

OpenTP1 Version 7 分散トランザクション処理機能

OpenTP1 プログラム作成リファレンス COBOL 言語編

手引・文法書

3000-3-D55-A0

前書き

■ 対象製品

マニュアル「OpenTP1 解説」を参照してください。

■ 輸出時の注意

本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。

なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

■ 商標類

HITACHI, OpenTP1, OSAS, uCosminexus, XMAPは、株式会社 日立製作所の商標または登録商標です。

IBM, AIX は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標です。

Windows は、マイクロソフト 企業グループの商標です。

その他記載の会社名,製品名などは、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

本書には、X/Open の許諾に基づき X/Open CAE Specification System Interfaces and Headers, Issue4, (C202 ISBN 1-872630-47-2) Copyright (C) July 1992, X/Open Company Limited の内容が含まれています;

なお、その一部は IEEE Std 1003.1-1990, (C) 1990 Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.及び IEEE std 1003.2/D12, (C) 1992 Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.を基にしています。

事前に著作権所有者の許諾を得ずに、本書の該当部分を複製、複写及び転記することは禁じられています。 本書には、X/Open の許諾に基づき X/Open Preliminary Specification Distributed Transaction Processing: The TxRPC Specification (P305 ISBN 1-85912-000-8) Copyright (C) July 1993, X/Open Company Limited の内容が含まれています;

事前に著作権所有者の許諾を得ずに、本書の該当部分を複製、複写及び転記することは禁じられています。 本書には、Open Software Foundation, Inc.が著作権を有する内容が含まれています。

This document and the software described herein are furnished under a license, and may be used and copied only in accordance with the terms of such license and with the inclusion of the above copyright notice. Title to and ownership of the document and software remain with OSF or its licensors.

■ 発行

2024年4月 3000-3-D55-A0

■ 著作権

All Rights Reserved. Copyright (C) 2006, 2024, Hitachi, Ltd.

変更内容

変更内容(3000-3-D55-A0) uCosminexus TP1/Server Base 07-60, uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-60, uCosminexus TP1/Message Control 07-60, uCosminexus TP1/Message Control 07-52, uCosminexus TP1/Message Control 07-52, uCosminexus TP1/Message Control 07-52

追加・変更内容	変更個所
"DC"で始まる環境変数の説明を変更した。	1.4.3
送信メッセージのセグメント長を拡張できるようにした。これに伴い、次の COBOL-UAP 作成用プログラムインタフェースについて、説明を追加/変更した。 • CBLDCMCF('EXECAP ')	2. メッセージ送受信 (CBLDCMCF) CBLDCMCF('EXECAP ')
セグメント長に関する注意事項を追加した。 • CBLDCMCF('EXECAP ') • CBLDCMCF('RECEIVE ')	2. メッセージ送受信 (CBLDCMCF) CBLDCMCF('EXECAP '), CBLDCMCF('RECEIVE ')

単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

変更内容(3000-3-D55-90) uCosminexus TP1/Server Base 07-60, uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-60

追加・変更内容

追加,変更個所はない。

変更内容(3000-3-D55-80) uCosminexus TP1/Server Base 07-57, uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-57, uCosminexus TP1/Server Base 07-56, uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-56, uCosminexus TP1/Server Base 07-54, uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-54, uCosminexus TP1/Server Base 07-53, uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-53

追加・変更内容

マニュアル訂正の内容を反映した。

コーディング規約を変更した。

変更内容(3000-3-D55-72) uCosminexus TP1/Server Base 07-54, uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-54, uCosminexus TP1/Server Base 07-53, uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-53

追加・変更内容

マニュアル訂正の内容を反映した。

CBLDCDMB('CRAT')のデータ名Dにセクタ長に関する説明を追加した。

データ操作言語の次のプログラムについて、一意名の宣言方法を変更した。

• RECEIVE - メッセージの受信

変更内容(3000-3-D55-71) uCosminexus TP1/Server Base 07-53, uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-53

追加・変更内容

CBLDCRPC('CALL')関数のステータスコード「00302」の意味を追加した。

変更内容(3000-3-D55-70) uCosminexus TP1/Server Base 07-51, uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-51, uCosminexus TP1/Message Control 07-51, uCosminexus TP1/Message Control(64) 07-51, uCosminexus TP1/NET/Library 07-51, uCosminexus TP1/NET/Library(64) 07-51

追加・変更内容

次のプログラムに設定する MCF 通信プロセス識別子またはアプリケーション起動プロセス識別子に関する注意事項を追加した。

- CBLDCMCF('ADLTAP')
- CBLDCMCF('TACTCN')
- CBLDCMCF('TACTLE')
- CBLDCMCF('TDCTCN')
- CBLDCMCF('TDCTLE')
- CBLDCMCF('TDLQLE')
- CBLDCMCF('TLSCN')
- CBLDCMCF('TLSLE')
- CBLDCMCF('TLSLN ')
- CBLDCMCF('TOFLN')
- CBLDCMCF('TONLN')

次の項目の時間監視の設定時間と所要時間の誤差に関する説明を追加した。

- CBLDCMCF('EXECAP ')のデータ名 L
- CBLDCMCF('TIMERSET')のデータ名 D
- SEND アプリケーションプログラムの起動の ACTIVE 句

変更内容(3000-3-D55-60) uCosminexus TP1/Server Base 07-50, uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-50, uCosminexus TP1/Message Control 07-50, uCosminexus TP1/Message Control(64) 07-50, uCosminexus TP1/NET/Library 07-50, uCosminexus TP1/NET/Library(64) 07-50

追加・変更内容

初期状態での受け取り領域の説明を追加した。

アプリケーション属性定義との関連について説明を追加した。

次の項目の設定値に関する説明を追加した。

• CBLDCMCF('TIMERSET')のデータ名 G

次の関数の要求コードの説明を変更した。

- CBLDCTAM('ERS '/'ERSR'/'ZRS '/'ZRSR')
- CBLDCTAM('FxxR'/'FxxU'/'VxxR'/'VxxU')
- CBLDCTAM('MFY '/'MFYS'/'STR '/'WFY '/'WFYS'/'YTR ')

参照目的の入力の場合に、排他しないで関数を呼び出した場合の説明を追加した。

CBLDCTAM('MFY '/'MFYS'/'STR '/'WFY '/'WFYS'/'YTR ')のステータスコードの説明を変更した。

変更内容(3000-3-D55-50) uCosminexus TP1/Server Base 07-06, uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-06

追加・変更内容

DCUAPCONFPATH 環境変数にユーザサービスデフォルト定義ファイルが設定できる説明を追加した。

dcsvstart コマンドの-a オプションを使用して、SUP のメイン関数に第1引数を渡せる旨の説明を追加した。

次の関数のステータスコード、および注意事項の説明を追加した。

- CBLDCDAM('READ')
- CBLDCDAM('REWT')
- CBLDCDAM('WRIT')

CBLDCMCF('RECEIVE') で受信できるメッセージに、ユーザタイマ監視を設定したときに指定したメッセージを追加した。

uCosminexus TP1/Server Base 07-05, uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-05, uCosminexus TP1/Message Control 07-05, uCosminexus TP1/Message Control 07-05

追加・変更内容

一つのリソースマネジャを複数の制御単位に分け、接続するユーザ名称などを変更してリソースマネジャに接続できるように した (リソースマネジャ接続先選択機能)。

これに伴い, 次の関数を追加した。

• CBLDCTRN('RMSELECT')

コーディング規約の注意事項を追加した。

データ名のけた数に関する注意事項,および 2 進形式のデータ項目に PICTURE 句で指定したけた数を超える値を指定する場合の説明を追加した。

CBLDCADT('PRINT')のステータスコード、および注意事項の説明を追加した。

CBLDCRPC('CALL')のステータスコードの説明を追加した。

CBLDCRPC('OPEN')が OpenTP1 の各機能の環境設定(初期化)をする処理について注意事項を追加した。

XATMI インタフェース用の COPY ファイルの定義を変更した。

uCosminexus TP1/Message Control 07-00, uCosminexus TP1/Message Control(64) 07-00

追加・変更内容

リモート MCF サービスに関する記述を削除した。

変更内容(3000-3-D55-40) uCosminexus TP1/Server Base 07-04, uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-04, uCosminexus TP1/Message Control 07-05, uCosminexus TP1/Message Control(64) 07-05, uCosminexus TP1/NET/Library 07-05, uCosminexus TP1/NET/Library(64) 07-05

追加・変更内容

次の項目の設定値に関する説明を追加した。

- CBLDCDMB('CRAT')のデータ名 D, データ名 G, およびデータ名 H
- CBLDCDMB('OPEN')のデータ名 H

CBLDCJUP('RDGETRPT')の DATA DIVISION のデータ名 R の指定形式を変更した。

次の項目に関する説明を追加した。

- CBLDCLOG('PRINT')のデータ名 G
- CBLDCMCF('ROLLBACK')のデータ名 C
- ROLLBACK MHP のロールバックの WITH STOPPING 句

非応答型の MHP からの問い合わせ応答をできるようにした。

データ操作言語で、MHP をコミットできるようにした。

これに伴い、データ操作言語の次のプログラムを追加した。

• COMMIT - MHPのコミット

変更内容(3000-3-D55-30) uCosminexus TP1/Server Base 07-03, uCosminexus TP1/Server Base(64) 07-03, uCosminexus TP1/Message Control 07-03, uCosminexus TP1/Message Control(64) 07-03, uCosminexus TP1/NET/Library 07-04, uCosminexus TP1/NET/Library(64) 07-04

追加・変更内容

送受信できる一つのセグメントの最大長について記述を追加した。

データ操作言語の次のプログラムについて、DATA DIVISION (通信記述項)の指定に一意名の宣言方法を追加した。

- RECEIVE メッセージの受信
- RECEIVE 一時記憶データの受け取り
- SEND アプリケーションプログラムの起動
- SEND 一時記憶データの更新

- SEND 運用コマンドの実行
- SEND ユーザジャーナルの取得

uCosminexus TP1/Message Control 07-02, uCosminexus TP1/NET/Library 07-03

追加・変更内容

アプリケーションに関するタイマ起動要求を、ライブラリ関数で削除できるようにした。

これに伴い, 次の関数を追加した。

• CBLDCMCF('ADLTAP')

コネクションの状態表示、確立、および解放を、ライブラリ関数でできるようにした。

これに伴い, 次の関数を追加した。

- CBLDCMCF('TACTCN')
- CBLDCMCF('TDCTCN')
- CBLDCMCF('TLSCN')

MCF 通信サービスまたはアプリケーション起動サービスの状態を、ライブラリ関数で表示できるようにした。これに伴い、次の関数を追加した。

• CBLDCMCF('TLSCOM')

論理端末の状態表示,閉塞,閉塞解除,および出力キューの削除を,ライブラリ関数でできるようにした。 これに伴い、次の関数を追加した。

- CBLDCMCF('TACTLE')
- CBLDCMCF('TDCTLE')
- CBLDCMCF('TDLQLE')
- CBLDCMCF('TLSLE')

コネクションの確立要求の受付状態を、ライブラリ関数で表示できるようにした。

これに伴い、次の関数を追加した。

• CBLDCMCF('TLSLN')

サーバ型コネクションの確立要求の受付開始・終了を、ライブラリ関数でできるようにした。

これに伴い、次の関数を追加した。

- CBLDCMCF('TOFLN')
- CBLDCMCF('TONLN')

MHP でサービス関数動的ローディング機能を使用できるようにした。

変更内容(3000-3-D55-20) uCosminexus TP1/Server Base 07-02, uCosminexus TP1/Message Control 07-01, uCosminexus TP1/NET/Library 07-01

追加・変更内容

監査ログを出力する機能を追加した。

これに伴い, CBLDCADT('PRINT')関数を追加した。

サービス関数を動的にローディングできる機能を追加した。

システムジャーナルファイルを使用しないでシステムを運用する機能(ジャーナルファイルレス機能)を追加した。これに伴い、関数のステータスコード、およびリターン値を変更した。

リモート API 機能に関する説明を変更した。

これに伴い, ステータスコードを追加, 変更した。

はじめに

このマニュアルは、OpenTP1のアプリケーションプログラムで使える、専用のCOBOL-UAP作成用プログラムの文法について説明しています。OpenTP1のプログラムプロダクトを次に示します。

- 分散トランザクション処理機能 TP1/Server Base
- 分散アプリケーションサーバ TP1/LiNK

このマニュアルでは、アプリケーションプログラムの英略称を「ユーザが作成するアプリケーションプログラム」の意味で、**UAP** (\underline{U} ser \underline{A} pplication \underline{P} rogram) と表記します。

本文中に記載されている製品のうち、このマニュアルの対象製品ではない製品については、OpenTP1 Version 7 対応製品の発行時期をご確認ください。

次に示す製品、および各製品に示したバージョン以降で、ソケット受信型サーバに関する機能はすべて廃止しました。そのため、ユーザサービス定義とユーザサービスデフォルト定義の receive_from オペランドで socket は使用できません。

- P-1M64-2141 uCosminexus TP1/Server Base: 07-53-01 以降
- P-1M64-1121 uCosminexus TP1/Server Base(64):07-53-01 以降
- P-1J64-2171 uCosminexus TP1/Server Base: 07-51-02 以降
- P-1J64-1171 uCosminexus TP1/Server Base(64):07-51-01 以降
- P-8164-2111 uCosminexus TP1/Server Base: 07-57 以降
- P-8264-2111 uCosminexus TP1/Server Base(64):07-57 以降
- P-2464-2294 uCosminexus TP1/Server Base: 07-60 以降
- P-2964-2234 uCosminexus TP1/Server Base(64):07-60 以降

なお、該当する機能を使用した場合の動作は保証できないため、ご注意ください。

■ 対象読者

TP1/Server Base, または TP1/LiNK で使うアプリケーションプログラム (UAP) を作成するプログラマの方々を対象としています。

オペレーティングシステム,オンラインシステム,使うマシンの操作,およびコーディングに使う COBOL 言語の文法の知識があることを前提としています。

このマニュアルは、マニュアル「OpenTP1 プログラム作成の手引」の知識があることを前提としていますので、あらかじめお読みいただくことをお勧めします。

■ 文法の記号

このマニュアルで使用する各種記号を説明します。

(1)文法記述記号

設定する項目の説明で使用する記号の一覧を示します。

文法記述記号	意味
[] きっ甲	この記号で囲まれている項目は,省略できることを示します。 (例) stbmake [-s [スタブソースファイル名]] -s スタブソースファイル名を省略できることを示します。
 点線	記述が省略されていることを示します。この記号の直前に示された項目を繰り返し複数個指定できます。 (例) entry "プログラム ID" ["プログラム ID"…] ; "プログラム ID"を続けて指定できることを示します。
△ 白三角	半角スペースを示します。

(2)属性表示記号

コマンドに指定する値の範囲の説明で使用する記号の一覧を示します。

属性表示記号	意味
~	この記号の前に示された項目が、記号 ~ に続く 〈 〉で示す規則に従って、値を指定することを示します。
()	項目を記述するときに従う構文要素を示します。

(3)構文要素

設定する項目の説明で使用する構文要素の一覧を示します。すべて半角文字で指定します。

構文要素	指定できる値
数字	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
英字	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,N,O,P,Q,R,S,T,U,V,W,X,Y,Z, a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,z,アンダスコア($_$)
英数字	数字,英字
記号	!#\$%&' ()*+/:;<=>?@[\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
パス名	/(スラント), 英数字, および .(ピリオド)の並び パス名は使用している OS に依存します。

(4)データ領域に設定する値の条件

データ領域に設定する値の条件を示します。

設定する値	指定できる値の条件
サービスグループ名	31 バイト以内のアスキー文字列で設定します。ただしヌル文字、空白、@(アットマーク)、およびピリオドは除きます。 データ領域に設定するときは空白で終了させてください。この空白は文字列の長さには数えません。
サービス名	31 バイト以内のアスキー文字列で設定します。ただしヌル文字、空白は除きます。 データ領域に設定するときは空白で終了させてください。この空白は文字列の長さには数えません。
物理ファイル名	スペシャルファイル名に 14 バイト以内の名称を続けたパス名で設定します。このパス名は 63 文字以内で設定してください。
論理ファイル名	1~8 バイト以内の、先頭が英字の英数字の名称で設定します。

■ X/Open 発行のドキュメントの内容から引用した記述について

X/Open 発行の「X/Open CAE Specification Distributed Transaction Processing: The XATMI Specification」の内容から引用した部分

このマニュアルの記述のうち、次に示す部分は、上記ドキュメントの「Chapter 7 COBOL Language Reference Manual Pages」の記述を、日本語訳したものです。

• 4章 X/Open に準拠したアプリケーションプログラミングインタフェース

XATMI インタフェースのアプリケーションプログラミングインタフェース (TP~)

X/Open 発行の「X/Open CAE Specification Distributed Transaction Processing: The TX (Transaction Demarcation) Specification」の内容から引用した部分

このマニュアルの記述のうち、次に示す部分は、上記ドキュメントの「Chapter 6 COBOL Reference Manual Pages」の記述を、日本語訳したものです。

• 4章 X/Open に準拠したアプリケーションプログラミングインタフェース

TX インタフェースのアプリケーションプログラミングインタフェース (TX~)

■謝辞

COBOL 言語仕様は、CODASYL(the <u>Co</u>nference on <u>Data Sy</u>stems <u>L</u>anguages:データシステムズ言語協議会)によって、開発された。OpenTP1 のアプリケーションプログラムのインタフェース仕様のうち、データ操作言語(DML <u>Data Manipulation Language</u>)の仕様は、CODASYL COBOL(1981)の通信節、RECEIVE 文、SEND 文、COMMIT 文、及び ROLLBACK 文を参考にし、それに日立製作所独自の解釈と仕様を追加して開発した。原開発者に対し謝意を表すとともに、CODASYL の

要求に従って以下の謝辞を掲げる。なお、この文章は、COBOL の原仕様書「CODASYL COBOL JOURNAL OF DEVELOPMENT 1984」の謝辞の一部を再掲するものである。

いかなる組織であっても、COBOLの原仕様書とその仕様の全体又は一部分を複製すること、マニュアルその他の資料のための土台として原仕様書のアイデアを利用することは自由である。ただし、その場合には、その刊行物のまえがきの一部として、次の謝辞を掲載しなければならない。書評などに短い文章を引用するときは、"COBOL"という名称を示せば謝辞全体を掲載する必要はない。

COBOL は産業界の言語であり、特定の団体や組織の所有物ではない。

CODASYL COBOL委員会又は仕様変更の提案者は、このプログラミングシステムと言語の正確さや機能について、いかなる保証も与えない。さらに、それに関連する責任も負わない。

次に示す著作権表示付資料の著作者及び著作権者

FLOW-MATIC (Sperry Rand Corporation の商標), Programming for the Univac

(R) I and II, Data Automation Systems, Sperry Rand Corporation 著作権表示

1958年, 1959年;

IBM Commercial Translator Form No.F 28-8013, IBM 著作権表示 1959 年;

FACT, DSI 27A5260-2760, Minneapolis-Honeywell, 著作権表示 1960年

は、これら全体又は一部分を COBOL の原仕様書中に利用することを許可した。この許可は、COBOL 原仕様書をプログラミングマニュアルや類似の刊行物に複製したり、利用したりする場合にまで拡張される。

■ KB(キロバイト)などの単位表記について

1KB (キロバイト), 1MB (メガバイト), 1GB (ギガバイト), 1TB (テラバイト) はそれぞれ 1,024 バイト, $1,024^2$ バイト, $1,024^3$ バイト, $1,024^4$ バイトです。

■ その他の前提条件

このマニュアルをお読みになる際のその他の前提情報については、マニュアル「OpenTP1 解説」を参照してください。

目次

前書き 2	
変更内容 4	
はじめに 1	0
1	アプリケーションプログラムの作成 20
1.1	アプリケーションプログラムのコーディング 21
1.1.1	アプリケーションプログラムと COBOL-UAP 作成用プログラムの対応 21
1.1.2	コーディング規約 38
1.2	アプリケーションプログラムの作成(TCP/IP 通信) 41
1.2.1	アプリケーションプログラムの作成手順 41
1.2.2	スタブの作成方法 46
1.2.3	スタブのソースファイルの作成 48
1.2.4	stbmake(スタブのソースファイルの作成) 49
1.2.5	アプリケーションプログラムの翻訳と結合 50
1.3	XATMI インタフェースを使うアプリケーションプログラムの作成(TCP/IP 通信,OSI TP 通信) 53
1.3.1	アプリケーションプログラムの作成手順 53
1.3.2	XATMI インタフェース用スタブの作成方法 54
1.3.3	XATMI インタフェース用スタブのソースファイルの作成 61
1.3.4	stbmake(XATMI インタフェース用スタブの作成 TCP/IP 通信) 62
1.3.5	tpstbmk(XATMI インタフェース用スタブの作成 OSI TP 通信) 64
1.4	アプリケーションプログラムの実行 66
1.4.1	アプリケーションプログラムの開始と終了 66
1.4.2	OpenTP1 で開始したアプリケーションプログラムの動作環境 67
1.4.3	アプリケーションプログラムの環境変数 69
1.4.4	トラブルシュート関連 69
2	OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムの文法 71 COBOL-UAP 作成用プログラムの説明形式 72 メインプログラムとサービスプログラムの作成 75 メインプログラムの作成 (SUP, SPP, MHP) 76 サービスプログラムの作成 (SPP) 78 サービスプログラムの作成 (MHP) 82 システム運用の管理 (CBLDCADM) 84 CBLDCADM('COMMAND') 85
	CBLDCADM('COMPLETE') 88

```
CBLDCADM('STATUS') 90
監査ログの出力(CBLDCADT)
                        92
CBLDCADT('PRINT') 93
DAM ファイルサービス(CBLDCDAM, CBLDCDMB)
                                        98
CBLDCDAM('CLOS') 99
CBLDCDAM('END') 102
CBLDCDAM('HOLD') 104
CBLDCDAM('OPEN') 106
CBLDCDAM('READ') 111
CBLDCDAM('REWT') 117
CBLDCDAM('RLES') 121
CBLDCDAM('STAT') 124
CBLDCDAM('STRT') 128
CBLDCDAM('WRIT') 130
CBLDCDMB('BSEK') 135
CBLDCDMB('CLOS') 137
CBLDCDMB('CRAT') 139
CBLDCDMB('DGET') 143
CBLDCDMB('DPUT') 146
CBLDCDMB('GET') 149
CBLDCDMB('OPEN') 152
CBLDCDMB('PUT') 155
IST サービス(CBLDCIST)
                    158
CBLDCIST('CLOS') 159
CBLDCIST('OPEN') 161
CBLDCIST('READ') 163
CBLDCIST('WRIT') 166
ユーザジャーナルの取得(CBLDCJNL) 169
CBLDCJNL('UJPUT ') 170
ジャーナルデータの編集(CBLDCJUP) 172
CBLDCJUP('CLOSERPT') 173
CBLDCJUP('OPENRPT') 175
CBLDCJUP('RDGETRPT') 178
資源の排他制御(CBLDCLCK) 187
CBLDCLCK('GET ') 188
CBLDCLCK('RELALL') 191
CBLDCLCK('RELNAME ') 193
メッセージログの出力(CBLDCLOG) 195
CBLDCLOG('PRINT') 196
メッセージ送受信 (CBLDCMCF) 199
CBLDCMCF('ADLTAP') 201
CBLDCMCF('APINFO') 204
CBLDCMCF('CLOSE') 210
CBLDCMCF('COMMIT') 212
CBLDCMCF('CONTEND') 215
```

CBLDCMCF('EXECAP ') 217

CBLDCMCF('MAINLOOP') 226

CBLDCMCF('OPEN ') 228

CBLDCMCF('RECEIVE') 230

CBLDCMCF('RECVSYNC') 237

CBLDCMCF('REPLY ') 238

CBLDCMCF('RESEND') 239

CBLDCMCF('ROLLBACK') 240

CBLDCMCF('SEND') 243

CBLDCMCF('SENDRECV') 244

CBLDCMCF('SENDSYNC') 245

CBLDCMCF('TACTCN') 246

CBLDCMCF('TACTLE') 250

CBLDCMCF('TDCTCN') 254

CBLDCMCF('TDCTLE') 258

CBLDCMCF('TDLQLE') 262

CBLDCMCF('TEMPGET') 265

CBLDCMCF('TEMPPUT') 270

CBLDCMCF('TIMERCAN') 274

CBLDCMCF('TIMERSET') 276

CBLDCMCF('TLSCN') 280

CBLDCMCF('TLSCOM') 285

CBLDCMCF('TLSLE') 289

CBLDCMCF('TLSLN') 293

CBLDCMCF('TOFLN') 297

CBLDCMCF('TONLN') 299

性能検証用トレース (CBLDCPRF) 302

CBLDCPRF('PRFGETN') 303

CBLDCPRF('PRFPUT') 305

リモート API 機能(CBLDCRAP) 307

CBLDCRAP('CONNECT') 308

CBLDCRAP('CONNECTX') 311

CBLDCRAP('DISCNCT') 314

リモートプロシジャコール (CBLDCRPC, CBLDCRSV) 316

CBLDCRPC('CALL') 317

CBLDCRPC('CLOSE') 334

CBLDCRPC('CLTSEND') 336

CBLDCRPC('DISCARDF') 339

CBLDCRPC('DISCARDS') 341

CBLDCRPC('GETCLADR') 343

CBLDCRPC('GETERDES') 345

CBLDCRPC('GETGWADR') 347

CBLDCRPC('GETSVPRI') 349

CBLDCRPC('GETWATCH') 351

CBLDCRPC('OPEN') 353

CBLDCRPC('POLLANYR') 355

CBLDCRPC('SETSVPRI') 361

CBLDCRPC('SETWATCH') 363

CBLDCRPC('SVRETRY') 365

CBLDCRSV('MAINLOOP') 367

リアルタイム統計情報サービス (CBLDCRTS) 369

CBLDCRTS('RTSPUT') 370

TAM ファイルサービス (CBLDCTAM) 373

CBLDCTAM('ERS '/'ERSR'/'ZRS '/'ZRSR') 374

CBLDCTAM('FxxR'/'FxxU'/'VxxR'/'VxxU') 378

CBLDCTAM('GST') 384

CBLDCTAM('INFO') 387

CBLDCTAM('MFY '/'MFYS'/'STR '/'WFY '/'WFYS'/'YTR ') 392

トランザクション制御(CBLDCTRN) 396

CBLDCTRN('BEGIN ') 397

CBLDCTRN('C-COMMIT') 399

CBLDCTRN('C-ROLL') 402

CBLDCTRN('INFO ') 405

CBLDCTRN('RMSELECT') 407

CBLDCTRN('U-COMMIT') 410

CBLDCTRN('U-ROLL') 413

オンラインテスタの管理(CBLDCUTO) 415

CBLDCUTO('T-STATUS') 416

3 OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムの文法(DML インタフェース) 419

データ操作言語を使ったコーディング 420

データコミュニケーション機能 425

RECEIVE - メッセージの受信 426

SEND - メッセージの送信 430

サービス機能 431

COMMIT - MHPのコミット 432

DISABLE - 継続問い合わせ応答の終了 433

RECEIVE - 一時記憶データの受け取り 435

ROLLBACK - MHPのロールバック 438

SEND - アプリケーションプログラムの起動 439

SEND - 一時記憶データの更新 445

SEND - 運用コマンドの実行 447

SEND - ユーザジャーナルの取得 450

4 X/Open に準拠したアプリケーションプログラミングインタフェース 452

X/Open に準拠した API 453

XATMI インタフェースのアプリケーションプログラミングインタフェース(TP~) 456

TPINTRO 457

TPACALL 460

TPCALL 466 TPCANCEL 47 TPCONNECT 4					
TDCONNECT					
TPDISCON 47					
TPGETRPLY 48	51				
TPRECV 486	4				
TPRETURN 49	1				
TPSEND 495 TPSVCSTART 5	500				
TPUNADVERTIS					
		ョンプログラ	ミングイング	ヲフェース(TX~)	505
TXINTRO 506	(0),))) .		~>> 1>>)	303
TXBEGIN 509					
TXCLOSE 511					
TXCOMMIT 5	13				
TXINFORM 51	6				
TXOPEN 518					
TXROLLBACK !	520				
TXSETCOMMITE	RET 523				
TXSETTIMEOUT					
TXSETTRANCTL	528				
ンの状態の通 タフソシエーション	の操作(CBLDC)	(AT) 531	I		
CBLDCXAT('COI 受信する通信イベ	ントの形式 534	1			
受信する通信イベ		1			
受信する通信イベ コーディング(例 536		ッグ例(SUP.	SPP DAM アク	セス) 537
受信する通信イベ コーディング (クライアント/サ	例 536		ッグ例(SUP,	SPP DAMアク	セス) 537
受信する通信イベ コーディング (クライアント/サ SUP の例 537	列 536 ーバ形態の UAP (のコーディン	ィグ例(SUP,	SPP DAMアク	セス) 537
受信する通信イベ コーディング (クライアント/サ SUP の例 537 SPP の例(メイン	列 536 一バ形態の UAP (プログラム) 5	のコーディン 39	ッグ例(SUP,	SPP DAMアク	セス) 537
受信する通信イベ コーディング (クライアント/サ SUP の例 537 SPP の例(メイン SPP の例(サービ	列 536 ーバ形態の UAP (プログラム) 5 スプログラム)	のコーディン 39 542			
受信する通信イベ コーディング クライアント/サ SUP の例 537 SPP の例(メイン SPP の例(サービ クライアント/サ	列 536 ーバ形態の UAP (プログラム) 5 スプログラム) ーバ形態の UAP (のコーディン 39 542 のコーディン		SPP DAM アク・ TAM アクセス)	
受信する通信イベ コーディング クライアント/サ SUP の例 537 SPP の例 (メイン SPP の例 (サービ クライアント/サ SPP の例 (メイン	列 536 一バ形態の UAP (プログラム) 5 スプログラム) ーバ形態の UAP (プログラム) 5	のコーディン 39 542 のコーディン 45			
受信する通信イベ コーディング (クライアント/サ SUP の例 537 SPP の例 (メイン クライアント/サ SPP の例 (サービ SPP の例 (サービ	列 536 一バ形態の UAP (プログラム) 5 スプログラム) ーバ形態の UAP (プログラム) 5 スプログラム) 5	のコーディン 39 542 のコーディン 45 546	ッグ例(SPP	TAM アクセス)	
受信する通信イベ コーディング (クライアント/サ SUP の例 537 SPP の例 (メイン クライアント/サ SPP の例 (サービ SPP の例 (サービ	列 536 一バ形態の UAP (プログラム) 5 スプログラム) ーバ形態の UAP (プログラム) 5 スプログラム) 5	のコーディン 39 542 のコーディン 45 546	ッグ例(SPP	TAM アクセス)	
受信する通信イベ コーディング クライアント/サ SUPの例 537 SPPの例 (サービ クライア (サービ SPPの例 (サービ SPPの例 (サービ SPPの例 (サービ SPPの例 (サービ メッセージ送	列 536 ーバ形態の UAP (プログラム) 5 スプログラム) ーバ形態の UAP (プログラム) 5 スプログラム) Tスプログラム) 形態の UAP のコー	のコーディン 39 542 のコーディン 45 546 ーディング例	ッグ例(SPP	TAM アクセス)	
受信する通信イベ コーディング クライアント/サ SUPの例 537 SPPの例 (サービ クライア (サービ クライア の例 (サービ SPPの例 (サービ SPPの例 (サービ SPPの例 (サービ MHPの例 (メイン	列 536 ーバ形態の UAP (プログラム) 5 スプログラム) 6 ーバ形態の UAP (プログラム) 5 スプログラム) 7 に で の UAP のコ・	のコーディン 39 542 のコーディン 45 546 ーディング例 549	ッグ例(SPP	TAM アクセス)	
受信する通信イベ コーディング クライアント/サ SUP の例 537 SPP の例 (サービ クライア) メインビ クライア (サービ クライア (サービ SPP の例 (サービ メッセージ(メイン MHP の例 (サービ MHP の例 (サービ	例 536 ーバ形態の UAP (プログラム) 5 スプログラム) ーバ形態の UAP (プログラム) がある UAP のコーシプログラム) ごスプログラム)	のコーディン 39 542 のコーディン 45 546 ーディング例 549 551	グ例(SPP (MHP)	TAM アクセス)	
受信する通信イベ コーディング クライアン 537 SPP の例(サーク SPP の例(サーク SPP の例(サーク SPP の例(サーク SPP の例(サーク SPP の例(サート MHP の例(サート MHP の例(サート	例 536 一バ形態の UAP (プログラム) 5 スプログラム) 一バ形態の UAP (プログラム) 5 スプログラム) 形態の UAP のコ・ レプログラム) ごスプログラム (ごスプログラム (のコーディン 39 542 のコーディン 45 546 ーディング例 549 551 DML の例)	グ例(SPP 」(MHP) 555	TAM アクセス)	
受信する通信イベ コーディング クライアント/サ SUP の例 537 SPP の例 (メイン SPP の例 (サービ クライアント/サ SPP の例 (サービ SPP の例 (サービ	例 536 ーバ形態の UAP (プログラム) 5 スプログラム) ーバ形態の UAP (プログラム) おまの UAP のコー ジスプログラム) ごスプログラム [、た UAP のコーデ	のコーディン 39 542 のコーディン 45 546 ーディング例 549 551 DML の例)	グ例(SPP 」(MHP) 555	TAM アクセス)	

5

6.1.6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2.1 6.2.2 6.3 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.4 6.4.1

6.4.2 TX インタフェースの例 580

7 アプリケーション起動関連のリファレンス 585

 タイマ起動引き継ぎ決定 UOC の関数形式 586

 タイマ起動メッセージ廃棄通知イベント (ERREVT4) のデータ形式 590

付録 592

付録 A OpenTP1 のリモートプロシジャコールと XATMI インタフェースの API を併用する場合 593

付録 A.1 併用する形態 593

付録 A.2 併用するアプリケーションプログラムのスタブの作成手順 594

付録 A.3 呼び出せる XATMI インタフェースの API 595

索引 596

アプリケーションプログラムの作成

この章では,OpenTP1 のアプリケーションプログラムを COBOL 言語でコーディングする場合の概要について説明します。

1.1 アプリケーションプログラムのコーディング

1.1.1 アプリケーションプログラムと COBOL-UAP 作成用プログラムの対応

OpenTP1 の UAP で使える OpenTP1 の機能と、COBOL-UAP 作成用プログラムの対応を次の表に示します。

表 1-1 OpenTP1 の機能と COBOL-UAP 作成用プログラムの対応

機能名		CALL 文で呼び出す COBOL-UAP 作成用プログラム
システム運用の管理	運用コマンドの実行	CBLDCADM('COMMAND')
	ユーザサーバの開始処理完了の報告	CBLDCADM('COMPLETE')
	ユーザサーバの状態の報告	CBLDCADM('STATUS')
DAM ファイルサービス	論理ファイルのクローズ	CBLDCDAM('DCDAMSVC','CLOS')
	回復対象外 DAM ファイル使用の終了	CBLDCDAM('DCDAMSVC', 'END')
	論理ファイルの閉塞	CBLDCDAM('DCDAMSVC','HOLD ')
	論理ファイルのオープン	CBLDCDAM('DCDAMSVC','OPEN')
	論理ファイルからブロックの入力	CBLDCDAM('DCDAMSVC', 'READ')
	論理ファイルのブロックの更新	CBLDCDAM('DCDAMSVC','REWT')
	論理ファイルの閉塞の解除	CBLDCDAM('DCDAMSVC', 'RLES')
	論理ファイルの状態の参照	CBLDCDAM('DCDAMSVC','STAT')
	回復対象外 DAM ファイル使用の開始	CBLDCDAM('DCDAMSVC','STRT')
	論理ファイルヘブロックの出力	CBLDCDAM('DCDAMSVC','WRIT')
	物理ファイルのブロックの検索	CBLDCDMB('DCDAMINT', 'BSEK')
	物理ファイルのクローズ	CBLDCDMB('DCDAMINT','CLOS')
	物理ファイルの割り当て	CBLDCDMB('DCDAMINT','CRAT')
	物理ファイルからブロックの直接入力	CBLDCDMB('DCDAMINT','DGET ')
	物理ファイルヘブロックの直接出力	CBLDCDMB('DCDAMINT','DPUT')

機能名		CALL 文で呼び出す COBOL-UAP 作成用プログラム
DAM ファイルサービス	物理ファイルからブロックの入力	CBLDCDMB('DCDAMINT','GET')
	物理ファイルのオープン	CBLDCDMB('DCDAMINT','OPEN')
	物理ファイルヘブロックの出力	CBLDCDMB('DCDAMINT','PUT')
IST サービス	IST テーブルのクローズ	CBLDCIST('DCISTSVC','CLOS ')
	IST テーブルのオープン	CBLDCIST('DCISTSVC','OPEN')
	IST テーブルからレコードの入力	CBLDCIST('DCISTSVC','READ')
	IST テーブルヘレコードの出力	CBLDCIST('DCISTSVC','WRIT')
ユーザジャーナルの取得	ユーザジャーナルの取得	CBLDCJNL('UJPUT')
ジャーナルデータの編集	jnlrput 出力ファイルのクローズ	CBLDCJUP('CLOSERPT')
	jnlrput 出力ファイルのオープン	CBLDCJUP('OPENRPT')
	jnlrput 出力ファイルからジャーナルデータ の入力	CBLDCJUP('RDGETRPT')
資源の排他制御	資源の排他	CBLDCLCK('GET ')
	全資源の排他の解除	CBLDCLCK('RELALL ')
	資源名称を指定した排他の解除	CBLDCLCK('RELNAME')
監査ログの出力	監査ログの出力	CBLDCADT('PRINT')
メッセージログの出力	メッセージログの出力	CBLDCLOG('PRINT')
メッセージ送受信	アプリケーションに関するタイマ起動要求 の削除	CBLDCMCF('ADLTAP')
	アプリケーション情報通知	CBLDCMCF('APINFO ')
	MCF 環境のクローズ	CBLDCMCF('CLOSE ')
	MHP のコミット	CBLDCMCF('COMMIT')
	継続問い合わせ応答の終了	CBLDCMCF('CONTEND')
	アプリケーションプログラムの起動	CBLDCMCF('EXECAP')
	MHP のサービス開始	CBLDCMCF('MAINLOOP')

1. アプリケーションプログラムの作成

機能名		CALL 文で呼び出す COBOL-UAP 作成用プログラム
メッセージ送受信	MCF 環境のオープン	CBLDCMCF('OPEN')
	メッセージの受信	CBLDCMCF('RECEIVE ')
	同期型のメッセージの受信	CBLDCMCF ('RECVSYNC')
	応答メッセージの送信	CBLDCMCF('REPLY ')
	メッセージの再送	CBLDCMCF('RESEND')
	MHP のロールバック	CBLDCMCF ('ROLLBACK')
	メッセージの送信	CBLDCMCF('SEND')
	同期型のメッセージの送受信	CBLDCMCF ('SENDRECV')
	同期型のメッセージの送信	CBLDCMCF ('SENDSYNC')
	コネクションの確立	CBLDCMCF('TACTCN')
	論理端末の閉塞解除	CBLDCMCF('TACTLE')
	コネクションの解放	CBLDCMCF('TDCTCN')
	論理端末の閉塞	CBLDCMCF('TDCTLE ')
	論理端末の出力キュー削除	CBLDCMCF('TDLQLE ')
	一時記憶データの受け取り	CBLDCMCF('TEMPGET')
	一時記憶データの更新	CBLDCMCF('TEMPPUT')
	ユーザタイマ監視の取り消し	CBLDCMCF('TIMERCAN')
	ユーザタイマ監視の設定	CBLDCMCF('TIMERSET')
	コネクションの状態取得	CBLDCMCF('TLSCN')
	MCF 通信サービスの状態取得	CBLDCMCF('TLSCOM')
	論理端末の状態取得	CBLDCMCF('TLSLE')
	サーバ型コネクションの確立要求の受付状 態取得	CBLDCMCF('TLSLN')
	サーバ型コネクションの確立要求の受付終了	CBLDCMCF('TOFLN')

機能名		CALL 文で呼び出す COBOL-UAP 作成用プログラム
メッセージ送受信	サーバ型コネクションの確立要求の受付開始	CBLDCMCF('TONLN')
性能検証用トレース	性能検証用トレース取得通番の通知	CBLDCPRF('PRFGETN')
	ユーザ固有の性能検証用トレースの取得	CBLDCPRF('PRFPUT')
リモート API 機能	rap リスナーとのコネクションの確立	CBLDCRAP('CONNECT') CBLDCRAP('CONNECTX')
	rap リスナーとのコネクションの解放	CBLDCRAP('DISCNCT')
リモートプロシジャ コール	遠隔サービスの要求	CBLDCRPC('CALL')
- 7	アプリケーションプログラムの終了	CBLDCRPC('CLOSE ')
	CUP への一方通知	CBLDCRPC('CLTSEND')
	処理結果の受信の拒否	CBLDCRPC('DISCARDF')
	特定の処理結果の受信の拒否	CBLDCRPC('DISCARDS')
	クライアント UAP のノードアドレスの取得	CBLDCRPC('GETCLADR')
	エラーが発生した非同期応答型 RPC 要求の 記述子の取得	CBLDCRPC('GETERDES')
	ゲートウェイのノードアドレスの取得	CBLDCRPC('GETGWADR')
	サービス要求のスケジュールプライオリティ の参照	CBLDCRPC('GETSVPRI')
	サービスの応答待ち時間の参照	CBLDCRPC('GETWATCH')
	アプリケーションプログラムの開始	CBLDCRPC('OPEN')
	処理結果の非同期受信	CBLDCRPC('POLLANYR')
	サービス要求のスケジュールプライオリティ の設定	CBLDCRPC('SETSVPRI')
	サービスの応答待ち時間の更新	CBLDCRPC('SETWATCH')
	サービスプログラムのリトライ	CBLDCRPC('SVRETRY')
	SPP のサービス開始	CBLDCRSV('MAINLOOP')
リアルタイム統計情報 サービス	任意区間でのリアルタイム統計情報の取得	CBLDCRTS('RTSPUT ')

1. アプリケーションプログラムの作成

機能名		CALL 文で呼び出す COBOL-UAP 作成用プログラム
TAM ファイルサービス※	TAM テーブルのレコードの削除	CBLDCTAM('ERS')('ERSR')('ZRS')('ZRSR')
	TAM テーブルからレコードの入力	CBLDCTAM('FxxR')('FxxU')('VxxR')('VxxU')
	TAM テーブルの状態の取得	CBLDCTAM('GST')
	TAM テーブルの情報の取得	CBLDCTAM('INFO')
	TAM テーブルのレコードの更新/追加	CBLDCTAM('MFY ')('MFYS')('STR ')('WFY ')('WFY S')('YTR ')
トランザクション制御	トランザクションの開始	CBLDCTRN('BEGIN ')
	連鎖モードのコミット	CBLDCTRN('C-COMMIT')
	連鎖モードのロールバック	CBLDCTRN('C-ROLL ')
	現在のトランザクションに関する情報の報告	CBLDCTRN('INFO')
	非連鎖モードのコミット	CBLDCTRN('U-COMMIT')
	非連鎖モードのロールバック	CBLDCTRN('U-ROLL ')
	リソースマネジャ接続先選択	CBLDCTRN('RMSELECT')
オンラインテスタの管理	ユーザサーバのテスト状態の報告	CBLDCUTO('T-STATUS')

注※ 次に示す TAM ファイルサービスの API は、COBOL 言語では使えません。

- TAM テーブルのオープン
- TAM テーブルのクローズ
- TAM テーブルのレコードの入力取り消し

(1) SUP で使える機能とプログラム

SUP で使える機能と要求コードを次の表に示します。

表 1-2 SUP で使える機能と要求コード

SUPで	SUP で使える機能名と、 COBOL-UAP 作成用プログラムの先頭のデータ名に指定する要求コード		SUP が稼働している条件	
使える機能			トランザク ションの処理 の範囲でない	トランザク ションの処 理の範囲
システム運用の 管理	運用コマンドの実行	'COMMAND'	0	0

SUPで	SUP で使える機能名と,		SUP が稼働している条件		
使える機能	COBOL-UAP 作成用プログラムの先頭の	データ名に指定する要求コード	トランザク ションの処理 の範囲でない	トランザク ションの処 理の範囲	
システム運用の管理	ユーザサーバの開始処理完了の報告	'COMPLETE'	0	_	
T.T.	ユーザサーバの状態の報告	'STATUS '	0	0	
DAM ファイル サービス	論理ファイルのクローズ	'DCDAMSVC','CLOS'	0	0	
	回復対象外 DAM ファイル使用の終了	'DCDAMSVC','END'	0	0	
	論理ファイルの閉塞	'DCDAMSVC','HOLD'	0	0	
	論理ファイルのオープン	'DCDAMSVC','OPEN'	0	0	
	論理ファイルからブロックの入力	'DCDAMSVC','READ'	0	0	
	論理ファイルのブロックの更新	'DCDAMSVC','REWT'	(()	0	
	論理ファイルの閉塞の解除	'DCDAMSVC','RLES'	0	0	
	論理ファイルの状態の参照	'DCDAMSVC','STAT'	0	0	
	回復対象外 DAM ファイル使用の開始	'DCDAMSVC','STRT'	0	0	
	論理ファイルヘブロックの出力	'DCDAMSVC','WRIT'	(()	0	
IST サービス	IST テーブルのクローズ	'DCISTSVC','CLOS'	0	0	
	IST テーブルのオープン	'DCISTSVC','OPEN'	0	0	
	IST テーブルからレコードの入力	'DCISTSVC','READ'	0	0	
	IST テーブルヘレコードの出力	'DCISTSVC','WRIT'	0	0	
ユーザジャーナ ルの取得	ユーザジャーナルの取得	'UJPUT'	0	0	
資源の排他制御	資源の排他	'GET '	_	0	
	全資源の排他の解除	'RELALL'	_	0	
	資源名称を指定した排他の解除	'RELNAME'	_	0	
監査ログの出力	監査ログの出力	'PRINT'	0	0	

SUPで	SUP で使える機能名と、 COBOL-UAP 作成用プログラムの先頭のデータ名に指定する要求コード		SUP が稼働している条件		
使える機能			トランザク ションの処理 の範囲でない	トランザク ションの処 理の範囲	
メッセージログ の出力	メッセージログの出力	'PRINT '	0	0	
性能検証用トレース	性能検証用トレース取得通番の通知	'PRFGETN'	0	0	
	ユーザ固有の性能検証用トレースの取得	' PRFPUT '	0	0	
リモート API 機能	rap リスナーとのコネクションの確立	'CONNECT' 'CONNECTX'	0	_	
	rap リスナーとのコネクションの解放	'DISCNCT'	0	_	
リモートプロシ ジャコール	遠隔サービスの要求	'CALL'	0	0	
	アプリケーションプログラムの終了	'CLOSE '	0	_	
	処理結果の受信の拒否	'DISCARDF'	0	0	
	特定の処理結果の受信の拒否	'DISCARDS'	0	0	
	エラーが発生した非同期型応答型 RPC 要求の記述子の取得	' GETERDES'	0	0	
	サービス要求のスケジュールプライオリ ティの参照	'GETSVPRI'	0	0	
	サービスの応答待ち時間の参照	'GETWATCH'	0	0	
	アプリケーションプログラムの開始	'OPEN '	0	_	
	処理結果の非同期受信	' POLLANYR'	0	0	
	サービス要求のスケジュールプライオリ ティの設定	'SETSVPRI'	0	0	
	サービスの応答待ち時間の更新	'SETWATCH'	0	0	
リアルタイム統 計情報サービス	任意区間でのリアルタイム統計情報の取得	'RTSPUT '	0	0	
TAM ファイル サービス	TAM テーブルのレコードの削除	'ERS '/'ERSR'/'ZRS '/'ZRS R'	_	0	
	TAM テーブルからレコードの入力	'FxxR'/'FxxU'/'VxxR'/'Vxx U'	_	0	
	TAM テーブルの状態の取得	'GST'	0	0	

SUPで	SUP で使える機能名と,		SUP が稼働して	いる条件
使える機能	COBOL-UAP 作成用プログラムの先頭のデータ名に指定する要求コード		トランザク ションの処理 の範囲でない	トランザク ションの処 理の範囲
TAM ファイル サービス	TAM テーブルの情報の取得	'INFO'	0	0
	TAM テーブルのレコードの更新/追加	'MFY '/'MFYS'/'STR '/'WFY '/'WFYS'/'YTR '	_	0
トランザクション制御	トランザクションの開始	'BEGIN'	0	_
	連鎖モードのコミット	'C-COMMIT'	_	0
	連鎖モードのロールバック	'C-ROLL'	_	0
	現在のトランザクションに関する情報の 報告	'INFO '	0	0
	非連鎖モードのコミット	'U-COMMIT'	_	0
	非連鎖モードのロールバック	'U-ROLL'	_	0
	リソースマネジャ接続先選択	'RMSELECT'	0	_
オンラインテス タの管理	ユーザサーバのテスト状態の報告	'T-STATUS'	0	0

(凡例)

- ○:該当する条件で使えます。
- (○):回復対象外の DAM ファイルヘアクセスするときだけ、使えます。
- -:該当する条件では使えません。

(2) SPP で使える機能とプログラム

SPP で使える機能と要求コードを次の表に示します。

表 1-3 SPP で使える機能と要求コード

SPP で	SPP で使える機能名と,		SPP が稼働している条件		
使える機能	COBOL-UAP 作成用プログラムの先頭のデータ名に指定する要求コード		トランザク ションの処理 の	トランザ ンの 範囲	゚゙゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚
			範囲でない	ルート	ルート 以外
システム運用の管理	運用コマンドの実行	'COMMAND'	0	0	0

SPP で	SPP で使える機能名と,		SPP が稼働している条件			
使える機能	COBOL-UAP 作成用プログラムの先	頭のデータ名に指定する要求コード	トランザク ションの処理 の	トランザクショ ンの 範囲		
			範囲でない	ルート	ルート 以外	
システム運用の 管理	ユーザサーバの状態の報告	'STATUS'	0	0	0	
DAM ファイル サービス	論理ファイルのクローズ	'DCDAMSVC','CLOS'	0	0	0	
	回復対象外 DAM ファイル使用の 終了	'DCDAMSVC', 'END'	0	0	0	
	論理ファイルの閉塞	'DCDAMSVC','HOLD'	0	0	0	
	論理ファイルのオープン	'DCDAMSVC','OPEN'	0	0	0	
	論理ファイルからブロックの入力	'DCDAMSVC', 'READ'	0	0	0	
	論理ファイルのブロックの更新	'DCDAMSVC','REWT'	(()	0	0	
	論理ファイルの閉塞の解除	'DCDAMSVC','RLES'	0	0	0	
	論理ファイルの状態の参照	'DCDAMSVC','STAT'	0	0	0	
	回復対象外 DAM ファイル使用の 開始	'DCDAMSVC','STRT'	0	0	0	
	論理ファイルヘブロックの出力	'DCDAMSVC','WRIT'	(()	0	0	
IST サービス	IST テーブルのクローズ	'DCISTSVC','CLOS'	0	0	0	
	IST テーブルのオープン	'DCISTSVC','OPEN'	0	0	0	
	IST テーブルからレコードの入力	'DCISTSVC','READ'	0	0	0	
	IST テーブルヘレコードの出力	'DCISTSVC','WRIT'	0	0	0	
ユーザジャーナ ルの取得	ユーザジャーナルの取得	'UJPUT'	0	0	0	
資源の排他制御	資源の排他	'GET '	_	0	0	
	全資源の排他の解除	'RELALL'	_	0	0	
	資源名称を指定した排他の解除	'RELNAME'	_	0	0	

SPP で	SPP で使える機能名と,		SPP が稼働している条件			
使える機能	COBOL-UAP 作成用プログラムの先	頭のデータ名に指定する要求コード	トランザク ションの処理 の	トランザクショ ンの 範囲		
			範囲でない	ルート	ルート 以外	
監査ログの出力	監査ログの出力	'PRINT '	0	0	0	
メッセージログ の出力	メッセージログの出力	'PRINT '	0	0	0	
メッセージ送 受信	アプリケーションに関するタイマ起 動要求の削除	'ADLTAP'	0	0	0	
	MCF 環境のクローズ	'CLOSE'	\bigcirc_{M}	_	_	
	アプリケーションプログラムの起動	'EXECAP'	_	0	0	
	MCF 環境のオープン	'OPEN'	\bigcirc_{M}	_	_	
	同期型のメッセージの受信	'RECVSYNC'	0	0	0	
	メッセージの再送	'RESEND '	_	0	0	
	メッセージの送信	'SEND '	_	0	0	
	同期型のメッセージの送受信	'SENDRECV'	0	0	0	
	同期型のメッセージの送信	'SENDSYNC'	0	0	0	
	コネクションの確立	'TACTON'	0	0	0	
	論理端末の閉塞解除	'TACTLE '	0	0	0	
	コネクションの解放	'TDCTCN'	0	0	0	
	論理端末の閉塞	'TDCTLE'	0	0	0	
	論理端末の出力キュー削除	'TDLQLE'	0	0	0	
	ユーザタイマ監視の取り消し	'TIMERCAN'	0	0	0	
	ユーザタイマ監視の設定	'TIMERSET'	0	0	0	
	コネクションの状態取得	'TLSCN '	0	0	0	
	MCF 通信サービスの状態取得	'TLSCOM '	0	0	0	

SPP で	SPP で使える機能名と,		SPP が稼働している条件			
使える機能	COBOL-UAP 作成用プログラムの先	頭のデータ名に指定する要求コード	トランザクションの処理の	トランザクショ ンの 範囲		
			範囲でない	ルート	ルート 以外	
メッセージ送	論理端末の状態取得	'TLSLE '	0	0	0	
	サーバ型コネクションの確立要求の 受付状態取得	'TLSLN '	0	0	0	
	サーバ型コネクションの確立要求の 受付終了	'TOFLN'	0	0	0	
	サーバ型コネクションの確立要求の 受付開始	'TONLN'	0	0	0	
性能検証用トレース	性能検証用トレース取得通番の通知	'PRFGETN '	0	0	0	
	ユーザ固有の性能検証用トレースの 取得	'PRFPUT '	0	0	0	
リモート API 機能	rap リスナーとのコネクションの 確立	'CONNECT' 'CONNECTX'	0	_	_	
	rap リスナーとのコネクションの 解放	'DISCNCT'	0	_	_	
リモートプロシ ジャコール	遠隔サービスの要求	'CALL'	0	0	0	
	アプリケーションプログラムの終了	'CLOSE'	\bigcirc_{M}	_	_	
	CUP への一方通知	'CLTSEND'	0	0	0	
	処理結果の受信の拒否	'DISCARDF'	0	0	0	
	特定の処理結果の受信の拒否	'DISCARDS'	0	0	0	
	クライアント UAP のノードアドレ スの取得	'GETCLADR'	0	0	0	
	エラーが発生した非同期応答型 RPC 要求の記述子の取得	'GETERDES'	0	0	0	
	ゲートウェイのノードアドレスの 取得	'GETGWADR'	0	0	0	
	サービス要求のスケジュールプライ オリティの参照	'GETSVPRI'	0	0	0	
	サービスの応答待ち時間の参照	'GETWATCH'	0	0	0	

SPP で	SPP で使える機能名と,		SPP が稼働している条件			
使える機能	COBOL-UAP 作成用プログラムの先	頭のデータ名に指定する要求コード	トランザク ションの処理 の	トランザクショ ンの 範囲		
			範囲でない	ルート	ルート 以外	
リモートプロシ ジャコール	アプリケーションプログラムの開始	OPEN '	\bigcirc_{M}	_	_	
	処理結果の非同期受信	'POLLANYR'	0	0	0	
	サービス要求のスケジュールプライ オリティの設定	'SETSVPRI'	0	0	0	
	サービスの応答待ち時間の更新	'SETWATCH'	0	0	0	
	サービスプログラムのリトライ	'SVRETRY'	0	_	_	
	SPP のサービス開始	'MAINLOOP'	\bigcirc_{M}	_	_	
リアルタイム統 計情報サービス	任意区間でのリアルタイム統計情報 の取得	'RTSPUT '	0	0	0	
TAM ファイル サービス	TAM テーブルのレコードの削除	'ERS '/'ERSR'/'ZRS '/'ZRSR'	_	0	0	
, ,	TAM テーブルからレコードの入力	'FxxR'/'FxxU'/'VxxR'/'VxxU'	_	0	0	
	TAM テーブルの状態の取得	'GST'	0	0	0	
	TAM テーブルの情報の取得	'INFO'	0	0	0	
	TAM テーブルのレコードの更新/ 追加	'MFY '/'MFYS'/'STR '/'WFY ' /'WFYS'/'YTR '	_	0	0	
トランザクショ ン制御	トランザクションの開始	'BEGIN'	0	_	_	
- 141 L41	連鎖モードのコミット	'C-COMMIT'	_	0	_	
	連鎖モードのロールバック	'C-ROLL'	_	0	_	
	現在のトランザクションに関する情 報の報告	'INFO '	0	0	0	
	非連鎖モードのコミット	'U-COMMIT'	_	0	_	
	非連鎖モードのロールバック	'U-ROLL'	_	0	0	
	リソースマネジャ接続先選択	'RMSELECT'	0	_	_	

SPP で	SPP で使える機能名と,		SPP が稼働している条件		
使える機能	える機能 COBOL-UAP 作成用プログラムの先頭のデータ名に指定する要求コード		トランザク ションの処理 の	トランザクショ ンの 範囲	
			範囲でない	ルート	ルート 以外
オンラインテス タの管理	ユーザサーバのテスト状態の報告	'T-STATUS'	0	0	0

(凡例)

- ○:該当する条件で使えます。
- (○):回復対象外の DAM ファイルヘアクセスするときだけ、使えます。
- \bigcirc_{M} :メインプログラムからだけ、使えます。
- -:該当する条件では使えません。

注

「ルート」とは、ルートトランザクションブランチ、「ルート以外」とは、ルートトランザクションブランチ以外のトランザクションブランチのことです。

(3) MHP で使える機能とプログラム

MHPで使える機能と要求コードを次の表に示します。

表 1-4 MHP で使える機能と要求コード

MHP で使える機能	MHP で使える機能名と,		MHP が稼働している条件		
	COBOL-UAP 作成用プログラムの先頭のデータ名に指定する要求コード		トランザクショ ンの処理の範囲 でない	トランザ クション の処理の 範囲	
システム運用の管理	運用コマンドの実行	'COMMAND'	0	0	
	ユーザサーバの状態の報告	'STATUS '	0	0	
DAM ファイル サービス	論理ファイルのクローズ	'DCDAMSVC', 'CLOS'	0	0	
	回復対象外 DAM ファイル使用の 終了	'DCDAMSVC', 'END'	0	0	
	論理ファイルの閉塞	'DCDAMSVC','HOLD'	0	0	
	論理ファイルのオープン	'DCDAMSVC','OPEN'	0	0	
	論理ファイルからブロックの入力	'DCDAMSVC', 'READ'	0	0	
	論理ファイルのブロックの更新	'DCDAMSVC', 'REWT'	(()	0	

MHP で使える機能			MHP が稼働している条件		
	COBOL-UAP 作成用プログラムの先頭	頁のデータ名に指定する要求コード	トランザクショ ンの処理の範囲 でない	トランザ クション の処理の 範囲	
DAM ファイル サービス	論理ファイルの閉塞の解除	'DCDAMSVC','RLES'	0	0	
, =,,	論理ファイルの状態の参照	'DCDAMSVC', 'STAT'	0	0	
	回復対象外 DAM ファイル使用の 開始	'DCDAMSVC','STRT'	0	0	
	論理ファイルヘブロックの出力	'DCDAMSVC','WRIT'	(()	0	
IST サービス	IST テーブルのクローズ	'DCISTSVC','CLOS'	0	0	
	IST テーブルのオープン	'DCISTSVC','OPEN'	0	0	
	IST テーブルからレコードの入力	'DCISTSVC','READ'	0	0	
	IST テーブルヘレコードの出力	'DCISTSVC','WRIT'	0	0	
ユーザジャーナル の取得	ユーザジャーナルの取得	'UJPUT '	0	0	
資源の排他制御	資源の排他	'GET '	_	0	
	全資源の排他の解除	'RELALL '	_	0	
	資源名称を指定した排他の解除	'RELNAME'	_	0	
監査ログの出力	監査ログの出力	'PRINT '	0	0	
メッセージログの 出力	メッセージログの出力	'PRINT '	0	0	
メッセージ送受信	アプリケーションに関するタイマ起 動要求の削除	'ADLTAP '	0	0	
	アプリケーション情報通知	'APINFO '	O _{NO}	0	
	MCF 環境のクローズ	'CLOSE '	\bigcirc_{M}	\bigcirc_{M}	
	MHP のコミット	'COMMIT'	_	0	
	継続問い合わせ応答の終了	'CONTEND'	\bigcirc_{NO}	0	
	アプリケーションプログラムの起動	'EXECAP '	O _{NO}	0	

MHP で使える機能	MHP で使える機能名と、 COBOL-UAP 作成用プログラムの先頭のデータ名に指定する要求コード		MHP が稼働している条件	
			トランザクショ ンの処理の範囲 でない	トランザ クション の処理の 範囲
メッセージ送受信	MHP のサービス開始	'MAINLOOP'	\bigcirc_{M}	_
	MCF 環境のオープン	'OPEN '	\bigcirc_{M}	\bigcirc_{M}
	メッセージの受信	'RECEIVE '	\bigcirc_{NO}	0
	同期型のメッセージの受信	'RECVSYNC'	0	0
	応答メッセージの送信	'REPLY '	\bigcirc_{NO}	0
	メッセージの再送	'RESEND '	_	0
	MHP のロールバック	'ROLLBACK'	_	0
	メッセージの送信	'SEND'	O _{NO}	0
	同期型のメッセージの送受信	'SENDRECV'	0	0
	同期型のメッセージの送信	'SENDSYNC'	0	0
	コネクションの確立	'TACTCN'	0	0
	論理端末の閉塞解除	'TACTLE '	0	0
	コネクションの解放	'TDCTCN'	0	0
	論理端末の閉塞	'TDCTLE '	0	0
	論理端末の出力キュー削除	'TDLQLE '	0	0
	一時記憶データの受け取り	'TEMPGET '	\bigcirc_{NO}	0
	一時記憶データの更新	'TEMPPUT'	O _{NO}	0
	ユーザタイマ監視の取り消し	'TIMERCAN'	0	0
	ユーザタイマ監視の設定	'TIMERSET'	0	0
	コネクションの状態取得	'TLSCN '	0	0
	MCF 通信サービスの状態取得	'TLSCOM '	0	0

MHP で使える機能	MHP で使える機能名と、 COBOL-UAP 作成用プログラムの先頭のデータ名に指定する要求コード		MHP が稼働している条件	
			トランザクショ ンの処理の範囲 でない	トランザ クション の処理の 範囲
メッセージ送受信	論理端末の状態取得	'TLSLE '	0	0
	サーバ型コネクションの確立要求の 受付状態取得	'TLSLN '	0	0
	サーバ型コネクションの確立要求の 受付終了	'TOFLN'	0	0
	サーバ型コネクションの確立要求の 受付開始	'TONLN'	0	0
性能検証用トレース	性能検証用トレース取得通番の通知	'PRFGETN '	0	0
	ユーザ固有の性能検証用トレースの 取得	'PRFPUT'	0	0
リモート API 機能	rap リスナーとのコネクションの確立	'CONNECT' 'CONNECTX'	0	_
	rap リスナーとのコネクションの解放	'DISCNCT'	0	_
リモートプロシジャコール	遠隔サービスの要求	'CALL'	\bigcirc_{M}	0
	アプリケーションプログラムの終了	'CLOSE'	\bigcirc_{M}	_
	CUP への一方通知	'CLTSEND'	0	0
	処理結果の受信の拒否	'DISCARDF'	0	0
	特定の処理結果の受信の拒否	'DISCARDS'	0	0
	エラーが発生した非同期応答型 RPC 要求の記述子の取得	'GETERDES'	0	0
	サービス要求のスケジュールプライ オリティの参照	'GETSVPRI'	0	0
	サービスの応答待ち時間の参照	'GETWATCH'	0	0
	アプリケーションプログラムの開始	'OPEN'	\bigcirc_{M}	_
	処理結果の非同期受信	'POLLANYR'	\bigcirc_{M}	0
	サービス要求のスケジュールプライ オリティの設定	'SETSVPRI'	0	0

MHP で使える機能	MHP で使える機能名と,	MHP が稼働している条件		
	COBOL-UAP 作成用プログラムの先頭のデータ名に指定する要求コード		トランザクショ ンの処理の範囲 でない	トランザ クション の処理の 範囲
リモートプロシ ジャコール	サービスの応答待ち時間の更新	'SETWATCH'	0	0
リアルタイム統計 情報サービス	任意区間でのリアルタイム統計情報 の取得	'RTSPUT'	0	0
TAM ファイル サービス	TAM テーブルのレコードの削除	'ERS '/'ERSR'/'ZRS '/'ZRSR'	_	0
	TAM テーブルからレコードの入力	'FxxR'/'FxxU'/'VxxR'/'VxxU'	_	0
	TAM テーブルの状態の取得	'GST'	0	0
	TAM テーブルの情報の取得	'INFO'	0	0
	TAM テーブルのレコードの更新/ 追加	'MFY''/'MFYS'/'STR'/'WFY' /'WFYS'/'YTR'	_	0
トランザクション 制御	トランザクションの開始	'BEGIN'	\bigcirc_{M}	_
	現在のトランザクションに関する情 報の出力	'INFO '	0	0
	非連鎖モードのコミット	'U-COMMIT'	_	\bigcirc_{M}
	非連鎖モードのロールバック	'U-ROLL'	_	\bigcirc_{M}
	リソースマネジャ接続先選択	'RMSELECT'	_	_
オンラインテスタ の管理	ユーザサーバの状態の報告	'T-STATUS'	0	0

(凡例)

- ○:該当する条件で使えます。
- (○):回復対象外の DAM ファイルヘアクセスするときだけ、使えます。
- \bigcirc_M :メインプログラムからだけ、使えます。
- \bigcirc_{NO} : 非トランザクション属性の MHP のサービスプログラムの範囲でだけ、使えます。
- -:該当する条件では使えません。

注

「トランザクションの処理の範囲でない」とは、非トランザクション属性の MHP、または MHP のメインプログラムの範囲を示します。

(4) オフラインの業務をする UAP で使える機能とプログラム

オフラインの業務をする UAP で使える機能と要求コードを次の表に示します。

1. アプリケーションプログラムの作成

表 1-5 オフラインの業務をする UAP で使える機能と要求コード

オフラインの業務をする UAP で使える機能	オフラインの業務をする UAP で使える機能名と, COBOL-UAP 作成用プログラムの先頭のデータ名に指定する要求コード		
DAM ファイルサービス	物理ファイルのブロックの検索	'DCDAMINT', 'BSEK'	
	物理ファイルのクローズ	'DCDAMINT','CLOS'	
	物理ファイルの割り当て	'DCDAMINT','CRAT'	
	物理ファイルからブロックの直接入力	'DCDAMINT','DGET'	
	物理ファイルへブロックの直接出力	'DCDAMINT','DPUT'	
	物理ファイルからブロックの入力	'DCDAMINT','GET'	
	物理ファイルのオープン	'DCDAMINT','OPEN'	
	物理ファイルヘブロックの出力	'DCDAMINT','PUT'	
ジャーナルデータの編集	jnlrput 出力ファイルのクローズ	'CLOSERPT'	
	jnlrput 出力ファイルのオープン	'OPENRPT '	
	jnlrput 出力ファイルからジャーナルデータの入力	'RDGETRPT'	
性能検証用トレース	性能検証用トレース取得通番の通知	'PRFGETN'	
	ユーザ固有の性能検証用トレースの取得	'PRFPUT'	

1.1.2 コーディング規約

(1) コーディング上の注意

OpenTP1 で使う UAP を COBOL 言語でコーディングするときは,COBOL85 または COBOL2002 の様式に従ってください。OpenTP1 の機能を使うときは,OpenTP1 のライブラリにある COBOL-UAP 作成用プログラムを使います。

さらに、システムコールや任意のプログラムのライブラリも使えますが、コーディング時には、UAPの移植性を高めるため、OSで標準的に提供している命令文やシステムコールを使うことをお勧めします。

システムコールや任意のプログラムのライブラリを使う UAP を COBOL 言語で作成するときは、次のことに注意してください。

- 1. UAP でシグナルを使うときは、SIGILL や SIGBUS などシグナルのデフォルト動作がコアファイルを 作成するタイプのシグナルハンドラは登録しないでください。これらのシグナルハンドラを登録する と、プログラムが異常終了してもコアファイルが作成されないため、トラブルシュートができない場合 があります。
- 2. UAP でシグナルを使うときは、シグナルハンドラからは OpenTP1 のライブラリにある関数に該当する COBOL-UAP 作成用プログラムは使わないでください。
- 3. 次のシステムコールは使わないでください。
 - chdir (カレントワーキングディレクトリを変更)
- 4. CBLDCRPC('OPEN')を呼び出したあとには、次のシステムコールは使わないでください。
 - fork (新プロセスの生成)
 - exec (ファイルの実行)
 - system (シェルコマンドの発行)
- 5. サービスプログラム間にわたるジャンプ (GOTO 文など) は使わないでください。
- 6. ほかのプログラムのライブラリを使うときは、Xlib や OSF/Motif など、イベント駆動型のディスパッチング制御をするプログラムは使えません。
- 7. COBOL 言語で UAP を作成する場合,一意名 1 などのデータ領域は,必ず偶数番地から始まるように設定してください。一意名 1 などのデータ領域の先頭アドレスが奇数番地だとバスエラーが発生します。例えば,CBLDCMCF で使用する一意名 3 を配列で定義し,送信データが奇数バイトで,かつ構造体に"SYNC"の指定がない(境界調整されていない)場合,配列の 2 件目のデータを CBLDCMCF の引数に設定すると、関数処理中にバスエラーが発生します。
- 8. COBOL 言語で作成した C 系および V 系 MCF イベント用 MHP で受け取る MCF イベント情報領域 には、C 言語用の MCF イベント情報の予備領域長に加えて 2 以上の予備領域を設定してください。
- 9. データ部 (DATA DIVISION) の 2 進形式のデータ項目に PICTURE 句で指定したけた数を超える値を指定する場合 (CBLDCRTS('RTSPUT')の一意名 2 にデータ名 C PIC S9 (9) COMP VALUE2147483647 を指定するなど), コンパイル時にエラーが発生します。この場合, 次のどちらかで対処してください。
 - データ部 (DATA DIVISION) では値を指定しないで、手続き部 (PROCEDURE DIVISION) で MOVE 文などによって値を指定するようにコーディングする。
 - 2 進形式のデータ項目に指定できる初期値を拡張するコンパイルオプション (COBOL85 の場合: Vx, COBOL2002 の場合: -BinExtend) を指定して、コンパイルする。
- 10. CBLDCRPC('OPEN')を呼び出したあとには、UAPプロセスでオープンするファイルディスクリプタ の最大数を変更しないでください。変更した場合の動作は保証できません。
- 11. OpenTP1 の COBOL 言語用の API では、リターン時に RETURN-CODE 特殊レジスタは設定していません。COBOL 言語の仕様により値は不定となります。OpenTP1 の COBOL 言語用の API で、実行結果の判断はステータスコードを参照してください。

OS が HP-UX の場合,リンケージ時のバインドモードには必ず "immediate" を指定してください。"immediate"以外のバインドモードで作成した実行形式ファイルを OpenTP1 の UAP として使った場合,システムの動作は保証しません。作成した UAP のバインドモードが"immediate"かどうかは,OSの chatr コマンドで確認してください。

(2) 名称の付け方の注意

ユーザがコーディングする変数名や定義名などは、先頭に何文字かのプレフィックスを付加することをお勧めします。OS や OpenTP1 などと名称が重複した場合の動作は保証しません。

(a) サービスプログラム名, プログラム名, 入り口名

サービスプログラムの名称は、20文字以内の長さで、先頭が英字で始まる英数字を付けます。サービスプログラム名、プログラム名、入り口名には、次の名称は使わないでください。

- "dc" で始まる名称
- "CBLDC" で始まる名称
- "tx", または "TX" で始まる名称
- "tp", または "TP" で始まる名称

(b) 外部変数名

外部変数名には、次の名称は使わないでください。ただし、このマニュアルの記述に従って使う場合を除きます。

- "dc" で始まる名称
- "CBLDC" で始まる名称
- "tx", または "TX" で始まる名称
- "tp", または "TP" で始まる名称

(3) 終了のしかたについて

OpenTP1 から直接起動されるプログラム(メインプログラム)は、STOP RUN で終了して、サービスプログラムは、EXIT PROGRAM で終了してください。

(4) Windows を使う場合

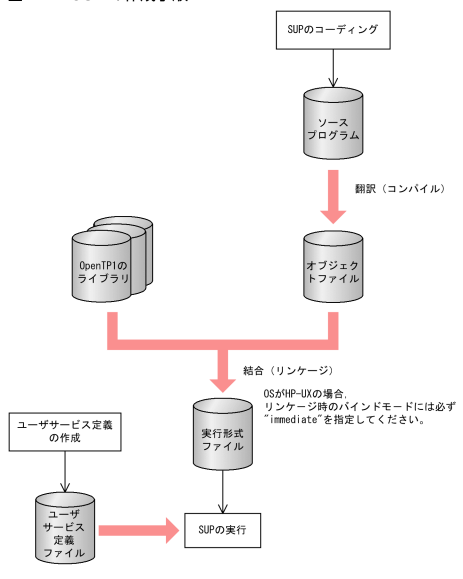
OpenTP1 (TP1/LiNK) を Windows で使う場合に,UAP をコンパイル,リンケージするときは, Windows で使う COBOL コンパイラの仕様に従ってください。

1.2.1 アプリケーションプログラムの作成手順

(1) SUP の作成手順

SUP の作成手順を次の図に示します。

図 1-1 SUP の作成手順



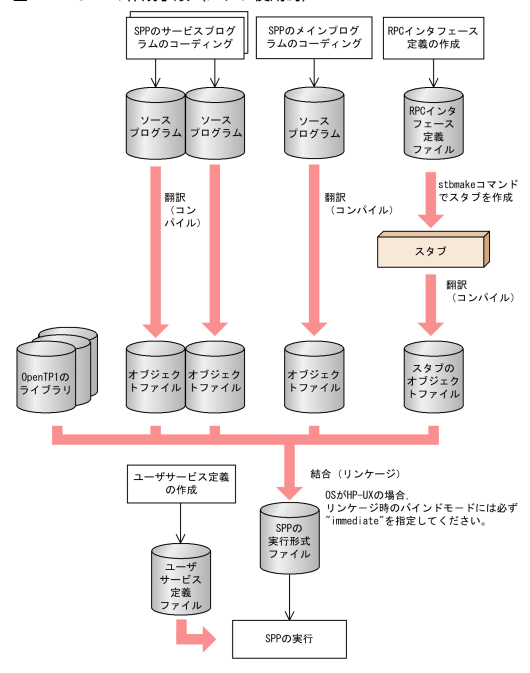
(2) SPP の作成手順

SPP の作成手順は、「スタブを使用する SPP」か「サービス関数動的ローディング機能を使用する SPP」かで異なります。

(a) SPP の作成手順(スタブ使用時)

スタブを使用する SPP の作成手順を,次の図に示します。

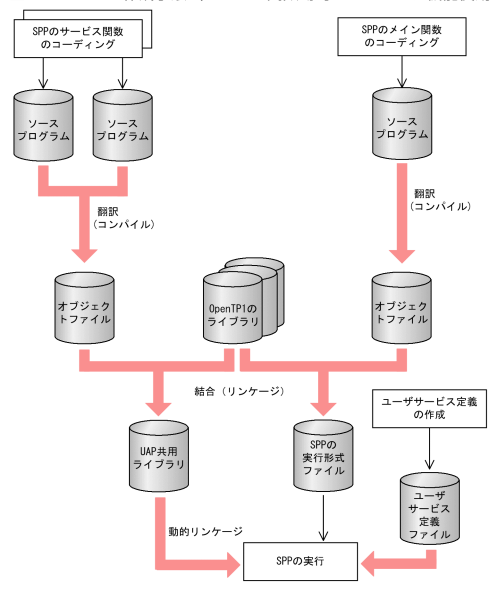
図 1-2 SPP の作成手順(スタブ使用時)



(b) SPP の作成手順(サービス関数動的ローディング機能使用時)

サービス関数動的ローディング機能を使用する SPP の作成手順を、次の図に示します。

図 1-3 SPP の作成手順(サービス関数動的ローディング機能使用時)



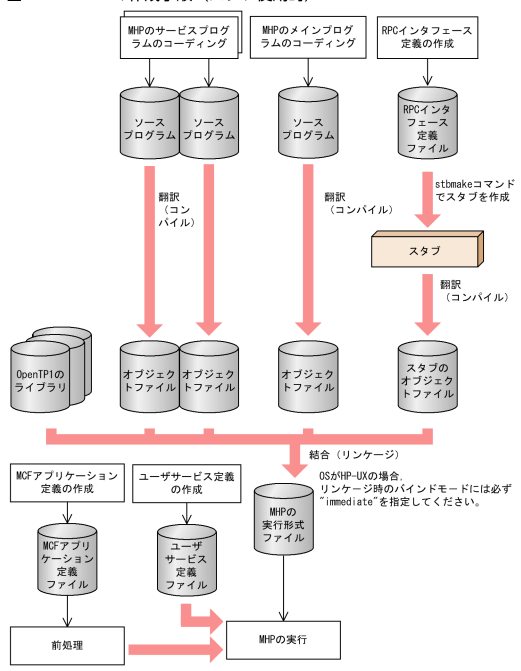
(3) MHP の作成手順

MHPの作成手順は、「スタブを使用する MHP」か「サービス関数動的ローディング機能を使用する MHP」かで異なります。

(a) MHP の作成手順(スタブ使用時)

スタブを使用する MHP の作成手順を,次の図に示します。

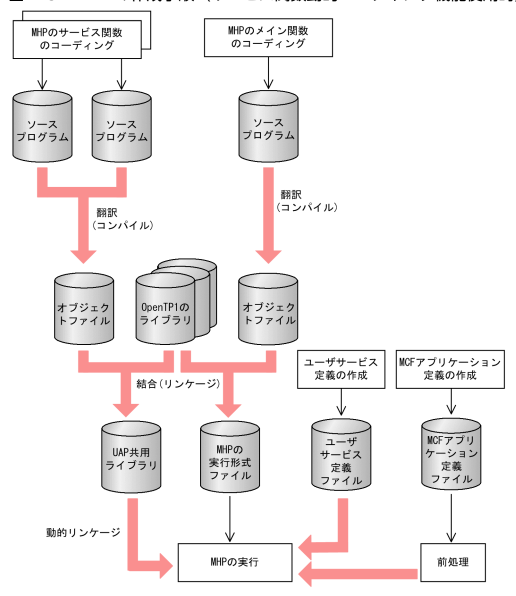
図 1-4 MHP の作成手順(スタブ使用時)



(b) MHP の作成手順(サービス関数動的ローディング機能使用時)

サービス関数動的ローディング機能を使用する MHP の作成手順を、次の図に示します。

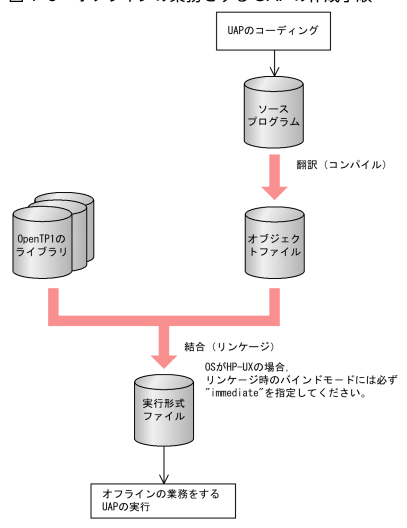
図 1-5 MHP の作成手順(サービス関数動的ローディング機能使用時)



(4) オフラインの業務をする UAP の作成手順

オフラインの業務をする UAP の作成手順を次の図に示します。

図 1-6 オフラインの業務をする UAP の作成手順



1.2.2 スタブの作成方法

OpenTP1 で使う UAP には,UAP 間のサービス要求をするためのライブラリが必要となります。このライブラリを**スタブ**といいます。

(1) スタブが必要になるアプリケーションプログラム

OpenTP1 で使う UAP のうち, サービスプログラムを持つ UAP (SPP, MHP) には, スタブが必要です。ただし, すべてのサービス関数を UAP 共用ライブラリ化してサービス関数動的ローディング機能を使う場合は, スタブは不要です。UAP 共用ライブラリ化とは, UAP のソースファイルを翻訳(コンパイル)して作成した UAP オブジェクトファイルを結合(リンケージ)して, 共用ライブラリとしてまとめることです。

また、SUPとオフラインの業務をする UAPは、サービス関数がないので、作成する必要はありません。

(2) スタブの作成手順

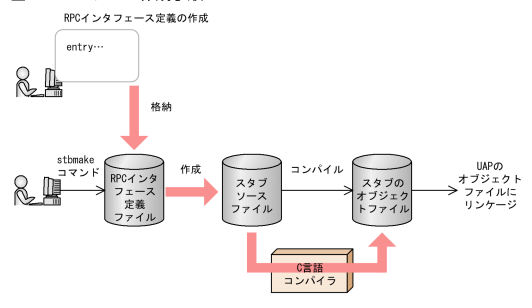
スタブを作成するときは、まず、UAPのサービスプログラムのプログラム ID を定義したファイル(RPC インタフェース定義ファイル)を作成します。そして、そのファイルを引数にして stbmake コマンドを実行します。

stbmake コマンドを実行すると,**スタブのソースファイル**(C 言語のソースファイル)が作成されます。 このファイルを C 言語のコンパイラで翻訳して,UAP のオブジェクトファイルに結合させます。

スタブの内容を変更するときは、UAPを作成する一連の作業をやり直します。RPC インタフェース定義ファイルの内容を変更して、スタブを作り直してから、コンパイルし直した UAP のオブジェクトファイルに結合させてください。

スタブの作成手順を次の図に示します。

図 1-7 スタブの作成手順



(3) RPC インタフェース定義ファイルの作成

スタブを作成するには、SPP、または MHP のサービスプログラムのプログラム ID (入り口点) を定義したファイルを作成します。定義内容を RPC インタフェース定義といい、定義を格納するファイルを RPC インタフェース定義ファイルといいます。

RPC インタフェース定義ファイルは、SPP、または MHP の一つの実行形式ファイルごとに作成します。

(a) RPC インタフェース定義の形式

RPC インタフェース定義は、次のように記述します。

形式

entry "プログラムID" ["プログラムID"…];

機能

SPP, または MHP のサービスプログラムのプログラム ID (入り口点) を指定します。プログラム ID として、COBOL 言語のプログラム ID を指定します。プログラム ID (入り口点) は 20 文字以内としてください。

プログラム ID とサービス名の対応は、ユーザサービス定義で指定している名称と合わせてください。 RPC インタフェース定義に注釈文を記述するときは、"/*"で始めて、"*/"で終わらせてください。注釈文のネストはできません。また、注釈文はキーワードや識別子など、文字列の中には記述できません。 entry の文は、一つのファイルに複数行にわたって定義できます。 RPC インタフェース定義の作成例を次に示します。

使用例

プログラム ID が「sv01」と「sv02」のサービスプログラムがある UAP の RPC インタフェースの指定(次に示すどちらかの形式で指定します)

```
形式1
entry "sv01";
entry "sv02";
形式2
entry "sv01" "sv02";
```

(4) RPC インタフェース定義ファイルの名称

ファイル名には、RPC インタフェース定義ファイルを示すサフィックス".**def**" を必ず付けてください。 RPC インタフェース定義ファイルを格納するディレクトリは、stbmake コマンドが探せるパスであれば、 特に制限はありません。

RPC インタフェース定義ファイルのファイル名の長さは、最大 255 文字です。ただし、OS の制限で 255 文字まで指定できないことがあります。

stbmake コマンドを実行したあと、スタブのソースファイルは RPC インタフェース定義ファイルとは別の名称で作成されます。そのため、OpenTP1 の稼働中には RPC インタフェース定義ファイルは使われません。

1.2.3 スタブのソースファイルの作成

スタブのソースファイルを作成するときは、RPC インタフェース定義ファイル名を引数に設定した、stbmake コマンドを実行します。

(1) stbmake コマンドで作成されるファイル

stbmake コマンドを実行すると,次のファイルが作成されます(xxxxx は,RPC インタフェース定義ファイルのサフィックス".def"を除いた名称です)。

• スタブのソースファイル(ファイル名:xxxxx sstb.c)

ソースファイルのディレクトリ名、およびファイル名は、コマンドのオプションで変更できます。

ソースファイルのファイル名の長さは、最大 255 文字です。ただし、OS の制限で 255 文字まで指定できないことがあります。

ソースファイルとして作成するファイル名は、コマンドのオプションで変更できます。スタブのソースファイルは、C言語のコンパイラで翻訳して、UAPのオブジェクトファイルに結合させます。

1.2.4 stbmake(スタブのソースファイルの作成)

(1) 形式

stbmake [-s〔スタブソースファイル名〕〕 定義ファイル名

(2) 機能

RPC インタフェース定義ファイルから、スタブのソースファイルを作成します。

OpenTP1 のリモートプロシジャコールと XATMI インタフェースの両方を使う UAP を作成する場合は、stbmake コマンドについて「付録 A OpenTP1 のリモートプロシジャコールと XATMI インタフェースの API を併用する場合」を参照してください。

(3) オプション

●-s スタブソースファイル名 ~ 〈パス名〉

作成するスタブのソースファイル名を、パス名で指定します。

フラグ引数を省略した場合は、スタブのソースファイル名は、RPC インタフェース定義ファイルのサフィックス ".def" が "sstb.c" に置き変わった名称でカレントディレクトリに作成されます。

指定したソースファイル名がすでにある場合は、上書きされて元のファイルの内容はなくなります。

(4) コマンド引数

●定義ファイル名 ~〈パス名〉

RPC インタフェース定義ファイルの名称を、パス名で指定します。

(5) 注意事項

stbmake コマンドで入出力できるファイル名の長さは、最大 255 文字です。ただし、OS の制限で 255 文字まで指定できないことがあります。

(6) 使用例

stbmake コマンドの使用例を次に示します。

(例) カレントディレクトリの RPC インタフェース定義ファイル"test.def"から, スタブのソースファイル を作成する場合

形式 1

stbmake test.def

カレントディレクトリの RPC インタフェース定義ファイル"test.def "から, スタブのソースファイル"test sstb.c"が作成されます。

形式2

stbmake -s stub/test.c test.def

カレントディレクトリの下にディレクトリ"stub"が作成されて、その下にスタブのソースファイル"test.c"が作成されます。

1.2.5 アプリケーションプログラムの翻訳と結合

UAPの翻訳と結合方法については、使用する OS のリファレンスマニュアルを参照してください。

• UAP 作成時の注意

UAP を作成するときは、OpenTP1 のバージョンに気を付けてください。システムサービスによっては、古いバージョンの UAP からの命令文を受け付けないことがあります。旧バージョンで作成したUAP を使用する場合、現在使用しているバージョンの OpenTP1 で、コンパイル/リンケージし直すことをお勧めします。

(1) プログラムの翻訳(コンパイル)

COBOL 言語の UAP のオブジェクトファイルを作成するには、ソースプログラムを COBOL コンパイラ で翻訳します。

翻訳方法の詳細については、COBOL 言語のマニュアルを参照してください。

(2) スタブの翻訳(コンパイル)

スタブのオブジェクトファイルを作成するには、スタブのソースプログラムを C コンパイラで翻訳します。

(3) 結合(リンケージ)

ここでの説明中の※1~※3の意味を次に示します。

注※1

リソースマネジャに XA インタフェースでアクセスするトランザクションを実行する場合に必要です (OpenTP1 で提供するリソースマネジャは、すべて XA インタフェースでアクセスします)。トランザクション制御用オブジェクトファイルは、OpenTP1 のコマンド (trnmkobj コマンド) で作成します。 trnmkobj コマンドについてはマニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。

注※2

リソースマネジャにアクセスする場合に必要です。OpenTP1 で提供するリソースマネジャのオブジェクトファイルを結合するときは、リンケージのコマンドに次の引数を指定します。

メッセージ送受信機能を使う場合:-lmcf, -lmnet

DAM アクセス機能を使う場合:-ldam

TAM アクセス機能を使う場合:-ltam

ISAM 機能を使う場合:-lismb, -lisam, -lrsort

メッセージキューイング機能を使う場合:-lmqacb

他社のリソースマネジャのオブジェクトファイルの結合方法については、使用する他社リソースマネジャのリファレンスマニュアルを参照してください。

注※3

CBLDCUTO('T-STATUS') (ユーザサーバのテスト状態の報告)を使う場合に必要です。オンラインテスタのオブジェクトファイルを結合するときは、リンケージのコマンドに次の引数を指定します。ユーザサーバのテスト状態を報告する場合:-luto

(a) SPP, MHP に結合させるファイル

SPP または MHP の実行形式ファイルは、次に示すファイルを結合させて作成します。

- UAP のオブジェクトファイル (メインプログラムとサービスプログラム)
- スタブのオブジェクトファイル
- トランザクション制御用オブジェクトファイル^{※1}
- リソースマネジャで提供するオブジェクトファイル^{※2}
- オンラインテスタで提供するオブジェクトファイル^{※3}
- OpenTP1 のライブラリ
- **COBOL のライブラリ** (COBOL85 言語で作成した UAP の場合は COBOL85 のライブラリ, COBOL2002 言語で作成した UAP の場合は COBOL2002 のライブラリ)

(b) SUP に結合させるファイル

SUP の実行形式ファイルは、次に示すファイルを結合させて作成します。

- UAP のオブジェクトファイル (メインプログラム)
- トランザクション制御用オブジェクトファイル^{※1}
- リソースマネジャで提供するオブジェクトファイル^{※2}
- オンラインテスタで提供するオブジェクトファイル^{※3}
- OpenTP1 のライブラリ
- **COBOL のライブラリ** (COBOL85 言語で作成した UAP の場合は COBOL85 のライブラリ, COBOL2002 言語で作成した UAP の場合は COBOL2002 のライブラリ)

(c) オフラインの業務をする UAP に結合させるファイル

オフラインの業務をする UAP の実行形式ファイルは、次に示すファイルを結合させて作成します。

- UAP のオブジェクトファイル (メインプログラム)
- OpenTP1 のライブラリ
- **COBOL のライブラリ** (COBOL85 言語で作成した UAP の場合は COBOL85 のライブラリ, COBOL2002 言語で作成した UAP の場合は COBOL2002 のライブラリ)

(d) サービス関数動的ローディング機能を使用する SPP. MHP に結合させるファイル

サービス関数動的ローディング機能を使用する SPP, MHP の実行形式ファイルは、次に示すファイルを結合させて作成します。

- UAP のオブジェクトファイル (メイン関数)
- OpenTP1 のライブラリ
- トランザクション制御用オブジェクトファイル^{※1}
- リソースマネジャで提供するオブジェクトファイル^{※2}
- オンラインテスタで提供するオブジェクトファイル^{※3}

また, サービス関数動的ローディング機能とスタブでのサービス検索を併用する場合は, 次のファイルが必要です。

- UAP のオブジェクトファイル (サービス関数)
- スタブのオブジェクトファイル

(4) 注意事項

OS が HP-UX の場合,リンケージ時のバインドモードには必ず"immediate"を指定してください。"immediate"以外のバインドモードで作成した実行形式ファイルを OpenTP1 の UAP として使った場合,システムの動作は保証しません。作成した UAP のバインドモードが"immediate"かどうかは,OSの chatr コマンドで確認してください。

1.3 XATMI インタフェースを使うアプリケーションプログラムの作成 (TCP/IP 通信, OSI TP 通信)

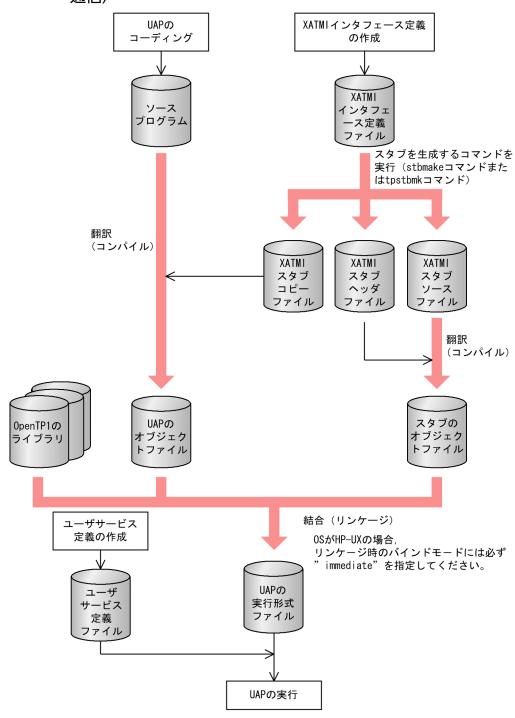
通信プロトコルに TCP/IP および OSI TP を使う場合の, XATMI インタフェースを使う UAP の作成方法について説明します。

OpenTP1 の RPC を使う UAP の作成方法とは、スタブの作成方法(stbmake コマンド、tpstbmk コマンドの実行形式)と UAP にリンケージするファイルが異なります。そのほかの作成手順は、OpenTP1 の UAP と同じです。 UAP の作成手順については、「1.1 アプリケーションプログラムのコーディング」および「1.4 アプリケーションプログラムの実行」を参照してください。

1.3.1 アプリケーションプログラムの作成手順

XATMI インタフェースを使った UAP の作成手順を次の図に示します。

図 1-8 アプリケーションプログラムの作成手順(XATMI インタフェース TCP IP 通信, OSI TP 通信)



1.3.2 XATMI インタフェース用スタブの作成方法

XATMI インタフェース用のスタブの作成方法について説明します。XATMI インタフェースの通信をする UAP の場合は、クライアント UAP とサーバ UAP の両方に、スタブが必要です。

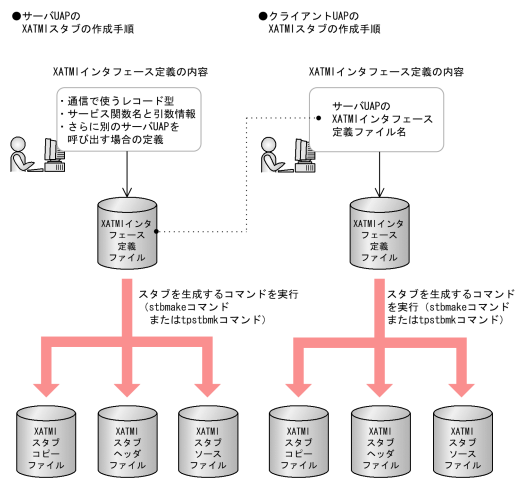
スタブを作成するときは、XATMI インタフェース定義を格納したファイル(XATMI インタフェース定義 ファイル)を作成して、スタブを生成するコマンドを実行します。スタブを生成するコマンドを、次に示します。

- TCP/IP 通信をする UAP の場合: stbmake コマンド
- OSI TP 通信をする UAP の場合: tpstbmk コマンド

作成したスタブのソースファイルは、C 言語のコンパイラで翻訳して、UAP のオブジェクトファイルに結合させます。

XATMI インタフェース用スタブの作成手順を次の図に示します。

図 1-9 XATMI インタフェース用スタブの作成手順(TCP/IP 通信, OSI TP 通信)



(1) XATMI インタフェース定義(クライアント UAP 用)

クライアント UAP (SUP, または SPP) 用の XATMI インタフェース定義の形式について説明します。

形式

called_servers = { "サーバの定義ファイル名" 〔,"サーバの定義ファイル名"〕…};

1. アプリケーションプログラムの作成

機能

サーバ UAP の XATMI インタフェース定義のファイル名を, すべて指定します。サーバ UAP の XATMI インタフェース定義ファイル名を指定することで, サーバ UAP で定義されているレコード型は, クライアント UAP でも使えるようになります。

パラメタ

• サーバの定義ファイル名

サーバ UAP の XATMI インタフェース定義ファイルのファイル名を指定します。定義ファイル名は、サフィックスが ".def" のファイルです。

一つの called_servers 文の括弧 { } の中に、複数の定義ファイル名を指定できます。また、一つの XATMI インタフェース定義ファイルに複数の called servers 文を記述することもできます。

指定例

サーバ UAP1 とサーバ UAP2 と XATMI インタフェースの通信をするクライアント UAP の定義 (サーバ UAP1 の定義ファイル名を serv1.def, サーバ UAP2 の定義ファイル名を serv2.def とします)。

形式 1

```
called_servers = { "serv1.def", "serv2.def"};
```

形式 2

```
called_servers = { "serv1.def"};
called_servers = { "serv2.def"};
```

(2) XATMI インタフェース定義(サーバ UAP 用)

サーバ UAP の XATMI インタフェース定義に指定する項目を次に示します。指定は順不同です。

- 通信で使うレコード型の定義
- サービスプログラム名とレコード型の定義
- called servers 文 (サーバ UAP から、さらに別のサーバ UAP を呼び出す場合)

(a) 通信で使うレコード型の定義

形式

```
タイプ名 サブタイプ名{
データ型 データ名;
〔データ型 データ名;〕
:
:
:
};
```

機能

サーバ UAP で使うレコード型のタイプ名, サブタイプ名, およびレコードを定義します。サーバ UAP から ほかのサーバ UAP プロセスのサービスを呼び出す場合, 呼び出すプロセスで使えるレコード型は

すべて自プロセスでも使えます。そのため、ここでは自プロセス内のサービスプログラムが入出力として使うレコード型だけを定義します。

 X_OCTET は定義しなくても常に認識されます。 X_OCTET を定義した場合,スタブを生成するコマンド(stbmake コマンドまたは tpstbmk コマンド)の実行時にエラーとなります。

 X_C_TYPE は COBOL 言語の API では使えません。 X_C_TYPE を定義した場合,スタブを生成するコマンド(stbmake コマンドまたは tpstbmk コマンド)に -b オプションを付けて実行するとエラーとなります。

パラメタ

タイプ名

サーバ UAP で使うレコード型の、タイプ名を指定します。

• サブタイプ名

サーバ UAP で使うレコード型の、サブタイプ名を指定します。

データ型

サーバ UAP で使うレコード型の、データ型を指定します。

データ名

サーバ UAP で使うレコード型の、データ名を指定します。

タイプで使えるデータ型の一覧

タイプで使えるデータ型の一覧を次の表に示します。識別子とは XATMI インタフェース定義に記述するデータ型を示し、COBOL 言語のデータとは実際にスタブに定義される型付きレコードを示します。 OpenTP1 以外のシステムと通信するためにデータ型を変換する場合は、変換する識別子を XATMI インタフェース定義に指定します。

表 1-6 タイプで使えるデータ型の一覧

タイプ	識別子	別子 COBOL 言語のデータ	通信プロトコル		備考
			TCP/IP	OSI TP	
X_OCTET	_*1	_*1	0	0	なし
X_COMMON	short a	PIC S9(4) COMP-5	0	0	なし
	short a[n]	PIC S9(4) COMP-5 OCCURS n TIMES	0	0	なし
	long a	PIC S9(9) COMP-5	0	0	なし
	long a[n]	PIC S9(9) COMP-5 OCCURS n TIMES	0	0	なし
	char a ^{*2}	PIC X	0	0	無変換配列
	octet a	PIC X	0	0	無変換配列
	tchar a	PIC X	_	0	変換配列
	char a[n] ^{*2}	PIC X(n)	0	0	無変換配列

タイプ	識別子	COBOL 言語のデータ	通信プロトコル		備考
			TCP/IP	OSI TP	
X_COMMON	octet a[n]	PIC X(n)	0	0	無変換配列
	tchar a[n]	PIC X(n)	_	0	変換配列
X_C_TYPE	_*3	_*3	×	×	なし

(凡例)

○:該当する通信プロトコルで使えます。

×:該当する通信プロトコルでは使えません。

-:変換の識別子でも、無変換としてそのまま処理されます。

注※1

X_OCTET は、定義しなくても自動的に認識されます。XATMI インタフェース定義に X_OCTET を指定した場合は、スタブを生成するコマンドを実行したときにエラーになります。

注※2

この識別子も使えますが、新規で作成する場合は次に示す識別子を使うことをお勧めします。

X_COMMON の場合: octet または tchar

X_C_TYPE の場合: str または tstr

注※3

 X_C_TYPE は,COBOL 言語の API では使えません。 X_C_TYPE を定義した場合,スタブを生成するコマンドに-b オプションを指定して実行するとエラーになります。

指定例

```
X_COMMON subtype1 {
    char name[8];
    long data[10];
    long flags;
};
```

(b) サービスプログラム名とレコード型の定義

形式

```
service サービスプログラム名{
(タイプ名 〔サブタイプ名〕)|(ALL)|(〔void〕)};
```

機能

サーバ UAP にある, サービスプログラムのプログラム名と, 渡されるレコード型のタイプ名とサブタイプ名を指定します。

X_OCTET の場合はサブタイプ名がないので、タイプ名だけを指定します。また、サービスプログラム内でレコード型を一度も使わない処理の場合は、サービスプログラムのあとに何も指定しないか、void を指定します。

1. アプリケーションプログラムの作成

TPCALL, TPACALL, TPCONNECT は,型付きレコードを送信しないで,サービスプログラムを呼び出せます。ただし,サービスプログラムでレコード型を明示的に参照したくない場合は,データ領域に何も設定しないか,空白を設定します。このように指定したサービスプログラムを呼び出すには,クライアント側の TPCALL,TPACALL,TPCONNECT が送信する型付きレコードに,空白を設定してください。ただし, X_OCTET の場合は,データ領域が空白でなくても,送信データの長さが 0 の場合でも,サービスを要求できます。

データ領域として受け取るレコード型を限定しない指定をする場合は、ALL を指定します。ALL を指定して定義したサービスプログラムは、自プロセスで認識できるレコード型であれば、どの型でも受信できます。

パラメタ

- サービスプログラム名
 - サーバ UAP にある、プログラム名を指定します。
- タイプ名

API のデータ領域に指定した、タイプ名を指定します。

サブタイプ名

API のデータ領域に指定した、サブタイプ名を指定します。

指定例

例 1

service svc func1(X COMMON subtype1);

例 2 (タイプ名が X_OCTET の場合)

service svc func2(X OCTET);

例3(型付きレコードを受信しないサービスプログラムの場合)

service svc func3(void); state service svc func3();

例4(レコード型を限定しないサービスプログラムの場合)

service svc_func4(ALL);

(c) サーバ UAP から、さらに別のサーバ UAP を呼び出す場合

クライアント UAP の XATMI インタフェース定義 (called_servers 文) を指定します。

(3) XATMI インタフェース定義ファイルの名称

ファイル名には、XATMI インタフェース定義ファイルを示すサフィックス ".def" を必ず付けてください。XATMI インタフェース定義ファイルを格納するディレクトリは、スタブを生成するコマンド(stbmake コマンドまたは tpstbmk コマンド)が探せるパスであれば、特に制限はありません。

XATMI インタフェース定義ファイルのファイル名の長さは、最大 255 文字です。ただし、OS の制限で 255 文字まで指定できないことがあります。

スタブを生成するコマンド (stbmake コマンドまたは tpstbmk コマンド) を実行したあと, スタブのソースファイルは XATMI インタフェース定義ファイルとは別の名称で作成されます。そのため, OpenTP1 の稼働中には XATMI インタフェース定義ファイルは使われません。

(4) 定義ファイルのインクルード

異なるプロセスで同じレコード型を使うときは、共通のレコード型の定義ファイルを一つ作成して、それを各プロセスの定義ファイルにインクルードできます。

インクルードする文は、C言語と同じ書式です。次のように記述します。

#include <ファイル名> または #include "ファイル名"

インクルードファイルは、スタブを生成するコマンド(stbmake コマンドまたは tpstbmk コマンド)の-i オプションで指定したサーチパスから読み込まれます。サーチパス内に該当するファイルがない場合は、最後にカレントディレクトリを探します。

インクルードするファイルの名称は任意です(サフィックスが .h でなくてもかまいません)。ただし,そのファイルを XATMI インタフェース定義ファイルとして直接 スタブを生成するコマンド(stbmake コマンドまたは tpstbmk コマンド)に指定する場合は,その定義の名称規則に従ってください。

インクルードするファイルの内容は、XATMI インタフェース定義ファイルと同じです。ただし、名称が重複することもありますので、自プロセス内のサービス関数の定義は含めないことをお勧めします。

(5) 名称の付け方の注意

- 1.サービスプログラム名,サブタイプ名は,OpenTP1で規定する条件に従ってください。
 - "dc", "DC", "CBLDC", "tx", "TX", "tp", "TP" で始まる名称は使えません。
 - サービスプログラム名は、20文字以内で指定してください。
 - サブタイプ名の最大長は32文字です。そのうち16文字までが有効になります。重複があるかどうかは、16文字までの範囲でチェックしています。
 - 型付きレコードの中で使うデータのデータ名の最大長は、32文字です。
- 2. 同じプロセス内では、サービスプログラム名が重複しないようにしてください。
- 3. 同じプロセス内でサブタイプ名が重複した場合は、そのタイプおよび構造が一致するときは許可されます。不一致のときは、スタブを生成するコマンド(stbmake コマンドまたは tpstbmk コマンド)がエラーリターンします。
- 4. 異なるプロセス内では、サービスプログラム名やサブタイプ名は同じものを許可します。ただし、サーバとして異なるプロセスにあっても、一つのクライアントから呼ばれる場合、クライアント側からは同じプロセスと見なされます。

1.3.3 XATMI インタフェース用スタブのソースファイルの作成

作成した XATMI インタフェース定義ファイルから、XATMI 用のスタブを作成します。

スタブを作成するときは、XATMI インタフェース定義を格納したファイル(**XATMI インタフェース定義 ファイル**)を作成して、スタブを生成するコマンドを実行します。スタブを生成するコマンドを、次に示します。

- TCP/IP 通信をする UAP の場合: stbmake コマンド
- OSI TP 通信をする UAP の場合: tpstbmk コマンド

クライアント UAP とサーバ UAP のそれぞれに、次に示す方法でスタブを作成してください。

(1) stbmake コマンドまたは tpstbmk コマンドで作成されるファイル

コマンドを実行すると、次の三つのファイルが作成されます(XXXXXX は、XATMI インタフェース定義ファイルのサフィックス ".def" を除いた名称です)。

ファイル名の長さは、最大 255 文字です。ただし、OS の制限で 255 文字まで指定できないことがあります。

ファイルを作成するディレクトリ、およびファイル名は、コマンドのオプションで変更できます。

- XATMI スタブソースファイル(デフォルトのファイル名: XXXXX stbx.c)
- XATMI スタブヘッダファイル (デフォルトのファイル名: XXXXX stbx.h)
- XATMI スタブコピーファイル(サブタイプ名に ".cbl" が付いた名称)

(a) XATMI スタブソースファイル

XATMI 用スタブソースファイルは,C 言語のコンパイラで翻訳して,UAP のオブジェクトファイルに結合させます。

(b) XATMI スタブヘッダファイル

作成された XATMI スタブヘッダファイルは,UAP のソースファイルおよび XATMI スタブソースファイルにインクルードされます。

(c) XATMI スタブコピーファイル

作成された XATMI スタブコピーファイルは、COBOL 言語で作成した UAP から COPY 文で呼び出されます。XATMI 用スタブコピーファイルによって、型付きレコードが使えるようになります。

1.3.4 stbmake (XATMI インタフェース用スタブの作成 TCP/IP 通信)

(1) 形式

stbmake [-x] [-b] [-S スタブソースファイル名]

[-H スタブヘッダファイル名]

[-i インクルードファイルのサーチパス名]

〔-m サーバの定義ファイルのサーチパス名〕〔-p〕 定義ファイル名

(2) 機能

XATMI インタフェースの通信を TCP/IP 通信で使う場合に必要な, XATMI 用スタブのソースファイルを作成します。stbmake コマンドは, XATMI インタフェース定義ファイルを基に, 次に示すファイルを出力します。

- XATMI スタブソースファイル
- XATMI スタブヘッダファイル (C言語で作成した UAP で使います)
- XATMI スタブコピーファイル (COBOL 言語で作成した UAP で使います)

XATMI インタフェースと OpenTP1 のリモートプロシジャコールの両方を使う UAP を作成する場合は、 stbmake コマンドについて「付録 A OpenTP1 のリモートプロシジャコールと XATMI インタフェース の API を併用する場合」を参照してください。

(3) オプション

• -X

XATMI インタフェースを使う UAP のスタブを作成することを示します。-x オプションは、省略できます。

• -b

COBOL 言語で作成した UAP で使う, XATMI スタブコピーファイルを作成するときに指定します。このオプションを省略すると, XATMI スタブコピーファイルは出力されません。

XATMI スタブコピーファイルは,サブタイプ名に ".cbl" が付いた名称で出力されます。COBOL 言語の XATMI インタフェースでは,レコード型に X_C_TYPE は使えません。XATMI インタフェース定義に X_C_TYPE を指定した場合,stbmake コマンドに-b オプションを指定して実行するとエラーリターンします。

-S スタブソースファイル名 ~ 〈パス名〉

作成する XATMI スタブソースファイルのファイル名を指定します。ファイル名には、相対パス名、絶対パス名を使えます。

-S オプションを省略すると,カレントディレクトリに XXXXX_stbx.c という名称で XATMI スタブ ソースファイルが作成されます。

- H スタブヘッダファイル名 ~ 〈パス名〉

作成する XATMI スタブヘッダファイルのファイル名を指定します。ファイル名には、相対パス名、絶対パス名を使えます。

-H オプションを省略すると, カレントディレクトリに XXXXX_stbx.h という名称で XATMI スタブヘッダファイルが作成されます。

-i インクルードファイルのサーチパス名 ~ 〈パス名〉

XATMI インタフェース定義ファイルの#include 文に指定したインクルードファイル名を、サーチパスで指定します。-i オプションで指定したディレクトリから、インクルードファイルを探します。

-i オプションを省略した場合は、コマンドを実行したカレントディレクトリから探します。

-i オプションを指定できるのは、1 回だけです。複数のサーチパスを指定したい場合は、複数のパスをコロン(:) で区切って指定します。複数のサーチパスを指定した場合は、-i オプションの引数に記述した順番で、パスが検索されます。

サーチパスを指定するときは,英数字,アンダスコア (_),スラント (/),およびピリオド (.)を使ってください。

• -m サーバの定義ファイルのサーチパス名 ~ 〈パス名〉

XATMI インタフェース定義ファイルの called_servers 文に指定したサーバの定義ファイル名を、サーチパスで指定します。-m オプションで指定したディレクトリから、インクルードファイルを探します。-m オプションを省略した場合は、コマンドを実行したカレントディレクトリから探します。

サーチパスを指定するときは、英数字、アンダスコア (_)、スラント (/)、およびピリオド (.) を使ってください。

-m オプションを指定できるのは、1 回だけです。複数のサーチパスを指定したい場合は、複数のパスをコロン(:)で区切って指定します。複数のサーチパスを指定した場合は、-m オプションの引数に記述した順番で、パスが検索されます。

-p

型付きレコードのメモリ内での配置状態を、標準出力に出力する場合に指定します。オンラインテスタを使う場合で、XATMIで使う構造体の各メンバが、メモリ内でどのように配置されているかを知りたいときに、-pオプションを指定します。

-p オプションを指定した場合は、stbmake コマンドはファイルを作成しません。そのため、-S オプションおよび-H オプションに出力ファイルを指定しても無視されます。-m オプションおよび-i オプションはファイルを検索するため、必要に応じて指定しておいてください。

(4) コマンド引数

定義ファイル名 ~ 〈パス名〉

XATMI インタフェース定義ファイル名を指定します。このファイル名は、サフィックスが ".def" であることが前提です。

(5) 注意事項

• stbmake コマンドのオプションを指定できるのは、すべて1回ずつだけです。複数回指定した場合は、 最後に指定した値が有効になります。 • stbmake コマンドで入出力できるファイル名の長さは、最大 255 文字です。ただし、OS の制限で 255 文字まで指定できないことがあります。

1.3.5 tpstbmk (XATMI インタフェース用スタブの作成 OSI TP 通信)

(1) 形式

tpstbmk [-b] [-S スタブソースファイル名]

[-H スタブヘッダファイル名]

[-i インクルードファイルのサーチパス名]

[-m サーバの定義ファイルのサーチパス名] 定義ファイル名

(2) 機能

XATMI インタフェースの通信を OSI TP 通信で使う場合に必要な, XATMI 用スタブのソースファイルを作成します。tpstbmk コマンドは, XATMI インタフェース定義ファイルを基に, 次に示すファイルを出力します。

- XATMI スタブソースファイル
- XATMI スタブヘッダファイル (C言語で作成した UAP で使います)
- XATMI スタブコピーファイル (COBOL 言語で作成した UAP で使います)

XATMI インタフェースと OpenTP1 のリモートプロシジャコールの両方を使う UAP を作成する場合は、tpstbmk コマンドについて「付録 A OpenTP1 のリモートプロシジャコールと XATMI インタフェースの API を併用する場合」を参照してください。

(3) オプション

-b

COBOL 言語で作成した UAP で使う, XATMI スタブコピーファイルを作成するときに指定します。 このオプションを省略すると, XATMI スタブコピーファイルは出力されません。

XATMI スタブコピーファイルは、サブタイプ名に ".cbl" が付いた名称で出力されます。COBOL 言語の XATMI インタフェースでは、レコード型に X_C_TYPE は使えません。XATMI インタフェース定義に X_C_TYPE を指定した場合、tpstbmk コマンドに-b オプションを指定して実行するとエラーリターンします。

-S スタブソースファイル名 ~ 〈パス名〉

作成する XATMI スタブソースファイルのファイル名を指定します。ファイル名には、相対パス名、絶対パス名を使えます。

-S オプションを省略すると,カレントディレクトリに XXXXX_stbx.c という名称で XATMI スタブソースファイルが作成されます。

- H スタブヘッダファイル名 ~ 〈パス名〉

作成する XATMI スタブヘッダファイルのファイル名を指定します。ファイル名には、相対パス名、絶対パス名を使えます。

-H オプションを省略すると, カレントディレクトリに XXXXX_stbx.h という名称で XATMI スタブヘッダファイルが作成されます。

-i インクルードファイルのサーチパス名 ~ 〈パス名〉

XATMI インタフェース定義ファイルの#include 文に指定したインクルードファイル名を, サーチパスで指定します。-i オプションで指定したディレクトリから, インクルードファイルを探します。

- -i オプションを省略した場合は、コマンドを実行したカレントディレクトリから探します。
- -i オプションを指定できるのは、1 回だけです。複数のサーチパスを指定したい場合は、複数のパスをコロン(:) で区切って指定します。複数のサーチパスを指定した場合は、-i オプションの引数に記述した順番で、パスが検索されます。

サーチパスを指定するときは、英数字、アンダスコア (_)、スラント (/)、およびピリオド (.) を使ってください。

• -m サーバの定義ファイルのサーチパス名 ~ 〈パス名〉

XATMI インタフェース定義ファイルの called_servers 文に指定したサーバの定義ファイル名を、サーチパスで指定します。-m オプションで指定したディレクトリから、インクルードファイルを探します。-m オプションを省略した場合は、コマンドを実行したカレントディレクトリから探します。

サーチパスを指定するときは,英数字,アンダスコア (_),スラント (/),およびピリオド (.)を使ってください。

-m オプションを指定できるのは、1 回だけです。複数のサーチパスを指定したい場合は、複数のパスをコロン(:)で区切って指定します。複数のサーチパスを指定した場合は、-m オプションの引数に記述した順番で、パスが検索されます。

(4) コマンド引数

定義ファイル名 ~ 〈パス名〉

XATMI インタフェース定義ファイル名を指定します。このファイル名は、サフィックスが ".def" であることが前提です。

(5) 注意事項

- tpstbmk コマンドのオプションを指定できるのは、すべて1回ずつだけです。複数回指定した場合は、 最後に指定した値が有効になります。
- tpstbmk コマンドで入出力できるファイル名の長さは、最大 255 文字です。ただし、OS の制限で 255 文字まで指定できないことがあります。

1.4 アプリケーションプログラムの実行

UAP の開始方法と終了方法、および実行環境について説明します。

1.4.1 アプリケーションプログラムの開始と終了

(1) SUP の開始と終了

(a) 開始

SUP は、次の場合に開始します。

- ユーザサービス構成定義に SUP のサーバ名を指定した場合は、OpenTP1 を開始したとき
- ユーザサービス構成定義に SUP のサーバ名を指定していない場合は、dcsvstart コマンドを実行したとき

SUP から SPP ヘサービスを要求する場合は、サービスがある SPP が開始していることが前提です。SUP からサービスを要求する先の SPP は、SUP よりも先に開始させておいてください。

(b) 終了

開始した SUP を OpenTP1 から正常に終了させることはできません。OpenTP1 を正常終了させるコマンドを実行しても、OpenTP1 内のすべての SUP が終了するまで、OpenTP1 は終了しません。

SUP をコーディングするときは、SUP 自身で処理を終了するように作成しておいてください。SUP の処理がうまくいかない場合に異常終了させるときは、プログラムの処理を抜ける COBOL 言語の命令文を使って、SUP 自身で終了するようにコーディングしてください。

SUP は、dcsvstop コマンドで正常終了させることはできません。ただし、SUP を強制停止させたい場合に限り、dcsvstop -f コマンドで終了できます。

SUP のプロセスを、kill コマンドで終了させないでください。

(2) SPP, MHP の開始と終了

(a) 開始

SPP, MHPは, ユーザサーバ(サービスグループ)単位で開始します。SPP, MHPは, 次に示す場合に開始します。

- ユーザサービス構成定義に SPP、MHP のサーバ名を指定した場合は、OpenTP1 を開始したとき
- ユーザサービス構成定義に SPP, MHP のサーバ名を指定していない場合は、dcsvstart コマンドを実行したとき

マルチサーバ機能を使っている場合,常駐プロセスとして指定した数だけ,ユーザサーバのプロセスが確保されます。サービス要求が増えると,非常駐プロセスも開始します。

(b) 終了

SPP または MHP が終了するのは次の場合です。

• 次に示す OpenTP1 の終了コマンドを実行したために、終了処理に入ったとき

dcstop コマンド(正常終了)

dcstop -n (強制正常終了)

dcstop -a (計画停止 A)

dcstop -b (計画停止 B)

dcstop -f (強制停止)

• オンラインで稼働中のプロセスを,次に示すサーバの終了コマンドを実行したために,終了処理に入ったとき

dcsvstop コマンド (正常終了)

dcsvstop -f (強制停止)

- オンライン稼働中のプロセスが、ユーザサービス定義の最大プロセス数の指定を超えたために、OpenTP1 からプロセスを終了させられるとき
- SPP または MHP を非常駐プロセスで実行しているときには、サービスの処理を終了したとき
- SPP をマルチサーバで負荷分散しているときは、該当するサービスグループへのサービス要求が減少したとき

SPP, または MHP のプロセスを, kill コマンドで終了させないでください。

(3) オフラインの業務をする UAP の開始と終了

開始方法は任意です。終了もシェルからプロセスを終了させます。オフラインの業務をする UAP はユーザの責任で開始/終了を管理してください。

1.4.2 OpenTP1 で開始したアプリケーションプログラムの動作環境

- SUP, SPP, MHP の標準入力 (stdin), 標準出力 (stdout), および標準エラー出力 (stderr) は, OpenTP1 によってリダイレクトされます。
- COBOL の STOP 命令を使ってもオペレータからの入力は受け付けられません。DISPLAY 命令も使えますが、ほかの UAP からの出力と混ざる場合があります。
- UAP を開始すると,「\$DCDIR/tmp/home/**ユーザサーバ名.**XX」(XX は通し番号を示します)というディレクトリが作成されます。このディレクトリをカレントワーキングディレクトリとして, UAP が稼働します。

このディレクトリはシステム共通定義の prc_current_work_path オペランドを設定することによって変更できます。

- ユーザ ID (UID) とグループ ID (GID) は、ユーザサーバの環境設定時に指定した値になります。
- ルートディレクトリは [/] のままです。
- 次に示すファイル記述子が、UAP 実行時にはオープンされています。

ファイル記述子 0:標準入力ファイル記述子

ファイル記述子 1:標準出力ファイル記述子

ファイル記述子 2:標準エラー出力ファイル記述子

- umask は 000 です。
- 制御端末はありません。
- OpenTP1 では、UAP のプロセスを生成するときに自動的に UAP のシグナルを設定します。OpenTP1 で設定する UAP のシグナルの一覧を次の表に示します。

表 1-7 OpenTP1 で設定する UAP のシグナル

シグナル名	UAP プロセスの生成時の設定	動作
SIGHUP	SIG_DFL(デフォルト)	exit
SIGINT	SIG_IGN(無視)	ignore
SIGQUIT	SIG_DFL(デフォルト)	core
SIGILL	SIG_DFL(デフォルト)	core
SIGTRAP	SIG_IGN(無視)	ignore
SIGIOT*	SIG_DFL(デフォルト)	core
SIGABRT*	SIG_DFL(デフォルト)	core
SIGEMT	SIG_DFL(デフォルト)	core
SIGFEP	SIG_DFL(デフォルト)	core
SIGKILL	_	exit
SIGBUS	SIG_DFL(デフォルト)	core
SIGSEGV	SIG_DFL(デフォルト)	core
SIGSYS	SIG_DFL(デフォルト)	core
SIGPIPE*	SIG_IGN(無視)	ignore
SIGALRM	SIG_IGN(無視)	ignore
SIGTERM	SIG_DFL(デフォルト)	exit
SIGUSR1	SIG_IGN(無視)	ignore
SIGUSR2	SIG_IGN(無視)	ignore

シグナル名	UAP プロセスの生成時の設定	動作
SIGCLD	SIG_DFL(デフォルト)	ignore

(凡例)

-:該当しません。

注

UAP でシグナルの動作を設定する場合,設定したシグナルハンドラ内で exit()や abort()などを呼び出してプロセスを停止させないでください。シグナルハンドラ内でプロセスを停止させた場合,シグナルに割り込まれたときに、OpenTP1 のクリティカルな処理を実行していると OpenTP1 システムがダウンします。また、シグナルハンドラ内で外部変数 errno の値を書き換えないでください。

注※

再設定できないシグナルを示します。UAPを作成する際には、プログラム内でこれらのシグナルの動作を設定し直さないでください。

1.4.3 アプリケーションプログラムの環境変数

UAP の環境変数は、ユーザサーバの環境を設定するときに、ユーザサーバごとに設定できます。ただし、次に示す環境変数は、OpenTP1 で設定されます。

- DCDIR: OpenTP1 ホームディレクトリ
- DCCONFPATH: OpenTP1 のシステム定義ファイルを格納するディレクトリ
- DCSVNAME: ユーザサーバ名
- DCSVGNAME:サービスグループ名(SPP, MHPの場合だけ参照できます)
- DCUAPCONFPATH: OpenTP1 のユーザサービス定義ファイルまたはユーザサービスデフォルト定義ファイルを格納するディレクトリ (DCCONFPATH とは別のディレクトリに格納したい場合に設定します)

上記のほかにも、"DC"で始まる環境変数は、OpenTP1 が使います。これらの環境変数は変更しないでください。変更した場合、システムの動作は保証しません。

OpenTP1 配下で動作する SUP, SPP, MHP には, telnet などで OpenTP1 管理者でログインした際に 設定される環境変数は引き継がれません。これらの環境変数は, ユーザサービス定義で設定し直してください。

1.4.4 トラブルシュート関連

障害に備えて、COBOL 言語を使うときは、環境変数 CBLCORE に 1 を指定します (OpenTP1 がデフォルトで設定しています)。

この指定をしないと, ができなくなります。	UAP プロセスの異常終了時にコアファイルが作	≒成されないので,	トラブルシュート
1 マデリケーションプログニ			

2

OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムの文法

この章では,OpenTP1 の UAP を COBOL 言語で作成する場合の,UAP 作成用プログラムの文法について説明します。

COBOL-UAP 作成用プログラムの説明形式

OpenTP1 の UAP を COBOL 言語で作成するときは, OpenTP1 のライブラリにある関数に対応した COBOL-UAP 作成用プログラムを CALL 文で呼び出します。コーディングする COBOL 言語として, COBOL85 と COBOL2002 が使えます。

COBOL-UAP 作成用プログラムを次の形式で説明します。

形式

ライブラリにある関数と対応する COBOL-UAP 作成用プログラムを、CALL 文で呼び出す形式と、領域の指定方法を示します。

ここで示す形式は、COBOL85 と COBOL2002 で共通です。データ名に値を指定するときは、ここで示す PICTURE 句のデータ形式に従ってください。指定する値が決まっているときは VALUE 句で記述してあります。

データ名のけた数は、断りがないかぎり変更しないでください。COBOL-UAP 作成用プログラムが正常に動作しないことがあります。

一意名で示すファイル名とデータ名には、断りがないかぎり、固有の名称を任意に付けてください。

データ名として指定する文字の長さなどは、コーディングで使う COBOL 言語および COBOL コンパイラの仕様に従ってください。

COBOL 言語でコーディングするときは、OpenTP1 のサンプルにある **COBOL** 言語用テンプレートを使えます。この COBOL 言語用テンプレートを、コーディングするプログラムに合わせて修正すれば、DATA DIVISION を最初からコーディングする手間が省けます。COBOL 言語用テンプレートは、/BeTRAN/examples/COBOL/ディレクトリの下に、各システムサービスごとのファイル名で格納してあります。ファイル名は、次に示す規則で付けてあります。

DCXXX.cbl (XXX は、COBOL-UAP 作成用プログラムの下 3 文字)

機能

COBOL-UAP 作成用プログラムの機能について説明します。以降, COBOL-UAP 作成用プログラムを, 次に示す形式で表記します。

 $\underline{\underline{\mathsf{CBLDCXXX}}} \ \ (' \ \ \underline{\underline{\mathsf{XXXXXXXXX}'}} \ \)$

└ 要求コードを示します。

└─COBOL-UAP作成用プログラムのプログラム名を示します。

UAP で値を設定するデータ領域

DATA DIVISION に指定するデータのうち、COBOL-UAP 作成用プログラムの呼び出し時にデータ領域に値を指定しておくデータ名です。各データ名の説明に従って、値を設定してください。データ領域に値を設定する場合が限られているときは、そのデータ名の説明に値を設定する場合を【】で示します。

2 進形式のデータ項目に PICTURE 句で指定したけた数を超える値を指定する場合,次のどちらかで対処してください。

- データ部 (DATA DIVISION) では値を指定しないで、手続き部 (PROCEDURE DIVISION) で MOVE 文などによって値を指定するようにコーディングする。
- 2 進形式のデータ項目に指定できる初期値を拡張するコンパイルオプション (COBOL85 の場合: Vx, COBOL2002 の場合: -BinExtend) を指定して、コンパイルする。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

DATA DIVISION に指定するデータのうち、CALL 文を実行したあとで、OpenTP1 から値が返されるデータ名です。CALL 文の実行後に、データ名で示すデータ領域の内容を参照してください。データ領域に OpenTP1 から値が返される場合が限られているときは、そのデータ名の説明に値が返される場合を【】で示します。

クライアント UAP から値が渡されるデータ領域

サービスプログラムの場合で、クライアント UAP から値が渡されるデータ領域です。このデータ領域の内容を参照して、サービスプログラムの処理をしてください。

サーバ UAP から値が返されるデータ領域

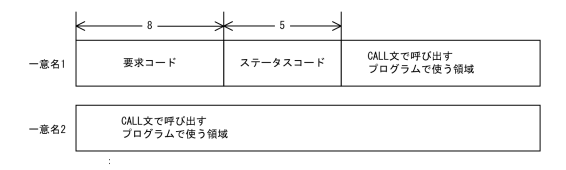
同期応答型 RPC, 非同期応答型 RPC の場合に, サービスプログラムから値が返されるデータ名です。 CBLDCRPC('CALL'), CBLDCRPC('POLLANYR')を呼び出した UAP では, ここに示すデータ領域の値を参照できます。

ステータスコード

CALL 文を実行したときに返される値を、表形式で説明します。ステータスコードによって、COBOL-UAP 作成用プログラムが正常に実行されたかどうかがわかります。エラーが起こったときは、エラーの内容を示します。

COBOL 言語のステータスコードは5けたの数字列で、USING 句で指定する最初の一意名に含まれます。 CALL 文での USING 句で指定する一意名とステータスコードの関係を次に示します。

CALL '呼び出すプログラム名' USING 一意名1 一意名2 ………



指定例

指定例が必要な場合に記述します。

注意事項

COBOL-UAP 作成用プログラムを使うときの注意を記述します。

メインプログラムとサービスプログラムの作成

UAP のメインプログラムとサービスプログラムの文法について説明します。SPP, MHP はメインプログラムとサービスプログラムを, SUP はメインプログラムだけを作成します。

- メインプログラムの作成 (SUP, SPP, MHP)
- サービスプログラムの作成 (SPP)
- サービスプログラムの作成(MHP)

OpenTP1 の UAP のうち,**TP1/LiNK** で使えるのは **SUP** と **SPP** です。MHP を使うためには,TP1/Messaging が必要です。

メインプログラムの作成 (SUP, SPP, MHP)

形式

コーディングに使う COBOL 言語の仕様に従って作成します。ただし、必ず STOP RUN で終了してください。そのほかは、OpenTP1 では特に制限はありません。

機能

UAP のプロセスが開始して、OS から最初に呼ばれるプログラムです。

SUP のメインプログラムの場合

SUP のメインプログラムで必ず呼び出す OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

- 1. CBLDCRPC('OPEN ')

 アプリケーションプログラムの開始
- 2. CBLDCADM('COMPLETE') ユーザサーバの開始処理完了の報告
- 3. CBLDCRPC('CLOSE ')
 アプリケーションプログラムの終了(業務の終了後に呼び出し)

SUP のメインプログラムでは、上記の COBOL-UAP 作成用プログラム以外にも、業務に必要な UAP プロセスの初期化や、終了処理、およびリモートプロシジャコール(CBLDCRPC('CALL'))も使えます。

SPP のメインプログラムの場合

SPP から提供するサービスとして作成したサービスプログラムを、一つの実行形式ファイルにまとめます。一つのメインプログラムと複数のサービスプログラムから構成される実行形式ファイルが、一つのサービスグループに対応します。

SPP のメインプログラムで必ず呼び出す OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

- 1. CBLDCRPC('OPEN ')
 アプリケーションプログラムの開始
- 2. CBLDCRSV ('MAINLOOP')
 SPP のサービス開始
- 3. CBLDCRPC('CLOSE ')
 アプリケーションプログラムの終了(業務の終了後に呼び出し)

SPP のサービスで MCF の機能を使う(CBLDCMCF を呼び出す)場合は、次に示す COBOL-UAP 作成用プログラムもあわせて呼び出してください。

• CBLDCMCF('OPEN') – MCF 環境のオープン(1.と 2.の間)

• CBLDCMCF('CLOSE') - MCF 環境のクローズ (2.と 3.の間)

初期化の処理後、メインプログラムは CBLDCRSV('MAINLOOP')で止まっています。その間に該当するサービスプログラムへのサービス要求を処理します。SPP のメインプログラムでは、上記の COBOL-UAP 作成用プログラム以外にも、業務に必要な UAP プロセスの初期化や、終了処理、およびリモートプロシジャコール (CBLDCRPC('CALL')) も使えます。

MHP のメインプログラムの場合

メッセージを処理するアプリケーションとして作成したサービスプログラムを,一つの実行形式ファイルにまとめます。一つのメインプログラムと複数のサービスプログラムから構成される実行形式ファイルが,一つのサービスグループに対応します。サービスグループ名はドメイン内(全ネットワーク内)で一意になる名称にしてください。

MHPのメインプログラムで必ず呼び出す OpenTP1の COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

- 1. CBLDCRPC('OPEN ')

 アプリケーションプログラムの開始
- 2. CBLDCMCF('OPEN ') MCF 環境のオープン
- 3. CBLDCMCF('MAINLOOP') MHP のサービス開始
- 4. CBLDCMCF('CLOSE ') MCF 環境のクローズ(業務の終了後に呼び出し)
- 5. CBLDCRPC('CLOSE ')
 アプリケーションプログラムの終了(業務の終了後に呼び出し)

アプリケーション名に該当するサービスプログラムがある MHP が開始されて、初期化の処理後、メインプログラムは CBLDCMCF('MAINLOOP')で止まっています。その間に該当するサービスプログラムで処理します。MHP のメインプログラムでは、上記の COBOL-UAP 作成用プログラム以外にも、業務に必要な UAP プロセスの初期化や、終了処理、およびリモートプロシジャコール(CBLDCRPC('CALL'))も使えます。

引数

dcsvstart コマンドの-a オプションを使用して, SUP のメインプログラムに第 1 引数を渡すことができます。dcsvstart コマンドの詳細については, マニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。

注意事項

メインプログラムを COBOL で作成するときは,正常終了時には必ず STOP RUN で終了してください。 EXIT PROGRAM では終了しないでください。

サービスプログラムの作成(SPP)

形式

機能

サービスを実行して結果を返す SPP のサービスプログラムです。クライアント UAP で呼び出した CBLDCRPC('CALL')からサービスを要求されます。

サービスプログラムの処理は、上記の形式で任意に作成してください。サービス名は、サービスプログラムのプログラム ID に対応させます。この対応づけは、UAP の実行環境を設定するときに指定します。 UAP の実行環境を設定する方法を次に示します。

- TP1/Server Base の場合
 ユーザサービス定義で指定します。
- TP1/LiNK の場合 UAP の環境を設定するコマンドを実行して、対話形式で指定します。

データ領域の設定

サービスプログラムには、次の値がデータ領域に渡されます。これは、クライアント UAP が CBLDCRPC('CALL')に設定した値です。

- 入力パラメタ(データ名 A)
- 入力パラメタ長(データ名B)
- 応答の長さ (データ名 D)

入力パラメタと入力パラメタの長さは、クライアント UAP で設定した値が、文字コードや数字の表現 形式などを変換しないで、サービスプログラムにそのまま渡されます。応答の長さには、クライアント UAP で設定した長さが渡されます。

サービスプログラムには、次の値をデータ領域に設定します。

- サービスプログラムの応答(データ名 C)
- サービスプログラムの応答の長さ(データ名 D)

サービスプログラムは、データ名 C に応答を設定して、その長さをデータ名 D に設定してからリターンしてください。

サービスのクライアント UAP への応答は、サービスプログラムがトランザクションとして実行したかどうか、またはコミットしたかロールバックしたかには無関係に送信されます。必要ならばサービスプログラムでクライアント UAP にエラー発生を知らせる応答を作成してください。

クライアント UAP から値が渡されるデータ領域

●データ名 A

クライアント UAP で設定した、入力パラメタが渡されます。

●データ名 B

クライアント UAP で設定した、入力パラメタの長さが渡されます。

●データ名D

クライアント UAP で設定した、応答の長さが渡されます。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名C

サービスプログラムからの応答を設定します。サービスプログラムの処理では、データ名 D に処理結果を 設定してからリターンしてください。

●データ名 D

サービスプログラムからの、実際の応答の長さを設定します。クライアント UAP から渡されたデータ名 D の値以下の数値を設定してください。

サービスプログラムの処理での注意

- 1. 非応答型 RPC の CBLDCRPC('CALL')(データ名 C に 1 を設定)で呼び出したサービスプログラムでは,データ名 C とデータ名 D は参照できません。
- 2. サービスプログラムが、COBOL の初期化プログラム(プログラムの見出し部に INITIAL 句を指定)である場合、データ項目などの値は、サービス要求 1 回ごとに初期化されます。プログラムの見出し部

に INITIAL 句を指定しない場合, データ項目には前回のサービス関数が設定した値が残っているので, 必要であれば初期化してから使ってください。

- 3. SPP のサービスプログラムから呼び出せない COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。
 - CBLDCRPC('OPEN') アプリケーションプログラムの開始
 - CBLDCADM('COMPLETE') ユーザサーバの開始処理完了の報告
 - CBLDCRSV('MAINLOOP') SPP のサービス開始
 - CBLDCRPC('CLOSE') アプリケーションプログラムの終了

サービスプログラムからプログラムの処理を抜ける命令文は使わないでください。このような命令文を使った場合の UAP の動作は保証しません。また、子プロセスを生成するシステムコールを使った場合、生成した子プロセスでは OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムを呼び出せません。

- 4. SPP のサービスプログラムから MCF の機能 (CBLDCMCF) を呼び出す場合は、メインプログラムで次に示す COBOL-UAP 作成用プログラムを呼び出しておいてください。
 - CBLDCMCF('OPEN ') MCF 環境のオープン
 - CBLDCMCF('CLOSE') MCF 環境のクローズ
- 5. SPP のサービスプログラムでは、CBLDCMCF('RECEIVE')は呼び出せません。
- 6. データ名 A に渡された入力パラメタに対して、データ名 B に渡された入力パラメタ長の領域を超える 操作や参照などはしないでください。操作や参照などをした場合の動作は保証しません。プロセスが異 常終了する場合があります。
- 7. SPP のサービスプログラムから MCF の関数 (CBLDCMCF) を呼び出す場合は、一意名 1 などのデータ領域は、必ず偶数番地から始まるよう設定してください。一意名 1 などのデータ領域の先頭アドレスが奇数番地だとバスエラーが発生します。

例えば、CBLDCMCFで使用する一意名3を配列で定義し、送信データが奇数バイトで、かつ構造体に SYNC の指定がない(境界調整されていない)場合、配列の2件目のデータをCBLDCMCFの引数に設定すると、関数の処理中にバスエラーが発生します。

トランザクションとサービスプログラムの関係

UAP の実行環境を設定するときに、トランザクション属性とする指定をしていて、クライアント UAP がトランザクションとして実行している場合は、サービスプログラムもトランザクションとして実行されます。この場合、サービスプログラムで CBLDCTRN('BEGIN ')を呼び出さないでください。

グローバルトランザクションのそれぞれのサービスは、コミットするか、ロールバックとなるかのどちらかが保証されています。トランザクションブランチとして実行されるサービスプログラムが EXIT PROGRAM で終わることで、そのトランザクションブランチを正常終了させることを要求したことになります。

UAP の実行環境を設定するときに、トランザクション属性とする指定をしていても、クライアント UAP がトランザクションとして実行していないと、サービスプログラムはトランザクションとして実行されま

せん。サービスプログラムの処理をトランザクションとして実行する場合は、任意の時点で CBLDCTRN('BEGIN ')と同期点を取得するプログラムを呼び出してください。

UAP の実行環境を設定するときに、トランザクション属性としない指定をした場合は、サービスプログラムから CBLDCTRN('BEGIN')を呼び出しても、サービスプログラムはトランザクションとして実行できません。

ステータスコード

ステータスコードはありません。OpenTP1 でもステータスコードを参照しません。サービスプログラムから-1 をリターンしても、ロールバックを要求したことにはなりません。

サービスプログラムの作成(MHP)

形式

```
PROGRAM-ID. プログラム名.
ENVIRONMENT DIVISION.
CONFIGURATION SECTION.
:
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.
:
:
PROCEDURE DIVISION.
:
:
サービスの処理
:
:
EXIT PROGRAM.
```

機能

サービスを実行して結果を返す MHP のサービスプログラムです。MCF でメッセージを受信すると、アプリケーション名に該当するサービスプログラムがある MHP が起動されます。

MHP のサービスプログラムは、上記の形式で任意に作成してください。サービス名は、サービスプログラムのプログラム ID の名称に対応させます。この対応づけはサービスプログラムを実行するプロセスのユーザサービス定義で指定します。

サービス名とアプリケーション名の対応づけは、MCF アプリケーション定義で指定します。

データ領域の設定

なし。

サービスプログラムの処理での注意

- 1.サービスプログラムが、COBOLの初期化プログラム(プログラムの見出し部に INITIAL 句を指定)である場合、データ項目などの値はサービスプログラムが 1 回実行されるたびに初期化されます。プログラムの見出し部に INITIAL 句を指定しない場合、データ項目には前回のサービスプログラムの処理で設定した値が残っているので、必要であれば初期化してから使ってください。
- 2. MHP のサービスプログラムから呼び出せない COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。
 - CBLDCRPC('OPEN') アプリケーションプログラムの開始
 - CBLDCRPC('CLOSE') アプリケーションプログラムの終了
 - CBLDCADM('COMPLETE') ユーザサーバの開始処理完了の報告
 - CBLDCRSV('MAINLOOP') SPP のサービス開始
 - CBLDCMCF('MAINLOOP') MHP のサービス開始

CBLDCMCF('OPEN') - MCF 環境のオープン

CBLDCMCF('CLOSE') - MCF 環境のクローズ

サービスプログラムからプログラムの処理を抜ける命令文は使わないでください。このような命令文を使った場合の UAP の動作は保証しません。また、子プロセスを生成するシステムコールを使った場合、生成した子プロセスでは OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムを呼び出せません。

- 3. MHP のサービスプログラムへは、ほかの UAP から CBLDCRPC('CALL')でサービスを要求できません。
- 4. CBLDCMCF の一意名 1 などのデータ領域は、必ず偶数番地から始まるよう設定してください。一意名 1 などのデータ領域の先頭アドレスが奇数番地だとバスエラーが発生します。

例えば、CBLDCMCFで使用する一意名3を配列で定義し、送信データが奇数バイトで、かつ構造体にSYNCの指定がない(境界調整されていない)場合、配列の2件目のデータをCBLDCMCFの引数に設定すると、関数の処理中にバスエラーが発生します。

ステータスコード

ステータスコードはありません。サービスプログラムから-1 をリターンしてもロールバックを要求したことにはなりません。

システム運用の管理(CBLDCADM)

UAP から OpenTP1 システムの各種機能を使うプログラムについて説明します。システム運用の管理の COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

- CBLDCADM('COMMAND') 運用コマンドの実行
- CBLDCADM('COMPLETE') ユーザサーバの開始処理完了の報告
- CBLDCADM('STATUS') ユーザサーバの状態の報告

システム運用の管理の COBOL-UAP 作成用プログラム(CBLDCADM)は、**TP1/Server Base** と **TP1/LINK** のどちらの UAP でも使えます。

COBOL-UAP 作成用プログラムのデータ部(DATA DIVISION)を定義するときには、サンプルとして COBOL 言語用テンプレートが使えます。システム運用の管理(CBLDCADM)の COBOL 言語用テンプレートは、/BeTRAN/examples/COBOL/ディレクトリの下の **DCADM.cbl** に格納してあります。

CBLDCADM('COMMAND')

名称

運用コマンドの実行

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCADM' USING 一意名1 一意名2 一意名3 一意名4

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
    02 データ名A PIC X(8) VALUE 'COMMAND'.
    02 データ名B PIC X(5).
    02 FILLER PIC X(3).
    02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
    02 データ名C PIC S9(9) COMP.

01 一意名2.
    02 データ名E PIC 9(9) COMP.
    02 データ名G PIC X(n).

01 一意名3.
    02 データ名H PIC 9(9) COMP.
    02 データ名J PIC X(n).

01 一意名4.
    02 データ名K PIC 9(9) COMP.
    02 データ名M PIC X(n).
```

機能

オンライン中にコマンドを入力したときと同様に、UAPからデータ名Gをsh(1)に渡します。この時のプロセスは、シェルが処理を完了するまで待ち、シェルのexitのステータスを戻します。コマンドの処理が終了すると、領域に標準出力情報と標準エラー出力情報が返ります。

コマンドを実行する UAP を使う OpenTP1 には、コマンドを格納しているディレクトリをサーチパスに追加してください。なお、サーチパスは次に示すどれかの方法で追加してください。

- プロセスサービス定義の prcsvpath オペランドにコマンドのパス名を指定
- prcpath コマンドでサーチパスを追加
- ユーザサービス定義に環境変数を putenv PATH と指定

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

コマンドの実行を示す要求コードを「VALUE 'COMMAND△'」と設定します。

●データ名Z

0を設定します。

●データ名E

データ名 G に設定したコマンドの長さを設定します。

●データ名 G

コマンドの文字列を設定します。

●データ名H

コマンドの実行結果として標準出力に出力する内容(データ名 J に返される値)の大きさをバイト数で設定します。事前にデータ名 J で指すアドレスから、データ名 H に設定するバイト数分の領域を確保しておいてください。データ名 H に指定するバイト数は、UAP で実行するコマンドに応じて決めてください。

処理終了後はデータ名 J に格納された文字列の長さが OpenTP1 から返されます。データ名 H 自身の長さは含みません。

●データ名 K

コマンドの実行結果として標準エラー出力に出力する内容(データ名 M に返される値)の大きさをバイト数で設定します。事前にデータ名 M で指すアドレスから、データ名 K に設定するバイト数分の領域を確保しておいてください。データ名 K に指定するバイト数は、UAP で実行するコマンドに応じて決めてください。

処理終了後はデータ名 M に格納した文字列の長さが OpenTP1 から返されます。データ名 K 自身の長さは含みません。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名 C

コマンドが、正常終了したか異常終了したか (シェルの終了コード) *が返されます。

*: waitpid(2)で指定したフォーマットで、sh(1)の終了ステータス

●データ名H

処理終了後に、データ名」に格納された文字列の長さが返されます。データ名H自身の長さは含みません。

●データ名」

コマンドが標準出力に出力した文字を格納する領域です。格納できる最大文字長はデータ名 H で設定した値までです。データ名 H に設定した値を超える長さの文字は切り捨てられます。また、パイプの容量を超えた分も切り捨てられます。

●データ名 K

処理終了後に、データ名 M に格納した文字列の長さが返されます。データ名 K 自身の長さは含みません。

●データ名 M

コマンドが標準エラー出力に出力した文字を格納する領域です。格納できる最大文字長はデータ名 K に設定した値までです。データ名 K に設定した値を超える長さの文字は切り捨てられます。また、パイプの容量を超えた分も切り捨てられます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	シェルの終了コードは 0 (コマンドの実行が正常終了) です。標準出力および標準エラー出力の領域に文字列を格納しました。
01801	シェルの終了コードは 0 以外 (コマンドの実行が異常終了) です。標準出力および標準エラー出力のデータを領域に格納しました。
01802	データ名に設定した値が間違っています。要求コード (データ名 A) が間違っている場合も含みます。
01803	標準出力のデータが、領域に入り切りませんでした。
01804	標準エラー出力のデータが、領域に入り切りませんでした。
01805	標準出力のデータと標準エラー出力のデータの両方が、領域に入り切りませんでした。
01806	システムコール (close, pipe, dup, または read) に失敗しました。
01807	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。
01808	メモリが不足しました。

注意事項

サーチパスに指定したディレクトリ間で、コマンド名が重複しないように注意してください。コマンド名が重複している場合、正しいコマンドが起動されないで別のコマンドが起動されます。また、コマンド名は、OpenTP1 が提供するコマンド群(\$DCDIR/bin の下)のコマンド名とも重複しないようにしてください。

CBLDCADM('COMPLETE')

名称

ユーザサーバの開始処理完了の報告

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCADM' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'COMPLETE'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

SUP の開始処理が終了したことを、OpenTP1 に報告します。呼び出した CBLDCADM('COMPLETE') が正常に終了したことで、SUP の起動が完了します。

SPP と MHP では, CBLDCRSV('MAINLOOP')および CBLDCMCF('MAINLOOP')が正常に終了したことで開始処理の終了と見なすため, CBLDCADM('COMPLETE')を呼び出す必要はありません。

オフラインの業務をする UAP からは、CBLDCADM('COMPLETE')を呼び出せません。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

ユーザサーバの開始処理完了の報告を示す要求コードを「VALUE 'COMPLETE'」と設定します。

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
01802	要求コード (データ名 A) が間違っています。
01830	プロセス間通信でエラーが起こりました。
01831	データ名に設定した値が間違っています。
01832	ステータス情報の入出力エラーが起こりました。
01833	ユーザサーバが正常開始中、または再開始中ではありません。

CBLDCADM('STATUS')

名称

ユーザサーバの状態の報告

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCADM' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'STATUS '.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC X(5).

02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

このプログラムを呼び出したユーザサーバの状態を報告します。ユーザサーバの状態は、データ名 C に返されるステータスコードで報告されます。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

ユーザサーバの状態の報告を示す要求コードを「VALUE 'STATUS△△'」と設定します。

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名 C

データ名Bに「00000」が返されたとき(正常終了時)に、ユーザサーバの状態が返されます。

ステータスコード

データ名 B に 00000 が返されたとき(正常終了時)に、データ名 C に返されるステータスコード(ユーザサーバの状態を示します)

ステータスコード	意味
00001	ユーザサーバは正常開始中です。
00002	ユーザサーバは再開始中です。
00003	ユーザサーバはオンライン中です。
00004	ユーザサーバは終了中です。

データ名Bに返されるステータスコード(エラーが起こったかどうかを示します)

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
01802	要求コード(データ名 A)が間違っています。
01830	プロセス間通信でエラーが起こりました。
01831	データ名に設定した値が間違っています。
01832	ステータス情報の入出力エラーが起こりました。
01833	このプログラムをオフラインの業務をする UAP から呼び出しています。オフラインの業務を する UAP からは呼び出せません。
	CBLDCRPC('OPEN')を呼び出していません。

監査ログの出力(CBLDCADT)

UAP から監査ログを出力するプログラムについて説明します。監査ログの出力の COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

• CBLDCADT('PRINT') - 監査ログの出力

CBLDCADT('PRINT')

名称

監査ログの出力

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCADT' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'PRINT '.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER PIC X(3).
  02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名2.
  02 データ名C PIC X(12).
  02 データ名D PIC X(3).
  02 FILLER
             PIC X(1).
  02 データ名E PIC S9(9) COMP.
  02 データ名F PIC S9(9) COMP.
  02 データ名G PIC S9(9) COMP.
01 一意名3.
  02 データ名H PIC S9(9) COMP.
  02 データ名I PIC X(n).
```

機能

引数に設定した情報に、OpenTP1でヘッダ情報、通番、日時、発生プログラム名、発生プロセス ID、発生場所、サブジェクト識別情報、オブジェクト情報、オブジェクトロケーション情報、リクエスト送信元ホスト、ロケーション識別情報を付けて、監査ログファイルに出力します。出力する監査ログの発生プログラム名は OpenTP1です。監査ログの出力処理でエラーが発生した場合、エラーメッセージを標準エラー出力および syslog に出力します。

OpenTP1 では、CBLDCADT ('PRINT')で使うメッセージ ID 用に、**34000** から **34999** までの範囲の番号を割り当てています。UAP から出力するメッセージ ID の番号には、34000 から 34999 までの範囲の値を付与してください。

監査ログの出力項目については、マニュアル「OpenTP1 プログラム作成の手引」を参照してください。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

監査ログの出力要求を示す要求コードを「VALUE 'PRINT△△△'」と設定します。

●データ名Z

0を設定します。

●データ名C

監査ログごとに付けられる識別子(メッセージID)を設定します。

「KFCA_{n1n2n3n4n5}-x」の形式(11 文字)で,最後に空白文字を付けて設定します。UAP から出力する通番($_{n1n2n3n4n5}$ の部分)には,34000 から 34999 までの間の数値を設定します。x の部分には,出力する監査ログの内容によってメッセージの種類(「E」、「W」、または「I」)を指定してください。

●データ名 D

監査ログを出力した UAP を識別する任意の値(要求元プログラム ID)を設定します。英数字 2 文字で,最後は空白文字で終わらせて設定します。使用できる文字は,数字,英字,または記号の 2 文字で,最後はヌル文字で終わらせて設定します。監査ログには,先頭にアスタリスク(*)が付いて,「*AA」の形式で出力されます(AA はデータ名 D で指定した文字列です)。

●データ名 E

監査ログに出力する「監査事象種別」の値を設定します。次の数値のどれかを設定します。

監査事象種別	数值	意味
StartStop	1000	「起動・停止」の監査事象を表します。
Authentication	1001	「識別・認証」の監査事象を表します。
AccessControl	1002	「アクセス制御」の監査事象を表します。
ConfigurationAccess	1003	「構成定義」の監査事象を表します。
Failure	1004	「障害」の監査事象を表します。
LinkStatus	1005	「リンク状態」の監査事象を表します。
ExternalService	1006	「外部サービス」の監査事象を表します。
ContentAccess	1007	「重要情報アクセス」の監査事象を表します。
Maintenance	1008	「保守」の監査事象を表します。
AnomalyEvent	1009	「異常事象」の監査事象を表します。
ManagementAction	1010	「管理動作」の監査事象を表します。

監査事象種別の詳細については、マニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。

●データ名F

監査ログに出力する「監査事象結果」の値を設定します。次の数値のどれかを設定します。

監査事象結果	数值	意味
Success	2000	事象の成功を表します。
Failure	2001	事象の失敗を表します。
Occurrence	2002	成功または失敗の分類がない事象の発生を表します。

●データ名 G

監査ログに出力する「動作情報」の値を設定します。データ名 E に指定した「監査事象種別」と対応した、次の数値のどれかを設定します。O を指定した場合、この項目は出力されません。

表 2-1 監査事象種別と予約語の対応

監査事象種別	予約語	数值	意味
StartStop (起動・停止)	Start	3000	開始・起動
	Stop	3001	終了・停止
Authentication(識別・認証)	Login	3002	ログイン
	Logout	3003	ログアウト
	Logon	3004	ログオン
	Logoff	3005	ログオフ
	Disable	3006	アカウントの無効化
AccessControl(アクセス制御)	Enforce	3007	実施
ConfigurationAccess	Refer	3008	参照
(構成定義)	Add	3009	追加
	Update	3010	更新
	Delete	3011	削除
Failure (障害)	Occur	3012	発生
LinkStatus(リンク状態)	Up	3013	リンク活性
	Down	3014	リンク非活性
ExternalService (外部サービス)	Request	3015	要求
	Response	3016	応答
	Send	3017	発信
	Receive	3018	受信
ContentAccess	Refer	3008	参照
(重要情報アクセス)	Add	3009	追加
	Update	3010	更新

監査事象種別	予約語	数値	意味
ContentAccess (重要情報アクセス)	Delete	3011	削除
Maintenance(保守)	Install	3019	インストール
	Uninstall	3020	アンインストール
	Update	3010	更新 (アップデート)
	Backup	3021	バックアップ
	Maintain	3022	保守作業
AnomalyEvent (異常事象)	Occur	3012	発生
ManagementAction (管理動作)	Invoke	3023	(管理者の) 呼び出し
	Notify	3024	(管理者への) 通知

●データ名H

監査ログに出力する「自由記述」の文字列の長さを設定します。0を設定した場合は、この項目は出力されません。

●データ名Ⅰ

監査ログに出力する「自由記述」の値を設定します。

使用できる文字は数字, 英字, 記号, スペース, 引用符 ("), およびコンマ (,) です。最大 1,024 文字です。

データ名 I の表示内容には指定した情報の先頭と末尾に引用符(")が付与されます。また、文字列中に引用符(")がある場合は、その文字の前に引用符(")が付与されます。

OpenTP1 で値を設定するデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00001	 監査ログの出力が無効になっています。次に示すことが考えられます。 ログサービス定義の log_audit_out オペランドに N を指定しているか、または log_audit_out オペランドの指定がありません。 ユーザサービス定義、またはユーザサービスデフォルト定義のどちらかで log_audit_out_suppress オペランドに Y が指定されています。
	次のどれかの定義ファイルで,データ名 C で指定したメッセージ ID が log_audit_message オペランドに指定されていません。

ステータスコード	意味
00001	ログサービス定義ユーザサービス定義ユーザサービスデフォルト定義
	規定された範囲外のメッセージを指定しています。
00000	正常に終了しました。
01900	データ領域に設定した値が間違っています。
01904	定義解析に失敗しました。
01999	dc_rpc_open 関数が発行されていません。
01997	上記以外のエラーが発生しました。

注意事項

CBLDCRSV('MAINLOOP')が終了したあとで CBLDCADT('PRINT')を呼び出した場合, リクエスト送信元ホストには, 最後に要求した CBLDCRPC('CALL')発行元ノードのアドレスが取得されます。

DAM ファイルサービス (CBLDCDAM, CBLDCDMB)

DAM ファイルサービスで使うプログラムについて説明します。DAM ファイルサービスの COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

<オンライン環境の場合にだけ使用できる関数>

- CBLDCDAM('CLOS') 論理ファイルのクローズ
- CBLDCDAM('END') 回復対象外 DAM ファイル使用の終了
- CBLDCDAM('HOLD') 論理ファイルの閉塞
- CBLDCDAM('OPEN') 論理ファイルのオープン
- CBLDCDAM('READ') 論理ファイルからブロックの入力
- CBLDCDAM('REWT') 論理ファイルのブロックの更新
- CBLDCDAM('RLES') 論理ファイルの閉塞の解除
- CBLDCDAM('STAT') 論理ファイルの状態の参照
- CBLDCDAM('STRT') 回復対象外 DAM ファイル使用の開始
- CBLDCDAM('WRIT') 論理ファイルヘブロックの出力

<オフライン環境の場合にだけ使用できる関数>

- CBLDCDMB('BSEK') 物理ファイルのブロックの検索
- CBLDCDMB('CLOS') 物理ファイルのクローズ
- CBLDCDMB('CRAT') 物理ファイルの割り当て
- CBLDCDMB('DGET') 物理ファイルからブロックの直接入力
- CBLDCDMB('DPUT') 物理ファイルヘブロックの直接出力
- CBLDCDMB('GET') 物理ファイルからブロックの入力
- CBLDCDMB('OPEN') 物理ファイルのオープン
- CBLDCDMB('PUT') 物理ファイルへブロックの出力

DAM ファイルサービスの COBOL-UAP 作成用プログラム(オンライン機能:CBLDCDAM, オフライン機能:CBLDCDMB)は, **TP1/Server Base** の UAP でだけ使えます。TP1/LiNK の UAP では, DAM ファイルサービスの COBOL-UAP 作成用プログラムは使えません。

COBOL-UAP 作成用プログラムのデータ部(DATA DIVISION)を定義するときには、サンプルとして COBOL 言語用テンプレートが使えます。DAM ファイルサービス(CBLDCDAM, CBLDCDMB)の COBOL 言語用テンプレートは、/BeTRAN/examples/COBOL/ディレクトリの下の **DCDAM.cbl** と **DCDMB.cbl** に格納してあります。

CBLDCDAM('CLOS')

名称

論理ファイルのクローズ

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCDAM' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCDAMSVC'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
               PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(8).
  02 FILLER
               PIC S9(9) COMP.
               PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
  02 データ名H PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
              PIC X(28).
01 一意名2.
  02 データ名E PIC X(4) VALUE 'CLOS'.
  02 FILLER
               PIC X(1).
               PIC X(1).
  02 FILLER
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

論理ファイルをクローズします。

回復対象の DAM ファイルの場合

トランザクション処理の範囲内でオープンした論理ファイルのうち、トランザクションの終了までにクローズしていないものは、DAM サービスが同期点処理時にクローズします。ただし、トランザクションの範囲外(CBLDCTRN('BEGIN ')を呼び出す前)にオープンした場合や、回復対象外のDAMファイルは、クローズしません。

トランザクションの開始前に論理ファイルをオープンしたときは,UAP終了時に必ずクローズしてください。

• 回復対象外の DAM ファイルの場合

トランザクション処理とは同期しないため、論理ファイルをクローズするときに任意に CBLDCDAM('CLOS')を呼び出せます。ただし、CBLDCDAM('END')を呼び出す前に、オープンしている論理ファイルを CBLDCDAM('CLOS')でクローズしておいてください。

論理ファイルをクローズするときは、CBLDCDAM('OPEN')で返されたファイル記述子を設定します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

DAM ファイルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCDAMSVC'」と設定します。

●データ名C

論理ファイル名を8文字で設定します。8文字に満たない名称を設定するときは、後ろを空白で埋めてください。

●データ名E

論理ファイルのクローズを示す要求コードを「VALUE 'CLOS'」と設定します。

●データ名H

論理ファイルをオープンしたときに返されたファイル記述子を設定します。

●データ名Ζ

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	論理ファイルを正常にクローズしました。
01600	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。
	トランザクションの範囲外でオープンしている DAM ファイルを,トランザクションの範囲内でクローズしています(回復対象の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
	ユーザサービス定義の atomic_update の指定が'N'になっています(回復対象の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
	CBLDCDAM('STRT')を呼び出していません(回復対象外の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
	次に示すように,UAP を正しくリンケージしていません。
	• DAM サービスの API で TAM ファイルにアクセスする場合に使うライブラリ(-ltdam)を、 不当にリンケージしています。
	• トランザクション制御用オブジェクトファイルのリソースマネジャ登録が間違っています。
01603	設定したファイル記述子は、正常にオープンして得られた記述子ではありません。
	DAM ファイルをオープンしていません。

ステータスコード	意味
01690	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
01691	要求コード (データ名 E) が間違っています。

CBLDCDAM('END')

名称

回復対象外 DAM ファイル使用の終了

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCDAM' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCDAMSVC'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
               PIC X(3).
               PIC X(8).
  02 FILLER
               PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
  02 FILLER
               PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
               PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
               PIC X(28).
01 一意名2.
  02 データ名C PIC X(4) VALUE 'END'.
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
   02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

回復対象外の DAM ファイルの使用を終了することを宣言します。

CBLDCDAM('STRT')を呼び出した場合は、必ず CBLDCDAM('END')を呼び出してください。呼び出さないと、回復対象外の DAM ファイルへのアクセスに使った資源が、UAP の終了まで解放されないままになります。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

DAM ファイルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCDAMSVC'」と設定します。

●データ名C

回復対象外 DAM ファイルの使用終了を示す要求コードを「VALUE 'END△'」と設定します。

●データ名Ζ

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。回復対象外の DAM ファイルの使用を終了しました。
01600	CBLDCRPC('OPEN ') を呼び出していません。
01605	CBLDCDAM('STRT') を呼び出していません。
01690	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
01691	要求コード(データ名C)が間違っています。

CBLDCDAM('HOLD')

名称

論理ファイルの閉塞

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCDAM' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
   02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCDAMSVC'.
   02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
               PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(8).
   02 FILLER
               PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
               PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
               PIC X(32).
01 一意名2.
  02 データ名E PIC X(4) VALUE 'HOLD'.
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
   02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

論理ファイルを論理閉塞します。論理ファイルを閉塞したあとには、ここに設定した論理ファイルに対する、ほかの UAP からのアクセス要求は、すべて論理閉塞エラーになります。

回復対象の DAM ファイルの場合

CBLDCDAM('HOLD')を呼び出した場合に、設定した論理ファイルがほかのトランザクションでコミット処理中のときは、コミット処理が終了したあとに閉塞します。ただし、コミット処理が完了していなくても、制御は CBLDCDAM('HOLD')を呼び出した UAP にリターンします。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

DAM ファイルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCDAMSVC'」と設定します。

●データ名C

論理ファイル名を8文字で設定します。8文字に満たない場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名E

論理ファイルの閉塞を示す要求コードを「VALUE 'HOLD'」と設定します。

●データ名Ζ

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味	
00000	設定したファイルは正常に閉塞しました。	
01600	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。	
	ユーザサービス定義の atomic_update オペランドの指定が'N'になっています(回復対象の DAMファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。	
	CBLDCDAM('STRT')を呼び出していません(回復対象外の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。	
	次に示すように,UAP を正しくリンケージしていません。	
	• DAM サービスの API で TAM ファイルにアクセスする場合に使うライブラリ(-ltdam)を、 不当にリンケージしています。	
	• トランザクション制御用オブジェクトファイルのリソースマネジャ登録が間違っています。	
01601	設定された論理ファイル名は定義されていません。	
01607	メモリが不足しました。	
01610	論理ファイル名として設定した値が間違っています。	
01618	UAP が,現在稼働している DAM サービスでは動作できないバージョンの DAM ライブラリと結合されています。	
01625	データ名 C に設定した論理ファイル名は、すでに論理閉塞しています。	
01626	データ名 C に設定した論理ファイル名は,すでに障害閉塞しています。	
01628	アクセスしようとした DAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。論理ファイルを 閉塞しようとした UAP には、アクセス権限がありません。	
01646	閉塞しようとした DAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。該当するファイルに対する ACL がありません。	
01690	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。	
01691	要求コード (データ名 E) が間違っています。	

CBLDCDAM('OPEN')

名称

論理ファイルのオープン

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCDAM' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCDAMSVC'.
   02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
             PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(8).
  02 FILLER
               PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
               PIC S9(9) COMP.
  02 データ名H PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
               PIC X(28).
01 一意名2.
  02 データ名E PIC X(4) VALUE 'OPEN'.
02 データ名F PIC X(1).
  02 データ名G PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
   02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

論理ファイルをオープンします。

• 回復対象の DAM ファイルの場合

論理ファイルに対して、ファイル排他をするかブロック排他をするかを設定します。ファイル排他を指定できるのは次の場合です。

• トランザクションブランチ単位で排他制御する指定で、トランザクションの範囲内で論理ファイルをオープンした場合

次に示す場合は、ファイル排他を指定できません。ブロック排他で排他制御をしてください。

- トランザクションの範囲外で論理ファイルをオープンした場合
- グローバルトランザクション単位で排他制御する指定をした場合

同じトランザクションブランチ内では、いったんクローズした論理ファイルを再びオープンした場合、クローズ前の状態を引き継ぎます。

• 回復対象外の DAM ファイルの場合

トランザクション処理とは同期しないため、排他に関する制限はありません。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

DAM ファイルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCDAMSVC'」と設定します。

●データ名 C

論理ファイル名を8文字以内で設定します。8文字に満たない場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 E

論理ファイルのオープンを示す要求コードを「VALUE 'OPEN'」と設定します。

●データ名F

ブロック排他をするかファイルの排他をするかを設定します。

VALUE 'B'…ブロック排他

VALUE 'F'…ファイル排他

ファイル排他を指定できるのは、次に示す場合です。

- 回復対象の DAM ファイルを、トランザクションの範囲内でオープンする場合
- 回復対象外の DAM ファイルをオープンする場合

●データ名 G

論理ファイルへのアクセスで排他エラーが起こったとき、排他解除待ちをするかどうかを設定します。データ名 F に「VALUE 'F'」を設定した場合は、使う DAM ファイルが回復対象かどうかで動作が異なります。

VALUE 'W'… 排他解除待ちをします。

VALUE 'N'… 待たないで、エラーリターンします。

どちらも設定しなかった場合は「VALUE 'N'」が仮定されます。

データ名 F, データ名 G に設定できる値は、使う DAM ファイルが回復対象かどうかで異なります。詳細は次のとおりです。

• 回復対象の DAM ファイルの場合

データ名 G の排他解除待ちは、論理ファイルのオープン以降のアクセス(CBLDCDAM('READ')と CBLDCDAM('WRIT'))で排他エラーが起こった場合の設定となります。CBLDCDAM('OPEN')で排他エラーが起こった場合の設定ではありません。CBLDCDAM('OPEN')で排他エラーが起こった場合には、無条件に「01602」でエラーリターンします。

回復対象の DAM ファイルにアクセスする場合の、データ名 F, データ名 G に設定した値と排他の設定内容を次に示します。

データ名F	データ名 G [※]	排他の設定内容
'F'	Δ	ファイル排他
'B'	'W'	ブロック排他、排他エラー時は解除待ち
	'N'	ブロック排他、排他エラー時はエラーリターン

(凡例)

△:"(空白)を設定してください。

注※

データ名 F に'B'を設定し、データ名 G の設定を省略した場合は、'N'が仮定されます。

• 回復対象外の DAM ファイルの場合

データ名 G の排他解除待ちは、排他エラーが起こった場合の設定となります。

CBLDCDAM('OPEN'),CBLDCDAM('READ') および CBLDCDAM('WRIT') で排他エラーが起こった場合に,データ名 G に設定した値に従って,排他の解除を待つかどうかが決まります。データ名 G に 'N' を設定,または省略した場合に排他エラーが起こったときは,[01602] でエラーリターンします。回復対象外の DAM ファイルにアクセスする場合の,データ名 F,データ名 G に設定した値と排他の設定内容を次に示します。

データ名F	データ名 G [※]	排他の設定内容
'F'	'W'	ファイル排他、排他エラー時は解除待ち
	'N'	ファイル排他、排他エラー時はエラーリターン
'B'	'W'	ブロック排他、排他エラー時は解除待ち
	'N'	ブロック排他、排他エラー時はエラーリターン

注※

省略した場合は、'N'が仮定されます。

回復対象か回復対象外かに関係なく、データ名Fにファイル排他を設定するとファイル全体に排他を掛けるため、CBLDCDAM('READ')および CBLDCDAM('WRIT')で排他エラーは起こりません。そのため、排他解除待ちをするかどうかを設定できません。CBLDCDAM('READ')および CBLDCDAM('WRIT')のデータ名に設定した排他解除待ち種別は無視されます。

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名H

ファイル記述子が返されます。

ステータスコード	意味
00000	ファイル記述子がデータ名Hに正常に設定されました。
01600	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。
	ユーザサービス定義の atomic_update オペランドの指定が'N'になっています (回復対象の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
	ユーザサービス定義の atomic_update オペランドの指定が'N'の場合に, CBLDCDAM('STRT')を呼び出していません(回復対象外の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
	次に示すように、UAPを正しくリンケージしていません。 • DAM サービスの API で TAM ファイルにアクセスする場合に使うライブラリ(-ltdam)を、不当にリンケージしています。 • トランザクション制御用オブジェクトファイルのリソースマネジャ登録が間違っています。
	DAM ファイルの排他を,トランザクションの範囲外から指定しています (回復対象の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
	グローバルトランザクション単位の排他制御で、DAMファイルにファイル排他を設定しています (回復対象のDAMファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
01601	データ名 C に設定した論理ファイル名は定義されていません。
01602	排他エラーが起こりました。
01605	ユーザサービス定義の atomic_update オペランドの指定が'Y'の場合に,CBLDCDAM('STRT')を呼び出していません(回復対象外の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
01607	メモリが不足しました。
01608	データ名 C に設定した論理ファイルはオープン済みです。
01610	論理ファイル名として設定した値が間違っています。
01611	データ名 F, またはデータ名 G に設定した値が間違っています。
01621	データ名 C に設定した論理ファイルは, 論理閉塞されています。
01622	データ名 C に設定した論理ファイルは、障害閉塞されています。
01627	キャラクタ型スペシャルファイルのオープン数が最大値を超えました。
01628	キャラクタ型スペシャルファイルのアクセス権がありません。
01629	トランザクションサービスでエラーが起こりました (回復対象の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
01642	デッドロックが起こりました (回復対象外の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。

ステータスコード	意味
01643	ロックサービス定義で指定した待ち時間のタイムアウトのため資源を確保できませんでした(回復対象外の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
01645	最大同時排他要求数を超えて、排他を要求しています。
01646	オープンしようとした DAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。該当するファイルに対する ACL がありません。
01690	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
01691	要求コード(データ名E)が間違っています。

CBLDCDAM('READ')

名称

論理ファイルからブロックの入力

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCDAM' USING 一意名1 一意名2 一意名n
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCDAMSVC'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(8).
  02 データ名D PIC S9(9) COMP.
  02 データ名E PIC S9(9) COMP.
  02 データ名H PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
              PIC X(28).
01 一意名2.
  02 データ名F PIC X(4) VALUE 'READ'.
02 データ名G PIC X(1).
  02 データ名L PIC X(1).
  02 データ名M PIC X(1).
  02 FILLER PIC X(1).
  02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
  02 一意名3.
     03 データ名I PIC S9(9) COMP.
     03 データ名J PIC S9(9) COMP.
  02 一意名4.
     03 データ名I PIC S9(9) COMP.
     03 データ名J PIC S9(9) COMP.
  02 一意名m.
     03 データ名I PIC S9(9) COMP.
     03 データ名J PIC S9(9) COMP.
01 一意名n.
  02 データ名K PIC X(n).
```

機能

指定した論理ファイルから、指定した範囲のブロックを、参照または更新目的で入力します。

• 回復対象の DAM ファイルの場合

論理ファイルをオープンしたときの設定に従ってブロック排他をします。

トランザクションの範囲でない処理からでも、論理ファイルからブロックを入力できます。ただし、参照目的の入力に限り、排他の指定はできません。

2. OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムの文法

複数のブロック番号の設定で入力の要求をした場合は、それらのブロックのうちで一つでもエラーが起こると、入力バッファにはブロックを入力しないでエラーを返します。このとき要求があったすべてのブロック排他は解放されます。

参照目的で入力したあとに,同じブロックに対して更新目的での入力要求をした場合に,この更新目的での入力でエラーが起こると,参照目的での入力の排他も解除されます。

トランザクション途中でブロックを更新する指定(DAM サービス定義の

dam_update_block_over=flush)があっても、次のような場合には、ステータスコード「01613」でエラーリターンする場合があります。

• 一つのトランザクションブランチの中で DAM ファイルのブロックを更新 (REWRITE) しないで、 更新目的のブロック入力 (READ) を呼び出して、そのブロック数が一括更新最大ブロック数 (DAM サービス定義の dam_update_block の値) を超えた場合。

回復対象の DAM ファイルのブロックを入力する場合は、トランザクションの範囲内から CBLDCDAM('READ')を呼び出してください。

• 回復対象外の DAM ファイルの場合

回復対象外の DAM ファイルのブロックを入力する場合は、CBLDCDAM('READ')を呼び出す条件に制限はありません。

回復対象外の DAM ファイルに対して,DAM サービス定義の dam_update_block に指定した値を超えて,更新目的で論理ファイルのブロックを入力した場合は,ステータスコード「01648」でエラーリターンします。

論理ファイルのブロックを入力するときは、論理ファイル名と、CBLDCDAM('OPEN')で返されたファイル記述子を設定します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

DAM ファイルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCDAMSVC'」と設定します。

●データ名C

論理ファイル名を8文字以内で設定します。8文字に満たない場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 D

一意名3から一意名mの数(データ名Iとデータ名Jの組の数)を設定します。

●データ名E

入力バッファ長を設定します。入力バッファ長は(入力ブロック数×入力ブロック長)以上にしてください。

入力ブロック数とは、一意名3から一意名mの数(データ名Iとデータ名Jの組の数)で設定するブロック数の合計です。

●データ名H

論理ファイルをオープンしたときに返されたファイル記述子を設定します。

●データ名F

論理ファイルのブロック入力を示す要求コードを「VALUE 'READ'」と設定します。

●データ名 G

入力要求の種別を、次のどちらかで設定します。必ずどちらか一方を設定してください。

VALUE 'R'…参照目的の入力

VALUE 'M'…更新目的の入力

●データ名L

参照目的の入力の場合,排他を掛けるかどうかを指定します。'E'を設定した場合は,同期点の処理まで排他を掛けます。

排他を掛けないで論理ファイルのブロックを入力した場合,入力処理中にほかのトランザクションから該当するブロックが更新されることがあります。この場合,入力するブロックの内容は,ほかのトランザクションでの更新処理の状態に依存します。よって,最新のブロックの内容を参照する場合には,必ず'E'を指定してください。

更新目的の入力の場合は、空白を設定します。空白以外の値を設定しても無視されます。

VALUE 'E'…排他をします。

VALUE 'N'…排他をしません。

トランザクションの外から回復対象の DAM ファイルに参照目的でアクセスする場合は、排他する指定はできません。

データ名 G に「VALUE 'M'」を設定した場合は、データ名 L に' '(空白)を設定してください。

●データ名 M

排他エラーが起こったとき、排他解除待ちをするかどうかを設定します。データ名 L に「VALUE 'N'」を設定した場合は、データ名 M に''(空白)を設定してください。

VALUE 'W' … 排他解除待ちをします。

VALUE 'N' … 待たないで、エラーリターンします。

VALUE SPACE… CBLDCDAM('OPEN')のデータ名 G に設定した値に従います。

「VALUE SPACE」を設定.または何も設定しなかった場合は次のようになります。

• CBLDCDAM('OPEN')のデータ名 G に「VALUE 'W'」を設定していれば、排他解除待ちをします。

• CBLDCDAM('OPEN')のデータ名 G に「VALUE 'N'」を設定、または省略している場合は待たないでエラーリターンします。

データ名 H に設定したファイル記述子の CBLDCDAM('OPEN')で、排他種別にファイル排他を設定していた場合は、ここに設定する値は意味を持ちません。

データ名 G. データ名 L. データ名 M に設定した値と、排他の設定内容の対応を次に示します。

データ名G	データ名 L ^{※1}	データ名 M ^{※2}	排他の設定内容
'R'	'E'	'W'	参照目的、排他あり、排他エラー時は解除待ち
		'N'	参照目的、排他あり、排他エラー時はエラーリターン
	'N'	Δ	参照目的, 排他なし ^{※3}
'M'	Δ	'W'	更新目的,排他エラー時は解除待ち
		'N'	更新目的、排他エラー時はエラーリターン

(凡例)

△: "(空白)を設定してください。

注※1

データ名 G に'R'を設定し、データ名 L の設定を省略した場合は、'N'が仮定されます。

注※2

次の場合, データ名 M に空白を設定すると, 排他の設定内容は論理ファイルをオープンしたときの排他待ち種別の値に従います。

- ・データ名Gに'R'を設定し、かつデータ名Lに'E'を設定した場合
- ・データ名 G に'M'を設定した場合

注※3

回復対象の DAM ファイルの場合は,トランザクションの範囲でない処理から論理ファイルのブロックを入力する場合,データ名 G に'R'を設定して,データ名 L に'N'を設定したときだけ有効です。これ以外の値を設定して論理ファイルからブロックを入力した場合はステータスコード「01600」でエラーリターンします。

●データ名Ⅰ

アクセスするブロックの、先頭の相対ブロック番号を設定します。

●データ名J

アクセスするブロックの,最後の相対ブロック番号を設定します。0を設定した場合は,データ名 I で設定した相対ブロック番号のブロックだけを入力します。

●データ名K

入力データ領域を設定します。

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	すべてのブロック入力は正常に終了しました。
01600	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。
	トランザクションの範囲外で,更新目的の入力,または排他を指定した参照目的の入力をしています(回復対象の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
	ユーザサービス定義の atomic_update オペランドの指定が'N'になっています(回復対象の DAMファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
	CBLDCDAM('STRT')を呼び出していません (回復対象外の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
	次に示すように、UAP を正しくリンケージしていません。 • DAM サービスの API で TAM ファイルにアクセスする場合に使うライブラリ (-ltdam) を、不当にリンケージしています。 • トランザクション制御用オブジェクトファイルのリソースマネジャ登録が間違っています。
01602	排他エラーが起こりました。
01603	データ名 H に設定したファイル記述子は、正常にオープンして得られたファイル記述子ではありません。
	DAM ファイルをオープンしていません。
01604	入力バッファ長に設定した長さが、すべてのブロックを入力するためには不十分です。
01606	相対ブロック番号が間違っています。
01607	メモリが不足しました。
01609	データ名 D に 1 より小さい値を設定しています。
01611	データ名 G またはデータ名 L に設定した値が間違っています。
01613	ブロック更新した回数**が,DAM サービス定義の 1 トランザクションで更新できる最大ブロック数に指定した値を超えました。
01618	UAP が,現在稼働している DAM サービスでは動作できないバージョンの DAM ライブラリと結合されています。
01620	入力エラーが起こりました。
01621	指定したファイルが論理閉塞されています。
01622	指定したファイルが障害閉塞されています。

ステータスコード	意味
01628	アクセスしようとした DAM ファイルは,セキュリティ機能で保護されています。論理ファイルのブロックを入力しようとした UAP には,アクセス権限がありません。
01629	トランザクションサービスでエラーが起こりました (回復対象の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
01642	デッドロックが起こりました。
01643	ロックサービス定義で指定した待ち時間のタイムアウトのため、資源を確保できませんでした。
01645	最大同時排他要求数を超えて、排他要求されました。
01648	回復対象外の DAM ファイルにアクセスできるブロック数 [※] を超えました (回復対象外の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
01690	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
01691	要求コード(データ名F)が間違っています。

注※

詳細については、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の DAM サービス定義の dam_update_block オペランドを参照してください。

注意事項

ステータスコード「01613」「01648」が返された場合、次のどれかの方法で処置してください。

- DAM サービス定義の dam_update_block オペランドの指定値を大きくする。
- DAM サービス定義の dam_update_block_over オペランドに error を指定して「01613」となった場合,dam_update_block_over オペランドの指定を flush に変更する。
- 更新目的で入力するブロック数を DAM サービス定義の dam_update_block オペランドの指定値以下にする。

定義を変更する場合は、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の DAM サービス定義の dam_update_block オペランド、および dam_update_block_over オペランドを参照し、注意事項を確認してください。

CBLDCDAM('REWT')

名称

論理ファイルのブロックの更新

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCDAM' USING 一意名1 一意名2 一意名n
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCDAMSVC'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(8).
  02 データ名D PIC S9(9) COMP.
  02 データ名E PIC S9(9) COMP.
  02 データ名H PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
              PIC X(28).
01 一意名2.
  02 データ名F PIC X(4) VALUE 'REWT'.
02 データ名G PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
  02 一意名3.
     03 データ名I PIC S9(9) COMP.
     03 データ名J PIC S9(9) COMP.
  02 一意名4.
     03 データ名I PIC S9(9) COMP.
     03 データ名J PIC S9(9) COMP.
  02 一意名m.
     03 データ名I PIC S9(9) COMP.
     03 データ名J PIC S9(9) COMP.
01 一意名n.
  02 データ名K PIC X(n).
```

機能

論理ファイルから入力したブロックを、更新目的で出力します。または更新要求を取り消します。

ブロックを更新するタイミングを次に示します。

回復対象の DAM ファイルの場合

更新したデータは DAM サービス専用共用メモリ上に蓄えておき、トランザクションがコミットしたときに、実際にファイルを更新します。ただし、ディファード更新を指定した DAM ファイルの場合は、トランザクションのコミットとは非同期に更新されます。

• 回復対象外の DAM ファイルの場合

CBLDCDAM('REWT')が正常に終了した時点で、DAMファイルが更新されます。

複数のブロックを一括して設定したときに、指定したブロックのうちで一つでもエラーになると、処理を中断してエラーリターンします。このとき更新はしません。

論理ファイルのブロックを更新するときは、論理ファイル名と、CBLDCDAM('OPEN')で返されたファイル記述子を設定します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

DAM ファイルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCDAMSVC'」と設定します。

●データ名C

論理ファイル名を8文字以内で設定します。8文字に満たない場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 D

一意名3から一意名mの数(データ名Iとデータ名Jの組の数)を設定します。

●データ名 E

更新データ長を設定します。更新データ長は(更新ブロック長×更新ブロック数)にしてください。

更新ブロック数とは、一意名3から一意名mの数(データ名Iとデータ名Jの組の数)で設定するブロック数の合計です。

●データ名 H

論理ファイルをオープンしたときに返されたファイル記述子を設定します。

●データ名F

論理ファイルのブロック更新を示す要求コードを「VALUE 'REWT'」と設定します。

●データ名 G

更新種別を,次のどちらかで設定します。

VALUE 'U'…更新要求

VALUE 'C'…更新の取り消し

●データ名Ⅰ

アクセスするブロックの、先頭の相対ブロック番号を設定します。

●データ名J

アクセスするブロックの,最後の相対ブロック番号を設定します。0を設定した場合は,データ名 I に設定した相対ブロック番号のブロックだけを更新します。

●データ名 K

更新データ領域を設定します。

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	すべてのブロック更新は正常に終了しました。
01600	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。
	トランザクションの範囲外で,CBLDCDAM('REWT')を呼び出しています(回復対象の DAMファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
	ユーザサービス定義の atomic_update オペランドの指定が'N'になっています(回復対象の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
	CBLDCDAM('STRT')を呼び出していません(回復対象外の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
	次に示すように,UAP を正しくリンケージしていません。
	• DAM サービスの API で TAM ファイルにアクセスする場合に使うライブラリ(-ltdam)を, 不当にリンケージしています。
	• トランザクション制御用オブジェクトファイルのリソースマネジャ登録が間違っています。
01603	データ名 H に設定したファイル記述子は正常にオープンして得られたファイル記述子ではありません。
	DAM ファイルをオープンしていません。
01604	更新データ長(更新ブロック長×更新ブロック数)が短過ぎます。
01605	更新目的で論理ファイルのブロックを入力していません。
01606	相対ブロック番号が間違っています。

ステータスコード	意味
01607	メモリが不足しました。
01609	データ名 D に 1 より小さい値を設定しています。
01611	データ名 G に設定した値が間違っています。
01613	ブロック更新した回数 [※] が、DAM サービス定義の 1 トランザクションで更新できる最大ブロック 数に指定した値を超えました (回復対象の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
01620	出力エラーが起こりました(回復対象外の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
01621	指定したファイルが論理閉塞されています。
01622	指定したファイルが障害閉塞されています。
01629	トランザクションサービスでエラーが起こりました (回復対象の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
01641	更新データ長(更新ブロック長×更新ブロック数)が長過ぎます。
01690	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
01691	要求コード(データ名 F)が間違っています。

注※

詳細については、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の DAM サービス定義の dam_update_block オペランドを参照してください。

注意事項

ステータスコード「01613」が返された場合、次のどれかの方法で処置してください。

- DAM サービス定義の dam_update_block オペランドの指定値を大きくする。
- DAM サービス定義の dam_update_block_over オペランドに error を指定して「01613」となった場合, dam_update_block_over オペランドの指定を flush に変更する。
- 更新するブロック数を DAM サービス定義の dam_update_block オペランドの指定値以下にする。

定義を変更する場合は、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の DAM サービス定義の dam_update_block オペランド、および dam_update_block_over オペランドを参照し、注意事項を確認してください。

CBLDCDAM('RLES')

名称

論理ファイルの閉塞の解除

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCDAM' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCDAMSVC'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
               PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(8).
               PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
  02 FILLER
               PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
               PIC X(32).
01 一意名2.
  02 データ名E PIC X(4) VALUE 'RLES'.
  02 データ名F PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

CBLDCDAM('HOLD')で閉塞された論理ファイル、および障害閉塞されている論理ファイルの閉塞を解除します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

DAM ファイルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCDAMSVC'」と設定します。

●データ名C

論理ファイル名を8文字以内で設定します。8文字に満たない場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 E

論理ファイルの閉塞解除を示す要求コードを「VALUE 'RLES'」と設定します。

●データ名F

閉塞の解除種別を,次のどちらかで設定します。

VALUE 'L'…論理閉塞を解除します。

VALUE 'O'…障害閉塞を解除します。

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	設定した論理ファイルの閉塞を正常に解除しました。
01600	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。
	ユーザサービス定義の atomic_update オペランドの指定が'N'になっています (回復対象の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
	CBLDCRPC('STRT')を呼び出していません (回復対象外の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
	次に示すように、UAP を正しくリンケージしていません。 • DAM サービスの API で TAM ファイルにアクセスする場合に使うライブラリ(-ltdam)を、不当にリンケージしています。 • トランザクション制御用オブジェクトファイルのリソースマネジャ登録が間違っています。
01601	データ名 C に設定した論理ファイルは定義されていません。
01607	メモリが不足しました。
01610	論理ファイル名として設定した値が間違っています。
01611	データ名 F に設定した値が間違っています。
01618	OpenTP1 ファイルシステムのバージョンが,OpenTP1 システムのバージョンと一致していません。
01619	データ名 C で指定した論理ファイルに対応する物理ファイルが存在しません。
01620	入力エラーが起こりました。
01623	指定した論理ファイルは,論理閉塞されていません。
01624	指定した論理ファイルは,障害閉塞されていません。
01627	キャラクタ型スペシャルファイルのオープン数が、最大値を超えました。
01628	キャラクタ型スペシャルファイルにはアクセス権がありません。
	アクセスしようとした DAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。論理ファイルの 閉塞を解除しようとした UAP には、アクセス権限がありません。

ステータスコード	意味
01632	物理ファイルがキャラクタ型スペシャルファイルではありません。または、指定したスペシャルファイルに対応する装置がありません。
01633	データ名 C で指定した論理ファイルに対応する物理ファイルが,OpenTP1 ファイルシステムとして初期化されていません。
01638	データ名 C で指定した論理ファイルに対応する物理ファイルに対するアクセス権がありません。
01646	閉塞を解除しようとした DAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。該当するファイルに対する ACL がありません。
01690	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
01691	要求コード(データ名E)が間違っています。

CBLDCDAM('STAT')

名称

論理ファイルの状態の参照

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCDAM' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCDAMSVC'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(8).
  02 データ名E PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
  02 データ名F PIC S9(9) COMP.
  02 データ名G PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
              PIC S9(9) COMP.
  02 データ名H PIC X(1).
  02 データ名I PIC X(1).
  02 データ名J PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(20).
01 一意名2.
  02 データ名D PIC X(4) VALUE 'STAT'.
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名3.
  02 データ名K PIC X(64).
```

機能

論理ファイルの現在の状態が返されます。返される内容を次に示します。

- 論理ファイルのブロック数
- 論理ファイルのブロック長
- 論理ファイルに対応した物理ファイル名
- 論理ファイルの現在の状態 (閉塞されているかどうか)
- DAM サービス定義で指定した論理ファイルの属性
- DAM サービス定義で指定した論理ファイルのセキュリティ属性

論理ファイルの状態は、論理ファイルをオープンする前でも、オープンしたあとでも参照できます。

論理ファイルの状態を参照するときは、論理ファイル名を設定します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

DAM ファイルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCDAMSVC'」と設定します。

●データ名 C

論理ファイル名を、8文字以内で設定します。8文字に満たない場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名E

0を設定します。

●データ名 D

論理ファイルの状態の参照を示す要求コードを「VALUE 'STAT'」と設定します。

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名F

論理ファイルのブロック長が返されます。

●データ名 G

論理ファイルのブロック数が返されます。

●データ名H

論理ファイルの現在の状態が、次に示すどれかの値で設定されます。

VALUE 'N' … 論理ファイルヘアクセスできます。

VALUE 'L' … 論理ファイルは、論理閉塞されています。

VALUE 'O' ··· 論理ファイルは、障害閉塞されています。

VALUE 'H' ··· 論理ファイルへ閉塞要求中です。

●データ名Ⅰ

DAM サービス定義で指定した論理ファイルの属性が、次に示すどれかの値で設定されます。

VALUE 'Q' … ディファード更新処理の対象でない DAM ファイルです。

VALUE 'D' … ディファード更新処理対象の DAM ファイルです。

VALUE 'N' … 回復対象外の DAM ファイルです。

VALUE 'C' ··· キャッシュレスアクセス指定の回復対象外の DAM ファイルです。

●データ名J

DAM サービス定義で指定した論理ファイルのセキュリティ属性が、次に示すどれかの値で設定されます。

VALUE 'N' … セキュリティの指定はありません。

VALUE 'S' … セキュリティの指定があります。

●データ名K

論理ファイルに対応した物理ファイル名が設定されます。

ステータスコード	意味
00000	データ名 H に, 論理ファイルの状態を正常に設定しました。
01600	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。
	ユーザサービス定義の atomic_update オペランドの指定が'N'になっています(回復対象の DAMファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
	CBLDCDAM('STRT')を呼び出していません(回復対象外の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
01601	データ名 C に設定した論理ファイル名は定義されていません。
01607	メモリが不足しました。
01610	データ名 C に設定した論理ファイル名が間違っています。
01611	データ名 E に設定した値が間違っています。
01612	OpenTP1 から値が返されるデータ名に設定した値が間違っているか、空白が設定されていません。
01618	UAP が,現在稼働している DAM サービスでは動作できないバージョンの DAM ライブラリと 結合されています。
01628	状態を参照しようとした DAM ファイルは,セキュリティ機能で保護されています。 CBLDCDAM('STAT')を呼び出した UAP には,アクセス権限がありません。

ステータスコード	意味
01646	状態を参照しようとした DAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。該当するファイルに対する ACL がありません。
01690	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
01691	要求コード(データ名 D)が間違っています。

注意事項

DAM ファイルの状態を参照すると、DAM サービスは情報を取得するための排他制御をします。そのため、CBLDCDAM('STAT')を頻繁に呼び出すと、排他解除待ち時間が起こってスループットが低下することがあります。オンライン中に DAM ファイルの状態を参照するのは、必要最小限にしてください。

CBLDCDAM('STRT')

名称

回復対象外 DAM ファイル使用の開始

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCDAM' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCDAMSVC'.
   02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
               PIC X(3).
               PIC X(8).
  02 FILLER
               PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
  02 FILLER
               PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
               PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
               PIC X(28).
01 一意名2.
  02 データ名C PIC X(4) VALUE 'STRT'.
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
   02 FILLER
               PIC X(1).
   02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

回復対象外の DAM ファイルを使うことを宣言します。回復対象外の DAM ファイルを使うときは、論理ファイルをオープンする前に、必ず CBLDCDAM('STRT')を呼び出します。CBLDCDAM('STRT')は、UAP プロセスごとに呼び出します。

CBLDCDAM('STRT')が正常に終了すると、回復対象外の DAM ファイルにアクセスする環境が設定されます。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

DAM ファイルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCDAMSVC'」と設定します。

●データ名 C

回復対象外 DAM ファイルの使用開始を示す要求コードを「VALUE 'STRT'」と設定します。

●データ名Ζ

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。回復対象外の DAM ファイルを使える状態になりました。
01600	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。
01607	メモリが不足しました。
01618	UAPが,現在稼働している DAM サービスでは動作できないバージョンの DAM ライブラリと結合 されています。
01647	CBLDCDAM('STRT')は、すでに呼び出しています。
01690	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
01691	要求コード(データ名C)が間違っています。

CBLDCDAM('WRIT')

名称

論理ファイルへブロックの出力

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCDAM' USING 一意名1 一意名2 一意名n
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCDAMSVC'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(8).
  02 データ名D PIC S9(9) COMP.
  02 データ名E PIC S9(9) COMP.
  02 データ名H PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
              PIC X(28).
01 一意名2.
  02 データ名F PIC X(4) VALUE 'WRIT'.
02 データ名G PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
  02 一意名3.
     03 データ名I PIC S9(9) COMP.
     03 データ名J PIC S9(9) COMP.
  02 一意名4.
     03 データ名I PIC S9(9) COMP.
     03 データ名J PIC S9(9) COMP.
  02 一意名m.
     03 データ名I PIC S9(9) COMP.
     03 データ名J PIC S9(9) COMP.
01 一意名n.
  02 データ名K PIC X(n).
```

機能

指定したブロックを出力します。ブロックを出力するタイミングを次に示します。

• 回復対象の DAM ファイルの場合

更新したデータは DAM サービス専用共用メモリ上に蓄えておき、トランザクションがコミットしたときに、実際にファイルを更新します。ただし、ディファード出力を指定した DAM ファイルの場合は、トランザクションのコミットとは非同期に出力されます。

• 回復対象外の DAM ファイルの場合

CBLDCDAM('WRIT') がリターンした時点で、DAM ファイルが出力されます。

複数のブロックを一括して出力要求したときに、指定したブロックのうちで一つでもエラーになると、処理を中断してエラーリターンします。このときはブロックを出力しません。

論理ファイルへブロックを出力するときは、論理ファイル名と、CBLDCDAM('OPEN')で返されたファイル記述子を設定します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名A

DAM ファイルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCDAMSVC'」と設定します。

●データ名 C

論理ファイル名を8文字以内で設定します。8文字に満たない場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 D

一意名3から一意名mの数(データ名Iとデータ名Jの組の数)を設定します。

●データ名E

出力データ長を設定します。出力データ長は(出力ブロック長×出力ブロック数)にしてください。

出力ブロック数とは、一意名 3 から一意名 m の数(データ名 I とデータ名 J の組の数)で設定するブロック数の合計です。

●データ名H

論理ファイルをオープンしたときに返されたファイル記述子を設定します。

●データ名F

論理ファイルのブロック出力を示す要求コードを「VALUE 'WRIT'」と設定します。

●データ名 G

排他エラーが起こったとき、排他解除待ちをするかどうかを設定します。

VALUE 'W' … 排他解除待ちをします。

VALUE 'N' … 待たないで、エラーリターンします。

VALUE SPACE… CBLDCDAM('OPEN')のデータ名 G に設定した値に従います。

「VALUE SPACE」を設定、または何も設定しなかった場合は次のようになります。

• CBLDCDAM('OPEN')のデータ名 G に「VALUE 'W'」を設定していれば、排他解除待ちをします。

• CBLDCDAM('OPEN')のデータ名 G に「VALUE 'N'」を設定、または省略している場合は待たないでエラーリターンします。

データ名 H に設定したファイル記述子の CBLDCDAM('OPEN')で、排他種別にファイル排他を設定していた場合は、ここに設定する値は意味を持ちません。

●データ名Z

0を設定します。

●データ名Ⅰ

アクセスするブロックの、先頭の相対ブロック番号を設定します。

●データ名J

アクセスするブロックの,最後の相対ブロック番号を設定します。0を設定した場合は,データ名 I に設定した相対ブロック番号のブロックだけを出力します。

●データ名K

出力データ領域 (バッファ) を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	すべてのブロック出力は正常に終了しました。
01600	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。
	トランザクションの範囲外で,CBLDCDAM('WRIT')を呼び出しています(回復対象の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
	ユーザサービス定義の atomic_update オペランドの指定が'N'になっています(回復対象の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
	CBLDCDAM('STRT')を呼び出していません (回復対象外の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
	次に示すように、UAP を正しくリンケージしていません。 • DAM サービスの API で TAM ファイルにアクセスする場合に使うライブラリ(-ltdam)を、不当にリンケージしています。 • トランザクション制御用オブジェクトファイルのリソースマネジャ登録が間違っています。
01602	排他エラーが起こりました。

ステータスコード	意味
01603	データ名 H に設定したファイル記述子は、正常にオープンして得られたファイル記述子ではありません。
	DAM ファイルをオープンしていません。
01604	出力データ長(出力ブロック長×出力ブロック数)が短過ぎます。
01605	DAM ファイルにアクセスする順序が間違っています。
01606	相対ブロック番号が間違っています。
01607	メモリが不足しました。
01609	データ名 D に 1 より小さい値を設定しています。
01611	データ名 G に設定した値が間違っています。
01613	ブロック更新した回数*が、DAM サービス定義の1トランザクションで更新できる最大ブロック数に指定した値を超えました
	(回復対象の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
01620	出力エラーが起こりました (回復対象外の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
01621	指定したファイルが論理閉塞されています。
01622	指定したファイルが障害閉塞されています。
01628	アクセスしようとした DAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。論理ファイルへブロックを出力しようとした UAP には、アクセス権限がありません。
01629	トランザクションサービスでエラーが起こりました
	(回復対象の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
01641	出力データ長(出力ブロック長×出力ブロック数)が長過ぎます。
01642	デッドロックが起こりました。
01643	ロックサービス定義で指定した待ち時間のタイムアウトのため、資源を確保できませんでした。
01645	最大同時排他要求数を超えて、排他要求されました。
01648	アクセスできる最大ブロック数 [※] を超えました (回復対象外の DAM ファイルにアクセスした場合だけリターンされます)。
01690	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
01691	要求コード (データ名 F) が間違っています。

注※

詳細については、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の DAM サービス定義の dam_update_block オペランドを参照してください。

注意事項

ステータスコード「01613」「01648」が返された場合,次のどれかの方法で処置してください。

- DAM サービス定義の dam_update_block オペランドの指定値を大きくする。
- DAM サービス定義の dam_update_block_over オペランドに error を指定して「01613」となった場合, dam_update_block_over オペランドの指定を flush に変更する。
- 出力するブロック数は、DAM サービス定義の dam_update_block オペランド指定値以下にする。
- CBLDCDAM('REWT')で更新されていないブロックがある場合は, CBLDCDAM('WRIT')を呼び出す前に更新する。

定義を変更する場合は、マニュアル「OpenTP1 システム定義」の DAM サービス定義の dam_update_block オペランド、および dam_update_block_over オペランドを参照し、注意事項を確認してください。

CBLDCDMB('BSEK')

名称

物理ファイルのブロックの検索

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCDMB' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCDAMINT'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 データ名C PIC X(63).
  02 FILLER
              PIC X(3).
  02 データ名H PIC S9(9) COMP.
  02 データ名E PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
              PIC S9(9) COMP.
  02 データ名I PIC S9(9) COMP.
01 一意名2.
  02 データ名D PIC X(4) VALUE 'BSEK'.
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
              PIC X(1).
  02 FILLER
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

物理ファイルの相対ブロック番号を指定して、該当するブロックに位置づけます。CBLDCDMB('BSEK')は、物理ファイルを再作成出力要求でオープンしたあとで、呼び出してください。

該当する相対ブロック番号がファイルにある場合、相対ブロック番号がそのまま返されます。

物理ファイルのブロックを検索するときは、CBLDCDMB('OPEN')で返されたファイル記述子を設定します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名A

DAM ファイルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCDAMINT'」と設定します。

●データ名C

物理ファイル名を, (スペシャルファイル名 + 14 文字) 以内で設定します。63 文字に満たない場合は, 後ろを空白で埋めてください。

●データ名E

ファイル記述子を設定します。

●データ名Ⅰ

検索するブロックの相対ブロック番号を設定します。

●データ名 D

物理ファイルの検索を示す要求コードを「VALUE 'BSEK'」と設定します。

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名H

検索したブロックの相対ブロック番号が返されます。

ステータスコード	意味
00000	相対ブロック番号が,データ名Hに正常に設定されました。
01603	データ名 E に設定したファイル記述子は、DAM ファイルを正常にオープンして得られた記述子ではありません。
	DAM ファイルをオープンしていません。
01605	DAM ファイルにアクセスする順序が間違っています。
01606	相対ブロック番号が間違っています。
01620	出力エラーが起こりました。
01690	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
01691	要求コード (データ名 D) が間違っています。

CBLDCDMB('CLOS')

名称

物理ファイルのクローズ

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCDMB' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCDAMINT'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
             PIC X(1).
  02 データ名C PIC X(63).
  02 FILLER
               PIC X(3).
  02 FILLER
               PIC S9(9) COMP.
  02 データ名E PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
               PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
               PIC X(4).
01 一意名2.
  02 データ名D PIC X(4) VALUE 'CLOS'.
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
               PIC X(1).
  02 FILLER
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

OpenTP1 ファイルシステム上に作成した物理ファイルをクローズします。

データがファイルの終わりまで達していない場合は、ファイルの終わりまで空白で埋めます。ただし、CBLDCDMB('OPEN')のデータ名 I に作成出力要求を設定しているか、CBLDCDMB('CRAT')を呼び出している場合にだけ、ブロックを空白で埋めます。

物理ファイルをクローズするときは、物理ファイル名と、CBLDCDMB('OPEN'), または CBLDCDMB('CRAT')で返されたファイル記述子を設定します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

DAM ファイルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCDAMINT'」と設定します。

●データ名C

物理ファイル名を (スペシャルファイル名+14文字) 以内のパス名で設定します。63 文字に満たない場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 E

ファイル記述子を設定します。

●データ名 D

物理ファイルのクローズを示す要求コードを「VALUE 'CLOS'」と設定します。

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常にクローズしました。
01603	データ名 E に設定したファイル記述子は、DAM ファイルを正常にオープンして得られたファイル記述子ではありません。
	DAM ファイルをオープンしていません。
01620	出力エラーが起こりました。
01690	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
01691	要求コード(データ名 D)が間違っています。

CBLDCDMB('CRAT')

名称

物理ファイルの割り当て

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCDMB' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCDAMINT'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
            PIC X(1).
  02 データ名C PIC X(63).
  02 FILLER
              PIC X(3).
  02 データ名D PIC S9(9) COMP.
  02 データ名E PIC S9(9) COMP.
  02 データ名G PIC S9(9) COMP.
  02 データ名H PIC S9(9) COMP.
01 一意名2.
  02 データ名F PIC X(4) VALUE 'CRAT'.
  02 データ名I PIC X(1).
  02 データ名J PIC X(1).
  02 データ名K PIC X(1).
  02 FILLER
            PIC X(1).
  02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

OpenTP1 ファイルシステムに物理ファイルを割り当てます。

物理ファイルの大きさは、 $(ブロック長+8) \times (ブロック数+1)$ になります。

物理ファイルを割り当てたあとには、物理ファイルをオープンする必要はありません。

CBLDCDMB('CRAT')で物理ファイルを割り当てたあとには、次に示す COBOL-UAP 作成用プログラムは呼び出せません。

- CBLDCDMB('GET')
- CBLDCDMB('BSEK')
- CBLDCDMB('DGET')
- CBLDCDMB('DPUT')

出力バッファの大きさは(ブロック長+8)×一括処理ブロック数になります。

アクセス権にすべて'N'(アクセス権なし)を設定した場合は、省略時の値を仮定します。

物理ファイルを割り当てるときは、物理ファイル名を設定します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

DAM ファイルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCDAMINT'」と設定します。

●データ名 C

作成する物理ファイル名を (スペシャルファイル名 + 14 文字) 以内のパス名で設定します。63 文字に満たない場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 D

OpenTP1 ファイルシステム上に割り当てるブロックのブロック長を設定します。

32760 を超えないセクタ長×n-8(nは正の整数)を満たす値を設定してください。

セクタ長は次のとおりです。

- キャラクタ型スペシャルファイルの場合:filmkfs コマンドの-s オプション指定値
- 通常ファイルの場合:512 バイト

●データ名 G

OpenTP1 ファイルシステム上に割り当てるブロック数を設定します。

設定できる範囲は1~2147483647です。

●データ名H

入出力の単位となる、一括処理するブロック数を設定します。

設定できる範囲は 0~2147483647 です。0 を指定した場合は,10 になります。

●データ名F

物理ファイルの割り当てを示す要求コードを「VALUE 'CRAT'」と設定します。

●データ名Ⅰ

ファイル所有者のアクセス権を設定します。

VALUE 'N'…アクセス権なし

VALUE 'R'…読み出し権だけあり

VALUE 'W'…書き込み権だけあり

VALUE 'B'…読み出し権と書き込み権の両方あり

●データ名J

ファイル所有者グループのアクセス権を設定します。

VALUE 'N'…アクセス権なし

VALUE 'R'…読み出し権だけあり

VALUE 'W'…書き込み権だけあり

VALUE 'B'…読み出し権と書き込み権の両方あり

●データ名K

ファイル所有者以外のアクセス権を設定します。

VALUE 'N'…アクセス権なし

VALUE 'R'…読み出し権だけあり

VALUE 'W'…書き込み権だけあり

VALUE 'B'…読み出し権と書き込み権の両方あり

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名E

ファイル記述子が返されます。

ステータスコード	意味
00000	ファイル記述子がデータ名Eに正常に設定されました。
01607	メモリが不足しました。
01608	データ名 C に設定した物理ファイルはオープン済みです。
01611	データ名 I, データ名 J, データ名 K に設定した値が間違っています。
01614	物理ファイル名が間違っています。

ステータスコード	意味
01615	一括処理ブロック数の値が間違っています。
01617	すでに同じ物理ファイル名が存在しています。
01618	OpenTP1 ファイルシステムのバージョンが作成時と割り当て時で一致していません。
01620	入出力エラーが起こりました。
01628	スペシャルファイルに対するアクセス権はありません。
	割り当てようとした DAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。 CBLDCDMB('CRAT')を呼び出した UAP には、アクセス権限がありません。
01630	ブロック長が適当な値ではありません。
01631	ブロック数が適当な値ではありません。
01632	物理ファイル名がキャラクタ型スペシャルファイルではありません。またはこのスペシャルファイルに対応する装置がありません。
01633	指定した OpenTP1 ファイルが,OpenTP1 ファイルシステムとして初期化されていません。
01634	OpenTP1 ファイルシステムとして初期化したときに指定したファイル数以上の OpenTP1 ファイル (物理ファイル) を割り当てようとしています。
01635	実行しているプロセスでオープンできるファイル数の最大値を超えた値を設定しています。
01636	データ名 C に設定した物理ファイルは、現在オンラインで使っています。またはほかのプロセスで使っています。
01640	OpenTP1 ファイルシステムに,物理ファイルを割り当てる分の空き領域がありません。
01646	割り当てようとした DAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。該当するファイルに対する ACL がありません。
01690	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
01691	要求コード(データ名F)が間違っています。

CBLDCDMB('DGET')

名称

物理ファイルからブロックの直接入力

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCDMB' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCDAMINT'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 データ名C PIC X(63).
  02 FILLER
              PIC X(3).
  02 データ名H PIC S9(9) COMP.
  02 データ名E PIC S9(9) COMP.
  02 データ名G PIC S9(9) COMP.
  02 データ名I PIC S9(9) COMP.
01 一意名2.
  02 データ名D PIC X(4) VALUE 'DGET'.
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
              PIC X(1).
  02 FILLER
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名3.
  02 データ名F PIC X(n).
```

機能

物理ファイルから、設定した相対ブロック番号に該当するブロックを入力します。CBLDCDMB('DGET')は、物理ファイルを再作成出力要求でオープンしてから呼び出してください。

ブロック長がバッファ長よりも小さい場合は、ブロックを入力してそのブロック長をデータ名 H に返します。ブロック長がバッファ長よりも大きい場合は、CBLDCDMB('DGET')はエラーリターンします。

物理ファイルからブロックを直接入力するときは、CBLDCDMB('OPEN')で返されたファイル記述子を設定します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

DAM ファイルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCDAMINT'」と設定します。

●データ名C

物理ファイル名を, (スペシャルファイル名+14文字) 以内で設定します。63文字に満たない場合は, 後ろを空白で埋めてください。

●データ名E

ファイル記述子を設定します。

●データ名 G

入力バッファ長を設定します。

●データ名Ⅰ

入力するブロックの相対ブロック番号を設定します。

●データ名 D

物理ファイルからブロックの直接入力を示す要求コードを「VALUE 'DGET'」と設定します。

●データ名F

入力バッファを設定します。

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名H

検索したブロックのブロック長が返されます。

ステータスコード	意味
00000	入力ブロック長がデータ名Hに正常に設定されました。
01603	データ名 E に設定したファイル記述子は,DAM ファイルを正常にオープンして得られた記述子ではありません。
	DAM ファイルをオープンしていません。
01604	データ名 G に、ブロック長よりも小さいバッファ長を設定しています。
01605	DAM ファイルにアクセスする順序が間違っています。
01606	相対ブロック番号が間違っています。

ステータスコード	意味
01620	入力エラーが起こりました。
01628	アクセスしようとした DAM ファイルは,セキュリティ機能で保護されています。物理ファイルのブロックを入力しようとした UAP には,アクセス権限がありません。
01646	アクセスしようとした DAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。該当するファイルに対する ACL がありません。
01690	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
01691	要求コード(データ名 D)が間違っています。

CBLDCDMB('DPUT')

名称

物理ファイルヘブロックの直接出力

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCDMB' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCDAMINT'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 データ名C PIC X(63).
  02 FILLER
              PIC X(3).
  02 データ名H PIC S9(9) COMP.
  02 データ名E PIC S9(9) COMP.
  02 データ名G PIC S9(9) COMP.
  02 データ名I PIC S9(9) COMP.
01 一意名2.
  02 データ名D PIC X(4) VALUE 'DPUT'.
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
              PIC X(1).
  02 FILLER
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名3.
  02 データ名F PIC X(n).
```

機能

物理ファイルへ、設定した相対ブロック番号に該当するブロックを出力します。

CBLDCDMB('DPUT')は、物理ファイルを再作成出力要求でオープンしてから呼び出してください。

出力データ長がブロック長よりも小さい場合は、ブロックへ出力して残りの領域をヌル文字で埋めます。 そして、そのブロック長をデータ名 H に返します。出力データ長がブロック長よりも大きい場合は、 CBLDCDMB('DPUT')はエラーリターンします。

物理ファイルへブロックを直接出力するときは、CBLDCDMB('OPEN')で返されたファイル記述子を設定します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

DAM ファイルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCDAMINT'」と設定します。

●データ名C

物理ファイル名を, (スペシャルファイル名+14文字) 以内で設定します。63文字に満たない場合は, 後ろを空白で埋めてください。

●データ名 E

ファイル記述子を設定します。

●データ名 G

出力データ長を設定します。

●データ名Ⅰ

出力するブロックの相対ブロック番号を設定します。

●データ名 D

物理ファイルからブロックの直接出力を示す要求コードを「VALUE 'DPUT'」と設定します。

●データ名F

出力するデータを設定します。

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名H

出力したブロックのブロック長が返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
01603	データ名 E に設定したファイル記述子は,DAM ファイルを正常にオープンして得られた記述子ではありません。

ステータスコード	意味
01603	DAM ファイルをオープンしていません。
01604	出力データ長に、ブロック長よりも大きい値を設定しています。
01605	DAM ファイルにアクセスする順序が間違っています。
01606	相対ブロック番号が間違っています。
01620	出力エラーが起こりました。
01628	アクセスしようとした DAM ファイルは,セキュリティ機能で保護されています。物理ファイルのブロックを出力しようとした UAP には,アクセス権限がありません。
01646	アクセスしようとした DAM ファイルは,セキュリティ機能で保護されています。該当するファイルに対する ACL がありません。
01690	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
01691	要求コード(データ名 D)が間違っています。

CBLDCDMB('GET')

名称

物理ファイルからブロックの入力

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCDMB' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCDAMINT'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
            PIC X(1).
  02 データ名C PIC X(63).
  02 FILLER
              PIC X(3).
  02 データ名H PIC S9(9) COMP.
  02 データ名E PIC S9(9) COMP.
  02 データ名G PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
              PIC X(4).
01 一意名2.
  02 データ名D PIC X(4) VALUE 'GET'.
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
              PIC X(1).
  02 FILLER
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名3.
  02 データ名F PIC X(n).
```

機能

OpenTP1 ファイルシステムの物理ファイルから、ブロック単位でデータを順に入力します。物理ファイルをオープンしてから、物理ファイルのブロックを入力してください。

ブロック長がバッファ長よりも小さい場合は、ブロックを入力してそのブロック長をデータ名 H に返します。ブロック長がバッファ長よりも大きい場合はエラーリターンします。

物理ファイルからブロックを入力するときは、物理ファイル名と、CBLDCDMB('OPEN')で返されたファイル記述子を設定します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

DAM ファイルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCDAMINT '」と設定します。

●データ名C

物理ファイル名を(スペシャルファイル名+14文字)以内のパス名で設定します。63文字に満たない場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名E

ファイル記述子を設定します。

●データ名 G

入力バッファ長を設定します。

●データ名 D

物理ファイルからのブロック入力を示す要求コードを「VALUE 'GET△'」と設定します。

●データ名F

入力バッファを設定します。

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名H

入力したブロックのブロック長が返されます。

ステータスコード	意味
00000	入力ブロック長がデータ名Hに正常に設定されました。
01603	データ名 E に設定したファイル記述子は、正常にオープンして得られた記述子ではありません。
	DAM ファイルをオープンしていません。
01604	ブロック長にバッファ長よりも大きい値を設定しています。
01605	DAM ファイルにアクセスする順序が間違っています。
01620	入力エラーが起こりました。
01628	アクセスしようとした DAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。物理ファイルのブロックを入力しようとした UAP には、アクセス権限がありません。
01637	ファイルの終わりに達しました。

ステータスコード	意味
01646	アクセスしようとした DAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。該当するファイルに対する ACL がありません。
01690	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
01691	要求コード(データ名 D)が間違っています。

CBLDCDMB('OPEN')

名称

物理ファイルのオープン

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCDMB' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCDAMINT'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
            PIC X(1).
  02 データ名C PIC X(63).
  02 FILLER
              PIC X(3).
  02 FILLER
              PIC S9(9) COMP.
  02 データ名E PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER PIC S9(9) COMP.
  02 データ名H PIC S9(9) COMP.
01 一意名2.
  02 データ名F PIC X(4) VALUE 'OPEN'.
  02 データ名I PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
              PIC X(1).
  02 FILLER
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

OpenTP1 ファイルシステム上に作成した物理ファイルをオープンします。ただし、オンラインで使っている物理ファイルはオープンできません。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

DAM ファイルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCDAMINT'」と設定します。

●データ名 C

物理ファイル名を(スペシャルファイル名+14文字)以内のパス名で設定します。63文字に満たない場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名H

入出力の単位となる、一括処理するブロック数を設定します。

設定できる範囲は0~2147483647です。0を指定した場合は、10になります。

●データ名F

物理ファイルのオープンを示す要求コードを「VALUE 'OPEN'」と設定します。

●データ名Ⅰ

作成出力要求か再作成(オーバライト)出力要求かを設定します。ここに設定した値で,ファイルのクローズ時に,残りの領域を空白ブロックで埋めるかどうかが決まります。ここに設定した値は,

CBLDCDMB('PUT')を呼び出したあとで、CBLDCDMB('CLOS')を呼び出して正常に終了したときに有効になります。

CBLDCDMB('PUT')を呼び出していても, CBLDCDMB('CLOS')を呼び出さないで UAP の処理を終了した場合は, ヌル文字のブロックで埋めません。

VALUE 'I'…作成出力要求を設定

VALUE 'O'…再作成出力要求を設定

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名E

オープン処理で返されるファイル記述子が返されます。

ステータスコード	意味
00000	ファイル記述子がデータ名Eに正常に設定されました。
01607	メモリが不足しました。
01608	データ名 C に設定した物理ファイルはオープン済みです。
01611	データ名Iに設定した値が間違っています。
01614	物理ファイル名が間違っています。
01615	一括処理ブロック数の値が間違っています。
01616	データ名 C に設定した物理ファイルは、DAM ファイルではありません。
01618	OpenTP1 ファイルシステムのバージョンが,作成時と割り当て時とで一致していません。

ステータスコード	意味
01619	データ名 C に設定した物理ファイルが存在しません。
01620	入出力エラーが起こりました。
01628	スペシャルファイルに対するアクセス権がありません。
01632	物理ファイル名がキャラクタ型スペシャルファイルではありません。または設定したスペシャルファイルに対応する装置がありません。
01633	データ名 C に設定したファイルが OpenTP1 ファイルシステムとして初期化されていません。
01635	プロセスでオープンできる物理ファイル数の最大値を超えた値を設定しています。
01636	データ名 C に設定した物理ファイルは現在オンラインで使っています。またはほかのプロセスで使っています。
01638	物理ファイルに対するアクセス権がありません。
01639	物理ファイルの破壊を検出しました。
01690	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
01691	要求コード(データ名F)が間違っています。

CBLDCDMB('PUT')

名称

物理ファイルへブロックの出力

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCDMB' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCDAMINT'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
            PIC X(1).
  02 データ名C PIC X(63).
  02 FILLER
              PIC X(3).
  02 FILLER
              PIC S9(9) COMP.
  02 データ名E PIC S9(9) COMP.
  02 データ名G PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
              PIC X(4).
01 一意名2.
  02 データ名D PIC X(4) VALUE 'PUT'.
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
              PIC X(1).
  02 FILLER
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名3.
  02 データ名F PIC X(n).
```

機能

OpenTP1 ファイルシステム上に作成した物理ファイルにブロック単位でデータを順に出力します。データ長がブロック長よりも小さい場合は、データの後ろを空白で埋めます。大きい場合は、エラーリターンします。

物理ファイルにブロックを出力するときは、物理ファイル名と、CBLDCDMB('OPEN')、または CBLDCDMB('CRAT')で返されたファイル記述子を設定します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

DAM ファイルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCDAMINT'」と設定します。

●データ名C

物理ファイル名を(スペシャルファイル名+14文字)以内のパス名で設定します。63文字に満たない名称を設定するときは、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 E

ファイル記述子を設定します。

●データ名 G

出力するデータの長さを設定します。

●データ名 D

物理ファイルにブロック出力を示す要求コードを「VALUE 'PUT△'」と設定します。

●データ名F

出力するデータを設定します。

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	データ名 F に設定したデータを正常に出力しました。
01603	設定したファイル記述子は,DAM ファイルを正常にオープンして得られた記述子ではありません。
	DAM ファイルをオープンしていません。
01604	データ長にブロック長よりも大きい値を設定しています。
01605	DAM ファイルにアクセスする順序が間違っています。
01620	出力エラーが起こりました。
01628	アクセスしようとした DAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。物理ファイルへブロックを出力しようとした UAP には、アクセス権限がありません。
01637	ファイルの終わりに達しました。
01646	アクセスしようとした DAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。該当するファイルに対する ACL がありません。
01690	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。

ステータスコード	意味
01691	要求コード (データ名 D) が間違っています。

IST サービス (CBLDCIST)

IST テーブルヘアクセスするプログラムについて説明します。IST サービスの COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

- CBLDCIST('CLOS') IST テーブルのクローズ
- CBLDCIST('OPEN') IST テーブルのオープン
- CBLDCIST('READ') IST テーブルからレコードの入力
- CBLDCIST('WRIT') IST テーブルヘレコードの出力

IST サービスの COBOL-UAP 作成用プログラム(CBLDCIST)は, **TP1/Server Base** の UAP でだけ 使えます。TP1/LiNK の UAP では, IST サービスの COBOL-UAP 作成用プログラムは使えません。

COBOL-UAP 作成用プログラムのデータ部(DATA DIVISION)を定義するときには、サンプルとして COBOL 言語用テンプレートが使えます。IST サービス(CBLDCIST)の COBOL 言語用テンプレート は、/BeTRAN/examples/COBOL/ディレクトリの下の **DCIST.cbl** に格納してあります。

CBLDCIST('CLOS')

名称

IST テーブルのクローズ

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCIST' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCISTSVC'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
               PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(8).
  02 FILLER
               PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
               PIC S9(9) COMP.
  02 データ名F PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
              PIC X(12).
01 一意名2.
  02 データ名G PIC X(4) VALUE 'CLOS'.
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 データ名H PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

指定した IST テーブルをクローズします。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

IST テーブルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCISTSVC'」と設定します。

●データ名 C

クローズする IST テーブルの IST テーブル名を, 8 文字以内で設定します。8 文字に満たない場合は, 後 ろを空白で埋めてください。

●データ名F

IST テーブルをオープンして返された、テーブル記述子を設定します。

●データ名 G

IST テーブルのクローズを示す要求コードを「VALUE 'CLOS'」と設定します。

●データ名 H

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	IST テーブルを正常にクローズしました。
03800	IST テーブルへアクセスする順序が間違っています。
03803	データ名Fに設定したテーブル記述子は、正常にオープンして得られたテーブル記述子ではありません。
	IST テーブルをオープンしていません。
03811	データ名 H に設定した値が間違っています。
03890	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
03891	要求コード(データ名G)が間違っています。

CBLDCIST('OPEN')

名称

IST テーブルのオープン

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCIST' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCISTSVC'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
               PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(8).
  02 FILLER
               PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
               PIC S9(9) COMP.
  02 データ名F PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
               PIC X(12).
01 一意名2.
  02 データ名G PIC X(4) VALUE 'OPEN'.
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 FILLER
               PIC X(1).
  02 データ名H PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

指定した IST テーブルをオープンします。IST テーブルを正常にオープンできると、テーブル記述子がリターンされます。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

IST テーブルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCISTSVC' | と設定します。

●データ名C

オープンする IST テーブルの IST テーブル名を、8 文字以内で設定します。8 文字に満たない場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 G

IST テーブルのオープンを示す要求コードを「VALUE 'OPEN'」と設定します。

●データ名 H

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名F

IST テーブルのテーブル記述子が返されます。

ステータスコード	意味
00000	テーブル記述子が、データ名 F に正常に返されました。
03800	IST テーブルへアクセスする順序が間違っています。
03801	データ名 C に設定した IST テーブル名は定義されていません。
03807	メモリが不足しました。
03808	データ名 C に設定した IST テーブル名はオープン済みです。
03810	IST テーブル名に設定した値の長さが間違っています。
03811	データ名 H に設定した値が間違っています。
03890	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
03891	要求コード(データ名G)が間違っています。

CBLDCIST('READ')

名称

IST テーブルからレコードの入力

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCIST' USING 一意名1 一意名2 一意名n
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCISTSVC'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
            PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(8).
  02 データ名D PIC S9(9) COMP.
  02 データ名E PIC S9(9) COMP.
  02 データ名F PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
              PIC X(12).
01 一意名2.
  02 データ名G PIC X(4) VALUE 'READ'.
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 データ名H PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
  02 一意名3.
     03 データ名I PIC S9(9) COMP.
     03 データ名J PIC S9(9) COMP.
  02 一意名4.
     03 データ名I PIC S9(9) COMP.
     03 データ名J PIC S9(9) COMP.
  02 一意名m.
     03 データ名I PIC S9(9) COMP.
     03 データ名J PIC S9(9) COMP.
01 一意名n.
  02 データ名K PIC X(n).
```

機能

指定した IST テーブルから指定した範囲のレコードを、参照の目的で入力します。複数のレコードを一括して指定した場合に、指定したレコードのうち一つでもエラーが起こると、入力バッファにはレコードを入力しないで CBLDCIST('READ')はエラーリターンします。

IST テーブルのレコードを入力するときは、IST テーブル名と、CBLDCIST('OPEN')で返されたテーブル 記述子を設定します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

IST テーブルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCISTSVC'」と設定します。

●データ名C

アクセスする IST テーブルの IST テーブル名を、8 文字以内で設定します。8 文字に満たない場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 D

一意名3から一意名mの数(データ名Iとデータ名Jの組の数)を設定します。

●データ名E

入力バッファ長を設定します。入力バッファ長には、(入力レコード長 × 入力レコード数)以上の値を設定してください。

●データ名F

IST テーブルをオープンして返された、テーブル記述子を設定します。

●データ名 G

IST テーブルからレコードを入力することを示す要求コードを「VALUE 'READ'」と設定します。

●データ名H

0を設定します。

●データ名 |

アクセスするレコードの、先頭の相対レコード番号を設定します。

●データ名J

アクセスするレコードの,最後の相対レコード番号を設定します。0を設定した場合は,データ名 I で指定した相対レコード番号のレコードだけを入力します。

●データ名 K

入力データ領域(バッファ)を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	指定したレコードは、すべて正常に入力しました。
03800	IST テーブルへアクセスする順序が間違っています。
03803	データ名 F に設定したテーブル記述子は正常にオープンして得られたテーブル記述子ではありません。
	IST テーブルをオープンしていません。
03804	すべてのレコードを入力するには、データ名Eに設定した入力バッファ長が足りません。
03806	相対レコード番号が間違っています。
03807	メモリが不足しました。
03809	データ名 D に設定した値が、1 未満です。
03811	データ名 H に設定した値が間違っています。
03890	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
03891	要求コード(データ名G)が間違っています。

CBLDCIST('WRIT')

名称

IST テーブルヘレコードの出力

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCIST' USING 一意名1 一意名2 一意名n
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DCISTSVC'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(8).
  02 データ名D PIC S9(9) COMP.
  02 データ名E PIC S9(9) COMP.
  02 データ名F PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
             PIC X(12).
01 一意名2.
  02 データ名G PIC X(4) VALUE 'WRIT'.
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 データ名H PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
  02 一意名3.
     03 データ名I PIC S9(9) COMP.
     03 データ名J PIC S9(9) COMP.
  02 一意名4.
     03 データ名I PIC S9(9) COMP.
     03 データ名J PIC S9(9) COMP.
  02 一意名m.
     03 データ名I PIC S9(9) COMP.
     03 データ名J PIC S9(9) COMP.
01 一意名n.
  02 データ名K PIC X(n).
```

機能

指定した範囲のレコードを、IST テーブルに出力します。複数のレコードを一括して指定した場合に、指定したレコードのうち一つでもエラーが起こると、出力バッファにはレコードを出力しないで CBLDCIST('WRIT')はエラーリターンします。

CBLDCIST('WRIT')が正常に終了すると、自ノードのレコードの内容が更新されます。他ノードの IST テーブルへは、CBLDCIST('WRIT')が正常に終了してから、時間をおいて更新されます。

IST テーブルのレコードを出力するときは、IST テーブル名と、CBLDCIST('OPEN')で返されたテーブル 記述子を設定します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

IST テーブルとのインタフェースコードを「VALUE 'DCISTSVC'」と設定します。

●データ名 C

アクセスする IST テーブルの IST テーブル名を, 8 文字以内で設定します。8 文字に満たない場合は, 後ろを空白で埋めてください。

●データ名 D

一意名3から一意名mの数(データ名Iとデータ名Jの組の数)を設定します。

●データ名E

出力バッファ長を設定します。出力バッファ長には、(出力レコード長 × 出力レコード数) の値を設定してください。

●データ名F

IST テーブルをオープンして返された、テーブル記述子を設定します。

●データ名 G

IST テーブルからレコードを出力することを示す要求コードを「VALUE 'WRIT'」と設定します。

●データ名H

0を設定します。

●データ名 |

アクセスするレコードの、先頭の相対レコード番号を設定します。

●データ名J

アクセスするレコードの,最後の相対レコード番号を設定します。0を設定した場合は,データ名 I で指定した相対レコード番号のレコードだけを出力します。

●データ名 K

出力データ領域(バッファ)を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	指定したレコードは、すべて正常に出力しました。
03800	IST テーブルへアクセスする順序が間違っています。
03803	データ名 F に設定したテーブル記述子は正常にオープンして得られたテーブル記述子ではありません。
	IST テーブルをオープンしていません。
03804	すべてのレコードを出力するには、データ名Eに設定した出力バッファ長が足りません。
03806	相対レコード番号が間違っています。
03807	メモリが不足しました。
03809	データ名 D に設定した値が、1 未満です。
03811	データ名 H に設定した値が間違っています。
03841	出力バッファ長が、出力するすべてのレコード長の合計よりも長過ぎます。
03890	インタフェースコード (データ名 A) が間違っています。
03891	要求コード(データ名G)が間違っています。

ユーザジャーナルの取得(CBLDCJNL)

ユーザジャーナルを取得するプログラムについて説明します。ユーザジャーナルの取得の COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

• CBLDCJNL('UJPUT') - ユーザジャーナルの取得

ユーザジャーナルの出力の COBOL-UAP 作成用プログラム(CBLDCJNL)は, **TP1/Server Base** の UAP でだけ使えます。TP1/LiNK の UAP では, ユーザジャーナルの COBOL-UAP 作成用プログラム は使えません。

COBOL-UAP 作成用プログラムのデータ部(DATA DIVISION)を定義するときには、サンプルとして COBOL 言語用テンプレートが使えます。ユーザジャーナルの出力(CBLDCJNL)の COBOL 言語用テンプレートは、/BeTRAN/examples/COBOL/ディレクトリの下の **DCJNL.cbl** に格納してあります。

CBLDCJNL('UJPUT')

名称

ユーザジャーナルの取得

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCJNL' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
    02 データ名A PIC X(8) VALUE 'UJPUT '.
    02 データ名B PIC X(5).
    02 FILLER PIC X(3).
    02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

01 一意名2.
    02 データ名C PIC 9(9) COMP.
    02 データ名D PIC 9(9) COMP.
    02 データ名E PIC X(n).
```

機能

UAP の履歴情報であるユーザジャーナル (UJ) をシステムジャーナルファイル (system_jnl_file) に取得します。CBLDCJNL('UJPUT')を1回呼び出して取得する UJ の単位を, UJ レコードといいます。

CBLDCJNL('UJPUT')を呼び出しても、すぐにはシステムジャーナルファイルへ出力されません。ジャーナルバッファに空きがなくなったときか、トランザクション処理がコミットした時点で、UJ レコードがシステムジャーナルファイルへ出力されます。

CBLDCJNL('UJPUT ')は,CBLDCRPC('OPEN ')の呼び出し後から CBLDCRPC('CLOSE ')の呼び出しまでの間で呼び出せます。出力済みの UJ レコードは,CBLDCJNL('UJPUT ')を呼び出したトランザクションで障害が発生しても,ロールバック(部分回復)で無効にできません。CBLDCJNL('UJPUT ')を呼び出したトランザクションをロールバックしても,UJ レコードはシステムジャーナルファイルへ出力されます。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

ユーザジャーナルの取得を示す要求コードを「VALUE 'UJPUT△△△'」と設定します。

●データ名Z

UJ レコードを取得する時点で、システムジャーナルファイルに UJ レコードを出力するかどうかを、次に示す形式で設定します。

1

UJ レコードを取得する時点で、システムジャーナルファイルに UJ レコードを出力します。トランザクション内で UJ レコードが取得されている場合、この設定は無視されます。

0

UJ レコードを取得する時点では、システムジャーナルファイルに UJ レコードを出力しません。

●データ名 C

取得する UJ の長さを設定します。設定できる長さは 1 から(取得先システムジャーナルサービス定義の $jnl_max_datasize$ オペランドの値 -8)までです。

●データ名 D

UJ コードを, 0 から 255 までの値で設定します。

●データ名E

取得するUJのデータを設定します。UJとして有効なデータは、データ名Cで設定した長さです。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
01101	データ名に設定した値が間違っています。 要求コード(データ名 A)が間違っている場合も含みます。
01102	ユーザジャーナルの長さ(データ名 C)に、0 以下のデータ長を設定しています。
01103	ユーザジャーナルの長さ (データ名 C) に、設定できる範囲以上の値を設定しています。
01105	CBLDCRPC('OPEN ')が呼び出されていません。または,該当するシステムの実行環境がジャーナルファイルレスモードのため,CBLDCJNL('UJPUT ')が動作できません。

注意事項

トランザクション外 UJ レコードは、ジャーナルバッファに空きがなくなったとき、またはほかのアプリケーションのトランザクションが正常終了した同期点(コミットした時点)で、システムジャーナルファイルに出力されます。トランザクションが発生しないアプリケーションで UJ レコードを取得する場合は、データ名 Z に 1 を設定した CBLDCJNL('UJPUT')を、適切なタイミングで呼び出してください。

ジャーナルデータの編集(CBLDCJUP)

jnlrput コマンドで出力したジャーナルデータを扱うプログラムについて説明します。jnlrput コマンドのオプションと出力するデータの関係および出力形式については,マニュアル「OpenTP1 運用と操作」のjnlrput コマンドの文法の説明を参照してください。

ジャーナルデータの編集の COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

- CBLDCJUP('CLOSERPT') jnlrput 出力ファイルのクローズ
- CBLDCJUP('OPENRPT') jnlrput 出力ファイルのオープン
- CBLDCJUP('RDGETRPT') jnlrput 出力ファイルからジャーナルデータの入力

ジャーナルデータの編集の COBOL-UAP 作成用プログラム(CBLDCJUP)は, **TP1/Server Base** の UAP でだけ使えます。TP1/LiNK の UAP では, ジャーナルデータの編集の COBOL-UAP 作成用プログラムは使えません。

COBOL-UAP 作成用プログラムのデータ部(DATA DIVISION)を定義するときには、サンプルとして COBOL 言語用テンプレートが使えます。ジャーナルデータの編集(CBLDCJUP)の COBOL 言語用テンプレートは、/BeTRAN/examples/COBOL/ディレクトリの下の **DCJUP.cbl** に格納してあります。

CBLDCJUP('CLOSERPT')

名称

jnlrput 出力ファイルのクローズ

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCJUP' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
    02 データ名A PIC X(8) VALUE 'CLOSERPT'.
    02 データ名B PIC X(5).
    02 FILLER PIC X(3).
    02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

01 一意名2.
    02 FILLER PIC X(256).
    02 データ名C PIC S9(9) COMP.
    02 FILLER PIC 9(9) COMP.
```

機能

jnlrput コマンド出力ファイルをクローズします。

CBLDCJUP('CLOSERPT')には、CBLDCJUP('OPENRPT')で返されたファイル記述子を設定します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

jnlrput コマンド出力ファイルのクローズを示す要求コードを「VALUE 'CLOSERPT'」と設定します。

●データ名Z

0を設定します。

●データ名C

ファイル記述子を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	jnlrput コマンド出力ファイルを正常にクローズしました。
01101	要求コード (データ名 A) が間違っています。
01271	設定したファイル記述子(データ名 C)は,正常にオープンして得られた記述子ではありません。
	jnlrput コマンド出力ファイルをオープンしていません。

CBLDCJUP('OPENRPT')

名称

jnlrput 出力ファイルのオープン

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCJUP' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'OPENRPT'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER PIC X(3).
  02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名2.
  02 データ名C PIC X(256).
  02 データ名D PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER
              PIC 9(9) COMP.
  02 FILLER
              PIC 9(9) COMP.
01 一意名3.
  02 データ名E PIC 9(9) COMP.
02 データ名F PIC X(4).
  02 データ名G PIC X(8).
  02 データ名H PIC 9(9) COMP.
  02 データ名I PIC 9(9) COMP.
  02 データ名J PIC 9(9) COMP.
  02 データ名K PIC X(4).
  02 FILLER
              PIC X(96).
```

機能

jnlrput コマンド出力ファイルをオープンします。

jnlrput コマンド出力ファイルをオープンするときのファイル名には,jnlrput コマンドを実行したときに作成した名称を設定します。

入力エラー, およびメモリが不足した場合は, CBLDCJUP('OPENRPT ')は jnlrput コマンド出力ファイルをクローズしてリターンします。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

jnlrput コマンド出力ファイルのオープンを示す要求コードを「VALUE 'OPENRPT \triangle '」と設定します。

●データ名Z

0を設定します。

●データ名C

jnlrput コマンド出力ファイル名を, 256 文字以内のパス名で設定します。256 文字に満たない場合は, 後ろを空白で埋めてください。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名 D

ファイル記述子が返されます。

●データ名E

一意名3の長さが返されます。

●データ名F

jnlrput コマンド出力ファイルを示す識別子「JUP」が返されます。

●データ名 G

ノード識別子が返されます。

●データ名H

jnlrput コマンド出力ファイルの,レコード管理情報の長さが返されます。

●データ名Ⅰ

jnlrput コマンド出力ファイルの、レコードデータヘッダの長さが返されます。

●データ名」

jnlrput コマンド出力ファイルの、最大レコード長が返されます。

●データ名 K

jnlrput コマンド出力ファイルの,フォーマットバージョンが返されます。

ステータスコード	意味
00000	ファイル記述子が、データ名Dに正常に設定されました。
01101	要求コード (データ名 A) が間違っています。

ステータスコード	意味
01272	データ名 C に設定した jnlrput コマンド出力ファイルは,存在しません。
	入力エラーが起こりました(オープンエラー)。
01273	データ名 C に設定したファイルは,jnlrput 出力ファイルではありません。
01274	入力エラーが起こりました(読み込みエラー)。
01278	データ名 C に設定した jnlrput コマンド出力ファイルは、すでにオープンしています。
01270	メモリが不足しました。

CBLDCJUP('RDGETRPT')

名称

jnlrput 出力ファイルからジャーナルデータの入力

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCJUP' USING 一意名1 一意名2 一意名3 一意名4 一意名5
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'RDGETRPT'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
            PIC X(3).
  02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名2.
              PIC X(256).
  02 FILLER
  02 データ名C PIC S9(9) COMP.
  02 データ名D PIC 9(9) COMP.
  02 データ名E PIC 9(9) COMP.
01 一意名3.
  02 データ名F PIC 9(9) COMP.
  02 データ名G PIC X(1).
  02 データ名Y PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(2).
  02 データ名H PIC X(4).
  02 データ名I PIC X(8).
  02 データ名J PIC X(9).
  02 FILLER
              PIC X(3).
  02 データ名K PIC X(4).
  02 データ名L PIC X(8).
  02 FILLER
              PIC X(12).
  02 データ名M PIC X(12).
  02 データ名N PIC X(12).
  02 FILLER
              PIC X(1).
  02 FILLER
              PIC X(3).
  02 FILLER
              PIC 9(9) COMP.
  02 データ名W PIC X(4).
  02 FILLER
              PIC X(36).
01 一意名4.
  02 データ名0.
     03 データ名01 PIC 9(9) COMP.
     03 データ名02 PIC 9(9) COMP.
     03 FILLER
                PIC X(120).
  02 データ名P REDEFINES データ名0.
     03 データ名P1 PIC X(2).
     03 データ名P2 PIC X(1).
     03 データ名P3 PIC X(1).
     03 データ名P4 PIC X(4).
     03 データ名P5 PIC X(4).
```

```
03 データ名P6 PIC X(4).
  03 データ名P7 PIC X(4).
  03 データ名P8 PIC X(9).
  03 FILLER
              PIC X(3).
  03 データ名P9 PIC X(32).
  03 データ名P10 PIC X(4).
  03 データ名P11 PIC X(4).
  03 データ名P12 PIC X(4).
  03 データ名P13 PIC X(4).
  03 データ名P14 PIC X(4).
  03 データ名P15 PIC X(4).
  03 FILLER
             PIC X(40).
02 データ名Q REDEFINES データ名O.
  03 データ名Q1 PIC X(16).
  03 データ名Q2 PIC X(10).
  03 FILLER
              PIC X(2).
  03 データ名Q3 PIC X(12).
  03 データ名Q4 PIC X(9).
  03 FILLER
              PIC X(3).
  03 データ名Q5 PIC X(1).
  03 データ名Q6 PIC X(1).
  03 FILLER
             PIC X(2).
  03 データ名Q7 PIC 9(9) COMP.
  03 FILLER
             PIC X(68).
02 データ名R REDEFINES データ名0.
  03 データ名R1 PIC X(16).
  03 データ名R2 PIC X(16).
  03 データ名R3 PIC X(1).
  03 データ名R4 PIC X(1).
  03 FILLER
              PIC X(2).
  03 データ名R5 PIC 9(9) COMP.
  03 FILLER
              PIC X(88).
02 データ名S REDEFINES データ名0.
  03 データ名S1 PIC X(16).
  03 データ名S2 PIC X(10).
  03 FILLER
            PIC X(2).
  03 データ名S3 PIC X(1).
  03 データ名S4 PIC X(1).
  03 FILLER
              PIC X(2).
  03 データ名S5 PIC 9(9) COMP.
  03 データ名S6 PIC 9(9) COMP.
  03 FILLER
              PIC X(88).
02 データ名T REDEFINES データ名0.
  03 データ名T1 PIC X(16).
  03 データ名T2 PIC X(10).
  03 FILLER PIC X(2).
  03 データ名T3 PIC X(1).
  03 データ名T4 PIC X(1).
  03 FILLER
            PIC X(2).
  03 データ名T5 PIC 9(9) COMP.
  03 FILLER
              PIC X(92).
02 データ名U REDEFINES データ名0.
  03 データ名U1 PIC X(16).
  03 データ名U2 PIC X(10).
  03 FILLER
             PIC X(2).
  03 データ名U3 PIC X(12).
  03 データ名U4 PIC 9(9) COMP.
  03 FILLER
            PIC X(84).
```

機能

jnlrput コマンド出力ファイルから, (レコード管理情報 (一意名 3) + レコードデータヘッダ (一意名 4) + レコードデータ (一意名 5)) 単位で, ジャーナルデータを順番に入力します。

jnlrput コマンド出力ファイルを CBLDCJUP('OPENRPT ') でオープンしてから, ジャーナルデータを CBLDCJUP('RDGETRPT') で入力してください。

データ名 V には、ジャーナルデータ入力用のバッファの長さを設定します。この長さには、設定したジャーナルデータの長さと同じ値を設定してください。データ名 V の領域の長さがジャーナルデータの長さよりも小さい場合は、CBLDCJUP('RDGETRPT')の動作は保証しません。

データ名 D に設定したジャーナルデータ長が、実際のジャーナルデータ長よりも大きい場合は、ジャーナルデータを入力して、そのジャーナルデータ長がデータ名 E に返されます。

データ名 D に設定したジャーナルデータ長が、実際のジャーナルデータ長よりも小さい場合は、CBLDCJUP('RDGETRPT')はエラーリターンします。

入力エラーが起こった場合は、CBLDCJUP('RDGETRPT')は jnlrput コマンド出力結果ファイルをクローズしてリターンします。

ファイルの終わりに達した場合は、ジャーナルデータは返されません。

CBLDCJUP('RDGETRPT')には、CBLDCJUP('OPENRPT')で返されたファイル記述子を設定します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

jnlrput コマンド出力ファイルからデータを入力することを示す要求コードを「VALUE 'RDGETRPT'」と設定します。

●データ名Z

0を設定します。

●データ名C

ファイル記述子を設定します。

●データ名 D

入力するジャーナルデータの長さを設定します。設定できる長さは、1 から(取得先システムジャーナルサービス定義の $jnl_max_datasize$ オペランドの値)までです。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名E

入力したジャーナルデータのデータ長が返されます。

●データ名F

一意名3,一意名4,一意名5を合計した長さが返されます。

●データ名 G

入力したジャーナルデータの、レコード種別が返されます。

'U' … UJ レコードが返されたことを示します。

'S' … SJ レコードが返されたことを示します。

'I' … IJ レコードが返されたことを示します。

'M' … MJ レコードが返されたことを示します。

'O' ··· OJ レコードが返されたことを示します。

'A' ··· AJ レコードが返されたことを示します。

'G' … GJ レコードが返されたことを示します。

●データ名 Y

入力したジャーナルデータの、トランザクション ID 設定情報の有無が返されます。

0x00…トランザクション ID 設定情報はありません。

0x80…トランザクション ID 設定情報があります。この場合、データ名 M にレコードトランザクショングローバル識別子、データ名 N にレコードトランザクションブランチ識別子が返されます。

●データ名H

入力したジャーナルデータの、レコード取得時刻が返されます。

●データ名 |

入力したジャーナルデータの、レコード取得要求元ノード識別子が返されます。

●データ名J

入力したジャーナルデータの、レコード取得要求元サーバ名が返されます。

●データ名 K

入力したジャーナルデータの、レコード取得要求元サーバタイムスタンプが返されます。

●データ名L

入力したジャーナルデータの、レコードユーザ情報が返されます。

●データ名 M

入力したジャーナルデータの、レコードトランザクショングローバル識別子が返されます。トランザクション外 UI の場合、0 が返されます。

●データ名 N

入力したジャーナルデータの、レコードトランザクションブランチ識別子が返されます。トランザクション外 UJ の場合、0 が返されます。

●データ名 W

入力したジャーナルデータの、レコード取得時刻(マイクロ秒)が返されます。

ただし、TP1/Server Base 06-01 より前のバージョンのジャーナルデータを、jnlrput コマンドで編集出力したファイルを入力した場合は 0 が返されます。

●データ名○

入力した UJ データのデータヘッダ情報が返されます。データ名 O に返される値は、データ名 G に [U] が返されている場合にだけ有効です。

データ名 O1

入力した UI データの、データ長が返されます。

データ名 O2

入力した UJ データの, UJ コードが返されます。

●データ名 P

入力した SJ データのデータヘッダ情報が返されます。データ名 P に返される値は、データ名 G に「S」が返されている場合にだけ有効です。

• データ名 P1

入力した SJ データの、子トランザクションブランチを含むトランザクション決着方式が設定されます。 'C'… コミット決着を示します。

'R'… ロールバック決着を示します。

'HC' … コマンドでコミット決着したことを示します。

'HR' … コマンドでロールバック決着したことを示します。

'HM' … コマンドでミックス決着したことを示します。

'HH' … コマンドでハザード決着したことを示します。

• データ名 P2

入力した SJ データの、プロセス種別が返されます。

'U' … ユーザサーバプロセスで決着したことを示します。

'R' … 回復プロセスで決着したことを示します。

• データ名 P3

入力した SJ データの、トランザクションブランチ本体の決着方法が返されます。

'C' … コミット決着を示します。

'R' … ロールバック決着を示します。

• データ名 P4

入力した SI データの、ブランチ実行時間秒データが返されます。

• データ名 P5

入力した SJ データの、ブランチ実行時間秒以下データが返されます。

• データ名 P6

入力した SI データの、ブランチ同期点処理実行時間秒データが返されます。

• データ名 P7

入力した SI データの、ブランチ同期点処理実行時間秒以下データが返されます。

• データ名 P8

入力した SJ データの、ユーザサーバ名が返されます。

• データ名 P9

入力したSJ データの、サービス名が返されます。

• データ名 P10

入力した SJ データの、トランザクション全 CPU 時間(マイクロ秒単位)が返されます。

• データ名 P11

入力した SJ データの、OpenTP1 の CPU 時間(マイクロ秒単位)が返されます。

• データ名 P12

入力した SJ データの、UAP の CPU 時間(マイクロ秒単位)が返されます。

• データ名 P13

入力した SJ データの、TP1/FS/Direct Access の CPU 時間(マイクロ秒単位)が返されます。

• データ名 P14

入力した SJ データの、TP1/FS/Table Access の CPU 時間 (マイクロ秒単位) が返されます。

• データ名 P15

入力した SJ データの、ISAM/B の CPU 時間(マイクロ秒単位)が返されます。

●データ名 Q

入力した IJ データのデータヘッダ情報が返されます。データ名 Q に返される値は、データ名 G に IJ が返されている場合にだけ有効です。

• データ名 Q1

入力した IJ データの、入力元論理端末名称が返されます。

• データ名 Q2

入力した IJ データの、アプリケーション名が返されます。

• データ名 Q3

入力した IJ データの、メッセージ入力通番が返されます。

• データ名 Q4

入力した IJ データの、マップ名が返されます。

• データ名 Q5

入力した IJ データの、入力メッセージ種別が返されます。

• データ名 Q6

入力した IJ データの、順序識別子が返されます。

• データ名 Q7

入力した IJ データの、入力メッセージの長さが返されます。

●データ名 R

入力した MJ データのデータヘッダ情報が返されます。データ名 R に返される値は、データ名 G に $\lceil M \rceil$ が返されている場合にだけ有効です。

データ名 R1

入力した MJ データの、論理端末名称が返されます。

• データ名 R2

入力した MJ データの、コネクション名が返されます。

• データ名 R3

入力した MJ データの、MJ タイプが返されます。

• データ名 R4

入力した MJ データの、順序識別子が返されます。

データ名 R5

入力した MJ データの、メッセージの長さが返されます。

●データ名 S

入力した OJ データのデータヘッダ情報が返されます。データ名 S に返される値は、データ名 G に 「O」が返されている場合にだけ有効です。

データ名 S1

入力した OJ データの、出力先論理端末名称が返されます。

データ名S2

入力したOJデータの、アプリケーション名が返されます。

データ名S3

入力した OI データの、出力メッセージ種別が返されます。

データ名 S4

入力した OI データの、出力通番の有無が返されます。

• データ名 S5

入力した OJ データの、メッセージ出力通番が返されます。

データ名S6

入力したOJデータの、出力メッセージの長さが返されます。

●データ名 T

入力した AJ データのデータヘッダ情報が返されます。データ名 T に返される値は、データ名 G に [A]が返されている場合にだけ有効です。

• データ名 T1

入力した AJ データの、出力先論理端末名称が返されます。

• データ名 T2

入力した AJ データの、アプリケーション名が返されます。

• データ名 T3

入力した AJ データの、出力メッセージ種別が返されます。

• データ名 T4

入力した AJ データの、出力通番の有無が返されます。

• データ名 T5

入力した AJ データの、メッセージ出力通番が返されます。

●データ名U

入力した GJ データのデータヘッダ情報が返されます。データ名 U に返される値は、データ名 G に $\lceil G
floor$ が返されている場合にだけ有効です。

• データ名 U1

入力した GJ データの、入力元論理端末名称が返されます。

• データ名 U2

入力した GJ データの、アプリケーション名が返されます。

データ名U3

入力した GJ データの、メッセージ入力通番が返されます。

• データ名 U4

入力した GJ データの、入力メッセージの長さが返されます。

●データ名 V

入力したジャーナルデータが返されます。ジャーナルデータとして有効なデータは、データ名Eに返された長さです。

データ名Gに[U], [I], [M], [O], [G] が返された場合にだけ、データ名V の値は有効となります。

ステータスコード	意味
00000	ジャーナルデータが、正常に設定されました。
01275	ファイルの終わりに達しました。
01101	要求コード (データ名 A) が間違っています。
01271	データ名 C に設定したファイル記述子は,正常にオープンして得られた記述子ではありません。
	jnlrput コマンド出力ファイルをオープンしていません。
01276	データ名 D に、データ長よりも小さい長さを設定しています。
01274	入力エラーが起こりました(読み込みエラー)。

資源の排他制御 (CBLDCLCK)

任意のユーザファイルを排他制御するプログラムについて説明します。資源の排他制御の COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

- CBLDCLCK('GET') 資源の排他
- CBLDCLCK('RELALL') 全資源の排他の解除
- CBLDCLCK('RELNAME') 資源名称を指定した排他の解除

資源の排他制御の COBOL-UAP 作成用プログラム (CBLDCLCK) は, TP1/Server Base の UAP でだけ使えます。TP1/LiNK の UAP では, 資源の排他制御の COBOL-UAP 作成用プログラムは使えません。

COBOL-UAP 作成用プログラムのデータ部(DATA DIVISION)を定義するときには、サンプルとして COBOL 言語用テンプレートが使えます。資源の排他制御(CBLDCLCK)の COBOL 言語用テンプレートは、/BeTRAN/examples/COBOL/ディレクトリの下の **DCLCK.cbl** に格納してあります。

CBLDCLCK('GET')

名称

資源の排他

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCLCK' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'GET
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
            PIC X(3).
  02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名2.
  02 データ名C PIC X(16).
  02 データ名D PIC X(2).
  02 FILLER
             PIC X(6).
  02 データ名E PIC X(6).
  02 FILLER
             PIC X(2).
  02 データ名F PIC X(6).
  02 FILLER PIC X(2).
  02 データ名G PIC X(7) VALUE 'MIGRATE'.
  02 FILLER
              PIC X(1).
```

機能

UAPで使う資源の排他を指定します。データ名 C で示す資源を排他します。排他の管理は,OpenTP1のトランザクションマネジャで管理するグローバルトランザクション単位で処理されます。

ここで指定した排他は、排他を解除する COBOL-UAP 作成用プログラム(全資源の排他を解除、または 資源名称を指定して排他を解除)を呼び出すか、CBLDCLCK('GET')を呼び出したグローバルトランザク ションの同期点取得後に解除されます。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

資源の排他を示す要求コードを「VALUE ' $GET \triangle \triangle \triangle \triangle$ '」と設定します。

●データ名Z

0を設定します。

●データ名 C

排他する資源の名称を 16 バイトの英数字文字列で設定します。OpenTP1 のロックサービスはここで設定した資源名称を基に排他制御します。

ロックサービスでは、文字列の内容についてはチェックしません。論理的に正しい名称を設定してください。資源名称に英数字以外の値を使った場合は、デッドロック情報、タイムアウト情報、および lckls コマンドの表示が乱れることがあります。

●データ名 D

排他制御モードを、次に示すどちらかで設定します。

VALUE 'PR'…参照します。ほかの UAP からの参照だけを許可し、更新は禁止します。

VALUE 'EX'…更新します。ほかの UAP からの参照・更新を禁止します。

●データ名E

ほかの UAP と資源を競合した場合に、エラーリターンするか、資源の解放待ちとするかを設定します。 次に示すどちらかで設定します。

VALUE 'WAIT△△'…資源が競合した場合、資源の解放待ちにします。

VALUE 'NOWAIT'…資源が競合した場合, エラーリターンします。

●データ名F

ここで指定する排他をテストとするかどうかを設定します。次に示すどちらかを設定します。

VALUE 'TEST△△'…この排他はテストです。

VALUE 'NOTEST'…この排他はテストではありません。

テストを指定した場合は、CBLDCLCK('GET')が正常に終了しても、データ名 C に設定した資源は確保されていないので注意してください。

●データ名 G

「VALUE 'MIGRATE'」を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
00401	データ名に設定した値が間違っています。 要求コード (データ名 A) が間違っている場合も含みます。
00450	ほかの UAP が、指定した資源を使っています。
00452	デッドロックが起こりました。
00453	OpenTP1 のロックサービス定義で指定した待ち時間のタイムアウトで、資源を確保できませんでした。
00454	排他制御用のテーブルが不足しています。
00455	トランザクション処理でない UAP から呼び出しています。
00457	OpenTP1 のライブラリとロックサービスのバージョンが一致していません。

CBLDCLCK('RELALL')

名称

全資源の排他の解除

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCLCK' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
    02 データ名A PIC X(8) VALUE 'RELALL '.
    02 データ名B PIC X(5).
    02 FILLER PIC X(3).
    02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名2.
    02 データ名C PIC X(7) VALUE 'MIGRATE'.
    02 FILLER PIC X(1).
```

機能

CBLDCLCK('GET')で指定した資源をすべて解放します。同期点取得前に排他を解除するときに使います。

排他を掛けたグローバルトランザクションが終了したときには,OpenTP1 のロックサービスによって自動的に排他は解除されます。このときは,UAP で排他を解除する必要はありません。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

全資源の排他解除を示す要求コードを「VALUE 'RELALL△△'| と設定します。

●データ名Z

0を設定します。

●データ名 C

「VALUE 'MIGRATE'」を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
00401	データ名に設定した値が間違っています。 要求コード (データ名 A) が間違っている場合も含みます。
00455	トランザクション処理でない UAP から呼び出しています。
00456	このプログラムを呼び出したトランザクションでは、資源を確保していません。
00457	OpenTP1 のライブラリとロックサービスのバージョンが一致していません。

CBLDCLCK('RELNAME')

名称

資源名称を指定した排他の解除

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCLCK' USING 一意名1 一意名2

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
    02 データ名A PIC X(8) VALUE 'RELNAME '.
    02 データ名B PIC X(5).
    02 FILLER PIC X(3).
    02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名2.
    02 データ名C PIC X(16).
    02 データ名D PIC X(7) VALUE 'MIGRATE'.
    02 FILLER PIC X(1).
```

機能

CBLDCLCK('GET')で指定した資源を、資源名称を指定して解放します。同期点取得前に排他を解除するときに使います。

排他を掛けたグローバルトランザクションが終了したときには、OpenTP1 のロックサービスによって自動的に排他は解除されます。このときは、UAPで排他を解除する必要はありません。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

資源名称を指定して排他解除を示す要求コードを「VALUE 'RELNAME△'」と設定します。

●データ名Z

0を設定します。

●データ名 C

排他を解除する資源の名称を設定します。資源名称は資源を排他するときに設定した名称と同じ値を設定 してください。

●データ名 D

「VALUE 'MIGRATE'」を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
00401	データ名に設定した値が間違っています。 要求コード (データ名 A) が間違っている場合も含みます。
00456	解除を指定した資源名称に該当する資源がありません。
00455	トランザクション処理でない UAP から呼び出しています。
00457	OpenTP1 のライブラリとロックサービスのバージョンが一致していません。

メッセージログの出力(CBLDCLOG)

UAP からメッセージログを出力するプログラムについて説明します。メッセージログの出力の COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

• CBLDCLOG('PRINT') - メッセージログの出力

メッセージログの出力の COBOL-UAP 作成用プログラム(CBLDCLOG)は、**TP1/Server Base** と **TP1/LINK** のどちらの UAP でも使えます。

COBOL-UAP 作成用プログラムのデータ部(DATA DIVISION)を定義するときには、サンプルとして COBOL 言語用テンプレートが使えます。メッセージログの出力(CBLDCLOG)の COBOL 言語用テンプレートは、/BeTRAN/examples/COBOL/ディレクトリの下の **DCLOG.cbl** に格納してあります。

CBLDCLOG('PRINT')

名称

メッセージログの出力

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCLOG' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
    02 データ名A PIC X(8) VALUE 'PRINT '.
    02 データ名B PIC X(5).
    02 FILLER PIC X(3).
    02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
    02 データ名D PIC X(12).
    02 データ名D PIC X(3).
    02 FILLER PIC X(1).
    02 データ名E PIC S9(9) COMP.

01 一意名2.
    02 データ名G PIC X(n).

01 一意名3.
    02 データ名H PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

データ名 G に指定した文字列に、OpenTP1 で行ヘッダ、OpenTP1 識別子、日時、要求元ノード名、要求元プログラム ID、メッセージ ID を付けて、メッセージログファイルに出力します。

OpenTP1 では、CBLDCLOG('PRINT')で使うメッセージ ID 用に、**05000** から **06999** までの範囲の番号を割り当てています。UAP から出力するメッセージ ID の番号には、05000 から 06999 までの範囲の値を付けてください。

障害が起こって UAP からメッセージログが出力できない場合でも、CBLDCLOG('PRINT')がステータスコード「00000」で正常に終了することがあります。そのためメッセージログが抜ける場合がありますが、メッセージログの抜けはメッセージログファイル中のメッセージログ通番で確認できます。

一つのプロセスから複数回メッセージログを出力した場合は、メッセージログファイルへの出力順序は保証されます。ただし、複数のプロセスから別々にメッセージログを出力した場合は、出力順にメッセージログファイルに出力されない場合があります。

通信障害「01901」, およびログサービス未起動「01905」のエラーが起こった場合は, UAP から出力したメッセージをその UAP プロセス上で編集して, 標準エラー出力に出力します。このとき, メッセージの終わりには、次に示すエラー要因を示すコードを付けます。

- E1…ログサービスが未起動であるため、メッセージログファイルに出力できなかったメッセージを示します。
- E2…通信障害のためメッセージログファイルに出力できなかったメッセージを示します。

(例)

KFCA05201-I SPP1:サービス要求を受け取りました。(E1)

KFCA05410-I SPP1: 更新処理を開始します。(E2)

E1, E2 以外のエラーを検出した場合, OpenTP1 はエラーの原因を示すメッセージログに CBLDCLOG('PRINT ')に指定したメッセージ ID の番号を付けて, 標準エラー出力に出力します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

メッセージログの出力要求を示す要求コードを「VALUE 'PRINT△△△'」と設定します。

●データ名Z

0を設定します。

●データ名C

メッセージログごとに付けられる識別子(メッセージ ID)を設定します。「KFCA $_{n1n2n3n4n5}-x$ 」の形式(11 文字)で,最後に空白文字を付けて設定します。UAP から出力する通番($_{n1n2n3n4n5}$ の部分)には,05000 から 06999 までの間の数値を設定します。

●データ名 D

メッセージログを出力した UAP を識別する値(要求元プログラム ID)を、ユーザ任意で設定します。英数字 2 文字で、最後は空白文字で終わらせて設定します。

●データ名 E

UAP から出力したメッセージログを NETM の操作支援端末に出力する場合の、表示色を設定します。次のどれかを設定します。

VALUE '1' ··· 緑

VALUE '2' ··· 赤

VALUE '3' ··· 白

VALUE '4' ··· 青

VALUE '5' ··· 紫

VALUE '6' ··· 空色

VALUE '7' ··· 黄色

上記以外の数値や空白を設定した場合は、緑が仮定されます。

●データ名F

メッセージログファイルにメッセージログとして出力する文字列の長さを設定します。文字列の上限は各OSで次のとおりです。

• Linux: 444 バイト

• Linux 以外の OS: 222 バイト

●データ名 G

メッセージログファイルにメッセージログとして出力する文字列を設定します。

なお、データ名Fで設定した文字列の長さより前にヌル文字のデータがあると、そこまでの情報を文字列として扱います。

●データ名H

0を設定します。

OpenTP1 で値を設定するデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
01900	データ名に設定した値が間違っています。 要求コード (データ名 A) が間違っている場合も含みます。
01901	通信障害が発生したか,または CBLDCRPC('OPEN ')が発行されていません。
01902	メモリが不足しました。
01904	システム定義が間違っています。
01905	メッセージログサービスが稼働していません。
01906	メッセージログサービスがメッセージログに付ける情報を取得したときに、障害が起こりました。

注意事項

ログ出力量が多い場合は、CBLDCLOG('PRINT')のリターンが遅くなります。例えば、障害発生時にメッセージ出力量が激しく多くなると、トランザクション処理時間が延びてしまいます。これは、スローダウンの要因になりますので、注意してください。

メッセージ送受信(CBLDCMCF)

メッセージ送受信形態の通信をするときに使うプログラムについて説明します。メッセージ送受信の COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

- CBLDCMCF('ADLTAP') アプリケーションに関するタイマ起動要求の削除
- CBLDCMCF('APINFO') アプリケーション情報通知
- CBLDCMCF('CLOSE ') MCF 環境のクローズ
- CBLDCMCF('COMMIT') MHPのコミット
- CBLDCMCF('CONTEND') 継続問い合わせ応答の終了
- CBLDCMCF('EXECAP') アプリケーションプログラムの起動
- CBLDCMCF('MAINLOOP') MHP のサービス開始
- CBLDCMCF('OPEN') MCF 環境のオープン
- CBLDCMCF('RECEIVE ') メッセージの受信
- CBLDCMCF('RECVSYNC') 同期型のメッセージの受信**
- CBLDCMCF('REPLY ') 応答メッセージの送信**
- CBLDCMCF('RESEND') メッセージの再送**
- CBLDCMCF('ROLLBACK') MHPのロールバック
- CBLDCMCF('SEND') メッセージの送信※
- CBLDCMCF('SENDRECV') 同期型のメッセージの送受信※
- CBLDCMCF('SENDSYNC') 同期型のメッセージの送信**
- CBLDCMCF('TACTCN') コネクションの確立**
- CBLDCMCF('TACTLE') 論理端末の閉塞解除※
- CBLDCMCF('TDCTCN') コネクションの解放[※]
- CBLDCMCF('TDCTLE') 論理端末の閉塞※
- CBLDCMCF('TDLQLE') 論理端末の出力キュー削除
- CBLDCMCF('TEMPGET') 一時記憶データの受け取り
- CBLDCMCF('TEMPPUT') 一時記憶データの更新
- CBLDCMCF('TIMERCAN') ユーザタイマ監視の取り消し
- CBLDCMCF('TIMERSET') ユーザタイマ監視の設定
- CBLDCMCF('TLSCN') コネクションの状態取得[※]
- CBLDCMCF('TLSCOM') MCF 通信サービスの状態取得

- CBLDCMCF('TLSLE') 論理端末の状態取得※
- CBLDCMCF('TLSLN') サーバ型コネクションの確立要求の受付状態取得※
- CBLDCMCF('TOFLN') サーバ型コネクションの確立要求の受付終了※
- CBLDCMCF('TONLN') サーバ型コネクションの確立要求の受付開始**

注※

COBOL-UAP 作成用プログラムの文法については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

メッセージ送受信の COBOL-UAP 作成用プログラム(CBLDCMCF)は、**TP1/Server Base** の UAP で だけ使えます。TP1/LiNK の UAP では、メッセージ送受信の COBOL-UAP 作成用プログラムは使えません。

COBOL-UAP 作成用プログラムのデータ部(DATA DIVISION)を定義するときには、サンプルとして COBOL 言語用テンプレートが使えます。メッセージ送受信(CBLDCMCF)の COBOL 言語用テンプレートは、/BeTRAN/examples/COBOL/ディレクトリの下の **DCMCF.cbl** に格納してあります。 DCMCF.cbl に格納してある API の使い方は、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編の文法説明を参照してください。

注意事項

データ部(DATA DIVISION)の指定で、一意名の先頭は語長の境界に置かれるようにしてください。

CBLDCMCF('ADLTAP')

名称

アプリケーションに関するタイマ起動要求の削除

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
                 PIC X(8) VALUE 'ADLTAP '.
   02 データ名A
   02 データ名B
                 PIC X(5).
   02 FILLER
                 PIC X(3).
      データ名C
                 PIC X(4) VALUE SPACE.
   02
      データ名D
   02
                 PIC X(28) VALUE SPACE.
   02 データ名E
                 PIC 9(9) COMP.
   02 データ名F1 PIC X(8).
   02 データ名F2 PIC X(56) VALUE SPACE.
   02 データ名G
                 PIC X(8) VALUE SPACE.
      データ名H
                 PIC X(8) VALUE SPACE.
   02
      データ名I
   02
                 PIC X(144) VALUE SPACE.
   02 データ名J
                 PIC X(184) VALUE SPACE.
   02 データ名K
                PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名2.
   02 データ名L PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

指定されたアプリケーションに関するタイマ要求を削除し、アプリケーションの起動を停止します。ただし、ans型、および cont 型のアプリケーションに関するタイマ要求は削除できません。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

アプリケーションに関するタイマ要求削除を示す要求コードを「 $VALUE'ADLTAP\triangle\triangle'$ 」と設定します。

●データ名 C. データ名 D

空白を設定します。

●データ名E

処理対象のアプリケーションを持つアプリケーション起動サービスのアプリケーション起動プロセス識別子**を設定します。設定できる範囲は $1\sim239$ です。

注※

MCF 環境定義 (mcftenv -s) で指定するアプリケーション起動プロセス識別子は 16 進数とみなしてください。

例えば、アプリケーション起動プロセス識別子が10の場合、16を設定してください。

●データ名 F1

起動を停止するアプリケーションのアプリケーション名を設定します。アプリケーション名は8バイト以内で設定してください。8バイトに満たない名称を設定する場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 F2, データ名 G, データ名 H, データ名 I, データ名 J

空白を設定します。

●データ名 K, データ名 L

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
71001	MCF が開始処理中のため,CBLDCMCF('ADLTAP ')が受け付けられません。
71002	MCF が終了処理中のため、CBLDCMCF('ADLTAP ')が受け付けられません。
71004	CBLDCMCF('ADLTAP ')の処理中にメモリ不足が発生しました。
71005	通信障害が発生しました。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71006	内部障害が発生しました。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71007	指定されたアプリケーション名は登録されていません。
	タイマ起動要求されていないアプリケーション名を指定しています。
	問合せ応答型または継続問い合わせ応答型のアプリケーション名を指定しています。
71009	CBLDCMCF('ADLTAP ')が,該当するアプリケーション起動プロセスではサポートされていません。
71010	指定されたアプリケーションに関するタイマ起動要求の削除を要求しましたが,受け付けられませんでした。原因については,メッセージログファイルを参照してください。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
72052	データ名 K に O でない値が設定されています。

ステータスコード	意味
72053	データ名 L に O でない値が設定されています。
72058	データ名 C に空白でない値が設定されています。
72059	データ名 D に空白でない値が設定されています。
72061	データ名 E に O 以下または 240 以上の値が設定されています。
72063	データ名 F1 の先頭が空白です。
72065	データ名 F2 に空白でない値が設定されています。
72066	データ名 G に空白でない値が設定されています。
72068	データ名 H に空白でない値が設定されています。
72070	データ名Ⅰに空白でない値が設定されています。
72072	データ名Jに空白でない値が設定されています。
72074	データ名 F1 に設定された文字列中に不正な文字があります。

CBLDCMCF('APINFO')

名称

アプリケーション情報通知

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
   02 データ名A PIC X(8) VALUE 'APINFO '.
   02 データ名B PIC X(5).
   02 FILLER PIC X(3).
      データ名C PIC X(4).
      データ名D PIC X(4) VALUE SPACE.
   02
               PIC X(2).
   02 データ名E
   02 データ名F
               PIC X(2) VALUE SPACE.
   02 データ名G PIC X(8).
   02 データ名H PIC X(28) VALUE LOW-VALUE.
   一意名2.
01
   02 データ名I PIC X(4) VALUE SPACE.
   02 データ名J
               PIC X(8).
   02 データ名K PIC X(2).
   02 データ名L PIC X(2) VALUE SPACE.
   02 データ名M PIC X(4).
      データ名M1 PIC X(1).
   02
      データ名M2 PIC X(3) VALUE SPACE.
      データ名N PIC X(31).
   02
   02 データ名N1 PIC X(4).
   02 データ名N2 PIC X(4).
   02 データ名N3 PIC X(1) VALUE SPACE.
   02 データ名0 PIC X(31).
      データ名P PIC X(4).
   02
      データ名Q PIC X(5) VALUE SPACE.
   02
   02 データ名R PIC 9(9) COMP.
   02 データ名S PIC 9(9) COMP.
   02 データ名T PIC 9(9) COMP.
   02 データ名U PIC X(4).
   02 データ名V PIC X(1).
   02 データ名W PIC X(79) VALUE LOW-VALUE.
```

機能

MHPからアプリケーションに関するさまざまな情報を取得できます。

通知の対象となるアプリケーションは、CBLDCMCF('APINFO')を呼び出した MHP 自身のアプリケーションか、ほかの MHP のアプリケーションです。

CBLDCMCF('APINFO')が正常終了した場合だけ、アプリケーション情報は有効となります。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

アプリケーション情報通知を示す要求コードを「VALUE 'APINFO△△'」と設定します。

●データ名 C

参照するアプリケーションによって、次のどちらかを設定します。

'SELF'

CBLDCMCF('APINFO')を呼び出した MHP に関するアプリケーション情報を取得する場合に設定します。

'OTHE'

アプリケーション定義が登録されている MCF 通信サービスのプロセス識別子とアプリケーション名によって、特定のアプリケーションに関するアプリケーション情報を取得する場合に設定します。

●データ名 D

空白を設定します。

●データ名E

プロセス識別子を設定します。

- データ名 C に'SELF'を設定した場合空白を設定します。
- データ名 C に'OTHE'を設定した場合

参照するアプリケーションの定義が登録されている MCF 通信プロセス識別子,またはアプリケーション起動プロセス識別子を設定します。

●データ名F

空白を設定します。

●データ名G

アプリケーション名を設定します。

- データ名 C に'SELF'を設定した場合 空白を設定します。
- データ名 C に'OTHE'を設定した場合

参照したいアプリケーション名を設定します。アプリケーション名は8バイト以内で設定してください。8バイトに満たない名称を設定する場合は、後ろを空白で埋めてください。

ただし、エラーイベント名 (ERREVT1, ERREVT2, ERREVT3, ERREVT4) を設定した場合、データ名 M1 には、アプリケーション定義の省略時解釈値である非応答型 ('N') が設定されます。

●データ名H

「LOW-VALUE」を設定します。

●データ名 I, データ名 L, データ名 M2, データ名 N3, データ名 Q

空白を設定します。

●データ名 W

「LOW-VALUE」を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名」

通知対象のアプリケーション名が設定されます。

●データ名K

通知対象のアプリケーションが登録されている MCF 通信サービスのプロセス識別子が設定されます。

●データ名 M

アプリケーションの閉塞、閉塞解除の状態が設定されます。

'INDA' ··· 入力閉塞状態

'SCDA' … スケジュール閉塞状態

'DACT' … 入力・スケジュール閉塞状態

'ACT△' ··· 閉塞解除状態

●データ名 M1

アプリケーションの型が設定されます(MCF アプリケーション定義 mcfaalcap の-n オプションの type オペランドの型が設定されます)。

'A' … 応答型

'N' … 非応答型

'C' … 継続問い合わせ型

ただし、データ名 C に'OTHE'を設定し、データ名 G にエラーイベント名 (ERREVT1, ERREVT2, ERREVT3, ERREVT4) を設定した場合は、実際の型が通知されません。アプリケーション定義の省略時解釈値である非応答型 ('N') が設定されます。

●データ名 N

アプリケーションに対応したサービスグループ名が設定されます。

●データ名 N1

サービスグループの閉塞、閉塞解除の状態が設定されます。

'INDA' ··· 入力閉塞状態

'SCDA' … スケジュール閉塞状態

'DACT' … 入力・スケジュール閉塞状態

'ACT△' ··· 閉塞解除状態

●データ名 N2

サービスグループの保留、保留解除の状態が設定されます。

'INHO' ··· 入力保留状態

'SCHO' … スケジュール保留状態

'HOLD' … 入力・スケジュール保留状態

'RLSS' ··· 保留解除状態

●データ名○

アプリケーションに対応したサービス名が設定されます。

●データ名P

サービスの閉塞、閉塞解除の状態がで設定されます。

'INDA' ··· 入力閉塞状態

'SCDA' … スケジュール閉塞状態

'DACT' … 入力・スケジュール閉塞状態

'ACT△' ··· 閉塞解除状態

●データ名 R

非トランザクション MHP の限界経過時間が秒単位で設定されます。

ただし、データ名 U が'TRN \triangle 'の場合は、0 が設定されます(MCF アプリケーション定義 mcfaalcap の-v オプションの ntmetim オペランドの値が設定されます。ただし、MCF アプリケーションを省略した場合は、MCF マネジャ定義 mcfmuap の-u オプションの ntmetim オペランドの値が設定されます)。

●データ名 S

継続問い合わせ応答用一時記憶データ格納用領域サイズが設定されます。

ただし、データ名 M1 が C'以外の場合は、0 が設定されます(MCF アプリケーション定義 mcfaalcap の-n オプションの tempsize オペランドの値が設定されます)。

●データ名 T

入力メッセージ最大格納数が設定されます(MCF アプリケーション定義 mcfaalcap の-n オプションの msgcnt オペランドの値が設定されます)。

●データ名U

アプリケーションのトランザクション属性が設定されます(MCF アプリケーション定義 mcfaalcap の-n オプションの trnmode オペランドの値が設定されます)。

'TRN△' ··· トランザクションとして管理します。

'NTRN' ··· トランザクションとして管理しません。

●データ名 V

受信メッセージの割り当て先が設定されます(MCF アプリケーション定義 mcfaalcap の-g オプションの quekind オペランドの値が設定されます)。

'D' … ディスクキューに割り当てる場合。

'M' … メモリキューに割り当てる場合。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
72000	MHP サービス以外から呼び出されました。
72001	データ名 G に設定した値が間違っています。 データ名 G とデータ名 E の組み合わせが間違っています。
72016	データ名 C に設定した値が間違っています。 データ名 E に設定した値が間違っています。 データ名 H に設定した値が間違っています。 データ名 W に設定した値が間違っています。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。

ステータスコード	意味
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが発生しました。

注意事項

ERREVT1, ERREVT2, ERREVT3, ERREVT4は、同時に複数起動した場合、同名のエラーイベントであっても異なるアプリケーションの型を持つことがあります。したがって、CBLDCMCF('APINFO')を呼び出したMHP以外のエラーイベント(ERREVT1, ERREVT2, ERREVT3, ERREVT4)に対する型の通知は行いません。この場合、アプリケーション定義の省略時解釈値である「非応答型」を通知します。

CBLDCMCF('CLOSE')

名称

MCF 環境のクローズ

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'CLOSE '.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

02 データ名D PIC X(12) VALUE LOW-VALUE.
```

機能

MCF の機能を使う環境をクローズします。CBLDCMCF('OPEN ')を呼び出した UAP のメインプログラムで, CBLDCRPC('CLOSE ')を呼び出す前に, プロセスで 1 回だけ呼び出します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

MHP の終了を示す要求コードを「VALUE 'CLOSE△△△'」と設定します。

●データ名 C

0を設定します。

●データ名 D

「LOW-VALUE」を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
72016	データ名 D に設定した値が間違っています。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが発生しました。

CBLDCMCF('COMMIT')

名称

MHPのコミット

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'COMMIT'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC X(16) VALUE LOW-VALUE.

機能

MHP から開始するグローバルトランザクションで、ルートトランザクションブランチとして、トランザクションを構成するトランザクションブランチの UAP、トランザクションサービス、およびリソースマネジャに、処理が正常に終了したこと(コミット)を知らせます。

CBLDCMCF('COMMIT')が正常に終了すると、新しいグローバルトランザクションが開始します。

グローバルトランザクションが複数のトランザクションブランチから構成されるとき (CBLDCMCF('COMMIT')を呼び出した MHP だけでないとき) は、それぞれのトランザクションブランチの処理結果がコミットとならないかぎりコミットされません。また、複数のリソースマネジャで構成されるときも同様に、それぞれのリソースマネジャの処理結果がコミットとならないかぎりコミットされません。コミットされない場合は、すべてのトランザクションブランチがロールバックされて、ステータスコード「70906」でエラーリターンします。

CBLDCMCF('COMMIT')は,MCF アプリケーション定義で非応答型(type=noans)と指定した MHP からだけ呼び出せます。それ以外の型の MHP から呼び出した場合は,ステータスコード 「72000」でエラーリターンします。また,MHP 以外の UAP から呼び出した場合も同様に,ステータスコード 「72000」でエラーリターンします。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

MHP のコミットを示す要求コードを「VALUE 'COMMIT△△'| と設定します。

●データ名C

「LOW-VALUE」を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。このステータスコードが返った場合, CBLDCMCF('COMMIT')を呼び出したプロセスでは, 新しいトランザクションが開始しています。
70906	トランザクションは、コミットできないでロールバックしました。このステータスコードが返った場合、CBLDCMCF('COMMIT')を呼び出したプロセスでは、新しいトランザクションが開始しています。
70907	CBLDCMCF('COMMIT')を呼び出したグローバルトランザクションは、ヒューリスティック決定のため、あるトランザクションブランチはコミットとなり、また、あるトランザクションブランチはロールバックとなりました。このステータスコードが返った場合、CBLDCMCF('COMMIT')を呼び出したプロセスでは、新しいトランザクションが開始しています。
70908	グローバルトランザクションのトランザクションブランチがヒューリスティックに完了しました。しかし、障害のため、ヒューリスティックに完了したトランザクションブランチの同期点の結果が判明しません。このステータスコードが返った場合、CBLDCMCF('COMMIT')を呼び出したプロセスでは、新しいトランザクションが開始しています。トランザクションサービス定義で、trn_extend_function オペランドに 00000001 を指定し、1 相コミット時にリソースマネジャからのリターン値が XAER_NOTA の場合も、ステータスコード70908 を返します。
72000	< MHP の実行でリターンした場合> 先頭セグメントを受信する CBLDCMCF('RECEIVE ')を呼び出す前に, CBLDCMCF('COMMIT ')を呼び出しています。 非応答型 (type=noans) でない MHP から, CBLDCMCF('COMMIT ') を呼び出しています。 非トランザクション属性の MHP から, CBLDCMCF('COMMIT ') を呼び出しています。
	< SPP の実行でリターンした場合> SPP から、CBLDCMCF('COMMIT')を呼び出せません。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが発生しました。

注意事項

CBLDCMCF('COMMIT')が正常に終了しても、入力メッセージは入力キューから削除されません。そのため、MHPがスケジュールし直されたあとに該当するメッセージを処理し続ける場合、どの時点までコミットしていたかは不定です。MHPが再びスケジュールされるのは次の場合です。

- MCF イベントが通知されて、MCF イベント処理用 MHP をスケジュールした
- システムが異常終了して、OpenTP1 が該当する処理の MHP を再スケジュールした

スケジュールし直された MHP で該当するメッセージを処理し続ける場合, コミットした範囲はユーザで管理してください。

CBLDCMCF('CONTEND')

名称

継続問い合わせ応答の終了

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'CONTEND'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC X(16) VALUE LOW-VALUE.

機能

継続問い合わせ応答の処理を終了します。継続問い合わせ応答を終了するときは、その MHP から呼び出した CBLDCMCF('REPLY ')のデータ名 R が空白であること、および継続問い合わせ応答型のアプリケーションを起動する CBLDCMCF('EXECAP ')を呼び出していないことが前提です。次起動アプリケーションを CBLDCMCF('REPLY ')のデータ名 R に設定したり、継続問い合わせ応答型のアプリケーションを起動する CBLDCMCF('EXECAP ')を呼び出したりした場合は、CBLDCMCF('CONTEND ')はエラーリターンします。

CBLDCMCF('CONTEND')を呼び出したあとは、一時記憶データにアクセスするプログラム (CBLDCMCF('TEMPGET')、CBLDCMCF('TEMPPUT')) は使えません。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

継続問い合わせ応答の終了を示す要求コードを「VALUE 'CONTEND△'」と設定します。

●データ名C

「LOW-VALUE」を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
72000	<mhp の実行でリターンした場合=""> 先頭セグメントを受信する CBLDCMCF('RECEIVE ')を呼び出す前に, CBLDCMCF('CONTEND ')を呼び出しています。</mhp>
	< SPP の実行でリターンした場合> SPP では CBLDCMCF('CONTEND ')を呼び出せません。
72016	データ名 C に設定した値が間違っています。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
72101	継続問い合わせ応答型でないアプリケーションで、CBLDCMCF('CONTEND') を呼び出しています。
72107	CBLDCMCF('CONTEND')を2回以上呼び出しています。
72111	次起動アプリケーションを設定して CBLDCMCF('REPLY ')を呼び出したあと, CBLDCMCF('CONTEND ')を呼び出しています。
	継続問い合わせ応答型のアプリケーション名を設定して CBLDCMCF('EXECAP ')を呼び出したあと, CBLDCMCF('CONTEND ')を呼び出しています。
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが発生しました。

CBLDCMCF('EXECAP')

名称

アプリケーションプログラムの起動

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'EXECAP '.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
            PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名D PIC
                  X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名E PIC
                   9(8).
  02 データ名F PIC
                   9(8).
  02 データ名G PIC
                   9(9) COMP VALUE ZERO.
  02 データ名H PIC
                   X(4).
  02 データ名I PIC
                   X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名J PIC
                   X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名K PIC
                   X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名L PIC
                   X(8).
  02 データ名M PIC
                   X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名N PIC
                   X(8).
  02 データ名01 PIC
                   X(4).
  02 データ名02 PIC
                   9(9) COMP VALUE ZERO.
                   9(9) COMP VALUE ZERO.
  02 データ名03 PIC
  02 データ名04 PIC
                   X(1) VALUE SPACE.
  02 データ名05 PIC
                   X(1).
  02 データ名P PIC
                  X(14) VALUE LOW-VALUE.
01 一意名2.
  02 データ名Q PIC
02 データ名R PIC
                   X(4) VALUE SPACE.
                   X(8) VALUE SPACE.
  02 データ名S PIC
                  X(8) VALUE SPACE.
  02 データ名T PIC
                  X(6) VALUE SPACE.
  02 データ名U PIC
                  X(2) VALUE SPACE.
  02 データ名V PIC X(28) VALUE LOW-VALUE.
01 一意名3.
  02 データ名W PIC
                  9(x) COMP.
  02 データ名X PIC
                  X(x).
  02 データ名Y PIC X(n).
```

機能

UAP (SPP, または MHP) から、データ名 N に設定したアプリケーション名の MHP を起動させます。トランザクション終了後またはサービス関数終了後、すぐに起動させることも、設定した時間経過後に起

動させることもできます。詳細については、マニュアル「OpenTP1 プログラム作成の手引」の「アプリケーションプログラムの起動」の説明を参照してください。

SPP からアプリケーションプログラムを起動する場合は、SPP がトランザクションとして処理していることと、その SPP のメインプログラムで CBLDCMCF('OPEN')を呼び出していることが前提です。

MHP から起動させる場合,起動された MHP で受け取るメッセージ入力元の論理端末名称は,最初に受信したメッセージ中の名称になります。さらに,その MHP からアプリケーションプログラムを起動した場合も,受け取るメッセージ入力元の論理端末名称は,最初にメッセージを受信したときの名称が引き渡されます。

SPP から MHP を起動させる場合,起動された MHP で受け取るメッセージ入力元の論理端末名称は「*」となります。さらに、その MHP からアプリケーションプログラムを起動した場合も、受け取るメッセージ入力元の論理端末名称は「*」となります。

送信できるメッセージの一つのセグメント長は、データ名 O2 に ZERO を設定した場合は 32,000 バイトまで、データ名 O2 に 16 を設定してセグメント長を拡張した場合は 1 メガバイトまでです。ただし、プロトコルによって、実際の最大長が異なる場合があります。詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

起動させる MHP に渡すセグメントの領域 (一意名3で示す領域) の形式を次に示します。

・バッファ形式1の場合



・バッファ形式2の場合



UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

アプリケーションプログラムの起動を示す要求コードを「VALUE ' $EXECAP \triangle \triangle$ '」と設定します。

●データ名 C. データ名 D

空白を設定します。

●データ名 E, データ名 F

MCF で使う領域です。

●データ名G

0を設定します。

●データ名 H

起動させる MHP に渡すセグメントが、論理メッセージの最終セグメントかどうかを設定します。次のどちらかを設定します。

'ESI△'

先頭セグメント,または中間セグメントを渡すときに設定します。この値を設定した CBLDCMCF('EXECAP ')を呼び出した場合は,そのあとに必ずデータ名 H に「'EMI \triangle '」を設定した CBLDCMCF('EXECAP ')を呼び出してください。

'EMI△'

最終セグメントを渡すときに設定します。

論理メッセージが単一セグメントの場合も「'EMI△'」を設定します。

先頭セグメント,または中間セグメントの送信後,メッセージの送信の終了を連絡する場合にも「'EMI \triangle '」を設定します。

●データ名 I. データ名 J. データ名 K

空白を設定します。

●データ名L

• 経過時間指定のタイマ起動 (データ名 O1 に「'INTV'」を設定) の場合

CBLDCMCF('EXECAP')を呼び出してから、何時間何分何秒後に MHP を起動させるかを設定します。時間は「HHMMSS00」(HH:時間, MM:分, SS:秒 00 は固定)の形式で設定します。設定できる時間の範囲は、'00000100'(1秒後に開始)から '99595900'(99時間 59分 59秒後に開始)までです。

• 時刻指定のタイマ起動 (データ名 O1 に「'TIME'」を設定) の場合

MHP を起動させる時刻を設定します。時刻は「HHMMSS00」(HH:時, MM:分, SS:秒 00 は固定)の形式で設定します。設定できる時刻の範囲は、'00000000'(0時0分0秒に開始)から '23595900'(23時59分59秒に開始)です。時刻はローカルタイムで指定します。

データ名 L に設定した値は、タイマ起動の場合にだけ有効となります。即時起動の場合は、データ名 L に設定した値は無視されます。

注意事項

• 経過時間指定のタイマ起動の場合

時間監視の精度は秒単位です。また、タイマ定義(mcfttim -t)の btim オペランドで指定する時間監視間隔で起動するかどうかを監視しています。このため、データ名 L に設定した経過時間と実際に起動する時間には秒単位の誤差が生じます。そのため、タイミングによっては、設定した監視時間よりも短い時間で起動することがあります。監視時間が小さくなるほど、誤差の影響を受けやすくなりますので、監視時間は 3 (単位:秒)以上の値の設定を推奨します。

• 時刻指定のタイマ起動の場合

時間監視の精度は秒単位です。また、タイマ定義(mcfttim -t)の btim オペランドで指定する時間監視間隔で起動するかどうかを監視しています。このため、データ名 L に設定した時刻と実際に起動する時刻には秒単位の誤差が生じます。

●データ名 M

空白を設定します。

●データ名 N

CBLDCMCF('EXECAP')を呼び出した MHP が終了したあとに起動する MHP のアプリケーション名を設定します。アプリケーション名は最大 8 バイトです。アプリケーション名の最後には空白を付けます。 8 バイトに満たない名称を設定する場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 O1

MHPをいつ起動させるかを設定します。

'IUST'

即時起動の場合に設定します。このとき、データ名Lに設定した値は無視されます。

'INTV'

経過時間指定のタイマ起動の場合に設定します。CBLDCMCF('EXECAP')を呼び出してからデータ名 L に設定した時間だけ経過したあとに、MHP を起動させます。

'TIME'

時刻指定のタイマ起動の場合に設定します。データ名 L に設定した時刻に、MHP を起動させます。

空白を設定

省略されたものとして、'JUST'(即時起動)が仮定されます。

●データ名 O2

送信メッセージのセグメント長を拡張するかどうかを設定します。

VALUE ZERO

データ名 W に従来の範囲 (1~32000) で指定するときに設定します。

VALUE 16

データ名 W に拡張した範囲 $(1 \sim 1048576)$ で指定するときに設定します。

●データ名 O3

0を設定します。

●データ名 O4

空白を設定します。

●データ名 O5

使用するバッファ形式を設定します。

'1'…バッファ形式1を使うときに設定します。

'2'…バッファ形式2を使うときに設定します。

空白を設定…省略されたものとして、'1'(バッファ形式1)が仮定されます。

バッファ形式 2 を使用するときに、データ名 O2 に 16 を設定した場合、エラーリターンします。

●データ名 P

「LOW-VALUE」を設定します。

●データ名 Q, データ名 R, データ名 S, データ名 T, データ名 U

空白を設定します。

●データ名 V

「LOW-VALUE」を設定します。

●データ名 W

【バッファ形式 1 の場合】 PIC 9 (9)

送信セグメント長を設定します。

データ名 O2 に ZERO を設定した場合、1~32000 の範囲で設定できます。

データ名 O2 に 16 を設定した場合、1~1048576 の範囲で設定できます。

【バッファ形式 2 の場合】 PIC 9 (4)

送信セグメント長+4を設定します。

先頭セグメント, または中間セグメントの送信後, メッセージの送信の終了を連絡する場合は, 送信セグメント長には 0 を設定します。

●データ名 X

【バッファ形式 1 の場合】 PIC X (8)

【バッファ形式 2 の場合】 PIC X (2)

MCF で使用する領域です。

2. OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムの文法

●データ名 Y

起動する MHP に渡す、メッセージのセグメントの内容を設定します。先頭セグメント、または中間セグメントの送信後、メッセージの送信の終了を連絡する場合にも、必ず設定してください。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
71002	メッセージキューへの入出力処理時に障害が起こりました。
	メッセージキューが閉塞されています。
	メッセージキューが割り当てられていません。
	<データ名 O2 に ZERO を設定している場合> データ名 W に 32,000 バイトを超える値を設定しています。 <データ名 O2 に 16 を設定している場合> データ名 W に 1 メガバイトを超える値を設定しています。
	MCF の終了処理中のため、データ名 N に設定した MHP を起動できません。
71003	WIGH の終了処理中のため、ケータ石 N に設定した Willin を起動 C さません。 メッセージキューが満杯です。
71004	メッセージを格納するバッファをメモリ上に確保できませんでした。
71108	データ名 N に設定したアプリケーション名の MHP を起動しようとしましたが、起動させようとした MHP の管理テーブルが確保できませんでした。
	プロセスのローカルメモリが不足しています。
72000	< MHP の実行でリターンした場合> 先頭セグメントを受信する CBLDCMCF('RECEIVE')を呼び出す前に, CBLDCMCF('EXECAP') を呼び出しています。
	< SPP の実行でリターンした場合> トランザクションでない SPP の処理から,CBLDCMCF('EXECAP ') を呼び出しています。
72001	設定したアプリケーション名は、MCF で定義していません。
	アプリケーション名が間違っています。
	MCFマネジャ定義の通信サービス定義(mcfmcname 定義コマンド)に、アプリケーション起動プロセス名を指定していません。
	アプリケーション起動プロセスに対応する MCF アプリケーション定義の環境定義 (mcfaenv 定義 コマンドの -p オプション) に、アプリケーション起動プロセス識別子を指定していません。

ステータスコード	意味
72001	アプリケーション環境定義(mcfaenv 定義コマンドの -p オプション)で指定したアプリケーション起動プロセス識別子と,アプリケーション起動プロセスの通信構成定義(mcftenv 定義コマンド)で指定する識別子が一致していません。
	<非応答型の MHP を起動する場合> ・ 起動先アプリケーションのアプリケーション属性定義の、論理端末(mcfaalcap 定義コマンドの -n オプションの lname オペランド)に値を指定していません。
	 起動先アプリケーションのアプリケーション属性定義に指定した論理端末を、アプリケーション 起動プロセスの通信構成定義 (mcftalcle 定義コマンド) に定義していません。 起動先アプリケーションのアプリケーション属性定義に指定した論理端末が、一方送信型
	(mcftalcle -t=send) ではありません。 • 起動先アプリケーションのアプリケーション属性定義で指定した論理端末は、アプリケーション 起動を使えません。
	<応答型および継続問い合わせ応答型の MHP を起動する場合>
	• 起動先アプリケーションのアプリケーション属性定義に、内部通信路(mcfaalcap 定義コマンドの -n オプションの cname オペランド)を指定していません。
	• 起動先アプリケーションのアプリケーション属性定義に指定した内部通信路を,アプリケーション起動プロセスの通信構成定義(mcftpsvr 定義コマンドの -c オプション)に定義していません。
	• アプリケーション起動プロセスの通信構成定義(mcftalcle 定義コマンド)に,問い合わせ型論 理端末(mcftalcle -t=request)を指定していません。
	< SPP からアプリケーションを起動する場合>
	• アプリケーション起動プロセス識別子を, 起動元の UAP のユーザサービス定義 またはユーザ サービスデフォルト定義の mcf_psv_id オペランドに指定していません。
	• 起動元の UAP のユーザサービス定義,またはユーザサービスデフォルト定義の mcf_psv_id オペランドに指定しているアプリケーション起動プロセス識別子が,アプリケーション起動プロセスの通信構成定義(mcftenv 定義コマンドの -s オプション),およびアプリケーション環境定義(mcfaenv 定義コマンドの -p オプション)で指定しているアプリケーション起動プロセス識別子と一致していません。
	• 起動元の UAP のユーザサービス定義, またはユーザサービスデフォルト定義の mcf_mgrid オペランドに指定している MCF マネジャ識別子が, アプリケーション起動プロセスが属している MCF マネジャの識別子と一致していません。
72005	データ名 H に「'ESI \triangle '」を設定した $CBLDCMCF$ ('EXECAP')で,メッセージのセグメント長(データ名 W)に 1 バイト未満の値(バッファ形式 1 の場合),または 5 バイト未満の値(バッファ形式 2 の場合)を設定しています。
72007	CBLDCMCF('REPLY ')をすでに呼び出した 応答型(type=ans)の MHP から,応答型の MHP を CBLDCMCF('EXECAP ')で起動させています。
	CBLDCMCF('REPLY ')をすでに呼び出した 継続問い合わせ応答型(type=cont)の MHP から, 継続問い合わせ応答型の MHP を CBLDCMCF('EXECAP ')で起動させています。
72009	応答型(type=ans)の MHP から,CBLDCMCF('EXECAP ')で応答型の MHP を 2 回以上起動させています。
	継続問い合わせ応答型(type=cont)の MHP から,CBLDCMCF('EXECAP ')で継続問い合わせ 応答型の MHP を 2 回以上起動させています。

ステータスコード	意味
72011	応答型(type=ans)でない MHP から,CBLDCMCF('EXECAP ')で応答型の MHP を起動させています。
	継続問い合わせ応答型(type=cont)でない MHP から,CBLDCMCF('EXECAP ')で継続問い合わせ応答型の MHP を起動させています。
72016	データ名 ○1, データ名 ○2, データ名 ○3, データ名 P, データ名 V に設定した値が間違っています。
	データ名 O5 に'2'を設定した場合, データ名 O2 に 16 を設定できません。
	<非応答型の MHP を起動する場合> 起動先アプリケーションのアプリケーション属性定義の論理端末(mcfaalcap 定義コマンドの-n オプションの lname オペランド)に、送信セグメントの拡張(データ名 O2 の 16)をサポートしていないプロトコルで使用する論理端末を設定しています。
	<応答型および継続問い合わせ応答型の MHP を起動する場合> 起動先アプリケーションのアプリケーション属性定義の内部通信路(mcfaalcap 定義コマンドの-n オプションの cname オペランド)に、送信セグメントの拡張(データ名 O2 の 16)をサポートしていないプロトコルで使用するコネクションを設定しています。
72024	データ名 Q に設定した値が間違っています。
72026	データ名 H のセグメント種別(最終セグメント $'EMI\triangle'$,または最終セグメント以外 $'ESI\triangle'$)に設定した値が間違っています。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
72041	<メッセージが単一セグメントの場合> バッファ形式 1 の場合、データ名 W に 0 バイト、またはマイナス値を設定しています。 バッファ形式 2 の場合、データ名 W に 0 から 4 バイト、またはマイナス値を設定しています。
	<メッセージが複数セグメントの場合> データ名 H に「'ESI△'」を設定した CBLDCMCF('EXECAP ')を呼び出さないで、メッセージの送信の終了を連絡しています。
72044	CBLDCMCF('CONTEND')をすでに呼び出した 継続問い合わせ応答型 (type=cont) の MHP から, 継続問い合わせ応答型の MHP を CBLDCMCF('EXECAP')で起動させています。
72108	データ名Lに設定できる範囲の値を超えています。
72109	継続問い合わせ応答型(type=cont)の MHP を,タイマ起動で起動させようとしています。
77001	起動しようとしたアプリケーションに対応する論理端末(LE)は、処理中で使えません。または使える論理端末がありません。
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが発生しました。

注意事項

1.MCFマネジャ定義の UAP 共通定義(mcfmuap -c order)の指定によって、アプリケーションプログラムの起動順序が異なりますので注意してください。

- 2. 一つのサービス関数で、TAM または DAM ファイルの更新と CBLDCMCF('EXECAP')の呼び出しをして、起動先のアプリケーションで更新後の TAM または DAM ファイルを参照させたい場合、TAM または DAM ファイルを排他ありで参照してください。排他なしで参照した場合、更新前のデータが入力されることがあります。
- 3. 次のセグメント長に関連する項目を見積もってください。
 - システム環境定義の動的共用メモリの最大使用時の総量(dynamic_shmpool_size)
 - システムジャーナルサービス定義の最大レコードデータ長 (jnl_max_datasize)
 - MCFマネジャ定義のユーザサーバのジャーナルバッファの大きさ (mcfmuap -j)
 - MCFマネジャ定義の最大セグメント長(mcfmuap -e segsize)
 - MCFで使用する動的共用メモリの総量
 - システムジャーナルファイルの総量
 - メッセージキューファイルの総量

CBLDCMCF('MAINLOOP')

名称

MHP のサービス開始

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'MAINLOOP'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC X(16) VALUE LOW-VALUE.

機能

アプリケーション名に該当するサービスプログラムへのスケジュールを受け付けます。 CBLDCMCF('MAINLOOP')は、MHP のメインプログラムから呼び出します。プロセスで 1 回だけ呼び 出してください。

CBLDCMCF('MAINLOOP')を呼び出してから、OpenTP1 から MHP の終了が要求されるまで、CBLDCMCF('MAINLOOP')はリターンしません。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

MHPのサービス開始を示す要求コードを「VALUE 'MAINLOOP'」と設定します。

●データ名 C

「LOW-VALUE」を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	OpenTP1 から MHP の終了が要求されました。MHP はすぐにプロセスの終了処理をして、 CBLDCMCF('CLOSE')と CBLDCRPC('CLOSE')を呼び出してから、メインプログラムを STOP RUN で終了してください。
70900	データ名に設定した値が間違っています。
70901	CBLDCMCF('MAINLOOP')を呼び出す前に、CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。
70902	サービスを開始できませんでした。
70903	ローカルメモリが不足しました。
72016	データ名Cに設定した値が間違っています。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。

CBLDCMCF('OPEN')

名称

MCF 環境のオープン

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'OPEN '.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

02 データ名D PIC X(12) VALUE LOW-VALUE.
```

機能

MCF の機能を使う環境をオープンします。MCF のプログラム(CBLDCMCF)を使う UAP のメインプログラムでは、必ず CBLDCMCF('OPEN')を呼び出してください。

CBLDCMCF('OPEN ')は、CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出したあとに、サービスを開始するプログラム (MHP の場合は CBLDCMCF('MAINLOOP')、SPP の場合は CBLDCRPC('MAINLOOP'))を呼び出す前に、プロセスで 1 回だけ呼び出します。

CBLDCMCF('OPEN')を呼び出す位置を次に示します。

```
CALL 'CBLDCRPC'(OPEN)
CALL 'CBLDCMCF'(OPEN)
CALL 'CBLDCMCF'(MAINLOOP) (SPPの場合は、CALL 'CBLDCRPC'(MAINLOOP))

こ
CALL 'CBLDCMCF'(CLOSE)
CALL 'CBLDCRPC'(CLOSE)
```

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

MCF 環境のオープンを示す要求コードを「VALUE 'OPEN△△△△'」と設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名C

0を設定します。

●データ名 D

「LOW-VALUE」を設定します。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
70900	データ名 C に設定した値が間違っています。
70901	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。
	CBLDCMCF('OPEN ')はすでに呼び出しています。
70902	初期化処理に失敗しました。
70903	メモリが不足しました。
72016	データ名 D に設定した値が間違っています。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。

CBLDCMCF('RECEIVE')

名称

メッセージの受信

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
   02 データ名A PIC X(8) VALUE 'RECEIVE'.
   02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(4).
   02 データ名D PIC X(4) VALUE SPACE.
   02 データ名E PIC 9(8).
  02 データ名F PIC 9(8).
  02 データ名G PIC 9(9) COMP.
  02 データ名H PIC X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名I PIC X(4) VALUE SPACE.
02 データ名J PIC X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名K PIC X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名L PIC X(8) VALUE SPACE.
   02 データ名M1 PIC X(4) VALUE SPACE.
   02 データ名M2 PIC X(8) VALUE SPACE.
  02 データ名M3 PIC X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名M4 PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
   02 データ名M5 PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
   02 データ名M6 PIC X(1) VALUE SPACE.
   02 データ名M7 PIC X(1).
  02 データ名N PIC X(14) VALUE LOW-VALUE.
01 一意名2.
  02 データ名0 PIC X(4) VALUE SPACE.
02 データ名P PIC X(8).
  02 データ名Q PIC X(8).
  02 データ名R PIC X(8) VALUE SPACE.
  02 データ名T PIC X(28) VALUE LOW-VALUE.
01 一意名3.
  02 データ名U PIC 9(x) COMP.
02 データ名V PIC X(x).
   02 データ名W PIC X(n).
```

機能

メッセージのうち,一つのセグメントを受け取ります。一つの論理メッセージを受信する場合は,セグメントの数だけ CBLDCMCF('RECEIVE ')を呼び出します。

CBLDCMCF('RECEIVE')では、次に示すメッセージを受信できます。

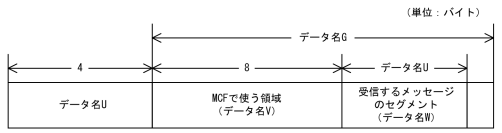
- 相手システムから通信プロトコルを介して送られたメッセージ
- 自システムから通知された MCF イベント
- 自システムの UAP からアプリケーション起動(CBLDCMCF('EXECAP'))で送られたメッセージ
- 自システムで mcfuevt コマンドを実行して送られたメッセージ
- ユーザタイマ監視を設定したときに指定したメッセージ

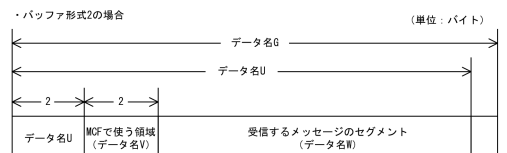
相手システムから通信プロトコルを介して送られたメッセージを受信する場合,通信プロトコルによって CBLDCMCF('RECEIVE')の文法が異なります。相手システムからのメッセージを受信する CBLDCMCF('RECEIVE')の文法については,マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

受信できる一つのセグメントの最大長は、1メガバイトまでです。ただし、プロトコルによって、実際の最大長が小さいことがあります。詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

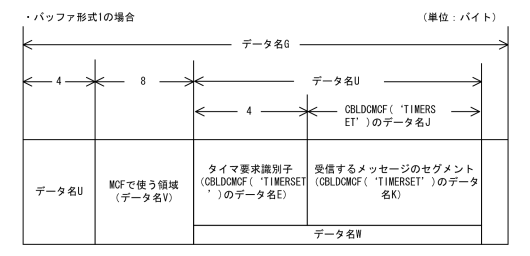
メッセージを受信する領域(一意名3で示す領域)の形式を次に示します。

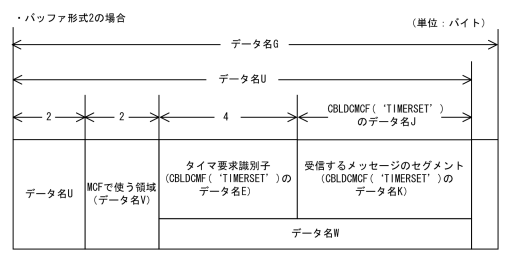
・バッファ形式1の場合





また、ユーザタイマ監視を設定したときに指定したメッセージを受信する領域(一意名3で示す領域)の 形式を次に示します。





UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

メッセージの受信を示す要求コードを「VALUE 'RECEIVE△'」と設定します。

●データ名C

メッセージの先頭セグメントを受信するかどうかを設定します。次のどちらかを設定します。

'FRST'

先頭セグメントを受信するときに設定します。

メッセージが単一セグメントの場合も、「'FRST'」を設定します。

'SEG△'

中間セグメントおよび最終セグメントを受信するときに設定します。

●データ名 D

空白を設定します。

●データ名 G

セグメントを受信する領域の長さを設定します。

●データ名 H, データ名 I, データ名 J, データ名 K, データ名 L, データ名 M1, データ名 M2, データ 名 M3

空白を設定します。

●データ名 M4, データ名 M5

0を設定します。

●データ名 M6

空白を設定します。

●データ名 M7

使うバッファ形式を設定します。

'1'…バッファ形式 1 を使うときに設定します。通常は、バッファ形式 1 を使います。

'2'… バッファ形式 2を使うときに設定します。

空白を設定…省略されたものとして、'1'(バッファ形式1)が仮定されます。

●データ名 N

「LOW-VALUE」を設定します。

●データ名○

空白を設定します。

●データ名 P【中間セグメント、最終セグメントを受信するとき】

入力元の論理端末名称を設定します。先頭セグメントを受信したときに返された論理端末名称を設定します。論理端末名称は8バイト以内で設定してください。8バイトに満たない名称を設定する場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名Q

MCF で使う領域です。

●データ名 R

空白を設定します。

●データ名 T

「LOW-VALUE」を設定します。

●データ名 V

【バッファ形式 1 の場合】 PIC X (8)

【バッファ形式 2 の場合】 PIC X (2)

MCF で使う領域です。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名E

メッセージを受信した日付が「YYYYMMDD|(YYYY:西暦の年 MM:月 DD:日)の形式で返されます。

●データ名F

メッセージを受信した時刻が「HHMMSSOO」(HH:時 MM:分 SS:秒 00 は固定)の形式で返されます。

●データ名 P【先頭セグメントを受信するとき】

入力元の論理端末名称が返されます。

中間セグメントおよび最終セグメントを受信するときは、ここで返された論理端末名称をデータ名 P に設定します。

●データ名U

【バッファ形式 1 の場合】 PIC 9 (9)

受信したセグメントの長さが返されます。

【バッファ形式 2 の場合】 PIC 9 (4)

受信したセグメントの長さ+4が返されます。

●データ名 W

受信したセグメントの内容が返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
71000	先頭セグメントを受信する CBLDCMCF('RECEIVE ')を 2 回以上呼び出しています。中間セグメントおよび最終セグメントを受信する場合は,データ名 $\mathbb C$ に「'SEG '」を設定して CBLDCMCF('RECEIVE ')を呼び出してください。

ステータスコード	意味
71001	メッセージの最終セグメントを受信したあとで、次のセグメントを受信する CBLDCMCF('RECEIVE ')を呼び出しています。直前に呼び出した CBLDCMCF('RECEIVE ')でメッセージはすべて受信しました。 このステータスコードが返されたあとに、再び CBLDCMCF('RECEIVE ')を呼び出した場合は、ステータスコード「72000」が返されます。
71002	メッセージキューへの入力処理時に障害が起こりました。
	メッセージキューが閉塞されています。
71108	プロセスのローカルメモリが不足しています。
72000	<mhp の実行でリターンした場合=""> 先頭セグメントを受信する CBLDCMCF('RECEIVE ')を呼び出す前に、中間セグメントおよび最終 セグメントを受信する CBLDCMCF('RECEIVE ')を呼び出しています。先頭セグメントを受信する 場合は、データ名 C に「'FRST'」を設定して CBLDCMCF('RECEIVE ')を呼び出してください。 ステータスコード「71001」が返されたあとに、再び CBLDCMCF('RECEIVE ')を呼び出していま す。</mhp>
	< SPP の実行でリターンした場合> SPP では CBLDCMCF('RECEIVE ')を呼び出せません。
72001	データ名 P に設定した論理端末名称が間違っています。
72013	受信領域の長さを超えるセグメントを受信しました。受信領域の長さを超えた部分は切り捨てられました。
	バッファ形式 2 の場合で、32,767 バイトを超えるセグメントを受信しました。32,767 バイトを超えた部分は切り捨てられました。
72016	データ名 D に設定した値が間違っています。
	データ名 N またはデータ名 T に設定した値が間違っています。
	データ名 M7 に設定した値が間違っています。
72024	データ名 〇 に設定した値が間違っています。
72025	データ名 C に設定した値が間違っています。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
72036	セグメントを受信する領域の長さが不足しています。バッファ形式 1 の場合は 9 バイト以上, バッファ形式 2 の場合は 5 バイト以上の領域を確保してください。
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが発生しました。

注意事項

次のセグメント長に関連する項目を見積もってください。

- システム環境定義の動的共用メモリの最大使用時の総量(dynamic_shmpool_size)
- システムジャーナルサービス定義の最大レコードデータ長 (jnl_max_datasize)

- MCFマネジャ定義のユーザサーバのジャーナルバッファの大きさ (mcfmuap -j)
- MCFマネジャ定義の最大セグメント長(mcfmuap -e segsize)
- MCF 通信構成定義のジャーナルバッファの大きさ (mcftcomn -j)
- MCF 通信構成定義のメッセージ受信に使用するバッファグループ(mcftalccn -g rcvbuf)で指定された受信バッファのバッファ長(mcftbuf -g length)
- MCFで使用する動的共用メモリの総量
- システムジャーナルファイルの総量
- メッセージキューファイルの総量

CBLDCMCF('RECVSYNC')

名称

同期型のメッセージの受信

形式

形式については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

機能

相手システムから送信された論理メッセージを、稼働中の UAP で受信します。

受信できる一つのセグメントの最大長は、1メガバイトまでです。ただし、プロトコルによって、実際の最大長が小さいことがあります。詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

データ領域に設定する値とステータスコードは、使う通信プロトコルによって異なります。詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

CBLDCMCF('REPLY')

名称

応答メッセージの送信

形式

形式については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

機能

相手システムへ、応答のために論理メッセージを送信します。

応答メッセージは,アプリケーションの型が ans 型,cont 型,または noans 型の MHP から呼び出せます。 noans 型の MHP から呼び出す場合は,非応答型の MHP からの問い合わせ応答をするための設定 (UAP + HAEE) のの(UAP + HAEE) が必要です。

送信できるメッセージの一つのセグメント長は、32,000 バイトまでです。ただし、プロトコルによって、実際の最大長が異なる場合があります。詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

データ領域に設定する値とステータスコードは、使う通信プロトコルによって異なります。詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

CBLDCMCF('RESEND')

名称

メッセージの再送

形式

形式については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

機能

相手システムへ,送信済みの論理メッセージを再び送信します。再送するメッセージは,送信済みのメッセージとは別の,新しいメッセージとして扱います。

データ領域に設定する値とステータスコードは、使う通信プロトコルによって異なります。詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

注意事項

MCFマネジャ定義の UAP 共通定義(mcfmuap -c order)の指定によって、メッセージの再送順序が異なりますので注意してください。

CBLDCMCF('ROLLBACK')

名称

MHP のロールバック

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'ROLLBACK'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC X(4).

02 データ名D PIC X(12) VALUE LOW-VALUE.

機能

トランザクション属性を定義した MHP のサービスプログラムの開始から、ここまでの処理を取り消します。データ名 C に「'RTRY'」を設定した場合は、MHP の開始からロールバックまでの処理を取り消して、取り消した処理の MHP をスケジュールし直します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

部分回復を示す要求コードを「VALUE 'ROLLBACK'」と設定します。

●データ名 C

部分回復の種別を設定します。次のどれか一つを設定します。

'RTRY'

MHP を開始した時点から、ロールバックまでの処理を取り消して、MHP を異常終了します。取り消した処理はスケジュールし直します(受信メッセージを、該当する入力キューの最後に格納し、MHP をスケジュールし直します)。

MHP は異常終了しますが、UAP 異常終了通知イベント(ERREVT3)は起動しません。また、アプリケーション異常終了限界回数にはカウントしません。アプリケーション属性定義(mcfaalcap)で異常終了時に閉塞する指定をしていても、アプリケーション、サービスグループ、およびサービスは閉塞しません。

'RTN△'

MHP を開始した時点から,ロールバックまでの処理を取り消して,リターンします。「'RTN \triangle '」を設定した CBLDCMCF('ROLLBACK')が正常リターンしたあとの処理は,別のトランザクションとして処理します。

'NRTN'

MHP を開始した時点から、ロールバックまでの処理を取り消します。CBLDCMCF('ROLLBACK')からリターンしないで、MHP を異常終了します。

このとき, UAP 異常終了通知イベント (ERREVT3) を起動します。また, アプリケーション異常終了限界回数にカウントします。アプリケーション属性定義 (mcfaalcap) の指定によっては, アプリケーション, サービスグループ, およびサービスを閉塞します。

設定する値とシステムの動作の関係を、次の表に示します。

表 2-2 設定する値とシステムの動作の関係 (CBLDCMCF('ROLLBACK'))

設定値	MHP の動作	ERREVT3 の起動	各種閉塞処理
'RTRY'	異常終了します。	起動しません。	閉塞しません。
'RTN△'	CALL 文がリターンします。	起動しません。	閉塞しません。
'NRTN'	異常終了します。	起動します。	アプリケーション属性定義 (mcfaalcap) の指定によっては, アプ リケーション, サービスグループ, およ びサービスが閉塞することがあります。

●データ名 D

「LOW-VALUE」を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
72000	< MHP の実行でリターンした場合> 先頭セグメントを受信する CBLDCMCF('RECEIVE ')を呼び出す前に、データ名 C に「'RTN△'」 を設定した CBLDCMCF('ROLLBACK')を呼び出しています。 非トランザクション属性の MHP から、CBLDCMCF('ROLLBACK') を呼び出しています。
	< SPP の実行でリターンした場合> SPP では,CBLDCMCF('ROLLBACK')を呼び出せません。

ステータスコード	意味
72016	データ名 D に設定した値が間違っています。
72027	部分回復種別(データ名C)に設定した値が間違っています。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが発生しました。

CBLDCMCF('SEND')

名称

メッセージの送信

形式

形式については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

機能

相手システムへ、論理メッセージを送信します。

送信できるメッセージの一つのセグメント長は、32,000 バイトまでです。ただし、プロトコルによって、実際の最大長が異なる場合があります。詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

データ領域に設定する値とステータスコードは、使う通信プロトコルによって異なります。詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

注意事項

MCF マネジャ定義の UAP 共通定義(mcfmuap -c order)の指定によって、メッセージの送信順序が異なりますので注意してください。

CBLDCMCF('SENDRECV')

名称

同期型のメッセージの送受信

形式

形式については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

機能

相手システムへ, UAP から論理メッセージを送信して, 応答を受信します。UAP では, 論理メッセージ の送信から応答を受信するまでの間, 処理を待ちます。応答を受信してから, 続きの処理をします。

受信できる一つのセグメントの最大長は、1 メガバイトまでです。また、送信できるメッセージの一つのセグメント長は、32,000 バイトまでです。ただし、プロトコルによって、実際の最大長が異なる場合があります。詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

データ領域に設定する値とステータスコードは、使う通信プロトコルによって異なります。詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

CBLDCMCF('SENDSYNC')

名称

同期型のメッセージの送信

形式

形式については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

機能

相手システムへ、稼働中の UAP から論理メッセージを送信します。UAP では、MCF がメッセージの送信を完了するまで待ちます。送信が完了してから続きの処理をします。

送信できるメッセージの一つのセグメント長は、32,000 バイトまでです。ただし、プロトコルによって、実際の最大長が異なる場合があります。詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

データ領域に設定する値とステータスコードは、使う通信プロトコルによって異なります。詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

CBLDCMCF('TACTCN')

名称

コネクションの確立

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
   02 データ名A
                PIC X(8) VALUE 'TACTON'.
   02 データ名B
                PIC X(5).
   02 FILLER
                PIC X(3).
      データ名C
                PIC X(4).
   02
      データ名D1 PIC X(1) VALUE SPACE.
   02
   02 データ名D2 PIC X(1).
   02 データ名D3 PIC X(26) VALUE SPACE.
   02 データ名E
                PIC 9(9) COMP.
   02 データ名F1 PIC X(8).
      データ名F2 PIC X(56) VALUE SPACE.
   02
      データ名G
   02
                PIC X(8) VALUE SPACE.
   02 データ名H
               PIC X(8) VALUE SPACE.
   02 データ名I
                PIC X(144) VALUE SPACE.
   02 データ名J
                PIC X(184) VALUE SPACE.
   02 データ名K1 PIC 9(9) COMP.
   02 データ名K2 PIC X(n).
01 一意名2.
   02 データ名L PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

コネクションを確立します。

なお、CBLDCMCF('TACTCN')の正常終了は、コネクション確立要求をプロトコル製品が正常に受け付けたことを意味します。このため、相手システムとのコネクションの確立が正常に完了したことを示すものではありません。

CBLDCMCF('TACTCN ')の呼び出し後にコネクションに関する何らかの処理をする場合は, CBLDCMCF('TLSCN ')を用いてコネクションの状態を確認してください。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

コネクション確立を示す要求コードを「VALUE 'TACTCN△△'」と設定します。

●データ名 C

確立するコネクションの指定方法を設定します。

'LEAA'

確立するコネクションを論理端末名称で指定するときに設定します。

'CN \triangle

確立するコネクションをコネクション ID で指定するときに設定します。

空白

省略されたものとして、'LE△△'(論理端末名称指定)が仮定されます。

●データ名 D1

空白を設定します。

●データ名 D2

通信プロトコルに依存する機能を使用するかどうかを設定します。

'1'

通信プロトコルに依存する機能を使用するときに設定します。

'0'

通信プロトコルに依存する機能を使用しないときに設定します。

空白

省略されたものとして、'0'(使用しない)が仮定されます。

●データ名 D3

空白を設定します。

●データ名 E

処理対象のコネクションを持つ MCF 通信サービスの MCF 通信プロセス識別子を設定します。設定できる範囲は $0\sim239$ です。

論理端末名称を使用してコネクションの確立を要求する場合は、無効となります。

0 を指定すると、該当するコネクション ID が属する MCF 通信サービス*を検索します。MCF 通信サービスが多い構成や UAP からこの関数を多数発行する場合は、MCF 通信プロセス識別子の指定をお勧めします。

注※

MCF 環境定義(mcftenv -s)で指定する MCF 通信プロセス識別子は 16 進数とみなしてください。 例えば、MCF 通信プロセス識別子が 10 の場合、16 を設定してください。

●データ名 F1

確立するコネクションの論理端末名称、またはコネクション ID を設定します。論理端末名称、またはコネクション ID は8バイト以内で設定してください。8バイトに満たない名称を設定する場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 F2, データ名 G, データ名 H, データ名 I, データ名 J

空白を設定します。

●データ名 K1

プロトコル固有領域の長さを設定します。プロトコル固有領域は1,024バイトまで設定できます。

通信プロトコルに依存する機能を使用しないときは、0を設定します。

●データ名 K2

プロトコル固有領域の内容を設定します。

設定する値は使用する通信プロトコルによって異なります。詳細は、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

●データ名L

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
71001	MCF が開始処理中のため,CBLDCMCF('TACTCN ')が受け付けられません。
71002	MCF が終了処理中のため,CBLDCMCF('TACTCN ')が受け付けられません。
71004	CBLDCMCF('TACTCN ')の処理中にメモリ不足が発生しました。
71005	通信障害が発生しました。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71006	内部障害が発生しました。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71007	指定されたコネクション名は登録されていません。
71008	指定された論理端末名称は登録されていません。
71009	CBLDCMCF('TACTCN')が、該当する通信プロセスではサポートされていません。

ステータスコード	意味
71010	MCF 通信プロセスにコネクションの確立を要求しましたが、受け付けられませんでした。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71011	コネクションが削除されているため,CBLDCMCF('TACTCN ')が受け付けられません。
71014	TP1/NET/NCSB, もしくは TP1/NET/X25-Extended の論理端末名称を指定しています。または, TP1/NET/OSI-TP, もしくは TP1/NET/TCP/IP のコネクショングループ名を指定しています。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
72052	<データ名 D2 に'0',または空白を設定> データ名 K1 に 0 でない値が設定されています。
	<データ名 D2 に'1'を設定> データ名 K1 に O 未満,または 1025 以上の値を設定しています。
72053	データ名 L に O でない値が設定されています。
72058	データ名 C に'LE△△', 'CN△△', または空白以外が設定されています。
72059	データ名 D1 またはデータ名 D3 に空白でない値が設定されています。
	データ名 D2 に 1, 0, または空白以外の値が設定されています。
72061	データ名Eに0未満または240以上の値が設定されています。
72063	データ名 F1 に空白が設定されています。
72065	データ名 F2 に空白でない値が設定されています。
72066	データ名Gに空白でない値が設定されています。
72068	データ名 H に空白でない値が設定されています。
72070	データ名Ⅰに空白でない値が設定されています。
72072	データ名Jに空白でない値が設定されています。
72074	データ名 F1 に設定された文字列中に不正な文字があります。

CBLDCMCF('TACTLE')

名称

論理端末の閉塞解除

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
                PIC X(8) VALUE 'TACTLE '.
   02 データ名A
   02 データ名B
                PIC X(5).
   02 FILLER
                PIC X(3).
      データ名C
                PIC X(4) VALUE SPACE.
   02
      データ名D1 PIC X(1) VALUE SPACE.
   02
   02 データ名D2 PIC X(1).
   02 データ名D3 PIC X(26) VALUE SPACE.
   02 データ名E
                 PIC 9(9) COMP.
   02 データ名F1 PIC X(8).
      データ名F2 PIC X(56) VALUE SPACE.
   02
      データ名G
   02
                PIC X(8) VALUE SPACE.
   02 データ名H
               PIC X(8) VALUE SPACE.
   02 データ名I
                PIC X(144) VALUE SPACE.
   02 データ名J
                PIC X(184) VALUE SPACE.
   02 データ名K1 PIC 9(9) COMP.
   02 データ名K2 PIC X(n).
01 一意名2.
   02 データ名L PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

論理端末の閉塞を解除します。

なお、CBLDCMCF('TACTLE')の正常終了は、論理端末の閉塞解除要求をプロトコル製品が正常に受け付けたことを意味します。このため、論理端末の閉塞解除が正常に完了したことを示すものではありません。

CBLDCMCF('TACTLE')の呼び出し後に論理端末に関する何らかの処理をする場合は、CBLDCMCF('TLSLE')を用いて論理端末の状態を確認してください。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

論理端末の閉塞の解除を示す要求コードを「VALUE 'TACTLE△△'」と設定します。

●データ名 C, データ名 D1

空白を設定します。

●データ名 D2

通信プロトコルに依存する機能を使用するかどうかを設定します。

'1'

通信プロトコルに依存する機能を使用するときに設定します。

'0'

通信プロトコルに依存する機能を使用しないときに設定します。

空白

省略されたものとして、'0'(使用しない)が仮定されます。

●データ名 D3

空白を設定します。

●データ名E

処理対象の論理端末を持つ MCF 通信サービスの MCF 通信プロセス識別子*を設定します。設定できる範囲は $0\sim239$ です。

0 を指定すると、該当する論理端末名称が属する MCF 通信サービスを検索します。 MCF 通信サービスが 多い構成や UAP からこの関数を多数発行する場合は、MCF 通信プロセス識別子の指定をお勧めします。

注※

MCF 環境定義(mcftenv -s)で指定する MCF 通信プロセス識別子は 16 進数とみなしてください。 例えば、MCF 通信プロセス識別子が 10 の場合、16 を設定してください。

●データ名 F1

閉塞解除する論理端末の論理端末名称を設定します。論理端末名称は8バイト以内で設定してください。 8バイトに満たない名称を設定する場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 F2、データ名 G、データ名 H、データ名 I、データ名 J

空白を設定します。

●データ名 K1

プロトコル固有領域の長さを設定します。プロトコル固有領域は 1,024 バイトまで設定できます。

通信プロトコルに依存する機能を使用しないときは、0を設定します。

●データ名 K2

プロトコル固有領域の内容を設定します。

設定する値は使用する通信プロトコルによって異なります。詳細は、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

●データ名L

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
71001	MCF が開始処理中のため,CBLDCMCF('TACTLE ')が受け付けられません。
71002	MCF が終了処理中のため,CBLDCMCF('TACTLE ')が受け付けられません。
71004	CBLDCMCF('TACTLE ')の処理中にメモリ不足が発生しました。
71005	通信障害が発生しました。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71006	内部障害が発生しました。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71008	指定された論理端末名称は登録されていません。
71009	CBLDCMCF('TACTLE')が,該当する通信プロセスではサポートされていません。
71010	MCF 通信プロセスに論理端末の閉塞の解除を要求しましたが、受け付けられませんでした。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71011	論理端末が削除されているため,CBLDCMCF('TACTLE')が受け付けられません。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
72052	<データ名 D2 に'0',または空白を設定>
	データ名 K1 に O でない値が設定されています。
	<データ名 D2 に'1'を設定>
	データ名 K1 に O 未満,または 1025 以上の値を設定しています。
72053	データ名Lに 0 でない値が設定されています。
72058	データ名 C に空白でない値が設定されています。
72059	データ名 D1 またはデータ名 D3 に空白でない値が設定されています。
	データ名 D2 に 1, 0, または空白以外の値が設定されています。
72061	データ名 E に O 未満または 240 以上の値が設定されています。
72063	データ名 Fl の先頭が空白です。

ステータスコード	意味
72065	データ名 F2 に空白でない値が設定されています。
72066	データ名 G に空白でない値が設定されています。
72068	データ名 H に空白でない値が設定されています。
72070	データ名 I に空白でない値が設定されています。
72072	データ名Jに空白でない値が設定されています。
72074	データ名 F1 に設定された文字列中に不正な文字があります。

CBLDCMCF('TDCTCN')

名称

コネクションの解放

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
                PIC X(8) VALUE 'TDCTCN'.
   02 データ名A
   02 データ名B
                PIC X(5).
   02 FILLER
                PIC X(3).
      データ名C
                PIC X(4).
   02
                PIC X(1).
      データ名D1
   02
   02 データ名D2 PIC X(1).
   02 データ名D3 PIC X(26) VALUE SPACE.
   02 データ名E
                PIC 9(9)
   02 データ名F1 PIC X(8).
      データ名F2 PIC X(56) VALUE SPACE.
   02
      データ名G
   02
                PIC X(8) VALUE SPACE.
   02 データ名H
               PIC X(8) VALUE SPACE.
   02 データ名I
                PIC X(144) VALUE SPACE.
   02 データ名J
                PIC X(184) VALUE SPACE.
   02 データ名K1 PIC 9(9) COMP.
   02 データ名K2 PIC X(n).
01 一意名2.
   02 データ名L PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

コネクションを解放します。

なお、CBLDCMCF('TDCTCN')の正常終了は、コネクション解放要求をプロトコル製品が正常に受け付けたことを意味します。このため、相手システムとのコネクションの解放が正常に完了したことを示すものではありません。

CBLDCMCF('TDCTCN ')の呼び出し後にコネクションに関する何らかの処理をする場合は, CBLDCMCF('TLSCN ')を用いてコネクションの状態を確認してください。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

コネクション解放を示す要求コードを「VALUE 'TDCTCN△△'」と設定します。

●データ名 C

解放するコネクションの指定方法を設定します。

'LEAA'

解放するコネクションを論理端末名称で指定するときに設定します。

'CN \triangle

解放するコネクションをコネクション ID で指定するときに設定します。

空白

省略されたものとして、'LE△△'(論理端末名称指定)が仮定されます。

●データ名 D1

コネクションを強制的に解放するかどうかを設定します。

'1'

コネクションを強制的に解放します。

'0'

コネクションを正常に解放します。

空白

省略されたものとして、'0'(正常解放)が仮定されます。

●データ名 D2

通信プロトコルに依存する機能を使用するかどうかを設定します。

'1'

通信プロトコルに依存する機能を使用するときに設定します。

'0'

通信プロトコルに依存する機能を使用しないときに設定します。

空白

省略されたものとして、'0'(使用しない)が仮定されます。

●データ名 D3

空白を設定します。

●データ名E

処理対象のコネクションを持つ MCF 通信サービスの MCF 通信プロセス識別子 * を設定します。設定できる範囲は $0\sim239$ です。

論理端末名称を使用してコネクションの解放を要求する場合は、無効となります。

0 を指定すると、該当するコネクション ID が属する MCF 通信サービスを検索します。MCF 通信サービスが多い構成や UAP からこの関数を多数発行する場合は、MCF 通信プロセス識別子の指定をお勧めします。

注※

MCF 環境定義 (mcftenv -s) で指定する MCF 通信プロセス識別子は 16 進数とみなしてください。 例えば、MCF 通信プロセス識別子が 10 の場合、16 を設定してください。

●データ名 F1

解放するコネクションの論理端末名称,またはコネクション ID を設定します。論理端末名称,またはコネクション ID は8バイト以内で設定してください。8バイトに満たない名称を設定する場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 F2, データ名 G, データ名 H, データ名 I, データ名 J

空白を設定します。

●データ名 K1

プロトコル固有領域の長さを設定します。プロトコル固有領域は1,024バイトまで設定できます。

通信プロトコルに依存する機能を使用しないときは、0を設定します。

●データ名 K2

プロトコル固有領域の内容を設定します。

設定する値は使用する通信プロトコルによって異なります。詳細は、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

●データ名L

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
71001	MCF が開始処理中のため、CBLDCMCF('TDCTCN ')が受け付けられません。
71002	MCF が終了処理中のため,CBLDCMCF('TDCTCN ')が受け付けられません。
71004	CBLDCMCF('TDCTCN ')の処理中にメモリ不足が発生しました。

2. OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムの文法

ステータスコード	意味
71005	通信障害が発生しました。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71006	内部障害が発生しました。原因については,メッセージログファイルを参照してください。
71007	指定されたコネクション名は登録されていません。
71008	指定された論理端末名称は登録されていません。
71009	CBLDCMCF('TDCTCN ')が,該当する通信プロセスではサポートされていません。
71010	MCF 通信プロセスにコネクションの解放を要求しましたが、受け付けられませんでした。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71011	コネクションが削除されているため,CBLDCMCF('TDCTCN ')が受け付けられません。
71014	TP1/NET/NCSB, もしくは TP1/NET/X25-Extended の論理端末名称を指定しています。または, TP1/NET/OSI-TP, もしくは TP1/NET/TCP/IP のコネクショングループ名を指定しています。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
72052	<データ名 D2 に'0',または空白を設定> データ名 K1 に 0 でない値が設定されています。
	<データ名 D2 に'1'を設定> データ名 K1 に O 未満,または 1025 以上の値を設定しています。
72053	データ名 L に O でない値が設定されています。
72058	データ名 C に $'$ L E \triangle \triangle $'$, $'$ C N \triangle \triangle $'$, または空白以外が設定されています。
72059	データ名 D2 に 1, 0, または空白以外の値が設定されています。
	データ名 D3 に空白でない値が設定されています。
72061	データ名Eに0未満または240以上の値が設定されています。
72063	データ名 F1 の先頭が空白です。
72065	データ名 F2 に空白でない値が設定されています。
72066	データ名 G に空白でない値が設定されています。
72068	データ名 H に空白でない値が設定されています。
72070	データ名Ⅰに空白でない値が設定されています。
72072	データ名Jに空白でない値が設定されています。
72074	データ名 F1 に設定された文字列中に不正な文字があります。
72075	データ名 D1 に 1, 0, または空白以外の値が設定されています。

CBLDCMCF('TDCTLE')

名称

論理端末の閉塞

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
                PIC X(8) VALUE 'TDCTLE '.
   02 データ名A
   02 データ名B
                PIC X(5).
   02 FILLER
                 PIC X(3).
      データ名C
                PIC X(4) VALUE SPACE.
   02
      データ名D1 PIC X(1) VALUE SPACE.
   02
   02 データ名D2 PIC X(1).
   02 データ名D3 PIC X(26) VALUE SPACE.
   02 データ名E
                 PIC 9(9) COMP.
   02 データ名F1 PIC X(8).
      データ名F2 PIC X(56) VALUE SPACE.
   02
      データ名G
   02
                PIC X(8) VALUE SPACE.
   02 データ名H
               PIC X(8) VALUE SPACE.
   02 データ名I
                 PIC X(144) VALUE SPACE.
   02 データ名J
                PIC X(184) VALUE SPACE.
   02 データ名K1 PIC 9(9) COMP.
   02 データ名K2 PIC X(n).
01 一意名2.
   02 データ名L PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

論理端末を閉塞します。

なお、CBLDCMCF('TDCTLE')の正常終了は、論理端末の閉塞要求をプロトコル製品が正常に受け付けたことを意味します。このため、論理端末の閉塞が正常に完了したことを示すものではありません。

CBLDCMCF('TDCTLE')の呼び出し後に論理端末に関する何らかの処理をする場合は、CBLDCMCF('TLSLE')を用いて論理端末の状態を確認してください。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

論理端末の閉塞を示す要求コードを「VALUE 'TDCTLE△△'」と設定します。

●データ名 C, データ名 D1

空白を設定します。

●データ名 D2

通信プロトコルに依存する機能を使用するかどうかを設定します。

'1'

通信プロトコルに依存する機能を使用するときに設定します。

'0'

通信プロトコルに依存する機能を使用しないときに設定します。

空白

省略されたものとして、'0'(使用しない)が仮定されます。

●データ名 D3

空白を設定します。

●データ名E

処理対象の論理端末を持つ MCF 通信サービスの MCF 通信プロセス識別子 * を設定します。設定できる範囲は $0\sim239$ です。

0 を指定すると、該当する論理端末名称が属する MCF 通信サービスを検索します。 MCF 通信サービスが 多い構成や UAP からこの関数を多数発行する場合は、MCF 通信プロセス識別子の指定をお勧めします。

注※

MCF 環境定義(mcftenv -s)で指定する MCF 通信プロセス識別子は 16 進数とみなしてください。 例えば、MCF 通信プロセス識別子が 10 の場合、16 を設定してください。

●データ名 F1

閉塞する論理端末の論理端末名称を設定します。論理端末名称は8バイト以内で設定してください。8バイトに満たない名称を設定する場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 F2、データ名 G、データ名 H、データ名 I、データ名 J

空白を設定します。

●データ名 K1

プロトコル固有領域の長さを設定します。プロトコル固有領域は 1,024 バイトまで設定できます。

通信プロトコルに依存する機能を使用しないときは、0を設定します。

●データ名 K2

プロトコル固有領域の内容を設定します。

設定する値は使用する通信プロトコルによって異なります。詳細は、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

●データ名L

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
71001	MCF が開始処理中のため,CBLDCMCF('TDCTLE ')が受け付けられません。
71002	MCF が終了処理中のため、CBLDCMCF('TDCTLE ')が受け付けられません。
71004	CBLDCMCF('TDCTLE ')の処理中にメモリ不足が発生しました。
71005	通信障害が発生しました。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71006	内部障害が発生しました。原因については,メッセージログファイルを参照してください。
71008	指定された論理端末名称は登録されていません。
71009	CBLDCMCF('TDCTLE')が、該当する通信プロセスではサポートされていません。
71010	MCF 通信プロセスに論理端末の閉塞を要求しましたが、受け付けられませんでした。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71011	論理端末が削除されているため、CBLDCMCF('TDCTLE')が受け付けられません。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
72052	<データ名 D2 に'0', または空白を設定>
	データ名 K1 に O でない値が設定されています。
	<データ名 D2 に'1'を設定> データ名 K1 に O 未満, または 1025 以上の値を設定しています。
72053	データ名 L に O でない値が設定されています。
72058	データ名 C に空白でない値が設定されています。
72059	データ名 D2 に 1, 0, または空白以外の値が設定されています。
	データ名 D3 に空白でない値が設定されています。
72061	データ名 E に O 未満または 240 以上の値が設定されています。
72063	データ名 F1 の先頭が空白です。

ステータスコード	意味
72065	データ名 F2 に空白でない値が設定されています。
72066	データ名 G に空白でない値が設定されています。
72068	データ名 H に空白でない値が設定されています。
72070	データ名Ⅰに空白でない値が設定されています。
72072	データ名Jに空白でない値が設定されています。
72074	データ名 F1 に設定された文字列中に不正な文字があります。
72075	データ名 D1 に空白以外の値が設定されています。

CBLDCMCF('TDLQLE')

名称

論理端末の出力キュー削除

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
                 PIC X(8) VALUE 'TDLQLE '.
   02 データ名A
   02 データ名B
                 PIC X(5).
   02 FILLER
                 PIC X(3).
      データ名C
   02
                 PIC X(4) VALUE SPACE.
      データ名D
                 PIC X(28) VALUE SPACE.
   02
   02 データ名E
                 PIC 9(9) COMP.
   02 データ名F1
                 PIC X(8).
   02 データ名F2 PIC X(56) VALUE SPACE.
   02
      データ名G
                 PIC X(8) VALUE SPACE.
      データ名H
                 PIC X(8) VALUE SPACE.
   02
      データ名I
   02
                 PIC X(144) VALUE SPACE.
   02 データ名J
                 PIC X(184) VALUE SPACE.
   02 データ名K
                PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
  一意名2.
               PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
   02 データ名L
```

機能

論理端末の出力キューを削除します。

出力キューを正常に削除すると、未処理送信メッセージ廃棄通知イベント(ERREVTA)を通知します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

論理端末の出力キュー削除を示す要求コードを「VALUE ' $TDLQLE \triangle \triangle$ '」と設定します。

●データ名 C. データ名 D

空白を設定します。

●データ名E

処理対象の論理端末を持つ MCF 通信サービスの MCF 通信プロセス識別子 * を設定します。設定できる範囲は $0\sim239$ です。

0 を指定すると、該当する論理端末名称が属する MCF 通信サービスを検索します。MCF 通信サービスが多い構成や UAP から CBLDCMCF('TDLQLE')を多数発行する場合は、MCF 通信プロセス識別子の指定をお勧めします。

注※

MCF 環境定義 (mcftenv-s) で指定する MCF 通信プロセス識別子は 16 進数とみなしてください。 例えば、MCF 通信プロセス識別子が 10 の場合、16 を設定してください。

●データ名 F1

出力キューを削除する論理端末の論理端末名称を設定します。論理端末名称は8バイト以内で設定してください。8バイトに満たない名称を設定する場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 F2, データ名 G, データ名 H, データ名 I, データ名 J

空白を設定します。

●データ名 K. データ名 L

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
71001	MCF が開始処理中のため、CBLDCMCF('TDLQLE ')が受け付けられません。
71002	MCF が終了処理中のため、CBLDCMCF('TDLQLE ')が受け付けられません。
71004	CBLDCMCF('TDLQLE ')の処理中にメモリ不足が発生しました。
71005	通信障害が発生しました。原因については,メッセージログファイルを参照してください。
71006	内部障害が発生しました。原因については,メッセージログファイルを参照してください。
71008	指定された論理端末名称は登録されていません。
71009	CBLDCMCF('TDLQLE')が、該当する通信プロセスではサポートされていません。
71010	MCF 通信プロセスに論理端末の出力キューの削除を要求しましたが、受け付けられませんでした。原因については、メッセージログファイルを参照してください。

ステータスコード	意味
71011	論理端末が削除されているため,CBLDCMCF('TDLQLE')が受け付けられません。
71017	論理端末が閉塞されていないため,CBLDCMCF('TDLQLE ')が受け付けられません。
71018	セッションが終了されていないため,CBLDCMCF('TDLQLE ')が受け付けられません。
71019	代行送信中のため,CBLDCMCF('TDLQLE ')が受け付けられません。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
72052	データ名 K に O でない値が設定されています。
72053	データ名 L に O でない値が設定されています。
72058	データ名 C に空白でない値が設定されています。
72059	データ名 D に空白でない値が設定されています。
72061	データ名 E に O 未満または 240 以上の値が設定されています。
72063	データ名 F1 の先頭が空白です。
72065	データ名 F2 に空白でない値が設定されています。
72066	データ名 G に空白でない値が設定されています。
72068	データ名 H に空白でない値が設定されています。
72070	データ名Iに空白でない値が設定されています。
72072	データ名Jに空白でない値が設定されています。
72074	データ名 F1 に設定された文字列中に不正な文字があります。

CBLDCMCF('TEMPGET')

名称

一時記憶データの受け取り

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'TEMPGET'.
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
               PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名D PIC X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名E PIC 9(8).
  02 データ名F PIC 9(8).
  02 データ名G PIC 9(9) COMP.
  02 データ名H PIC X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名I PIC X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名J PIC X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名K PIC X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名L PIC X(8) VALUE SPACE.
  02 データ名M1 PIC X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名M2 PIC X(8) VALUE SPACE.
  02 データ名M3 PIC X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名M4 PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
  02 データ名M5 PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
  02 データ名M6 PIC X(1) VALUE SPACE.
  02 データ名M7 PIC X(1).
  02 データ名N PIC X(14) VALUE LOW-VALUE.
01 一意名2.
  02 データ名0 PIC X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名P PIC X(8) VALUE SPACE.
  02 データ名Q PIC X(8) VALUE SPACE.
  02 データ名R PIC X(8) VALUE SPACE.
  02 データ名S PIC X(28) VALUE LOW-VALUE.
01 一意名3.
  02 データ名T PIC 9(x) COMP.
02 データ名U PIC X(x).
  02 データ名V PIC X(n).
```

機能

継続問い合わせ応答用一時記憶領域に格納されている一時記憶データを受け取ります。

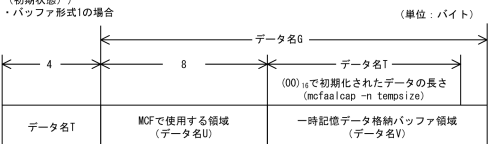
データ名 G の長さ($9\sim32,008$ バイト(バッファ形式 1 の場合),または $7\sim32,006$ バイト(バッファ形式 2 の場合))を超える一時記憶データがある場合,超えた分については切り捨てます。

データ名 G から 8 (バッファ形式 1 の場合),または 6 (バッファ形式 2 の場合)を減算した値と比べて一時記憶データ長の方が短い場合,データ名 V に一時記憶データを設定します。データ名 V の残りの領域については何も設定しません。

受け取り要求実行時、初期状態(継続問い合わせ応答開始後、CBLDCMCF('TEMPPUT')を 1 回も実行していない状態)の場合、アプリケーション属性定義(mcfaalcap -n)の tempsize オペランドで指定した長さの $(00)_{16}$ の一時記憶データがあるものとして CBLDCMCF('TEMPGET')を実行します。

受け取り領域(一意名3で示す領域)の形式を次に示します。

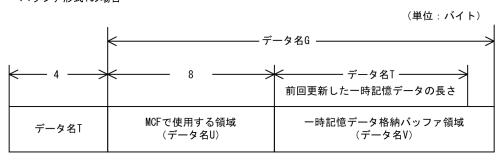
●CBLDCMCF('TEMPPUT')未実行(継続問い合わせ応答開始後,CBLDCMCF('TEMPPUT')を実行していない(初期状態))

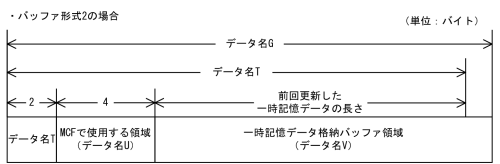


・バッファ形式2の場合 (単位:バイト)



●CBLDCMCF('TEMPPUT')実行済み (継続問い合わせ応答開始後, CBLDCMCF('TEMPPUT')を1回以上実行)・バッファ形式1の場合





UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

一時記憶データの受け取りを示す要求コードを「VALUE 'TEMPGET△'」と設定します。

●データ名 C. データ名 D

空白を設定します。

●データ名 E. データ名 F.

MCF で使用する領域です。

●データ名 G

一時記憶データを受け取る領域の長さを $9\sim32,008$ バイト(バッファ形式 1 の場合),または $7\sim32,006$ バイト(バッファ形式 2 の場合)で設定します。

●データ名 H, データ名 I, データ名 J, データ名 K, データ名 L, データ名 M1, データ名 M2, データ 名 M3

空白を設定します。

●データ名 M4. データ名 M5

0を設定します。

●データ名 M6

空白を設定します。

●データ名 M7

使用するバッファ形式を設定します。

'1' … バッファ形式 1 を使用する場合に設定します。

'2' … バッファ形式 2を使用する場合に設定します。

●データ名 N

「LOW-VALUE」を設定します。

●データ名 O, データ名 P, データ名 Q, データ名 R

空白を設定します。

●データ名S

「LOW-VALUE」を設定します。

●データ名U

【バッファ形式 1 の場合】 PIC X (8)

【バッファ形式 2 の場合】 PIC X (4)

MCF で使用する領域です。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名T

【バッファ形式 1 の場合】 PIC 9 (9)

前回更新した一時記憶データの長さが返されます。初期状態の場合、継続問い合わせ応答用一時記憶領域の長さ(アプリケーション属性定義(mcfaalcap -n)の tempsize オペランドの指定値)が返されます。

【バッファ形式 2 の場合】 PIC 9 (4)

前回更新した一時記憶データの長さ +6 が返されます。初期状態の場合、継続問い合わせ応答用一時記憶領域の長さ(アプリケーション属性定義(mcfaalcap -n)の tempsize オペランドの指定値) +6 が返されます。

●データ名 V

受け取った一時記憶データが返されます。初期状態の場合,継続問い合わせ応答用一時記憶領域の長さ(アプリケーション属性定義(mcfaalcap -n)の tempsize オペランドの指定値)分だけ $(00)_{16}$ が埋められます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
72000	SPP では CBLDCMCF('TEMPGET ')を呼び出せません。
72013	一時記憶データ格納バッファ領域の長さ(データ名 G から 8 (バッファ形式 1 の場合), または 6 (バッファ形式 2 の場合)を減算した値)を超える一時記憶データを受け取りました。一時記憶データ格納バッファ領域の長さを超える一時記憶データを切り捨てました。
72016	データ名 N またはデータ名 S に設定した値が間違っています。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
72036	データ名 G の設定値が不足しています。9 バイト以上(バッファ形式 1 の場合),または7 バイト以上(バッファ形式 2 の場合)の領域を確保してください。
72101	継続問い合わせ応答型でないアプリケーションで,CBLDCMCF('TEMPGET')を呼び出しました。

ステータスコード	意味
72106	先頭セグメントを受信する CBLDCMCF('RECEIVE ')を呼び出す前に,CBLDCMCF('TEMPGET ')を呼び出しました。
72107	CBLDCMCF('CONTEND')を呼び出したあとで、CBLDCMCF('TEMPGET')を呼び出しました。
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが発生しました。

CBLDCMCF('TEMPPUT')

名称

一時記憶データの更新

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(8) VALUE 'TEMPPUT'.
   02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(4) VALUE SPACE.
   02 データ名D PIC X(4) VALUE SPACE.
   02 データ名E PIC 9(8).
   02 データ名F PIC 9(8).
   02 データ名G PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
  02 データ名H PIC X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名I PIC X(4) VALUE SPACE.
02 データ名J PIC X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名K PIC X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名L PIC X(8) VALUE SPACE.
   02 データ名M1 PIC X(4) VALUE SPACE.
   02 データ名M2 PIC X(8) VALUE SPACE.
  02 データ名M3 PIC X(4) VALUE SPACE.
  02 データ名M4 PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
   02 データ名M5 PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
   02 データ名M6 PIC X(1) VALUE SPACE.
   02 データ名M7 PIC X(1).
  02 データ名N PIC X(14) VALUE LOW-VALUE.
01 一意名2.
  02 データ名0 PIC X(4) VALUE SPACE.
02 データ名P PIC X(8) VALUE SPACE.
  02 データ名Q PIC X(8) VALUE SPACE.
  02 データ名R PIC X(8) VALUE SPACE.
  02 データ名S PIC X(28) VALUE LOW-VALUE.
01 一意名3.
  02 データ名T PIC 9(x) COMP.
02 データ名U PIC X(x).
   02 データ名V PIC X(n).
```

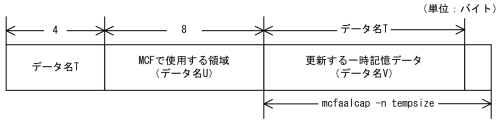
機能

継続問い合わせ応答用一時記憶領域に格納されている一時記憶データを更新します。

アプリケーション属性定義(mcfaalcap -n)の tempsize オペランドには,更新する一時記憶データ長(データ名 T(バッファ形式 1 の場合),またはデータ名 T から 6 を減算した値(バッファ形式 2 の場合))以上の値を指定してください。

更新する領域(一意名3で示す領域)の形式を次に示します。

・バッファ形式1の場合



・バッファ形式2の場合



UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

一時記憶データの更新を示す要求コードを「VALUE 'TEMPPUT△'」と設定します。

●データ名 C. データ名 D

空白を設定します。

●データ名 E, データ名 F

MCF で使用する領域です。

●データ名 G

0を設定します。

●データ名 H, データ名 I, データ名 J, データ名 K, データ名 L, データ名 M1, データ名 M2, データ 名 M3

空白を設定します。

●データ名 M4. データ名 M5

0を設定します。

●データ名 M6

空白を設定します。

●データ名 M7

使用するバッファ形式を設定します。

'1' … バッファ形式 1 を使用する場合に設定します。

'2' … バッファ形式 2を使用する場合に設定します。

●データ名 N

「LOW-VALUE」を設定します。

●データ名 O, データ名 P, データ名 Q, データ名 R

空白を設定します。

●データ名S

「LOW-VALUE」を設定します。

●データ名T

【バッファ形式 1 の場合】 PIC 9 (9)

【バッファ形式 2 の場合】 PIC 9 (4)

一時記憶データの更新データ長を設定します。

●データ名U

【バッファ形式 1 の場合】 PIC X (8)

【バッファ形式 2 の場合】 PIC X (4)

MCF で使用する領域です。

●データ名Ⅴ

一時記憶データが格納されている領域を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
71103	一時記憶データを更新するための領域をメモリ上に確保できませんでした。

ステータスコード	意味
72000	SPP では CBLDCMCF('TEMPPUT ')を呼び出せません。
72016	データ名 N またはデータ名 S に設定した値が間違っています。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
72035	データ名 T に設定した更新データの長さが、アプリケーション属性定義(mcfaalcap -n)の tempsize オペランドで定義した長さを超えています。
	バッファ形式 1 の場合はデータ名 T に 0 バイト,またはマイナス値を設定しています。バッファ形式 2 の場合はデータ名 T に 0 から 6 バイト,またはマイナス値を設定しています。
72101	継続問い合わせ応答型でないアプリケーションで、CBLDCMCF('TEMPPUT')を呼び出しました。
72105	CBLDCMCF('TEMPGET ')を呼び出す前に, CBLDCMCF('TEMPPUT ')を呼び出しました。
72106	先頭セグメントを受信する CBLDCMCF('RECEIVE ')を呼び出す前に, CBLDCMCF('TEMPPUT ')を呼び出しました。
72107	CBLDCMCF('CONTEND ')を呼び出したあとで,CBLDCMCF('TEMPPUT ')を呼び出しました。
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが発生しました。

CBLDCMCF('TIMERCAN')

名称

ユーザタイマ監視の取り消し

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2.

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
    02 データ名A PIC X(8) VALUE 'TIMERCAN'.
    02 データ名B PIC X(5).
    02 FILLER PIC X(3).
    02 データ名C PIC X(16) VALUE LOW-VALUE.

01 一意名2.
    02 データ名D PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
    02 データ名E PIC 9(9) COMP.
    02 データ名F PIC X(16) VALUE LOW-VALUE.
    02 データ名G PIC X(8).
    02 データ名H PIC X(8) VALUE LOW-VALUE.
    02 データ名I PIC X(16) VALUE LOW-VALUE.
```

機能

CBLDCMCF('TIMERSET')で設定したユーザタイマ監視を取り消します。

設定したユーザタイマ監視は、CBLDCMCF('TIMERCAN')が正常にリターンした時点で取り消されています。

また, CBLDCMCF('TIMERCAN')を呼び出した時点で, 設定したユーザタイマ監視がタイムアウトしていて, MHP がすでに起動されている場合には, CBLDCMCF('TIMERCAN')が 70910 でエラーリターンします。

CBLDCMCF('TIMERCAN')は、ユーザサーバからだけ呼び出せます。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

ユーザタイマ監視の取り消しを示す要求コードを「VALUE 'TIMERCAN'」と設定します。

●データ名C

「LOW-VALUE」を設定します。

●データ名D

0を設定します。

●データ名E

CBLDCMCF('TIMERSET')でユーザタイマ監視を設定したときと同じタイマ要求識別子を指定します。

●データ名F

「LOW-VALUE」を設定します。

●データ名 G

CBLDCMCF('TIMERSET')でユーザタイマ監視を設定したときと同じ論理端末名称を指定します。8文字に満たない名称を指定する場合は後ろを空白で埋めます。

●データ名H

「LOW-VALUE」を設定します。

●データ名Ⅰ

「LOW-VALUE」を設定します。

OpenTP1 から返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
72016	データ名 C に設定した値が間違っています。
	データ名Iに設定した値が間違っています。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
70910	データ名 E に設定した値が間違っています。
	データ名 E に指定したタイマ要求識別子は登録されていません。
	すでにタイムアウトが発生してアプリケーションが起動されているか,またはすでにユーザタイマ監視が取り消されています。
70911	データ名 F に設定した値が間違っています。
70912	データ名 G に設定した値が間違っています。
70916	要求された機能は MCF で定義されていません。
上記以外	プログラム破壊などによる,予期しないエラーが発生しました。

CBLDCMCF('TIMERSET')

名称

ユーザタイマ監視の設定

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2 一意名3.
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
    02 データ名A PIC X(8) VALUE 'TIMERSET'.
    02 データ名B PIC X(5).
    02 FILLER PIC X(3).
    02 データ名C PIC X(16) VALUE LOW-VALUE.
01 一意名2.
    02 データ名E PIC 9(9) COMP.
    02 データ名F PIC X(16) VALUE LOW-VALUE.
    02 データ名F PIC X(16) VALUE LOW-VALUE.
    02 データ名G PIC X(8).
    02 データ名H PIC X(8).
    02 データ名I PIC X(16) VALUE LOW-VALUE.
01 一意名3.
    02 データ名J PIC 9(9) COMP.
    02 データ名K PIC X(n).
```

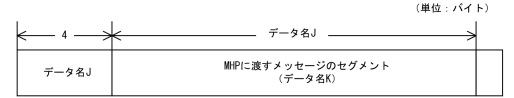
機能

ユーザで任意の時間監視をするには、UAP から CBLDCMCF('TIMERSET')でユーザタイマ監視を設定します。CBLDCMCF('TIMERSET')を呼び出すには、MCF 通信構成定義 mcfttim の-p オプションに usertime=yes を指定する必要があります。

CBLDCMCF('TIMERSET')は、ユーザサーバからだけ呼び出せます。

データ名 D に指定した時間(単位:秒)を経過した(タイムアウトが発生した)場合,データ名 G で指定した論理端末からイベントを生成し,データ名 H に設定したアプリケーション名の MHP を起動させます。MHP から CBLDCMCF('TIMERSET')を呼び出す場合,データ名 G を省略できます。省略した場合,入力元論理端末を仮定します。

タイムアウト発生時に起動させる MHP は、非応答型(noans 型)の MHP でなくてはなりません。この MHP にメッセージを渡す場合、一意名 3 で示す領域は次のようになります。



この MHP にメッセージが渡されたときの形式は「CBLDCMCF('RECEIVE')」を参照してください。

CBLDCMCF('TIMERSET')で設定したユーザタイマ監視は、同一のデータ名 E およびデータ名 G を指定した CBLDCMCF('TIMERCAN')関数を呼び出すことで取り消せます。

時間監視は、CBLDCMCF('TIMERSET')を呼び出した直後から行います。

同時に時間監視できる数は、MCF 通信構成定義 mcfttim の-p オプションの timereqno オペランドに指定した最大タイマ監視要求数までです。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

ユーザタイマ監視の設定を示す要求コードを「VALUE 'TIMERSET'」と設定します。

●データ名C

「LOW-VALUE」を設定します。

●データ名 D

CBLDCMCF('TIMERSET')を呼び出してから,何秒後に MHP を起動させるかを設定します。設定できる 秒数は,1 から 360000 まで(1 秒から 100 時間まで)です。

注意事項

時間監視の精度は秒単位です。また、タイマ定義(mcfttim -t)の btim オペランドで指定する時間監視間隔でタイムアウトが発生したかどうかを監視しています。このため、データ名 D に設定した監視時間と実際にタイムアウトを検出する時間には秒単位の誤差が生じます。そのため、タイミングによっては、設定した監視時間よりも短い時間で起動することがあります。監視時間が小さくなるほど、誤差の影響を受けやすくなりますので、監視時間は 3 (単位:秒)以上の値の設定を推奨します。

●データ名E

タイマ要求識別子を設定します。

データ名Eはこのタイマを一意に識別するための情報です。データ名Eは、データ名Gで指定した論理端末内で必ずユニークになるようにしてください。

●データ名F

「LOW-VALUE」を設定します。

●データ名 G

タイムアウトが発生したときにイベントを生成する論理端末名称を指定します。8 文字に満たない名称を 指定する場合は後ろを空白で埋めます。論理端末名称は、アプリケーション起動サービスの論理端末を指 定してもかまいません。

MHP からこの関数を呼び出す場合は、論理端末名称を省略できます。省略する場合には、空白を指定します。省略した場合、入力元論理端末を仮定します。

●データ名H

起動させる MHP のアプリケーション名を指定します。このアプリケーションの属性は、データ名 G で指定した論理端末を持つ MCF 通信サーバの MCF 通信構成定義 mcftenv -a オプションで指定した MCF アプリケーション定義内のアプリケーション属性定義(mcfaalcap)に定義してください。8 文字に満たない名称を指定する場合は後ろを空白で埋めます。MHP は非応答型(noans 型)の MHP でなければなりません。指定するアプリケーション名はユーザイベントでなければなりません。

●データ名Ⅰ

「LOW-VALUE」を設定します。

●データ名J

起動させる MHP に渡すメッセージセグメントの長さを設定します。起動させる MHP に渡すセグメントがない場合は、0 を設定します。指定できる値の範囲は0 から 256 までです。設定できる値の最大値は MCF 通信構成定義 mcfttim o-p オプションの msgsize オペランドに指定した最大メッセージ長に依存します。

●データ名 K

起動させる MHP に渡す,メッセージのセグメントの内容を設定します。複数のセグメントを設定できません。起動させる MHP に渡すセグメントがない場合は,ヌル文字を設定します。

OpenTP1 から返されるデータ領域

●データ名B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
72016	データ名 C に設定した値が間違っています。

ステータスコード	意味
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
70900	データ名Iに設定した値が間違っています。
70909	データ名 D に設定した値が間違っています。
70910	データ名 E に設定した値が間違っています。
	指定したタイマ要求識別子はすでに登録されています。
70911	データ名Fに設定した値が間違っています。
70912	データ名 G に設定した値が間違っています。
70913	データ名 H に設定した値が間違っています。
70914	データ名」に設定した値が間違っています。
70915	データ名 K に設定した値が間違っています。
70916	要求された機能は MCF で定義されていません。
70917	タイマ登録領域に空きがないためユーザタイマ監視が設定できません。タイマ登録領域を確保するため、MCF 通信構成定義 mcfttim の-p オプションの timereqno オペランドの値を見直してください。必要に応じて、MCF マネジャ定義 mcfmcomn の-p オプション、およびシステム環境定義 static_shmpool_size オペランドの値を確認してください。
上記以外	プログラム破壊などによる,予期しないエラーが発生しました。

CBLDCMCF('TLSCN')

名称

コネクションの状態取得

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
   02 データ名A
                PIC X(8) VALUE 'TLSCN'.
   02 データ名B
                PIC X(5).
   02 FILLER
                PIC X(3).
      データ名C
   02
                PIC X(4).
   02 データ名D
                PIC X(28) VALUE SPACE.
   02 データ名E
                 PIC 9(9) COMP.
   02 データ名F1
                PIC X(8).
   02 データ名F2 PIC X(56) VALUE SPACE.
   02
      データ名G
                 PIC X(8) VALUE SPACE.
      データ名H
                 PIC X(8) VALUE SPACE.
   02
      データ名I
   02
                PIC X(144) VALUE SPACE.
   02 データ名J
                PIC X(184) VALUE SPACE.
   02 データ名K
                PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
01
  一意名2.
   02 データ名L
               PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名3.
   02 データ名M
                PIC 9(9) COMP.
   02 一意名4.
      03 データ名N
                    PIC X(8).
      03 データ名0
                    PIC X(4).
      03 データ名P
                    PIC X(4).
      03 データ名Q
                   PIC X(40) VALUE LOW-VALUE.
```

機能

コネクションの状態を取得します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名A

コネクション状態取得を示す要求コードを「VALUE 'TLSCN△△△'」と設定します。

●データ名 C

状態を取得するコネクションの指定方法を設定します。

'LEAA'

状態を取得するコネクションを論理端末名称で指定するときに設定します。

'CN△△'

状態を取得するコネクションをコネクション ID で指定するときに設定します。

空白

省略されたものとして、'LE△△'(論理端末名称指定)が仮定されます。

●データ名 D

空白を設定します。

●データ名 E

処理対象のコネクションを持つ MCF 通信サービスの MCF 通信プロセス識別子 * を設定します。設定できる範囲は $0\sim239$ です。

論理端末名称を使用してコネクションの状態取得を要求する場合は、無効となります。

0 を指定すると、該当するコネクション ID が属する MCF 通信サービスを検索します。MCF 通信サービスが多い構成や UAP からこの関数を多数発行する場合は、MCF 通信プロセス識別子の指定をお勧めします。

注※

MCF 環境定義(mcftenv -s)で指定する MCF 通信プロセス識別子は 16 進数とみなしてください。 例えば、MCF 通信プロセス識別子が 10 の場合、16 を設定してください。

●データ名 F1

状態を取得するコネクションの論理端末名称、またはコネクション ID を設定します。論理端末名称、またはコネクション ID は 8 バイト以内で設定してください。8 バイトに満たない名称を設定する場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 F2、データ名 G. データ名 H. データ名 I. データ名 J

空白を設定します。

●データ名 K. データ名 L

0を設定します。

●データ名 M

一意名 4 から一意名 n の数(データ名 N・データ名 O・データ名 P とデータ名 Q の組の数)として, 1 を設定します。

処理終了後は、該当するコネクションの個数が返されます。

●データ名Q

MCF で使用する領域です。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名 M

この関数の対象となったコネクションの個数が返されます。

●データ名 N

要求したコネクションのコネクション ID が設定されます。

●データ名○

要求したコネクションのプロトコル種別が設定されます。

'UAAA'

TP1/NET/User Agent (OSAS/UA プロトコル)

 $'TP\triangle\triangle'$

TP1/NET/OSI-TP (OSI TP プロトコル)

 $'XP\triangle\triangle'$

TP1/NET/XMAP3

'NIF△'

TP1/NET/OSAS-NIF (NIF/OSI プロトコル)

'SL2△'

TP1/NET/SLU - TypeP2 (SLUTYPE-P プロトコル (2 次局))

'TCP△'

TP1/NET/TCP/IP (TCP/IP プロトコル)

●データ名 P

要求したコネクション状態として、次の値が設定されます。

'ACT△'

コネクションが確立されていることを示します。

'ACTB'

コネクションが確立処理中であることを示します。

'DCT△'

コネクションが解放されていることを示します。

'DCTB'

コネクションが解放処理中であることを示します。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
71001	MCF が開始処理中のため,CBLDCMCF('TLSCN ')が受け付けられません。
71004	CBLDCMCF('TLSCN ')の処理中にメモリ不足が発生しました。
71005	通信障害が発生しました。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71006	内部障害が発生しました。原因については,メッセージログファイルを参照してください。
71007	指定されたコネクション名は登録されていません。
71008	指定された論理端末名称は登録されていません。
71009	CBLDCMCF('TLSCN')が,該当する通信プロセスではサポートされていません。
71010	MCF 通信プロセスにコネクションの状態取得を要求しましたが、受け付けられませんでした。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71011	コネクションが削除されているため,CBLDCMCF('TLSCN ')が受け付けられません。
71014	TP1/NET/NCSB, もしくは TP1/NET/X25-Extended の論理端末名称を指定しています。または, TP1/NET/OSI-TP, もしくは TP1/NET/TCP/IP のコネクショングループ名を指定しています。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
72052	データ名KにOでない値が設定されています。
72053	データ名 L に O でない値が設定されています。
72058	データ名 C $c'LE \triangle \triangle'$, $CN \triangle \triangle'$, または空白以外が設定されています。
72059	データ名 D に空白でない値が設定されています。
72061	データ名 E に O 未満または 240 以上の値が設定されています。
72063	データ名 F1 の先頭が空白です。
72065	データ名 F2 に空白でない値が設定されています。
72066	データ名 G に空白でない値が設定されています。
72068	データ名Hに空白でない値が設定されています。
72070	データ名Ⅰに空白でない値が設定されています。
72072	データ名Jに空白でない値が設定されています。
72074	データ名 F1 に設定された文字列中に不正な文字があります。

ステータスコード	意味
72076	データ名 M に 1 でない値が設定されています。

CBLDCMCF('TLSCOM')

名称

MCF 通信サービスの状態取得

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
                 PIC X(8) VALUE 'TLSCOM'.
   02 データ名A
   02 データ名B
                 PIC X(5).
                 PIC X(3).
   02 FILLER
   02 データ名C
                 PIC X(4) VALUE SPACE.
                 PIC X(28) VALUE SPACE.
   02 データ名D
   02 データ名E
                 PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
   02 データ名F
                 PIC X(64) VALUE SPACE.
   02 データ名G
                 PIC X(8) VALUE SPACE.
   02 データ名H
                 PIC X(8) VALUE SPACE.
      データ名I
                 PIC X(144) VALUE SPACE.
   02
   02 データ名J
                 PIC X(184) VALUE SPACE.
   02 データ名K
                PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名2.
   02 データ名L
               PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
   一意名3.
01
   02 データ名M
               PIC 9(9) COMP.
   02 一意名4.
      03 データ名N
                    PIC 9(9) COMP.
      03 データ名0
                    PIC X(8).
      03 データ名P
                    PIC X(20).
      03 データ名Q
                    PIC X(12).
      03 データ名R
                    PIC X(20) VALUE LOW-VALUE.
   02
      一意名n.
      03 データ名N
                    PIC 9(9) COMP.
      03 データ名0
                    PIC X(8).
      03 データ名P
                    PIC X(20).
      03 データ名Q
                    PIC X(12).
      03 データ名R
                    PIC X(20) VALUE LOW-VALUE.
```

機能

MCF 通信サービスまたはアプリケーション起動サービスの状態を取得します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

MCF 通信サービスまたはアプリケーション起動サービスの状態取得を示す要求コードを「VALUE 'TLSCOM \triangle '」と設定します。

●データ名 C. データ名 D

空白を設定します。

●データ名E

0を設定します。

●データ名F, データ名G, データ名H, データ名I, データ名J

空白を設定します。

●データ名 K. データ名 L

0を設定します。

●データ名 M

一意名 4 から一意名 n の数(データ名 N・データ名 O・データ名 P・データ名 Q とデータ名 R の組の数)を設定します。

処理終了後は、MCF サービスに登録されている MCF 通信サービスまたはアプリケーション起動サービスの個数が返されます。

●データ名 R

MCF で使用する領域です。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名 M

MCF サービスに登録されている MCF 通信サービスまたはアプリケーション起動サービスの個数が返されます。

●データ名 N

MCF 通信プロセス識別子またはアプリケーション起動プロセス識別子が設定されます。

●データ名○

MCF 通信サービス名が設定されます。

●データ名 P

プロトコル種別が設定されます。

'MCFAAAAAAAAAAAAA'

TP1/Message Control のアプリケーション起動サービス

'User Agent AAAAAAAAA'

TP1/NET/User Agent (OSAS/UA プロトコル)

'TPAAAAAAAAAAAAAA'

TP1/NET/OSI-TP (OSI TP プロトコル)

'XMAP3AAAAAAAAAAAAA'

TP1/NET/XMAP3

'OSAS-NIFAAAAAAAAAAA'

TP1/NET/OSAS-NIF (NIF/OSI プロトコル)

'NET/SLUP2AAAAAAAAA'

TP1/NET/SLU - TypeP2 (SLUTYPE-P プロトコル (2 次局))

'TCP/IPAAAAAAAAAAA'

TP1/NET/TCP/IP (TCP/IP プロトコル)

'UDP/IPAAAAAAAAAAAA'

TP1/NET/UDP (UDP プロトコル)

●データ名Q

MCF 通信サービスまたはアプリケーション起動サービスの状態として、次の値が設定されます。

'OFFLINEAAAA'

サービスが停止されていることを示します。

'STARTING A A A A'

サービスが準備中であることを示します。

'ONLINEAAAAAA'

サービスが開始されている、または終了準備中であることを示します。

'PREENDING AAA'

サービスが部分停止の終了準備中であることを示します。

'ENDINGAAAAA'

サービスが終了中であることを示します。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
71001	MCF が開始処理中のため、CBLDCMCF('TLSCOM ')が受け付けられません。
71004	CBLDCMCF('TLSCOM')の処理中にメモリ不足が発生しました。
71005	通信障害が発生しました。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71006	内部障害が発生しました。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
72013	MCF 通信サービスまたはアプリケーション起動サービスの数がデータ名 M の指定値を超えました。データ名 M の指定値を超えた MCF 通信サービスまたはアプリケーション起動サービスの情報は切り捨てられました。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
72052	データ名 K に O でない値が設定されています。
72053	データ名 L に O でない値が設定されています。
72058	データ名 C に空白でない値が設定されています。
72059	データ名 D に空白でない値が設定されています。
72061	データ名 E に O でない値が設定されています。
72065	データ名 F に空白でない値が設定されています。
72066	データ名 G に空白でない値が設定されています。
72068	データ名 H に空白でない値が設定されています。
72070	データ名Ⅰに空白でない値が設定されています。
72072	データ名Jに空白でない値が設定されています。
72076	データ名 M に 0 以下の値が設定されています。

CBLDCMCF('TLSLE')

名称

論理端末の状態取得

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
                 PIC X(8) VALUE 'TLSLE '.
   02 データ名A
   02 データ名B
                 PIC X(5).
   02 FILLER
                 PIC X(3).
      データ名C
   02
                 PIC X(4) VALUE SPACE.
   02 データ名D
                 PIC X(28) VALUE SPACE.
   02 データ名E
                 PIC 9(9) COMP.
   02 データ名F1
                 PIC X(8).
   02 データ名F2 PIC X(56) VALUE SPACE.
   02
      データ名G
                 PIC X(8) VALUE SPACE.
      データ名H
                 PIC X(8) VALUE SPACE.
   02
      データ名I
   02
                 PIC X(144) VALUE SPACE.
   02 データ名J
                 PIC X(184) VALUE SPACE.
   02 データ名K
                PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
01
  一意名2.
   02 データ名L
               PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名3.
   02 データ名M
                 PIC 9(9) COMP.
   02 一意名4.
      03 データ名N
                    PIC X(8).
      03 データ名0
                   PIC X(4) VALUE LOW-VALUE.
      03 データ名P
                    PIC X(4).
      03 データ名Q
                   PIC X(40) VALUE LOW-VALUE.
```

機能

論理端末の状態を取得します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

論理端末状態取得を示す要求コードを「VALUE 'TLSLE△△△'」と設定します。

●データ名 C. データ名 D

空白を設定します。

●データ名E

処理対象の論理端末を持つ MCF 通信サービスの MCF 通信プロセス識別子 ** を設定します。設定できる範囲は $0\sim239$ です。

0を指定すると、該当する論理端末名称が属する MCF 通信サービスを検索します。 MCF 通信サービスが 多い構成や UAP からこの関数を多数発行する場合は、MCF 通信プロセス識別子の指定をお勧めします。

注※

MCF 環境定義 (mcftenv -s) で指定する MCF 通信プロセス識別子は 16 進数とみなしてください。 例えば、MCF 通信プロセス識別子が 10 の場合、16 を設定してください。

●データ名 F1

状態を取得する論理端末の論理端末名称を設定します。論理端末名称は8バイト以内で設定してください。 8バイトに満たない名称を設定する場合は、後ろを空白で埋めてください。

●データ名 F2. データ名 G. データ名 H. データ名 I. データ名 J

空白を設定します。

●データ名 K. データ名 L

0を設定します。

●データ名 M

一意名 4 から一意名 n の数(データ名 N・データ名 O・データ名 P とデータ名 Q の組の数)として, 1 を設定します。

処理終了後は、該当する論理端末の個数が返されます。

●データ名 〇. データ名 Q

MCF で使用する領域です。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名 M

この関数の対象となった論理端末の個数が返されます。

●データ名 N

要求した論理端末の名称が設定されます。

●データ名 P

要求した論理端末の状態として、次の値が設定されます。

'ACT△'

論理端末が閉塞解除されていることを示します。

'DCT△'

論理端末が閉塞されていることを示します。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
71001	MCF が開始処理中のため,CBLDCMCF('TLSLE ')が受け付けられません。
71004	CBLDCMCF('TLSLE')の処理中にメモリ不足が発生しました。
71005	通信障害が発生しました。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71006	内部障害が発生しました。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71008	指定された論理端末名称は登録されていません。
71009	CBLDCMCF('TLSLE')が,該当する通信プロセスではサポートされていません。
71010	MCF 通信プロセスに論理端末の状態取得を要求しましたが、受け付けられませんでした。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71011	論理端末が削除されているため,CBLDCMCF('TLSLE')が受け付けられません。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
72052	データ名 K に O でない値が設定されています。
72053	データ名Lに0でない値が設定されています。
72058	データ名 C に空白でない値が設定されています。
72059	データ名 D に空白でない値が設定されています。
72061	データ名 E に O 未満または 240 以上の値が設定されています。
72063	データ名 Fl の先頭が空白です。
72065	データ名 F2 に空白でない値が設定されています。
72066	データ名 G に空白でない値が設定されています。
72068	データ名 H に空白でない値が設定されています。
72070	データ名Iに空白でない値が設定されています。

ステータスコード	意味
72072	データ名 J に空白でない値が設定されています。
72074	データ名 F1 に設定された文字列中に不正な文字があります。
72076	データ名 M に 1 でない値が設定されています。

CBLDCMCF('TLSLN')

名称

サーバ型コネクションの確立要求の受付状態取得

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
   02 データ名A
                PIC X(8) VALUE 'TLSLN'.
   02 データ名B
                PIC X(5).
                 PIC X(3).
   02 FILLER
      データ名C
   02
                PIC X(4) VALUE SPACE.
   02 データ名D
                PIC X(28) VALUE SPACE.
   02 データ名E
                 PIC 9(9) COMP.
   02 データ名F
                 PIC X(64) VALUE SPACE.
   02 データ名G
                 PIC X(8) VALUE SPACE.
   02 データ名H
                 PIC X(8) VALUE SPACE.
      データ名I
                 PIC X(144) VALUE SPACE.
   02
   02 データ名J
                PIC X(184) VALUE SPACE.
   02 データ名K
                PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名2.
   02 データ名L
               PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
  一意名3.
01
   02 データ名M
               PIC 9(9) COMP VALUE 1.
   02 一意名4.
      03 データ名N
                    PIC X(4).
      03 データ名0
                   PIC X(60) VALUE LOW-VALUE.
```

機能

サーバ型コネクションの確立要求の受付状態を取得します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

コネクションの確立要求の受付状態取得を示す要求コードを「VALUE 'TLSLN△△△'」と設定します。

●データ名 C. データ名 D

空白を設定します。

●データ名E

処理対象の MCF 通信サービスの MCF 通信プロセス識別子 * を設定します。設定できる範囲は $1\sim239$ です。

注※

MCF 環境定義(mcftenv -s)で指定する MCF 通信プロセス識別子は 16 進数とみなしてください。 例えば、MCF 通信プロセス識別子が 10 の場合、16 を設定してください。

●データ名 F. データ名 G. データ名 H. データ名 I. データ名 J

空白を設定します。

●データ名 K. データ名 L

0を設定します。

●データ名 M

1を設定します。

●データ名○

MCF で使用する領域です。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名 N

サーバ型コネクションの確立要求の受付状態として、次の値が設定されます。

'LSTN'

サーバ型コネクションの確立要求の受付が開始されていることを示します。

'RTRY'

サーバ型コネクションの確立要求の受付が開始処理中であることを示します。

'ON W'

サーバ型コネクションの確立要求の受付が開始要求待ち状態であることを示します。

'INIT'

サーバ型コネクションの確立要求の受付終了したことを示します。

それぞれの状態のときに使用できる関数の関係を次の表に示します。

データ名 N の設定値	使用できる COBOL-UAP 作成用プログラム	
	CBLDCMCF('TONLN ')	CBLDCMCF('TOFLN ')
LSTN	×	0
RTRY	×	0
ON_W	0	0
INIT	0	X

(凡例)

○:使用できます。×:使用できません。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
71001	MCF が開始処理中のため,CBLDCMCF('TLSLN ')が受け付けられません。
71002	MCF が終了処理中のため,CBLDCMCF('TLSLN ')が受け付けられません。
71004	CBLDCMCF('TLSLN ')の処理中にメモリ不足が発生しました。
71005	通信障害が発生しました。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71006	内部障害が発生しました。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71009	CBLDCMCF('TLSLN')が、該当する通信プロセスではサポートされていません。
71010	MCF 通信プロセスにサーバ型コネクションの確立要求の受付状態取得を要求しましたが、受け付けられませんでした。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
72052	データ名 K に O でない値が設定されています。
72053	データ名Lに0でない値が設定されています。
72058	データ名 C に空白でない値が設定されています。
72059	データ名 D に空白でない値が設定されています。
72061	データ名 E に O 以下または 240 以上の値が設定されています。
72065	データ名 F に空白でない値が設定されています。
72066	データ名 G に空白でない値が設定されています。
72068	データ名 H に空白でない値が設定されています。
72070	データ名Iに空白でない値が設定されています。
72072	データ名」に空白でない値が設定されています。

ステータスコード	意味
72076	データ名 M に 1 でない値が設定されています。

CBLDCMCF('TOFLN')

名称

サーバ型コネクションの確立要求の受付終了

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
                 PIC X(8) VALUE 'TOFLN'.
   02 データ名A
   02 データ名B
                 PIC X(5).
   02 FILLER
                 PIC X(3).
      データ名C
                 PIC X(4) VALUE SPACE.
   02
                 PIC X(28) VALUE SPACE.
      データ名D
   02
   02 データ名E
                 PIC 9(9) COMP.
   02 データ名F
                 PIC X(64) VALUE SPACE.
   02 データ名G
                 PIC X(8) VALUE SPACE.
   02 データ名H
                 PIC X(8) VALUE SPACE.
      データ名I
                 PIC X(144) VALUE SPACE.
   02
      データ名J
                 PIC X(184) VALUE SPACE.
   02
   02 データ名K
                PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名2.
   02 データ名L PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

サーバ型コネクションの確立要求の受付を終了します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

コネクションの確立要求の受付終了を示す要求コードを「VALUE 'TOFLN△△△'」と設定します。

●データ名 C. データ名 D

空白を設定します。

●データ名 E

処理対象 MCF 通信サービスの MCF 通信プロセス識別子 * を設定します。設定できる範囲は $1\sim239$ です。

注※

MCF 環境定義 (mcftenv-s) で指定する MCF 通信プロセス識別子は 16 進数とみなしてください。

例えば、MCF 通信プロセス識別子が10の場合、16を設定してください。

●データ名 F, データ名 G, データ名 H, データ名 I, データ名 J

空白を設定します。

●データ名 K, データ名 L

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
71001	MCF が開始処理中のため,CBLDCMCF('TOFLN ')が受け付けられません。
71002	MCF が終了処理中のため,CBLDCMCF('TOFLN ')が受け付けられません。
71004	CBLDCMCF('TOFLN ')の処理中にメモリ不足が発生しました。
71005	通信障害が発生しました。原因については,メッセージログファイルを参照してください。
71006	内部障害が発生しました。原因については,メッセージログファイルを参照してください。
71009	CBLDCMCF('TOFLN ')が,該当する通信プロセスではサポートされていません。
71010	MCF 通信プロセスにサーバ型コネクションの確立要求の受付終了を要求しましたが、受け付けられませんでした。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
72052	データ名 K に O でない値が設定されています。
72053	データ名Lに 0 でない値が設定されています。
72058	データ名 C に空白でない値が設定されています。
72059	データ名 D に空白でない値が設定されています。
72061	データ名 E に 0 以下または 240 以上の値が設定されています。
72065	データ名 F に空白でない値が設定されています。
72066	データ名Gに空白でない値が設定されています。
72068	データ名 H に空白でない値が設定されています。
72070	データ名Iに空白でない値が設定されています。
72072	データ名」に空白でない値が設定されています。

CBLDCMCF('TONLN')

名称

サーバ型コネクションの確立要求の受付開始

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCMCF' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
                 PIC X(8) VALUE 'TONLN '.
   02 データ名A
   02 データ名B
                 PIC X(5).
   02 FILLER
                 PIC X(3).
      データ名C
   02
                 PIC X(4) VALUE SPACE.
      データ名D
                 PIC X(28) VALUE SPACE.
   02
   02 データ名E
                 PIC 9(9) COMP.
   02 データ名F
                 PIC X(64) VALUE SPACE.
   02 データ名G
                 PIC X(8) VALUE SPACE.
   02 データ名H
                 PIC X(8) VALUE SPACE.
      データ名I
                 PIC X(144) VALUE SPACE.
   02
   02 データ名J
                PIC X(184) VALUE SPACE.
   02 データ名K
                PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名2.
   02 データ名L PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

サーバ型コネクションの確立要求の受付を開始します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

コネクションの確立要求の受付開始を示す要求コードを「VALUE 'TONLN△△△'」と設定します。

●データ名 C. データ名 D

空白を設定します。

●データ名E

処理対象の MCF 通信サービスの MCF 通信プロセス識別子 * を設定します。設定できる範囲は $1\sim239$ です。

注※

MCF 環境定義(mcftenv -s)で指定する MCF 通信プロセス識別子は 16 進数とみなしてください。 例えば,MCF 通信プロセス識別子が 10 の場合,16 を設定してください。

●データ名 F, データ名 G, データ名 H, データ名 I, データ名 J

空白を設定します。

●データ名 K, データ名 L

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
71001	MCF が開始処理中のため,CBLDCMCF('TONLN ')が受け付けられません。
71002	MCF が終了処理中のため,CBLDCMCF('TONLN ')が受け付けられません。
71004	CBLDCMCF('TONLN ')の処理中にメモリ不足が発生しました。
71005	通信障害が発生しました。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
71006	内部障害が発生しました。原因については,メッセージログファイルを参照してください。
71009	CBLDCMCF('TONLN ')が,該当する通信プロセスではサポートされていません。
71010	MCF 通信プロセスにサーバ型コネクションの確立要求の受付開始を要求しましたが、受け付けられませんでした。原因については、メッセージログファイルを参照してください。
72028	データ名 A に設定した値が間違っています。
72052	データ名 K に O でない値が設定されています。
72053	データ名 L に O でない値が設定されています。
72058	データ名 C に空白でない値が設定されています。
72059	データ名 D に空白でない値が設定されています。
72061	データ名 E に O 以下または 240 以上の値が設定されています。
72065	データ名 F に空白でない値が設定されています。
72066	データ名 G に空白でない値が設定されています。
72068	データ名 H に空白でない値が設定されています。

ステータスコード	意味
72070	データ名Iに空白でない値が設定されています。
72072	データ名Jに空白でない値が設定されています。

性能検証用トレース(CBLDCPRF)

性能検証用トレースで使えるプログラムについて説明します。性能検証用トレースの COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

- CBLDCPRF('PRFGETN')-性能検証用トレース取得通番の通知
- CBLDCPRF('PRFPUT') ユーザ固有の性能検証用トレースの取得

性能検証用トレースの COBOL-UAP 作成用プログラム (CBLDCPRF) は、TP1/Server Base の UAP、および TP1/LiNK の UAP で使えます。ただし、この機能は、TP1/Extension 1 をインストールしていることが前提です。TP1/Extension 1 をインストールしていない場合の動作は保証できませんので、ご了承ください。

COBOL-UAP 作成用プログラムのデータ部(DATA DIVISION)を定義するときには、サンプルとして COBOL 言語用テンプレートが使えます。性能検証用トレース(CBLDCPRF)の COBOL 言語用テンプレートは、/BeTRAN/examples/COBOL/ディレクトリの下の **DCPRF.cbl** に格納してあります。

CBLDCPRF('PRFGETN')

名称

性能検証用トレース取得通番の通知

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCPRF' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'PRFGETN'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

01 一意名2 PIC 9(4) COMP.
```

機能

CBLDCPRF ('PRFGETN')を呼び出す前に取得した、最新の性能検証用トレース (prf トレース) のプロセス内取得通番を、CBLDCPRF ('PRFGETN')呼び出し元に通知します。

CBLDCPRF ('PRFGETN')を呼び出したプロセスで一度も性能検証用トレースを取得していない場合,プロセス内取得番号は0となります。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

性能検証用トレース取得通番の通知を示す要求コードを「VALUE 'PRFGETN△'」と設定します。

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが5けたの数字で返されます。

●一意名 2

性能検証用トレース取得通番が返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
04601	データ名に設定した値に誤りがあります。 要求コード (データ名 A) が間違っている場合も含みます。

CBLDCPRF('PRFPUT')

名称

ユーザ固有の性能検証用トレースの取得

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCPRF' USING 一意名1 一意名2

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'PRFPUT '.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

01 一意名2.
```

02 データ名C PIC 9(4) COMP.

02 データ名D PIC 9(4) COMP.

02 データ名E PIC X(n).

機能

ユーザ固有の性能検証用トレース (prf トレース) を取得します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

ユーザ固有の性能検証用トレースの取得を示す要求コードを「VALUE 'PRFPUT△△'」と設定します。

●データ名Ζ

0を設定します。

●データ名 C

取得するイベントのイベント ID を設定します。使用できるイベント ID の範囲は 0x0001~0x0040 です。

●データ名 D

取得するトレースデータのデータ長を設定します。設定できるデータ長は4バイト以上256バイト以下です。また、このデータ長は4バイトの倍数でなければなりません。

●データ名E

取得するトレースデータを設定します。トレースデータとして有効なデータは、データ名 D で設定した長さです。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
04601	データ名に設定した値に誤りがあります。
	要求コード(データ名 A)が間違っている場合も含みます。

注意事項

CBLDCPRF('PRFPUT')がステータスコード「00000」を返してもトレースが正しく取得されているとは限りません。これは、トレースの取得処理で、排他を使用しないため複数のプロセスから同時に取得要求が出された場合、データが消失してしまうことがあるためです。

リモート API 機能(CBLDCRAP)

リモート API 機能で、コネクションの確立・解放をユーザが管理する場合に使用するプログラムについて説明します。リモート API 機能の COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

- CBLDCRAP('CONNECT') rap リスナーとのコネクションの確立
- CBLDCRAP('CONNECTX') rap リスナーとのコネクションの確立
- CBLDCRAP('DISCNCT') rap リスナーとのコネクションの解放

リモート API 機能の COBOL-UAP 作成用プログラム(CBLDCRAP)は、TP1/Server Base の UAP、および TP1/LiNK の UAP で使えます。

COBOL-UAP 作成用プログラムのデータ部(DATA DIVISION)を定義するときには、サンプルとして COBOL 言語用テンプレートが使えます。リモート API 機能(CBLDCRAP)の COBOL 言語用テンプレートは、/BeTRAN/examples/COBOL/ディレクトリの下の **DCRAP.cbl** に格納してあります。

CBLDCRAP('CONNECT')

名称

rap リスナーとのコネクションの確立

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCRAP' USING 一意名1 一意名2

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
    02 データ名A PIC X(8) VALUE 'CONNECT'.
    02 データ名B PIC X(5).
    02 FILLER PIC X(3).
    02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
    02 データ名D PIC S9(9) COMP.

01 一意名2.
    02 データ名F PIC X(64).
    02 データ名F PIC S9(9) COMP.
```

機能

rap リスナーと rap クライアントとの間にコネクションを確立します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

rap リスナーとのコネクションの確立要求を示す要求コードを「VALUE 'CONNECT△'」と設定します。

●データ名C

0を設定します。

●データ名 E

rap リスナーが起動されている OpenTP1 ノードのホスト名を設定します。

指定するホスト名は $1\sim64$ 文字です。65 文字以上のホスト名を指定する場合は、CBLDCRAP('CONNECTX')を使用してください。

●データ名F

rapリスナーの使用しているウェルノウンポートのポート番号を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名 D

サービス ID を受け取る領域です。

rap リスナーとのコネクションが正常に確立された場合にサービス ID が設定されます。 CBLDCRAP('DISCNCT')でコネクションを解放するときにも同じサービス ID を使用します。

ステータスコード	意味
00000	正常終了しました。rap リスナーとのコネクションが確立されました。
05501	 データ領域に設定した値に誤りがあります。または、データ領域が設定されていません。次の値を見直してください。 ・ データ名 A、データ名 C の値('CONNECT',0) ・ データ名 E の文字数 (1~64) ・ データ名 F の範囲 (1~65535) ・ データ名 D の領域
05502	プロトコル不正です。要因としては次のことが考えられます。 • CBLDCRPC('OPEN ')が呼び出されていません。 • ユーザサービス定義の rpc_rap_auto_connect オペランドに Y が指定されていますが、 CBLDCRAP('CONNECT ')が呼び出されました。 • ユーザサービスネットワーク定義の dcsvgdef 定義コマンドで、-w オプションが指定されていません。
05503	メモリ不足が発生しました。
05517	一つのプロセスから CBLDCRAP('CONNECT ')が呼び出せる上限値を超えました。
05505	rap リスナーとの通信でネットワーク障害が発生しました。
05506	rap リスナーとの通信でタイムアウトが発生しました。
05507	ソケット不足が発生しました。
05508	ホスト名称が解決できません。
05521	rap リスナーは停止中です。
05522	続行できない障害が発生しました。障害の要因として次のことが考えられます。予期しないメッセージを受信しました。予期しない相手からのメッセージを受信しました。
05523	システムコールで予期しないエラーが発生しました。
05531	接続されていないネットワーク上の rap リスナーに対してコネクションを確立しようとしています。

ステータスコード	意味
05520	rap リスナーまたは rap サーバでメモリ不足が発生しました。
05532	rap リスナーサービス定義の rap_watch_time オペランドに指定したメッセージ送受信監視時間内 にコネクションが確立できませんでした。
05533	rap リスナーでシステム障害が発生しました。
05528	rap リスナーは開始処理中,または停止処理中です。
05529	すでに rap リスナーとコネクションは確立しています。
05534	rap リスナーの管理する rap クライアントのコネクション要求受付可能最大数を超えました。

注意事項

「05529」以外のステータスコードで、CBLDCRAP('CONNECT')がエラーリターンした場合、rap リスナーとのコネクションは確立されていません。

UAP トレースに取得されるエラー要因コードは次のとおりです。

- 0:エラーなし。
- 1:一意名1が設定されていません。
- 2:要求コード(データ名A)が間違っています。
- 3:一意名2が設定されていません。
- 6: ユーザサービス定義の rpc_rap_auto_connect オペランドの指定値が Y の場合に, CBLDCRAP ('CONNECT') が呼び出されました。または, ユーザサービスネットワーク定義が定義されていません。

7: コネクション確立後に発行した CBLDCRPC ('CALL') がエラーとなった場合は, CBLDCRAP ('DISCNCT') でコネクションを解放したあと, 再度 CBLDCRAP ('CONNECT') でコネクションを確立させてください。

CBLDCRAP('CONNECTX')

名称

rap リスナーとのコネクションの確立

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCRAP' USING 一意名1 一意名2

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
    02 データ名A PIC X(8) VALUE 'CONNECTX'.
    02 データ名B PIC X(5).
    02 FILLER PIC X(3).
    02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE 1.
    02 データ名D PIC S9(9) COMP.
01 一意名2.
    02 データ名F PIC S9(9) COMP.
02 データ名F PIC X(n).
02 FILLER PIC X(1) VALUE LOW-VALUE.
```

機能

rap リスナーと rap クライアントとの間にコネクションを確立します。ホスト名の領域は可変長です。65文字以上のホスト名にも対応しています。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

rap リスナーとのコネクションの確立要求を示す要求コードを「VALUE 'CONNECTX'」と設定します。

●データ名 C

1を設定します。

●データ名E

rapリスナーが使用しているウェルノウンポートのポート番号を設定します。

●データ名F

rap リスナーが起動されている OpenTP1 ノードのホスト名を設定します。指定するホスト名は $1\sim255$ 文字です。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名 D

サービス ID を受け取る領域です。

rap リスナーとのコネクションが正常に確立された場合にサービス ID が設定されます。 CBLDCRAP('DISCNCT')でコネクションを解放するときにも同じサービス ID を使用します。

ステータスコード	意味
00000	正常終了しました。rap リスナーとのコネクションが確立されました。
05501	データ領域に設定した値に誤りがあります。または、データ領域が設定されていません。次の値を見直してください。 ・ データ名 A、データ名 C の値('CONNECTX',1) ・ データ名 E の範囲($1\sim65535$) ・ データ名 F の文字数($1\sim255$) ・ データ名 D の領域
05502	プロトコル不正です。要因としては次のことが考えられます。 • CBLDCRPC('OPEN ')が呼び出されていません。 • ユーザサービス定義の rpc_rap_auto_connect オペランドに Y が指定されていますが、 CBLDCRAP('CONNECTX')が呼び出されました。 • ユーザサービスネットワーク定義の dcsvgdef 定義コマンドで、-w オプションが指定されていません。
05503	メモリ不足が発生しました。
05505	rap リスナーとの通信でネットワーク障害が発生しました。
05506	rap リスナーとの通信でタイムアウトが発生しました。
05507	ソケット不足が発生しました。
05508	ホスト名称が解決できません。データ名Fまたは DNS サーバを見直してください。
05517	一つのプロセスから CBLDCRAP('CONNECTX')が呼び出せる上限値を超えました。
05520	rap リスナーまたは rap サーバでメモリ不足が発生しました。
05521	rap リスナーは停止中です。または,データ名 E を見直してください。
05522	続行できない障害が発生しました。障害の要因として次のことが考えられます。予期しないメッセージを受信しました。予期しない相手からのメッセージを受信しました。
05523	システムコールで予期しないエラーが発生しました。

ステータスコード	意味
05528	rap リスナーは開始処理中、または停止処理中です。
05529	すでに rap リスナーとコネクションは確立しています。
05531	接続されていないネットワーク上の rap リスナーに対してコネクションを確立しようとしています。
05532	rap リスナーサービス定義の rap_watch_time オペランドに指定したメッセージ送受信監視時間内にコネクションが確立できませんでした。
05533	rap リスナーでシステム障害が発生しました。
05534	rap リスナーの管理する rap クライアントのコネクション要求受付可能最大数を超えました。

注意事項

「05529」以外のステータスコードで、CBLDCRAP('CONNECTX')がエラーリターンした場合、rap リスナーとのコネクションは確立されていません。

UAP トレースに取得されるエラー要因コードは次のとおりです。

- 0:エラーなし。
- 1:一意名1が設定されていません。
- 2:要求コード(データ名A)が間違っています。
- 3:一意名2が設定されていません。
- 6: ユーザサービス定義の rpc_rap_auto_connect オペランドの指定値が Y の場合に, CBLDCRAP ('CONNECT') が呼び出されました。または, ユーザサービスネットワーク定義が定義されていません。

7:コネクション確立後に発行した CBLDCRPC ('CALL') がエラーとなった場合は, CBLDCRAP ('DISCNCT') でコネクションを解放したあと, 再度 CBLDCRAP ('CONNECTX') でコネクションを確立させてください。

CBLDCRAP('DISCNCT')

名称

rap リスナーとのコネクションの解放

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCRAP' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DISCNCT'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

02 データ名D PIC S9(9) COMP.

機能

rap リスナーと rap クライアントとの間に確立されているコネクションを解放します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

rap リスナーとのコネクションの解放要求を示す要求コードを「VALUE 'DISCNCT△'」と設定します。

●データ名C

0を設定します。

●データ名 D

CBLDCRAP('CONNECT')で受け取ったサービス ID を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常終了しました。rap リスナーとのコネクションが解放されました。

ステータスコード	意味
05501	データ領域に設定した値に誤りがあります。または、データ領域が設定されていません。次の値を 見直してください。 ・ データ名 A、データ名 C の値('DISCNCT',0) ・ データ名 D の領域
05502	プロトコル不正です。要因としては次のことが考えられます。 • CBLDCRPC('OPEN ')が呼び出されていません。 • ユーザサービス定義の rpc_rap_auto_connect オペランドに Y が指定されていますが、 CBLDCRAP('DISCNCT ')が呼び出されました。 • ユーザサービスネットワーク定義の dcsvgdef 定義コマンドで、-w オプションが指定されていません。
05503	メモリ不足が発生しました。
05505	rap リスナーとの通信でネットワーク障害が発生しました。
05506	rap リスナーとの通信でタイムアウトが発生しました。
05521	rap リスナーは停止中です。
05522	続行できない障害が発生しました。障害の要因として以下のことが考えられます。予期しないメッセージを受信しました。予期しない相手からのメッセージを受信しました。
05523	システムコールで予期しないエラーが発生しました。

注意事項

「05501」および「05502」以外のステータスコードで、CBLDCRAP('DISCNCT')関数がエラーリターンした場合は、rap リスナーとのコネクションは解放されています。

UAP トレースに取得されるエラー要因コードは次のとおりです。

0:エラーなし。

1:一意名1が設定されていません。

2:要求コード (データ名 A) が間違っています。

リモートプロシジャコール (CBLDCRPC, CBLDCRSV)

クライアント/サーバ形態の通信をするときに使う、OpenTP1 のリモートプロシジャコールのプログラムについて説明します。リモートプロシジャコールに関する COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

- CBLDCRPC('CALL ') 遠隔サービスの要求
- CBLDCRPC('CLOSE') アプリケーションプログラムの終了
- CBLDCRPC('CLTSEND') CUPへの一方通知
- CBLDCRPC('DISCARDF') 処理結果の受信の拒否
- CBLDCRPC('DISCARDS') 特定の処理結果の受信の拒否
- CBLDCRPC('GETCLADR') クライアント UAP のノードアドレスの取得
- CBLDCRPC('GETERDES') エラーが発生した非同期 RPC 応答型要求の記述子の取得
- CBLDCRPC('GETGWADR') ゲートウェイのノードアドレスの取得
- CBLDCRPC('GETSVPRI') サービス要求のスケジュールプライオリティの参照
- CBLDCRPC('GETWATCH') サービスの応答待ち時間の参照
- CBLDCRPC('OPEN') アプリケーションプログラムの開始
- CBLDCRPC('POLLANYR') 処理結果の非同期受信
- CBLDCRPC('SETSVPRI') サービス要求のスケジュールプライオリティの設定
- CBLDCRPC('SETWATCH') サービスの応答待ち時間の更新
- CBLDCRPC('SVRETRY ') サービスプログラムのリトライ
- CBLDCRSV('MAINLOOP') SPP のサービス開始

リモートプロシジャコールの COBOL-UAP 作成用プログラム(CBLDCRPC, CBLDCRSV)は, **TP1**/Server Base と **TP1/LiNK** のどちらの UAP でも使えます。

COBOL-UAP 作成用プログラムのデータ部(DATA DIVISION)を定義するときには、サンプルとして COBOL 言語用テンプレートが使えます。リモートプロシジャコール(CBLDCRPC, CBLDCRSV)の COBOL 言語用テンプレートは、/BeTRAN/examples/COBOL/ディレクトリの下の **DCRPC.cbl** と **DCRSV.cbl** に格納してあります。

CBLDCRPC('CALL')

名称

遠隔サービスの要求

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCRPC' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
    02 データ名A PIC X(8) VALUE 'CALL '.
    02 データ名B PIC X(5).
    02 FILLER PIC X(3).
    02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
    02 データ名D PIC S9(9) COMP.
    02 データ名E PIC X(32).
    02 データ名F PIC X(n).

01 一意名2.
    02 データ名G PIC S9(9) COMP.
    02 データ名H PIC X(n).

01 一意名3.
    02 データ名I PIC S9(9) COMP.
    02 データ名J PIC X(n).
```

機能

SPP のサービスを要求します。CBLDCRPC('CALL')を使うときは、要求するサービスがどのノードにあるかを意識する必要はありません。

サービスを要求するときには、「**サービスグループ名**」と「**サービス名**」を CBLDCRPC('CALL ')のデータ領域に設定します。この名称に該当するサービスプログラムへサービスが要求されます。

CBLDCRPC('CALL')を呼び出す UAP は、トランザクションとして実行していてもしていなくてもかまいません。トランザクションとして実行している処理から CBLDCRPC('CALL')でサービスを要求するときは、要求するサービスの処理はトランザクションブランチとして稼働します。

CBLDCRPC('CALL')を使う場合, サーバ UAP があるノードの OpenTP1 が稼働していることが前提です。

CBLDCRPC('CALL')を実行して応答を待っている間にシグナルを受信しても、リターンされません。

ステータスコードの一覧のあとに、次の説明を掲載しています。CBLDCRPC('CALL')の詳しい説明を知りたいときに参照してください。

(1)CBLDCRPC('CALL')のデータ領域について

- (2)CBLDCRPC('CALL')がエラーになる場合
- (3)CBLDCRPC('CALL')がエラーになるタイミング
- (4)CBLDCRPC('CALL')がエラーになったときに再実行する指定
- (5)サービス要求に優先度を付ける場合
- (6)ステータスコード「00310」と「00306」の違い
- (7)ステータスコード「00378」をリターンさせる指定
- (8)ステータスコードと同期点処理の関係
- (9)サービスを要求するときの注意
- (10)ドメイン修飾をしてサービスを要求する場合

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

遠隔サービスの要求を示す要求コードを「VALUE 'CALL△△△△'」と設定します。

●データ名C

RPC の形態とオプションを、数値で設定します。

- 0 … 同期応答型 RPC
- 2 ··· 非同期応答型 RPC
- 1 … 非応答型 RPC
- 4 ··· 連鎖 RPC

トランザクション処理からのサービス要求で、要求先の処理をトランザクションにしない場合は、RPCの形態を示す数値に「32」を加算します。「32」を加算すると、トランザクションの処理からのサービス要求でも、サービスプログラムの処理はトランザクションになりません。

サービスグループ名にドメイン修飾をする場合は、RPCの形態を示す数値に「256」を加算します。ドメイン修飾をしたRPCはトランザクションブランチにできません。そのため、トランザクションの処理からCBLDCRPC('CALL')を使う場合は、必ず「256」に「32」を加算してください。

(例 1)

同期応答型 RPC でトランザクションにしないサービス要求をする場合 データ名 C には 0 + 32 = 32 を設定します。

(例 2)

トランザクションの処理から、非同期応答型 RPC でドメイン修飾をしたサービス要求をする場合 データ名 C には 2+(256+32)=290 を設定します。

●データ名 E

SPP のサービス名を, 31 バイト以内のアスキー文字列で設定します。文字列の最後には空白を設定してください。この空白は文字列の長さに数えません。

●データ名F

SPP のサービスグループ名を, 31 バイト以内のアスキー文字列で設定します。文字列の最後には空白を設定してください。この空白は文字列の長さに数えません。

ドメイン修飾をしてサービスを要求するときは、サービスグループ名のあとに **@**(アットマーク)と **DNS のドメイン名**を付けて、文字列の最後には空白を設定してください。

●データ名 G

サービスの入力パラメタ長(データ名 H の長さ)を設定します。1 から DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE **までの範囲の長さが設定できます。DCRPC MAX MESSAGE SIZE は、dcrpc.h で定義してあります。

注※

rpc_max_message_size オペランドを使用した場合, DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE の値(1 メガバイト)ではなく, rpc_max_message_size オペランドに指定した値になります。

●データ名 H

サービスの入力パラメタを設定します。

●データ名Ⅰ

サービスの応答の長さ(データ名 J の長さ)を設定します。1 から DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE*までの範囲の長さが設定できます。DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE は、dcrpc.h で定義してあります。

注※

rpc_max_message_size オペランドを使用した場合,DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE の値(1 メガバイト)ではなく,rpc_max_message_size オペランドに指定した値になります。

サーバ UAP から値が返されるデータ領域

●データ名B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名 D

非同期応答型 RPC の場合に、記述子が返されます。

●データ名Ⅰ

サービスプログラムが設定した,応答の長さ(データ名」の長さ)が返されます。

●データ名J

サービスプログラムが設定した, 応答が返されます。

ステータスコード

ここで示すステータスコードは、OpenTP1 が返す値です。サービスプログラムから返される値ではありません。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。非同期応答型 RPC の場合は、データ名 D に記述子が設定されました。
00301	データ名に設定した値が間違っています。 要求コード (データ名 A) が間違っている場合も含みます。
00302	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。
	非オートコネクトモード(ユーザサービス定義の rpc_rap_auto_connect オペランドに N を指定)で,リモート API 機能を使用時に CBLDCRAP('CONNECT ')または CBLDCRAP('CONNECTX')を呼び出していません。
00304	メモリが不足しました。または、サービス要求先 SPP のメッセージ格納バッファプール (message_store_buflen オペランド) が不足したため、サービス要求を受け付けられませんでした。 サービス要求先 SPP のユーザサービス定義、またはユーザサービスデフォルト定義の message_store_buflen オペランドの指定値を見直してください。
00306	通信障害が起こりました。 ネットワークに障害が発生していないか確認してください。
	リモート API 機能を使用している場合は、CBLDCRPC('CALL ')の応答待ち時間を満了した可能性があります。CBLDCRPC('CALL ')の応答待ち時間の設定(watch_time オペランド、CBLDCRPC('SETWATCH'))を見直してください。
	リモート API 機能使用時に CBLDCRPC('CALL')の応答待ち時間を満了した場合のステータスコードを 00307 に変更するには、ユーザサービス定義に rap_extend_function オペランドを指定してください。
	rap_extend_function オペランドについてはマニュアル「OpenTP1 システム定義」を参照してください。
00307	CBLDCRPC('CALL ')の応答待ち時間を満了しました。 CBLDCRPC('CALL ')の応答待ち時間の設定(watch_time オペランド, CBLDCRPC('SETWATCH'))を見直してください。
	サービス要求先 SPP が,サービスプログラムの実行中に異常終了しました。 サービス要求先 SPP が異常終了した要因を調査してください。
00308	データ名 G に設定した入力パラメタ長が,最大値を超えています。 データ名 G の設定値を見直してください。

ステータスコード	意味
00309	サービス要求先 SPP のサービスプログラムで設定した応答の長さ(サービスプログラムのデータ名 D) が、CBLDCRPC('CALL')の応答の長さ(サービスプログラムのデータ名 I) を超えました。サービス要求先 SPP のサービスプログラムでの応答の長さ(サービスプログラムのデータ名 D) の設定を見直してください。
00310	データ名 F に設定したサービスグループ名が不正であるか、データ名 F に設定したサービスグループのサービス要求先 SPP が起動されていません。 データ名 F の設定を見直すか、データ名 F に設定したサービスグループのサービス要求先 SPP を起動してください。
00311	データ名 E に設定したサービス名が不正であるか、サービス要求先 SPP でデータ名 E に設定したサービス名がユーザサービス定義ファイルの service オペランドに設定されていません。データ名 E の設定を見直すか、データ名 E に設定したサービス名をサービス要求先 SPP の service オペランドに設定してください。
00312	データ名Fで設定したサービスグループのサービス要求先 SPP は,サーバ閉塞またはサービス閉塞 しています。閉塞要因を調査し,閉塞を解除してください。
00313	サービス要求先 SPP は、終了処理中です。
00314	データ名 F に設定したサービスグループ名のサービス要求先 SPP は起動していません。または、サービス要求送信処理で通信障害が起きたおそれがあります。 データ名 F に設定したサービスグループ名のサービス要求先 SPP を起動してください。すでに起動している場合は、ネットワーク障害が発生していないかを確認してください。
	サービス要求の応答待ち時間(watch_time オペランド, CBLDCRPC('SETWATCH'))に 0 を指定している場合に、サービスプログラムを実行中のサービス要求先 SPP が異常終了しました。サービス要求先 SPP が異常終了した要因を調査してください。
00315	サービス要求先 SPP の OpenTP1 が起動していません。OpenTP1 が停止処理中であるか、サービス要求送信処理で通信障害が起きたおそれがあります。 サービス要求先 SPP の OpenTP1 を起動するか、ネットワーク障害が発生していないかどうかを確認してください。
00316	サービス要求先 SPP で,システムエラー(内部矛盾)が起こりました。
00317	サービス要求先 SPP で,メモリが不足しました。
00318	サービス要求元 UAP で,システムエラー(内部矛盾)が起こりました。
00319	サービス要求先 SPP のサービスプログラムで設定する応答の長さ(サービスプログラムのデータ名 D) が、1 から DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE*で定義されている値の範囲にありません。 サービス要求先 SPP のサービスプログラム内の応答の長さ(サービスプログラムのデータ名 D) の設定を見直してください。
00320	サービス要求先 SPP の OpenTP1 は,開始処理中です。
00323	サービス要求元 UAP,またはサービス要求先 SPP で,メモリが不足しました。このステータスコードが返った場合,トランザクションブランチはロールバックします。 サービス要求元 UAP,またはサービス要求先 SPP で,不要なメモリを確保していないか見直してください。
00324	サービス要求元 UAP で、システムエラー(内部矛盾)が起こりました。このステータスコードが返った場合、トランザクションブランチはロールバックします。

ステータスコード	意味
00325	サービス要求先 SPP で,システムエラー(内部矛盾)が起こりました。このステータスコードが 返った場合,トランザクションブランチはロールバックします。
00326	サービス要求先 SPP のサービスプログラムで設定した応答の長さ(サービスプログラムのデータ名 D)が,CBLDCRPC('CALL')の応答の長さ(データ名 I)を超えました。このステータスコードが返った場合,トランザクションブランチはロールバックします。 サービス要求先 SPP のサービスプログラムで,応答の長さ(サービスプログラムのデータ名 D)の設定を見直してください。
00327	ノード間負荷バランス機能、およびノード間負荷バランス拡張機能を使用している場合に、同一サービスグループ名のサービス要求先 SPP のトランザクション属性(atomic_update オペランド)が不一致になっています。または、負荷を分散する先のノードにある OpenTP1 のバージョンが、要求元 UAP の OpenTP1 のバージョンよりも古いため、ノード間負荷バランス機能、およびノード間負荷バランス拡張機能を実行できません。このステータスコードが返るのは、ノード間負荷バランス機能およびノード間負荷バランス拡張機能を使用している SPP にサービスを要求した場合だけです。ノード間負荷バランス機能、およびノード間負荷バランス拡張機能を使用する SPP のトランザクション属性(atomic_update オペランド)、または OpenTP1 のバージョンを見直してください。
	dcsvgdef 定義コマンドを使用して、非トランザクション属性(ユーザサービス定義の atomic_update オペランドに'N'を指定、またはシステム共通定義の jnl_fileless_option オペランドに'Y'を指定)のユーザサーバに対し、CBLDCRPC('CALL')のデータ名 C に「32」を加算しないでサービスを要求しました。
00328	データ名Fのドメイン修飾をしたサービスグループ名のドメイン名が間違っています。 ドメイン名を見直してください。
00329	データ名Fにドメイン修飾をしてサービスを要求しましたが、ドメイン代表スケジュールサービスのポート番号が見つかりません。 システム共通定義の domain_masters_por オペランドの設定、および/etc/services のドメイン代表スケジューラサービスのポート番号の設定を見直してください。
00356	サービス要求先 SPP(ソケット受信型サーバ)が,サービス要求電文を受け取れません。 サービス要求先 SPP のユーザサービス定義,またはユーザサービスデフォルト定義の max_socket_msg オペランド,max_socket_msglen オペランドの設定を見直してください。
00366	オンラインテスタを使用している環境で、テストモードの UAP からテストモードでない SPP ヘサービスを要求しています。または、テストモードでない UAP からテストモードの SPP ヘサービスを要求しています。 UAP のテストモードの設定を見直してください。
00367	トランザクション属性の連鎖 RPC を実行したあと,データ名 C をトランザクションにしない設定にした状態で CBLDCRPC('CALL ')によってサービスを要求しています。
00370	サービス要求先 SPP は、セキュリティ機能で保護されています。 CBLDCRPC('CALL')を実行したサービス要求元 UAP には、サービス要求先 SPP へのアクセス権限がありません。サービス要求先 SPP のアクセス権限を見直してください。
00372	サービス要求先 SPP の OpenTP1 で,同時に起動できるトランザクションブランチの数を超えました。そのため,トランザクションブランチを開始できません。 トランザクションサービス定義の trn_tran_process_count オペランドの設定を見直してください。

ステータスコード	意味
00372	サービス要求元 UAP が,一つのトランザクションブランチから開始できる子トランザクションブランチの最大数を超えました。そのため,トランザクションブランチを開始できません。トランザクションサービス定義の trn_max_subordinate_count オペランドの設定を見直してください。
	トランザクション内でドメイン修飾をしたサービス要求で、データ名 C に「32」を加算していません。
	サービス要求先 SPP で,リソースマネジャ(RM)にエラーが発生しました。そのため,トランザクションブランチを開始できません。 リソースマネジャ(RM)のエラー要因を解決したあと,再度実行してください。
	TP1/LiNKの「システム環境設定」ウィンドウの「トランザクション機能」が [あり] に設定されていません。 TP1/LiNKの「システム環境設定」の「トランザクション機能」の設定を見直してください。
00378	サービス要求先 SPP が、サービスプログラムの実行中に異常終了しました。 サービス要求先 SPP のサービスプログラム処理を見直してください。このステータスコードが返る のは、ユーザサービス定義の rpc_extend_function オペランドに"00000001"を指定したサービス 要求元 UAP の場合だけです。rpc_extend_function オペランドに"000000000"を指定、またはオペ ランドを省略した場合は、このステータスコードではなく、「00307」または「00314」が返ります。

注※

rpc_max_message_size オペランドを使用した場合,DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE の値(1 メガバイト)ではなく,rpc_max_message_size オペランドに指定した値になります。

(1) CBLDCRPC('CALL')のデータ領域について

CBLDCRPC('CALL')のデータ領域について説明します。

サーバ UAP に渡す値

サービスを要求するときには、サービスプログラムから返ってくる応答の領域(データ名 J)を確保しておきます。クライアント UAP では CBLDCRPC('CALL')に次の値を設定します。

- 入力パラメタ (データ名 H)
- 入力パラメタ長(データ名G)
- 応答の長さ(データ名I)

入力パラメタ,入力パラメタ長,応答の長さは、クライアント UAP の CBLDCRPC('CALL')で設定した値が、そのままサービスプログラムに渡されます。文字コードや数字の表記形式を変えたい場合は、クライアント UAP、または要求されたサービスプログラムの処理で変換してください。応答を返さないサービスプログラムのサービスを要求するときは、応答の長さを設定しても無視されます。

入力パラメタ長と応答の長さの最大値は、それぞれヘッダファイル dcrpc.h の DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE**で宣言しています。最大値を確認する場合は、dcrpc.h の内容を参照 してください。

注※

rpc_max_message_size オペランドを使用した場合, DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE の値(1 メガバイト)ではなく, rpc_max_message_size オペランドに指定した値になります。

サーバ UAP から戻ってくる値

サービスプログラムの処理が終了して応答が戻ってくると、次の値を参照できます。

- サービスプログラムの応答(データ名 J)
- サービスプログラムの応答の長さ(データ名I)

データ名 I はサービスプログラムから実際に返ってきた応答の長さです。データ名 J とデータ名 I を参照できる場合を次に示します。

• 同期応答型 RPC, 連鎖 RPC の場合

CBLDCRPC('CALL')がリターンしたあと。

• 非同期応答型 RPC の場合

CBLDCRPC('POLLANYR')が、該当する応答を受け取ってリターンしたあと。データ名 I は参照できません。

• 非応答型 RPC の場合

データ名」とデータ名」は参照できません。

CBLDCRPC('CALL'), または CBLDCRPC('POLLANYR')がエラーリターンした場合には, データ名 J とデータ名 I は参照できません。

返ってきた応答が、クライアント UAP で確保した応答の領域 (データ名 I) よりも大きい場合は、ステータスコード「00309」でエラーリターンします。

データ名 C に設定する値

データ名 C に設定した値と CBLDCRPC('CALL')の実行結果について説明します。

同期応答型 RPC(データ名 C に 0 を設定)

CBLDCRPC('CALL')は、応答が返るか、通信先でエラーが起こるまでリターンしません。

• 非同期応答型 RPC (データ名 C に 2 を設定)

CBLDCRPC('CALL')は、すぐにリターンします。ただし、応答と応答の長さを参照できるのは、CBLDCRPC('POLLANYR')で非同期に応答を受信したあとです。応答(データ名 J)の領域は、次に示す方法で非同期応答型 RPC を終了するまで、解放しないでください。

- CBLDCRPC('POLLANYR')で応答を受け取る
- CBLDCRPC('DISCARDF')で応答の受信を拒否
- トランザクションの処理からサービスを要求した場合は、コミット、またはロールバックした

トランザクションの処理で非同期応答型 RPC を使う場合,同期点処理(コミット,またはロールバック)前に CBLDCRPC('POLLANYR')で応答を受け取ってください。同期点処理後には,

CBLDCRPC('POLLANYR')で応答は受け取れません。

CBLDCRPC('POLLANYR')が受信する応答を特定する場合は、CBLDCRPC('CALL')がリターンしたときに返された正の整数(記述子)を、CBLDCRPC('POLLANYR')の引数に設定します。受信する応答を特定する場合は、CBLDCRPC('CALL')のデータ名 D の値を保持しておいてください。

なお、非トランザクションの処理で、同期点処理後に応答を受け取りたい場合は、システムサービス定義の rpc_extend_function オペランドで該当するオプションを指定する必要があります。 rpc_extend_function については、マニュアル「OpenTP1 システム定義」を参照してください。

非応答型 RPC (データ名 C に 1 を設定)

CBLDCRPC('CALL')は、サービスプログラムの処理が終わるのを待たないで、すぐにリターンします。サービスプログラムは応答を返さないサービスと見なされます。そのため、サービスプログラムが実行されたかどうかは、サービスを要求した UAP からはわかりません。非応答型 RPC を設定した場合は、応答(データ名 J) と応答の長さ(データ名 I) の値は参照できません。

連鎖RPC(データ名Cに4を設定)

CBLDCRPC('CALL')は、応答が返るか、通信先でエラーが起こるまでリターンしません。連鎖 RPC で同じサービスグループに属するサービスを複数回要求する場合は、最初の要求時と同じプロセスで実行できます。

連鎖 RPC を使う場合には、次に示す制限があります。

- 1.2回目以降の CBLDCRPC('CALL')では、ユーザサーバ、およびサービスの閉塞を検出できません。
- 2.2回目以降の CBLDCRPC('CALL')でサービスプログラムの処理で異常が起こった場合には、ユーザサーバ全体が閉塞します。サービス単位では閉塞しません。

(2) CBLDCRPC('CALL')がエラーになる場合

CBLDCRPC('CALL')のエラーリターンする理由について説明します。

サーバ UAP があるノードの OpenTP1 が稼働していない場合

サービスを要求される OpenTP1 が稼働していない場合は,CBLDCRPC('CALL')は次に示すどれかのステータスコードでエラーリターンします。

[00306]

[00314]

Γ003151

[00320]

サーバ UAP が稼働していない場合

サーバ UAP がマルチサーバの場合, 異常終了中, または部分回復処理中であっても, サービス要求は OpenTP1 で新しく起動されたプロセスで実行されます。ただし, 次に示す場合は, CBLDCRPC('CALL ')はエラーリターンします。

- 1. 閉塞している SPP へはサービスを要求できません。サービスグループが閉塞されている場合は,「00312」でエラーリターンします。
- 2. ユーザサーバの停止コマンド (dcsvstop コマンド) または OpenTP1 の停止コマンド (dcstop コマンド) で、SPP が終了処理中または終了している場合は、次に示すどれかのステータスコードでエラーリターンします。

[00310]

Γ003121

[00313]

これらのうち、どのステータスコードが返るかは、CBLDCRPC('CALL')を呼び出したタイミングで決まります。

3. OpenTP1 が開始処理中の場合は、「00320」でエラーリターンします。この場合は、サーバ UAP、または OpenTP1 が起動完了したあとに正常にサービスを要求できることがあります。OpenTP1 は、メッセージ ID KFCA01809-I のメッセージログが出力されると起動を完了するので、このメッセージが表示されてから再びサービスを要求してください。

ノード間負荷バランス機能およびノード間負荷バランス拡張機能の環境でサービスを要求した場合

ノード間負荷バランス機能およびノード間負荷バランス拡張機能の環境では、該当するサービスのスケジュールが閉塞していると、OpenTP1 が自動的にほかのノードにサービス要求を転送します。ただし、次に示す条件の場合 CBLDCRPC('CALL')は「00327」でエラーリターンします。

- 1.トランザクション処理の場合、転送しようとした先のノードにあるサービスのトランザクション属性が、閉塞していたサービスと一致していないとき。
- 2. 転送しようとした先のノードにある OpenTP1 のバージョンが、サービスを要求した OpenTP1 のノードのバージョンよりも低いとき。

これらのエラーリターンが起こった場合は、次に示す処置をしてください。

- 1. ノード間負荷バランス機能およびノード間負荷バランス拡張機能を構成する複数の SPP のトランザクション属性を一致させてください。
- 2. ノード間負荷バランス機能およびノード間負荷バランス拡張機能を構成する複数の OpenTP1 のバージョンを一致させてください。

ソケット受信型サーバへサービスを要求する場合

ソケット受信型サーバでは、ユーザサービス定義の max_socket_msg オペランドと max_socket_msglen オペランドの指定で、データの輻輳制御をしています。そのため、定義した値を超えた場合、サービス要求を受信できない場合があります。このとき CBLDCRPC('CALL')は、「00356」でエラーリターンしま

す。このステータスコードが返った場合,クライアント UAP はしばらく時間をおいてから再実行すれば, サービスを要求できることがあります。

連鎖 RPC を使った場合

トランザクションとして処理している連鎖 RPC を使っている UAP から、同じサーバ UAP ヘトランザクションでない CBLDCRPC('CALL')を呼び出すと、「00367」でエラーリターンします。

オンラインテスタを使っている場合

オンラインテスタを使っている場合に、テストモードの UAP とテストモードでない UAP との間で CBLDCRPC('CALL')を呼び出すと、「00366」でエラーリターンします。

セキュリティ機能を使っている場合

目的のサービスがセキュリティ機能で保護されていて、CBLDCRPC('CALL')を呼び出したクライアント UAPに SPPへのアクセス権がない場合は、「00370」でエラーリターンします。

(3) CBLDCRPC('CALL')がエラーになるタイミング

サービスを要求された SPP が異常終了した場合、クライアント UAP でエラーが返るタイミングについて説明します。

同期応答型 RPC または連鎖 RPC (データ名 C に 0 または 4 を設定)

サービスを実行する SPP の処理が終わる前に異常終了すると,「00307」でエラーリターンします。クライアント UAP のユーザサービス定義 watch_time オペランドに無限を指定している場合は,「00314」でエラーリターンします。

非同期応答型 RPC (データ名 C に 2 を設定)

サービスを実行する SPP の処理が終わる前に異常終了すると、上記のステータスコードが CBLDCRPC('POLLANYR')にエラーリターンします。

非応答型 RPC (データ名 C に 1 を設定)

サーバ UAP の異常終了をクライアント UAP では検知できません。

クライアント UAP の時間監視でエラーになる場合

次に示す場合には、クライアント UAP のユーザサービス定義の watch_time オペランドに指定した時間が経過したあとで、「00307」でエラーリターンします。

- SPP があるノードの OpenTP1 全体が異常終了した場合
- サービス要求のデータがサーバ UAP に届く前、またはサーバ UAP の処理が完了してからクライアント UAP に結果が届く前に障害が起こった場合

(4) CBLDCRPC('CALL')がエラーになったときに再実行する指定

開始処理中,または系切り替え中などでサービス要求先の OpenTP1 が起動していない場合でも, CBLDCRPC('CALL')をエラーとしないで,OpenTP1 で要求先検索,およびサービス要求送信を再実行 させることができます。 要求先検索,およびサービス要求送信を再実行させる場合は、システム共通定義にrpc_retry オペランドに Y を指定してください。要求先検索とサービス要求送信の再実行回数、および再実行間隔は、システム共通定義のrpc_retry_count オペランドとrpc_retry_interval オペランドで指定します。システム共通定義で指定した再実行回数を超えた場合は、CBLDCRPC('CALL')は次に示すどれかのステータスコードでエラーリターンします。

[00301]

[00306]

[00310]

[00314]

[00315]

[00320]

(5) サービス要求に優先度を付ける場合

サービス要求のスケジュールプライオリティは、CBLDCRPC('CALL')を呼び出す直前に、CBLDCRPC('SETSVPRI')を呼び出して設定します。プライオリティを設定しない場合は、スケジュールサービスの省略時の解釈で、サービス要求の優先度が決まります。

(6) ステータスコード「00310」と「00306」の違い

上記のステータスコードは、該当するサービスグループ名のユーザサーバが見つからなかった場合にリターンされます。

[00310]

システム共通定義の all_node オペランドに指定した、すべてのノードを探して見つからなかったことを示します。

「00306」

探している途中で、all_node オペランドに指定した一つ以上のノードとの通信で障害が起こったことを示します。これは、該当する OpenTP1 システムがなかった場合も含みます。

(7) ステータスコード「00378」をリターンさせる指定

サービスを要求された SPP が、処理を完了する前に異常終了したことを「00307」または「00314」以外のステータスコードで判別したい場合には、ユーザサービス定義の rpc_extend_function オペランドに"00000001"を指定します。この指定をすると、上記のエラー時に「00378」がリターンされるようになります。rpc_extend_function オペランドに"00000000"を指定、またはオペランドを省略した場合は、[00378] はリターンされないで、[00307] または [00314] がリターンされます。

(8) ステータスコードと同期点処理の関係

CBLDCRPC('CALL')のステータスコードと同期点処理(コミット,ロールバック)の関係について説明します。ここで説明する内容は、サービス要求がトランザクション処理になる場合に該当します。トランザクションでないサービス要求(データ名 C の RPC の形態を示す数値に「32」を加算した場合も含む)には該当しません。

CBLDCRPC('CALL')がエラーリターンしてもコミットとなる場合

サービスを要求されたサービスプログラムの異常終了や、ノードの障害、ネットワーク障害の場合でも、「00307」がリターンすることがあります。クライアント UAP がトランザクション処理でない場合は、「00307」が返っても、要求したサービスがあるサービスプログラムは正常に終了していて、データベースへの更新などが実行されているときもあります。

ロールバック処理が必要なステータスコード

トランザクション処理から呼び出した CBLDCRPC('CALL')がエラーリターンした場合,ステータスコードによっては,必ずトランザクションがロールバック (サーバ UAP が rollback_only 状態)になります。この場合,コミット,またはロールバックの COBOL-UAP 作成用プログラムのどちらを使っても,必ずロールバックになります。必ずロールバックになる CBLDCRPC('CALL')のステータスコードを次に示します。

[00311]

[00317]

Γ003191

[00326]

(9) サービスを要求するときの注意

- 1. CBLDCRPC('CALL')に設定するサービスグループ名およびサービス名は、サーバ UAP の環境設定で指定しておいてください。間違ったサービスグループ名またはサービス名を CBLDCRPC('CALL')に設定してサービスを要求すると、「00310」または「00311」でエラーリターンします。
 - 応答を返さないサービスプログラムの場合,「00310」はリターンしません。
- 2. サーバ UAP は、クライアント UAP とは別のプロセスで実行します。そのため、通常の手続き呼び出しとは、次の点が異なります。
 - OS がクライアント UAP のプロセスに与えている属性は、サーバ UAP へは引き継がれません (例えば、環境変数、スケジュールの優先順位 (nice 値) など)。
 - クライアント UAP のノードで設定した OpenTP1 の環境設定は、サーバ UAP の OpenTP1 へは 引き継がれません(例えば、トランザクション属性の指定有無、トランザクションブランチの限界 経過時間、スケジュールの優先順位など)。
- 3. 入力パラメタ、およびサービスプログラムの応答に、同じバッファ領域を設定しないでください。
- 4. データ名 C に「1」(非応答型 RPC)を設定した場合には、次に示すステータスコードは返りません。

• 起こらないエラー

[00309]

[00319]

• 起こっても検出できないエラー

[00311]

[00313]

[00316]

[00370]

また,エラー発生時に OpenTP1 にメッセージを出力することもありません。エラーを検出しなけれ ばならない場合、データ名 C に「O」を設定する(同期応答型 RPC)ことを検討してください。

- 5. トランザクションの処理から CBLDCRPC('CALL')でサービスグループを呼び出すと、トランザクショ ンが決着するまで一つの SPP を占有します。同じトランザクションの処理から,CBLDCRPC('CALL ')で同じサービスを複数回使う場合は、次に示すようにしてください。
 - 使う回数に応じて、ユーザサービス定義の balance count オペランドおよび parallel count オペ ランドの指定値を見積もり直す。
 - プロセスが増えないように、連鎖 RPC でサービスを要求する。

balance_count オペランドおよび parallel_count オペランドの指定値に誤りがあると、トランザク ションが異常終了したり、デッドロックが起こったりする場合があります。

6. 非同期応答型 RPC を使う場合には、CBLDCRPC('POLLANYR')ですべての非同期の応答を受信する か、CBLDCRPC('DISCARDF')で非同期の応答を拒否するまで、サーバ UAP (SPP)を占有する場合 があります。これは、トランザクションの処理の場合にもトランザクションの処理でない場合にも起こ ります。非同期応答型 RPC を使う場合には,使う回数に応じて,常駐プロセス数の指定を増やしてお いてください。

非同期応答型 RPC は、SPP を占有すること以外にも多くの資源を必要とします。UAP の処理効率が 下がったり、必要ない SPP が開始されたりすることを防ぐため、非同期応答型 RPC の CBLDCRPC('CALL')を使ったあとには、確実に応答を受信するか、受信を拒否するかしてください。

- 7. 非同期応答型 RPC でサービス要求を連続して複数回使ったあとで応答を受信する場合には、非同期応 答型 RPC のサービスを要求するときに、それぞれのサービス要求に対して、次のように異なる応答格 納領域を設定してください。同じ領域を設定すると、あとから受信した応答が上書きされて、応答を正 しく受信できなくなります。
 - 01 一意名3-1. 02 データ名I1 PIC S9(9) COMP. 02 データ名J1 PIC X(n).
 - 01 一意名3-2. 02 データ名I2 PIC S9(9) COMP. 02 データ名J2 PIC X(n).
 - 01 一意名3-3. 02 データ名I3 PIC S9(9) COMP. 02 データ名J3 PIC X(n).

- 8.非同期応答型 RPC でサービス要求したサーバ UAP (SPP) は、非同期応答型 RPC を実行したプロセスが CBLDCRPC('POLLANYR')を発行したかどうかにかかわらず、サービス関数実行後にすぐに応答を送信します。CBLDCRPC('POLLANYR')を発行しないで、複数回の非同期応答型 RPC を大量に実行すると、SPP から送信される応答が TCP/IP のバッファにたまり、SPP の応答送信処理が失敗する場合があります。SPP で応答送信処理が失敗すると、非同期応答型 RPC 発行元では、CBLDCRPC('POLLANYR')を発行しても、SPP から応答を受信することはできません。
- 9. トランザクション属性の非同期応答型 RPC, または非応答型 RPC を大量に実行すると, SPP から送信されるトランザクションについてのメッセージを受信できなくなり, トランザクションがロールバックすることがあります。

(10) ドメイン修飾をしてサービスを要求する場合

ドメイン修飾したサービスグループ名を設定すると、DNS のドメイン内にある OpenTP1 のサービスを要求できます。ドメイン修飾をしたサービスグループ名は、サービスグループ名のあとに @ と DNS のドメイン名を続けて設定します。

ドメイン修飾をしてサービスを要求するときの注意

- 1.ドメイン修飾をしてサービスを要求する場合は、CBLDCRPC('CALL')のデータ名 C の RPC の形態を示す数値に(256 + 32) を加算します。(256 + 32) を加算しないでドメイン修飾をしたサービスグループ名を設定すると、CBLDCRPC('CALL')は「00310」でエラーリターンします。
- 2. ドメイン修飾した RPC は、CBLDCRPC('CALL')を呼び出したプロセスがトランザクションの処理でも、トランザクションを拡張できません。そのため、トランザクションの処理からドメイン修飾をしたサービス要求をする場合は、データ名 C の RPC の形態を示す数値に(256 + 32) を加算して、トランザクションを拡張しないようにしてください。なお、ドメイン名に自ドメインを設定した場合でも、トランザクションを拡張できません。
- 3. ドメイン修飾をした RPC では、キュー受信型サーバにだけサービスを要求できます。ソケット受信型サーバへは、ドメイン修飾をしたサービス要求はできません。
- 4. ドメイン修飾をしたサービス要求では、namdomainsetup コマンドで登録したホストで起動されるドメイン代表スケジュールサービスへサービス要求を送信します。ドメイン代表スケジュールサービスのポート番号は、/etc/services から取得します。サービス要求の送信で障害が起こった場合は、namdomainsetup コマンドで複数のホスト名を登録していれば、順次送信を試みます。ドメイン修飾をした RPC が正常に終了しても、ドメイン代表スケジュールサービスへの送信で障害が起こっている場合もあります。

ドメイン修飾をしたサービス要求をする前の準備

ドメイン修飾をした RPC では、次に示す環境設定をしてください。

- 1. DNS のドメインデータファイルへ、ドメイン代表スケジュールサービスを起動するホスト名を登録します。登録するときは、namdomainsetup コマンドを使います。
- 2. ドメイン修飾をしたサービス要求をする OpenTP1 を起動するホストの /etc/services へ、ドメイン 代表スケジュールサービスのポート番号を設定します。ポート番号は、次の形式で記述してください。

OpenTP1scd ポート番号/tcp

3. ドメイン代表スケジュールサービスを起動する OpenTP1 のスケジュールサービス定義の scd_port オペランドに、ドメイン代表スケジュールサービスのウェルノウンポートを指定します。

指定例

サービス「ADD」を実行するクライアント UAP

```
01 一意名1.
  02 データ名A
                   PIC X(8) VALUE 'CALL
  02 STATUS-CODE PIC X(5) VALUE SPACES.
  02 FILLER
                  PIC X(3).
  02 FLAGS
                  PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
  02 DESCRIPTOR
                  PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
  02 SERVICE-NAME PIC X(32) VALUE SPACES.
                  PIC X(32) VALUE SPACES.
  02 GROUP-NAME
01 一意名2.
  02 NAME-LENG
                  PIC S9(9) COMP.
                  PIC X(32) VALUE SPACES.
  02 NAME
01 一意名3.
  02 RESULT-LENG PIC S9(9) COMP.
  02 RESULT
                  PIC X(20).
MOVE 'ADDRESS-BOOK ' TO GROUP-NAME.
MOVE 'ADD' TO SERVICE-NAME.
MOVE 'SATO' TO NAME.
MOVE 4 TO NAME-LENG.
MOVE 20 TO RESULT-LENG.
CALL 'CBLDCRPC' USING 一意名1 一意名2 一意名3.
 IF STATUS-CODE NOT = '00000' THEN
   DISPLAY 'FAILED'
END-IF.
STOP RUN.
```

サービス「ADD」を実行するサーバ UAP

```
PROGRAM-ID. ADD.
DATA DIVISION.
LINKAGE SECTION.
01 一意名1.
   02 ADD-NAME
                  PIC X(20).
01 一意名2.
   02 NAME-LENG
                  PIC S9(9) COMP.
01 一意名3.
                  PIC X(20).
   02 RESULT
01 一意名4.
   02 RESULT-LENG PIC S9(9) COMP.
     :
PROCEDURE DIVISION USING 一意名1 一意名2 一意名3 一意名4.
* 受け取った一意名1の内容を処理する
MOVE 'ADD-COMPLETE' TO RESULT.
```

注意事項

システム共通定義の all_node 句で指定したドメイン以外の OpenTP1 システムにトランザクショナル RPC を行う場合, 自ドメインおよび他ドメイン内のすべての OpenTP1 システムのノード識別子(システム共通定義の node_id オペランド)は一意にする必要があります。また, すべての OpenTP1 システムは, バージョン 03-02 以降にする必要があります。これらの条件を満たしていないと, トランザクションが正しく回復できなくなる場合があります。

CBLDCRPC('CLOSE')

名称

アプリケーションプログラムの終了

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCRPC' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'CLOSE '.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムを使うための環境をクローズします。CBLDCRPC('CLOSE ')を呼び出したあとには、OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムは使えません。

CBLDCRPC('CLOSE')は、メインプログラムで呼び出します。プロセスで1回だけ呼び出してください。

CBLDCRPC('CLOSE')は、UAPの正常終了をOpenTP1に知らせます。

CBLDCRPC('CLOSE')を呼び出さないで UAP を終了すると, UAP の異常終了と見なされて, サービスグループの閉塞やプロセスの再起動の対象になることがあります。また, OpenTP1 で管理する各種資源が解放されないままになって, そのあとの処理に影響を与えることがあります。OpenTP1 の UAP はすべて, CBLDCRPC('OPEN')を呼び出したあとで, STOP RUN で終了する前に, 必ず CBLDCRPC('CLOSE')を呼び出してください。

CBLDCRPC('OPEN ')がエラーリターンした場合でも,必ず CBLDCRPC('CLOSE ')を呼び出してください。

CBLDCRPC('CLOSE')を呼び出したあとは、CBLDCRPC('OPEN')は呼び出せません。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

アプリケーションプログラムの終了を示す要求コードを「VALUE ' $CLOSE \triangle \triangle \triangle$ '」と設定します。

●データ名 C

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
00301	データ名に設定した値が間違っています。 要求コード (データ名 A) が間違っている場合も含みます。
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが起こりました。

CBLDCRPC('CLTSEND')

名称

CUP への一方通知

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCRPC' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
    02 データ名A PIC X(8) VALUE 'CLTSEND'.
    02 データ名B PIC X(5).
    02 FILLER PIC X(3).
    02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
    02 データ名D PIC S9(9) COMP.
    02 データ名E PIC X(n).

01 一意名2.
    02 データ名G PIC X(n).
```

機能

CUP へ一方的にデータを送ります。データ名 D とデータ名 E で示すホストのポート番号に対応するプロセス (CUP) に、データ名 G で示すデータをデータ名 F で示す長さだけ送ります。送信できるデータの長さは、0から DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE*で示すバイト長までです。

注※

rpc_max_message_size オペランドを使用した場合,DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE の値(1 メガバイト)ではなく,rpc_max_message_size オペランドに指定した値になります。

CBLDCRPC('CLTSEND')で送信したデータは、TP1/Client が提供する次の API で受け取ることができます。

- TP1/Client/W, TP1/Client/Pの場合
 - dc_clt_accept_notification 関数
 - dc_clt_accept_notification_s 関数
 - dc_clt_chained_accept_notification 関数
 - dc_clt_chained_accept_notification_s 関数
 - CBLDCCLS('NOTIFY')
 - CBLDCCLS('A-NOTIFY')
 - CBLDCCLS('EXNACPT')

CBLDCCLS('EXNCACPT')

- TP1/Client/J の場合
 acceptNotificationメソッド
 acceptNotificationChainedメソッド
- TP1/Client for .NET Framework の場合 AcceptNotificationメソッド AcceptNotificationChainedメソッド

TP1/Client のライブラリが提供する API については、次の各製品マニュアルを参照してください。

- マニュアル「OpenTP1 クライアント使用の手引 TP1/Client/W, TP1/Client/P 編」
- マニュアル「OpenTP1 クライアント使用の手引 TP1/Client/J 編」
- マニュアル「TP1/Client for .NET Framework 使用の手引」

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

CUP への一方通知を示す要求コードを「VALUE 'CLTSEND '」と設定します。

●データ名C

0を設定します。

●データ名 D

送信先プロセスのポート番号を設定します。

●データ名E

送信先のホスト名を設定します。指定できるホスト名は、1から255文字までの文字列です。文字列の後ろには、空白文字を付けてください。

●データ名F

送信するデータの長さを設定します。

●データ名 G

送信するデータを設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
00301	引数に設定した値が間違っています。 要求コード (データ名 A) が間違っている場合も含みます。
00306	ネットワークに障害が起こりました。
00302	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。
00304	メモリが不足しました。
00308	送信するデータの長さが,DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE**を超えています。
00314	送信先プロセスがありません。
	ネットワークに障害が起こりました。

注※

rpc_max_message_size オペランドを使用した場合,DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE の値(1 メガバイト)ではなく,rpc_max_message_size オペランドに指定した値になります。

注意事項

- 1. CBLDCRPC('CLTSEND')の正常リターンは、RPCの通信プロトコル(TCP/IP) レベルでの送信 (データ受け渡し) が完了したことを意味します。そのため、CBLDCRPC('CLTSEND')が正常にリターンしても、CUP がデータを正常に受信していないおそれがあります。したがって、CUP が受信可能な TP1/Client の API を呼び出していることが明らかな場合にだけ、CBLDCRPC('CLTSEND')を発行してください。
- 2. CUP が稼働していない場合は、「00314」でエラーリターンします。
- 3. CBLDCRPC('CLTSEND')によるデータ送信先に指定できるのは CUP だけです。SPP のプロセスや自プロセスへは、データを送信できません。
- 4. AIX 版 TP1/Server Base で, 80 文字~255 文字のホスト名を指定する場合, libbetran2.a を使用して UAP を再コンパイルおよび再リンケージしてください。
- 5. データ名 D とデータ名 E が示す 1 つの CUP に対し、複数のプロセスから同時にデータを送信する場合、送信するデータの長さは 32,656 バイトを超えないようにしてください。次の条件がすべて重なった場合、CUP が受信データを破棄してしまうことがあります。
 - 1 つの CUP に対し、複数のプロセスから同時にデータを送信する。
 - 1 つの CUP に対し、複数のプロセスから同時に送信するデータの中に、32,656 バイトを超える データが存在する。
 - 32,656 バイトを超えるデータの送信処理中に、一時クローズ処理が実行される。

CBLDCRPC('DISCARDF')

名称

処理結果の受信の拒否

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCRPC' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DISCARDF'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

非同期応答型 RPC を使った場合に、まだ返ってきていない応答を、これ以上受信しないことを宣言します。CBLDCRPC('DISCARDF')を呼び出したあとは、応答が返ってきても受信しないで捨てられます。

非同期応答型 RPC の応答待ちのデータを受信しない場合は、必ず CBLDCRPC('DISCARDF')を呼び出してください。呼び出さないと、CBLDCRPC('POLLANYR')が不要な応答を受信してしまうことがあります。

CBLDCRPC('DISCARDF')は、次に示す場合に呼び出してください。

- 応答待ち時間切れになったあと、結果を保持しておくバッファを解放する場合
- 非同期応答型 RPC を複数回使ったあとで、最初に返ってきた応答だけを必要とする場合

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

処理結果の受信を拒否することを示す要求コードを「VALUE 'DISCARDF'」と設定します。

●データ名 C

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
00301	データ名に設定した値が間違っています。 要求コード (データ名 A) が間違っている場合も含みます。
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが起こりました。

CBLDCRPC('DISCARDS')

名称

特定の処理結果の受信の拒否

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCRPC' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'DISCARDS'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

02 データ名D PIC S9(9) COMP.

機能

非同期応答型 RPC を使った場合,まだ返ってきていない特定の応答を,これ以上受信しないことを宣言します。受信を拒否する非同期応答を特定するには,データ名 D に非同期応答型 RPC がリターンした際に返した記述子を設定します。CBLDCRPC('DISCARDS')を呼び出したあとに返ってきた応答の中で,設定した記述子と同じ記述子を持つ応答は受信しないで捨てられます。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

ゲートウェイのノードアドレスの取得を示す要求コードを「VALUE 'DISCARDS'」と設定します。

●データ名C

0を設定します。

●データ名 D

非同期応答型 RPC の CBLDCRPC('CALL')が正常に終了したときに返された記述子を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
00301	データ名に設定した値が間違っています。要求コード(データ名 A)が間違っている場合も含みます。
00302	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。
00322	データ名 D に指定した記述子は存在しません。要因としては次のことが考えられます。 • 指定した記述子に対応する非同期応答型 RPC を行っていない • 非同期応答型 RPC の応答がすでに受信されている,または受信が拒否されている

CBLDCRPC('GETCLADR')

名称

クライアント UAP のノードアドレスの取得

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCRPC' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'GETCLADR'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

02 データ名D PIC S9(9) COMP.

機能

クライアント UAP のプロセスが稼働するノードアドレスを、サーバ UAP で取得します。リターンしたアドレス値で、クライアント UAP のセキュリティチェックができます。

返されたアドレスを使って,サービスの応答やエラーの応答などは送信できません。

CBLDCRPC('GETCLADR')は、サービスプログラムから呼び出してください。サービスプログラム以外から呼び出した場合の処理は保証しません。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

クライアント UAP のノードアドレスの取得を示す要求コードを「VALUE 'GETCLADR'」と設定します。

●データ名 C

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名 D

クライアント UAP のノードアドレスが返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
00301	データ名に設定した値が間違っています。 要求コード (データ名 A) が間違っている場合も含みます。
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが起こりました。

注意事項

次の条件が重なった場合、CBLDCRPC('GETCLADR')が返すクライアント UAP のノードアドレスは、実際にクライアント UAP が通信で使用したノードアドレスと異なる場合があります。

- リモート API 機能を使用して、サービス要求を受け付けた。
- クライアント UAP が存在するホストがマルチホームドホスト形態である。

CBLDCRPC('GETERDES')

名称

エラーが発生した非同期応答型 RPC 要求の記述子の取得

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCRPC' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'GETERDES'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

02 データ名D PIC S9(9) COMP.

機能

非同期応答を特定しない CBLDCRPC('POLLANYR')がエラーリターンした直後に呼び出すことで、エラーが発生したサービス要求に対応する記述子を取得します。

記述子を取得できるのは、SPP 側でエラーが発生した場合だけです。

CBLDCRPC('POLLANYR')の呼び出し側でエラーが発生した場合には、CBLDCRPC('GETERDES')で記述子を取得できません。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

記述子取得を示す要求コードを「VALUE 'GETERDES'」と設定します。

●データ名 C

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名 D

記述子が返されます。記述子を取得できない場合は、0が設定されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
00301	データ名に設定した値が間違っています。 要求コード (データ名 A) が間違っている場合も含みます。

CBLDCRPC('GETGWADR')

名称

ゲートウェイのノードアドレスの取得

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCRPC' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'GETGWADR'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

02 データ名D PIC S9(9) COMP.

機能

アプリケーションゲートウェイ型ファイアウォールなどの,ゲートウェイを介してクライアント UAP からのサービス要求を受信した時、サーバ UAP でゲートウェイのノードアドレスを取得します。

リモート API 機能を使用してサービスを要求した場合,サーバ UAP で,ゲートウェイのノードアドレスを取得できます。

返されたアドレスを使って、サービスの応答やエラーの応答などの送信はできません。

CBLDCRPC('GETGWADR')は、サービスプログラムから呼び出してください。サービスプログラム以外から呼び出した場合の処理は保証しません。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

ゲートウェイのノードアドレスの取得を示す要求コードを「VALUE 'GETGWADR'」と設定します。

●データ名 C

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名 D

ノードアドレスが返されます。リモート API 機能を使用していない場合は、0 が設定されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
00301	データ名に設定した値が間違っています。要求コード(データ名 A)が間違っている場合も含みます。
00302	サービスプログラムから呼び出されていません。

CBLDCRPC('GETSVPRI')

名称

サービス要求のスケジュールプライオリティの参照

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCRPC' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'GETSVPRI'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

機能

CBLDCRPC('SETSVPRI')で設定したサービス要求のスケジュールプライオリティを参照します。 CBLDCRPC('GETSVPRI')がリターンする値は, UAP から CBLDCRPC('SETSVPRI')を再び呼び出すまで変わりません。

次に示す場合は、CBLDCRPC('GETSVPRI')は省略時仮定値「4」をデータ名 C にリターンします。

- UAP から CBLDCRPC('SETSVPRI')を呼び出していない場合
- CBLDCRPC('SETSVPRI')のデータ名 C に 0 を設定して呼び出している場合

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

サービス要求のスケジュールプライオリティの参照を示す要求コードを「VALUE 'GETSVPRI'」と設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名 C

スケジュールプライオリティが、1から8の範囲の値で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
00301	データ名に設定した値が間違っています。 要求コード (データ名 A) が間違っている場合も含みます。
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが起こりました。

CBLDCRPC('GETWATCH')

名称

サービスの応答待ち時間の参照

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCRPC' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'GETWATCH'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

機能

現在のサービス要求の応答待ち時間を参照します。CBLDCRPC('GETWATCH')は、 CBLDCRPC('SETWATCH')で応答待ち時間を一時的に変更する前に、元の値を退避するために使います。

CBLDCRPC('GETWATCH')は、CBLDCRPC('SETWATCH')で変更したサービス応答待ち時間をリターンします。変更していない場合は、次に示す値をリターンします。

- TP1/Server Base の場合:システム共通定義の watch time オペランドの値
- TP1/LiNK の場合:180 秒

CBLDCRPC('GETWATCH')で得られる値は、OpenTP1 のリモートプロシジャコール (CBLDCRPC('CALL')) に対してだけ有効です。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

サービスの応答待ち時間の参照を示す要求コードを「VALUE 'GETWATCH'」と設定します。

●データ名 C

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

2. OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムの文法

●データ名C

現在のサービス応答待ち時間が返されます。0 が返された場合は、無制限に応答を待ち続ける指定であることを示します。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
00301	データ名に設定した値が間違っています。 要求コード (データ名 A) が間違っている場合も含みます。
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが起こりました。

CBLDCRPC('OPEN')

名称

アプリケーションプログラムの開始

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCRPC' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'OPEN '.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
```

機能

OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムを使う準備をします。

CBLDCRPC('OPEN')は、メインプログラムで呼び出します。すべての OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムの呼び出しに先立って、プロセスで 1 回だけ呼び出してください。CBLDCRPC('OPEN')が実行する初期化手順を次に示します。

- 1. プロセス間通信をするためのエントリポイントを開きます。
- 2. OpenTP1 で使う共用メモリを取得します。
- 3. OpenTP1 に UAP を開始することを通知して、プロセスの監視を要求します。
- 4. そのほか、設定した UAP の実行環境に従って、OpenTP1 の各機能を初期化します。

UAP をトランザクション属性であると指定している場合は、そのノードでは OpenTP1 のトランザクションサービスとプロセスサービスが稼働していることが前提となります。

CBLDCRPC('OPEN')は、OpenTP1が正常に開始したあとで呼び出されないと有効になりません。 OpenTP1が正常開始する前に CBLDCRPC('OPEN')を呼び出すと、ステータスコード「00315」でエラーリターンします。この場合、リモートプロシジャコールは使えません。

UAPトレースは、CBLDCRPC('OPEN')が正常に終了したあとで呼び出した、すべての OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムに対して取得されます。そのため、CBLDCRPC('OPEN')がエラーリターンした場合、UAPトレースは取得されているときもあれば取得されていないときもあります。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

UAP のサービス開始を示す要求コードを「VALUE 'OPEN△△△△'」と設定します。

●データ名C

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
00301	データ名に設定した値が間違っています。 要求コード (データ名 A) が間違っている場合も含みます。
00302	CBLDCRPC('OPEN') は,すでに呼び出しています。
00303	初期化処理に失敗しました。以降,OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムは呼び出せません。
00315	UAP があるノードの OpenTP1 が稼働していません。
00369	待機系のユーザサーバが、待機の終了を要求されました。
00371	セキュリティ機能を使った OpenTP1 の場合で、セキュリティ環境の初期化処理でエラーが起こりました。

注意事項

CBLDCRPC('OPEN')は、定義ファイルで設定した内容に従って、UAPが使う OpenTP1 の各機能の環境設定(初期化)をします。

初期化処理では、UAP プロセスでオープンするファイルディスクリプタの最大数を OS に対して設定します。したがって、CBLDCRPC('OPEN')を呼び出したあとには、UAP プロセスでオープンするファイルディスクリプタの最大数を OS に対して再設定(変更)しないでください。変更した場合の動作は保証できません。

CBLDCRPC('POLLANYR')

名称

処理結果の非同期受信

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCRPC' USING 一意名1
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
02 データ名A PIC X(8) VALUE 'POLLANYR'.
02 データ名B PIC X(5).
02 FILLER PIC X(3).
02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
02 データ名D PIC S9(9) COMP.
02 データ名E PIC S9(9) COMP.
02 データ名F PIC S9(9) COMP.
```

機能

非同期応答型 RPC でサービス要求した結果を非同期に受信します。

受信する非同期応答を特定する場合は、データ名 C に C に C に C を設定します。この値を設定した場合は、データ名 C に設定した記述子をリターンした、非同期応答型 C の応答を受信します。

受信する非同期応答を特定しない場合は、データ名 C に 0、または 16 を設定します。このとき、データ名 E に設定した値は無視されます。データ名 E に 0、または 16 を設定した E CBLDCRPC('POLLANYR')が正常に終了すると、受信した非同期応答の記述子と同じ値がリターンされます。

CBLDCRPC('POLLANYR')は、次のどちらかの場合にリターンします。

- 非同期応答型 RPC の応答を受信した場合
- データ名 F に設定した応答待ち時間切れになった場合

CBLDCRPC('POLLANYR')が正常に終了すると、非同期応答型 RPC を使った CBLDCRPC('CALL ')の 応答を格納する領域に、値が設定されます。

ステータスコードの一覧のあとに、次の説明を掲載しています。CBLDCRPC('POLLANYR')の詳しい説明を知りたいときに参照してください。

- (1)CBLDCRPC('POLLANYR')のデータ名 F について
- (2)CBLDCRPC('POLLANYR')がエラーになるタイミング

- (3)ステータスコード「00378」をリターンさせる指定
- (4)ステータスコードと同期点処理の関係
- (5)CBLDCRPC('POLLANYR')で応答が受け取れない場合
- (6)CBLDCRPC('POLLANYR')を使うときの注意

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

処理結果を非同期に受信することを示す要求コードを「VALUE 'POLLANYR'」と設定します。

●データ名 C

次のどれかを設定します。

0…待ち時間の単位は秒で指定し、CBLDCRPC('POLLANYR')で受信する非同期の応答を特定しません。

1…待ち時間の単位は秒で指定し、データ名 E に設定された記述子をリターンした、非同期応答型 RPC の応答を受信します。

16…待ち時間の単位はミリ秒で指定し、CBLDCRPC('POLLANYR')で受信する非同期の応答を特定しません。

17…待ち時間の単位はミリ秒で指定し,データ名 E に設定された記述子をリターンした,非同期応答型 RPC の応答を受信します。

●データ名E

非同期応答型 RPC の CBLDCRPC('CALL')(データ名 C に 2 を設定)が正常に終了したときに返された,記述子を設定します。データ名 C に 0,または 16 を設定した場合は,ここに設定した値は無視されます。

●データ名F

CBLDCRPC('POLLANYR')を呼び出してから、応答が返ってくるまでの待ち時間を秒単位で設定します。設定できる値は-1 から S9(9)COMP で表せる最大の数までです。

CBLDCRPC('POLLANYR')で非同期応答を受信する場合は、UAP に設定した応答待ち時間を参照しません。

0 を設定した場合は、データ名 C が 0、または 1 を設定したとき、応答が返っていないと「00307」ですぐにエラーリターンします。データ名 C に 16、または 17 を設定したとき、50 ミリ秒として処理します。

-1 を設定した場合は、応答が返るまで待ち続けます。

●データ名 D

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名 D

受信した非同期応答の記述子が返されます。この記述子は、データ名 C に C または C を設定した C CBLDCRPC('POLLANYR')が正常に終了した場合に返されます。データ名 C に C または C を設定した C CBLDCRPC('POLLANYR')が正常に終了した場合には、C が設定されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
00321	非同期応答型 RPC で要求したサービスの処理結果は、すべて受信しました。
00322	データ名 E に設定した記述子は存在しません。このステータスコードは、データ名 C に 1 を設定した場合に返されます。
00301	データ名に設定した値が間違っています。 要求コード(データ名 A)が間違っている場合も含みます。
00302	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。
00304	メモリが不足しました。
00306	ネットワークに障害が起こりました。
00307	CBLDCRPC('CALL')の処理が時間切れ(タイムアウト)になりました。
	サービスを要求された SPP が,処理を完了する前に異常終了しました。
00308	CBLDCRPC('CALL')のデータ名Gに設定した入力パラメタ長が、最大値を超えています。
00309	返ってきた応答が、クライアント UAP で用意した領域に入り切りません。
00310	CBLDCRPC('CALL')のデータ名 F に設定したサービスグループは,定義されていません。
00311	CBLDCRPC('CALL')のデータ名 E に設定したサービス名は、定義されていません。
00312	CBLDCRPC('CALL')のデータ名 E に設定したサービス名があるサービスグループは、閉塞しています。
00313	CBLDCRPC('CALL')のデータ名 E に設定したサービスは、終了処理中です。
00314	CBLDCRPC('CALL')のデータ名 E に設定したサービスの UAP プロセスが、稼働していません。
	データ名 F に- 1 を設定した場合に,サービスを要求された SPP が,処理を完了する前に異常終了しました。

ステータスコード	意味
00315	CBLDCRPC('CALL')のデータ名 E に設定したサービスがあるノードの OpenTP1 が稼働していません。異常終了,停止中,終了処理中,および通信障害が起こったことが考えられます。
00316	CBLDCRPC('CALL')に設定したサービスで、システムエラーが起こりました。
00317	CBLDCRPC('CALL')に設定したサービスで、メモリが不足しました。
00318	システムエラーが起こりました。
00319	サービス関数が OpenTP1 に返した応答の長さが、1 から DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE*で 定義されている値の範囲にありません。
00320	サービスを要求されたノードにある OpenTP1 は、開始処理中です。
00323	メモリが不足しました。このステータスコードが返った場合は、トランザクションブランチをコ ミットできません。
00324	システムエラーが起こりました。このステータスコードが返った場合は、トランザクションブラン チをコミットできません。
00325	設定したサービスで、システムエラーが起こりました。このステータスコードが返った場合は、トランザクションブランチをコミットできません。
00326	返ってきた応答が、クライアント UAP で用意した領域に入り切りません。このステータスコードが返った場合は、トランザクションブランチをコミットできません。
00327	ノード間負荷バランス機能およびノード間負荷バランス拡張機能の環境で、複数の SPP のトランザクション属性が一致していません。このステータスコードは、ノード間負荷バランス機能およびノード間負荷バランス拡張機能を使っている SPP にサービスを要求した場合にだけリターンされます。
00328	ドメイン修飾をしたサービスグループ名の、ドメイン名が間違っています。
00329	ドメイン修飾をしてサービスを要求しましたが、ドメイン代表スケジュールサービスのポート番号 が見つかりません。
00356	サービスを要求されたソケット受信型サーバが、サービス要求を受け取れません。
00366	オンラインテスタを使っている環境で、テストモードの UAP からテストモードでない SPP ヘサービスを要求しています。または、テストモードでない UAP からテストモードの SPP ヘサービスを要求しています。
00370	サービスを要求された SPP は、セキュリティ機能で保護されています。CBLDCRPC('CALL')で サービスを要求した UAP には、SPP へのアクセス権限がありません。
00372	同時に起動できるトランザクションブランチの数を超えたため、トランザクションブランチを開始 できません。
	一つのトランザクションブランチから開始できる子トランザクションブランチの最大数を超えたため、トランザクションブランチを開始できません。
00378	サービスを要求された SPP が、処理を完了する前に異常終了しました。このステータスコードは、ユーザサービス定義の rpc_extend_function オペランドに"00000001"を指定したクライアント UAP の場合にだけリターンされます。rpc_extend_function オペランドに"000000000"を指定、またはオペランドを省略した場合は、「00378」はリターンされないで、「00307」または「00314」がリターンされます。

rpc_max_message_size オペランドを使用した場合,DCRPC_MAX_MESSAGE_SIZE の値(1 メガバイト)ではなく,rpc_max_message_size オペランドに指定した値になります。

(1) CBLDCRPC('POLLANYR')のデータ名 C について

(2) CBLDCRPC('POLLANYR')がエラーになるタイミング

サービスを要求された SPP が異常終了した場合、クライアント UAP でエラーが返るタイミングについて説明します。

サービスを実行する SPP が、処理が終わる前に異常終了すると、CBLDCRPC('POLLANYR')は「00307」でエラーリターンします。CBLDCRPC('POLLANYR')のデータ名 F に-1 を設定している場合は、「00314」でエラーリターンします。

CBLDCRPC('POLLANYR')の時間監視でエラーになる場合

次に示す場合には、CBLDCRPC('POLLANYR')のデータ名 F に設定した時間が経過したあとで、「00307」でエラーリターンします。

- SPP があるノードの OpenTP1 全体が異常終了した場合
- サービス要求のデータがサーバ UAP に届く前、またはサーバ UAP の処理が完了してからクライアント UAP に結果が届く前に障害が起こった場合

(3) ステータスコード「00378」をリターンさせる指定

サービスを要求された SPP が、処理を完了する前に異常終了したことを「00307」または「00314」以外のステータスコードで判別したい場合には、ユーザサービス定義の rpc_extend_function オペランドに"00000001"を指定します。この指定をすると、上記のエラー時に「00378」がリターンされるようになります。rpc_extend_function オペランドに"00000000"を指定、またはオペランドを省略した場合は、[00378] はリターンされないで、[00307] または [00314] がリターンされます。

(4) ステータスコードと同期点処理の関係

CBLDCRPC('POLLANYR')のステータスコードと同期点処理(コミット,ロールバック)の関係について説明します。ここで説明する内容は、サービス要求がトランザクション処理になる場合に該当します。トランザクションでないサービス要求(CBLDCRPC('CALL')のデータ名 C に「32」を加算した場合も含む)には該当しません。

CBLDCRPC('POLLANYR')がエラーリターンしてもコミットとなる場合

サービスを要求されたサービスプログラムの異常終了や、ノードの障害、ネットワーク障害の場合でも、「00307」がリターンすることがあります。クライアント UAP がトランザクション処理でない場合は、

「00307」が返っても、要求したサービスがある SPP は正常終了していて、データベースへの更新などが実行されているときもあります。

ロールバック処理が必要なステータスコード

トランザクション処理から呼び出した CBLDCRPC('POLLANYR')がエラーリターンした場合,ステータスコードによっては,必ずトランザクションがロールバック(サーバ UAP が rollback_only 状態)になります。この場合,コミット,またはロールバックのどちらを実行しても,必ずロールバックになります。必ずロールバックになる CBLDCRPC('POLLANYR')のステータスコードを次に示します。

[00309]

[00311]

[00317]

[00319]

(5) CBLDCRPC('POLLANYR')で応答が受け取れない場合

非同期応答型 RPC でサービスを要求した UAP が次に示す COBOL-UAP 作成用プログラムを呼び出すと, CBLDCRPC('POLLANYR')で応答を受け取れません。

- 1. CBLDCRPC('DISCARDF')で、非同期応答の受信を拒否した場合
- 2. トランザクションの処理の場合、同期点処理の COBOL-UAP 作成用プログラムでコミットまたはロールバックした場合

上記の COBOL-UAP 作成用プログラムを使ったあとで返ってきた応答は、破棄されます。非同期応答型 RPC では、上記の COBOL-UAP 作成用プログラムを呼び出す前に、必要な非同期の応答を CBLDCRPC('POLLANYR')ですべて受け取ってください。

(6) CBLDCRPC('POLLANYR')を使うときの注意

- 1. CBLDCRPC('POLLANYR')を待ち時間 0 を設定 (データ名 F に 0 を設定) して呼び出すと、マルチスレッド環境のスケジューリングの関係で、応答が到着していても受信できない場合があります。そのため、待ち時間 0 ですべての応答を受信する CBLDCRPC('POLLANYR')を呼び出す UAP は、無限ループになってしまうことがありますので、注意してください。
- 2. 記述子を特定しない CBLDCRPC('POLLANYR')がエラーリターンした場合, エラーになった応答の 記述子を特定できません。CBLDCRPC('POLLANYR')がエラーリターンしたときの該当する記述子が わかるようにしておきたい場合は, データ名 C に 1, または 17 を設定しておいてください。

CBLDCRPC('SETSVPRI')

名称

サービス要求のスケジュールプライオリティの設定

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCRPC' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'SETSVPRI'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

機能

サービス要求のプライオリティを設定します。サービス要求単位でスケジュールプライオリティを制御する場合に呼び出します。ここで設定したプライオリティは、CBLDCRPC('SETSVPRI')を再び呼び出すまで更新されません。したがって、同じプライオリティでまとめてサービス要求をする場合は、CBLDCRPC('SETSVPRI')を1回だけ呼び出します。

CBLDCRPC('SETSVPRI')で指定したプライオリティは、直後に呼び出す CBLDCRPC('CALL')で、スケジュールキューを経由してサーバに通知されます。

CBLDCRPC('SETSVPRI')を1回も呼び出さない処理の場合は、スケジュールサービスの省略時解釈値である4が、サービス要求のプライオリティとして指定されます。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

サービス要求のスケジュールプライオリティの設定を示す要求コードを「VALUE 'SETSVPRI'」と設定します。

●データ名 C

サービス要求のスケジュールプライオリティを、0、または1から8の範囲で設定します。データ名Cの設定は省略できません。

最も高いプライオリティの値は1で、最も低いプライオリティの値は8です。

0を設定した場合は、スケジュールサービスの省略時解釈となります。

上記以外の値を設定した場合は、CBLDCRPC('SETSVPRI')は無視されます。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
00301	データ名に設定した値が間違っています。 要求コード (データ名 A) が間違っている場合も含みます。
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが起こりました。

注意事項

- 1.キュー受信型サーバでは、設定したサービス要求のプライオリティは、サーバ UAP のユーザサービス 定義に、service_priority_control = Y (プライオリティを制御する)を指定している場合だけ有効です。サービス要求する相手のサーバ UAP でプライオリティを制御していない場合は、CBLDCRPC('SETSVPRI')を呼び出しても無効になります。
- 2.2回目以降の連鎖 RPC をする CBLDCRPC('CALL')と、連鎖 RPC を終了するために呼び出す CBLDCRPC('CALL')に対して、サービス要求のプライオリティを設定しても無効になります。
- 3. CBLDCRPC('CALL')は、CBLDCRPC('SETSVPRI')で変更した値をリセットしません。プライオリティをリセットする場合は、データ名 C に 0 を設定した CBLDCRPC('SETSVPRI')を呼び出してください。

CBLDCRPC('SETWATCH')

名称

サービスの応答待ち時間の更新

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCRPC' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'SETWATCH'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

機能

サービス要求の応答待ち時間を変更します。CBLDCRPC('SETWATCH')で変更した値は、CBLDCRPC('CLOSE ')を呼び出すまで有効です。

サービス要求の応答待ち時間を CBLDCRPC('SETWATCH')を呼び出す前の値に戻すときは、事前に呼び出した CBLDCRPC('GETWATCH')でリターンされた値を、CBLDCRPC('SETWATCH')に設定して呼び出してください。

CBLDCRPC('SETWATCH')を呼び出しても、システム共通定義の watch_time オペランドの値に指定した値は変更されません。CBLDCRPC('SETWATCH')に設定した値は、あとから呼び出す CBLDCRPC('CALL ')にだけ影響します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

サービス要求の応答待ち時間の変更を示す要求コードを「VALUE 'SETWATCH'」と設定します。

●データ名 C

変更後のサービス応答待ち時間を設定します。1 から 65535 の範囲で設定します。無制限に待ち続ける場合は,0 を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
00301	データ名に設定した値が間違っています。 要求コード (データ名 A) が間違っている場合も含みます。
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが起こりました。

CBLDCRPC('SVRETRY')

名称

サービスプログラムのリトライ

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCRPC' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'SVRETRY'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

機能

実行中のサービスプログラムの処理をリトライします。リトライする場合は、サービスプログラムで CBLDCRPC('SVRETRY ')を呼び出したあとで、リトライするサービスプログラムをリターンしてください。リターンしたあと、同じプロセスで同じサービスプログラムが再起動されます。

応答型 RPC で呼ばれたサービスプログラムがリトライされた場合は、リトライ前のサービスプログラムが設定した値(応答を格納する領域と応答の長さ)は無効になります。

ユーザサービス定義の rpc_service_retry_count オペランドに指定した回数を超えた (rpc_service_retry_count オペランドに 0 を指定した場合も含む) あとで CBLDCRPC('SVRETRY ')を 呼び出した場合, CBLDCRPC('SVRETRY ')は「00377」でエラーリターンします。このとき, サービス プログラムはリトライされません。応答型 RPC で呼ばれたサービスプログラムの場合は, 応答を格納する 領域の内容をクライアント UAP に返します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

サービスプログラムのリトライを示す要求コードを「VALUE 'SVRETRY△'」と設定します。

●データ名C

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
00301	要求コード(データ名 A)が間違っています。
00377	ユーザサービス定義の rpc_service_retry_count オペランドに指定したサービスリトライ回数の最大値を超えて,CBLDCRPC('SVRETRY ')を呼び出しています。これ以上サービスプログラムをリトライできません。
00302	 CBLDCRPC('SVRETRY ')を呼び出す条件が間違っています。要因としては次のことが考えられます。 サービスプログラムの中で呼び出していません。 グローバルトランザクションの範囲の中で呼び出しています。

注意事項

- 1. CBLDCRPC('SVRETRY ')を呼び出す場合は、次に示す条件を満たしてください。この条件を満たしていない場合、CBLDCRPC('SVRETRY ')はエラーリターンします。
 - サービスプログラムの中で CBLDCRPC('SVRETRY ')を呼び出していること。
 - 実行中のサービスプログラムが、グローバルトランザクションの範囲でないこと。
- 2. CBLDCRPC('SVRETRY')を呼び出すサービスプログラムでは、クライアント UAP から渡されたデータは参照できますが、変更できません。入力データ領域の内容を変更した場合、システムの動作は保証しません。
- 3. CBLDCRPC('SVRETRY ')は、OpenTP1 独自のリモートプロシジャコール(CBLDCRPC('CALL '))でサービスを要求されたサービスプログラムでだけ呼び出せます。それ以外のサービスプログラムの処理は、CBLDCRPC('SVRETRY ')でリトライできません。

CBLDCRSV('MAINLOOP')

名称

SPP のサービス開始

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCRSV' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'MAINLOOP'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

機能

SPP にあるサービスプログラムへのスケジュールを受け付けます。

CBLDCRSV('MAINLOOP')は,SPPのメインプログラムから呼び出します。プロセスで1回だけ呼び出してください。

CBLDCRSV('MAINLOOP')を呼び出してから、OpenTP1 から SPP の終了が要求されるまで、CBLDCRSV('MAINLOOP')はリターンしません。OpenTP1 から SPP の終了が要求されるのは、次に示す場合です。

• 次に示す OpenTP1 の終了コマンドを実行したため、終了処理に入ったとき

dcstop コマンド (正常終了)

dcstop -n (強制正常終了)

dcstop -a (計画停止 A)

dcstop -b (計画停止 B)

- SPP のプロセスを、次に示すサーバの終了コマンドを実行したために、終了処理に入ったとき dcsvstop コマンド(正常終了)
- SPP のプロセスが、ユーザサービス定義の最大プロセス数の指定を超えたために、OpenTP1 からプロセスを終了させられるとき
- SPP を非常駐プロセスで実行しているときには、サービスの処理を終了したとき
- SPP をマルチサーバで負荷分散しているときは、該当するサービスグループへのサービス要求が減少したとき

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

SPP のサービス開始を示す要求コードを「VALUE 'MAINLOOP'」と設定します。

●データ名C

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	OpenTP1 から SPP の終了が要求されました。SPP はすぐにプロセスの終了処理をして、 CBLDCRPC('CLOSE ')を呼び出してから、メインプログラムを STOP RUN で終了してください。
00301	データ名に設定した値が間違っています。要求コード (データ名 A) が間違っている場合も含みます。
00302	CBLDCRSV('MAINLOOP')を呼び出す前に、CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。
	CBLDCRSV('MAINLOOP')か CBLDCMCF('MAINLOOP')が、すでに呼び出されています。
00303	SPP のサービスを開始できませんでした。

注意事項

CBLDCRSV('MAINLOOP')は、OpenTP1 から終了要求があるとリターンします。ただし、次に示す場合には、CBLDCRSV('MAINLOOP')がリターンしないまま、プロセスが終了します。

- OpenTP1 を強制停止するコマンド (dcstop -f コマンド) や, ユーザサーバを強制停止するコマンド (dcsvstop -f コマンド) を実行したために, SPP が終了するとき
- UAP または OpenTP1 の不良が原因で、プロセスが異常終了したとき
- サービスプログラムで、プログラムの処理を抜ける命令文を使ったとき
- ハードウェアやオペレーティングシステム, または OpenTP1 そのものが障害になったとき

上記のような場合には、CBLDCRSV('MAINLOOP')が正常に終了したあとで終了処理をするようにコーディングしてあっても、その処理は実行されませんので注意してください。

リアルタイム統計情報サービス (CBLDCRTS)

リアルタイム統計情報サービスのプログラムについて説明します。リアルタイム統計情報サービスの COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

• CBLDCRTS('RTSPUT') - 任意区間でのリアルタイム統計情報の取得

CBLDCRTS('RTSPUT')

名称

任意区間でのリアルタイム統計情報の取得

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCRTS' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
    02 データ名A PIC X(8) VALUE 'RTSPUT '.
    02 データ名B PIC X(5).
    02 FILLER PIC X(3).
    02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

01 一意名2.
    02 データ名C PIC S9(9) COMP.
    02 データ名D PIC X(1).
    02 FILLER PIC X(3).
```

機能

UAP 内の任意の区間で、データ名 C に設定した項目の実行時間および実行回数を、リアルタイム統計情報として取得します。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

コマンドの実行を示す要求コードを「VALUE 'RTSPUT△△'」と設定します。

●データ名 C

取得するリアルタイム統計情報の項目 ID を設定します。

ID に使用できる値は、1000000~2147483647です。

●データ名 D

実行する処理を設定します。

VALUE 'S'

データ名 C に設定した項目 ID の実行時間の計測を開始します。

VALUE'S'を設定して CBLDCRTS('RTSPUT')を呼び出した時点では、リアルタイム統計情報を取得しません。

VALUE 'E'

データ名 C に設定した項目 ID の実行時間を取得して、計測を終了します。

VALUE '△'

データ名 C に設定した項目 ID の実行回数だけを取得します。実行時間は 0 秒となります。

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
07801	要求コード (データ名 A) が間違っています。
07802	データ名に設定した値が間違っています。
07803	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。
	すでに実行時間の計測を開始している項目 ID をデータ名 C に設定して,データ名 D に'S'を設定した CBLDCRTS('RTSPUT ')を呼び出しました。
	実行時間の計測を開始していない項目 ID をデータ名 C に設定して、データ名 D に'E'を設定した CBLDCRTS('RTSPUT')を呼び出しました。
07804	取得項目の数がリアルタイム統計情報サービス定義の rts_item_max オペランドの指定値を超える ため、情報を取得できません。
07805	サーバ単位の取得項目の数が、リアルタイム統計情報サービス定義の rts_item_max オペランドの 指定値を超えるため、情報を取得できません。このステータスコードでリターンした場合、サービ ス単位またはサービス以外の処理の統計情報は取得しています。
07806	サービス単位またはサービス以外の処理での取得項目の数が,リアルタイム統計情報サービス定義のrts_item_max オペランドの指定値を超えるため,情報を取得できません。このステータスコードでリターンした場合,サーバ単位の統計情報は取得しています。
07807	プロセスメモリが不足したため、処理を実行できません。
07808	リアルタイム統計情報サービスが開始していません。
07809	CBLDCRTS('RTSPUT')の呼び出し元が、サーバ単位およびサービス単位のどちらもリアルタイム統計情報の取得対象に登録されていません。
07810	UAPが、現在稼働しているリアルタイム統計情報サービスでは稼働できないバージョンのライブラリと結合しています。

注意事項

- 1. CBLDCRTS('RTSPUT')では、システム全体のリアルタイム統計情報は取得できません。
- 2. マルチサーバを使用している UAP では、同じ呼び出し元サービスおよび同じデータ名を設定した CBLDCRTS('RTSPUT')を複数プロセスから同時に呼び出した場合、プロセスによっては統計情報が 取得されないことがあります。これは、統計情報の取得処理では排他制御がされないため、書き込み処理が同時に行われることが要因です。
- 3. XATMI インタフェースを使用している UAP では、サービス単位のリアルタイム統計情報は取得できません。すべてサービス以外の処理の統計情報として取得されます。
- 4. CBLDCRTS('RTSPUT')は、UAPトレースを取得しません。
- 5. データ名 D に'S'を指定した CBLDCRTS('RTSPUT')が,ステータスコード「07808」または「07809」でリターンしたあとで,同じデータ名 C でデータ名 D に'E'を指定した CBLDCRTS('RTSPUT')を呼び出すまでに,リアルタイム統計情報サービスを開始して呼び出し元の UAP を取得対象に追加した場合,CBLDCRTS('RTSPUT')はステータスコード「07803」でリターンします。

TAM ファイルサービス (CBLDCTAM)

TAM ファイルサービスのプログラムについて説明します。TAM ファイルサービスの COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

- CBLDCTAM('ERS '/'ERSR'/'ZRS '/'ZRSR') TAM テーブルのレコードの削除
- CBLDCTAM('FxxR'/'FxxU'/'VxxR'/'VxxU') TAM テーブルからレコードの入力
- CBLDCTAM('GST') TAM テーブルの状態の取得
- CBLDCTAM('INFO') TAM テーブルの情報の取得
- CBLDCTAM('MFY '/'MFYS'/'STR '/'WFY '/'WFYS'/'YTR ')- TAM テーブルのレコードの更新/追加

TAM ファイルサービスの COBOL-UAP 作成用プログラム(CBLDCTAM)は, **TP1/Server Base** の UAP でだけ使えます。TP1/LiNK の UAP では, TAM ファイルサービスの COBOL-UAP 作成用プログラムは使えません。

COBOL-UAP 作成用プログラムのデータ部(DATA DIVISION)を定義するときには、サンプルとして COBOL 言語用テンプレートが使えます。TAM ファイルサービス(CBLDCTAM)の COBOL 言語用テンプレートは、/BeTRAN/examples/COBOL/ディレクトリの下の **DCTAM.cbl** に格納してあります。

CBLDCTAM('ERS '/'ERSR'/'ZRS '/'ZRSR')

名称

TAM テーブルのレコードの削除

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCTAM' USING 一意名1 一意名2 一意名3 一意名4
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(4).
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
             PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(32).
  02 FILLER
              PIC X(68).
  02 データ名D PIC S9(4)
                       COMP.
  02 FILLER
             PIC X(2).
  02 データ名J PIC S9(9)
                       COMP.
  02 FILLER PIC X(392).
01 一意名2.
  02 データ名E PIC X(4).
  02 FILLER
           PIC X(3).
  02 データ名I PIC X(1).
01 一意名3.
  02 データ名F PIC X(m).
01 一意名4.
  02 データ名G PIC X(n).
```

機能

キー値に示すレコードを、TAM テーブルから削除します。削除するレコードをバッファに退避することもできます。ただし、このプログラムがエラーリターンした場合には、バッファの内容は保証できません。

レコードを削除するときは、更新排他でテーブル排他を確保します。

TAM テーブルのレコード削除がエラーリターンした場合は、設定した資源はすべて解放して、プログラムを呼び出す前の状態に戻ります。ただし、プログラムを呼び出す前に参照排他で確保されていた TAM テーブルを削除しようとした場合は、更新排他となり、参照排他には戻りません。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

TAM の識別子を設定します。ただし、TAM サービスではこの値を参照しません。

●データ名C

削除するレコードの TAM テーブル名を 32 文字以内で設定します。32 文字未満の場合は、後ろを空白で埋めます。

●データ名 D

削除するレコードを退避する場合に、 $1\sim32,767$ バイト以下のバッファ長を設定します。バッファ長は、レコード長以上にします。データ名 E に「VALUE 'ERSR'」を設定した場合だけ、この設定は有効になります。

●データ名J

削除するレコードを退避する場合に、32,768 バイト以上のバッファ長を設定します。バッファ長は、レコード長以上にします。データ名 E に「VALUE 'ZRSR'」を設定した場合だけ、この設定は有効になります。

●データ名E

要求コードを設定します。

VALUE 'ERS△', VALUE 'ZRS△'…削除するレコードを退避しない削除。

VALUE 'ERSR', VALUE 'ZRSR'…削除するレコードを退避する削除。

レコード長が 32,767 バイト以下の TAM テーブルの場合は「VALUE 'ERS△'」または「VALUE 'ERSR'」を使用します。

レコード長が 32,768 バイト以上の TAM テーブルの場合は「VALUE 'ZRS△'」または「VALUE 'ZRSR'」を使用します。

●データ名F

キー値を設定します。キー値は、削除するレコードのキー領域の長さで設定します。

●データ名 G

削除するレコードを退避する場合に、退避するバッファを設定します。データ名 E に「VALUE 'ERS△'」 または「VALUE 'ZRS△'」(レコードを退避しない)を設定した場合、この設定は無効です。

●データ名 I

排他解除待ちの種別を、次に示す値で設定します。データ名 I に設定した値は、TAM サービス定義の tam_cbl_level に '2' を指定した場合に有効になります。

VALUE 'W' … 排他の解除を待ちます。

VALUE 'N' … 排他の解除を待たないで、エラーリターンします。

TAM サービス定義の tam_cbl_level に '0' または '1' を指定した場合は、データ名 I を指定する必要はありません。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名 G

データ名 E に「VALUE 'ERSR'」または「VALUE 'ZRSR'」を設定したレコードの削除が正常に終了した場合、削除したレコードが退避されます。

ステータスコード	意味	
00000	レコードを正常に削除しました。	
01701	データ名 C に設定した TAM テーブル名が間違っています。	
01702	データ名Fに設定したキー値が間違っています。	
01704	データ名 G に設定した値が間違っています。	
01705	データ名 D, またはデータ名 J に設定したバッファ長が短過ぎます。	
01708	データ名 E,またはデータ名 I に設定した値が間違っています。	
01709	データ名 C に設定したテーブルは TAM テーブルではありません。	
01710	TAM テーブルが定義されていません。	
01720	TAM サービスが終了中です。	
01721	TAM テーブルへアクセスする順序が間違っています。	
	UAP にリンケージしているトランザクション制御用オブジェクトファイルのリソースマネジャ登録が間違っています。または、UAP にトランザクション制御用オブジェクトファイルをリンケージしていません。	
	CBLDCTAM を呼び出した UAP のユーザサービス定義に,トランザクション属性なし(atomic_update=N)を指定しています。	
01723	TAM テーブルが削除されています。	
01724	TAM テーブルがロードされていません。	
01727	TAM テーブルが論理閉塞状態です。	
01728	TAM テーブルが障害閉塞状態です。	
01730	TAM サービス定義で指定した TAM テーブルのアクセス形態では実行できません。	
01731	指定されたレコードは存在しません。	
01736	排他エラーが起こりました。 TAM サービス定義の tam_cbl_level オペランドに 0 を指定した場合,または tam_cbl_level オペランドに 2 を指定してデータ名 I に W を設定した場合は,ロックサービス定義で指定した待ち時間のタイムアウトのため,資源を確保できませんでした。	
01737	デッドロックが起こりました。	

ステータスコード	意味
01760	UAP が,現在稼働している TAM テーブルでは動作できないバージョンの TAM ライブラリと結合されています。
01761	UAP が,現在稼働している OpenTP1 ファイルサービスでは動作できないバージョンの TAM ライブラリと結合されています。
01762	UAP が,現在稼働している TAM サービスでは動作できないバージョンの TAM ライブラリと結合されています。
01764	レコードが破壊されています。
01765	TAM サービスで管理できるトランザクション数を超えました。
01766	キャラクタ型スペシャルファイルのオープン数の制限値を超えました。
01767	スペシャルファイルに対するアクセス権がありません。
01768	TAM ファイルに対するアクセス権がありません。
01769	メモリが不足しました。
01770	入出力エラーが起こりました。
01771	トランザクションサービスでエラーが起こりました。
01772	削除しようとした TAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。該当するファイルに対する ACL がありません。
01773	アクセスしようとした TAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。 TAM テーブルからレコードを削除しようとした UAP には、アクセス権限がありません。

注意事項

ハッシュ形式の TAM テーブルに格納されているレコードを全件削除する場合、レコードの先頭検索と、見つかったレコードの削除を繰り返すと CPU が高負荷になることがあります。したがって、レコードを全件削除する場合、次の手順で行ってください。

- 1. 先頭検索して見つかったレコードのキー値を変数 1 に退避する
- 2. 変数 1 のキー値を使い、NEXT 検索する
- 3. 手順 2.で見つかったレコードのキー値を変数 2 に退避する
- 4. 退避しておいた変数 1 のキー値のレコードを削除する
- 5.変数2のキー値を変数1に退避する
- 6. 手順 2.がエラーになるまで手順 2.から手順 5.を繰り返す (NEXT 検索する)
- 7. 手順 2.がエラーになったあとで、最後に変数 1 に退避したキー値のレコードを削除する

CBLDCTAM('FxxR'/'FxxU'/'VxxR'/'VxxU')

名称

TAM テーブルからレコードの入力

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCTAM' USING 一意名1 一意名2 一意名3 一意名4

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(4).
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(32).
  02 FILLER PIC X(68).
  02 データ名D PIC S9(4) COMP.
  02 FILLER
            PIC X(2).
  02 データ名J PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER PIC X(392).
01 一意名2.
  02 データ名E PIC X(4).
  02 データ名F PIC X(1).
  02 FILLER
            PIC X(2).
  02 データ名I PIC X(1).
01 一意名3.
  02 データ名G PIC X(m).
01 一意名4.
  02 データ名H PIC X(n).
```

機能

データ名 E に設定した検索種別に従って、TAM テーブル上のレコードを、参照または更新の目的で入力します。検索種別とインデクス種別の関係を次の表に示します。

表 2-3 検索種別とインデクス種別の関係

検索種別	検索処理の概要	
	インデクス種別:ハッシュ	インデクス種別:ツリー
'キー値='検索	設定したキー値を持つレコードを検索します。 設定したキー値を持つレコードがない場合はエ ラーリターンします。	設定したキー値を持つレコードを検索します。 設定したキー値を持つレコードがない場合はエ ラーリターンします。
'キー値<='検索	エラーリターンします。	設定したキー値以上のキー値を持つレコードを検 索します。

検索種別	検索処理の概要	
	インデクス種別:ハッシュ	インデクス種別:ツリー
'キー値<'検索	エラーリターンします。	設定したキー値より大きいキー値を持つレコード を検索します。
'キー値>='検索	エラーリターンします。	設定したキー値以下のキー値を持つレコードを検 索します。
'キー値>'検索	エラーリターンします。	設定したキー値より小さいキー値を持つレコード を検索します。
先頭検索※	キー値に対応してハッシングをした先頭レコードを検索します。データ名 G に設定したキー値は無視します。	エラーリターンします。
NEXT 検索**	キー値に対応してハッシングをした,次のレ コードを検索します。	エラーリターンします。

注※

インデクス種別がハッシュで、TAM テーブルファイルの初期作成時に、データ部にキー値を付けている(tamcre コマンドに-s オプションを設定していない)場合、先頭検索と NEXT 検索を使って、TAM テーブル上の全レコードを検索できます。

API 発行に伴い、次の排他を確保します。

- 参照目的で入力する場合、対象テーブル/対象レコードともに参照排他で確保します。
- 更新目的で入力する場合、対象テーブルを参照排他、対象レコードを更新排他でそれぞれ確保します。

ただし、TAM サービス定義の tam_tbl_lock_mode オペランドで NOLOCK を指定している場合、アクセス形態が「参照型」または「追加・削除できない更新型」のテーブルには、テーブル排他を確保しません。

TAM テーブルのレコード入力がエラーリターンした場合は、このプログラムで設定した資源はすべて解放して、プログラムを呼び出す前の状態に戻ります。ただし、プログラムを呼び出す前に参照排他で確保されていたレコードを更新目的で入力した場合は、更新排他となり参照排他には戻りません。また、エラーリターンした場合には、バッファの内容は保証できません。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

TAM の識別子を設定します。ただし、TAM サービスではこの値を参照しません。

●データ名C

入力するレコードの TAM テーブル名を 32 文字以内で設定します。32 文字未満の場合は,後ろを空白で埋めます。

●データ名 D

入力するレコードが、 $1\sim32,767$ バイト以下のときのバッファ長を設定します。バッファ長は、レコード 長以上にします。データ名 E に「VALUE 'Fxxx'」を設定した場合だけ、この設定は有効になります。

●データ名」

入力するレコードが 32,768 バイト以上のときのバッファ長を設定します。バッファ長は、レコード長以上にします。データ名 E に「VALUE 'Vxxx'」を設定した場合だけ、この設定は有効になります。

●データ名 E

要求コードを設定します。

VALUE 'FCHR', VALUE 'VCHR'…参照目的で'キー値='を検索する (ハッシュ, ツリー)。

VALUE 'FGER', VALUE 'VGER'…参照目的で'キー値<='を検索する(ツリー)。

VALUE 'FGTR', VALUE 'VGTR'…参照目的で'キー値<'を検索する(ツリー)。

VALUE 'FLER', VALUE 'VLER'…参照目的で'キー値>='を検索する(ツリー)。

VALUE 'FLTR'. VALUE 'VLTR'…参照目的で'キー値>'を検索する (ツリー)。

VALUE 'FTPR', VALUE 'VTPR'…参照目的で設定したキー値の、先頭から検索する(ハッシュ)。

VALUE 'FNXR', VALUE 'VNXR'…参照目的で設定したキー値の,次のレコードから検索する(ハッシュ,ツリー)。

VALUE 'FCHU', VALUE 'VCHU'…更新目的で'キー値='を検索する (ハッシュ, ツリー)。

VALUE 'FGEU', VALUE 'VGEU'…更新目的で'キー値<='を検索する (ツリー)。

VALUE 'FGTU', VALUE 'VGTU'…更新目的で'キー値<'を検索する (ツリー)。

VALUE 'FLEU', VALUE 'VLEU'…更新目的で'キー値>='を検索する (ツリー)。

VALUE 'FLTU', VALUE 'VLTU'…更新目的で'キー値>'を検索する (ツリー)。

VALUE 'FTPU', VALUE 'VTPU'…更新目的で設定したキー値の、先頭から検索する(ハッシュ)。

VALUE 'FNXU', VALUE 'VNXU'…更新目的で設定したキー値の,次のレコードから検索する(ハッシュ,ツリー)。

レコード長が 32.767 バイト以下の TAM テーブルの場合は「VALUE 'Fxxx'」を使用します。

レコード長が 32,768 バイト以上の TAM テーブルの場合は「VALUE 'Vxxx'」を使用します。

●データ名F

参照目的の入力の場合の、排他の要否種別を設定します。

VALUE '△' ··· 排他する(同期点で排他を解除します)。

VALUE 'D' … 排他する (この文の終了時に排他を解除します)。

VALUE 'N' … 排他しない。

排他しないで CBLDCTAM('FxxR'/'VxxR')を呼び出した場合, CBLDCTAM('FxxR'/'VxxR')処理中にほかの UAP から該当する TAM レコードが更新されることがあります。

この場合, CBLDCTAM('FxxR'/'VxxR')で入力するレコードの内容は, ほかの UAP での更新処理の状態 (コミット処理が完了するタイミング) に依存します。したがって, UAP 間でデータの整合性をとるためには、必ず VALUE 'D'または VALUE '△'を指定してください。

VALUE 'N'は、参照型の TAM テーブルの場合や、同一の TAM レコードに対して業務処理全体として参照と更新が競合する可能性がない場合に使用します。

●データ名 G

キー値を設定します。キー値は、検索するレコードのキー領域の長さで設定します。

●データ名H

レコードを入力するデータ領域(バッファ)を設定します。

●データ名Ⅰ

排他解除待ちの種別を、次に示す値で設定します。データ名 I に設定した値は、TAM サービス定義の tam_cbl_level に '2' を指定した場合に有効になります。

VALUE 'W' … 排他の解除を待ちます。

VALUE 'N' … 排他の解除を待たないで、エラーリターンします。

TAM サービス定義の tam_cbl_level に '0' または '1' を指定した場合は、データ名 I を指定する必要はありません。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名H

入力したレコードが返されます。

ステータスコード	意味
00000	TAM テーブルは正常に入力しました。
01701	データ名 C に設定した TAM テーブル名が間違っています。
01702	データ名 G に設定したキー値が間違っています。

ステータスコード	意味
01704	データ名Hに設定した値が間違っています。
01705	データ名 D, またはデータ名 J に設定したバッファ長が短過ぎます。
01708	データ名 E, データ名 F, またはデータ名 I に設定した値が間違っています。
01709	データ名 C に設定したテーブルは TAM テーブルではありません。
01710	TAM テーブルが定義されていません。
01720	TAM サービスが終了中です。
01721	TAM テーブルへアクセスする順序が間違っています。
	UAP にリンケージしているトランザクション制御用オブジェクトファイルのリソースマネジャ登録が間違っています。または、UAP にトランザクション制御用オブジェクトファイルをリンケージしていません。
	CBLDCTAM を呼び出した UAP のユーザサービス定義に,トランザクション属性なし(atomic_update=N)を指定しています。
01723	TAM テーブルが削除されています。
01724	TAM テーブルがロードされていません。
01727	TAM テーブルが論理閉塞状態です。
01728	TAM テーブルが障害閉塞状態です。
01729	TAM テーブルファイルの初期作成で設定した TAM テーブルのインデクス種別では実行できません。
01730	TAM サービス定義で指定した TAM テーブルのアクセス形態では実行できません。
01731	データ名 E に設定した検索条件を満たすレコードがありません。
01736	排他エラーが起こりました。 TAM サービス定義の tam_cbl_level オペランドに 0 を指定した場合,または tam_cbl_level オペランドに 2 を指定してデータ名 I に W を設定した場合は,ロックサービス定義で指定した待ち時間のタイムアウトのため,資源を確保できませんでした。
01737	デッドロックが起こりました。
01760	UAPが,現在稼働している TAM テーブルでは動作できないバージョンの TAM ライブラリと 結合されています。
01761	UAPが,現在稼働している OpenTP1 ファイルサービスでは動作できないバージョンの TAM ライブラリと結合されています。
01762	UAPが,現在稼働している TAM サービスでは動作できないバージョンの TAM ライブラリと 結合されています。
01764	レコードが破壊されています。
01765	TAM サービスで管理できるトランザクション数を超えました。
01766	キャラクタ型スペシャルファイルのオープン数の制限値を超えました。
01767	スペシャルファイルに対するアクセス権がありません。

2. OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムの文法

ステータスコード	意味
01768	TAM ファイルに対するアクセス権がありません。
01769	メモリが不足しました。
01770	入出力エラーが起こりました。
01771	トランザクションサービスでエラーが起こりました。
01772	オープンしようとした TAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。該当するファイルに対する ACL がありません。
01773	アクセスしようとした TAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。TAM テーブルからレコードを入力しようとした UAP には、アクセス権限がありません。

CBLDCTAM('GST')

名称

TAM テーブルの状態の取得

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCTAM' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(4).
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
            PIC X(35).
  02 データ名C PIC X(4).
  02 FILLER
             PIC X(64).
  02 データ名D PIC S9(4) COMP.
  02 FILLER
             PIC X(398).
01 一意名2.
  02 データ名E PIC X(4).
  02 FILLER
             PIC X(4).
01 一意名3.
  02 一意名4.
     03 データ名F PIC X(32).
     03 データ名G PIC X(2).
     03 FILLER
               PIC X(6).
  02 一意名n.
     03 データ名F PIC X(32).
     03 データ名G PIC X(2).
     03 FILLER
                PIC X(6).
```

機能

TAM テーブルの状態を取得します。取得する TAM テーブルの状態を次に示します。

- オープン状態
- クローズ状態
- 論理閉塞状態
- 障害閉塞状態

TAM テーブルの状態は、トランザクション内でもトランザクション外でも取得できます。

ほかのプロセスで TAM テーブルにアクセスしている場合でも, TAM テーブルはオープン状態としてリターンします。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

TAM の識別子を設定します。ただし、TAM サービスではこの値を参照しません。

●データ名D

TAM テーブルの情報領域長(一意名3の長さ)を設定します。

●データ名E

TAM テーブルの情報取得を示す要求コードを「VALUE 'GST△'」と設定します。

●データ名F

状態を取得するテーブルの TAM テーブル名を, 32 文字以内で設定します。32 文字未満の場合は, 後ろを空白で埋めます。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名C

設定された TAM テーブルの全体の状態が、4 バイトの領域に返されます。1 バイトごとの状態の意味を次の表に示します。

表 2-4 TAM テーブルの全体の状態

バイト位置	状態	状態の意味
0	L	論理閉塞状態の TAM テーブルがあります。
	空白	論理閉塞状態の TAM テーブルがありません。
1	В	障害閉塞状態の TAM テーブルがあります。
	空白	障害閉塞状態の TAM テーブルがありません。
2	0	オープン状態の TAM テーブルがあります。
	空白	オープン状態の TAM テーブルがありません。
3	С	クローズ状態の TAM テーブルがあります。
	空白	クローズ状態の TAM テーブルがありません。

●データ名 G

設定された TAM テーブルの状態が返されます。

VALUE 'RO' …オープン状態

VALUE 'RC' …クローズ状態

VALUE 'HL' …論理閉塞状態

VALUE 'HB' …障害閉塞状態

ステータスコード	意味
00000	TAM テーブルの情報を正常に取得しました。
01701	データ名 F に設定した TAM テーブル名が間違っています。
01705	データ名 D に設定した値が間違っています。
01708	データ名 E に設定した値が間違っています。
01710	TAM テーブルが定義されていません。
01720	TAM サービスが終了中です。
01721	TAM テーブルへアクセスする順序が間違っています。
	UAP にリンケージしているトランザクション制御用オブジェクトファイルのリソースマネジャ登録が間違っています。または、UAP にトランザクション制御用オブジェクトファイルをリンケージしていません。
	CBLDCTAM を呼び出した UAP のユーザサービス定義に、トランザクション属性なし (atomic_update=N) を指定しています。
01762	UAPが,現在稼働している TAM サービスでは動作できないバージョンの TAM ライブラリと結合されています。
01772	アクセスしようとした TAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。該当するファイルに対する ACL がありません。
01773	アクセスしようとした TAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。TAM テーブルの 状態を取得しようとした UAP には、アクセス権限がありません。

CBLDCTAM('INFO')

名称

TAM テーブルの情報の取得

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCTAM' USING 一意名1 一意名2 一意名3
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(4).
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER PIC X(103).
  02 データ名C PIC S9(4) COMP.
  02 FILLER
             PIC X(398).
01 一意名2.
  02 データ名D PIC X(4).
  02 FILLER
            PIC X(4).
01 一意名3.
  02 一意名4.
     03 データ名E PIC X(32).
     03 データ名F PIC X(2).
     03 データ名G PIC X(64).
     03 FILLER
               PIC X(2).
     03 データ名H PIC S9(9) COMP.
     03 データ名I PIC S9(9) COMP.
     03 データ名J PIC X(1).
     03 データ名K PIC X(1).
     03 データ名L PIC X(1).
     03 FILLER
                PIC X(1).
     03 データ名M PIC S9(9) COMP.
     03 データ名N PIC S9(9) COMP.
     03 データ名0 PIC S9(9) COMP.
     03 データ名P PIC X(1).
     03 FILLER
              PIC X(3).
  02 一意名n.
     03 データ名E PIC X(32).
     03 データ名F PIC X(2).
     03 データ名P PIC X(1).
     03 FILLER
              PIC X(3).
```

機能

TAM テーブルの情報をリターンします。リターンする値を次に示します。

- TAMファイル名
- TAM テーブルの状態
- 使用中のレコード数
- 最大レコード数
- インデクス種別
- アクセス形態
- ローディング契機
- TAM レコード長
- キー長
- キー開始位置
- セキュリティ属性

TAM テーブルの情報は、トランザクション内でもトランザクション外でも取得できます。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

TAM の識別子を設定します。ただし、TAM サービスではこの値を参照しません。

●データ名C

TAM テーブルの情報領域長(一意名3の長さ)を設定します。

●データ名 D

TAM テーブルの情報を取得することを示す要求コードを「VALUE 'INFO'」と設定します。

●データ名E

情報を取得するテーブルの TAM テーブル名を, 32 文字以内で設定します。32 文字未満の場合は, 後ろを空白で埋めます。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名F

TAM テーブルの状態が、次に示す値のどれかで設定されます。

VALUE 'RO' … オープン状態であることを示します。

VALUE 'RC' … クローズ状態であることを示します。

VALUE 'HL' … 論理閉塞状態であることを示します。

VALUE 'HB' … 障害閉塞状態であることを示します。

●データ名 G

TAM テーブルの TAM ファイル名が返されます。

●データ名H

TAM テーブルで現在使っているレコードの数が設定されます。ただし, CBLDCTAM('INFO')を呼び出したあとでレコードの追加や削除があった場合は, 値を保証しません。

●データ名Ⅰ

TAM テーブルの最大レコード数が設定されます。

●データ名」

TAM テーブルのインデクス種別が、次に示す値のどれかで設定されます。

VALUE 'H' ··· ハッシュ形式であることを示します。

VALUE 'T' … ツリー形式であることを示します。

●データ名 K

TAM テーブルのアクセス形態が、次に示す値のどれかで設定されます。

VALUE 'R' … 参照型であることを示します。

VALUE 'W' … 追加・削除できない更新型であることを示します。

VALUE 'A' … 追加・削除できる更新型であることを示します。

VALUE 'L' … テーブル排他を確保しない,追加・削除できる更新型であることを示します。

●データ名L

TAM テーブルのローディング契機が、次に示す値のどれかで設定されます。

VALUE 'S' … TAM サービスの開始時であることを示します。

VALUE 'L' ··· dc_tam_open 関数で TAM テーブルをオープンしたときであることを示します。

VALUE 'C' … tamload コマンドを実行したときであることを示します。

●データ名 M

TAM テーブルのレコード長が設定されます。

●データ名 N

TAM テーブルのキー長が設定されます。

●データ名○

TAM テーブルのデータ内のキー開始位置が設定されます。

●データ名 P

TAM サービス定義で指定した TAM テーブルのセキュリティ属性が、次に示す値のどれかで設定されます。

VALUE 'N' … セキュリティの指定がないことを示します。

VALUE 'S' … セキュリティの指定があることを示します。

ステータスコード	意味
00000	TAM テーブルの情報を正常に取得しました。
01701	データ名 E に設定した値が間違っています。
01705	データ名 C に設定した値が間違っています。
01708	データ名 D (要求コード) に設定した値が間違っています。
01709	データ名 E に設定した名称は、TAM テーブルではありません。
01710	TAM テーブルが定義されていません。
01720	TAM サービスが終了中です。
01721	TAM テーブルへアクセスする順序が間違っています。
	UAP にリンケージしているトランザクション制御用オブジェクトファイルのリソースマネジャ登録が間違っています。または、UAP にトランザクション制御用オブジェクトファイルをリンケージしていません。
	CBLDCTAM を呼び出した UAP のユーザサービス定義に,トランザクション属性なし(atomic_update=N)を指定しています。
01760	UAPが、現在稼働している TAM テーブルでは動作できないバージョンの TAM ライブラリと 結合されています。
01762	UAPが、現在稼働している TAM サービスでは動作できないバージョンの TAM ライブラリと 結合されています。
01766	キャラクタ型スペシャルファイルのオープン数の制限値を超えました。
01767	スペシャルファイルに対するアクセス権がありません。
01769	メモリが不足しました。
01770	入出力エラーが起こりました。

ステータスコード	意味
01772	情報を取得しようとした TAM テーブルは、セキュリティ機能で保護されています。該当する TAM テーブルに対する ACL がありません。
01773	情報を取得しようとした TAM テーブルは,セキュリティ機能で保護されています。 CBLDCTAM('INFO')を呼び出した UAP には,アクセス権限がありません。

CBLDCTAM('MFY '/'MFYS'/'STR '/'WFY '/'WFYS'/'YTR ')

名称

TAM テーブルのレコードの更新/追加

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCTAM' USING 一意名1 一意名2 一意名3 一意名4
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
  02 データ名A PIC X(4).
  02 データ名B PIC X(5).
  02 FILLER
           PIC X(3).
  02 データ名C PIC X(32).
  02 FILLER
             PIC X(68).
  02 データ名D PIC S9(4) COMP.
  02 FILLER
             PIC X(2).
  02 データ名J PIC S9(9) COMP.
  02 FILLER PIC X(392).
01 一意名2.
  02 データ名E PIC X(4).
  02 FILLER PIC X(3).
  02 データ名I PIC X(1).
01 一意名3.
  02 データ名F PIC X(m).
01 一意名4. 02 データ名G PIC X(n).
```

機能

キー値に示すレコードを、TAM テーブル上に更新または追加します。

レコード排他で TAM テーブルがオープンしている場合、次のように更新排他でレコード排他を確保します。

- アクセス種別が「更新」の場合(データ名 E に VALUE 'MFY△', または VALUE 'WFY△'を設定) 参照排他でテーブル排他を確保して、更新排他でレコード排他を確保します。
 - ただし、TAM サービス定義の「アクセス時のテーブル排他モード」に、「テーブル排他なしモード」 を指定している場合は、アクセス形態が「参照型」「追加・削除できない更新型」のテーブルには、テー ブル排他を確保しません。
- アクセス種別が「更新または追加」、「追加」の場合(データ名Eに VALUE 'MFYS'、 VALUE 'WFYS'、 VALUE 'STR△'、または VALUE 'YTR△'を設定)
 更新排他でテーブル排他を確保します。

TAM テーブルのレコード更新/追加がエラーリターンした場合、このプログラムで確保した資源はすべて解放して、プログラムを呼び出す前の状態に戻ります。ただし、このプログラムを呼び出す前に、参照排他で確保されていた TAM テーブルを更新または追加した場合は、更新排他となり参照排他には戻りません。

更新または追加するデータ内のキー値の格納位置、およびキー領域長は、TAM テーブルファイルの初期 作成時の tamcre コマンドに設定した値です。

TAM テーブルファイルの初期作成時、データ部にキー値を付けている(tamcre コマンドに-s オプションを指定していない)場合は、データ部にキー値があります。そのため、TAM テーブルのレコード更新/追加に設定したキー値が、更新または追加するデータ内になければ、エラーリターンします。また、データ部にキー値を付けていない(tamcre コマンドに-s オプションを指定)場合は、データ部にキー値はありません。この場合は、更新または追加するデータの内容をチェックしません。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

TAM の識別子を設定します。ただし、TAM サービスではこの値を参照しません。

●データ名C

更新または追加するレコードの TAM テーブル名を 32 文字以内で設定します。32 文字未満の場合は、後ろを空白で埋めます。

●データ名 D

更新または追加するデータが、 $1\sim32,767$ バイト以下のデータ長を設定します。データ長は、レコード長以上にします。データ名 E に「VALUE 'MFY \triangle '」、「VALUE 'MFYS'」または「VALUE 'STR \triangle '」を設定した場合だけ、この設定は有効になります。

●データ名」

更新または追加するデータが 32,768 バイト以上のときのデータ長を設定します。データ長は、レコード長以上にします。データ名 E に「VALUE 'WFY \triangle '」、「VALUE 'WFYS'」または「VALUE 'YTR \triangle '」を設定した場合だけ、この設定は有効になります。

●データ名E

要求コードを設定します。

VALUE 'MFY△', VALUE 'WFY△'…レコードの更新だけ。

VALUE 'MFYS', VALUE 'WFYS'…レコードの更新または追加。

VALUE 'STR△', VALUE 'YTR△'…レコードの追加だけ。

レコード長が 32,767 バイト以下の TAM テーブルの場合は「VALUE 'MFY△'」,「VALUE 'MFYS'」または「VALUE 'STR△'」を使用します。

レコード長が 32,768 バイト以上の TAM テーブルの場合は「VALUE 'WFY△'」,「VALUE 'WFYS'」または「VALUE 'YTR△'」を使用します。

●データ名F

キー値を設定します。キー値は、更新または追加するレコードのキー領域の長さで設定します。

●データ名 G

更新または追加するデータ領域 (バッファ) を設定します。

●データ名Ⅰ

排他解除待ちの種別を、次に示す値で設定します。データ名 I に設定した値は、TAM サービス定義の tam_cbl_level に '2' を指定した場合に有効になります。

VALUE 'W' … 排他の解除を待ちます。

VALUE 'N' … 排他の解除を待たないで、エラーリターンします。

TAM サービス定義の tam_cbl_level に '0' または '1' を指定した場合は、データ名 I を指定する必要はありません。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード	意味
00000	TAM テーブルのレコードを正常に更新または追加しました。
01701	データ名 C に設定した TAM テーブル名が間違っています。
01702	データ名 F に設定したキー値が間違っています。
01706	データ名Gに設定したデータ領域内のキー値が、データ名Fで設定したキー値と一致しません。
01707	データ名 D, またはデータ名 J に設定したデータ長が短過ぎます。
01708	データ名 E,またはデータ名 I に設定した値が間違っています。
01709	データ名 C に設定したテーブルは TAM テーブルではありません。
01710	TAM テーブルが定義されていません。
01720	TAM サービスが終了中です。
01721	TAM テーブルヘアクセスする順序が間違っています。

ステータスコード	意味
01721	UAP にリンケージしているトランザクション制御用オブジェクトファイルのリソースマネジャ登録が間違っています。または、UAP にトランザクション制御用オブジェクトファイルをリンケージしていません。
	CBLDCTAM を呼び出した UAP のユーザサービス定義に,トランザクション属性なし(atomic_update=N)を指定しています。
01723	TAM テーブルが削除されています。
01724	TAM テーブルがロードされていません。
01727	TAM テーブルが論理閉塞状態です。
01728	TAM テーブルが障害閉塞状態です。
01730	TAM サービス定義で設定した TAM テーブルのアクセス形態では実行できません。
01731	指定されたレコードは存在しません。
01735	データ名 F に設定したキー値が TAM テーブルに存在するので、レコードの追加はできません。
01736	排他エラーが起こりました。TAM サービス定義の tam_cbl_level オペランドに 0 を指定した場合, または tam_cbl_level オペランドに 2 を指定してデータ名 I に W を設定した場合は, ロックサービス定義で指定した待ち時間のタイムアウトのため, 資源を確保できませんでした。
01737	デッドロックが起こりました。
01760	UAPが,現在稼働している TAM テーブルでは動作できないバージョンの TAM ライブラリと 結合されています。
01761	UAPが,現在稼働している OpenTP1 ファイルサービスでは動作できないバージョンの TAM ライブラリと結合されています。
01762	UAP が,現在稼働している TAM サービスでは動作できないバージョンの TAM ライブラリと 結合されています。
01763	TAM テーブルに空きレコードがありません。
01764	レコードが破壊されています。
01765	TAM サービスで管理できるトランザクション数を超えました。
01766	キャラクタ型スペシャルファイルのオープン数の制限値を超えました。
01767	スペシャルファイルに対するアクセス権がありません。
01768	TAM ファイルに対するアクセス権がありません。
01769	メモリが不足しました。
01770	入出力エラーが起こりました。
01771	トランザクションサービスでエラーが起こりました。
01772	オープンしようとした TAM ファイルは,セキュリティ機能で保護されています。該当するファイルに対する ACL がありません。
01773	アクセスしようとした TAM ファイルは、セキュリティ機能で保護されています。TAM テーブルのレコードを更新/追加しようとした UAP には、アクセス権限がありません。

トランザクション制御(CBLDCTRN)

OpenTP1 独自のトランザクション制御をするプログラムについて説明します。トランザクション制御の COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

- CBLDCTRN('BEGIN') トランザクションの開始
- CBLDCTRN('C-COMMIT') 連鎖モードのコミット
- CBLDCTRN('C-ROLL') 連鎖モードのロールバック
- CBLDCTRN('INFO') 現在のトランザクションに関する情報の報告
- CBLDCTRN('RMSELECT') リソースマネジャ接続先選択
- CBLDCTRN('U-COMMIT') 非連鎖モードのコミット
- CBLDCTRN('U-ROLL') 非連鎖モードのロールバック

トランザクション制御の COBOL-UAP 作成用プログラム(CBLDCTRN)は、**TP1/Server Base** と **TP1/LINK** のどちらの UAP でも使えます。

COBOL-UAP 作成用プログラムのデータ部(DATA DIVISION)を定義するときには、サンプルとして COBOL 言語用テンプレートが使えます。トランザクション制御(CBLDCTRN)の COBOL 言語用テンプレートは、/BeTRAN/examples/COBOL/ディレクトリの下の **DCTRN.cbl** に格納してあります。

CBLDCTRN('BEGIN')

名称

トランザクションの開始

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCTRN' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'BEGIN'. 02 データ名B PIC X(5).

機能

グローバルトランザクションを、CBLDCTRN('BEGIN')を呼び出したプロセスから開始します。トランザクションを開始したプロセスは、グローバルトランザクションのルートトランザクションブランチになります。

トランザクションを開始する UAP は、実行環境の設定でトランザクション属性を指定しておいてください。また、すでにトランザクションを開始しているグローバルトランザクションの中では、どのトランザクションブランチからも CBLDCTRN('BEGIN')は呼び出せません。一つのグローバルトランザクション中で重複して呼び出した場合はエラーリターンします。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

トランザクションの開始を示す要求コードを「VALUE 'BEGIN $\triangle \triangle \triangle$ '」と設定します。トランザクションを開始したあとの処理でも、この内容は変化しません。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。グローバルトランザクションが開始して、CBLDCTRN('BEGIN')を呼び出したプロセスはその範囲に含まれています。

ステータスコード	意味
00905	サービスプログラムは正しくないコンテクスト (例えば, すでにトランザクション内にいる) から サービス要求されました。または, 実行環境がジャーナルファイルレスモードのため, トランザク ションは開始できませんでした。
00906	リソースマネジャ(RM)でエラーが起こりました。トランザクションは開始できませんでした。
00907	トランザクションサービスでエラーが起こったので、トランザクションは開始できませんでした。 トランザクションサービス定義の trn_tran_process_count オペランドの指定値が不足している可能性があります。 このステータスコードが戻った場合は、再び実行すれば成功する可能性が高いので、再実行してください。
00908	要求コード(データ名 A)が間違っています。

指定例

```
01 MISC.

02 CMD-CODE PIC X(8).

02 STATUS-CODE PIC X(5).

:

:

MOVE 'BEGIN' TO CMD-CODE OF MISC.

CALL 'CBLDCTRN' USING MISC.

IF STATUS-CODE OF MISC NOT EQUAL TO '00000' THEN

MOVE 'CANNOT BEGIN TRANSACTION' TO ERRMSG OF OUT-ERROR-REC

WRITE OUT-ERROR-REC

END IF.
```

CBLDCTRN('C-COMMIT')

名称

連鎖モードのコミット

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCTRN' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'C-COMMIT'. 02 データ名B PIC X(5).

機能

トランザクションの同期点を取得します。ルートトランザクションブランチから、処理が正常に終了したこと(コミット)を、トランザクションを構成するトランザクションブランチ、トランザクションサービス、リソースマネジャに知らせます。

CBLDCTRN('C-COMMIT')が正常に終了すると、新しいグローバルトランザクションが開始して、CBLDCTRN('C-COMMIT')を呼び出したプロセスは、トランザクションの範囲内です。ただし、CBLDCTRN('C-COMMIT')を呼び出した UAP 以外のトランザクションモードに対しての指定を意味しません。

グローバルトランザクションが複数のトランザクションブランチから構成される(CBLDCTRN('C-COMMIT')を呼び出した UAP だけではない)場合は、それぞれのトランザクションブランチの処理結果がコミットにならないかぎり、コミットされません。

CBLDCTRN('C-COMMIT')を呼び出せるのは、ルートトランザクションブランチ(トランザクションを開始した UAP)だけです。それ以外の UAP から呼び出した場合は、ステータスコード「00905」でエラーリターンします。

CBLDCTRN('C-COMMIT')を呼び出すプロセスは、このマニュアルの記述に従って正しく作成された UAP を稼働させたものでなければなりません。

CBLDCTRN('C-COMMIT')は、同期点処理が完了したときに正常に終了、またはエラーリターンのどちらかで返ります。CBLDCTRN('C-COMMIT')を呼び出すサービスが正常終了するためには、UAPの実行環境を設定するときに、トランザクション属性を指定していることが前提です。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

連鎖モードのコミットを示す要求コードを「VALUE 'C-COMMIT'」と設定します。連鎖モードのコミットをした処理以降も、この内容は変化しません。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味	
00000	正常に終了しました。CBLDCTRN('C-COMMIT')が終了したあとも、このプロセスはトランザクション下にあって、グローバルトランザクションの範囲内です。	
00902	現在のトランザクションは、コミットできないでロールバックしました。このステータスコード が返ったあとも、このプロセスはトランザクション下にあって、新しく開始したグローバルトラ ンザクションの範囲内です。	
00903	CBLDCTRN('C-COMMIT')を呼び出したグローバルトランザクションは、ヒューリスティック 決定のため、あるトランザクションブランチはコミットとなり、あるトランザクションブランチ はロールバックとなりました。	
	このステータスコードは、ヒューリスティック決定の結果が、グローバルトランザクションの同期点の結果と一致しなかった場合にリターンします。	
	このステータスコードが返る原因になった UAP,リソースマネジャ,およびグローバルトランザクションの同期点の結果は,メッセージログファイルを参照してください。	
	このステータスコードが返ったあとも、このプロセスはトランザクション下にあって、グローバルトランザクションの範囲内です。	
00904	グローバルトランザクションのトランザクションブランチがヒューリスティックに完了しました。しかし、障害のため、ヒューリスティックに完了したトランザクションブランチの同期点の 結果が判明しません。	
	このステータスコードが返る原因になった UAP,リソースマネジャ,およびグローバルトランザクションの同期点の結果は,メッセージログファイルを参照してください。	
	このステータスコードが返ったあとも、このプロセスはトランザクション下にあって、グローバルトランザクションの範囲内です。	
	トランザクションサービス定義で、trn_extend_function オペランドに 00000001 を指定し、1 相コミット時にリソースマネジャからのリターン値が XAER_NOTA の場合も、ステータスコード 00904 を返します。	
00905	CBLDCTRN('C-COMMIT')を、正しくないコンテクスト(例えば、すでにトランザクション中にいない)から呼び出しています。トランザクションモードに対する影響はありません。	
00908	要求コード (データ名 A) が間違っています。	
00924	コミット処理は正常に終了しましたが、新しいトランザクションは開始できませんでした。この ステータスコードが返ったあと、このプロセスはトランザクション下にはありません。	

ステータスコード	意味
00925	コミットしようとしたトランザクションは, コミットできないでロールバックしました。新しいトランザクションは開始できませんでした。このステータスコードが返ったあと, このプロセスはトランザクション下にはありません。
00926	CBLDCTRN('C-COMMIT')を呼び出したグローバルトランザクションは、ヒューリスティック 決定のため、あるトランザクションブランチはコミットとなって、あるトランザクションブラン チはロールバックとなりました。
	このステータスコードは、ヒューリスティック決定の結果が、グローバルトランザクションの同期点の結果と一致しなかった場合にリターンされます。
	このステータスコードが返される原因となった UAP, リソースマネジャ, およびグローバルトランザクションの同期点の結果は, メッセージログファイルの内容を参照してください。新しいトランザクションは開始できませんでした。このステータスコードが返ったあと, このプロセスはトランザクション下にはありません。
00927	グローバルトランザクションのトランザクションブランチがヒューリスティックに完了しました。しかし、障害のため、ヒューリスティックに完了したトランザクションブランチの同期点の 結果がわかりません。
	このステータスコードが返される原因となった UAP,リソースマネジャ,およびグローバルトランザクションの同期点の結果は,メッセージログファイルの内容を参照してください。
	新しいトランザクションは開始できませんでした。このステータスコードが返ったあと,このプロセスはトランザクション下にはありません。
	トランザクションサービス定義で、trn_extend_function オペランドに 00000001 を指定し、リソースマネジャからのリターン値が XAER_NOTA の場合も、ステータスコード 00927 を返します。

指定例

```
01 MISC.
02 CMD-CODE PIC X(8).
02 STATUS-CODE PIC X(5).
:
:
MOVE 'C-COMMIT' TO CMD-CODE OF MISC.
CALL 'CBLDCTRN' USING MISC.
IF STATUS-CODE OF MISC NOT EQUAL TO '00000' THEN
MOVE 'CANNOT COMMIT TRANSACTION' TO ERRMSG OF OUT-ERROR-REC
WRITE OUT-ERROR-REC
END IF.
```

CBLDCTRN('C-ROLL')

名称

連鎖モードのロールバック

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCTRN' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1. 02 データ名A PIC X(8) VALUE 'C-ROLL '. 02 データ名B PIC X(5).

機能

トランザクションをロールバックします。連鎖モードでロールバックしたあとには続けてトランザクションが開始します。

CBLDCTRN('C-ROLL')を呼び出すことで、ルートトランザクションブランチから、トランザクションブランチ、トランザクションサービス、およびリソースマネジャにロールバックを知らせます。

CBLDCTRN('C-ROLL')が正常に終了すると、CBLDCTRN('C-ROLL')を呼び出したプロセスはロールバックしてリターンします。そのあとで新しいグローバルトランザクションが開始して、CBLDCTRN('C-ROLL')を呼び出したプロセスはトランザクションの範囲内です。ただし、CBLDCTRN('C-ROLL')を呼び出した UAP 以外のトランザクションモードに対しての指定を意味しません。

CBLDCTRN('C-ROLL')を呼び出せるのは、ルートトランザクションブランチ(トランザクションを開始した UAP)だけです。それ以外の UAP から呼び出した場合は、ステータスコード「00905」でエラーリターンします。

CBLDCTRN('C-ROLL')を呼び出すプロセスは、このマニュアルの記述に従って正しく作成された UAP を稼働させたものでなければなりません。

CBLDCTRN('C-ROLL')は、同期点処理が完了したときに正常に終了、またはエラーリターンのどちらかで返ります。CBLDCTRN('C-ROLL')を呼び出すサービスが正常終了するためには、UAPの実行環境を設定するときに、トランザクション属性を指定していることが前提です。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

連鎖モードのロールバックを示す要求コードを「VALUE 'C-ROLL△△'」と設定します。連鎖モードのロールバックをした処理以降も、この内容は変わりません。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード 意味		
00000	正常に終了しました。CBLDCTRN('C-ROLL')が終了したあとも、このプロセスはトランザクション下にあって、グローバルトランザクションの範囲内です。	
00903	CBLDCTRN('C-ROLL')を呼び出したグローバルトランザクションは、ヒューリスティック 決定のため、あるトランザクションブランチはコミットとなり、あるトランザクションブラ ンチはロールバックとなりました。	
	このステータスコードは、ヒューリスティック決定の結果が、グローバルトランザクション の同期点の結果と一致しなかった場合にリターンします。	
	このステータスコードが返る原因になった UAP,リソースマネジャ,およびグローバルトランザクションの同期点の結果は,メッセージログファイルを参照してください。	
	このステータスコードが返ったあとも、このプロセスはトランザクション下にあって、グローバルトランザクションの範囲内です。	
00904	グローバルトランザクションのトランザクションブランチがヒューリスティックに完了しま した。しかし、障害のため、ヒューリスティックに完了したトランザクションブランチの同 期点の結果が判明しません。	
	このステータスコードが返る原因になった UAP,リソースマネジャ,およびグローバルトランザクションの同期点の結果は,メッセージログファイルを参照してください。	
	このステータスコードが返ったあとも,このプロセスはトランザクション下にあって,グローバルトランザクションの範囲内です。	
00905	CBLDCTRN('C-ROLL')を正しくないコンテクスト (例えば、すでにトランザクション中にいない)から呼び出しています。トランザクションモードに対する影響はありません。	
00908	要求コード(データ名 A)が間違っています。	
00924	ロールバック処理は正常に終了しましたが、新しいトランザクションは開始できませんでした。このステータスコードが返ったあと、このプロセスはトランザクション下にはありません。	
00926	CBLDCTRN('C-ROLL')を呼び出したグローバルトランザクションは、ヒューリスティック 決定のため、あるトランザクションブランチはコミットとなって、あるトランザクションブ ランチはロールバックとなりました。	
	このステータスコードは、ヒューリスティック決定の結果が、グローバルトランザクション の同期点の結果と一致しなかった場合にリターンされます。	

ステータスコード	意味
00926	このステータスコードが返される原因となった UAP, リソースマネジャ, およびグローバルトランザクションの同期点の結果は, メッセージログファイルの内容を参照してください。新しいトランザクションは開始できませんでした。このステータスコードが返ったあと, このプロセスはトランザクション下にはありません。
00927	グローバルトランザクションのトランザクションブランチがヒューリスティックに完了しました。しかし、障害のため、ヒューリスティックに完了したトランザクションブランチの同期点の結果がわかりません。
	このステータスコードが返される原因となった UAP, リソースマネジャ,およびグローバルトランザクションの同期点の結果は、メッセージログファイルの内容を参照してください。 新しいトランザクションは開始できませんでした。このステータスコードが返ったあと、このプロセスはトランザクション下にはありません。

指定例

```
01 MISC.
02 CMD-CODE PIC X(8).
02 STATUS-CODE PIC X(5).
:
:
:
:
MOVE 'C-ROLL ' TO CMD-CODE OF MISC.
CALL 'CBLDCTRN' USING MISC.
IF STATUS-CODE OF MISC NOT EQUAL TO '00000' THEN
MOVE 'CANNOT ROLLBACK TRANSACTION' TO ERRMSG OF OUT-ERROR-REC
WRITE OUT-ERROR-REC
END IF.
```

CBLDCTRN('INFO')

名称

現在のトランザクションに関する情報の報告

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCTRN' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'INFO '.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X.

02 データ名C.

03 データ名D PIC S9(4) COMP VALUE ZERO.
```

機能

CBLDCTRN('INFO')を呼び出した UAP が、現在トランザクションとして処理しているかどうかをリターンします。

CBLDCTRN('INFO')を呼び出すプロセスは、このマニュアルの記述に従って正しく作成された UAP を稼働させたものでなければなりません。CBLDCTRN('INFO')を呼び出すサービスが正常終了するためには、UAP の実行環境を設定するときに、トランザクション属性を指定していることが前提です。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

現在のトランザクションに関する情報の報告を示す要求コードを「VALUE 'INFO $\triangle\triangle\triangle$ '」と設定します。以降の処理でも、この内容は変わりません。

●データ名 C

現在のトランザクションに関する情報を格納する領域です。

●データ名 D

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

2. OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムの文法

ステータスコード

ステータスコード	意味
00001	CBLDCTRN('INFO ')を呼び出したプロセスは,トランザクションとして稼働しています。
00000	CBLDCTRN('INFO ')を呼び出したプロセスは,トランザクションとして稼働していません。
00908	要求コード (データ名 A) が間違っています。

指定例

```
01 MISC.
                    PIC X(8).
    02 CMD-CODE
    02 STATUS-CODE PIC X(5).
    02 FILLER
                    PIC X.
    02 TRAN-INFO.
       03 LEN
                    PIC S9(4) COMP.
MOVE ZERO TO LEN OF TRAN-INFO OF MISC.
MOVE 'INFO' TO CMD-CODE OF MISC.
CALL 'CBLDCTRN' USING MISC.
IF STATUS-CODE OF MISC NOT EQUAL TO '00001' THEN
    MOVE 'NOW IN TRANSACTION' TO ERRMSG OF OUT-ERROR-REC
    WRITE OUT-ERROR-REC
END IF.
```

注意事項

この API は UAP トレースを取得していません。

CBLDCTRN('RMSELECT')

名称

リソースマネジャ接続先選択

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCTRN' USING 一意名1 一意名2

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'RMSELECT'.

02 データ名B PIC X(5).

01 一意名2.

02 データ名C PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

02 データ名D PIC X(32).

02 データ名E PIC X(3).

機能

ユーザサービス定義の trnrmid 定義コマンドに-k オプションを指定したリソースマネジャについて,該当するプロセスまたはトランザクションで接続先となるリソースマネジャ(リソースマネジャ名+リソースマネジャ拡張子)を指定します。

CBLDCTRN('RMSELECT')は、グローバルトランザクション外でだけ呼び出せます。トランザクションブランチ内で CBLDCTRN('RMSELECT')を呼び出した場合は、エラーリターンします。

CBLDCTRN('RMSELECT')が正常に終了したあとは、指定されたリソースマネジャにだけ接続するようになり、trnrmid 定義コマンドに-k オプションの指定があるほかの同一名称のリソースマネジャには接続しません。同一 UAP プロセス内で、先に指定したリソースマネジャから別のリソースマネジャに変更する場合は、実行中のトランザクションが完了し新たなトランザクションを開始する前に変更対象となるリソースマネジャ(リソースマネジャ名とリソースマネジャ拡張子)を指定した CBLDCTRN('RMSELECT')を呼び出してください。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

接続先となるリソースマネジャ名の設定を示す要求コードを「VALUE 'RMSELECT'」と設定します。以降の処理でも、この内容は変わりません。

●データ名 C

0を設定します。

●データ名 D

接続先となるリソースマネジャ名(trnrmid 定義コマンドの-n オプション指定値)を 31 文字以内の識別子で指定します。文字列の最後には空白を設定してください。この空白は文字列の長さに数えません。

●データ名 E

データ名 D に指定したリソースマネジャに指定した拡張子(trnrmid 定義コマンドの-n オプション指定値)のうち、接続先となる拡張子を 2 文字以内の識別子で指定します。文字列の最後には空白を設定してください。この空白は文字列の長さに数えません。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

リターン値	意味
00000	正常に終了しました。 指定されたリソースマネジャは、CBLDCTRN('RMSELECT')を呼び出したプロセスで実 行されるトランザクションで接続先として設定されました。
00905	CBLDCTRN('RMSELECT')を正しくないコンテクスト(例えば,すでにトランザクション内にいる)で呼び出しています。または,実行環境がジャーナルファイルレスモードの場合に関数が呼び出されました。
00906	リソースマネジャでエラーが起こりました。指定されたリソースマネジャの XA 関数の呼び出し処理でエラーが発生しました。
00908	引数の指定値に次の誤りがあります。 • トランザクションサービス定義の trnstring 定義コマンドに指定されたリソースマネジャが存在しない。 • trnrmid 定義コマンドの-k オプションが指定されていない。 • データ名 C に無効な値が指定されている。

指定例

MOVE 'CANNOT RM SELECT' TO ERRMSG OF OUT-ERROR-REC WRITE OUT-ERROR-REC END IF.

CBLDCTRN('U-COMMIT')

名称

非連鎖モードのコミット

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCTRN' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'U-COMMIT'.

02 データ名B PIC X(5).

機能

グローバルトランザクションが正常に終了したこと(コミット)を、トランザクションを構成するトランザクションブランチ、トランザクションサービス、リソースマネジャに知らせます。

CBLDCTRN('U-COMMIT')が正常に終了したあとには、新しいグローバルトランザクションは開始しません。

グローバルトランザクションが複数のトランザクションブランチから構成される(CBLDCTRN('U-COMMIT')を呼び出した UAP だけではない)場合は、それぞれのトランザクションブランチの処理結果がコミットにならないかぎり、コミットされません。

CBLDCTRN('U-COMMIT')を呼び出せるのは、ルートトランザクションブランチ(トランザクションを開始した UAP)だけです。それ以外の UAP から呼び出した場合は、ステータスコード「00905」でエラーリターンします。

CBLDCTRN('U-COMMIT')を呼び出すプロセスは、このマニュアルの記述に従って正しく作成された UAP を稼働させたものでなければなりません。

CBLDCTRN('U-COMMIT')は、同期点処理が完了したときに正常に終了、またはエラーリターンのどちらかで返ります。CBLDCTRN('U-COMMIT')を呼び出すサービスが正常終了するためには、UAPの実行環境を設定するときに、トランザクション属性を指定していることが前提です。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

非連鎖モードのコミットを示す要求コードを「VALUE 'U-COMMIT'」と設定します。非連鎖モードのコミットをした処理以降も、この内容は変わりません。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味		
00000	正常に終了しました。このプロセスはトランザクション下にありません。プロセスはグローバルトランザクションの範囲の外です。		
00902	現在のトランザクションは,コミットできないでロールバックしました。プロセスはトランザクションの範囲の外です。		
00903	CBLDCTRN('U-COMMIT')を呼び出したグローバルトランザクションは、ヒューリスティック 決定のため、あるトランザクションブランチはコミットとなり、あるトランザクションブランチは ロールバックとなりました。		
	このステータスコードは、ヒューリスティック決定の結果が、グローバルトランザクションの同期 点の結果と一致しなかった場合にリターンします。		
	このステータスコードが返る原因になった UAP,リソースマネジャ,およびグローバルトランザクションの同期点の結果は,メッセージログファイルを参照してください。		
	このステータスコードが返ったあとは、このプロセスはトランザクション下にはありません。プロセスはグローバルトランザクションの範囲の外です。		
00904	グローバルトランザクションのトランザクションブランチがヒューリスティックに完了しました。 しかし、障害のため、ヒューリスティックに完了したトランザクションブランチの同期点の結果が 判明しません。		
	このステータスコードが返る原因になった UAP,リソースマネジャ,およびグローバルトランザクションの同期点の結果は,メッセージログファイルを参照してください。		
	このステータスコードが返ったあと,このプロセスはトランザクション下にはありません。プロセスはグローバルトランザクションの範囲の外です。		
	トランザクションサービス定義で、trn_extend_function オペランドに 00000001 を指定し、1 相コミット時にリソースマネジャからのリターン値が XAER_NOTA の場合も、ステータスコード 00904 を返します。		
00905	CBLDCTRN('U-COMMIT')を,正しくないコンテクスト(例えば,すでにトランザクション中にいない)から呼び出しています。トランザクションモードに対する影響はありません。		
00908	要求コード(データ名 A)が間違っています。		

指定例

```
01 MISC.

02 CMD-CODE PIC X(8).

02 STATUS-CODE PIC X(5).

:
:
:
MOVE 'U-COMMIT' TO CMD-CODE OF MISC.
CALL 'CBLDCTRN' USING MISC.
IF STATUS-CODE OF MISC NOT EQUAL TO '00000' THEN
MOVE 'CANNOT COMMIT TRANSACTION' TO ERRMSG OF OUT-ERROR-REC
```

WRITE OUT-ERROR-REC END IF.

CBLDCTRN('U-ROLL')

名称

非連鎖モードのロールバック

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCTRN' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

01 一意名1.

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'U-ROLL '. 02 データ名B PIC X(5).

機能

トランザクションをロールバックします。非連鎖モードでロールバックしたあとには、トランザクションは続けて開始しません。

CBLDCTRN('U-ROLL')を呼び出すことで、トランザクションブランチ、トランザクションサービス、およびリソースマネジャにロールバックを知らせます。

CBLDCTRN('U-ROLL')は、グローバルトランザクションのどのトランザクションブランチからでも呼び出せます。ルートトランザクションブランチから呼び出した場合、CBLDCTRN('U-ROLL')が正常に終了したあとには、新しいトランザクションは開始しません。ルートトランザクションブランチ以外から呼び出した場合は、そのトランザクションブランチを rollback_only 状態にします。この場合、ルートトランザクションブランチの同期点処理が完了するまで、CBLDCTRN('U-ROLL')を呼び出したトランザクションブランチはトランザクションの範囲内です。

CBLDCTRN('U-ROLL')を呼び出すプロセスは、このマニュアルの記述に従って正しく作成された UAP を稼働させたものでなければなりません。

CBLDCTRN('U-ROLL')を呼び出すサービスが正常に終了するためには、UAPの実行環境を設定するときに、トランザクション属性を指定していることが前提です。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

非連鎖モードのロールバックを示す要求コードを「VALUE 'U-ROLL \triangle '」と設定します。非連鎖モードのロールバックをした処理以降も、この内容は変わりません。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味	
00000	正常に終了しました。CBLDCTRN('U-ROLL')をルートトランザクションブランチから呼び出している場合は、このプロセスはトランザクション下にありません。プロセスはグローバルトランザクションの範囲の外です。ルートトランザクションブランチ以外から呼び出している場合は、このプロセスを rollback_only 状態とします。	
00903	CBLDCTRN('U-ROLL')を呼び出したグローバルトランザクションは、ヒューリスティック決定のため、あるトランザクションブランチはコミットとなり、あるトランザクションブランチはロールバックとなりました。 このステータスコードは、ヒューリスティック決定の結果が、グローバルトランザクションの同期	
	点の結果と一致しなかった場合にリターンします。 このステータスコードが返る原因になった UAP, リソースマネジャ, およびグローバルトランザクションの同期点の結果は、メッセージログファイルを参照してください。 このステータスコードが返ったあと、このプロセスはトランザクション下にはありません。プロセスはグローバルトランザクションの範囲の外です。	
00904	グローバルトランザクションのトランザクションブランチがヒューリスティックに完了しました。しかし、障害のため、ヒューリスティックに完了したトランザクションブランチの同期点の結果が判明しません。 このステータスコードが返る原因になった UAP、リソースマネジャ、およびグローバルトランザクションの同期点の結果は、メッセージログファイルを参照してください。 このステータスコードが返ったあと、このプロセスはトランザクション下にはありません。プロセ	
00905	スはグローバルトランザクションの範囲の外です。 CBLDCTRN('U-ROLL')を,正しくないコンテクスト(例えば,すでにトランザクション中にいない)から呼び出しています。トランザクションモードに対する影響はありません。	
00908	要求コード(データ名 A)が間違っています。	

指定例

```
01 MISC.
02 CMD-CODE PIC X(8).
02 STATUS-CODE PIC X(5).
:
:
MOVE 'U-ROLL ' TO CMD-CODE OF MISC.
CALL 'CBLDCTRN' USING MISC.
IF STATUS-CODE OF MISC NOT EQUAL TO '00000' THEN
MOVE 'CANNOT ROLLBACK TRANSACTION' TO ERRMSG OF OUT-ERROR-REC
WRITE OUT-ERROR-REC
END IF.
```

オンラインテスタの管理(CBLDCUTO)

OpenTP1 でオンラインテスタ(TP1/Online Tester)を使っている場合に、ユーザサーバから状態を管理するプログラムについて説明します。オンラインテスタの管理の COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

• CBLDCUTO('T-STATUS') - ユーザサーバのテスト状態の報告

オンラインテスタの管理の COBOL-UAP 作成用プログラム(CBLDCUTO)は, **TP1/Server Base** の UAP でだけ使えます。TP1/LiNK の UAP では, オンラインテスタの COBOL-UAP 作成用プログラムは使えません。

COBOL-UAP 作成用プログラムのデータ部(DATA DIVISION)を定義するときには、サンプルとして COBOL 言語用テンプレートが使えます。オンラインテスタの管理(CBLDCUTO)の COBOL 言語用 テンプレートは、/BeTRAN/examples/COBOL/ディレクトリの下の **DCUTO.cbl** に格納してあります。

CBLDCUTO('T-STATUS')

名称

ユーザサーバのテスト状態の報告

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

```
CALL 'CBLDCUTO' USING 一意名1 一意名2
```

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
    02 データ名A PIC X(8) VALUE 'T-STATUS'.
    02 データ名B PIC X(5).
    02 FILLER PIC X(3).
    02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
01 一意名2.
    02 データ名C PIC X(4).
    02 データ名D PIC X(1).
    02 データ名E PIC X(1).
    02 データ名F PIC X(1).
    02 データ名G PIC X(1).
    02 データ名H PIC X(1).
    02 FILLER PIC X(22).
```

機能

CBLDCUTO('T-STATUS')を呼び出したユーザサーバのテスト状態を報告します。テスト状態は, CBLDCUTO('T-STATUS')が正常に終了したあと, データ名 D, データ名 E, データ名 F, データ名 G, データ名 H に設定されます。

CBLDCUTO('T-STATUS')がエラーリターンした場合は、テスト状態を示す情報は保証しません。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

ユーザサーバのテスト状態の報告を示す要求コードを「VALUE 'T-STATUS'」と設定します。

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

●データ名C

テストユーザ ID(環境変数 DCUTOKEY に設定した値)が設定されます。

●データ名 D

ユーザサーバがテストモードで稼働しているかどうかが設定されます。

VALUE 'T' … テストモードで稼働しています。

VALUE 'N' … テストモードで稼働していません。

●データ名E

グローバルトランザクションの処理状態が設定されます。

VALUE 'C' ··· 同期点処理でコミットします。

VALUE 'R' · · · 同期点処理でロールバックします。

VALUE 'N' … 非トランザクションの状態です。

空白 … 非テストモードです。または、MCF のライブラリを結合した MHP です。

●データ名F

ユーザサービス定義の test_mode オペランドに指定した,テスト種別が設定されます。

VALUE 'T' ··· テスト専用 UAP (target) としてテストしています。

VALUE 'U' … 使用可能 UAP (usable) としてテストしています。

VALUE 'S' … シミュレート MHP (simmhp) としてテストしています。

VALUE 'N' … テスト対象外 UAP (no) です。

●データ名G

ユーザサービス定義の test_transaction_commit オペランドで指定した,トランザクションの同期点の扱いが設定されます。

VALUE 'C' … 同期点でコミット (Y) します。

VALUE 'R' · · · 同期点でロールバック (N) します。

空白 … 非テストモードです。または、MCF のライブラリを結合した MHP です。

●データ名H

ユーザサービス定義の test_adm_call_command オペランドで指定した, コマンドの実行結果の扱いが設定されます。

VALUE 'D' … コマンドを実行(do) します。

VALUE 'S' … 実行結果に仮定値を設定(skip)します。

VALUE 'F' ··· 運用コマンド結果データファイルのデータを使用(file)します。

空白 … 非テストモードです。または、MCF のライブラリを結合した MHP です。

ステータスコード

ステータスコード	意味	
00000	正常に終了しました。各データ領域にテストの状態が設定されました。	
02701	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。	
02734	UAPが、現在稼働しているトランザクションサービスでは動作できないバージョンの OpenTP ライブラリと結合されています。	
02757	データ名 Z に設定した値が間違っています。	
02759	要求コード(データ名 A)が間違っています。	

注意事項

MCF のライブラリと結合した MHP から、CBLDCUTO('T-STATUS')を呼び出した場合は、データ領域には次に示す値が設定されます。

• データ名 C: テストユーザ ID

• データ名 D:現在動作しているサービスのモード

• データ名 E:空白

• データ名 F: 'N'

• データ名 G:空白

• データ名 H:空白

3

OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムの文法 (DML インタフェース)

この章では、OpenTP1 の UAP を COBOL 言語で作成する場合の UAP 作成用プログラム(DMLインタフェース)の文法について説明します。

データ操作言語を使ったコーディング

COBOL 言語で UAP を作成するときに、OpenTP1 のメッセージ送受信機能を、**データ操作言語(DML** <u>Data Manipulation Language</u>)で作成できます。一つのサービスをコーディングするときには、CALL 文と DML は共存させることができます。

DML は、TP1/Server Base の場合にだけ使えます。TP1/LiNK では、DML は使えません。

DML は、作業領域を定義する通信記述項と、命令文として使う通信文で構成されます。

DML で使えるメッセージ送受信の機能を次の表に示します。

表 3-1 DML で使えるメッセージ送受信の機能

通信文		機能	対応する CALL インタフェース
データコミュニ ケーション機能	RECEIVE*1	メッセージの受信	CBLDCMCF('RECEIVE ')
		同期型のメッセージの受信	CBLDCMCF ('RECVSYNC')
	SEND*1	メッセージの送信	CBLDCMCF ('SEND')
		応答メッセージの送信	CBLDCMCF('REPLY')
		同期型のメッセージの送信	CBLDCMCF ('SENDSYNC')
		同期型のメッセージの送受信	CBLDCMCF ('SENDRECV')
	ENABLE*2	同期型のメッセージの送信	CBLDCMCF ('SENDSYNC')
	DISABLE*2	同期型のメッセージの送信	CBLDCMCF('SENDSYNC')
サービス機能	COMMIT	MHP のコミット	CBLDCMCF('COMMIT')
	DISABLE	継続問い合わせ応答の終了	CBLDCMCF('CONTEND')
	RECEIVE	一時記憶データの受け取り	CBLDCMCF('TEMPGET')
	ROLLBACK	MHP のロールバック	CBLDCMCF ('ROLLBACK')
	SEND	アプリケーションプログラムの起動	CBLDCMCF ('EXECAP')
	SEND	一時記憶データの更新	CBLDCMCF('TEMPPUT')
	SEND	運用コマンドの実行	CBLDCADM('COMMAND')
	SEND	ユーザジャーナルの取得	CBLDCJNL('UJPUT')

^{3.} OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムの文法(DML インタフェース)

注

メッセージの再送 - CBLDCMCF('RESEND')の DML インタフェースはありません。

注※

文法については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

注※2

通信プロトコル対応製品に TP1/NET/OSI-TP を使った場合にだけ使えます。文法については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル TP1/NET/OSI-TP 編」を参照してください。

文法上の一般規則

OpenTP1 の UAP で使う DML は、COBOL 言語本来の文法で記述された部分と、通信節、通信文から構成されます。ここでは通信節、通信文の記述規則、および COBOL 言語本来の記述上で従わなければならない文法規則について説明します。ここで説明していない項目は COBOL 言語の文法規則に従います。COBOL 言語の一般的な文法規則については、該当するマニュアルを参照してください。

記述記号

ここで説明する, 記述形式に使う記号を次に示します。

記述記号	意味
[]	この記号で囲まれている内容は省略できることを示します。 (例) [BEFORE ERASING]
{ }	この記号で囲まれている項目のうち,一つだけ選択することを示します。
	この下線記号で示す予約語は、必要語なので省略できないことを示します。下線がない予約語は、補助語 なので書いても書かなくてもかまいません。

一意名およびデータ名

このマニュアルでは、一意名およびデータ名という用語を COBOL 言語で使う場合と同じ意味で使います。

(例)

データ名には添字や指標は付けられませんが,一意名には付けられます。ただし,通信文中の一意名には付けられません。

形式の詳細

通信節(COMMUNICATION SECTION)の記述規則

通信節は,データ部(DATA DIVISION)に記述します。通信節を含めた DATA DIVISION の一般形式を次に示します。データ部の各節は,ここに示す形式で記述してください。

```
DATA DIVISION.

( FILE SECTION.

: )

( WORKING-STORAGE SECTION.

: )

( LINKAGE SECTION.
```

```
: ]
[ <u>COMMUNICATION</u> <u>SECTION.</u>
通信記述項
: ]
[ <u>REPORT</u> <u>SECTION.</u>
: ]
```

通信節は、節の見出し(COMMUNICATION SECTION という予約語列をピリオドと空白で止めたもの)で書き始めます。見出しのあとに一つ以上の通信記述項(CD)を記述します。

通信記述項(CD)の記述規則

通信記述項は、通信種別および UAP と OpenTP1 のインタフェース領域を定義します。通信記述項の一般形式を次に示します。

```
CD 通信記述名
FOR {INPUT|OUTPUT|I-O} [STORAGE|JOURNAL|PROGRAM|COMMAND]
[STATUS KEY IS データ名1]
[SYMBOLIC TERMINAL IS データ名2]
[MESSAGE DATE IS データ名3]
[MESSAGE TIME IS データ名4]
[MAP NAME IS データ名5]
[SYNCHRONOUS MODE IS {SYNC|ASYNC|データ名6}]
[SWITCHING MODE IS {NORMAL|PRIOR|データ名7}]
[NEXT TRANSACTION IS データ名8]
[ACTIVE INTERVAL IS データ名10]
[MAITING TIME IS データ名11].
```

- 通信記述項は、レベル指示語である CD で書き始めて、必ずピリオドと空白で止めます。
- レベル指示語 CD に続けて、FOR 句を記述します。FOR 句以降の各句の順序は、任意です。
- 通信記述名,およびデータ名 1 からデータ名 11 には、使用する COBOL 言語で使える名称を指定します。また、OpenTP1 の UAP では使えない名称は指定できません。
- 一つの通信記述項は、20行以内で記述してください。COBOLの継続行の機能は使えません。さらに、 一つの通信記述項の途中に、注釈行、空白行は記述できません。

通信文の記述規則

通信文は、手続き部 (PROCEDURE DIVISION) で使います。通信文の一般形式を次に示します。

```
      RECEIVE 通信記述名 { [FIRST] SEGMENT | MESSAGE }

      [INTO] 一意名1] [ BEFORE ERASING ] .

      SEND 通信記述名 [FROM] 一意名1] [WITH {ESI | EMI | 一意名2}] [BEFORE RECEIVING MESSAGE INTO] 一意名3] .

      DISABLE 通信記述名 [WITH] 一意名1] .
```

COMMIT.

ROLLBACK (WITH STOPPING).

- 通信文の各句は、一般形式で示した順序で記述します。
- 通信文中の通信記述名は、必ず通信節で定義しておいてください。
- 通信文中に一意名を指定する場合、それは作業場所節で定義したものでなければなりません。また、 OpenTP1 で使えない名称は指定できません。
- 通信文は複数行にわたって記述できます。ただし、標識領域 (indicator area) にハイフン (-) を書く継続行の記述方法は使えません。また、一つの通信文の途中に、注釈行、または空白行は使えません。
- 通信文は COBOL 言語本来の文, または段落名と, 同じ行に記述しないでください。
- 通信文中に記述する一意名は、01 レベル、または77 レベルを使ってください。

通信記述項について

通信文で使う通信記述項は、複数の通信文で共用できます。これらの通信記述項には、UAPで値を設定するデータ名と、OpenTP1から値が返されるデータ名以外は、通信文の前後で内容が変わりません。したがって、複数の文で同じ通信記述項を使う場合、前回使った通信文と同じ内容でよいデータ名は、値を再設定する必要がありません。

通信記述項のうちで、データ名を指定する句と、編集形式の一覧を次の表に示します。

表 3-2 通信記述項でデータ名を指定する句と、編集形式の一覧

データ名を指定する句	データ領域の 形式	データ領域の値の設定元 [※]											
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		
STATUS KEY	データ名 1 PIC X(5).	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В		
SYMBOLIC TERMINAL	データ名 2 PIC X(8).	В	_	U	U	U	U	U	U	_	_		
MESSAGE DATE	データ名 3 PIC 9(6).	В	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
MESSAGE TIME	データ名 4 PIC 9(8).	В	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
MAP NAME	データ名 5 PIC X(8).	b	_	U	U	_	_	_	_	_	_		
SYNCHRONOUS MODE	データ名 6 PIC X(1).	_	_	u	u	_	_	_	_	_	_		
SWITCHING MODE	データ名7	_	_	u	u	_	_	_	_	_	_		

データ名を指定する句	データ領域の 形式	データ領域の値の設定元※											
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		
SWITCHING MODE	PIC X(1).	_	_	u	u	_	_	_	_	_	_		
NEXT TRANSACTION	データ名 8 PIC X(8).	_	_	u	_	_	_	_	_	_	_		
ACTIVE INTERVAL	データ名 9 PIC X(8).	_	_	_	_	_	_	u	_	_	_		
DETAIL MODE	データ名 10 PIC X(1).	_	_	u	u	_	_	_	_	_	_		
WAITING TIME	データ名 11 PIC 1(32) BIT.	_	_	u	u	_	_	_	_	_	_		

(凡例)

- 1.: 先頭セグメントの受信 (RECEIVE)
- 2.:中間, 最終セグメントの受信 (RECEIVE)
- 3.: 先頭セグメントの送信 (SEND)
- 4.: 中間, 最終セグメントの送信 (SEND)
- 5.:継続問い合わせ応答の終了 (DISABLE)
- 6.:一時記憶データの受け取り (RECEIVE)
- 7.:アプリケーションプログラムの起動 (SEND)
- 8.:一時記憶データの更新 (SEND)
- 9.: 運用コマンドの実行 (SEND)
- 10.:ユーザジャーナルの取得 (SEND)
- B:OpenTP1 から値が返されます。
- b:ある条件のときには、OpenTPl から値が返されます。
- U:UAPで値を設定します。
- u:ある条件のときには、UAPで値を設定します。
- -:該当しません。

注※

COMMIT 文および ROLLBACK 文では通信記述項を使いません。

データコミュニケーション機能

DML のデータコミュニケーション機能で使うプログラムを示します。データコミュニケーション機能の COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

- RECEIVE メッセージの受信
- SEND メッセージの送信

これらの DML の形式, データ領域に設定する値, およびステータスコードは, 使う通信プロトコルによって異なります。詳細はマニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

RECEIVE - メッセージの受信

名称

メッセージの受信

形式

DATA DIVISION (通信記述項) の指定

CD 通信記述名
FOR {INPUT | I-O}

[STATUS KEY IS データ名1]
[SYMBOLIC TERMINAL IS データ名2]
[MESSAGE DATE IS データ名3]
[MESSAGE TIME IS データ名4].

01 一意名1. 02 データ名5 PIC 9(4) COMP. 02 データ名6 PIC X(2). 02 データ名7 PIC X(n).

PROCEDURE DIVISION (通信文) の指定

RECEIVE 通信記述名

(FIRST) SEGMENT

INTO 一意名1.

機能

次に示す CALL インタフェースの機能を実現します。

- メッセージの受信 CBLDCMCF('RECEIVE')
- 同期型のメッセージの受信 CBLDCMCF('RECVSYNC')

受信できる一つのセグメントの最大長は、32,763 バイトまでです。ただし、プロトコルによって、実際の最大長が小さいことがあります。詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

また、相手システムから通信プロトコルを介して送られたメッセージを受信する場合、通信プロトコルによって RECEIVE 文の文法が異なります。相手システムからのメッセージを受信する RECEIVE 文の文法についても、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

通信記述項に設定する項目

●FOR 句

次のうちどちらかを指定します。

INPUT: 問い合わせ以外のメッセージの受信

I-O:問い合わせメッセージの受信

●STATUS KEY 句

ステータスコードを受け取りたいときに指定します。省略した場合は、ステータスコードを受け取りません。

●SYMBOLIC TERMINAL 句

入力元の論理端末名称を参照するデータ項目を指定します。

●MESSAGE DATE 句

メッセージを受信した日付を参照するデータ項目を指定します。「YYMMDD」(YY:西暦の下 2 けた MM:月 DD:日)の形式で参照できます。

●MESSAGE TIME 句

メッセージを受信した時刻を参照するデータ項目を指定します。[HHMMSS00](HH:時 MM:分 SS: 秒 00 は固定)の形式で参照できます。

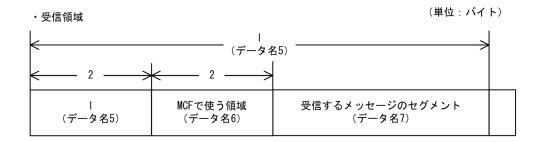
通信文に指定する項目

FIRST

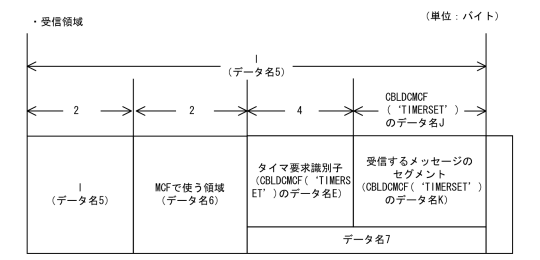
先頭セグメントを受信するときに指定します。

●--意名 1

セグメントを受信するデータ項目を指定します。自システムから送信したメッセージの場合,受け取れるセグメントの最大長は32,000 バイトです。相手システムから送信されたメッセージの場合,受け取れるセグメントの最大長は通信プロトコル対応製品別で異なります。



また,ユーザタイマ監視を設定したときに指定したメッセージを受信する領域(一意名1で示す領域)の 形式を次に示します。



ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
	受信領域の長さより短いセグメントを受信しました。余りの受信領域には空白が設定されます。
71000	先頭セグメントを受信する RECEIVE 文を 2 回以上実行しています。中間セグメントおよび最終セグメントを受信する場合は,FIRST を指定しないで RECEIVE 文を実行してください。
71001	メッセージの最終セグメントを受信したあとで,次のセグメントを受信する RECEIVE 文を実行しています。直前に実行した RECEIVE 文でメッセージはすべて受信しました。 このステータスコードが返されたあとに,再び RECEIVE 文を実行した場合は,ステータスコード「72000」が返されます。
71002	メッセージキューへの入出力処理時に障害が起こりました。
	メッセージキューが閉塞されています。
72000	< MHP の実行でリターンした場合> 先頭セグメントを受信する RECEIVE 文を実行する前に、中間セグメントおよび最終セグメント を受信する RECEIVE 文を実行しています。先頭セグメントを受信する場合は、FIRST を指定して RECEIVE 文を実行してください。 ステータスコード「71000」が返されたあとで、RECEIVE 文を実行しています。
	< SPP の実行でリターンした場合> SPP では RECEIVE 文を実行できません。
72001	SYMBOLIC TERMINAL 句に設定した論理端末名称が間違っています。
	RECEIVE 文を実行できない論理端末を設定しています。
72013	受信領域の長さを超えるセグメントを受信しました。受信領域の長さを超えた部分は切り捨てられました。
	バッファ形式 2 の場合で、32,767 バイトを超えるセグメントを受信しました。32,767 バイトを超えた部分は切り捨てられました。
72020	SYNCHRONOUS MODE 句に設定した値が間違っています。

ステータスコード	意味
72024	FOR 句に設定した値が間違っています。
72036	セグメントを受信する領域(一意名 1)の長さが不足しています。5 バイト以上の領域を確保してください。
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが発生しました。

SEND - メッセージの送信

名称

メッセージの送信

形式

形式については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

機能

次に示す CALL インタフェースの機能を実現します。

- 応答メッセージの送信 CBLDCMCF('REPLY ')
- メッセージの送信 CBLDCMCF('SEND')
- 同期型のメッセージの送受信 CBLDCMCF('SENDRECV')
- 同期型のメッセージの送信 CBLDCMCF('SENDSYNC')

受信できる一つのセグメントの最大長は、32,763 バイトまでです。また、送信できるメッセージの一つのセグメント長は、32 キロバイトまでです。ただし、プロトコルによって、実際の最大長が小さいことがあります。詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

また、メッセージを送信する SEND 文は、通信プロトコルによって文法が異なります。相手システムへメッセージを送信する SEND 文の文法についても、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

注意事項

CBLDCMCF('SEND')に該当する機能を使用する場合,MCFマネジャ定義のUAP共通定義(mcfmuap-c order)の指定によって、メッセージの送信順序が異なりますので注意してください。

サービス機能

DML のサービス機能で使うプログラムについて説明します。DML のサービス機能の COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

- COMMIT MHP のコミット
- DISABLE 継続問い合わせ応答の終了
- RECEIVE 一時記憶データの受け取り
- ROLLBACK MHP のロールバック
- SEND アプリケーションプログラムの起動
- SEND 一時記憶データの更新
- SEND 運用コマンドの実行
- SEND ユーザジャーナルの取得

COMMIT - MHP のコミット

名称

MHPのコミット

形式

PROCEDURE DIVISION (通信文) の指定

COMMIT.

機能

次に示す CALL インタフェースの機能を実現します。

• MHPのコミット CBLDCMCF('COMMIT')

COMMIT 文を使用する場合は,UAP 共通定義(mcfmuap)の-c オプションの commitdml オペランド に yes を指定してください。

COMMIT 文は、非応答型に指定(アプリケーション属性定義(mcfaalcap)の-n オプションで type オペランドに noans を指定)した MHP からだけ呼び出せます。

コミットに失敗した場合は、KFCA11199-E メッセージを出力し、MHP を異常終了させます。コミットが失敗する要因(メッセージ中の詳細コード)については、CBLDCMCF('COMMIT')のステータスコードを参照してください。

UAP 共通定義(mcfmuap)の-c オプションの commitdml オペランドを省略または no を指定した場合, エラーを検出できません。

SPP から COMMIT 文を使用した場合、無効となります。

ステータスコード

ステータスコードはありません。

DISABLE - 継続問い合わせ応答の終了

名称

継続問い合わせ応答の終了

形式

DATA DIVISION (通信記述項) の指定

CD 通信記述名 FOR <u>I-O</u> <u>STORAGE</u> [STATUS KEY IS データ名1]

PROCEDURE DIVISION (通信文) の指定

DISABLE 通信記述名.

機能

次に示す CALL インタフェースの機能を実現します。

• CBLDCMCF('CONTEND') 継続問い合わせ応答の終了

通信記述項に設定する項目

●FOR 句

継続問い合わせ応答の終了を示す I-O STORAGE を設定します。

●STATUS KEY 句

ステータスコードを受け取りたい場合に設定します。省略した場合は、ステータスコードを受け取れません。データ名1にステータスコードが返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味	
00000	正常に終了しました。	
72000	<mhpの実行でリターンした場合> 先頭セグメントを受信する RECEIVE 文を呼び出す前に,DISABLE(継続問い合わせ応答の終 了)文を呼び出しました。</mhpの実行でリターンした場合>	
	< SPP の実行でリターンした場合> SPP では DISABLE(継続問い合わせ応答の終了)文を呼び出せません。	
72042	通信記述項に SYMBOLIC TERMINAL 句の設定があり、空白以外が設定されています。	

ステータスコード	意味	
72101	継続問い合わせ応答型でないアプリケーションで、DISABLE(継続問い合わせ応答の終了)文を呼び出しました。	
72107	DISABLE (継続問い合わせ応答の終了)文を2回以上呼び出しました。	
72111	次起動アプリケーションを設定して SEND(メッセージの送信)文を呼び出したあと,DISABLE(継続問い合わせ応答の終了)文を呼び出しました。	
	継続問い合わせ応答型のアプリケーション名を設定して SEND (アプリケーションプログラムの 起動) 文を呼び出したあと、DISABLE (継続問い合わせ応答の終了) 文を呼び出しました。	
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが発生しました。	

RECEIVE - 一時記憶データの受け取り

名称

一時記憶データの受け取り

形式

DATA DIVISION (通信記述項) の指定

CD 通信記述名 FOR {INPUT | I-O} STORAGE [STATUS KEY IS データ名1].

01 一意名1.

02 データ名2 PIC 9(4) COMP. 02 データ名3 PIC X(4).

02 データ名4 PIC X(n).

PROCEDURE DIVISION (通信文) の指定

RECEIVE 通信記述名 {MESSAGE|SEGMENT} INTO 一意名1.

機能

次に示す CALL インタフェースの機能を実現します。

- CBLDCMCF('TEMPGET') 一時記憶データの受け取り
- 一時記憶データ格納バッファ領域(データ名 4)は、1~32,000バイトの長さを確保してください。

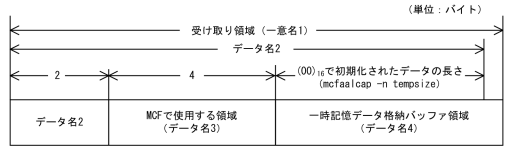
データ名4の長さを超える一時記憶データがある場合、超えた分については切り捨てます。

データ名4の長さと比べて一時記憶データの長さの方が短い場合、データ名4に一時記憶データを設定し ます。残りの領域については何も設定しません。

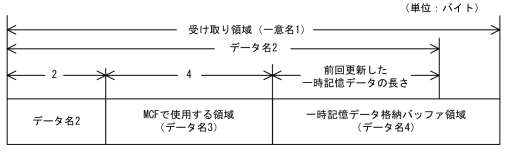
受け取り要求実行時、初期状態(継続問い合わせ応答開始後、SEND(一時記憶データの更新)文を1回 も実行していない状態)の場合、アプリケーション属性定義(mcfaalcap -n)の tempsize オペランドで 指定した長さの(00)₁₆ の一時記憶データがあるものとして実行します。

受け取り後の一意名1の形式を次に示します。

●SEND (一時記憶データの更新) 文未実行 (継続問い合わせ応答開始後、SEND (一時記憶データの更新) 文を実行していない (初期状態))



●SEND (一時記憶データの更新) 文実行済み (継続問い合わせ応答開始後, SEND (一時記憶データの更新) 文を1回以上実行)



通信記述項に設定する項目

●FOR 句

一時記憶データの受け取りであることを示す、INPUT STORAGE または I-O STORAGE を設定します。

●STATUS KEY 句

ステータスコードを受け取りたい場合に設定します。省略した場合は、ステータスコードを受け取れません。データ名1にステータスコードが返されます。

通信文に指定する項目

MESSAGE. SEGMENT

どちらかを設定します。

●データ名2

前回更新した一時記憶データの長さ +6 が返されます。初期状態の場合、継続問い合わせ応答用一時記憶領域の長さ(アプリケーション属性定義(mcfaalcap -n)の tempsize オペランドの指定値) +6 が返されます。

●データ名3

MCF で使用する領域です。

●データ名4

受け取った一時記憶データが返されます。初期状態の場合,継続問い合わせ応答用一時記憶領域の長さ(アプリケーション属性定義(mcfaalcap -n)の tempsize オペランドの指定値)分だけ $(00)_{16}$ が埋められます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
72000	SPP では RECEIVE(一時記憶データの受け取り)文を呼び出せません。
72013	一時記憶データ格納バッファ領域の長さ (データ名4の長さ) を超える一時記憶データを受け取りました。一時記憶データ格納バッファ領域の長さを超える一時記憶データを切り捨てました。
72016	通信文に BEFORE ERASING が設定されています。
72036	受け取り領域の長さ(一意名1の長さ)が不足しています。7バイト以上の領域を確保してください。
72042	通信記述項に SYMBOLIC TERMINAL 句の設定があり、空白以外が設定されています。
72101	継続問い合わせ応答型でないアプリケーションで、RECEIVE(一時記憶データの受け取り)文を 呼び出しました。
72106	先頭セグメントを受信する RECEIVE 文を呼び出す前に、RECEIVE(一時記憶データの受け取り)文を呼び出しました。
72107	DISABLE (継続問い合わせ応答の終了) 文を呼び出したあとで、RECEIVE (一時記憶データの受け取り) 文を呼び出しました。
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが発生しました。

ROLLBACK - MHP のロールバック

名称

MHP のロールバック

形式

PROCEDURE DIVISION (通信文) の指定

ROLLBACK (WITH STOPPING).

機能

次に示す CALL インタフェースの機能を実現します。

• MHPのロールバック CBLDCMCF('ROLLBACK')

SPP および非トランザクション属性の MHP から ROLLBACK 文を使用した場合、無効となります。

通信文に指定する項目

●WITH STOPPING 句

MHP を異常終了させたあと、MHP に制御を戻さない場合に指定します。MHP に制御を戻す場合は、この句を省略します。ただし、メッセージを受信する前にこの句を省略した ROLLBACK 文を使っても、その ROLLBACK 文は無視されます。

このとき, UAP 異常終了通知イベント(ERREVT3)を起動します。また, アプリケーション異常終了限界回数にカウントします。アプリケーション属性定義(mcfaalcap)の指定によっては, アプリケーション, サービスグループ, およびサービスを閉塞します。

指定値の有無とシステムの動作の関係を、次の表に示します。

表 3-3 指定値の有無とシステムの動作の関係(ROLLBACK 文)

指定值	MHP の動作	ERREVT3 の起動	各種閉塞処理
WITH STOPPING 句なし	DML がリターンします。	起動しません。	閉塞しません。
WITH STOPPING 句あり	異常終了します。	起動します。	アプリケーション属性定義 (mcfaalcap) の指定によっては、アプリケーション、サービスグループ、およびサービスが閉塞することがあります。

ステータスコード

ステータスコードはありません。

SEND - アプリケーションプログラムの起動

名称

アプリケーションプログラムの起動

形式 1(起動するアプリケーションへ渡すメッセージを設定して,アプリケーション起動 する場合)

DATA DIVISION (通信記述項) の指定

CD 通信記述名 FOR OUTPUT PROGRAM [<u>STATUS</u> KEY IS データ名1] SYMBOLIC <u>TERMINAL</u> IS データ名2 [ACTIVE {INTERVAL|TIME} IS データ名9].

01 一意名1.

02 データ名10 PIC 9(4) COMP. 02 データ名11 PIC X(2).

02 データ名12 PIC X(n).

01 一意名2.

02 データ名13 PIC X(1).

PROCEDURE DIVISION(通信文)の指定

SEND 通信記述名 FROM 一意名1 [WITH {ESI | EMI | 一意名2}].

形式 2(最終セグメント以外のセグメントの引き渡し要求後、メッセージ引き渡しの終了 を連絡する場合)

DATA DIVISION (通信記述項) の指定

CD 通信記述名 FOR OUTPUT PROGRAM [STATUS KEY IS データ名1] SYMBOLIC TERMINAL IS データ名2.

PROCEDURE DIVISION の指定

SEND 通信記述名 WITH EMI.

機能

次に示す CALL インタフェースの機能を実現します。

• CBLDCMCF('EXECAP') アプリケーションプログラムの起動

^{3.} OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムの文法(DML インタフェース)

送信できるメッセージの一つのセグメント長は、32 キロバイトまでです。ただし、プロトコルによって、 実際の最大長が小さいことがあります。詳細については、マニュアル「OpenTP1 プロトコル」の該当す るプロトコル編を参照してください。

通信記述項に設定する項目

●FOR 句

一方送信メッセージを示す OUTPUT を指定します。

●STATUS KEY 句

ステータスコードを受け取りたいときに指定します。この指定を省略した場合は, ステータスコードを受け取れません。

●SYMBOLIC TERMINAL 句

起動するアプリケーション名を設定したデータ項目を指定します。

●ACTIVE 句

アプリケーションプログラムをタイマ起動で起動する場合に指定します。

INTERVAL:経過時間指定のタイマ起動。

TIME: 時刻指定のタイマ起動。

データ名9:

経過時間指定のタイマ起動の場合

アプリケーションプログラムを起動する SEND 文を使ってから,何時間何分何秒後に MHP を開始させるかを設定します。時間は「HHMMSS00」(HH:時間,MM:分,SS:秒 00 は固定)の形式で設定します。設定できる時間の範囲は,'00000100'(1 秒後に開始)から '99595900'(99 時間 59 分 59 秒後に開始)までです。

時刻指定のタイマ起動の場合

MHP を開始させる時刻を設定します。時刻は「HHMMSS00」(HH:時, MM:分, SS:秒 00 は固定)の形式で設定します。設定できる時刻の範囲は、'00000000'(0時0分0秒に開始)から '23595900'(23時59分59秒に開始)までです。時刻はローカルタイムで指定します。

指定を省略した場合は、即時起動となります。

注意事項

• 経過時間指定のタイマ起動の場合

時間監視の精度は秒単位です。また、タイマ定義 (mcfttim -t) の btim オペランドで指定する時間監視間隔で起動するかどうかを監視しています。このため、データ名 9 に設定した経過時間と実際に起動する時間には秒単位の誤差が生じます。そのため、タイミングによっては、設

定した監視時間よりも短い時間で起動することがあります。監視時間が小さくなるほど、誤差の影響を受けやすくなりますので、監視時間は3(単位:秒)以上の値の設定を推奨します。

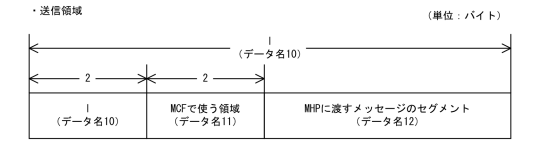
• 時刻指定のタイマ起動の場合

時間監視の精度は秒単位です。また、タイマ定義 (mcfttim -t) の btim オペランドで指定する時間監視間隔で起動するかどうかを監視しています。このため、データ名 9 に設定した時刻と実際に起動する時刻には秒単位の誤差が生じます。

通信文に指定する項目

●--意名 1

起動するアプリケーションプログラムに渡す、メッセージセグメント送信領域を示すデータ項目を指定します。開始させる MHP に渡すセグメントの形式を次に示します。



●WITH 句

起動するアプリケーションプログラムに渡すセグメントが、論理メッセージの最終セグメントかどうかを 指定します。

ESI:先頭セグメント、中間セグメントの場合。

EMI: 最終セグメントの場合。渡すメッセージが単一セグメントの場合も EMI を設定します。

一意名 2:次の値を設定したデータ項目。

'1' …ESI (先頭セグメント,中間セグメント)

'2' ···EMI (最終セグメント, または単一セグメント)

指定を省略した場合は、EMI(最終セグメント、または単一セグメント)が仮定されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味	
00000	正常に終了しました。	
71002	メッセージキューへの入出力処理時に障害が起こりました。	
メッセージキューが閉塞されています。		

ステータスコード	意味		
71002	メッセージキューが割り当てられていません。		
	セグメント長に 32,000 バイトを超える値を設定しています。		
	MCF が終了処理中のため、アプリケーションプログラムを起動する SEND 文を受け付けられません。		
71003	メッセージキューが満杯です。		
71004	メッセージを格納するバッファをメモリ上に確保できませんでした。		
71008	アプリケーションプログラムを起動しようとしましたが,送信先の管理テーブルが確保できませんでした。		
	プロセスのローカルメモリが不足しています。		
72000	< MHP の実行でリターンした場合> アプリケーションプログラムを起動する SEND 文を使った位置が間違っています。 MHP で先頭セグメントを受信する前に、アプリケーションプログラムを起動する SEND 文を使っています。		
	< SPP の実行でリターンした場合> トランザクションでない SPP の処理から,アプリケーションプログラムを起動する SEND 文 を使っています。		
72001	設定したアプリケーション名は、MCFで定義していません。		
	アプリケーション名が間違っています。		
	MCFマネジャ定義の通信サービス定義(mcfmcname 定義コマンド)に,アプリケーション 起動プロセス名を指定していません。		
	アプリケーション起動プロセスに対応する MCF アプリケーション定義の環境定義 (mcfaenv 定義コマンドの-p オプション) に、アプリケーション起動プロセス識別子を指定していません。		
	アプリケーション環境定義(mcfaenv 定義コマンドの-p オプション)で指定したアプリケーション起動プロセス識別子と、アプリケーション起動プロセスの通信構成定義(mcftenv 定義コマンド)で指定する識別子が一致していません。		
	<非応答型の MHP を起動する場合> ・ 起動先アプリケーションのアプリケーション属性定義の、論理端末(mcfaalcap 定義コマンドの-n オプションの lname オペランド)に値を指定していません。		
	• 起動先アプリケーションのアプリケーション属性定義に指定した論理端末を、アプリケーション起動プロセスの通信構成定義(mcftalcle 定義コマンド)に定義していません。		
	• 起動先アプリケーションのアプリケーション属性定義に指定した論理端末が、一方送信型 (=send) ではありません。		
	• 起動先アプリケーションのアプリケーション属性定義で指定した論理端末は、アプリケーション起動を使えません。		
	<応答型 および継続問い合わせ応答型の MHP を起動する場合>		
	• 起動先アプリケーションのアプリケーション属性定義に、内部通信路(mcfaalcap 定義コマンドの-n オプションの cname オペランド)を指定していません。		

ステータスコード	意味		
72001	 起動先アプリケーションのアプリケーション属性定義に指定した内部通信路を、アプリケーション起動プロセスの通信構成定義 (mcftpsvr 定義コマンドの-c オプション) に定義していません。 アプリケーション起動プロセスの通信構成定義 (mcftalcle 定義コマンド) に、問い合わせ型論理端末 (=request) を指定していません。 		
	 <spp からアプリケーションを起動する場合=""></spp> ・アプリケーション起動プロセス識別子を、起動元の UAP のユーザサービス定義 またはユーザサービスデフォルト定義の mcf_psv_id オペランドに指定していません。 ・起動元の UAP のユーザサービス定義 またはユーザサービスデフォルト定義の mcf_psv_id オペランドに指定しているアプリケーション起動プロセス識別子が、アプリケーション起動プロセスの通信構成定義 (mcftenv 定義コマンドの-s オプション)、およびアプリケーション環境定義 (mcfaenv 定義コマンドの-p オプション) で指定しているアプリケーション起動プロセス識別子と一致していません。 ・起動元の UAP のユーザサービス定義 またはユーザサービスデフォルト定義の mcf_mgrid オペランドに指定している MCF マネジャ識別子が、アプリケーション起動プロセスが属している MCF マネジャの識別子と一致していません。 		
72005	WITH 句に'ESI'(先頭セグメント,または中間セグメント)を設定したアプリケーションプログラムの起動で,送信セグメント長に5バイト未満の値を設定しています。		
72007	応答型(type = ans)の MHP で、応答メッセージを送信したあとで、応答型の MHP を起動しています。		
	継続問い合わせ応答型(type = cont)の MHP で,応答メッセージを送信したあとで,継続問い合わせ応答型の MHP を起動しています。		
72009	応答型(type = ans)の MHP を,2 回以上起動しています。		
	継続問い合わせ応答型(type = cont)の MHP を, 2 回以上起動しています。		
72011	応答型(type = ans)でない MHP から,応答型の MHP を起動しています。		
	継続問い合わせ応答型(type = cont)でない MHP から、継続問い合わせ応答型の MHP を起動しています。		
72023	ACTIVE 句の TIME に設定したデータ名 3 の内容が空白です。		
72024	FOR 句に設定した値が間違っています。		
72026	WITH 句に設定した値が間違っています。		
72041	<メッセージが単一セグメントの場合> データ名 10 に 0 から 4 バイト,またはマイナス値を設定しています。		
	<メッセージが複数セグメントの場合> WITH 句に'ESI'を設定したアプリケーションプログラムを起動する SEND 文を呼び出さないで、メッセージ引き渡しの終了を連絡しています。		
72044	継続問い合わせ応答を終了したあとで、次に起動するアプリケーション名を指定して、アプリケーションプログラムを起動する SEND 文を使っています。		
72108	データ名9で指定した値は、設定できる値の範囲を超えています。		
72109	継続問い合わせ応答型(type = cont)の MHP を,タイマ起動で起動しました。		

ステータスコード	意味	
77001	起動しようとするアプリケーションに対応する論理端末 (LE) は、処理中で使える状態ではありません。または、そのほかの要因で使える状態ではありません。	
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが発生しました。	

注意事項

- 1.MCFマネジャ定義の UAP 共通定義 (mcfmuap -c order) の指定によって、アプリケーションプログラムの起動順序が異なりますので注意してください。
- 2. 一つのサービス関数で、TAM または DAM ファイルの更新とアプリケーションプログラムを起動する SEND 文を使い、起動先のアプリケーションで更新後の TAM または DAM ファイルを参照させたい 場合、TAM または DAM ファイルを排他ありで参照してください。排他なしで参照した場合、更新前のデータが入力されることがあります。

SEND - 一時記憶データの更新

名称

一時記憶データの更新

形式

DATA DIVISION (通信記述項) の指定

CD 通信記述名
 FOR I-0 STORAGE
 [STATUS] KEY IS データ名1].
 01 一意名1.
 02 データ名2 PIC 9(4) COMP.
 02 データ名3 PIC X(4).
 02 データ名4 PIC X(n).

PROCEDURE DIVISION (通信文) の指定

SEND 通信記述名 FROM 一意名1.

機能

次に示す CALL インタフェースの機能を実現します。

• CBLDCMCF('TEMPPUT ') 一時記憶データの更新

アプリケーション属性定義(mcfaalcap -n)の tempsize オペランドには,更新する一時記憶データ長(データ名 2 から 6 を減算した値)以上の値を指定してください。

更新する領域 (一意名1で示す領域) の形式を次に示します。



通信記述項に設定する項目

●FOR 句

一時記憶データの更新であることを示す、I-O STORAGE を設定します。

●STATUS KEY 句

ステータスコードを受け取りたい場合に設定します。省略した場合は, ステータスコードを受け取れません。データ名1にステータスコードが返されます。

通信文に指定する項目

●データ名2

一意名1の長さ(データ名2の長さ(2)+データ名3の長さ(4)+データ名4の長さ)を設定します。

●データ名3

MCF で使用する領域です。

●データ名4

一時記憶データが格納されている領域を設定します。

ステータスコード

ステータスコード	意味	
00000	正常に終了しました。	
71103	一時記憶データを更新するための領域をメモリ上に確保できませんでした。	
72000	SPP では SEND(一時記憶データの更新)文を呼び出せません。	
72024	FOR 句に設定した値が間違っています。	
72035	データ名 2 に設定した更新データの長さが、アプリケーション属性定義(mcfaalcap -n)の tempsize オペランドで定義した長さを超えています。	
	データ名2に0から6バイト、またはマイナス値を設定しています。	
72042	通信記述項に SYMBOLIC TERMINAL 句の設定があり、空白以外が設定されています。	
72101	継続問い合わせ応答型でないアプリケーションで、SEND(一時記憶データの更新)文を呼び出しました。	
72105	RECEIVE (一時記憶データの受け取り) 文を呼び出す前に、SEND (一時記憶データの更新) 文を呼び出しました。	
72106	先頭セグメントを受信する RECEIVE 文を呼び出す前に、SEND(一時記憶データの更新)文を呼び出しました。	
72107	DISABLE (継続問い合わせ応答の終了) 文を呼び出したあとで、SEND (一時記憶データの更新) 文を呼び出しました。	
上記以外	プログラムの破壊などによる,予期しないエラーが発生しました。	

SEND - 運用コマンドの実行

名称

運用コマンドの実行

形式

DATA DIVISION (通信記述項) の指定

```
    CD 通信記述名
        FOR {OUTPUT | I-O} COMMAND
        [STATUS KEY IS データ名1].
    01 一意名1.
        02 データ名2 PIC 9(4) COMP.
        02 データ名3 PIC X(2) VALUE LOW-VALUE.
        02 データ名4 PIC X(n).
    01 一意名2.
        02 データ名5 PIC 9(4) COMP.
        02 データ名6 PIC X(2) VALUE LOW-VALUE.
        02 データ名7 PIC X(n).
```

PROCEDURE DIVISION (通信文) の指定

```
SEND 通信記述名 <u>FROM</u> 一意名1
(BEFORE RECEIVING MESSAGE <u>INTO</u> 一意名2).
```

機能

次に示す CALL インタフェースの機能を実現します。

• CBLDCADM('COMMAND') 運用コマンドの実行

DML でコマンドを実行する場合、CALL インタフェースでコマンドを実行するときと、次の点が異なります。

- コマンドの処理結果のうち、標準エラー情報だけをリターンします。標準出力へ出力する文字列(例えば、表示コマンド(~ls など)の実行結果)は受け取れません。標準出力へ出力する文字列を受け取りたい場合は、CALL 文のコマンドの実行を使ってください。
- 標準出力へ出力するコマンドを実行した場合は、シェルの終了コードが 0 でも、ステータスコードは 00000 にはなりません。
- FOR 句に OUTPUT COMMAND を指定した文を使った場合に標準エラー出力へ出力データがあった場合は、標準エラー出力のデータが、領域に入り切らなかった旨のステータスコード(「01804」、または「01805」)をリターンします。

^{3.} OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムの文法 (DML インタフェース)

通信記述項に設定する項目

●FOR 句

次のどちらかを指定します。

OUTPUT COMMAND

コマンドの標準エラー出力を受け取らない場合に指定します。この値を指定した場合は、標準エラー出力の受け取り領域の長さには 0 が仮定されます。

I-O COMMAND

コマンドの標準エラー出力を受け取る場合に指定します。

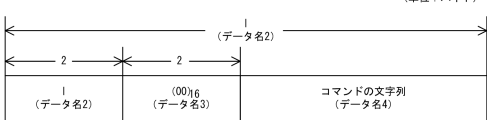
●STATUS KEY 句

ステータスコードを受け取りたいときに指定します。この指定を省略した場合は, ステータスコードを受け取れません。

通信文に指定する項目

●一意名 1

この文で実行するコマンドを設定する領域です。コマンドの文字列を設定する形式を次に示します。



(単位:バイト)

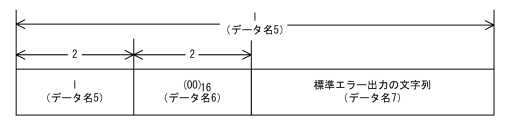
●BEFORE 句

コマンドを実行した結果、標準エラー出力に出力した文字列を受け取る場合に指定します。この BEFORE 句は、FOR 句で I-O COMMAND を指定している場合に指定します。

一意名2

標準エラー出力の文字列を格納するデータ項目。格納できる文字列の最大値は(一意名 2 の領域長)-4です。この値を超える部分は切り捨てます。

受け取る文字列(一意名2)の形式を次に示します。



ステータスコード

ステータスコード	意味	
00000	シェルの終了コードは 0 (コマンドの実行が正常終了)です。FOR 句に I-O COMMAND を指定している場合は、標準エラー出力の文字列を格納しました。	
01801	シェルの終了コードは0以外(コマンドの実行が異常終了)です。FOR 句に I-O COMMAND を指定している場合は、標準エラー出力の文字列を格納しました。	
01802	データ名に設定した値が間違っています。一意名 1, 一意名 2 に設定した領域長の指定や, 0 と 設定する必要がある個所などに誤りがないか確認してください。	
01803	標準出力への出力がありました(コマンドを実行する SEND 文では、標準出力の文字列は受け取れません)。	
01804	標準エラー出力のデータが、領域に入り切りませんでした。	
01805	標準出力への出力があり(コマンドを実行する SEND 文では、標準出力の文字列は受け取れません)、かつ標準エラー出力のデータが、領域に入り切りませんでした。	
01806	システムコール (close, pipe, dup, または read) に失敗しました。	
01807	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。	
01808	メモリが不足しました。	

SEND - ユーザジャーナルの取得

名称

ユーザジャーナルの取得

形式

DATA DIVISION (通信記述項) の指定

```
CD 通信記述名
FOR OUTPUT JOURNAL
[STATUS KEY IS データ名1].

01 一意名1.
02 データ名2 PIC 9(4) COMP.
02 データ名3 PIC X(2).
02 データ名4 PIC X(1).
02 データ名5 PIC X(n).
```

PROCEDURE DIVISION (通信文) の指定

SEND 通信記述名 FROM 一意名1.

機能

次に示す CALL インタフェースの機能を実現します。

• CBLDCJNL('UJPUT') ユーザジャーナルの取得

通信記述項に設定する項目

●FOR 句

OUTPUT JOURNAL を指定します。

●STATUS KEY 句

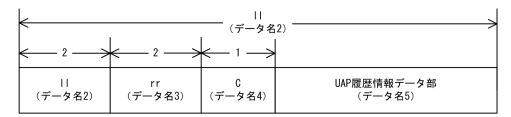
ステータスコードを受け取りたいときに指定します。この指定を省略した場合は、ステータスコードを受け取れません。

通信文に指定する項目

●一意名 1

指定した領域に UAP 履歴情報を格納します。この一意名 1 は,作業場所節,または連結節で定義した項目の名称を指定してください。

格納する UAP 履歴情報(一意名 1)の形式を次に示します。この領域は,UAP で作成・設定します。



| II (データ名2) : UAP履歴情報長 (UAP履歴情報データ部の長さ + 5) $5 \le |I| \le ($ 取得先システムジャーナルサービス定義のjnl_max_datasizeオペランドの値 - 8)

rr (データ名3) : 値は設定しません。 C (データ名4) : UJコードを , (00) から(FF) 1までの値で設定します。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
01101	パラメタの形式が間違っています。
01102	ユーザジャーナルの長さに、5 バイト未満の値を設定しています。
01103	ユーザジャーナルの長さに、設定できる範囲以上の値を設定しています。
01104	ユーザジャーナルを取得する SEND 文が,トランザクションでない UAP の処理で使っています。
01105	UAP 開始の準備がされていません。

X/Open に準拠したアプリケーションプログラミン グインタフェース

この章では,X/Open で規定するアプリケーションプログラミングインタフェースの COBOL-UAP 作成用プログラミングの文法について説明します。

X/Open に準拠した API

X/Open に準拠した API(XATMI インタフェース,TX インタフェース)と機能の対応を表 4-1 に,OpenTP1 の UAP との関係を表 4-2 に示します。

表 4-1 X/Open に準拠した API と機能の対応

機能	X/Open に準拠した関数名と機能	
XATMI インタフェース	TPACALL	リクエスト/レスポンス型サービスの呼び出し
	TPADVERTISE	サービス名の広告
	TPCALL	リクエスト/レスポンス型サービスの呼び出しと応答の受信
	TPCANCEL	リクエスト/レスポンス型サービスのキャンセル
	TPCONNECT	会話型サービスとのコネクションの確立
	TPDISCON	会話型サービスとのコネクションの切断
	TPGETRPLY	リクエスト/レスポンス型サービスからの非同期応答の受信
	TPRECV	会話型サービスからのメッセージの受信
	TPRETURN	サービスルーチンからのリターン
	TPSEND	会話型サービスへのメッセージの送信
	TPSVCSTART	サービスルーチンの開始
	TPUNADVERTISE	サービス名の広告の取り消し
TX インタフェース	TXBEGIN	トランザクションの開始
	TXCLOSE	リソースマネジャ集合のクローズ
	TXCOMMIT	トランザクションのコミット
	TXINFORM	現在のトランザクションに関する情報の返却
	TXOPEN	リソースマネジャ集合のオープン
	TXROLLBACK	トランザクションのロールバック
	TXSETCOMMITRET	commit_return 特性の設定
	TXSETTIMEOUT	transaction_timeout 特性の設定
	TXSETTRANCTL	transaction_control 特性の設定

表 4-2 X/Open に準拠した API と OpenTP1 の UAP との関係

X/Open に準拠した API	SUP		SPP			MHP		オフライ
	Trn の処 理の範囲 でない	Trn の処 理範囲	Trn の処 理の範囲	Trn の範囲		Trn の処 理の範囲	Trn の処 理範囲	ンの業務 をする UAP
		root	でない	root	root 以外	でない	root	
TPACALL	0	0	0	0	0	_	_	_
TPADVERTISE	_	_	O*1	O*1	O*1	_	_	_
TPCALL	0	0	0	0	0	_	_	_
TPCANCEL	0	0	0	0	0	_	_	_
TPCONNECT	0	0	0	0	0	_	_	_
TPDISCON	0	0	0	0	0	_	_	_
TPGETRPLY	0	0	0	0	0	_	_	_
TPRECV	0	0	0	0	0	_	_	_
TPRETURN	_	_	○*2	○*2	○*2	_	_	_
TPSEND	0	0	0	0	0	_	_	_
TPSVCSTART**3	_	_	_	_	_	_	_	_
TPUNADVERTISE	_	_	O*1	O*1	O*1	_	_	_
TXBEGIN*4	0	_	0	_	_	0	_	_
TXCLOSE	0	_	0	_	_	_	_	_
TXCOMMIT TX-CHAINED 指定 ^{※4}	_	0	0	_	_	_	_	_
TXCOMMIT TX-UNCHAINED 指定**4	_	0	0	_	_	_	_	_
TXINFORM	0	0	0	0	0	_	_	_
TXOPEN	0	_	0	_	_	_	_	_
TXROLLBACK TX-CHAINED 指定**4	_	0	_	0	_	_	_	_
TXROLLBACK TX-UNCHAINED 指定**4	_	0	_	0	_	_	_	_
TXSETCOMMITRET**4	0	0	0	0	0	_	_	_
TXSETTIMEOUT*4	0	0	0	0	0	_	_	_
TXSETTRANCTL**4	0	0	0	0	0	_	_	_

^{4.} X/Open に準拠したアプリケーションプログラミングインタフェース

(凡例)

Trn:トランザクション

root:ルート

○:該当する条件で呼び出せます。

-:該当する条件では呼び出せません。

注

MHP の「トランザクションの処理の範囲でない」とは、非トランザクション属性の MHP、または MHP のメインプログラムの範囲を示します。

注※1

サービスプログラムの中でだけ、呼び出せます。

注※2

XATMI インタフェースのサービスプログラムをリターンするためだけに使用します。

注※3

TPSVCSTART は、サービスプログラムで必ず呼び出す API です。

注※4

この API を呼び出す UAP は,ユーザサービス定義で atomic_update=Y を指定してください。

XATMI インタフェースのアプリケーションプログラミングインタフェース (TP~)

XATMI インタフェースの API の文法について説明します。この節の記述は、X/Open 発行の「X/Open CAE Specification Distributed TP: The XATMI Specification」の文法部である「Chapter 7 COBOL Language Reference Manual Pages」の記述を、日本語訳したものです。

なお、OpenTP1 の UAP で XATMI インタフェースの API を使うときに注意する項目として追加した文章は、『 』で示します。

XATMI インタフェースの API を次に示します (TPINTRO は, API から COPY 文で呼び出すデータ領域の定義を示します)。

- TPINTRO XATMI インタフェース用の COPY ファイル
- TPACALL リクエスト/レスポンス型サービスの呼び出し
- TPADVERTISE サービス名の広告
- TPCALL リクエスト/レスポンス型サービスの呼び出しと応答の受信
- TPCANCEL リクエスト/レスポンス型サービスのキャンセル
- TPCONNECT 会話型サービスとのコネクションの確立
- TPDISCON 会話型サービスとのコネクションの切断
- TPGETRPLY リクエスト/レスポンス型サービスからの非同期応答の受信
- TPRECV 会話型サービスからのメッセージの受信
- TPRETURN サービスルーチンからのリターン
- TPSEND 会話型サービスへのメッセージの送信
- TPSVCSTART サービスルーチンの開始
- TPUNADVERTISE サービス名の広告の取り消し

XATMI インタフェースの API(TP~)は**, TP1/Server Base** の場合にだけ使えます。TP1/LiNK では**,** XATMI インタフェースの API は使えません。

TPINTRO

名称

XATMI インタフェース用の COPY ファイル

説明

次に示すリターンコードと領域の定義は、COBOL XATMI ルーチンで使います。XATMI インタフェースを使う場合には、次に示す 4 件の COPY ファイルに領域の定義をする必要があります。それぞれの COPY ファイルは、必要最小限のレコードを記述しています。

『以降の COBOL レコードは, \$DCDIR/include/COBOL/ディレクトリに格納されています。UAP をコンパイルするときには, COPY ファイルの存在場所としてこのディレクトリを指定する必要があります。コンパイル時の指定については, 使用する COBOL 言語のマニュアルを参照してください。』

```
* TPSTATUS.cbl
 05 TP-STATUS PIC S9(9) COMP-5.
          88 TP0K
                             VALUE 0.
          88 TPEBADDESC
                             VALUE 2.
                             VALUE 3.
          88 TPEBLOCK
                             VALUE 4.
          88 TPEINVAL
          88 TPELIMIT
                             VALUE 5.
          88 TPENOENT
                             VALUE 6.
          88 TPE0S
                             VALUE 7.
          88 TPEPROTO
                             VALUE 9.
          88 TPESVCERR
                             VALUE 10.
          88 TPESVCFAIL
                             VALUE 11.
          88 TPESYSTEM
                             VALUE 12.
          88 TPETIME
                             VALUE 13.
          88 TPETRAN
                             VALUE 14.
          88 TPEGOTSIG
                             VALUE 15.
          88 TPEITYPE
                             VALUE 17.
          88 TPEOTYPE
                             VALUE 18.
          88 TPEEVENT
                             VALUE 22.
                             VALUE 23.
          88 TPEMATCH
 05 TPEVENT PIC S9(9) COMP-5.
          88 TPEV-NOEVENT
                             VALUE 0.
          88 TPEV-DISCONIMM VALUE 1.
          88 TPEV-SENDONLY
                             VALUE 2.
          88 TPEV-SVCERR
                             VALUE 3.
          88 TPEV-SVCFAIL
                             VALUE 4.
          88 TPEV-SVCSUCC
                             VALUE 5.
 05 APPL-RETURN-CODE PIC S9(9) COMP-5.
```

次に示す COBOL レコードは、アプリケーションがデータを送受信するときには常に使われます。REC-TYPE には、送信されるデータレコードの型が含まれます。SUB-TYPE には、特定の型の subtype の名称が含まれます。LEN には、送信するデータの長さ、および受信するデータの長さが含まれます。

```
* TPTYPE.cbl
05 REC-TYPE
                  PIC X(8).
                      VALUE "X_OCTET"
          88 X-0CTET
                        VALUE "X_COMMON".
          88 X-COMMON
05 SUB-TYPE
                  PIC X(16).
                  PIC S9(9) COMP-5.
05 LEN
          88 NO-LENGTH VALUE 0.
05 TPTYPE-STATUS PIC S9(9) COMP-5.
          88 TPTYPEOK
                      VALUE 0.
          88 TPTRUNCATE VALUE 1.
```

次に示す COBOL レコードは、コミュニケーションリソースマネジャから設定を渡されるため、またはコミュニケーションリソースマネジャへ設定を渡すために使われます。

```
* TPSVCDEF.cbl
                        PIC S9(9) COMP-5.
 05 COMM-HANDLE
 05 TPBLOCK-FLAG
                        PIC S9(9) COMP-5.
          88 TPBLOCK
                            VALUE 0.
          88 TPNOBLOCK
                            VALUE 1.
                       PIC S9(9) COMP-5.
 05 TPTRAN-FLAG
          88 TPTRAN
                            VALUE 0.
          88 TPNOTRAN
                            VALUE 1.
 05 TPREPLY-FLAG
                        PIC S9(9) COMP-5.
          88 TPREPLY
                            VALUE 0.
          88 TPNOREPLY
                            VALUE 1.
 05 TPTIME-FLAG
                        PIC S9(9) COMP-5.
          88 TPTIME
                            VALUE 0.
          88 TPNOTIME
                            VALUE 1.
                        PIC S9(9) COMP-5.
 05 TPSIGRSTRT-FLAG
          88 TPNOSIGRSTRT VALUE 0.
          88 TPSIGRSTRT
                            VALUE 1.
 05 TPGETANY-FLAG
                        PIC S9(9) COMP-5.
          88 TPGETHANDLE
                            VALUE 0.
          88 TPGETANY
                            VALUE 1.
                        PIC S9(9) COMP-5.
 05 TPSENDRECV-FLAG
          88 TPSENDONLY
                            VALUE 0.
          88 TPRECVONLY
                            VALUE 1.
 05 TPNOCHANGE-FLAG
                        PIC S9(9) COMP-5.
          88 TPCHANGE
                            VALUE 0.
          88 TPNOCHANGE
                            VALUE 1.
 05 TPSERVICETYPE-FLAG PIC S9(9) COMP-5.
          88 TPREQRSP
                            VALUE 0.
          88 TPCONV
                            VALUE 1.
 05 SERVICE-NAME
                       PIC X(15).
```

次に示す COBOL レコードは、TPRETURN がトランザクションの状態を知らせるために使われます。

```
*
* TPSVCRET.cbl
*
05 TP-RETURN-VAL PIC S9(9) COMP-5.
```

4. X/Open に準拠したアプリケーションプログラミングインタフェース

88 TPSUCCESS VALUE 0. 88 TPFAIL VALUE 1. 05 APPL-CODE PIC S9(9) COMP-5.

TPACALL

名称

リクエスト/レスポンス型サービスの呼び出し

形式

- 01 TPSVCDEF-REC. COPY TPSVCDEF.
- 01 TPTYPE-REC. COPY TPTYPE.
- 01 DATA-REC. COPY Data record definition.
- 01 TPSTATUS-REC. COPY TPSTATUS.

CALL "TPACALL" USING TPSVCDEF-REC TPTYPE-REC DATA-REC TPSTATUS-REC.

機能

TPACALL は、SERVICE-NAME で示すサービスにサービス要求のメッセージを送信します。DATA-REC は、送信するレコードです。LEN には、送信するデータである DATA-REC の長さを設定します。

Note: DATA-REC が長さを指定する必要がないレコード型の場合は、LEN は無視されます(0にしてください)。DATA-REC が長さを指定する必要があるレコード型の場合は、LEN には 0を設定しないでください。REC-TYPE に subtype がないレコード型の場合は、SUB-TYPE は無視されます(SPACES(空白)にしてください)。REC-TYPE が SPACES(空白)の場合は、DATA-REC と LEN は無視されて、サービス要求はデータ部がないデータで送信されます。REC-TYPE と SUB-TYPE は、SERVICE-NAMEで示すサービスで認識している type と subtype のうちのどれか一つに必ず一致させてください。

Note:トランザクションモードから送信した、それぞれのサービス要求に対する応答は、最終的には必ず 受信するようにしてください。

『データ領域』

■TPSVCDEF-REC

TPACALLの動作を示す値を設定します。ここに設定した値によって、リターンする値が決まります。設定する値と意味は、以降説明します。』

©TPTYPE-REC

送信データのレコード型と, subtype のレコード名を示します。』

□DATA-REC

送信データを示します。』

■TPSTATUS-REC

TPACALL の実行結果を示すリターン値が設定されます。』

TPSVCDEF-REC には、次に示す値を設定します。

TPNOTRAN

呼び出し側がトランザクションモードで、かつ この値を設定している場合、起動された SERVICE-NAME は、呼び出し側のトランザクションの一部にはなりません。呼び出し側がトランザクションモードで、かつ SERVICE-NAME がトランザクション処理ができないサーバに属している場合は、この値を必ず設定してください。呼び出し側がトランザクションモードであれば、この値が設定されていても、トランザクションタイムアウトは起こります(トランザクションモードでなければ起こりません)。この値で起動されたサービスが失敗しても、呼び出し側のトランザクションには影響しません。TPNOTRAN または TPTRAN のどちらかを、必ず設定してください。

TPTRAN

呼び出し側がトランザクションモードで、かつ、この値を設定している場合、起動された SERVICE-NAME は、呼び出し側のトランザクションの一部になります。呼び出し側がトランザクションモードでない場合は、この値を設定しても無視されます。TPNOTRAN または TPTRAN のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOREPLY

サービス要求に対する応答が不要であることを、TPACALL に設定します。TPNOREPLY を設定すると、TPACALL の成功時には TPOK をリターンして COMM-HANDLE に 0 を設定します。この 0 は、通信ハンドルとしては意味を持ちません。呼び出し側がトランザクションモードの場合は、TPTRANと一緒に設定してもこの値は使えません。TPNOREPLY または TPREPLY のどちらかを、必ず設定してください。

TPREPLY

サービス要求に対する応答が必要であることを、TPACALL に設定します。TPREPLY を設定すると、TPACALL の成功時には TPOK をリターンして COMM-HANDLE に通信ハンドルとして有効な値を設定します。呼び出し側がトランザクションモードの場合は、TPTRAN と一緒に設定してください。TPNOREPLY または TPREPLY のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOBLOCK

ブロッキング状態の場合 (例えば、送信しようとするメッセージで内部バッファが満杯),サービス要求は送信されません。TPNOBLOCK または TPBLOCK のどちらかを、必ず設定してください。

TPBLOCK

TPBLOCK を設定していて、ブロッキング状態のときは、呼び出し側は状況が収まるか、タイムアウト(トランザクション、またはブロッキングタイムアウト)が起こるまで、ブロッキングしています。 TPNOBLOCK または TPBLOCK のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOTIME

呼び出し側を無期限にブロックして、ブロッキングタイムアウトが起こらないことを意味します。トランザクションタイムアウトは起こります。TPNOTIME または TPTIME のどちらかを、必ず設定してください。

TPTIMF

ブロッキング状態になった場合,ブロッキングタイムアウトの時間に達したときにブロッキングタイムアウトの通知を受け取ることを意味します。TPNOTIME または TPTIME のどちらかを,必ず設定してください。

TPSIGRSTRT

シグナルが実行中のシステムコールを中断したら、中断したシステムコールを再び呼びます。 TPSIGRSTRT または TPNOSIGRSTRT のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOSIGRSTRT

シグナルが実行中のシステムコールを中断したら、中断したシステムコールを再び呼ばないでルーチンは失敗します。TPSIGRSTRT または TPNOSIGRSTRT のどちらかを、必ず設定してください。

リターン値

成功した場合, TPACALL は TP-STATUS に TPOK を設定します。さらに, TPSVCDEF-REC に TPREPLY を設定している場合は, TPACALL は COMM-HANDLE に有効な通信ハンドルをリターンします。この通信ハンドルは, サービス要求の応答を受信するために使います。

エラー

次のような場合、TPACALL はエラーリターンして、次のうちどれか一つの値を TP-STATUS に設定します。特に示さないかぎり、失敗は呼び出し側のトランザクションに影響を与えません。

TPEINVAL.

間違った引数が与えられました(例えば、TPSVCDEF-REC に設定した値が間違っている)。

TPENOENT

SERVICE-NAMEで示すサービスが存在しないので、送信できません。

TPEITYPE

REC-TYPE と SUB-TYPE の組み合わせが、SERVICE-NAME で使える形式ではありません。

TPELIMIT

完了していない非同期の送信要求が最大数に達したので、呼び出し側の要求は送信されません。

TPETRAN

SERVICE-NAME がトランザクション処理ができないサーバに属しているのに、TPTRAN を設定しています。

TPETIME

タイムアウトが起こりました。呼び出し側がトランザクションモードの場合は、これはトランザクションタイムアウトで、トランザクションは rollback_only 状態となります。そうでない場合は、TPNOBLOCK も TPNOTIME も設定されていない状態でブロッキングタイムアウトが起こったことを意味します。トランザクションタイムアウトが起こった場合は、トランザクションをロールバックするまでは、新しく送信しようとしていた送信や、完了していない応答は、TPETIMEでエラーリターンします。

TPEBLOCK

TPNOBLOCK を設定した TPACALL で送信したときに、ブロッキング状態になりました。

TPEGOTSIG

シグナルは受信されましたが、TPNOSIGRSTRT を設定しています。

TPEPROTO

TPACALL が間違った状況で呼ばれました。

TPESYSTEM

コミュニケーションリソースマネジャシステムでエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は, product-specific な方法で定義されます。

TPEOS

オペレーティングシステムにエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は、product-specific な方法で定義されます。

関連項目

TPCALL, TPCANCEL, TPGETRPLY

『OpenTP1 で使う場合の注意事項』

- 1. 『該当バージョンの OpenTP1 では、TPNOBLOCK の設定は無効となります。そのため、TPEBLOCK が TP-STATUS に返ることはありません。OpenTP1 では、ブロッキング状態のため通信ができない場合は、ネットワークダウンが原因で通信ができない場合と同様に、TPESYSTEM をリターンする仕様となっています。』
- 2. 『該当バージョンの OpenTP1 では、TPNOTIME の設定は無効となります。』
- 3.『TPSIGRSTRT の設定は無効となります。この設定の有無に関係なく、シグナル受信時には、中断したシステムコールを再び呼びます。TPEGOTSIG がリターンすることはありません。』
- 4. 『該当バージョンの OpenTP1 では、TPEITYPE はリターンされません。SERVICE-NAME で使えない型のレコードを渡した場合、TPACALL は正常リターンしますが、TPGETRPLY を呼び出した時点で TPESYSTEM または TPESVCERR がリターンされて、エラーであることがわかります。もし呼び出し側がトランザクションモードであれば、rollback_only 状態となります。』
- 5. 『OpenTP1 では、トランザクションタイムアウトが起こったときには、そのプロセスは異常終了します。そのため、TPETIME がリターンされるのは、ブロッキングタイムアウトの場合だけとなります。』
- 6. 『該当バージョンの OpenTP1 では、ロールバックする必要があるレコードは、X/Open で特に指定がないかぎり、TPESYSTEM としています。ただし、TPESYSTEM がリターンしても、rollback_only 状態とならない場合もあります。』
- 7. 『該当バージョンの OpenTP1 では、TPELIMIT はリターンされません。』
- 8.『TP1/NET/OSI-TP-Extended を使った OSI TP 通信をする場合,送信するデータの長さは NET/Library 共通定義の NET バッファグループ定義 nettbuf にある length オペランドに指定した値を超えないようにしてください。』

TPADVERTISE

名称

サービス名の広告

形式

- 01 SERVICE-NAME PIC X(15).
- 01 PROGRAM-NAME PIC X(32).
- 01 TPSTATUS-REC. COPY TPSTATUS.

CALL "TPADVERTISE" USING SERVICE-NAME PROGRAM-NAME TPSTATUS-REC.

機能

TPADVERTISE は、サーバで提供するサービスを広告します。TPADVERTISE を実行しない場合、サーバのサービスは、ブート時に広告されて、シャットダウンされたときに広告が取り消されます。

TPADVERTISE は、サーバの SERVICE-NAME を広告します。SERVICE-NAME は、15 文字以下にしてください。ただし、SPACES(空白)は使えません。長過ぎる名称でも有効となりますが、15 文字に切り詰められます。切り詰められた名称が ほかのサービス名と一致しないようにしてください。

PROGRAM-NAME は、サービスプログラムの名称です。このプログラムは、SERVICE-NAME へのサービス要求がサーバに受信されたら、いつでも起動されます。PROGRAM-NAME には、SPACES(空白)を設定しないでください。

SERVICE-NAME がすでにそのサーバで広告されていて、PROGRAM-NAME が広告されているプログラムと一致した場合は、TPADVERTISE は正常にリターンします(切り詰められた名称が、すでに広告されていた名称と一致していた場合も含みます)。しかし、その SERVICE-NAME がすでにそのサーバで広告されていた場合でも、PROGRAM-NAME が広告されているプログラムと一致しないときは、エラーリターンします(切り詰められた名称が、すでに広告されている名称と一致していた場合にも起こります)。

『データ領域』

SERVICE-NAME

応答するサービスのサービス名を設定します。』

■PROGRAM-NAME

サービスプログラム名を設定します。』

『●TPSTATUS-REC

TPADVERTISE の実行結果を示すリターン値が設定されます。』

リターン値

成功した場合、TPADVERTISE は TP-STATUS に TPOK を設定します。

エラー

次のような場合, TPADVERTISE はエラーリターンして, 次のうちどれか一つの値を TP-STATUS に設定します。

TPEINVAL

SERVICE-NAME か PROGRAM-NAME のどちらかが SPACES (空白) になっています。または PROGRAM-NAME に設定した値が有効な名称ではありません。

TPELIMIT

領域の制限で、SERVICE-NAME を広告できません。

TPEMATCH

SERVICE-NAME はすでにそのサーバで広告されていますが、PROGRAM-NAME のプログラムではありません。TPADVERTISE が失敗しても、SERVICE-NAME は、現在広告しているプログラムを広告したままです(つまり、PROGRAM-NAME は現在広告されているプログラムと置き換わりません)。

TPEPROTO

TPADVERTISE が間違った状況で呼ばれました。

TPESYSTEM

コミュニケーションリソースマネジャシステムでエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は, product-specific な方法で定義されます。

TPEOS

オペレーティングシステムにエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は、product-specific な方法で定義されます。

関連項目

TPSVCSTART, TPUNADVERTISE

『OpenTP1 で使う場合の注意事項』

- 1. 『TPADVERTISE は、SPP でだけ呼び出せます。サーバの起動時には、ユーザサービス定義で指定した、すべてのサービスが自動的に広告されます。このプログラムのユーザサービス定義で指定してあるサービス名とプログラムの組み合わせだけ広告できます。』
- 2. 『OpenTP1 では、TPADVERTISE を呼び出す UAP のサービスグループと、広告されているサービス を広告した UAP のサービスグループが同じである場合は、広告済みと見なして、正常リターンしま す。サービスグループが一致していない場合は、エラーリターンします。』
- 3. 『OpenTP1 では、PROGRAM-NAME は 20 文字まで有効です。』

TPCALL

名称

リクエスト/レスポンス型サービスの呼び出しと応答の受信

形式

- 01 TPSVCDEF-REC. COPY TPSVCDEF.
- 01 ITPTYPE-REC. COPY TPTYPE.
- 01 IDATA-REC.
 - COPY Data record definition.
- 01 OTPTYPE-REC. COPY TPTYPE.
- 01 ODATA-REC.
- COPY Data record definition. 01 TPSTATUS-RFC
- 01 TPSTATUS-REC. COPY TPSTATUS.

CALL "TPCALL" USING TPSVCDEF-REC ITPTYPE-REC IDATA-REC OTPTYPE-REC ODATA-REC TPSTATUS-REC.

機能

TPCALL は、サービス要求を送信して、同期的に応答を待ちます。TPCALL の実行は、TPACALL を実行して、すぐに TPGETRPLY を実行するのと同じことです。TPCALL は SERVICE-NAME が示すサービスにサービス要求を送信します。サービス要求のデータ部は、IDATA-REC で設定されています。ITPTYPE-REC の LEN には、IDATA-REC をどれだけ送信するかを設定します。

Note: IDATA-RECが、長さを指定する必要がないレコード型を指す場合は、ITPTYPE-RECのLENは無視されます(0にしてください)。IDATA-RECが、長さを指定する必要があるレコード型を指す場合は、ITPTYPE-RECのLENには0は設定しないでください。ITPTYPE-RECのREC-TYPEにsubtypeがない場合は、ITPTYPE-RECのSUB-TYPEは無視されます(SPACES(空白)を設定してください)。ITPTYPE-RECのREC-TYPEがSPACES(空白)の場合は、IDATA-RECと(ITPTYPE-RECの)LENは無視されて、サービス要求はデータ部がないデータで送信されます。ITPTYPE-RECのREC-TYPEとITPTYPE-RECのSUB-TYPEは、SERVICE-NAMEで示すサービスで認識しているtypeとsubtypeのうちのどれか一つに必ず一致させてください。

ODATA-REC は応答が読み込まれる応答がどこに格納するかを設定しています。データを入力するときには、OTPTYPE-REC の LEN は、ODATA-REC の中に格納する必要があるバイトの最大数を示します。送信と受信に同じレコードを使う場合は、ODATA-REC を IDATA-REC に REDEFINES(再定義)する必要があります。TPCALL が正常に終了したあとで、OTPTYPE-REC の LEN は、ODATA-REC に実際に格納したバイト数が設定されます。OTPTYPE-REC の REC-TYPE と OTPTYPE-REC の SUBTYPE には、応答の type と subtype をそれぞれ格納しています。ODATA-REC の値よりも応答が大きい場合は、ODATA-REC にはレコードに入るだけのバイトが格納されます。応答の残りの部分は捨てられて、TPCALL は TPTRUNCATE を返します。

TPCALL が正常に終了した場合に OTPTYPE-REC の LEN が 0 であるときは、応答にはデータ部がなく、ODATA-REC は変更されません。入力時に OTPTYPE-REC が 0 の場合は、エラーになります。

『データ領域』

■TPSVCDEF-REC

TPCALL の動作を示す値を設定します。設定する値と意味は、以降説明します。』

I●ITPTYPE-REC

送信データのレコード型と、subtype のレコード名を示します。』

I●IDATA-REC

送信データを示します。』

■OTPTYPE-REC

受信データのレコード型, subtype のレコード名を示します。』

[●ODATA-REC

受信データを示します。』

『●TPSTATUS-REC

TPCALL の実行結果を示すリターン値が設定されます。』

TPSVCDEF-REC には、次に示す値を設定します。

TPNOTRAN

呼び出し側がトランザクションモードで、かつ この値を設定している場合、起動された SERVICE-NAME は、呼び出し側のトランザクションの一部にはなりません。呼び出し側がトランザクションモードで、かつ SERVICE-NAME がトランザクション処理ができないサーバに属している場合は、この値を必ず設定してください。呼び出し側がトランザクションモードであれば、この値が設定されていても、トランザクションタイムアウトは起こります(トランザクションモードでなければ起こりません)。この値を設定して起動されたサービスが失敗しても、呼び出し側のトランザクションには影響しません。TPNOTRAN または TPTRAN のどちらかを、必ず設定してください。

TPTRAN

呼び出し側がトランザクションモードで、かつ この値を設定している場合、起動された SERVICE-NAME は、呼び出し側のトランザクションの一部になります。呼び出し側がトランザクションモードでない場合は、この値を設定しても無視されます。TPNOTRAN または TPTRAN のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOCHANGE

この設定をする場合は、ODATA-REC の型は変換されません。応答レコードの type と subtype は、OTPTYPE-REC の REC-TYPE と OTPTYPE-REC の SUB-TYPE にそれぞれ一致させてください。TPNOCHANGE または TPCHANGE のどちらかを、必ず設定してください。

TPCHANGE

受信側が受け取ったレコードのタイプを認識できる場合に、応答レコードの type と subtype が OTPTYPE-REC の REC-TYPE と OTPTYPE-REC の SUB-TYPE と異なっていても受け付けることを示します。TPNOCHANGE または TPCHANGE のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOBLOCK

ブロッキング状態の場合 (例えば,送信しようとするメッセージで内部バッファが満杯),サービス要求は送信されません。

Note: これは TPCALL でデータを送信する場合にだけ起こります。ルーチンは応答を待つためにブロッキングします。TPNOBLOCK または TPBLOCK のどちらかを、必ず設定してください。

TPBLOCK

TPBLOCK を設定していて、ブロッキング状態のときは、呼び出し側は状況が収まるか、タイムアウト (トランザクションタイムアウト, またはブロッキングタイムアウト) が起こるまで、ブロッキング します。TPNOBLOCK または TPBLOCK のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOTIME

呼び出し側を無期限にブロックして、ブロッキングタイムアウトが起こらないことを意味します。トランザクションタイムアウトは起こります。TPNOTIME または TPTIME のどちらかを、必ず設定してください。

TPTIME

ブロッキング状態になった場合に、ブロッキングタイムアウトの時間に達したときにブロッキングタイムアウトの通知を受け取ることを意味します。TPNOTIME または TPTIME のどちらかを、必ず設定してください。

TPSIGRSTRT

シグナルが実行中のシステムコールを中断したら、中断したシステムコールを再び呼びます。 TPSIGRSTRT または TPNOSIGRSTRT のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOSIGRSTRT

シグナルが実行中のシステムコールを中断したら、中断したシステムコールを再び呼ばないでルーチンは失敗します。TPSIGRSTRT または TPNOSIGRSTRT のどちらかを、必ず設定してください。

リターン値

成功した場合, TPCALL は TP-STATUS に TPOK を設定します。TP-STATUS に TPOK か TPESVCFAIL が返された場合は, APPL-RETURN-CODE には TPRETURN の処理でアプリケーションが定義した値が返されます。TPCALL が受信したデータの長さが OTPTYPE-REC の LEN に設定した長さを超えた場合は, OTPTYPE-REC に TPTRUNCATE が設定され, OTPTYPE-REC の LEN で示す長さ分だけ、ODATA-REC に格納されます。受信したデータの残りの部分は捨てられます。

エラー

次のような場合、TPCALL はエラーリターンして、次のうちどれか一つの値を TP-STATUS に設定します。特に示さないかぎり、失敗は呼び出し側のトランザクションに影響を与えません。

TPEINVAL

間違った引数が与えられました(例えば、TPSVCDEF-RECに設定した値が間違っている)。

TPENOENT

SERVICE-NAMEで示すサービスが存在しないので、送信できません。

TPEITYPE

ITPTYPE-REC の REC-TYPE と ITPTYPE-REC の SUB-TYPE の組み合わせが, SERVICE-NAME の type と subtype で使える形式ではありません。

TPEOTYPE

応答の type と subtype を、呼び出し側で認識できません。または、TPNOCHANGE を設定しているのに、OTPTYPE-REC の REC-TYPE と OTPTYPE-REC の SUB-TYPE が、サービスから送信されてきた応答の type と subtype に一致していません。このエラーが起こった場合、ODATA-REC も OTPTYPE-REC も変更されません。呼び出し側のトランザクションとしてサービス要求が実行されている場合は、応答を捨てるまで、トランザクションは rollback_only 状態となります。

TPETRAN

SERVICE-NAME がトランザクション処理ができないサーバに属しているのに、TPTRAN を設定しています。

TPETIME

タイムアウトが起こりました。呼び出し側がトランザクションモードの場合は,これはトランザクションタイムアウトで,トランザクションは rollback_only 状態となります。そうでない場合は,TPBLOCK と TPTIME が設定された状態でブロッキングタイムアウトが起こったことを意味します。どちらの場合も,ODATA-REC も OTPTYPE-REC も変更されません。トランザクションタイムアウトが起こった場合は,トランザクションをロールバックするまでは,新しく送信しようとしていた送信や,完了していない応答は、TPETIME でエラーリターンします。

TPESVCFAIL

呼び出し側の応答を送信するサービスルーチンが、TPFAILを設定した TPRETURN を呼び出しました。これは、アプリケーションレベルの失敗です。送信されたサービスの応答の内容は、ODATA-RECとして有効になります。サービス要求が呼び出し側の現在のトランザクションとして実行されている場合は、トランザクションは rollback_only 状態となります。

注

トランザクションタイムアウトにならないかぎり、これ以降の通信は、ロールバックするまでの処理が実行されます。この処理は正常になるか、または無効になります(エラーリターンまたはイベントが通知されます)。呼び出し側のトランザクションとして実行された処理は、トランザクションが完了したときにロールバックされます。継続する処理を有効にする通信には、TPNOTRANを設定してください。トランザクション機能によって呼び出し側のトランザクションをロールバックする何らかの処理が実行されます。

TPESVCERR

このエラーは、サービスルーチンを呼び出しているときか、TPRETURNで完了するときに起こります(例えば、適切でない引数を設定した)。このエラーが起こったときは、応答のデータはリターンさ

れません(つまり, ODATA-REC も OTPTYPE-REC も変わっていません)。サービスに応答する処理が呼び出し側のトランザクションとして実行された場合は、トランザクションは rollback_only 状態になります。

注

トランザクションタイムアウトにならないかぎり、これ以降の通信は、ロールバックするまでの処理が実行されます。この処理は正常になるか、または無効になります(エラーリターンまたはイベントが通知されます)。継続する処理を有効にする通信には、TPNOTRANを設定してください。トランザクション機能によって、呼び出し側のトランザクションをロールバックする何らかの処理が実行されます。

TPEBLOCK

TPNOBLOCK を設定した TPCALL で送信したときに、ブロッキング状態になりました。

TPEGOTSIG

シグナルは受信されましたが、TPNOSIGRSTRT を設定しています。

TPEPROTO

TPCALL が間違った状況で呼ばれました。

TPESYSTEM

コミュニケーションリソースマネジャシステムでエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は, product-specific な方法で定義されます。

TPEOS

オペレーティングシステムにエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は、product-specific な方法で定義されます。

関連項目

TPACALL, TPGETRPLY, TPRETURN

『OpenTP1 で使う場合の注意事項』

- 1. 『該当バージョンの OpenTP1 では、TPNOBLOCK の設定は無効となります。そのため、TPEBLOCK が TP-STATUS にリターンすることはありません。OpenTP1 では、ブロッキング状態のため通信ができない場合は、ネットワークダウンが原因で通信ができない場合と同様に、TPESYSTEM をリターンする仕様となっています。』
- 2. 『該当バージョンの OpenTP1 では、TPNOTIME の設定は応答受信時にだけ有効です。サービス要求の送信時にブロッキング状態が起こった場合は、TPNOTIME の設定は無効です。』
- 3.『TPSIGRSTRT の設定は無効となります。この設定の有無に関係なく、シグナル受信時には、中断したシステムコールを再び呼びます。TPEGOTSIG がリターンすることはありません。』
- 4. 『該当バージョンの OpenTP1 では、TPEITYPE はリターンされません。SERVICE-NAME で使えない型のレコードを渡した場合は、TPESYSTEM がリターンされます。呼び出し側がトランザクションモードの場合は、rollback_only 状態となります。』

- 5. 『OpenTP1 では、トランザクションタイムアウトが起こったときには、そのプロセスは異常終了します。そのため、TPETIME がリターンされるのは、ブロッキングタイムアウトの場合だけとなります。』
- 6. 『該当バージョンの OpenTP1 では、ロールバックする必要があるエラーは、X/Open で特に指定がないかぎり、TPESYSTEM としています。ただし、TPESYSTEM がリターンしても、rollback_only 状態とならない場合もあります。』
- 7. 『サービス要求先の SPP が異常終了した場合,定義の watch_time に指定した時間よりも早く TPETIME でリターンするときがあります。また,watch_time に 0 (応答を無限に待つ)を指定している場合は,TPEPROTOでエラーリターンするときがあります。』
- 8. 『OpenTP1 のセキュリティ機能を使っている場合で、サービス要求が認証されなかったときは、 TPEPROTO でエラーリターンします。サービス要求が認証されなかったことが原因かどうかは、UAPトレースの詳細情報で確認してください。』
- 9.『TP1/NET/OSI-TP-Extended を使った OSI TP 通信では,回線障害は TPESVCERR でエラーリターンします。』
- 10.『TP1/NET/OSI-TP-Extended を使った OSI TP 通信をする場合,送受信するデータの長さは NET/Library 共通定義の NET バッファグループ定義 nettbuf にある length オペランドに指定した値を超えないようにしてください。』

TPCANCEL

名称

リクエスト/レスポンス型サービスのキャンセル

形式

- 01 TPSVCDEF-REC. COPY TPSVCDEF.
- 01 TPSTATUS-REC. COPY TPSTATUS.

CALL "TPCANCEL" USING TPSVCDEF-REC TPSTATUS-REC.

機能

TPCANCEL は、TPACALL で返された通信ハンドル COMM-HANDLE をキャンセルします。グローバルトランザクションに属している通信ハンドルをキャンセルしようとすると、エラーになります。

成功した場合, COMM-HANDLE は無効となって, COMM-HANDLE として受信した応答は, 暗黙的に捨てられます (コミュニケーションリソースマネジャによって)。

『データ領域』

「●COMM-HANDLE

キャンセルする通信ハンドルを設定します。』

TPSTATUS-REC

TPCANCEL の実行結果を示すリターン値が設定されます。』

リターン値

成功した場合. TPCANCEL は TP-STATUS に TPOK を設定します。

エラー

次のような場合, TPCANCEL はエラーリターンして,次のうちどれか一つの値を TP-STATUS に設定します。

TPEBADDESC

COMM-HANDLE は、間違った通信ハンドルです。

TPETRAN

COMM-HANDLE が、呼び出し側のグローバルトランザクションに参加しています。エラーのあとでも、引き続き COMM-HANDLE は有効で、呼び出し側の現在のトランザクションには影響しません。

TPEPROTO

TPCANCEL が間違った状況で呼ばれました。

TPESYSTEM

コミュニケーションリソースマネジャシステムでエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は, product-specific な方法で定義されます。

TPEOS

オペレーティングシステムにエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は、product-specific な方法で定義されます。

関連項目

TPACALL

TPCONNECT

名称

会話型サービスとのコネクションの確立

形式

- 01 TPSVCDEF-REC. COPY TPSVCDEF.
- 01 TPTYPE-REC. COPY TPTYPE.
- 01 DATA-REC. COPY Data record definition.
- 01 TPSTATUS-REC. COPY TPSTATUS.

CALL "TPCONNECT" USING TPSVCDEF-REC TPTYPE-REC DATA-REC TPSTATUS-REC.

機能

TPCONNECT は、会話型サービスである SERVICE-NAME に、半二重型の通信路を設定します。

コネクションを確立する処理の一部として、呼び出し側は受信側のサービスプログラムへ、アプリケーションが定義したデータを渡せます。呼び出し側がデータを渡す場合は、DATA-REC はデータを含んでいて、 LEN にはどれぐらいのデータを送信するかを設定します。

注

DATA-REC が、長さを指定する必要がないレコードを指す場合は、LEN は無視されます(0 にしてください)。DATA-REC が、長さを指定する必要があるレコードを指す場合は、LEN には 0 を設定しないでください。REC-TYPE に subtype がない場合は、SUB-TYPE は無視されます(SPACES(空白)にしてください)。REC-TYPE が SPACES(空白)の場合は、DATA-REC と LEN は無視されます(会話型サービスにはアプリケーションデータは送信されません)。DATA-REC の REC-TYPE と SUB-TYPE は、SERVICE-NAME で認識する type と subtype のうちのどれか一つに必ず一致させてください。

TPSVCSTART が成功してリターンした会話型サービスは,DATA-REC と LEN を TPSVCSTART で 受信します。そのため会話型サービスは,TPCONNECT から送られたデータを受信するために TPRECV を呼ぶ必要はありません。

『データ領域』

■TPSVCDEF-REC

TPCONNECT の動作を示す値を設定します。ここに設定した値によって、リターンする値が決まります。設定する値と意味は、以降説明します。』

■TPTYPE-REC

送信データのデータ型と、subtype のレコード名を示します。』

I●DATA-REC

送信データを示します。』

■ TPSTATUS-REC

TPCONNECT の実行結果を示すリターン値が設定されます。』

TPSVCDEF-REC には、次に示す値を設定します。

TPNOTRAN

呼び出し側がトランザクションモードで、かつ この値を設定している場合、起動された SERVICE-NAME は、呼び出し側のトランザクションの一部にはなりません。呼び出し側がトランザクションモードで、かつ SERVICE-NAME がトランザクション処理ができないサーバに属している場合は、この値を必ず設定してください。呼び出し側がトランザクションモードであれば、この値が設定されていても、トランザクションタイムアウトは起こります(トランザクションモードでなければ起こりません)。この値を設定して起動されたサービスが失敗しても、呼び出し側のトランザクションには影響しません。TPNOTRAN または TPTRAN のどちらかを、必ず設定してください。

TPTRAN

呼び出し側がトランザクションモードで、かつ この値を設定している場合、起動された SERVICE-NAME は、呼び出し側のトランザクションの一部になります。呼び出し側がトランザクションモードでない場合は、この値を設定しても無視されます。TPNOTRAN または TPTRAN のどちらかを、必ず設定してください。

TPSENDONLY

呼び出し側がデータを送信して、呼ばれたサービスがデータの受信だけできるように、コネクションを最初に確立します(つまり、呼び出し側が最初にコネクションの制御権を得ます)。TPSENDONLY または TPRECVONLY のどちらかを、必ず設定してください。

TPRECVONLY

呼び出し側はデータを受信するだけで、呼ばれたサービスがデータの送信だけできるように、コネクションを最初に確立します(つまり、呼び出されたサービス側が最初にコネクションの制御権を得ます)。TPSENDONLY または TPRECVONLY のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOBLOCK

ブロッキング状態の場合(例えば、送信されたメッセージで内部バッファが満杯), コネクションは確立されないで、データは送信されません。TPNOBLOCK または TPBLOCK のどちらかを、必ず設定してください。

TPBLOCK

TPBLOCK を設定していて、ブロッキング状態のときは、呼び出し側は状況が収まるか、タイムアウト(トランザクション、またはブロッキングタイムアウト)が起こるまで、ブロッキングしています。 TPNOBLOCK または TPBLOCK のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOTIME

呼び出し側を無期限にブロックして、ブロッキングタイムアウトが起こらないことを意味します。トランザクションタイムアウトは起こります。TPNOTIME または TPTIME のどちらかを、必ず設定してください。

TPTIME

ブロッキング状態になった場合に、ブロッキングタイムアウトの時間に達したときにブロッキングタイムアウトの通知を受け取ることを意味します。TPNOTIME または TPTIME のどちらかを、必ず設定してください。

TPSIGRSTRT

シグナルが実行中のシステムコールを中断したら、中断したシステムコールを再び呼びます。 TPSIGRSTRT または TPNOSIGRSTRT のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOSIGRSTRT

シグナルが実行中のシステムコールを中断したら、中断したシステムコールを再び呼ばないでルーチンは失敗します。TPSIGRSTRT または TPNOSIGRSTRT のどちらかを、必ず設定してください。

リターン値

成功した場合、TPCONNECT は TP-STATUS に TPOK を設定します。さらに、COMM-HANDLE に 有効な通信ハンドルをリターンします。この通信ハンドルは、次の呼び出しがコネクションを参照するために使います。

エラー

次のような場合, TPCONNECT はエラーリターンして, 次のうちどれか一つの値を TP-STATUS に設定します。特に示さないかぎり, 失敗は呼び出し側のトランザクションに影響を与えません。

TPEINVAL

間違った引数が与えられました(例えば、TPSVCDEF-RECに設定した値が間違っている)。

TPENOENT

SERVICE-NAME で示すサービスが存在しないので、コネクションを確立できません。

TPFITYPF

DATA-REC の type と subtype が、SERVICE-NAME で使える形式ではありません。

TPELIMIT

未解決のコネクションが最大数に達したので、呼び出し側の要求は送信されません。

TPETRAN

SERVICE-NAME がトランザクション処理ができないサーバに属しているのに、TPTRAN を設定しています。

TPETIME

タイムアウトが起こりました。呼び出し側がトランザクションモードの場合,これはトランザクションタイムアウトで,トランザクションは rollback_only 状態になります。そうでない場合は,

TPNOBLOCK も TPNOTIME も設定されていない状態で、ブロッキングタイムアウトが起こったことを意味します。トランザクションタイムアウトが起こった場合は、トランザクションをロールバックするまでは、どのコネクションでのどのような送信、受信の試みも、TPETIMEでエラーリターンします。

TPEBLOCK

TPNOBLOCK を設定した TPCONNECT を実行したときに、ブロッキング状態になりました。

TPEGOTSIG

シグナルは受信されましたが、TPNOSIGRSTRT を設定しています。

TPEPROTO

TPCONNECT が間違った状況で呼ばれました。

TPESYSTEM

コミュニケーションリソースマネジャシステムでエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は, product-specific な方法で定義されます。

TPEOS

オペレーティングシステムにエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は、product-specific な方法で定義されます。

関連項目

TPDISCON, TPRECV, TPSEND, TPSVCSTART

『OpenTP1 で使う場合の注意事項』

- 1. 『該当バージョンの OpenTP1 では、TPNOBLOCK の設定は無効となります。そのため、TPEBLOCK が TP-STATUS にリターンすることはありません。OpenTP1 では、ブロッキング状態のため通信ができない場合は、ネットワークダウンが原因で通信ができない場合と同様に、TPESYSTEM をリターンする仕様となっています。』
- 2. 『該当バージョンの OpenTP1 では、TPNOTIME の設定は無効となります。』
- 3.『TPSIGRSTRT の設定は無効となります。この設定の有無に関係なく、シグナル受信時には、中断したシステムコールを再び呼びます。TPEGOTSIG がリターンすることはありません。』
- 4. 『該当バージョンの OpenTP1 では、TPEITYPE はリターンされません。SERVICE-NAME で使えない型のレコードを渡した場合、TPESYSTEM または TPESVCERR がリターンされます。呼び出し側がトランザクションモードの場合は、rollback_only 状態となります。』
- 5. 『OpenTP1 では、トランザクションタイムアウトが起こったときには、そのプロセスは異常終了します。そのため、TPETIME がリターンされるのは、ブロッキングタイムアウトの場合だけとなります。』
- 6. 『該当バージョンの OpenTP1 では、ロールバックする必要があるエラーは、X/Open で特に指定がないかぎり、TPESYSTEM としています。ただし、TPESYSTEM がリターンしても、rollback_only 状態とならない場合もあります。』

- 7. 『OpenTP1 のセキュリティ機能を使っている場合で、サービス要求が認証されなかったときは、 TPEPROTO でエラーリターンします。サービス要求が認証されなかったことが原因かどうかは、UAPトレースの詳細情報で確認してください。』
- 8. 『TP1/NET/OSI-TP-Extended を使った OSI TP 通信をする場合は、会話型サービスの通信はできません。OSI TP 通信で会話型サービスの通信を使った場合、システムの動作は保証しません。』
- 9. 『サーバ AP が閉塞状態の場合は、ローカルノードの要求先 SPP が閉塞しているか、リモートノードの要求先 SPP が閉塞しているかによって、次のように動作します。
 - ローカルノードの要求先 SPP が閉塞しているとき tpconnect()は-1 を返し、tperrno に TPEPROTO が設定されます。
 - リモートノードの要求先 SPP が閉塞しているとき

トランザクションモードであれば、トランザクションタイムアウトでサーバ AP が異常終了します。 非トランザクションモードであれば、tpconnect()は-1 を返し、tperrno に TPETIME が設定されます。』

TPDISCON

名称

会話型サービスとのコネクションの切断

形式

- 01 TPSVCDEF-REC. COPY TPSVCDEF.
- 01 TPSTATUS-REC. COPY TPSTATUS.

CALL "TPDISCON" USING TPSVCDEF-REC TPSTATUS-REC.

機能

TPDISCON は, COMM-HANDLE で示すコネクションをすぐに切断して, 他端点のコネクションに TPEV-DISCONIMM のイベントを通知します。

TPDISCON は、会話を始めた側(オリジネータ)からだけしか呼び出せません。会話型サービス内で、このサービスを呼び出した通信ハンドルを使って、TPDISCON を呼び出せません。むしろ、会話型サービスは、会話の一方が完了したことを意味するために TPRETURN を使わなければなりません。同様に、会話型サービスと会話しているプログラムは TPDISCON を使えますが、結果を確実にするために望ましい方法は、サービスに TPRETURN でコネクションを終わらせてもらうことです。

TPDISCON は、コネクションをすぐに切断します(正常終了ではなく異常終了として)。送信先に届いていないデータは捨てられます。コネクションの他端点のプログラムが、呼び出し側のトランザクションに参加していても、TPDISCONを呼び出せます。この場合、トランザクションはロールバックします。また、TPDISCONが呼ばれたとき、呼び出し側は、コネクションの制御権を持っている必要はありません。

『データ領域』

©TPSVCDEF-REC

COMM-HANDLE に、強制終了するコネクションの通信ハンドルを設定します。』

■TPSTATUS-REC

TPDISCON の実行結果を示すリターン値が設定されます。』

リターン値

成功した場合, TPDISCON は TP-STATUS に TPOK を設定します。

エラー

次のような場合, TPDISCON はエラーリターンして,次のうちどれか一つの値を TP-STATUS に設定します。

TPEBADDESC

COMM-HANDLE が間違っているか、または、呼び出された会話型サービスの通信ハンドルです。

TPETIME

タイムアウトが起こりました。この通信ハンドルは無効になります。

TPEPROTO

TPDISCON が間違った状況で呼ばれました。

TPESYSTEM

コミュニケーションリソースマネジャシステムでエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は, product-specific な方法で定義されます。

TPEOS

オペレーティングシステムにエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は、product-specific な方法で定義されます。

関連項目

TPCONNECT, TPRECV, TPRETURN, TPSEND

『OpenTP1 で使う場合の注意事項』

- 1. 『該当バージョンの OpenTP1 では、TPETIME が TP-STATUS にリターンすることはありません。』
- 2. 『TP1/NET/OSI-TP-Extended を使った OSI TP 通信をする場合は、会話型サービスの通信はできません。OSI TP 通信で会話型サービスの通信を使った場合、システムの動作は保証しません。』

TPGETRPLY

名称

リクエスト/レスポンス型サービスからの非同期応答の受信

形式

- 01 TPSVCDEF-REC. COPY TPSVCDEF.
- 01 TPTYPE-REC. COPY TPTYPE.
- 01 DATA-REC.
 COPY Data record definition.
- 01 TPSTATUS-REC. COPY TPSTATUS.

CALL "TPGETRPLY" USING TPSVCDEF-REC TPTYPE-REC DATA-REC TPSTATUS-REC.

機能

TPGETRPLY は、先に送信したサービス要求の応答をリターンします。TPGETRPLY は、特定のサービス要求の応答か、または有効な不特定な応答を返します。どちらを返すかを示すオプションについて、次に説明します。

DATA-REC には、読む応答がどこにあるかを、そして LEN には DATA-REC に入れるバイトの最大値を設定します。TPGETRPLY が正常リターンすると、LEN には DATA-REC に入った実際の長さが設定されます。REC-TYPE と SUB-TYPE にはそれぞれ、データの type と subtype が設定されます。DATA-REC の値よりも応答が大きい場合は、DATA-REC にはレコードに入るだけのバイトが格納されます。応答の残りの部分は捨てられて、TPGETRPLY は TPTRUNCATE を返します。

TPGETRPLY が正常に終了した場合に、LEN が 0 であるときは、応答にはデータ部がなく、DATA-REC は変更されません。LEN に 0 を設定した場合はエラーになります。

『データ領域』

■TPSVCDEF-REC

TPGETRPLY の動作を示す値と通信ハンドルを設定します。設定する値と意味は、以降説明します。』

●TPTYPE-REC

受信するデータのデータ型と, subtype のレコード名を示します。』

I●DATA-REC

受信するデータを示します。』

TPSTATUS-REC

TPGETRPLY の実行結果を示すリターン値が設定されます。』

TPSVCDEF-REC には、次に示す値を設定します。

TPGETANY

この値は、TPGETRPLY は入力時に COMM-HANDLE に設定した通信ハンドルを無視して、受信できる何らかの応答がある場合はそれをリターンして、返ってきた応答の通信ハンドルを出力の COMM-HANDLE に設定することを意味します。応答がなくて、この値を設定していない場合は、TPGETRPLY は応答の到着を待ちます。TPGETANY または TPGETHANDLE のどちらかを、必ず設定してください。

TPGETHANDLE

この値は、TPGETRPLY は入力時に COMM-HANDLE で示す通信ハンドルを使い、出力時にはこの通信ハンドルに有効な応答だけを返すことを意味します。応答がない場合は、TPGETRPLY は応答の到着を待ちます。TPGETANY または TPGETHANDLE のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOCHANGE

この値を設定した場合, DATA-REC の型は変更されません。この値を設定した場合は, 応答レコードの type と subtype が, REC-TYPE と SUB-TYPE にそれぞれ必ず一致させてください。 TPNOCHANGE または TPCHANGE のどちらかを、必ず設定してください。

TPCHANGE

受信レコードの type と subtype が REC-TYPE または SUB-TYPE と異なっていても, 受け取り側が 認識する限り, 受信を許可することを示します。TPNOCHANGE または TPCHANGE のどちらか を, 必ず設定してください。

TPNOBLOCK

TPGETRPLY は応答の到着を待ちません。応答が有効である場合, TPGETRPLY は応答を受信してリターンします。TPNOBLOCK または TPBLOCK のどちらかを、必ず設定してください。

TPBLOCK

TPBLOCK を設定していて、利用できる応答がないときは、呼び出し側は応答が到着するか、タイムアウト(トランザクション、またはブロッキングタイムアウト)が起こるまで、ブロッキングします。TPNOBLOCK または TPBLOCK のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOTIME

呼び出し側を無期限にブロックして、ブロッキングタイムアウトが起こらないことを意味します。トランザクションタイムアウトは起こります。TPNOTIME または TPTIME のどちらかを、必ず設定してください。

TPTIME

呼び出し側にブロッキング状態が起こればブロッキングタイムアウトを受信して、ブロッキング時間に 到着することを示します。TPNOTIME または TPTIME のどちらかを、必ず設定してください。

TPSIGRSTRT

シグナルが実行中のシステムコールを中断したら、中断したシステムコールを再び呼びます。 TPSIGRSTRT または TPNOSIGRSTRT のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOSIGRSTRT

シグナルが実行中のシステムコールを中断したら、中断したシステムコールを再び呼ばないでルーチンは失敗します。TPSIGRSTRT または TPNOSIGRSTRT のどちらかを、必ず設定してください。

以下、特に記述しないかぎり、応答を受信したあとは、COMM-HANDLE は無効になります。

リターン値

成功した場合, TPGETRPLY は TP-STATUS に TPOK を設定します。TP-STATUS に TPOK か TPESVCFAIL が返された場合は, APPL-RETURN-CODE には TPRETURN の処理でアプリケーションが定義した値が返されます。TPGETRPLY が受信したデータの長さが入力の LEN に設定した長さを超えた場合は, TPTRUNCATE が設定され, LEN で示す長さ分だけ, DATA-REC に格納されます。受信したデータの残りの部分は捨てられます。

エラー

次のような場合, TPGETRPLY はエラーリターンして, 次のうちどれか一つの値を TP-STATUS に設定します。

注

TPGETHANDLE を設定した場合,特別な場合を除いて COMM-HANDLE は無効になります。応答が戻ってくる前にエラーが起こった場合は、COMM-HANDLE には 0 が設定されます。特に示さないかぎり、呼び出し側がトランザクション下にあった場合でも、失敗は呼び出し側のトランザクションに影響を与えません。

TPEINVAL

間違った引数が与えられました(例えば、TPSVCDEF-RECに設定した値が間違っている)。

TPEBADDESC

COMM-HANDLE に間違った通信ハンドルを設定しています。

TPEOTYPE

応答の type と subtype を、呼び出し側で認識できません。または、TPNOCHANGE を設定しているのに、REC-TYPE と SUB-TYPE が、サービスから送信されてきた応答の type と subtype に一致していません。REC-TYPE も SUB-TYPE も変更されていません。呼び出し側のトランザクションとしてサービス要求が実行されている場合、応答は捨てられて、トランザクションは rollback_only 状態となります。

TPETIME

タイムアウトが起こりました。呼び出し側がトランザクションモードの場合,これはトランザクションタイムアウトで、トランザクションは rollback_only 状態となります。そうでない場合は、TPNOBLOCK も TPNOTIME も設定されていない状態で、ブロッキングタイムアウトが起こったことを意味します。呼び出し側がトランザクションモードでないかぎり(そして、TPGETANY が設定

されていないかぎり)、COMM-HANDLE は有効です。トランザクションタイムアウトが起こった場合は、トランザクションをロールバックするまでは、新しく送信しようとしていた送信や、解決していない応答は、TPETIMEでエラーリターンします。

TPESVCFAIL

呼び出し側の応答を送信するサービスルーチンが、TPFAILを設定した TPRETURN を呼び出しました。これは、アプリケーションレベルの失敗です。送信が完了している場合は、送信されたサービスの 応答の内容は DATA-REC として有効になります。応答が呼び出し側の現在のトランザクションとして実行されている場合は、トランザクションは rollback_only 状態となります。

注

トランザクションがタイムアウトしないかぎり、それ以降の通信は、ロールバックする前までは実行されます。この処理は正常になるか、または無効になります(エラーリターンまたはイベントが通知されます)。継続する処理を有効にする通信には、TPNOTRANを設定してください。トランザクション機能によって、呼び出し側のトランザクションをロールバックする何らかの処理が実行されます。

TPESVCERR

このエラーは、サービスルーチンを呼び出しているときか、TPRETURNで完了したときに起こります (例えば、適切でない引数を設定した)。このエラーが起こったときは、応答のデータはリターンされません (つまり、DATA-REC も TPTYPE-REC も変更されません)。サービスの応答が呼び出し側のトランザクションとして実行された場合は、トランザクションは rollback_only 状態になります。

注

トランザクションがタイムアウトしないかぎり、それ以降の通信は、ロールバックする前までは実行されます。この処理は正常になるか、または無効になります(エラーリターンまたはイベントが通知されます)。呼び出し側のトランザクションとして実行された処理は、トランザクションが完了したときにロールバックされます。継続する処理を有効にする通信には、TPNOTRANを設定してください。トランザクション機能によって呼び出し側のトランザクションをロールバックする何らかの処理が実行されます。

TPEBLOCK

TPNOBLOCK を設定していたときに、ブロッキング状態になりました。COMM-HANDLE は有効なままです。

TPEGOTSIG

シグナルは受信されましたが、TPNOSIGRSTRT を設定しています。

TPEPROTO

TPGETRPLY が間違った状況で呼ばれました。

TPESYSTEM

コミュニケーションリソースマネジャシステムでエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は, product-specific な方法で定義されます。

TPEOS

オペレーティングシステムにエラーが発生しました。厳密なエラーの性質は、product-specific な方法で定義されます。

関連項目

TPACALL, TPCANCEL, TPRETURN

『OpenTP1 で使う場合の注意事項』

- 1.『TPSIGRSTRT の設定は無効となります。この設定の有無に関係なく、シグナル受信時には、中断したシステムコールを再び呼びます。TPEGOTSIG がリターンすることはありません。』
- 2. 『OpenTP1 では、トランザクションタイムアウトが起こったときには、そのプロセスは異常終了します。そのため、TPETIME がリターンされるのは、ブロッキングタイムアウトの場合だけとなります。』
- 3. 『該当バージョンの OpenTP1 では、ロールバックする必要があるデータは、X/Open で特に指定がないかぎり、TPESYSTEM としています。ただし、TPESYSTEM がリターンしても、rollback_only 状態とならない場合もあります。』
- 4. 『TPACALL で、呼び出したサービスが使えない型のレコードをサービスに渡していた場合、TPACALL は正常リターンして、TPGETRPLYでエラーとなります。TPGETRPLYでTPESYSTEM または TPESVCERR のエラーが起こった場合は、TPACALL の実行結果も確認してください。』
- 5. 『サービス要求先の SPP が異常終了した場合,定義の watch_time オペランドに指定した時間よりも早く TPETIME でリターンするときがあります。また,watch_time オペランドに 0(応答を無限に待つ)を指定している場合,TPEPROTOでエラーリターンするときがあります。』
- 6. 『OpenTP1 のセキュリティ機能を使っている場合で、サービス要求が認証されなかったときは、TPEPROTO でエラーリターンします。サービス要求が認証されなかったことが原因かどうかは、UAPトレースの詳細情報で確認してください。』
- 7.『TP1/NET/OSI-TP-Extended を使った OSI TP 通信をする場合, 受信するデータの長さは NET/Library 共通定義の NET バッファグループ定義 nettbuf にある length オペランドに指定した値を超えないようにしてください。』

TPRECV

名称

会話型サービスからのメッセージの受信

形式

- 01 TPSVCDEF-REC. COPY TPSVCDEF.
- 01 TPTYPE-REC. COPY TPTYPE.
- 01 DATA-REC. COPY Data record definition.
- 01 TPSTATUS-REC. COPY TPSTATUS.

CALL "TPRECV" USING TPSVCDEF-REC TPTYPE-REC DATA-REC TPSTATUS-REC.

機能

TPRECV は、ほかのプログラムからオープンコネクションを渡って送信されてきたデータを受信するために使います。COMM-HANDLE には、データを受信するためのオープンコネクションを設定します。 COMM-HANDLE は、TPCONNECT または TPSVCSTART から返された通信ハンドルです。DATA-REC には、メッセージが読み込まれる位置を設定して、入力の場合は、LEN には DATA-REC に設定するバイトの最大値を設定します。

成功した場合,幾つかのイベントタイプでは,LEN には実際にDATA-REC に設定されたバイト長が設定されます。REC-TYPE と SUB-TYPE にはそれぞれ,データの type と subtype が設定されます。DATA-REC の値よりも応答が大きい場合は,DATA-REC にはレコードに入るだけのバイトが格納されます。応答の残りの部分は捨てられて,TPRECV はTPTRUNCATE を返します。

TPRECV が正常に終了した場合に TPTYPE-REC の LEN が 0 であるときは、応答にはデータ部がなく、DATA-REC は変更されません。入力時に LEN に 0 を設定した場合は、エラーになります。

TPRECV は、コネクションの制御権を持たないプログラムでだけ呼び出せます。

『データ領域』

■TPSVCDEF-REC

TPRECV の動作を示す値と通信ハンドルを設定します。設定する値と意味は、以降説明します。』

↑ TPTYPE-REC

受信するデータのレコード型と, subtype のレコード名を設定します。』

I●DATA-REC

受信するレコードを示します。』

4. X/Open に準拠したアプリケーションプログラミングインタフェース

■TPSTATUS-REC

TPRECV の実行結果を示すリターン値が設定されます。』

TPSVCDEF-REC には、次に示す値を設定します。

TPNOCHANGE

この値を設定した場合, DATA-REC の型は変更されません。この値を設定した場合は, 応答レコードの type と subtype が, REC-TYPE と SUB-TYPE にそれぞれ必ず一致させてください。 TPNOCHANGE または TPCHANGE のどちらかを, 必ず設定してください。

TPCHANGE

受信レコードの type と subtype が REC-TYPE または SUB-TYPE と異なっていても, 受け取り側が 認識する限り, それぞれ受信を許可することを示します。TPNOCHANGE または TPCHANGE のど ちらかを, 必ず設定してください。

TPNOBLOCK

TPRECV はデータの到着を待ちません。データがすでに受信できる状態の場合は、TPRECV はデータを受信してリターンします。TPNOBLOCK または TPBLOCK のどちらかを、必ず設定してください。

TPBLOCK

TPBLOCK を設定して受信できるデータがない場合は、呼び出し側はデータを受信するまでブロック 状態になります。TPNOBLOCK または TPBLOCK のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOTIME

呼び出し側を無期限にブロックして、ブロッキングタイムアウトが起こらないことを意味します。トランザクションタイムアウトは起こります。TPNOTIME または TPTIME のどちらかを、必ず設定してください。

TPTIME

ブロッキング監視時間が経過したあとにブロッキング状態がある場合に、ブロッキングタイムアウトが起こることを意味します。TPNOTIME または TPTIME のどちらかを、必ず設定してください。

TPSIGRSTRT

シグナルが実行中のシステムコールを中断したら、中断したシステムコールを再び呼びます。 TPSIGRSTRT または TPNOSIGRSTRT のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOSIGRSTRT

シグナルが実行中のシステムコールを中断したら、中断したシステムコールを再び呼ばないでルーチンは失敗します。TPSIGRSTRT または TPNOSIGRSTRT のどちらかを、必ず設定してください。

イベント

COMM-HANDLE にイベントがあり、TPRECV がエラーにならない場合には、TPRECV は TP-STATUS に TPEEVENT を設定してリターンします。イベントのタイプは TPEVENT に返されます。 データは TPEV-SVCSUCC、TPEV-SVCFAIL と TPEV-SENDONLY のイベントとともに受信できます。 TPRECV で有効なイベントを次に示します。

TPEV-DISCONIMM

会話のサブオーディネータに受信されるこのイベントは、会話のオリジネータが TPDISCON を実行してコネクションをすぐに切断したか、コネクションをオープンしたままで TPRETURN、

TXCOMMIT, または TXROLLBACK を実行したときに受け取られます。また、このイベントは、通信エラーのためにコネクションが切断された場合(例えば、サーバ、マシン、ネットワークがダウンしたとき)、オリジネータ、またはサブオーディネータにリターンされます。コネクションの切断はすぐに通知されるので(正常終了ではなく異常終了として)、転送中のデータは捨てられます。二つのプログラムが同じトランザクションに参加している場合は、トランザクションは rollback_only 状態になります。このコネクションに使われている COMM-HANDLE は、無効になります。

TPEV-SENDONLY

コネクションの他端点のプログラムは、コネクションの制御権を放棄しています。このイベントの受け 取り側はデータの送信が許可されていますが、制御権を放棄するまではデータを受信できません。

TPEV-SVCERR

会話のオリジネータに受信されるこのイベントは、会話のサブオーディネータが TPRETURN を実行していることを示します。TPRETURN は、サービスが成功してリターンすることを妨げるエラーに遭遇しました。例えば、TPRETURN に間違った引数が渡されていたり、サービスがほかのサブオーディネータのためにコネクションをオープンしている間に、TPRETURN が呼ばれたりした場合です。このイベントの性質のために、アプリケーションで定義されたデータやリターン値は役に立ちません。このコネクションは切断されて、COMM-HANDLE は無効になります。このイベントが受信側のトランザクションの一部で起こった場合は、トランザクションは rollback_only 状態となります。

TPEV-SVCFAIL

会話のオリジネータで受信されるこのイベントは、会話の他端点上のサブオーディネータのサービスがアプリケーションで指定されて、不成功に終了した(つまり、TPRETURNがTPFAILを設定して呼ばれた)ことを示します。TPRETURNが呼ばれたとき、サブオーディネータのサービスがこのコネクションを制御する場合は、コネクションのオリジネータへレコードを返します。サービスルーチンの終了の部分で、サーバはコネクションを切断します。よって、COMM-HANDLEは無効になります。このイベントが受け取り側のトランザクションの一部で起こった場合は、トランザクションはrollback_only状態となります。

TPEV-SVCSUCC

会話のオリジネータで受信されるこのイベントは、会話の他端点上のサブオーディネータのサービスがアプリケーションで指定されて、成功して終了した(つまり、TPSUCCESSを設定した TPRETURNを呼んだ)ことを示します。サービスルーチンの終了の部分で、サーバはコネクションを切断します。よって、COMM-HANDLEは無効になります。このイベントが受け取り側のトランザクションの一部で起こった場合は、コミットまたはロールバックするために、サーバ(もまた、トランザクションモードの場合)によってなされた処理を引き起こしたトランザクションのコミット(受け取り側がトランザクションを開始した場合)や、ロールバックのどちらかを実行できます。

リターン値

成功した場合, TPRECV は TP-STATUS に TPOK を設定します。TP-STATUS に TPOK か TPESVCFAIL が返された場合は, APPL-RETURN-CODE には TPRETURN の処理でアプリケーショ

ンが定義した値が返されます。受信したデータの長さが入力の LEN に設定した長さを超えた場合は、TPTRUNCATE が設定され、LEN で示す長さ分だけ、DATA-REC に格納されます。受信したデータの残りの部分は捨てられます。

エラー

次のような場合、TPRECV はエラーリターンして、次のうちどれか一つの値を TP-STATUS に設定します。特に示さないかぎり、呼び出し側がトランザクション下にあった場合でも、失敗は呼び出し側のトランザクションに影響を与えません。

TPEINVAL

間違った引数が与えられました(例えば、TPSVCDEF-RECに設定した値が間違っている)。

TPEBADDESC

COMM-HANDLE に間違った通信イベントを設定しています。

TPEOTYPE

到着したメッセージの type と subtype を、呼び出し側で認識していません。または、TPNOCHANGE を設定しているのに、REC-TYPE と SUB-TYPE は送信されてきたメッセージの type と subtype に一致していません。呼び出し側のトランザクションとしてサービス要求が実行されている場合は、到着したバッファを捨てるまで、トランザクションは rollback_only 状態となります。このエラーが起こった場合、COMM-HANDLE に該当するイベントは捨てられて、会話型通信は、未決着な状態になります。呼び出し側は、すぐに会話型通信を終了させてください。

TPETIME

タイムアウトが起こりました。呼び出し側がトランザクションモードの場合,これはトランザクションタイムアウトで、トランザクションは rollback only 状態となります。そうでない場合は、

TPNOBLOCK も TPNOTIME も設定されていない状態で、ブロッキングタイムアウトが起こったことを意味します。どちらの場合も、DATA-REC も TPTYPE-REC も変更されません。トランザクションタイムアウトが起こった場合は、トランザクションをロールバックするまでは、新しいメッセージを送受信しようとしても、新しいコネクションを開始しようとしても、TPETIME でエラーリターンします。

TPEEVENT

あるイベントが起こって、そのタイプは TPEVENT に有効な値としてリターンされます。

TPEBLOCK

TPNOBLOCK を設定した TPRECV を実行したときに、ブロッキング状態になりました。

TPEGOTSIG

シグナルは受信されましたが、TPNOSIGRSTRT を設定しています。

TPEPROTO

TPRECV が間違った状況で呼ばれました。

TPESYSTEM

コミュニケーションリソースマネジャシステムでエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は, product-specific な方法で定義されます。

TPEOS

オペレーティングシステムにエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は、product-specific な方法で定義されます。

関連項目

TPCONNECT, TPDISCON, TPSEND

『OpenTP1 で使う場合の注意事項』

- 1.『TPSIGRSTRT の設定は無効となります。この設定の有無に関係なく、シグナル受信時には、中断したシステムコールを再び呼びます。TPEGOTSIG がリターンすることはありません。』
- 2. 『OpenTP1 では、トランザクションタイムアウトが起こったときには、そのプロセスは異常終了します。そのため、TPETIME がリターンされるのは、ブロッキングタイムアウトの場合だけとなります。』
- 3. 『該当バージョンの OpenTP1 では、ロールバックする必要があるエラーは、X/Open で特に指定がないかぎり、TPESYSTEM としています。ただし、TPESYSTEM がリターンしても、rollback_only 状態とならない場合もあります。』
- 4.『TP1/NET/OSI-TP-Extended を使った OSI TP 通信をする場合は、会話型サービスの通信はできません。OSI TP 通信で会話型サービスの通信を使った場合、システムの動作は保証しません。』

TPRETURN

名称

サービスルーチンからのリターン

形式

01 TPSVCRET-REC. COPY TPSVCRET.

01 TPTYPE-REC. COPY TPTYPE.

01 DATA-REC.

COPY Data record definition.

COPY TPRETURN (REPLACING TPSVCRET-REC BY TPSVCRET-REC)

REPLACING TPTYPE-REC BY TPTYPE-REC (REPLACING DATA-REC BY DATA-REC).

機能

TPRETURN は、サービスルーチンが完了したことを示します。TPRETURN はファイルで、サービスで実行される COBOL のコードの最後を含みます。このファイルには、次に示す三つの参照情報が含まれています。TPSVCRET-REC、TPTYPE-REC、および DATA-REC は、サービスで有効に使われるレコード名に置き換わります。TPRETURN は EXIT PROGRAM 文を含んでいるため、制御がコミュニケーションリソースマネジャへ返されるようにコミュニケーションリソースマネジャで呼び出された同じルーチンで実行される必要があります(つまり、制御がコミュニケーションリソースマネジャへ返らないので、TPRETURN はサービスルーチンのサブプログラムで呼び出さないようにしてください)。

TPRETURNは、サービスの応答メッセージを送信するために使います。TPRETURNが成功すると、TPCALL、TPGETRPLY、TPRECVで受信待ちしているプログラムのレコードに応答が返ります。

会話型サービスでは、TPRETURN はコネクションも終了させます。つまり、サービスルーチンは、TPDISCON を直接呼べません。正しい結果を保証するために、会話型サービスと通信しているプログラムは、TPDISCON を呼ばないでください。むしろ、会話型サービスが完了する通知を待ってください(つまり、TPRETURN から送信された TPEV-SVCSUCC か TPEV-SVCFAIL のようなイベントを待つ必要があります)。

サービスルーチンがトランザクションモードの場合は、TPRETURNは、トランザクションが完了したときに、そのサービスをコミットするかロールバックするかを決定します。サービスは、同じトランザクションの一部として複数回呼び出されるので、トランザクションのオリジネータからTXCOMMIT、TXROLLBACKが呼ばれるまで、必ずしも完全にコミット、またはロールバックされるとは限りません。

TPRETURN は、サービスルーチンから起動されたサービス要求からのすべての応答を受信したあとで呼んでください。そうでない場合は、サービスの性質に従って、サービスルーチンとの会話を開始したプログラムに TPESVCERR またはイベント TPEV-SVCERR がリターンされます。どのような未処理の応答

も、受信されていなければ、コミュニケーションリソースマネジャで自動的に捨てられます。さらに、これらの通信ハンドルは、無効になります。

TPRETURN は、サービスで開始されたすべてのコネクションがクローズされてから呼んでください。そうでない場合は、サービスの性質に従って、サービスルーチンとの会話を開始したプログラムに TPESVCERR またはイベント TPEV-SVCERR がリターンされます。さらに、緊急のコネクション切断イベント (TPEV-DISCONIMM) が、オープンコネクションに該当するすべてのオープンコネクションに 送信されます。

コネクション制御に関して、TPRETURN を呼び出したサービスルーチンが、このサービスルーチンを呼び出したコネクションの制御権を持たない場合は、二つの結果が起こることが考えられます。一つ目は、もしサービスルーチンが、TP-RETURN-VAL(TPSVCRET-REC の)に TPFAIL を設定、REC-TYPE(TPTYPE-REC の)に SPACES(空白)を設定した TPRETURN を呼ぶ(つまり、データ部は送信されない)と、TPEV-SVCFAIL イベントが会話のオリジネータへ送信されます。二つ目は、ほかの値を設定した TPRETURN を呼ぶと、TPEV-SVCERR イベントがオリジネータへ送信されます。

会話型サービスは、開始していないオープンコネクションを一つだけしか持っていないので、コミュニケーションリソースマネジャは、送信された通信ハンドルのデータ(または、イベント)を認識しています。 これらの理由で、通信ハンドルは TPRETURN に渡されません。

『データ領域』

■TPSVCRET-REC

TP-RETURN-VAL と APPL-CODE を設定します。』

●TPTYPE-REC

送信データのレコードの型と、subtype のレコード名を示します。』

Î ● DATA-REC

送信データを示します。』

TPRETURN の引数を次に示します。TP-RETURN-VALには、次に示す値のうち一つが設定されます。

TPSUCCESS

サービスが成功して終了しました。データがある場合は、そのデータも送信されます(リターン処理中で失敗がなければ)。呼び出し側がトランザクションモードである場合は、TPRETURNは、そのサービスを最終的にコミットすることを決定します。

Note: TPRETURN は、必ずしもトランザクション全体を決着する訳ではありません。また、呼び出し側が成功を示しているときでも、未解決の応答やオープンコネクションがあるときや、サービスの中でトランザクションが rollback_only 状態となるような何らかの処理をしていた場合、エラーメッセージが送信されます(つまり、応答の受け取り側は、TPESVCERR またはイベント TPEV-SVCERR を受信します)。

Note:何らかの理由で、トランザクションがサービスルーチンで rollback_only 状態になる場合は、TP-RETURN-VAL には TPFAIL を設定してください。会話型サービスに TPSUCCESS が設定されていた場合は、イベント TPEV-SVCSUCC が通知されます。

TPFAIL

サービスがアプリケーションの立場から見て不成功に終了しました。エラーは応答を受信するプログラムに送信されます。つまり、応答を受信する呼び出しは失敗して、受け取り側は TPESVCFAIL またはイベント TPEV-SVCFAIL を受信します。呼び出し側がトランザクションモードである場合は、TPRETURN はトランザクションを rollback_only 状態にします(Note:トランザクションはすでに rollback_only 状態になっているかもしれません)。リターンの処理中で失敗がなければ、呼び出し側のデータがある場合は、送信されます。呼び出し側のデータが送信されない理由の一つは、トランザクションタイムアウトが起こったときです。この場合、応答を待っているプログラムは、TPETIME のエラーを受信します。

TP-RETURN-VAL に二つのうちのどちらでもない値が設定されている場合は、TPFAIL と見なされます。

アプリケーションで定義したリターンコードである APPL-CODE (TPSVCRET-REC の) は、サービスの応答を受信するプログラムへ送信されます。このコードは、応答が正常に送信されている限り、TP-RETURN-VAL に設定した内容に関係なく送信されます(つまり、呼び出しの受信で成功が返るか、TPESVCFAIL をリターンするか、TPEV-SVCSUCC または TPEV-SVCFAIL のイベントのうちの一つを受信する限り)。会話型サービスでは、APPL-CODE の値は、受け取り側の TP-STATUS-REC の APPL-RETURN-CODE として有効になります。

DATA-REC は、送信するレコードを示します。LEN(TPTYPE-REC の)には、DATA-REC のバイトの最大値を設定します。

Note: DATA-REC が長さを設定する必要がないタイプのレコードである場合は、LEN は無視されます (0 にしてください)。DATA-REC が長さを設定する必要があるタイプのレコードである場合は、LEN に 0 を設定しないでください。REC-TYPE に subtype が設定されていない場合は、SUB-TYPE は無視されます (SPACES (空白) にしてください)。REC-TYPE が SPACES (空白) の場合は、DATA-REC と LEN は無視されます。この場合、応答がサービスを呼び出したプログラムから要求されている場合は、データ部がない応答が送信されます。応答が要求されていない場合は、TPRETURN は渡されたデータを 無視して、応答を送信しないでリターンします。

サービスが会話型の場合、データ部が送信されない理由には、次の二つの場合があります。

- 呼び出しが完了したときに、すでにコネクションが切断されている場合(つまり、呼び出し側がコネクションに関する TPEV-DISCONIMM を受信した)、この呼び出し側は、単にサービスルーチンを終わらせて、トランザクションがある場合は、ロールバックします。この場合、呼び出し側のデータは送信されません。
- 上記で説明したように、呼び出し側がコネクションを制御していない場合は、TPEV-SVCFAIL または TPEV-SVCERRが、オリジネータ(コネクションの確立元)に送信されます。オリジネータがどのイベントを受け取るかどうかに関係なく、データは送信されません。しかし、オリジネータが TPEV-SVCFAIL を受信した場合は、オリジネータのリターンコードである TPSTATUS-REC の APPL-RETURN-CODE で有効になります。

リターン値

TPRETURN には EXIT PROGRAM 文が含まれているので、値は呼び出し側へ返らないで、また、制御をサービスルーチンに戻しません。サービスルーチンが TPRETURN を使わない場合(それは、直接 EXIT PROGRAM 文を使うか、またはサービスルーチンが終わったら)、サーバはサービス要求者にサービスエラーをリターンします。すべてのサブオーディネータへのオープンコネクションはすぐに切断されて、未解決の非同期応答は捨てられます。サーバがトランザクションモードで失敗した場合は、トランザクションは rollback_only 状態になります。

Note: TPRETURN がサービスルーチンの外で(例えば、サービスでないルーチンから)使った場合、何の効果もありません。

エラー

TPRETURN はサービスルーチンを終了させるので、引数を処理しているときや、処理中のときに起こったエラーは、ルーチンの呼び出し側に通知できません。このようなエラーは、TPCALL か TPGETRPLY を経由してサービスの結果を受信するプログラムでは、TP-STATUS に TPESVCERR が返る要因となります。TPSEND や TPRECV を使っているプログラムでは、イベント TPEV-SVCERR が通知されます。

関連項目

TPCALL, TPCONNECT, TPDISCON, TPSEND, TPSVCSTART

『OpenTP1 で使う場合の注意事項』

1. 『COPY 文と REPLACING 句は、COBOL コンパイラによって動作が異なります。COBOL85 または COBOL2002 を使う場合には、次に示すようにコーディングしてください。

COPY TPRETURN ({REPLACING (TPSVCRET-REC BY TPSVCRET-REC) (TPTYPE-REC BY TPTYPE-REC) (DATA-REC BY DATA-REC) }). 』

TPSEND

名称

会話型サービスへのメッセージの送信

形式

- 01 TPSVCDEF-REC. COPY TPSVCDEF.
- 01 TPTYPE-REC. COPY TPTYPE.
- 01 DATA-REC.
 COPY Data record definition.
- 01 TPSTATUS-REC. COPY TPSTATUS.

CALL "TPSEND" USING TPSVCDEF-REC TPTYPE-REC DATA-REC TPSTATUS-REC.

機能

TPSEND は、オープンコネクションを渡って、ほかのプログラムへデータを送信するために使います。呼び出し側は、コネクションの制御権がなくてはなりません。COMM-HANDLE には、データを送信するオープンコネクションを設定します。COMM-HANDLE には TPCONNECT または TPSVCSTART のどちらかから返された通信ハンドルです。

DATA-REC には送信されるデータを設定します。LEN にはデータをどれだけ送信したいかを設定します。

Note: DATA-REC が大きさを指定する必要がないレコードの場合は、LEN は無視されます(0 にしてください)。DATA-REC が大きさを指定する必要があるレコードの場合は、LEN は0 にできません。REC-TYPE が,subtype がないデータ型の場合は,SUB-TYPE は無視されます(SPACES(空白)にしてください)。REC-TYPE が SPACES(空白)の場合は,DATA-REC と LEN は無視されて,データ部がないメッセージが送信されます(このような使い方をするのは,例えば,データを送信しないで,コネクションの制御を渡したい場合などです)。

『データ領域』

■TPSVCDEF-REC

TPSEND の動作を示す値と通信ハンドルを設定します。設定する値と意味は、以降説明します。』

■TPTYPE-REC

送信データのデータ型と, subtype のレコード名を設定します。』

□DATA-REC

送信データを示します。』

■TPSTATUS-REC

TPSEND の実行結果を示すリターン値が設定されます。』

TPSVCDEF-REC には、次に示す値を設定します。

TPRECVONLY

この値は、呼び出し側のデータが送信されたあと、呼び出し側は、コネクションの制御を放棄することを意味します(つまり、呼び出し側は、これ以上 TPSEND の呼び出しを実行できません)。コネクションの他端点である受信側が、TPSEND から送信されてきたこのデータを受信したとき、コネクションの制御を示すイベント(TPEV-SENDONLY)も受信します(これ以上、TPRECV の呼び出しを実行できません)。TPRECVONLY または TPSENDONLY のどちらかを、必ず設定してください。

TPSENDONLY

この値は、呼び出し側にコネクションの制御を残すことを意味します。TPRECVONLY または TPSENDONLY のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOBLOCK

ブロッキング状態の場合(例えば、送信されたメッセージで内部バッファが満杯)、データやイベントは送信されません。TPNOBLOCK または TPBLOCK のどちらかを、必ず設定してください。

TPBLOCK

TPBLOCK を設定していて、ブロッキング状態のときは、呼び出し側は状況が収まるか、タイムアウト (トランザクション、またはブロッキングタイムアウト)が起こるまで、ブロッキングしています。 TPNOBLOCK または TPBLOCK のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOTIME

呼び出し側を無期限にブロックして、ブロッキングタイムアウトが起こらないことを意味します。トランザクションタイムアウトは起こります。TPNOTIME または TPTIME のどちらかを、必ず設定してください。

TPTIME

ブロッキング状態になった場合に、ブロッキングタイムアウトの時間に達したときにブロッキングタイムアウトの通知を受け取ることを意味します。TPNOTIME または TPTIME のどちらかを、必ず設定してください。

TPSIGRSTRT

シグナルが実行中のシステムコールを中断したら、中断したシステムコールを再び呼びます。 TPSIGRSTRT または TPNOSIGRSTRT のどちらかを、必ず設定してください。

TPNOSIGRSTRT

シグナルが実行中のシステムコールを中断したら、中断したシステムコールを再び呼ばないでルーチンは失敗します。TPSIGRSTRT または TPNOSIGRSTRT のどちらかを、必ず設定してください。

イベント

COMM-HANDLE にイベントが存在した場合は、TPSEND は、呼び出し側のデータを送信しないで失敗します。TPEVENT にイベントタイプがリターンされます。TPSEND で有効なイベントを次に示します。

TPEV-DISCONIMM

会話のサブオーディネータに受信されるこのイベントは、会話のオリジネータが TPDISCON を実行してコネクションをすぐに切断したか、コネクションをオープンしたままで TPRETURN、

TXCOMMIT, または TXROLLBACK を実行したことを示します。また, このイベントは, 通信エラーのためにコネクションが切断された場合 (例えば, サーバ, マシン, ネットワークがダウンしたとき), オリジネータ, またはサブオーディネータにリターンされます。

TPEV-SVCERR

会話のオリジネータに受信されるこのイベントは、会話のサブオーディネータが通信の制御権がない状態で TPRETURN を実行していることを示します。TPRETURN は、次に説明する TPEV-SVCFAIL とは異なった方法で実行されます。

TPEV-SVCFAIL

会話のオリジネータで受信されるこのイベントは、会話の他端点上のサブオーディネータが通信の制御権がない状態で TPRETURN を実行したことを示します。さらに、TPRETURN は TPFAIL コマンドとレコードなしで実行されました(つまり、TPRETURN に渡された REC-TYPE は、SPACES(空白)だったことを示します)。

これらのイベントは、コネクションがすぐに切断されたことを示します(正常終了ではなく異常終了として)。そのため、送信中のデータは失われます。このコネクションに使われている通信ハンドルは、無効になります。二つのプログラムが、同じトランザクションにある場合は、そのトランザクションはrollback_only 状態になります。

リターン値

成功した場合, TPSEND は TP-STATUS に TPOK を設定します。さらに, TP-STATUS に TPEEVENT が返って TPEVENT が TPEV-SVCFAIL の場合は, APPL-RETURN-CODE には TPRETURN の一部 として, アプリケーションが定義した値が返されます。

エラー

次のような場合、TPSEND はエラーリターンして、次のうちどれか一つの値を TP-STATUS に設定します。特に示さないかぎり、失敗は呼び出し側のトランザクションに影響を与えません。

TPEINVAL

間違った引数が与えられました(例えば、TPSVCDEF-RECに設定した値が間違っている)。

TPEBADDESC

COMM-HANDLE に無効な通信ハンドルが設定されています。

TPETIME

タイムアウトが起こりました。呼び出し側がトランザクションモードの場合は、トランザクションタイムアウトになり、トランザクションは rollback_only 状態となります。そうでない場合は、TPBLOCK か TPTIME が設定している状態で、ブロッキングタイムアウトが起こったことを意味します。どちらの場合も、DATA-REC も TPTYPE-REC も変更されていません。トランザクションタイムアウトが起こった場合は、トランザクションをロールバックするまでは、どのコネクションでのどのような送信、

受信の試みも、また 新しくコネクションを開始しようとする試みも、TPETIME でエラーリターンします。

TPEEVENT

イベントが起こりました。そのイベントは TPEVENT に有効な値として設定されました。このエラーが起こったときは、DATA-REC は送信されません。

TPEBLOCK

TPNOBLOCK を設定した TPSEND を実行したときに、ブロッキング状態になりました。

TPEGOTSIG

シグナルは受信されましたが、TPNOSIGRSTRT を設定しています。

TPEPROTO

TPSEND が間違った状況で呼ばれました。

TPESYSTEM

コミュニケーションリソースマネジャシステムでエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は, product-specific な方法で定義されます。

TPEOS

オペレーティングシステムにエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は、product-specific な方法で定義されます。

関連項目

TPCONNECT, TPDISCON, TPRECV, TPRETURN

『OpenTP1 で使う場合の注意事項』

- 1. 『該当バージョンの OpenTP1 では、TPNOBLOCK の設定は無効となります。そのため、TPEBLOCK がリターンすることはありません。OpenTP1 では、ブロッキング状態のため通信ができない場合は、ネットワークダウンが原因で通信ができない場合と同様に、TPESYSTEM をリターンする仕様となっています。』
- 2. 『該当バージョンの OpenTP1 では、TPNOTIME の設定は無効となります。』
- 3.『TPSIGRSTRT の設定は無効となります。この設定の有無に関係なく、シグナル受信時には、中断したシステムコールを再び呼びます。TPEGOTSIG がリターンすることはありません。』
- 4. 『OpenTP1 では、トランザクションタイムアウトが起こったときには、そのプロセスは異常終了します。そのため、TPETIME がリターンされるのは、ブロッキングタイムアウトの場合だけとなります。』
- 5. 『該当バージョンの OpenTP1 では、ロールバックする必要があるエラーは、X/Open で特に指定がないかぎり、TPESYSTEM としています。ただし、TPESYSTEM がリターンしても、rollback_only 状態とならない場合もあります。』
- 6. 『OpenTP1 では、会話の相手が TPDISCON、TPRETURN を実行している場合でも、TPSEND を 実行するプロセスでイベントを受信していない場合は、TPSEND でイベントを通知できません。』

		'P-Extend' で会話型					ゔきま

4. X/Open に準拠したアプリケーションプログラミングインタフェース

TPSVCSTART

名称

サービスルーチンの開始

形式

- 01 TPSVCDEF-REC. COPY TPSVCDEF.
- 01 TPTYPE-REC. COPY TPTYPE.
- 01 DATA-REC.
 COPY Data record definition.
- 01 TPSTATUS-REC. COPY TPSTATUS.

CALL "TPSVCSTART" USING TPSVCDEF-REC TPTYPE-REC DATA-REC TPSTATUS-REC.

機能

TPSVCSTART は、サービスルーチンをコーディングするときに最初に呼ばれます。TPSVCSTART を呼ぶ前に、サービスルーチン内でほかの XATMI の呼び出しをするとエラーになります。TPSVCSTART は、サービスへのパラメタとデータを検索するために使います。このルーチンは、TPCALL または TPACALL ルーチンからのサービス要求を受け取るために使われます。同様に TPCONNECT、TPSEND、TPRECV の要求を受け取るためにも使われます。

TPCALL または TPACALL を経由して実行されたサービス要求を処理するサービスルーチンは、多くても一つの入力されたメッセージ(TPSVCSTART が正常リターンしたこと)を受信して、一つの応答(TPRETURN でサービスルーチンを出たこと)を送信します。

他方、会話型サービスは、オープンコネクションを参照する手段のほかに、多くても一つの入力メッセージを伴った、コネクション要求で呼び出されます。TPSVCSTARTが正常に終了すると、コネクション要求を出したプログラムも、会話型サービスも、アプリケーションで定義したデータを送信したり受信したりできるようになります。コネクションは半二重となっています。つまり、プログラムは、コネクションの制御権を通信相手が明示的に放棄するまで、会話を制御(つまり、データを送信する)できます。

トランザクションに関しては、トランザクションモードで起動した場合、サービスルーチンは、少なくとも一つのトランザクションに参加できます。サービスルーチンの作成者は、トランザクションは、サービスルーチンから戻ることで終了すると考えてください。サービスルーチンをトランザクションモードで起動しない場合、サービスルーチンは、必要なだけのトランザクションを TXBEGIN、TXCOMMIT、TXROLLBACK を使うことで開始します。

Note: TPRETURN は、トランザクションの完了には使われません。したがって、サービスルーチン内で起こったトランザクションを解決しないままにして TPRETURN を呼ぶと、エラーになります。

DATA-REC には、読む応答がどこにあるかを、そして LEN には DATA-REC に入れるバイトの最大値を設定します。TPSVCSTART が正常リターンすると、LEN には DATA-REC に入った実際の長さが設定されます。REC-TYPE と SUB-TYPE にはそれぞれ、データの type と subtype が設定されます。DATA-REC の値よりも応答が大きい場合は、DATA-REC にはレコードに入るだけのバイトが格納されます。応答の残りの部分は捨てられて、TPSVCSTART は TPTRUNCATE を返します。

TPSVCSTART が正常に終了した場合に、LEN が 0 であるときは、応答にはデータ部がなく、DATA-REC は変更されません。LEN に 0 を設定した場合はエラーになります。

TPSVCSTART が正常に終了した場合, SERVICE-NAME には要求するプログラムを起動するために使ったサービス名が設定されます。

『データ領域』

▼TPSVCDEF-REC

サービスルーチンの呼び出され方を示す値が設定されます。設定される値と意味は、以降説明します。』

■TPTYPE-REC

受信データのデータ型と、subtype のレコード名が設定されます。』

©DATA-REC

受信データが設定されます。』

TPSTATUS-REC

TPSVCSTART の実行結果を示すリターン値が設定されます。』

TPSVCSTART がリターンしたときに有効になる TPSVCDEF-REC の値を、次に示します。

TPREQRSP

サービスは、TPCALL または TPACALL で呼び出されました。この設定は、TPCONV とは互いに排他的です。

TPCONV

サービスは、TPCONNECT で呼び出されました。会話に使う通信ハンドルは、COMM-HANDLE として有効です。この設定は、TPREQRSP とは互いに排他的です。

TPNOTRAN

サービスルーチンは、トランザクションモードではありません。この設定は、TPTRAN とは互いに排他的です。

TPTRAN

サービスルーチンは、トランザクションモードです。この設定は、TPNOTRAN とは互いに排他的です。

TPNOREPLY

呼び出し側は応答を期待しません。このオプションは、TPREQRSP が設定されている場合にだけ意味を持ちます。この設定は、TPREPLY とは互いに排他的です。

TPREPLY

呼び出し側は応答を期待します。このオプションは、TPREQRSP が設定されている場合にだけ意味を持ちます。この設定は、TPNOREPLY とは互いに排他的です。

TPSENDONLY

このサービスは、コネクションを渡ってデータを送信だけできるように起動されて、コネクションの他端点のプログラムは、データを受信だけできるようになります。この値は、TPCONVが設定されているときだけ有効です。この設定は、TPRECVONLYとは互いに排他的です。

TPRECVONLY

このサービスは、コネクションを渡ってデータを受信だけできるように起動されて、コネクションの他端点のプログラムは、データを送信だけできるようになります。この値は、TPCONVが設定されているときだけ有効です。この設定は、TPSENDONLYとは互いに排他的です。

リターン値

成功した場合, TPSVCSTART は TP-STATUS に TPOK を設定します。受信したデータの長さが入力の LEN に設定した長さを超えた場合は, TPTRUNCATE が設定され, LEN で示す長さ分だけ, DATA-REC に格納されます。受信したデータの残りの部分は捨てられます。

エラー

次のような場合, TPSVCSTART はエラーリターンして, 次のうちどれか一つの値を TP-STATUS に設定します。

TPEINVAL

間違った引数が与えられました(例えば、LENに0を設定した)。

TPEPROTO

TPSVCSTART が間違った状況で呼ばれました。

TPESYSTEM

コミュニケーションリソースマネジャシステムでエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は, product-specific な方法で定義されます。

TPEOS

オペレーティングシステムにエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は、product-specific な方法で定義されます。

関連項目

TPACALL, TPCALL, TPCONNECT, TPRETURN

TPUNADVERTISE

名称

サービス名の広告の取り消し

形式

- 01 SERVICE-NAME PIC X(15).
- 01 TPSTATUS-REC. COPY TPSTATUS.

CALL "TPUNADVERTISE" USING SERVICE-NAME TPSTATUS-REC.

機能

TPUNADVERTISE は、あるサーバにそのサーバで提供する、あるサービスの広告を取り消すことを許可します。省略時には、サーバのサービスは、ブート時に広告されて、シャットダウンされたときに広告を取り消されます。

TPUNADVERTISE は、サーバで宣伝していた SERVICE-NAME を削除します。SERVICE-NAME には、SPACES(空白)は使えません。また、SERVICE-NAME は 15 文字以下になるようにしてください。15 文字よりも長い場合は、15 文字に切り詰められます。切り詰められた名称が ほかのサービス名と一致しないようにしてください。

『データ領域』

SERVICE-NAME

サービスのサービス名を設定します。』

TPSTATUS-REC

TPUNADVERTISE の実行結果を示すリターン値が設定されます。』

リターン値

成功した場合、TPUNADVERTISE は TP-STATUS に TPOK を設定します。

エラー

次のような場合, TPUNADVERTISE はエラーリターンして, 次のうちどれか一つの値を TP-STATUS に設定します。

TPEINVAL

SERVICE-NAME に SPACES (空白)を設定しています。

TPENOENT

SERVICE-NAMEは、現在このサーバで広告されていません。

TPEPROTO

TPUNADVERTISE が間違った状況で呼ばれました。

TPESYSTEM

コミュニケーションリソースマネジャシステムでエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は, product-specific な方法で定義されます。

TPEOS

オペレーティングシステムにエラーが起こりました。厳密なエラーの性質は、product-specific な方法で定義されます。

関連項目

TPADVERTISE

『OpenTP1 で使う場合の注意事項』

1.『一つのノードで負荷分散している場合(マルチサーバ), TPUNADVERTISE をどれか一つのプロセスが実行すると, 負荷分散しているプロセスすべてでサービスを受け付けられなくなります。その後, TPADVERTISE で再びサービスを広告すれば、サービス要求を受け付けられるようになります。』

TX インタフェースのアプリケーションプログラミングインタフェース(TX~)

TX インタフェースの API の文法について説明します。この節の記述は、X/Open 発行の「X/Open CAE Specification Distributed TP: The TX (Transaction Demarcation) Specification」の文法部である「Chapter 5 COBOL Reference Manual Pages」の記述を、日本語訳したものです。

TX インタフェースの API を次に示します。

- TXINTRO COBOL データ構造
- TXBEGIN トランザクションの開始
- TXCLOSE リソースマネジャ集合のクローズ
- TXCOMMIT トランザクションのコミット
- TXINFORM 現在のトランザクションに関する情報の返却
- TXOPEN リソースマネジャ集合のオープン
- TXROLLBACK トランザクションのロールバック
- TXSETCOMMITRET commit_return 特性の設定
- TXSETTIMEOUT transaction_timeout 特性の設定
- TXSETTRANCTL transaction_control 特性の設定

TX インタフェースの API (TX~) は、TP1/Server Base と TP1/LiNK のどちらの UAP でも使えます。

TXINTRO

名称

COBOL データ構造

機能

概要

COBOL での TX インタフェースの各呼び出しの統合的な機能を示します。

各呼び出し処理は、次に示すような項目によって記述されています。

- 各呼び出し処理に必要な WORKING STORAGE に定義された COBOL のレコード。これは COPY ステートメントによって記述されています。
- PROCEDURE DIVISION で記述された呼び出しの形式
- 呼び出しの機能説明
- リターンコードの一覧

COBOLのTXインタフェースで使用されるデータ構造

二つの COBOL のレコード: TX-RETURN-STATUS と TX-INFO-AREA は,一般的に TX の呼び出し 処理で使われます。これらは, COPY ステートメントの指定によって, WORKING-STORAGE SECTION で定義されているものとします。

『以降に示す二つの COBOL レコードは,\$DCDIR/include/COBOL/ディレクトリに格納されています。 UAP をコンパイルするときには,COPY ファイルの存在場所としてこのディレクトリを指定する必要が あります。コンパイル時の指定については,使用する COBOL 言語のマニュアルを参照してください。』

TX-RETURN-STATUS

この章で記述する各機能は、要求によって、パラメタとしてこのレコードを参照します。このレコードは呼び出しに対して値を返すために使われます。このレコードは次の形式で使われるものとします。『TX-RETURN-STATUS の値 TXSTATUS は、データ名を FILLER としてあるので、処理から正しく参照できません。TX-RETURN-STATUS をほかの名称で再定義して、処理からは再定義した名称で参照するようにしてください。詳細は、「6.4-X/Open に準拠した UAP のコーディング例」を参照してください。』

01 TX-RETURN-STATUS. COPY TXSTATUS.

TXSTATUS は、符号付き整数で定義されて、COBOL の TEXT LIBRARY として存在していて、ステータスの値は次に示す値をとります。

05 FILLER PIC S9(9) COMP-5. 88 TX-NOT-SUPPORTED VALUE 1. * Normal execution

4. X/Open に準拠したアプリケーションプログラミングインタフェース

```
88
        TX-0K
                                VALUE 0.
         Normal execution
*
        TX-OUTSIDE
                                VALUE -1.
         Application is in an RM local transaction
*
       TX-ROLLBACK
                                VALUE -2.
        Transaction was
                          rolled back
*
     88 TX-MIXED
                                VALUE -3.
         Transaction was partially committed and partially rolled back
*
    88 TX-HAZARD
                                VALUE -4.
*
         Transaction may have been partially committed and partially
         rolled back
*
       TX-PROTOCOL-ERROR
                                VALUE -5.
         Routine invoked in an inproper context
*
     88 TX-ERROR
                                VALUE -6.
         Transient error
*
     88 TX-FAIL
                                VALUE -7.
         Fatal error
*
       TX-EINVAL
     88
                                VALUE -8.
*
         Invalid arguments were given
     88 TX-COMMITTED
                                VALUE -9.
         The transaction was heuristically committed
*
    88 TX-NO-BEGIN
                                VALUE -100.
*
         Transaction committed plus new transaction could not be
         started
*
    88 TX-ROLLBACK-NO-BEGIN
                                VALUE −102.
        Transaction rollback plus new transaction could not be
*
         started
*
     88 TX-MIXED-NO-BEGIN
                                VALUE -103.
         Mixed plus new transaction could not be started
*
     88 TX-HAZARD-NO-BEGIN
                                VALUE -104.
        Hazard plus new transaction could not be started
*
     88 TX-COMMITTED-NO-BEGIN VALUE -109.
        Heuristically committed plus new transaction could not be started
```

TX-INFO-AREA

このレコードは、TXINFORMの呼び出しの結果が格納されるデータ構造を定義します。このレコードは、次の形式で使われるものとします。

```
01 TX-INFO-AREA.
COPY TXINFDEF.
```

TXINFDEF は、次に示すような COBOL の TEXT LIBRARY です。

```
XID
     record
     05 XID-REC.
        10
           FORMAT-ID
                           PIC S9(9) COMP-5.
A value of -1 in FORMAT-ID means that the XID is null
                                       COMP-5.
        10
            GTRID-LENGTH
                           PIC S9(9)
            BRANCH-LENGTH
                           PIC
                                S9(9)
        10
                                       COMP-5.
            XID-DATA
                           PIC X(128).
        10
Transaction
            mode settings
        TRANSACTION-MODE
                           PIC S9(9)
                                       COMP-5.
            TX-NOT-IN-TRAN
                           VALUE 0.
        88 TX-IN-TRAN
                           VALUE 1.
```

* Commit-return settings 05 COMMIT-RETURN PIC S9(9) COMP-5. 88 TX-COMMIT-COMPLETED VALUE 0. 88 TX-COMMIT-DECISION-LOGGED VALUE 1. * Transaction control settings 05 TRANSACTION-CONTROL PIC S9(9) COMP-5. 88 TX-UNCHAINED VALUE 0. 88 TX-CHAINED VALUE 1. * Transaction_timeout value 05 TRANSACTION-TIMEOUT PIC S9(9) COMP-5. 88 NO-TIMEOUT VALUE 0. * Transaction state information 05 TRANSACTION-STATE PIC S9(9) COMP-5. 88 TX-ACTIVE VALUE 0. 88 TX-TIMEOUT-ROLLBACK-ONLY VALUE 1. 88 TX-ROLLBACK-ONLY VALUE 2.

TXBEGIN

名称

トランザクションの開始

形式

DATA DIVISION.

* Include TX definitions.
01 TX-RETURN-STATUS.
COPY TXSTATUS.

PROCEDURE DIVISION.
CALL "TXBEGIN" USING TX-RETURN-STATUS.

機能

TXBEGIN は、呼び出し元スレッドをトランザクションモードにします。呼び出しスレッドは、まずリンクされたリソースマネジャがオープンされていることを(TXOPEN で)保証しなければなりません。そのあとで、トランザクションの開始が可能になります。

TXBEGIN の呼び出し元が、すでにトランザクションモードに入っているか、または TXOPEN をまだ発行していない場合、TXBEGIN はエラーリターンします(TX-RETURN-STATUS に TX-PROTOCOL-ERROR が返ります)。

TXBEGIN でトランザクションモードに入ったスレッドは、TXCOMMIT、TXROLLBACK を呼び出して現在のトランザクションを必ず完了させてください。

トランザクションの開始では、呼び出し元が明示的に TXBEGIN の呼び出しを必要としない、トランザクション連鎖にかかわる場合があります。

トランザクション連鎖については、TXCOMMIT、TXROLLBACK を参照してください。

『TXBEGIN は MHP から呼び出せません。』

『次に示す API で設定した値は、TXBEGIN の処理に影響を与えます。』

• TXSETTIMEOUT

『データ領域』

TX-RETURN-STATUS

TXBEGIN の実行結果が返されます。』

リターン値

成功した場合、TXBEGIN は TX-OK を返します。これは、負ではないリターン値です。『0 が返ります。』

エラー

次のような場合、TXBEGIN はエラーリターンして、次のうちどれか一つの値を返します。これは、負のリターン値です。

TX-OUTSIDE

呼び出し元のスレッドが現在, グローバルトランザクションの外部で, 一つ以上のリソースマネジャに 関連する作業をしています。この場合, トランザクションマネジャはグローバルトランザクションを開 始できません。このような作業は, グローバルトランザクションが開始される前に完了していなければ なりません。

呼び出し元の状態が、ローカルトランザクション中にあることに変わりはありません。

TX-PROTOCOL-ERROR

TXBEGIN は、適切でないコンテクストで呼ばれました(例えば、呼び出し元がすでにトランザクションモードである場合)。

呼び出し元の状態がトランザクションモードになっているかどうかは変わりません。

TX-ERROR

トランザクションマネジャ、または一つ以上のリソースマネジャが、トランザクションを開始しようとした際に一時的なエラーが起こりました。

このエラーが返った場合は、呼び出し元の状態はトランザクションモードではありません。

TX-FAIL

トランザクションマネジャ,または一つ以上のリソースマネジャで,回復できないエラーが発生しました。トランザクションマネジャ,一つ以上のリソースマネジャのどちらか,またはその両方が,すでにアプリケーションに代わって作業できないことがエラーの原因です。

このエラーが返った場合は、呼び出し元はトランザクションモードではありません。

参照

TXCOMMIT, TXOPEN, TXROLLBACK, TXSETTIMEOUT

アプリケーションの使い方

グローバルトランザクションに参加するには、XA に準拠したリソースマネジャが正常にオープンされていることが前提です。詳細は TXOPEN を参照してください。

『OpenTP1 で使う場合の注意事項』

- 1. 『SPP からトランザクション処理を開始する場合は、TXBEGIN を必ず呼び出します。SPP の場合は、 呼び出し元で TXBEGIN を呼び出していれば、トランザクション処理になります。』
- 2. 『TXBEGIN でトランザクションを開始するプロセスは、このマニュアルの記述に従って正しく結合された UAP の実行形式ファイルを起動したものでなければなりません。』
- 3.『TXBEGIN と、OpenTP1 の CBLDCTRN は併用できません。』

TXCLOSE

名称

リソースマネジャ集合のクローズ

形式

DATA DIVISION.

* Include TX definitions.
01 TX-RETURN-STATUS.
COPY TXSTATUS.

PROCEDURE DIVISION.
CALL "TXCLOSE" USING TX-RETURN-STATUS.

機能

TXCLOSE は、互換性がある方法で、リソースマネジャの集合をクローズします。TXCLOSE でリソースをクローズすると、トランザクションマネジャがリソースマネジャ固有の情報をトランザクションマネジャ独自の方法で読み、この情報を、呼び出し元にリンクされているリソースマネジャに渡します。

TXCLOSE は、呼び出し元にリンクされているすべてのリソースマネジャをクローズします。TXCLOSE は、リソースマネジャ固有のクローズ呼び出しの代わりに発行され、アプリケーションプログラムからの 互換性を阻害する呼び出しを不要にします。

リソースマネジャは、終了セマンティクスがそれぞれ異なっています。そのため、特定のリソースマネジャをクローズするのに必要な固有な情報は、それぞれのリソースマネジャから公開されてなければなりません。

アプリケーションスレッドで,もはやグローバルトランザクションに入るつもりがないときには,TXCLOSE を呼び出します。

呼び出し元がトランザクションモードにいる場合は、TXCLOSE は失敗します(TX-PROTOCOL-ERROR を返します)。すなわち、幾つかのリソースマネジャが現在のトランザクションに参加していない場合も、リソースマネジャはクローズされません。呼び出し元にリンクされているすべてのリソースマネジャがクローズできれば、TXCLOSE は正常にリターンします(TX-OK が返ります)。

『データ領域』

■TX-RETURN-STATUS

TXCLOSE の実行結果が返されます。』

リターン値

成功した場合, TXCLOSE は TX-OK を返します。これは, 負ではないリターン値です。『0 が返ります。』『TXCLOSE の呼び出し元に結合していたリソースマネジャの集合はクローズされます。』

エラー

次のような場合、TXCLOSE はエラーリターンして、次のうちどれか一つの値を返します。これは、負のリターン値です。

TX-PROTOCOL-ERROR

TXCLOSE は,適切でないコンテクストで呼ばれました(例えば,呼び出し元がトランザクションモードにある場合)。リソースマネジャは一つもクローズされません。

TX-ERROR

トランザクションマネジャ、または一つ以上のリソースマネジャで一時的なエラーが起こりました。クローズできるリソースマネジャはすべてクローズされます。

TX-FAIL

トランザクションマネジャ,または一つ以上のリソースマネジャで,回復できないエラーが起こりました。トランザクションマネジャ,または一つ以上のリソースマネジャのどちらか,またはその両方が,すでにアプリケーションに代わって作業できないことがエラーの原因です。

参照

TXOPEN

『OpenTP1 で使う場合の注意事項』

1. 『TXCLOSE でクローズできるのは、X/Open の XA インタフェースに準拠しているリソースマネジャだけです。』

TXCOMMIT

名称

トランザクションのコミット

形式

DATA DIVISION.

* Include TX definitions.

01 TX-RETURN-STATUS.

COPY TXSTATUS.

PROCEDURE DIVISION.
CALL "TXCOMMIT" USING TX-RETURN-STATUS.

機能

TXCOMMITは、呼び出し元のスレッドのトランザクションの作業をコミットします。

transaction_control 特性が、TX-UNCHAINED に設定されていた場合に、TXCOMMIT がリターンすると、呼び出し元スレッドはトランザクションモードにはいません。しかし、transaction_control 特性がTX-CHAINED に設定されていた場合は、TXCOMMIT がリターンすると、呼び出し元スレッドは新しいトランザクションのためにトランザクションモードにとどまります。transaction_control 特性については、TXSETTRANCTL を参照してください(リターン値を参照)。

『次に示す API で設定した値は、TXCOMMIT の処理に影響を与えます。』

- TXSETCOMMITRET
- TXSETTRANCTL
- TXSETTIMEOUT

『データ領域』

■TX-RETURN-STATUS

TXCLOSE の実行結果が返されます。』

リターン値

成功した場合, TXCOMMIT は TX-OK を返します。これは,負ではないリターン値です。 \mathbb{I}^{0} が返ります。 \mathbb{I}^{0} fransaction_control 特性が TX-CHAINED に設定されていた場合,新しいグローバルトランザクションが開始します。 \mathbb{I}^{0}

エラー

次のような場合、TXCOMMIT はエラーリターンして、次のうちどれか一つの値を返します。これは、負のリターン値です。

TX-NO-BEGIN

トランザクションはコミット終了しましたが、新しいトランザクションは開始できないで、呼び出し元はすでにトランザクションモードにいません。

このリターン値は transaction control 特性が TX-CHAINED のときだけ返ります。

TX-ROLLBACK

トランザクションはコミットできないで、ロールバックしました。transaction_control 特性が TX-CHAINED に設定されている場合は、新しいトランザクションが開始されます。

TX-ROLLBACK-NO-BEGIN

トランザクションはコミットできないで、ロールバックしました。新しいトランザクションは開始できないで、呼び出し元はすでにトランザクションモードではありません。

このリターン値は transaction control 特性が TX-CHAINED のときだけ返ります。

TX-MIXED

トランザクションは部分的にコミット,部分的にロールバックしました。transaction_control 特性がTX-CHAINED が設定されている場合は、新しいトランザクションが開始されます。

TX-MIXED-NO-BEGIN

トランザクションは部分的にコミット、部分的にロールバックしました。新しいトランザクションは開始できないで、呼び出し元はすでにトランザクションモードにはいません。

このリターン値は transaction control 特性が TX-CHAINED のときだけ返ります。

TX-HAZARD

障害が原因で、トランザクションは部分的にコミット、部分的にロールバックされた可能性があります。transaction_control 特性が TX-CHAINED に設定されている場合は、新しいトランザクションが開始されます。

トランザクションサービス定義で、trn_extend_function オペランドに 00000001 を指定し、1 相コミット時にリソースマネジャからのリターン値が XAER_NOTA の場合も、TX-HAZARD を返します。

TX-HAZARD-NO-BEGIN

障害が原因で、トランザクションは部分的にコミット、部分的にロールバックしました。新しいトランザクションは開始できないで、呼び出し元はすでにトランザクションモードにはいません。

このリターン値は、トランザクション特性が TX-CHAINED のときだけ返ります。

トランザクションサービス定義で、trn_extend_function オペランドに 00000001 を指定し、1 相コミット時にリソースマネジャからのリターン値が XAER_NOTA の場合も、TX-HAZARD-NO-BEGINを返します。

TX-PROTOCOL-ERROR

TXCOMMIT は、適切でないコンテクストで呼ばれました(例えば、呼び出し元がトランザクションモードにいない場合)。呼び出し元のトランザクションに対する状態は変わりません。

TX-FAIL

トランザクションマネジャ,または一つ以上のリソースマネジャで,回復できないエラーが起こりました。トランザクションマネジャ,または一つ以上のリソースマネジャのどちらか,またはその両方が,

すでにアプリケーションに代わって作業できないことがエラーの原因です。呼び出し元のトランザクションに対する状態は不明です。

参照

TXBEGIN, TXSETCOMMITRET, TXSETTRANCTL, TXSETTIMEOUT

『OpenTP1 で使う場合の注意事項』

- 1.『TXCOMMIT は、グローバルトランザクションを開始した UAP(TXBEGIN を呼び出した UAP) のプロセスからだけ呼び出せます。』
- 2.『TXCOMMIT を呼び出すプロセスは、このマニュアルの記述に従って正しく結合された UAP の実行 形式ファイルを起動したものでなければなりません。』
- 3.『TXCOMMIT と、OpenTP1 の CBLDCTRN は併用できません。』

TXINFORM

名称

現在のトランザクションに関する情報の返却

形式

DATA DIVISION.

- * Include TX definitions.
- 01 TX-RETURN-STATUS. COPY TXSTATUS.

*

01 TX-INFO-AREA. COPY TXINFDEF.

PROCEDURE DIVISION.

CALL "TXINFORM" USING TX-INFO-AREA TX-RETURN-STATUS.

機能

TXINFORM は, グローバルトランザクションの情報を, TX-INFO-AREA に返します。さらに, TXINFORM は呼び出し元が現在トランザクションモードにあるかどうかを示す値を返します。

『データ領域』

TX-INFO-AREA

TXINFORM は TX-INFO-AREA レコードに,グローバルトランザクションの情報を設定します。TX-INFO-AREA レコードの内容については,TXINTRO を参照してください。

トランザクションモードで TXINFORM を発行した場合は, TX-IN-TRAN が設定され, XID-REC に現在のトランザクションブランチの識別子を, TRANSACTION-STATE には現在のトランザクションの状態が設定されます。

トランザクションモードでない呼び出し元から TXINFORM を呼び出した場合には, TRANSACTION-MODE には TX-NOT-IN-TRAN が設定され, XID-REC には null XID が設定されます (詳細は TXINTRO を参照)。さらに, 呼び出し元がトランザクションモードであるかないかにかかわらず, COMMIT-RETURN, TRANSACTION-CONTROL, TRANSACTION-TIMEOUT は, 現在設定されている commit_return, transaction_control と秒単位のトランザクションタイムアウト値と同じ値になります。

返されたトランザクションタイムアウト値は、次のトランザクションモードが開始されたときに設定されて反映されます。しかし、呼び出し元の現在のトランザクションでは、タイムアウト値に反映されていない場合もあります。その理由は、現在のトランザクションの開始後 TXSETTIMEOUT が呼ばれた場合、timeout 値を変更しているかもしれないからです。』

TX-RETURN-STATUS

TXINFORM の実行結果が返されます。』

リターン値

TXINFORM の呼び出し元がトランザクションモードの場合は、1 が返ります。TXINFORM の呼び出し元がトランザクションモードでない場合は、0 が返ります。

エラー

次のような場合、TXINFORM はエラーリターンして、次のうちどれか一つの値を返します。これは、負のリターン値です。

TX-PROTOCOL-ERROR

TXINFORM は、適切でないコンテクストで呼ばれました(例えば、呼び出し元がまだ TXOPEN を呼び出していない)。

TX-FAIL

トランザクションマネジャで、回復できないエラーが起こりました。トランザクションマネジャが、すでにアプリケーションに代わって作業できないことがエラーの原因であることを示します。

アプリケーションの使い方

同じグローバルトランザクション内で、複数回の TXINFORM を呼び出すと、TXINFORM への呼び出しでは、gtrid (グローバルトランザクション識別子) に同じ XID が供給されることを保証されています。しかし、bqual (ブランチ限定子) が同じかどうかは一概にはいえません。

参照

TXOPEN, TXSETCOMMITRET, TXSETTRANCTL, TXSETTIMEOUT

TXOPEN

名称

リソースマネジャ集合のオープン

形式

DATA DIVISION.

* Include TX definitions.
01 TX-RETURN-STATUS.

COPY TXSTATUS.

PROCEDURE DIVISION.
CALL "TXOPEN" USING TX-RETURN-STATUS.

機能

TXOPEN は、互換性がある方法で、リソースマネジャの集合をオープンします。TXOPEN でリソースをオープンすると、トランザクションマネジャがリソースマネジャ固有の情報をトランザクションマネジャ独自の方法で読み、この情報を、呼び出し元にリンクされているリソースマネジャに渡します。

TXOPENは、呼び出し元にリンクされているすべてのリソースマネジャをオープンしようとします。
TXOPENは、リソースマネジャ固有のオープン呼び出しの代わりに発行され、アプリケーションプログラムからの互換性を阻害する呼び出しを不要にします。

リソースマネジャは、初期化セマンティクスがそれぞれ異なっています。そのため、特有のリソースマネジャをオープンするのに必要な情報は、それぞれのリソースマネジャから公開されてなければなりません。

TXOPEN が TX-ERROR を返したら、リソースマネジャは一つもオープンされていません。TXOPEN が TX-OK を返したら、一つ以上のリソースマネジャがオープンされています。アプリケーションからア クセスしたときにリソースマネジャがオープンしていないと、リソースマネジャ固有のエラーを返します。あるスレッドがグローバルトランザクションに参加する前には、TXOPEN が成功してリターンしていなければなりません。

TXOPEN が成功したあとでも、繰り返し TXOPEN を(TXCLOSE を呼び出す前なら)呼び出せます。繰り返し TXOPEN を呼び出しても正常にリターンしますが、トランザクションマネジャでは、リソースマネジャの再オープン処理は一切しません。

『データ領域』

■TX-RETURN-STATUS

TXOPEN の実行結果が返されます。』

リターン値

成功した場合、TXOPEN は TX-OK を返します。これは、負ではないリターン値です。『0 が返ります。』 『TXOPEN の呼び出し元に結合している一つ以上のリソースマネジャの集合はオープンされます。』

エラー

次のような場合、TXOPEN はエラーリターンして、次のうちどれか一つの値を返します。これは、負のリターン値です。

TX-ERROR

トランザクションマネジャ、または一つ以上のリソースマネジャで一時的なエラーが起こりました。リソースマネジャは一つもオープンできませんでした。

TX-FAIL

トランザクションマネジャ、または一つ以上のリソースマネジャで、回復できないエラーが起こりました。トランザクションマネジャ、一つ以上のリソースマネジャのどちらか、またはその両方が、アプリケーションに代わって作業できないことがエラーの原因です。

または、実行環境がジャーナルファイルレスモードのため、トランザクションマネジャでエラーが起こりました。

参照

TXCLOSE

『OpenTP1 で使う場合の注意事項』

- 1. 『TXOPEN でオープンできるのは、X/Open の XA インタフェースに準拠しているリソースマネジャだけです。』
- 2.『TXOPEN と、OpenTP1 の CBLDCTRN は併用できません。』

TXROLLBACK

名称

トランザクションのロールバック

形式

DATA DIVISION.

* Include TX definitions.

01 TX-RETURN-STATUS.

COPY TXSTATUS.

PROCEDURE DIVISION.
CALL "TXROLLBACK" USING TX-RETURN-STATUS.

機能

TXROLLBACK は、呼び出しスレッドのトランザクションの作業をロールバックします。

transaction_control 特性が、TX-UNCHAINED に設定されていた場合で、TXROLLBACK がリターンすると、呼び出し元スレッドはトランザクションモードにはいません。しかし、transaction_control 特性が TX-CHAINED に設定されていた場合で、TXROLLBACK がリターンすると、呼び出し元スレッドは新しいトランザクション下のトランザクションモードにとどまります。transaction_control 特性については、TXSETTRANCTL を参照してください。

『次に示す API で設定した値は、TXROLLBACK の処理に影響を与えます。』

- TXSETTRANCTL
- TXSETTIMEOUT

『TXROLLBACK は MHP からは呼び出せません。』

『データ領域』

『●TX-RETURN-STATUS

TXROLLBACK の実行結果が返されます。』

リターン値

成功した場合, TXROLLBACK は TX-OK を返します。これは, 負ではないリターン値です。『0 が返ります。』『transaction_control 特性が TX-CHAINED に設定されていた場合は, 新しいトランザクションが開始されます。』『TXROLLBACK を呼び出した SPP がルートトランザクションブランチでない場合は, 実際のロールバック処理はしないで, そのトランザクションブランチを rollback_only 状態にするだけです。ルートトランザクションブランチの同期点処理でロールバックの指示があるまで, トランザクションモードのままとどまります。』

エラー

次のような場合、TXROLLBACK はエラーリターンして、次のうちどれか一つの値を返します。これは、 負のリターン値です。

TX-NO-BEGIN

トランザクションはロールバックしましたが、新しいトランザクションを開始できないで、呼び出し元はすでにトランザクションモードにいません。

このリターン値は、transaction control 特性が TX-CHAINED のときだけ発生します。

TX-MIXED

トランザクションは部分的にコミット,部分的にロールバックしました。transaction_control 特性がTX-CHAINED と設定されていれば、新しいトランザクションが開始されます。

TX-MIXED-NO-BEGIN

トランザクションは部分的にコミット、部分的にロールバックしました。新しいトランザクションは開始できないで、呼び出し元は、すでにトランザクションモードにはいません。

このリターン値は、transaction_control 特性が TX-CHAINED のときだけ返ります。

TX-HAZARD

障害が原因で、トランザクションは部分的にコミット、部分的にロールバックした可能性があります。 transaction_control 特性が TX-CHAINED に設定されていれば、新しいトランザクションが開始されます。

TX-HAZARD-NO-BEGIN

障害が原因で、トランザクションは部分的にコミット、部分的にロールバックした可能性があります。 新しいトランザクションは開始できないで、呼び出し元はすでにトランザクションモードではありませ ん。

このリターン値は,transaction_control 特性が TX-CHAINED のときだけ返ります。

TX-COMMITTED

トランザクションは、ヒューリスティックにコミットしました。transaction_control 特性が TX-CHAINED に設定されていれば、新しいトランザクションが開始されます。

TX-COMMITTED-NO-BEGIN

トランザクションは、ヒューリスティックにコミットしました。新しいトランザクションは開始できないで、呼び出し元はすでにトランザクションモードにはいません。このリターン値は、transaction_control 特性が TX-CHAINED のときだけ返ります。

TX-PROTOCOL-ERROR

TXROLLBACK は、適切でないコンテクストで呼ばれました(例えば、呼び出し元がトランザクションモードでない)。

TX-FAIL

トランザクションマネジャ,または一つ以上のリソースマネジャで,回復できないエラーが起こりました。トランザクションマネジャ,または一つ以上のリソースマネジャのどちらか,またはその両方が,

すでにアプリケーションに代わって作業できないことがエラーの原因です。呼び出し元のトランザクションに対する状態は不明です。

参照

TXBEGIN, TXSETTRANCTL, TXSETTIMEOUT

『OpenTP1 で使う場合の注意事項』

- 1. 『transaction_control 特性が TX-CHAINED に設定されていた場合, TXROLLBACK を呼び出せる のはルートトランザクションブランチ (TXBEGIN を呼び出した UAP) だけです。』
- 2. 『transaction_control 特性が TX-UNCHAINED に設定されていた場合, TXROLLBACK はルートトランザクションブランチでなくても呼び出せますが, 呼び出したトランザクションブランチによって処理が異なります。TXROLLBACK の呼び出し元がルートブランチの場合, 非ルートブランチに対して, RPC を介してロールバック要求をしますが, 非ルートブランチで TXROLLBACK を呼び出した場合, 呼び出し元の非ルートブランチは rollback_only を記録するだけで, ルートブランチに対して RPC を介してロールバック要求をしません。呼び出し元の非ルートブランチは, ルートブランチの指示を待ったあと, ロールバック処理をします。』
- 3.『TXROLLBACK と, OpenTP1 の CBLDCTRN は併用できません。』

TXSETCOMMITRET

名称

commit return 特性の設定

形式

DATA DIVISION.

- * Include TX definitions.
- 01 TX-RETURN-STATUS. COPY TXSTATUS.

*

01 TX-INFO-AREA. COPY TXINFDEF.

PROCEDURE DIVISION.

CALL "TXSETCOMMITRET" USING TX-INFO-AREA TX-RETURN-STATUS.

機能

TXSETCOMMITRET は, commit_return 特性を when_return に指定した値に設定します。 commit_return 特性は, TXCOMMIT が呼び出し元に制御を戻す方法に対して影響します。

TXSETCOMMITRET は、呼び出し元がトランザクションモードかどうかに関係なく呼び出せます。設定した commit_return 特性は、あとから呼び出される TXSETCOMMITRET で変更されるまで引き継がれて、効力を発揮します。commit_return 特性の初期設定値は、製品の仕様に依存します。『OpenTP1 の場合は、TX-COMMIT-COMPLETED です。』

『データ領域』

■TX-INFO-AREA

次の二つのどちらかの値が、COMMIT-RETURN の妥当な設定です。

{TX-COMMIT-DECISION-LOGGED|TX-COMMIT-COMPLETED}]

• TX-COMMIT-DECISION-LOGGED 『この値は、OpenTP1 の該当バージョンでは使えません。TX-INFO-AREA に TX-COMMIT-DECISION-LOGGED を設定した場合は、リターン値 TX-NOT-SUPPORTED でエラーリターンします。』

このフラグは、コミット決定を 2 相コミットプロトコルの 1 相目にジャーナルに書いたが、2 相目がまだ完了していないときに、TXCOMMIT がリターンすることを示します。このフラグを設定すれば、TXCOMMIT の呼び出し元に早くリターンできますが、トランザクションの参加者がヒューリスティック決定をしてしまう危険性があります。この場合、TXCOMMIT はすでにリターンしているので『トランザクションマネジャは、それ独自の方法でリソースマネジャがヒューリスティック決定をしたことを示すことに注意』、ヒューリスティック決定が発生すると、呼び出し元にリターンコードで示すことはできません。

通常の条件では、1 相目にコミットを約束した参加者は、2 相目の処理の間にコミットをします。一定の特殊な条件下では、長期間のネットワーク、サイト障害などによって、2 相目の完了ができないで、ヒューリスティック決定が発生するようなこともあります。トランザクションマネジャは、このフラグは選択しないことにした場合、この値が設定されていないことを示すため、TX-NOT-SUPPORTEDを返します。

• TX-COMMIT-COMPLETED

このフラグは、2 相コミットプロトコルが完全に終了したあとで TXCOMMIT がリターンすることを示します。このフラグを設定すると、コミットの 2 相目でヒューリスティックな決着が起こっても、TXCOMMIT の呼び出し元にリターンコードで知らせることができます。トランザクションマネジャは、この機能を使えないようにできます。そして TX-NOT-SUPPORTED を返す理由にこのフラグを使えない意味を含めることができます。

リターン値

『リターン値が 0 で』成功した場合,TXSETCOMMITRET は TX-OK を返します。これは,負ではないリターン値です。『この場合,commit_return 特性の設定は,TX-INFO-AREA に設定した値に変更されます。』

『リターン値が正の値で』成功した場合, TXSETCOMMITRET は TX-NOT-SUPPORTED を返します。 これは、負ではないリターン値です。

『TX-INFO-AREA に設定した値は、システムのトランザクションマネジャでは使えません。』この場合のcommit_return 特性は、変更されません。トランザクションマネジャは TX-COMMIT-COMPLETED または X-COMMIT-DECISION-LOGGED のどちらかは、COMMIT-RETURN の値として使えるようにしておく必要があります。『OpenTP1 の場合は、TX-COMMIT-RETURN です。』

エラー

次のような場合、TXSETCOMMITRET はエラーリターンして、次のうちどれか一つの値を返します。これは、負のリターン値です。負のリターン値が返った場合は、TXSETCOMMITRET は commit_return 特性を変更しません。

TX-EINVAL

TX-INFO-AREA に設定した値は、TX-COMMIT-DECISION-LOGGED でも、TX-COMMIT-COMPLETE でもありません。

TX-PROTOCOL-ERROR

TXSETCOMMITRET は、適切でないコンテクストで呼ばれました(例えば、呼び出し元が TXOPEN を呼び出していない)。

TX-FAIL

トランザクションマネジャで、回復できないエラーが起こりました。トランザクションマネジャが、すでにアプリケーションに代わって作業できないことが、エラーの原因です。

参照

TXCOMMIT, TXOPEN, TXINFORM

『OpenTP1 で使う場合の注意事項』

1.『TXSETCOMMITRET と、OpenTP1 の CBLDCTRN は併用できません。』

TXSETTIMEOUT

名称

transaction_timeout 特性の設定

形式

DATA DIVISION.

- * Include TX definitions.
- 01 TX-RETURN-STATUS. COPY TXSTATUS.

*

01 TX-INFO-AREA. COPY TXINFDEF.

PROCEDURE DIVISION.

CALL "TXSETTIMEOUT" USING TX-INFO-AREA TX-RETURN-STATUS.

機能

TXSETTIMEOUT は、timeout に指定した値に transaction_timeout 特性を設定します。 transaction_timeout 特性の値には、トランザクションを完了させなければならない時間、つまりトランザクションをタイムアウトする時間を設定します。ここで示す時間とは、UAP が TXBEGIN を呼び出してから TXCOMMIT を呼び出すまで、または TXBEGIN を呼び出してから TXROLLBACK を呼び出す

までの時間を示します。

TXSETTIMEOUT は、呼び出し元がトランザクションモードにいるかどうかに関係なく呼び出せます。
TXSETTIMEOUT がトランザクションモードから呼び出されても、新しいタイムアウトの値は、次のト
ランザクションまで効果を発揮しません。

transaction timeout 特性の初期設定は、0(タイムアウトなし)です。

『システム定義の trn expiration time に値を指定している場合は、その値が初期設定になります。』

『データ領域』

[●TX-INFO-AREA

TRANSACTION-TIMEOUT で指定した秒数は、トランザクションがタイムアウトする時間を設定します。秒数は、そのシステムで定義された S9(9) COMP-5 の最大値の値が設定できます。』

■TX-RETURN-STATUS

TXSETTIMEOUT の実行結果が返されます。』

リターン値

成功した場合, TXSETTIMEOUT は TX-OK を返します。これは, 負ではないリターン値です。 『0 が返ります。』 『transaction_timeout 特性の設定は, TX-INFO-AREA の値に変更されました。』

エラー

次のような場合、TXSETTIMEOUT はエラーリターンして、次のうちどれか一つの値を返します。これは、負のリターン値です。負のリターン値が返った場合は、TXSETTIMEOUT は transaction_timeout 特性を変更しません。

TX-EINVAL

TRANSACTION-TIMEOUT に設定した値が間違っています。

TX-PROTOCOL-ERROR

TXSETTIMEOUT は、適切でないコンテクストで呼ばれました(例えば、呼び出し元が TXOPEN をまだ呼び出していない)。

TX-FAIL

トランザクションマネジャで、回復できないエラーが起こりました。トランザクションマネジャが、すでにアプリケーションに代わって作業できないことがエラーの原因です。

参照

TXBEGIN, TXCOMMIT, TXOPEN, TXROLLBACK, TXINFORM

『OpenTP1 で使う場合の注意事項』

1.『TXSETTIMEOUT と、OpenTP1 の CBLDCTRN は併用できません。』

TXSETTRANCTL

名称

transaction_control 特性の設定

形式

DATA DIVISION.

- * Include TX definitions.
- 01 TX-RETURN-STATUS. COPY TXSTATUS.

*

01 TX-INFO-AREA. COPY TXINFDEF.

PROCEDURE DIVISION.

CALL "TXSETTRANCTL" USING TX-INFO-AREA TX-RETURN-STATUS.

機能

TXSETTRANCTL は, transaction_control 特性を, TRANSACTION-CONTROL に指定した値に設定します。transaction_control 特性は, TXCOMMIT, TXROLLBACK が呼び出し元にリターンする前に、新しいトランザクションが開始するかどうかを決定します。

TXSETTRANCTL は、呼び出し元がトランザクションモードかどうかに関係なく呼び出せます。設定した transaction_control 特性は、あとから呼び出される TXSETTRANCTL で変更されるまで引き継がれて、効力を発揮します。

transaction_control 特性の初期設定は、TX-UNCHAINED です。

『データ領域』

TRANSACTION-CONTROL

次の二つのどちらかの値が、TRANSACTION-CONTROL の妥当な設定です。

{TX-UNCHAINED|TX-CHAINED}]

TX-UNCHAINED

このフラグは、TXCOMMIT と TXROLLBACK が呼び出し元にリターンする前に、新たなトランザクションを開始しないことを示します。呼び出し元は、新しいトランザクションを開始する際には、TXBEGIN を発行しなければなりません。

TX-CHAINED

このフラグは,TXCOMMIT と TXROLLBACK が呼び出し元にリターンする前に,新しいトランザクションを開始することを示します。

リターン値

成功した場合, TXSETTRANCTL は TX-OK を返します。これは, 負ではないリターン値です。 『0 が返ります。』 『transaction_control 特性の設定は, TRANSACTION-CONTROL の値に変更されました。』

エラー

次のような場合、TXSETTRANCTL はエラーリターンして、次のうちどれか一つの値を返します。これは、負のリターン値です。負のリターン値が返った場合は、TXSETTRANCTL は transaction_control 特性を変更しません。

TX-EINVAL

TRANSACTION-CONTROL に設定した値は、TX-UNCHAINED でも,TX-CHAINED でもありません。

TX-PROTOCOL-ERROR

TXSETTRANCTLは、適切でないコンテクストで呼ばれました(例えば、呼び出し元がまだ TXOPEN を呼び出していない)。

TX-FAIL

トランザクションマネジャで、回復できないエラーが起こりました。トランザクションマネジャが、すでにアプリケーションに代わって作業できないことがエラーの原因です。

参照

TXBEGIN, TXCOMMIT, TXOPEN, TXROLLBACK, TXINFORM

『OpenTP1 で使う場合の注意事項』

1.『TXSETTRANCTL と、OpenTP1 の CBLDCTRN の関数は併用できません。』

5

OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムの文法 (アソシエーションの状態の通知)

通信プロトコルに OSI TP を使ったクライアント/サーバ形態の通信では,通信イベント処理用 SPP が必要です。この章では,通信イベント処理用 SPP で使う COBOL-UAP 作成用プログラムと,受信する通信イベントの形式について説明します。

アソシエーションの操作(CBLDCXAT)

通信イベント処理用 SPP で使う,アソシエーションを操作する COBOL-UAP 作成用プログラムについて説明します。アソシエーションを操作する COBOL-UAP 作成用プログラムを次に示します。

• CBLDCXAT('CONNECT') - アソシエーションの確立

アソシエーションを操作する COBOL-UAP 作成用プログラム(CBLDCXAT)は、**TP1/Server Base** の場合にだけ使えます。TP1/LiNK では、アソシエーションを操作する COBOL-UAP 作成用プログラムは使えません。

アソシエーションを操作する関数を呼び出せるのは**,通信イベント処理用 SPP だけ**です。ほかの OpenTP1 の UAP(SUP, SPP, MHP)では,アソシエーションを操作する関数は呼び出せません。

通信イベント処理用 SPP のユーザサービス定義の server_type オペランドには,必ず "**betran**" を指定してください。

COBOL-UAP 作成用プログラムの DATA DIVISION を設定すると、COBOL テンプレートでサンプルを使用できます。アソシエーションを操作するための COBOL テンプレートは、/BeTRAN/examples/COBOL/ディレクトリにある DCXAT.cbl に入っています。

CBLDCXAT('CONNECT')

名称

アソシエーションの確立

形式

PROCEDURE DIVISION の指定

CALL 'CBLDCXAT' USING 一意名1

DATA DIVISION の指定

```
01 一意名1.
```

02 データ名A PIC X(8) VALUE 'CONNECT'.

02 データ名B PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名Z PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.

02 データ名C PIC X(9).

02 FILLER PIC X(3).

02 データ名D PIC X(9).

機能

データ名 C に設定した XATMI 通信サービスに、データ名 D に設定したアソシエーションの確立を要求します。

CBLDCXAT('CONNECT')は、相手システムにアソシエーションの確立要求を送信してからリターンします。アソシエーション確立の通知は、CBLDCXAT('CONNECT')では受け取れません。

CBLDCXAT('CONNECT')は、TP1/NET/OSI-TP-Extended を使った OSI TP 通信をするときにだけ 使えます。

CBLDCXAT('CONNECT')は、トランザクションの処理の範囲からでも範囲外からでも呼び出せます。

UAP で値を設定するデータ領域

●データ名 A

アソシエーションの確立を示す要求コードを「VALUE 'CONNECT△'」と設定します。

●データ名C

アソシエーションの確立を要求する先の XATMI 通信サービス名を設定します。XATMI 通信サービス名として、XATMI 通信サービス定義ファイル名(_xatc)を設定します。文字列の最後には空白を設定してください。

●データ名 D

確立するアソシエーション名を設定します。アソシエーション名として、TP1/NET/OSI-TP-Extended の定義のプロトコル固有定義 nettalccn オペランドの-c オプションに指定したコネクション名を設定します。文字列の最後には空白を設定してください。

●データ名Z

0を設定します。

OpenTP1 から値が返されるデータ領域

●データ名 B

ステータスコードが、5けたの数字で返されます。

ステータスコード

ステータスコード	意味
00000	正常に終了しました。
04570	データ名に設定した値が間違っています。
04571	メモリが不足しました。
04572	CBLDCRPC('OPEN ')を呼び出していません。
04575	XATMI 通信サービスのアドレス情報を取得できません。
04576	XATMI 通信サービスは終了処理中です。
04577	XATMI 通信サービスへの送信時に、サービス要求が失敗しました。
04578	XATMI 通信サービスからの受信時に、サービス要求が失敗しました。コネクション確立要求が XATMI 通信サービスで実行している可能性があります。
04580	設定したアソシエーション名を定義していません。
04581	アソシエーションはすでに確立しています。
04582	アソシエーションは確立処理中です。
04583	アソシエーションは解放処理中です。
04584	アソシエーションは着呼モードのため、確立できません。

受信する通信イベントの形式

アソシエーションの状態を示す通信イベントの形式について説明します。通信イベントを受信するときは、通信イベント処理用 SPP のサービスグループ名とサービス名を、XATMI 通信サービス定義に指定しておきます。このとき、どのオペランドにサービスグループ名とサービス名を指定するかで、受け取れる通信イベントが異なります。

xat_aso_con_event_svcname オペランド

: アソシエーションの確立通知の通信イベント

xat_aso_discon_event_svcname オペランド

:アソシエーションの正常解放の通信イベント

xat aso failure event svcname オペランド

:アソシエーションの異常解放の通信イベント

複数のオペランドに同じサービスグループ名とサービス名を指定すると、一つの通信イベント処理用 SPP が複数の通信イベントを受信できるようにできます。

アソシエーションの状態を示す通信イベントの内容

アソシエーションの状態を示す通信イベントの内容を次に示します。

01 一意名1.

- 02 データ名A PIC S9(9) COMP.
- 02 データ名B PIC X(9).
- 02 FILLER PIC X(3).
- 02 データ名C PIC S9(9) COMP.
- 02 データ名D PIC 9(9) COMP.
- 02 データ名E PIC X(9).
- 02 FILLER PIC X(63).

●データ名 A

通信イベントを識別するコードが設定されます。() 内は該当するコードの数値表示(10 進数) を示します。

DCXAT_ASO_CONNECT (00000001): アソシエーションの確立

DCXAT_ASO_DISCONNECT (00000002): アソシエーションの正常解放

DCXAT_ASO_FAILURE(00000003):アソシエーションの異常解放

●データ名 B

通信イベントで状態を通知するアソシエーションの.アソシエーション名が設定されます。

●データ名C

確立したアソシエーションで、自システムが発呼となるか着呼となるかを示す値が設定されます。

5. OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムの文法(アソシエーションの状態の通知)

() 内は該当するコードの数値表示(10進数)を示します。

DCXAT_ASO_INIT (00000001): 自システムが発呼側

DCXAT ASO RESP (00000002): 自システムが着呼側

●データ名 D

アソシエーションが解放されたときの、理由コードが設定されます。() 内は該当するコードの数値表示 (10 進数) を示します。

アソシエーションの正常解放の場合は次の値のどれかが設定されます。

00000001:コマンド実行によるアソシエーションの解放

00000005: XATMI によるアソシエーションの解放

00000007: 相手システムからのアソシエーションの正常解放

00000008: TP 層によるアソシエーションの正常解放

アソシエーションの異常解放の場合は次の値のどれかが設定されます。

00000001:コマンド実行によるアソシエーションの強制解放

00000003:下位層の障害(回線障害,通信管理の障害など)

00000004: TP1/NET/OSI-TP-Extended の障害 (プロトコルエラーなど)

00000005: XATMI 通信サービスによるアソシエーションの強制解放

00000006:アソシエーション確立の失敗

00000007: 相手システムからのアソシエーションの強制解放

●データ名 E

XATMI 通信サービス名が設定されます。

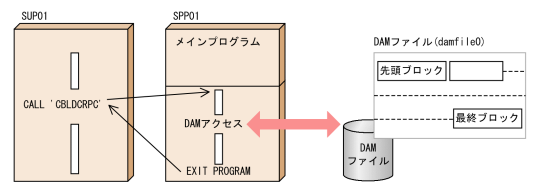
コーディング例

この章では、アプリケーションプログラム(UAP)のコーディング例について説明します。

6.1 クライアント/サーバ形態の UAP のコーディング例(SUP, SPP DAM アクセス)

クライアント/サーバ形態の UAP 構成例を次の図に示します。

図 6-1 クライアント/サーバ形態の UAP 構成例(DAM アクセス)



(説明)

DAM ファイル damfileO には、先頭ブロックに管理部があり、2番目以降のブロックをデータレコードとしています。サービスの処理は、先頭ブロックを入力して更新したあと(CBLDCDAM('READ')、CBLDCDAM('REWT'))、2番目以降のブロックはCBLDCDAM('WRIT')で、直接更新します。

ここでは、図に示した構成例のコーディング例を示します。

6.1.1 SUP の例

SUP のコーディング例を次に示します。

```
10
20
       *******************
30
       * SUP01
40
       *********************
50
60
        IDENTIFICATION DIVISION.
70
80
        PROGRAM-ID. MAIN.
90
100
       *********************
110
         データ領域の設定
120
       *********************
130
140
        DATA DIVISION.
150
        WORKING-STORAGE SECTION.
          RPC-ARG1.
160
                       PIC X(8) VALUE SPACE.
170
           02 REQUEST
           02 STATUS-CODE PIC X(5) VALUE SPACE.
180
           02 FILLER
                       PIC X(3).
190
                       PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
200
           02 FLAGS
```

```
210
220
         01 RPC-ARG2.
230
                           PIC X(8) VALUE SPACE.
             02 REQUEST
             02 STATUS-CODE PIC X(5) VALUE SPACE.
240
250
             02 FILLER
                           PIC X(3).
260
                           PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
             02 FLAGS
270
             02 DESCRIPTOR
                           PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
             02 S-NAME
280
                           PIC X(32) VALUE SPACE.
                           PIC X(32) VALUE SPACE.
290
             02 G-NAME
300
             RPC-ARG3.
310
         01
             02 SEND-DATA-LENG PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
320
330
             02 SEND-DATA
                               PIC X(32) VALUE SPACE.
340
350
         01
             RPC-ARG4.
             02 RECEIVE-DATA-LENG PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
360
370
             02 RECEIVE-DATA PIC X(32) VALUE SPACE.
380
390
         01
             ADM-ARG1.
                            PIC X(8) VALUE SPACE.
400
             02 REQUEST
410
             02 STATUS-CODE PIC X(5) VALUE SPACE.
                            PIC X(3).
420
             02 FILLER
430
             02 FLAGS
                            PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
440
             02 FILLER
                            PIC X(3).
450
         *
         01
             TRN-ARG1.
460
470
             02 REQUEST
                            PIC X(8) VALUE SPACE.
             02 STATUS-CODE PIC X(5) VALUE SPACE.
480
490
500
         PROCEDURE DIVISION.
510
520
        *******************
530
        * RPC-OPEN(UAPの開始)
540
        *******************
550
560
         MOVE 'OPEN' TO REQUEST OF RPC-ARG1.
          MOVE ZERO TO FLAGS OF RPC-ARG1.
570
          CALL 'CBLDCRPC' USING RPC-ARG1.
580
590
              IF STATUS-CODE OF RPC-ARG1 NOT = '00000' THEN
                DISPLAY 'SUP01:RPC-OPEN FAILED, CODE = '
600
                STATUS-CODE OF RPC-ARG1
610
620
                GO TO PROG-END
              END-IF.
630
640
         *
650
         *********************
660
         * ADM-COMPLETE(ユーザサーバの開始処理完了の報告)
         *****************
670
680
          MOVE 'COMPLETE' TO REQUEST OF ADM-ARG1.
690
          CALL 'CBLDCADM' USING ADM-ARG1.
700
              IF STATUS-CODE OF ADM-ARG1 NOT = '00000' THEN
710
                DISPLAY 'SUP01:RPC-COMPLETE FAILED. CODE = '
720
730
                STATUS-CODE OF ADM-ARG1
                GO TO PROG-END
740
750
              END-IF.
760
         *****************
770
780
         * TRN-BEGIN(トランザクションの開始)
```

```
790
          ************************
 800
           MOVE 'BEGIN' TO REQUEST OF TRN-ARG1.
810
           CALL 'CBLDCTRN' USING TRN-ARG1.
820
               IF STATUS-CODE OF TRN-ARG1 NOT = '00000' THEN
830
                DISPLAY 'SUP01:TRN-BEGIN FAILED. CODE = '
840
850
                STATUS-CODE OF TRN-ARG1
                GO TO TRAN-END
860
870
               END-IF.
880
890
          *********************
          * RPC-CALL(遠隔サービスの要求)
 900
 910
          ********************
 920
           MOVE 'CALL'
                      TO REQUEST OF RPC-ARG2.
 930
           MOVE 'SPP01' TO G-NAME OF RPC-ARG2.
 940
                'SVR01' TO S-NAME OF RPC-ARG2.
 950
           MOVE 'SUP01:DATA OpenTP1' TO SEND-DATA OF RPC-ARG3.
 960
 970
           MOVE 32 TO SEND-DATA-LENG OF RPC-ARG3.
           MOVE 32 TO RECEIVE-DATA-LENG OF RPC-ARG4.
980
           CALL 'CBLDCRPC' USING RPC-ARG2 RPC-ARG3 RPC-ARG4.
990
               IF STATUS-CODE OF RPC-ARG2 NOT = '00000' THEN
1000
                DISPLAY 'SUP01:RPC-CALL RETURN CODE =
1010
1020
                STATUS-CODE OF RPC-ARG2
1030
                GO TO TRAN-END
1040
               END-IF.
           DISPLAY 'SERVICE FUNCTION RETURN = ' RECEIVE-DATA.
1050
1060
           TRAN-END.
1070
1080
          ****************
1090
          * TRN-UNCHAINED-COMMIT(非連鎖モードのコミット)
1100
          *********************
1110
           MOVE 'U-COMMIT' TO REQUEST OF TRN-ARG1.
1120
           CALL 'CBLDCTRN' USING TRN-ARG1.
1130
1140
               IF STATUS-CODE OF TRN-ARG1 NOT = '00000' THEN
                DISPLAY 'SUP01:TRN-UNCHAINED-COMMIT FAILED. CODE = '
1150
1160
                STATUS-CODE OF TRN-ARG1
1170
               END-IF.
           PROG-END.
1180
1190
1200
          *********************
1210
          * RPC-CLOSE(UAPの終了)
          *****************
1220
1230
           MOVE 'CLOSE' TO REQUEST OF RPC-ARG1.
1240
1250
                      TO FLAGS
           MOVE ZERO
                               OF RPC-ARG1.
           CALL 'CBLDCRPC' USING RPC-ARG1.
1260
           DISPLAY 'SUP01:SUP PROCESS ENDED'.
1270
1280
           STOP RUN.
```

6.1.2 SPP の例 (メインプログラム)

SPP のメインプログラムのコーディング例を次に示します。

```
10
        *
20
        *********************
30
        * SPP01 メインプログラム
40
        *******************
50
60
         IDENTIFICATION DIVISION.
70
80
         PROGRAM-ID. MAIN.
90
100
        ********************
110
        * データ領域の設定
120
        *********************
130
140
         DATA DIVISION.
         WORKING-STORAGE SECTION.
150
160
            FD-ID EXTERNAL.
170
            10 FD-SAVE
                          PIC S9(9) COMP.
            RPC-ARG1.
180
         01
            02 REQ-CODE
                          PIC X(8) VALUE SPACE.
190
200
            02 STATUS-CODE
                          PIC X(5) VALUE SPACE.
            02 FILLER
                          PIC X(3).
210
220
            02 FLAGS
                          PIC S9(9) COMP.
230
         01 DAM-ARG1.
240
            02 REQUEST
                          PIC X(8) VALUE SPACE.
250
            02 STATUS-CODE PIC X(5) VALUE SPACE.
260
            02 FILLER
                          PIC X(3).
            02 FILE-NAME
270
                          PIC X(8).
                          PIC S9(9) COMP.
            02 FILLER
280
290
            02 FILLER
                          PIC S9(9) COMP.
            02 FILDES
                          PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
300
            02 FILLER
                          PIC X(28).
310
320
         01 DAM-ARG2.
330
            02 ACCESS-CODE PIC X(4).
340
            02 FLAG1
                          PIC X(1).
350
            02 FILLER
                          PIC X(1).
360
            02 FILLER
                          PIC X(1).
            02 FILLER
370
                          PIC X(1).
380
            02 FLAGS
                          PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
390
         PROCEDURE DIVISION.
400
410
420
        *****************
430
        * RPC-OPEN (UAPの開始)
        *****************
440
450
460
         MOVE 'OPEN' TO REQ-CODE OF RPC-ARG1.
                             OF RPC-ARG1.
470
         MOVE ZERO
                   TO FLAGS
         CALL 'CBLDCRPC' USING RPC-ARG1.
480
            IF STATUS-CODE OF RPC-ARG1 NOT = '00000' THEN
490
              DISPLAY 'SPP01:RPC-OPEN FAILED. CODE = '
500
510
              STATUS-CODE OF RPC-ARG1
520
              GO TO PROG-END
            END-IF.
530
540
550
        *******************
        * DAM-OPEN(論理ファイルのオープン)
560
        *****************
570
```

```
580
590
          MOVE 'DCDAMSVC' TO REQUEST
                                     OF DAM-ARG1.
          MOVE 'damfile0' TO FILE-NAME
                                     OF DAM-ARG1.
600
          MOVE 'OPEN'
                        TO ACCESS-CODE OF DAM-ARG2.
610
          MOVE 'B'
620
                        TO FLAG1
                                     OF DAM-ARG2.
          CALL 'CBLDCDAM' USING DAM-ARG1 DAM-ARG2.
630
640
             IF STATUS-CODE OF DAM-ARG1 NOT = '00000' THEN
               DISPLAY 'SPP01:DAM-OPEN FAILED. CODE = '
650
               STATUS-CODE OF DAM-ARG1
660
670
               GO TO DAM-END
680
             END-IF.
          MOVE FILDES TO FD-SAVE.
690
700
710
         *******************
720
         * RPC-MAINLOOP(SPPのサービス開始)
 730
         ********************
740
750
          DISPLAY 'SPP01: MAINLOOP START.'
          MOVE 'MAINLOOP' TO REQ-CODE OF RPC-ARG1.
760
770
                        TO FLAGS
                                  OF RPC-ARG1.
          MOVE ZERO
          CALL 'CBLDCRSV' USING RPC-ARG1.
780
             IF STATUS-CODE OF RPC-ARG1 NOT = '00000' THEN
790
800
               DISPLAY 'SPP01:RPC-MAINLOOP FAILED. CODE ='
810
               STATUS-CODE OF RPC-ARG1
820
             END-IF.
830
          DAM-END.
840
         *
850
         *********************
860
         * DAM-CLOSE(論理ファイルのクローズ)
         *****************
870
880
890
          MOVE 'damfile0' TO FILE-NAME
                                     OF DAM-ARG1.
900
          MOVE FD-SAVE
                        TO FILDES
                                     OF DAM-ARG1
          MOVE 'CLOS'
                        TO ACCESS-CODE OF DAM-ARG2.
910
          CALL 'CBLDCDAM' USING DAM-ARG1 DAM-ARG2.
920
             IF STATUS-CODE OF DAM-ARG1 NOT = '00000' THEN
930
               DISPLAY 'SPP01:DAM-CLOSE FAILED. CODE = '
940
950
               STATUS-CODE OF DAM-ARG1
             END-IF.
960
          PROG-END.
970
980
990
         *********************
         * RPC-CLOSE(UAPの終了)
1000
         ******************
1010
1020
          MOVE 'CLOSE' TO REQ-CODE OF RPC-ARG1.
1030
          MOVE ZERO
                     TO FLAGS
                               OF RPC-ARG1.
1040
          CALL 'CBLDCRPC' USING RPC-ARG1.
1050
1060
1070
         *********************
1080
         *終了処理
1090
         ********************
1100
          DISPLAY 'SPP01:Good-by!'
1110
          STOP RUN.
1120
```

6.1.3 SPP の例(サービスプログラム)

SPP のサービスプログラムのコーディング例を次に示します。

```
10
20
         *****************
30
         * SPPサービスプログラム SVR01
         *****************
40
50
60
         IDENTIFICATION DIVISION.
70
80
         PROGRAM-ID. SVR01.
90
         *
100
         *********************
         * データ領域の設定
110
120
         ****************
130
140
         DATA DIVISION.
150
         WORKING-STORAGE SECTION.
            FD-ID EXTERNAL.
160
                             PIC S9(9) COMP.
170
             10 FD-SAVE
             DAM-ARG1.
180
190
             02 REQUEST
                             PIC X(8) VALUE SPACE.
                STATUS-CODE PIC X(5) VALUE SPACE.
200
             02
210
             02
                FILLER
                             PIC X(3).
220
             02 FILE-NAME
                             PIC X(8).
                             PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
230
             02 KEY-NO
240
             02 BUFFER-LEN
                             PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
             02 FILDES
                             PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
250
             02 FILLER
                             PIC X(28).
260
             DAM-ARG2.
270
         01
280
             02 ACCESS-CODE PIC X(4).
             02 FLAG1
                             PIC X(1).
290
300
             02 FLAG2
                             PIC X(1).
310
             02 FLAG3
                             PIC X(1).
                             PIC X(1).
320
             02 FLAG4
             02
                             PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
330
                FLAGS
340
             02 DAMKEY.
350
                 03 FIRST-BLOCK-NO PIC S9(9) COMP.
                 03 LAST-BLOCK-NO PIC S9(9) COMP.
360
370
380
         01
             CNTL-BUFFER.
                             PIC S9(9) COMP.
390
             02 W-COUNT
400
             02
                RWT-DATA
                             PIC X(18) VALUE SPACE.
                             PIC X(483) VALUE SPACE.
410
             02 FILLER
420
         *
430
         01
            W-BUFFER.
                             PIC X(504).
440
             02 FILLER
450
          LINKAGE SECTION.
460
                          PIC X(32).
470
          77 IN-DATA
480
                          PIC S9(9) COMP.
          77
             IN-LENG
490
          77
              OUT-DATA
                          PIC X(32).
500
          77
              OUT-LENG
                          PIC S9(9) COMP.
510
          PROCEDURE DIVISION USING IN-DATA IN-LENG OUT-DATA OUT-LENG.
520
530
          SVR01 SECTION.
```

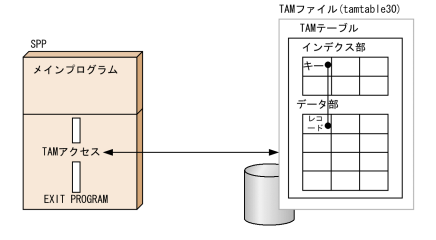
```
540
           DISPLAY 'SVR01:PROCEDURE START'.
 550
           *****************
 560
           * DAM-READ(論理ファイルからブロックの入力)
 570
           ****************
580
 590
           MOVE 'DCDAMSVC' TO REQUEST
600
                                        OF DAM-ARG1.
           MOVE 'damfile0' TO FILE-NAME
                                        OF DAM-ARG1.
610
           MOVE 1
                                        OF DAM-ARG1.
620
                          TO KEY-NO
630
           MOVE 504
                          TO BUFFER-LEN OF DAM-ARG1.
           MOVE FD-SAVE
                          TO FILDES
                                        OF DAM-ARG1.
640
           MOVE 'READ'
                          TO ACCESS-CODE OF DAM-ARG2.
650
           MOVE 'M'
660
                          TO FLAG1
                                        OF DAM-ARG2.
           MOVE SPACE
                                        OF DAM-ARG2
670
                          TO FLAG2
           MOVE 0
                          TO FIRST-BLOCK-NO OF DAMKEY.
 680
                          TO LAST-BLOCK-NO OF DAMKEY.
690
           MOVE 0
           CALL 'CBLDCDAM' USING DAM-ARG1 DAM-ARG2 CNTL-BUFFER.
 700
               IF STATUS-CODE OF DAM-ARG1 NOT = '00000' THEN
710
                  DISPLAY 'SVR01:DAM-READ FAILED. CODE ='
720
730
                  STATUS-CODE OF DAM-ARG1
740
                  MOVE 'SVR01: DAM READ FAILED' TO OUT-DATA
                  MOVE 25 TO OUT-LENG
750
 760
                  GO TO PROG-END
770
               END-IF.
780
 790
           *********************
800
           * DAM-WRITE(論理ファイルへブロックの出力)
           *****************
810
820
           *
830
           DAM-WRITE.
           ADD 1 TO W-COUNT OF CNTL-BUFFER.
840
850
           MOVE 'DCDAMSVC' TO REQUEST
                                       OF DAM-ARG1.
           MOVE 'damfile0' TO FILE-NAME
860
                                        OF DAM-ARG1
           MOVE 1
                          TO KEY-NO
                                        OF DAM-ARG1.
870
           MOVE 504
                          TO BUFFER-LEN OF DAM-ARG1.
880
                          TO FILDES
890
           MOVE FD-SAVE
                                        OF DAM-ARG1.
           MOVE 'WRIT'
                          TO ACCESS-CODE OF DAM-ARG2.
900
           MOVE W-COUNT OF CNTL-BUFFER TO FIRST-BLOCK-NO OF DAMKEY.
 910
 920
           MOVE 0
                          TO LAST-BLOCK-NO OF DAMKEY.
           MOVE IN-DATA TO W-BUFFER.
 930
           CALL 'CBLDCDAM' USING DAM-ARG1 DAM-ARG2 W-BUFFER.
 940
               IF STATUS-CODE OF DAM-ARG1 NOT = '00000' THEN
 950
                 IF STATUS-CODE OF DAM-ARG1 = '01606' THEN
 960
                   MOVE 0 TO W-COUNT OF CNTL-BUFFER
970
980
                   GO TO DAM-WRITE
990
                 END-IF
1000
                 DISPLAY 'SVR01:DAM-WRITE FAILED. CODE = '
1010
                 STATUS-CODE OF DAM-ARG1
                 MOVE 'SVR01:DAM WRITE FAILED' TO OUT-DATA
1020
                 MOVE 26 TO OUT-LENG
1030
                 GO TO PROG-END
1040
1050
               END-IF.
1060
1070
           ********************
1080
           * DAM-REWRITE(論理ファイルのブロックの更新)
1090
           *********************
1100
           *
           MOVE 'DCDAMSVC' TO REQUEST
1110
                                       OF DAM-ARG1.
```

```
1120
              MOVE 'damfile0' TO FILE-NAME
                                                OF DAM-ARG1.
1130
              MOVE 1
                                TO KEY-NO
                                                OF DAM-ARG1.
              MOVE 504
                               TO BUFFER-LEN OF DAM-ARG1.
1140
1150
              MOVE FD-SAVE
                               TO FILDES
                                                OF DAM-ARG1.
              MOVE 'REWT'
                               TO ACCESS-CODE OF DAM-ARG2.
1160
              MOVE 'U'
                               TO FLAG1
                                                OF DAM-ARG2.
1170
1180
              MOVE 0
                              TO FIRST-BLOCK-NO OF DAMKEY.
                              TO LAST-BLOCK-NO OF DAMKEY.
1190
              MOVE 0
              MOVE 'REWRITE COMPLETE' TO RWT-DATA OF CNTL-BUFFER. CALL 'CBLDCDAM' USING DAM-ARG1 DAM-ARG2 CNTL-BUFFER.
1200
1210
1220
                  IF STATUS-CODE OF DAM-ARG1 NOT = '00000' THEN
                    DISPLAY 'SVR01:DAM-REWRITE FAILED, CODE = '
1230
                     STATUS-CODE OF DAM-ARG1
1240
1250
                    MOVE 'SVR01:DAM REWRITE FAILED' TO OUT-DATA
1260
                    MOVE 28 TO OUT-LENG
                    GO TO PROG-END
1270
1280
                  END-IF.
1290
              MOVE 'SVR01: PROCESS COMPLETE' TO OUT-DATA.
              MOVE 26 TO OUT-LENG.
1300
1310
              PROG-END.
              DISPLAY 'SVR01:Good-By!!'.
1320
              END PROGRAM SVR01.
1330
```

6.2 クライアント/サーバ形態の UAP のコーディング例(SPP TAM アクセス)

クライアント/サーバ形態の UAP 構成例を次の図に示します。ここでは、SPP のコーディング例だけを掲載します。この SPP には、「6.1 クライアント/サーバ形態の UAP のコーディング例(SUP、SPP DAM アクセス)」と同じ SUP からサービス要求されるものとします。

図 6-2 クライアント/サーバ形態の UAP 構成例(TAM アクセス)



ここでは、図に示した構成例のコーディング例を示します。

6.2.1 SPP の例(メインプログラム)

SPP のメインプログラムのコーディング例を次に示します。

```
10
20
        *******************
        * SPP01 メインプログラム
30
        ****************
40
50
        IDENTIFICATION DIVISION.
60
        PROGRAM-ID. MAIN.
70
80
90
        *******************
100
        * データ領域の設定
110
        *****************
120
130
        DATA DIVISION.
        WORKING-STORAGE SECTION.
140
150
        01 RPC-ARG.
           02 REQ-CODE
                        PIC X(8)
                                 VALUE SPACE.
160
170
           02 STATUS-CODE
                        PIC X(5)
                                 VALUE SPACE.
           02 FILLER
                         PIC X(3).
180
           02 FLAGS
                        PIC S9(9)
                                 COMP.
190
        PROCEDURE DIVISION.
200
210
```

```
220
        ****************
230
          RPC-OPEN(UAPの開始)
240
        *****************
250
            MOVE 'OPEN' TO REQ-CODE OF RPC-ARG.
260
                     TO FLAGS OF RPC-ARG.
270
            MOVE ZERO
280
            CALL 'CBLDCRPC' USING RPC-ARG.
290
            IF STATUS-CODE OF RPC-ARG NOT = '00000' THEN
               DISPLAY 'SPP01 : RPC-OPEN FAILED. CODE = '
300
310
                      STATUS-CODE OF RPC-ARG
320
               GO TO PROG-END
            END-IF.
330
340
350
        ********************
          RPC-MAINLOOP(SPPのサービス開始)
360
370
        ********************
380
390
            MOVE 'MAINLOOP' TO REQ-CODE OF RPC-ARG.
400
            MOVE ZERO
                       TO FLAGS
                                OF RPC-ARG.
            CALL 'CBLDCRSV' USING RPC-ARG.
410
            IF STATUS-CODE OF RPC-ARG NOT = '00000' THEN
420
               DISPLAY 'SPP01 : RPC-MAINLOOP FAILED. CODE = '
430
440
                      STATUS-CODE OF RPC-ARG
450
            END-IF.
460
        *
470
        *****************
480
        * RPC-CLOSE(UAPの終了)
490
        *********************
500
            MOVE 'CLOSE ' TO REQ-CODE OF RPC-ARG.
510
520
                         TO FLAGS
                                  OF RPC-ARG.
            MOVE ZERO
            CALL 'CBLDCRPC' USING RPC-ARG.
530
540
         PROG-END.
550
560
        *********************
570
          終了処理
        *****************
580
590
600
            DISPLAY 'SPP01 : GooD-by!'.
            STOP RUN.
610
```

6.2.2 SPP の例(サービスプログラム)

SPP のサービスプログラムのコーディング例を次に示します。

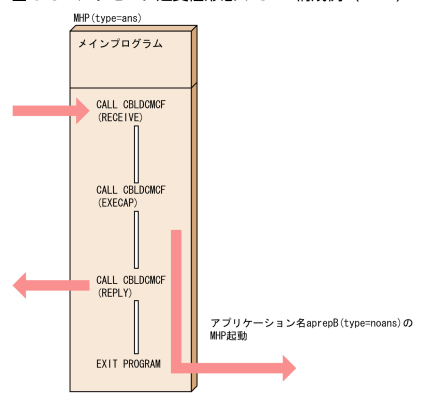
```
100
     * データ領域の設定
110
     *****************
120
130
      DATA DIVISION
      WORKING-STORAGE SECTION.
140
      01 TAM-ARG1.
150
160
        02 REQ-CODE
                         PIC X(4)
                                    VALUE SPACE.
170
        02 STATUS-CODE
                         PIC X(5)
                                    VALUE SPACE.
                         PIC X(3).
180
        02 FILLER
                         PIC X(32)
190
        02 TABLE-NAME
                                    VALUE SPACE.
200
        02 FILLER
                         PIC X(68).
        02 BUF-SIZE
                         PIC S9(4)
                                   COMP VALUE ZERO.
210
220
        02 FILLER
                         PIC X(398).
230
      01 READ-ARG1.
240
        02 DML-KIND
                         PIC X(4)
                                    VALUE SPACE.
                         PIC X(1)
                                    VALUE SPACE.
250
        02 LOK-KIND
        02 FILLER
                         PIC X(3).
260
270
      01 WRITE-ARG1.
                         PIC X(4)
280
        02 DML-KIND
                                    VALUE SPACE.
290
        02 FILLER
                         PIC X(4).
      01 KEY-DATA1
300
                         PIC X(10)
                                   VALUE X'000000000000000000001'.
                                   VALUE X' 000000000000000000000002'
      01 KEY-DATA2
                         PIC X(10)
310
                                   320
      01 KEY-DATA4
                         PIC X(10)
330
      01 KEY-ARG.
                         PIC X(10)
                                   VALUE SPACE.
340
        02 KEYNAME
350
      01 W-BUFFER.
        02 KEYNAME
360
                         PIC X(10)
                                   VALUE SPACE.
370
        02 DATAREA
                         PIC X(118) VALUE SPACE.
380
      LINKAGE SECTION.
                         PIC X(118).
390
        77 IN-DATA
                         PIC S9(9)
400
        77 IN-LENG
                                   COMP.
410
        77 OUT-DATA
                         PIC X(32).
                         PIC S9(9)
420
        77 OUT-LENG
                                   COMP.
      PROCEDURE DIVISION USING IN-DATA IN-LENG OUT-DATA OUT-LENG.
430
         DISPLAY 'SVR01:PROCEDURE START'.
440
450
460
     *******************
470
     * TAM-READ(TAMテーブルの第1レコードを入力)
480
     ****************
490
         MOVE 'tamtable30' TO TABLE-NAME OF TAM-ARG1.
500
                                       OF TAM-ARG1.
510
         MOVE 128
                         TO BUF-SIZE
         MOVE 'FCHU'
520
                         TO DML-KIND
                                       OF READ-ARG1.
530
         MOVE KEY-DATA1
                        TO KEY-ARG.
          CALL 'CBLDCTAM' USING TAM-ARG1 READ-ARG1 KEY-ARG W-BUFFER.
540
          IF STATUS-CODE OF TAM-ARG1 NOT = '00000' THEN
550
              DISPLAY 'SVR01: TAM-READ FAILED, CODE = '
560
                     STATUS-CODE OF TAM-ARG1
570
              MOVE 'SVR01: TAM READ FAILED' TO OUT-DATA
580
590
              MOVE 22 TO OUT-LENG
              GO TO PROG-END
600
610
          END-IF.
620
630
      ***********************
      * TAM-REWRITE(TAMテーブル第1レコードの入力が前提の更新) *
640
650
      **********************
660
670
          MOVE 'MFY'
                         TO DML-KIND OF WRITE-ARG1.
```

```
680
           MOVE IN-DATA
                           TO DATAREA
                                        OF W-BUFFER.
 690
           CALL 'CBLDCTAM' USING TAM-ARG1 WRITE-ARG1 KEY-ARG W-BUFFER.
           IF STATUS-CODE OF TAM-ARG1 NOT = '00000' THEN
700
               DISPLAY 'SVR01:TAM-REWRITE FAILED. CODE = '
710
720
                      STATUS-CODE OF TAM-ARG1
730
               MOVE 'SVR01: TAM REWRITE FAILED' TO OUT-DATA
740
               MOVE 25 TO OUT-LENG
750
               GO TO PROG-END
760
           END-IF.
 770
780
       *****************
       * TAM-WRITE(TAMテーブルの第2レコードを更新)
790
800
       *******************
810
           MOVE 'MFY'
820
                          TO DML-KIND OF WRITE-ARG1.
           MOVE KEY-DATA2
                          TO KEY-ARG.
830
                          TO KEYNAME OF W-BUFFER.
840
           MOVE KEY-DATA2
850
                          TO DATAREA OF W-BUFFER.
           MOVE IN-DATA
           CALL 'CBLDCTAM' USING TAM-ARG1 WRITE-ARG1 KEY-ARG W-BUFFER.
860
870
           IF STATUS-CODE OF TAM-ARG1 NOT = '00000' THEN
880
              DISPLAY 'SVR01: TAM-WRITE FAILED. CODE = '
                      STATUS-CODE OF TAM-ARG1
890
               MOVE 'SVR01: TAM WRITE FAILED' TO OUT-DATA
900
910
               MOVE 23 TO OUT-LENG
               GO TO PROG-END
920
 930
           END-IF.
 940
 950
       ********************
 960
         TAM-DELETE(TAMテーブルの第4レコードを削除)
       ***************
970
980
990
           MOVE 'ERS'
                        TO DML-KIND OF WRITE-ARG1.
           MOVE KEY-DATA4 TO KEY-ARG.
1000
           CALL 'CBLDCTAM' USING TAM-ARG1 WRITE-ARG1 KEY-ARG W-BUFFER.
1010
           IF STATUS-CODE OF TAM-ARG1 NOT = '00000' THEN
1020
1030
               DISPLAY 'SVR01:TAM-DELETE FAILED. CODE = '
                      STATUS-CODE OF TAM-ARG1
1040
               MOVE 'SVR01: TAM DELETE FAILED' TO OUT-DATA
1050
1060
               MOVE 24 TO OUT-LENG
1070
           END-IF.
1080
       PROG-END.
1090
1100
       **********************
       * 終了処理
1110
1120
       *******************
1130
           DISPLAY 'SVR01:GooD-by!'.
1140
1150
           EXIT PROGRAM.
```

6.3 メッセージ送受信形態の UAP のコーディング例(MHP)

メッセージ送受信形態の UAP 構成例を次の図に示します。

図 6-3 メッセージ送受信形態の UAP 構成例(MHP)



ここでは、図に示した構成例のコーディング例を示します。

6.3.1 MHP の例 (メインプログラム)

MHP のメインプログラムのコーディング例を次に示します。

```
10
20
      *******************
30
      * MHP メインプログラム
40
      ****************
50
60
      IDENTIFICATION DIVISION.
70
      PROGRAM-ID. CBMAIN.
80
90
      ENVIRONMENT DIVISION.
100
      CONFIGURATION SECTION.
110
120
130
      *******************
140
          ワーク変数
150
      *****************
160
```

```
170
        DATA DIVISION.
180
        WORKING-STORAGE SECTION.
190
       *
200
       *******************
210
         RPC-OPEN データ領域
220
       *****************
230
240
        01 ROPEN-PARM1.
                           PIC X(8) VALUE 'OPEN '.
250
          02 ROPEN-NAME
260
          02 ROPEN-STATUS
                           PIC X(5).
270
                           PIC X(3).
         02 FILLER
         02 R0-FLG
                           PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
280
290
300
       *******************
         MCF-OPEN データ領域
310
320
       ********************
330
340
        01 MOPEN-PARM1.
                           PIC X(8) VALUE 'OPEN
350
          02 MOPEN-NAME
360
                           PIC X(5).
          02 MOPEN-STATUS
         02 FILLER
370
                           PIC X(3).
         02 MO-FLG1
                           PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
380
390
          02 MO-RSV
                           PIC X(12) VALUE LOW-VALUE.
400
410
       *****************
420
         MCF-MAINLOOP データ領域
430
       *****************
440
450
        01 MAIN-PARM1.
                          PIC X(8) VALUE 'MAINLOOP'.
460
          02 MAIN-NAME
                          PIC X(5).
470
         02 MAIN-STATUS
480
         02 FILLER
                          PIC X(3).
                          PIC X(16) VALUE LOW-VALUE.
490
          02 M-RSV
500
       *****************
510
520
       * MCF-CLOSE データ領域
       *****************
530
540
550
         01 MCLSE-PARM1.
                            PIC X(8) VALUE 'CLOSE '.
560
          02 MCLSE-NAME
          02 MCLSE-STATUS
                            PIC X(5).
570
                            PIC X(3).
580
          02 MFILLER
590
          02 MC-FLG1
                            PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
600
          02 MC-RSV
                            PIC X(12) VALUE LOW-VALUE.
610
620
        *********************
        * RPC-CLOSE データ領域
630
640
        *****************
650
660
         01 RCLSE-PARM1.
                            PIC X(8) VALUE 'CLOSE'.
670
          02 RCLSE-NAME
          02 RCLSE-STATUS
                            PIC X(5).
680
                            PIC X(3).
690
          02 FILLER
          02 RC-FLG
                            PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
700
710
720
         PROCEDURE DIVISION.
730
740
        ******************
```

```
750
          RPC-OPEN(UAPの開始)
760
        *****************
770
         CALL 'CBLDCRPC' USING ROPEN-PARM1.
780
          IF ROPEN-STATUS IS NOT EQUAL TO '00000'
790
           GO TO RCLOS.
800
810
820
        *********************
830
          MCF-OPEN(MCF環境のオープン)
840
        *****************
850
         CALL 'CBLDCMCF' USING MOPEN-PARM1.
860
870
          IF MOPEN-STATUS IS NOT EQUAL TO '00000'
880
            GO TO RCLOS
890
900
        *********************
910
          MCF-MAINLOOP(MHPのサービス開始)
        *****************
920
930
         CALL 'CBLDCMCF' USING MAIN-PARM1.
940
950
        *
960
        *********************
970
         MCF-CLOSE(MCF環境のクローズ)
980
        *****************
990
1000
         CALL 'CBLDCMCF' USING MCLSE-PARM1.
1010
1020
        ******************
1030
         RPC-CLOSE(UAPの終了)
1040
        *****************
1050
1060
         CALL 'CBLDCRPC' USING RCLSE-PARM1.
1070
1080
1090
        ********************
1100
            終了処理
        *********************
1110
1120
         STOP RUN.
1130
```

6.3.2 MHP の例(サービスプログラム)

MHP のサービスプログラムのコーディング例を次に示します。

```
10
20
      *******************
         MHPサービスプログラム
30
40
      ******************
50
60
       IDENTIFICATION DIVISION.
70
       PROGRAM-ID. SVRA.
80
90
       ENVIRONMENT DIVISION.
100
```

```
110
         CONFIGURATION SECTION.
120
130
         *****************
140
         ****************
150
160
170
         DATA DIVISION.
180
         WORKING-STORAGE SECTION.
190
200
         *****************
210
             MCF-RECEIVEデータ領域
220
         *****************
230
240
         01 RECV-PARM1.
                                PIC X(8) VALUE 'RECEIVE'.
250
           02
                RECV-NAME
           02
                                PIC X(5).
260
                RECV-STATUS
270
                                PIC X(3).
           02
                FILLER
280
           02
                                PIC X(4) VALUE 'FRST'
                FRST-ID
290
           02
                                PIC X(4) VALUE SPACE.
                RE-RSV1
300
           02
                                PIC 9(8).
                DATE-ID
                {\tt TIME-ID}
310
           02
                                PIC 9(8).
           02
                                PIC 9(9) COMP VALUE 1024.
320
                RE-LENG
330
           02
                RE-RSV2
                                PIC X(4) VALUE SPACE.
340
           02
                RE-RSV3
                                PIC X(4) VALUE SPACE.
350
           02
                RE-RSV4
                                PIC X(4) VALUE SPACE.
360
           02
                RE-RSV5
                                PIC X(4) VALUE SPACE.
                                PIC X(8) VALUE SPACE.
370
           02
                RE-RSV6
           02
                                PIC X(4) VALUE SPACE.
380
                RE-RSV7
390
           02
                RE-RSV8
                                PIC X(8) VALUE SPACE.
                                PIC X(4) VALUE SPACE.
400
           02
                RE-RSV9
           02
                                PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
410
                RE-RSV10
                                PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
420
           02
                RE-RSV11
                                PIC X(1) VALUE SPACE.
430
           02
                RE-RSV12
                                PIC X(1) VALUE '1'.
           02
                RE-RSV13
440
                                PIC X(14) VALUE LOW-VALUE.
           02
450
                RE-RSV14
460
         01 RECV-PARM2.
470
                RE-RSV15
                                PIC X(4) VALUE SPACE.
           02
480
           02
                TERM-ID
                                PIC X(8).
490
           02
                RE-RSV16
                                PIC X(8) VALUE SPACE.
           02
                                PIC X(8) VALUE SPACE.
500
                RE-RSV17
510
           02
                RE-RSV18
                                PIC X(28) VALUE LOW-VALUE.
520
         01 RECV-PARM3.
530
           02
                RE-DATALENG
                                PIC 9(9) COMP.
           02
                                PIC X(8).
540
                RE-RSV19
550
           02
                RE-DATA
                                PIC X(1024).
560
         *****************
570
             MCF-EXECAP データ領域
580
         ****************
590
600
         01
610
              EXEC-PARM1.
           02
                                PIC X(8) VALUE 'EXECAP '.
620
                EXEC-NAME
           02
                EXEC-STATUS
                                PIC X(5).
630
           02
                FILLER
                                PIC X(3).
640
                                PIC X(4) VALUE SPACE.
650
           02
                EX-RSV1
660
           02
                EX-RSV2
                                PIC X(4) VALUE SPACE.
670
           02
                EX-RSV3
                                PIC 9(8).
680
           02
                EX-RSV4
                                PIC 9(8).
```

```
690
                     02
                            EX-RSV5
                                                        PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
                                                       PIC X(4) VALUE 'EMI'. PIC X(4) VALUE SPACE.
 700
                     02
                            EX-EMI
                     02
 710
                            EX-RSV6
                            EX-RSV7
                     02
                                                       PIC X(4) VALUE SPACE.
 720
                            EX-RSV8
                                                       PIC X(4) VALUE SPACE.
 730
                     02
                                                       PIC X(8) VALUE '00000000'.
                            EX-TIME
EX-RSV9
 740
                     02
                                                     PIC X(4) VALUE SPACE.
 750
                     02
                                                    PIC X(4) VALUE SPACE.

PIC X(8) VALUE 'aprepB

PIC X(4) VALUE 'JUST'.

PIC 9(9) COMP VALUE ZER

PIC 9(9) COMP VALUE ZER

PIC X(1) VALUE SPACE.

PIC X(1) VALUE '1'.
                           EX-RSV10
EX-EXEC
EX-RSV11
 760
                    02
                    02
 770
 780
                    02
                                                       PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
 790
                   02
                          EX-RSV12
                                                       PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
                   02 EX-RSV13
 800
                   02
 810
                            EX-RSV14
                   02 EX-RSV15
                                                      PIC X(14) VALUE LOW-VALUE.
 820
                  01 EXEC-PARM2.
 830
                 02 EX-RSV16 PIC X(4) VALUE SPACE.
02 EX-RSV17 PIC X(8) VALUE SPACE.
02 EX-RSV18 PIC X(8) VALUE SPACE.
02 EX-RSV19 PIC X(8) VALUE SPACE.
02 EX-RSV20 PIC X(28) VALUE LOW-VALUE.
 840
 850
 860
 870
                   02 EX-RSV20
 880
 890
                  01 EXEC-PARM3.
                    02 EX-DATALENG
                                                        PIC 9(9) COMP VALUE 16.
 900
                                                        PIC X(8).
                            EX-RSV21
 910
                     02
 920
                     02
                            EX-DATA
                                                       PIC X(16) VALUE 'SVRA EXECAP DATA'.
 930
 940
                *****************
                * MCF-REPLY データ領域
 950
                                                                                                    *
 960
                *****************
 970
 980
                 01 RPLY-PARM1.
                    1 RPLY-PARM1.

02 RPLY-NAME PIC X(8) VALUE 'REPLY '.

02 RPLY-STATUS PIC X(5).

02 FILLER PIC X(3).

02 RP-RSV1 PIC X(4) VALUE SPACE.
 990
1000
1010
                                                PIC X(4) VALUE SPACE.
PIC X(4) VALUE SPACE.
PIC 9(8).
PIC 9(8).
PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
PIC X(4) VALUE SPACE.
PIC X(8) VALUE SPACE.
PIC X(8) VALUE SPACE.
PIC X(8) VALUE SPACE.
PIC X(4) VALUE SPACE.
PIC Y(1) VALUE SPACE.
PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
PIC 9(9) COMP VALUE ZERO.
PIC X(1) VALUE SPACE.
PIC X(1) VALUE SPACE.
PIC X(1) VALUE IOW-VALUE.
1020
                            RP-RSV2
                     02
1030
                            RP-RSV3
RP-RSV4
1040
                     02
1050
                    02
                   02
1060
                            RP-RSV5
1070
                  02
                            RP-EMI
                 02
02
02
02
02
02
02
02
02
                            RP-RSV6
RP-RSV7
RP-RSV8
RP-RSV9
1080
1090
1100
1110
                            RP-RSV10
RP-RSV11
1120
1130
1140
                            RP-RSV12
                            RP-RSV13
1150
                            RP-RSV14
1160
                            RP-RSV15
1170
                   02
1180
                   02
                            RP-RSV16
                            RP-RSV17
                    02
                                                       PIC X(14) VALUE LOW-VALUE.
1190
                 01 RPLY-PARM2.
1200
                 02 RP-RSV18
02 RP-RSV19
02 RP-RSV20
                                               PIC X(4) ....
PIC X(8) VALUE SPACE.
PIC X(8) VALUE SPACE.
PIC X(8) VALUE SPACE.
1210
1220
1230
                 02
02
                            RP-RSV21
RP-RSV22
1240
                                                  PIC X(28) VALUE LOW-VALUE.
1250
             01 RPLY-PARM3.
1260
```

```
1270
          02
             RP-DATALENG
                           PIC 9(9) COMP VALUE 16.
1280
          02
             RP-RSV23
                           PIC X(8).
                           PIC X(16) VALUE 'SVRA REPLY DATA1'.
          02
1290
             RP-DATA
1300
1310
        *******************
           MCF-ROLLBACK データ領域
1320
        ******************
1330
1340
1350
        01
            RBK-PARM1.
1360
          02
             RBK-NAME
                           PIC X(8) VALUE 'ROLLBACK'.
                           PIC X(5).
1370
          02
             RBK-STATUS
                           PIC X(3).
1380
          02
             FILLER
                           PIC X(4) VALUE 'NRTN'.
1390
          02
             RBK-ACTION
1400
          02
             RBK-RSV1
                           PIC X(12) VALUE LOW-VALUE.
1410
        PROCEDURE DIVISION.
1420
1430
1440
        **********************
1450
           MCF-RECEIVE (メッセージの受信)
1460
        ******************
1470
        CALL 'CBLDCMCF' USING RECV-PARM1 RECV-PARM2 RECV-PARM3.
1480
1490
        IF RECV-STATUS IS NOT EQUAL TO '00000'
1500
        *****************
1510
1520
           MCF-ROLLBACK(エラー処理)
        *****************
1530
1540
1550
        CALL 'CBLDCMCF' USING RBK-PARM1.
1560
        *****************
1570
1580
           MCF-EXECAP (アプリケーションプログラム起動)
1590
        *********************
1600
        CALL 'CBLDCMCF' USING EXEC-PARM1 EXEC-PARM2 EXEC-PARM3.
1610
1620
        IF EXEC-STATUS IS NOT EQUAL TO '00000'
1630
1640
        *****************
1650
           MCF-ROLLBACK (エラー処理)
        *****************
1660
1670
        CALL 'CBLDCMCF' USING RBK-PARM1.
1680
1690
1700
        *********************
1710
           MCF-REPLY (応答メッセージの送信)
1720
        *********************
1730
        CALL 'CBLDCMCF' USING RPLY-PARM1 RPLY-PARM2 RPLY-PARM3.
1740
        IF RPLY-STATUS IS NOT EQUAL TO '00000'
1750
1760
1770
        ********************
1780
           MCF-ROLLBACK (エラー処理)
        *****************
1790
1800
        CALL 'CBLDCMCF' USING RBK-PARM1.
1810
1820
1830
        *********************
1840
           終了処理
```

6.3.3 MHP の例(サービスプログラム DML の例)

MHP のサービスプログラムをデータ操作言語(DML)で作成した場合のコーディング例を次に示します。

```
10
      *
20
      ****************
          MHPサービスプログラム
30
      *******************
40
50
60
       IDENTIFICATION DIVISION.
70
       PROGRAM-ID. SVRA.
80
90
100
       ENVIRONMENT DIVISION.
110
       CONFIGURATION SECTION.
120
130
      *****************
140
          ワーク変数
150
      ********************
160
170
       DATA DIVISION.
180
       WORKING-STORAGE SECTION.
190
200
       ******************
210
          メッセージ受信領域
220
      *****************
230
240
        01 RECV-AREA.
                         PIC 9(4) COMP VALUE 1028.
250
         02 RE-DATALENG
                         PIC X(2).
         02 RE-RSV1
260
                         PIC X(1024).
270
         02 RE-DATA
280
290
      ********************
300
          アプリケーション起動メッセージ領域
       *****************
310
320
        01 SEND-PRO-AREA.
330
340
         02 PRO-DATALENG
                         PIC 9(4) COMP VALUE 20.
350
                         PIC X(2).
         02 PR0-RSV1
                         PIC X(16) VALUE 'SVRA EXECAP DATA'.
360
         02 PRO-DATA
370
380
      ********************
390
          応答メッセージ送信領域
400
      *****************
410
420
        01 SEND-IO-AREA.
                         PIC 9(4) COMP VALUE 20.
430
         02 IO-DATALENG
440
         02 IO-RSV1
                         PIC X(2).
                         PIC X(16) VALUE 'SVRA REPLY DATA1'.
450
         02 IO-DATA
460
```

```
470
       ***********************
480
490
       ******************
500
        COMMUNICATION SECTION.
510
520
530
       ******************
           メッセージの受信
540
550
       ***********************
560
        CD RECV-INF
570
          FOR INPUT
580
590
          STATUS KEY IS
                        RE-STATUS
600
          SYMBOLIC TERMINAL IS RE-TERMNAM
          MESSAGE DATE IS
                        RE-DATE
610
          MESSAGE TIME IS
620
                        RE-TIME.
630
640
        *********************
650
           アプリケーションプログラム起動
        ****************
660
670
        CD SEND-PRO
680
690
          FOR OUTPUT PROGRAM
700
          STATUS KEY IS
                        SE-STATUS-PRO
          SYMBOLIC TERMINAL IS SE-TERMNAM-PRO.
710
720
730
        ********************
740
           応答メッセージの送信
750
        *****************
760
770
        CD SEND-IO
780
          FOR I-0
790
          STATUS KEY IS
                        SF-STATUS-10
          SYNCHRONOUS MODE IS ASYNC.
800
810
820
        PROCEDURE DIVISION.
830
840
        *****************
850
860
           メッセージの受信
        *********************
870
880
890
          RECEIVE RECV-INF
               FIRST SEGMENT
900
910
               INTO RECV-AREA.
          IF RE-STATUS IS NOT EQUAL '00000'
920
930
        *
940
        *****************
950
           部分回復
960
        *****************
970
        *
          ROLLBACK WITH STOPPING.
980
990
        *
1000
        ********************
           アプリケーションプログラム起動
1010
1020
        *****************
1030
          MOVE 'aprepB' TO SE-TERMNAM-PRO
1040
```

```
1050
         SEND SEND-PRO
            FROM SEND-PRO-AREA
1060
            WITH EMI.
1070
1080
         IF SE-STATUS-PRO IS NOT EQUAL '00000'
1090
       *
1100
       *****************
1110
           部分回復
1120
       ****************
1130
1140
         ROLLBACK WITH STOPPING.
1150
       *
1160
       *****************
1170
           応答メッセージの送信
       *****************
1180
1190
         SEND SEND-IO
1200
1210
            FROM SEND-IO-AREA
1220
            WITH EMI.
         IF SE-STATUS-IO IS NOT EQUAL '00000'
1230
1240
1250
       ****************
1260
           部分回復
1270
       ****************
1280
         ROLLBACK WITH STOPPING.
1290
1300
1310
       *****************
1320
           終了処理
1330
       *****************
1340
       *
1350
         EXIT PROGRAM.
```

6.4 X/Open に準拠した UAP のコーディング例

6.4.1 XATMI インタフェースの例

(1) リクエスト/レスポンス型サービスの通信の例

(a) 処理の概要

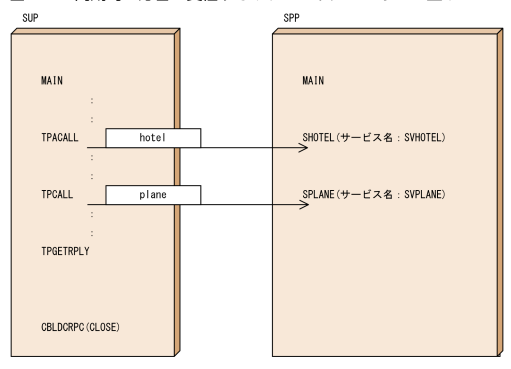
ここで示す例題の処理概要を,次に説明します。

[説明]宿泊施設の空き状況を調べるサービスと、飛行機の空き状況を調べるサービスを、SUP から呼びます。前者は非同期に、後者は同期的に応答を受信します。

(b) UAP の構成

例題の UAP の構成を次の図に示します。

図 6-4 同期的に応答を受信するリクエスト/レスポンス型サービスの通信形態



(c) 通信に使う型付きバッファ

通信に使う型付きバッファの構造体を次に示します。

HOTEL.cbl	
05 RDATE	PIC S9(9) COMP-5.
05 PLACE	PIC X(128).
05 HNAME	PIC X(128).
05 RSTATUS	PIC S9(9) COMP-5.

(d) SUPの例

XATMI インタフェース定義の例

リクエスト/レスポンス型サービスの例題で示す SUPの XATMI インタフェース定義を次に示します。

```
10 /* SUPのXATMIインタフェース定義の例(rrsupcb.defファイル)*/
20 called_servers = { "rrsppcb.def" };
```

• SUP のコーディング例

リクエスト/レスポンス型サービスの例題で示す SUP のコーディング例を次に示します。

```
10
20
       *********************
30
       * SUPの例(rrsup.cblファイル)
       ******************
40
50
       IDENTIFICATION DIVISION.
60
70
80
       PROGRAM-ID. MAIN.
90
100
       *****************
       * データ領域の設定
110
120
       *********************
130
140
       DATA DIVISION.
       WORKING-STORAGE SECTION.
150
160
       ******************
170
       * 変数の宣言
180
       *****************
190
       **** typed record for SVHOTEL ****
200
       01 HOTEL-REQ.
           COPY HOTEL.
210
220
       **** type infomation for SVHOTEL ****
230
       01 HOTELTYPE-REC.
240
           COPY TPTYPE.
250
       **** typed record for SVPLANE ****
260
       01 PLANE-REQ.
270
           COPY PLANE.
280
       **** type infomation for SVPLANE ****
290
       01 PLANETYPE-REC.
300
          COPY TPTYPE.
310
       **** WERRMSG ****
320
       01 WERRMSG-REC.
330
           COPY ERRMSG.
340
       **** service definition for SVHOTEL ****
350
       01 HOTELDEF-REC.
360
           COPY TPSVCDEF.
       **** service definition for SVPLANE ****
370
380
       01 PLANEDEF-REC.
```

```
390
            COPY TPSVCDEF.
400
        **** return record ****
410
         01 STATUS-REC.
420
            COPY TPSTATUS.
        ***** working area is used for replies *****
430
440
                      PIC X(264).
         01 WK-AREA
450
        **** redefine working area 1 ****
460
         01 HOTEL-REP REDEFINES WK-AREA.
470
            COPY HOTEL.
480
        **** redefine working area 2 ****
490
         01 PLANE-REP REDEFINES WK-AREA.
500
            COPY PLANE.
510
        **** redefine working area 3 ****
         01 ERRMSG-REP REDEFINES WK-AREA.
520
            COPY ERRMSG.
530
540
        **** typed infomation ****
         01 TYPE-REC.
550
            COPY TPTYPE.
560
570
        ***** others *****
         01 WSTATUS PIC S9(9) COMP-5.
580
590
        **** dc rpc open ****
         01 RPC-OP-ARG.
600
610
            02 REQEST
                             PIC X(8) VALUE 'OPEN
620
            02 STATUS-CODE
                             PIC X(5) VALUE SPACE.
630
            02 FILLER
                             PIC X(3).
640
            02 FLAGS
                             PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
650
        **** dc rpc close *****
         01 RPC-CL-ARG.
660
670
            02 REQEST
                             PIC X(8) VALUE 'CLOSE
                             PIC X(5) VALUE SPACE.
680
            02 STATUS-CODE
690
            02 FILLER
                             PIC X(3).
                             PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
700
            02 FLAGS
710
        *
            ADM-ARG.
720
         01
                             PIC X(8) VALUE 'COMPLETE'.
                  REQUEST
730
            02
740
            02
                  STATUS-CODE PIC X(5) VALUE SPACE.
            02
                             PIC X(3).
750
                  FILLER
760
            02
                  FLAGS
                             PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
770
            02
                  FILLER
                             PIC X(3).
780
790
         01 FLAG
                             PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
800
810
         PROCEDURE DIVISION.
820
830
        *********************
840
        * RPC-OPEN(UAPの開始)
        ******************
850
860
         CALL 'CBLDCRPC' USING RPC-OP-ARG.
870
880
            IF STATUS-CODE OF RPC-OP-ARG NOT = '00000' THEN
              DISPLAY 'CLIENT: RPC-OPEN FAILED. CODE = '
890
900
                       STATUS-CODE OF RPC-OP-ARG
910
              GO TO PROG-END
920
            END-IF.
930
940
        *****************
950
        * ADM-COMPLETE(ユーザサーバの開始処理完了の報告)
960
        *****************
```

```
970
 980
          CALL 'CBLDCADM' USING ADM-ARG.
              IF STATUS-CODE OF ADM-ARG NOT = '00000' THEN
 990
               DISPLAY 'CLIENT: ADM-COMPLETE FAILED. CODE = '
1000
                        STATUS-CODE OF ADM-ARG
1010
               GO TO PROG-END
1020
1030
             END-IF.
1040
1050
         *********************
1060
         * TPACALL(サービスの要求 (SVHOTEL))
1070
         *****************
1080
1090
         **** set parameters ****
1100
1110
         **** set up HOTELDEF-REC ****
1120
          MOVE LOW-VALUES
1130
                                   TO HOTELDEF-REC.
          MOVE "SVHOTEL"
                                  TO SERVICE-NAME OF HOTELDEF-REC.
1140
1150
         **** set up HOTELTYPE-REC ****
1160
1170
          MOVE "X_COMMON" MOVE "hotel"
                                   TO REC-TYPE
                                                 OF HOTELTYPE-REC.
1180
1190
                                   TO SUB-TYPE
                                                 OF HOTELTYPE-REC.
1200
          COMPUTE LEN OF HOTELTYPE-REC = FUNCTION LENGTH(HOTEL-REQ).
1210
1220
         **** set up HOTEL-REQ ****
1230
1240
          MOVE 940415
                                   TO RDATE
                                                 OF HOTEL-REQ.
          MOVE "SAPPRO"
                                                OF HOTEL-REQ.
1250
                                   TO PLACE
          MOVE "PRINCE"
1260
                                   TO HNAME
                                                 OF HOTEL-REQ.
          MOVE 0
                                   TO RSTATUS
1270
                                                 OF HOTEL-REQ.
1280
         **** CALL TPACALL ****
1290
          CALL "TPACALL" USING
1300
             HOTELDEF-REC HOTELTYPE-REC HOTEL-REQ STATUS-REC.
1310
              IF NOT TPOK OF STATUS-REC THEN
1320
               DISPLAY 'CLIENT: SVHOTEL SERVICE REQ WAS FAIL:ERROR = '
1330
                        TP-STATUS OF STATUS-REC
1340
1350
               GO TO PROG-END
             END-IF.
1360
1370
          DISPLAY 'CLIENT: SVHOTEL SERVICE REQ WAS SUCCESS'.
1380
1390
1400
1410
         ******************
1420
         * TPCALL(サービスの要求 (SVPLANE))
         *****************
1430
1440
1450
         **** set parameters ****
1460
1470
         **** set up PLANEDEF-REC ****
1480
1490
          MOVE LOW-VALUES
                                   TO PLANEDEF-REC.
          MOVE "SVPLANE"
                                   TO SERVICE-NAME OF PLANEDEF-REC.
1500
1510
1520
         **** set up PLANETYPE-REC ****
1530
          MOVE "X_COMMON"
1540
                                  TO REC-TYPE OF PLANETYPE-REC.
```

```
1550
          MOVE "plane"
                                   TO SUB-TYPE
                                                  OF PLANETYPE-REC.
1560
          COMPUTE LEN OF PLANETYPE-REC = FUNCTION LENGTH(PLANE-REQ).
1570
1580
         **** set up PLANE-REQ ****
1590
                                    TO RDATE
          MOVE 940415
                                                   OF PLANE-REQ.
1600
          MOVE "CHITOSE"
1610
                                    TO DEST
                                                   OF PLANE-REQ.
          MOVE 1540
1620
                                    TO DEPARTURE
                                                   OF PLANE-REQ.
                                                   OF PLANE-REQ.
1630
          MOVE 0
                                    TO RSTATUS
1640
1650
1660
         **** set up TYPE-REC ****
1670
          MOVE "X COMMON"
                                    TO REC-TYPE
                                                   OF TYPE-REC.
1680
          MOVE "plane"
1690
                                    TO SUB-TYPE
                                                   OF TYPE-REC.
          COMPUTE LEN OF TYPE-REC = FUNCTION LENGTH(WK-AREA).
1700
1710
         **** CALL TPCALL ****
1720
          CALL "TPCALL" USING PLANEDEF-REC PLANETYPE-REC PLANE-REQ
1730
1740
               TYPE-REC WK-AREA STATUS-REC.
1750
         * FAILURE CASE
1760
1770
1780
              IF NOT TPOK OF STATUS-REC THEN
1790
                DISPLAY 'CLIENT: SVPLANE SERVICE REQ WAS FAILED'
1800
                DISPLAY 'CLIENT: TPCALL WAS FAILED:ERROR='
1810
                         TP-STATUS OF STATUS-REC
                IF TPESVCFAIL OF STATUS-REC THEN
1820
                  MOVE ERRMESSAGE IN ERRMSG-REP
1830
                       TO ERRMESSAGE OF WERRMSG-REC
1840
                  DISPLAY 'CLIENT: USER CODE = '
1850
                          ERRMESSAGE OF WERRMSG-REC
1860
                  GO TO PROG-END
1870
                END-IF
1880
                GO TO PROG-END
1890
1900
              END-IF.
1910
         *
1920
         * SUCCESS CASE
1930
          DISPLAY 'CLIENT: SVPLANE SERVICE REQ WAS SUCCESS'.
1940
              MOVE RSTATUS IN PLANE-REP TO WSTATUS.
1950
1960
              IF WSTATUS = 1 THEN
1970
                DISPLAY 'CLIENT: NO BORDING TICKET'
1980
              ELSE
1990
                DISPLAY 'CLIENT: A BORDING TICKET WAS FOUND'
2000
              END-IF.
2010
2020
         *****************
2030
         * TPGETRPLY(応答メッセージの受信)
2040
         *****************
2050
2060
         **** set parameters ****
2070
2080
         **** set up TYPE-REC ****
2090
          MOVE "X COMMON"
2100
                                    TO REC-TYPE
                                                   OF TYPE-REC.
          MOVE "hotel"
2110
                                    TO SUB-TYPE
                                                   OF TYPE-REC.
2120
          COMPUTE LEN OF TYPE-REC = FUNCTION LENGTH(WK-AREA).
```

```
2130
2140
         **** CALL TPGETRPLY ****
         CALL "TPGETRPLY" USING HOTELDEF-REC TYPE-REC WK-AREA
2150
2160
              STATUS-REC.
2170
         * FAILURE CASE
2180
2190
2200
             IF NOT TPOK OF STATUS-REC THEN
               DISPLAY 'CLIENT: SVHOTEL SERVICE RSP WAS FAILED'
2210
2220
               DISPLAY 'CLIENT: TPGETRPLY WAS FAILED:ERROR='
2230
                       TP-STATUS OF STATUS-REC
               IF TPESVCFAIL OF STATUS-REC THEN
2240
2250
                 MOVE ERRMESSAGE IN ERRMSG-REP
                     TO ERRMESSAGE OF WERRMSG-REC
2260
2270
                 DISPLAY 'CLIENT: USER CODE = '
                         ERRMESSAGE OF WERRMSG-REC
2280
                 GO TO PROG-END
2290
2300
               END-IF
               GO TO PROG-END
2310
2320
             END-IF.
2330
         * SUCCESS CASE
2340
2350
2360
         DISPLAY 'CLIENT: SVHOTEL SERVICE RSP WAS SUCCESS'.
2370
             MOVE RSTATUS IN HOTEL-REP TO WSTATUS.
2380
             IF WSTATUS = 1 THEN
               DISPLAY 'CLIENT: NO ROOM'
2390
2400
             ELSE
2410
               DISPLAY 'CLIENT: A ROOM WAS FOUND'
2420
             END-IF.
2430
2440
         *********************
2450
         * 処理の終了
         ******************
2460
2470
2480
         PROG-END.
2490
         DISPLAY 'CLIENT: SEE YOU LATER'
2500
2510
2520
         *****************
2530
         * RPC-CLOSE(UAPの終了)
2540
         *********************
2550
         CALL 'CBLDCRPC' USING RPC-CL-ARG.
2560
2570
         STOP RUN.
2580
```

• ユーザサービス定義の例

リクエスト/レスポンス型サービスの例題で示す SUP のユーザサービス定義例を次に示します。

```
10 #ユーザサービス定義の例(rrsupファイル)
                          = "rrsup"
20
   set module
30
   set
       receive from
                          = none
40
       trn expiration time = 180
   set
50
   set
        trn expiration time suspend = Y
       xat osi usr = Y
   set
```

(e) SPP の例

• XATMI インタフェース定義の例

リクエスト/レスポンス型サービスの例題で示す SPP の XATMI インタフェース定義を次に示します。

```
/* XATMIインタフェース定義の例(rrsppcb.defファイル)*/
10
20
       X COMMON hotel {
30
           long
                  rdate:
40
           char
                  place[128];
                  hname[128];
50
           char
60
           long
                  rstatus;
70
       };
       X COMMON plane {
80
90
           long
                  rdate:
                  dest[128];
100
           char
110
           long
                  departure;
120
           long
                  rstatus;
130
       X COMMON errmsg {
140
150
           char
                  errmessage[128];
160
       };
       service SHOTEL(X COMMON hotel) ;
170
       service SPLANE(X COMMON plane) ;
180
```

• SPP のコーディング例(メインプログラム)

リクエスト/レスポンス型サービスの例題で示す SPP のコーディング例(メインプログラム)を次に示します。

```
10
20
       *****************
30
       * SPPの例(rrspp.cblファイル)
40
       ******************
50
60
        IDENTIFICATION DIVISION.
70
80
       PROGRAM-ID.
                    MAIN.
90
100
       *****************
110
       * データ領域の設定
       ******************
120
130
        DATA DIVISION.
140
150
        WORKING-STORAGE SECTION.
160
          RPC-OP-ARG.
                         PIC X(8) VALUE 'OPEN
170
           02
             REQEST
180
           02
              STATUS-CODE PIC X(5) VALUE SPACE.
190
           02 FILLER
                        PIC X(3).
                        PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
200
           02 FLAGS
210
           RPC-CL-ARG.
220
        01
230
           02 REQEST
                        PIC X(8) VALUE 'CLOSE
240
           02
              STATUS-CODE
                        PIC X(5) VALUE SPACE.
250
           02 FILLER
                        PIC X(3).
                        PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
260
           02 FLAGS
270
       01 RSV-ARG.
280
```

```
290
          02 REQUEST
                      PIC X(8) VALUE 'MAINLOOP'.
300
          02 STATUS-CODE PIC X(5) VALUE SPACE.
          02 FILLER
                       PIC X(3).
310
                      PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
320
          02 FLAGS
330
340
       PROCEDURE DIVISION.
350
360
      ******************
370
      * RPC-OPEN(UAPの開始)
380
      *******************
390
       CALL 'CBLDCRPC' USING RPC-OP-ARG.
400
          IF STATUS-CODE OF RPC-OP-ARG NOT = '00000' THEN
410
           DISPLAY 'SERVER: RPC-OPEN FAILED, CODE = '
420
430
                  STATUS-CODE OF RPC-OP-ARG
           GO TO PROG-END
440
450
          END-IF.
460
      *
470
      **********************
      * RPC-MAINLOOP(SPPサービスの開始)
480
490
      ******************
500
510
       DISPLAY 'SERVER: ENTERING MAINLOOP...'
520
       CALL 'CBLDCRSV' USING RSV-ARG.
          IF STATUS-CODE OF RSV-ARG NOT = '00000' THEN
530
540
           DISPLAY 'SERVER: RPC-MAINLOOP FAILED. CODE = '
550
                  STATUS-CODE OF RSV-ARG
          END-IF.
560
570
580
      *****************
590
      * プログラムの終わり
      ******************
600
610
       PROG-FND
620
      *****************
630
640
      * RPC-CLOSE(UAPの終了)
      *****************
650
660
670
       CALL 'CBLDCRPC' USING RPC-CL-ARG.
680
690
      **********************
700
      * 処理の終了
710
      ******************
720
730
       STOP RUN.
```

• SPP のコーディング例(サービスプログラム)

リクエスト/レスポンス型サービスの例題で示す SPP のコーディング例(サービスプログラム)を次に示します。

• SVHOTEL サービス用のコーディング例

```
60
        IDENTIFICATION DIVISION.
70
80
       PROGRAM-ID.
                    SHOTEL.
90
100
       ******************
       * データ領域の設定
110
120
       *******************
130
140
       DATA DIVISION.
150
       WORKING-STORAGE SECTION.
160
170
       *****************
180
       * 変数の宣言
190
       *********************
200
       * TPSVCDEF record
210
220
230
       01 SVCDEF-REC.
240
          COPY TPSVCDEF.
250
260
       * TPTYPE record
270
280
       01 TYPE-REC.
290
          COPY TPTYPE.
300
310
       * TPSTATUS record
320
       *
       01 STATUS-REC.
330
340
           COPY TPSTATUS.
350
       * TPSVCRET record
360
370
       01 SVCRET-REC.
380
           COPY TPSVCRET.
390
400
410
       * WK-AREA is where service requests are read into
420
430
       01 WK-AREA PIC X(264).
440
       01 HOTEL-REC REDEFINES WK-AREA.
450
460
           COPY HOTEL.
470
480
       *********************
490
       * shotel processing
500
       ******************
510
520
       PROCEDURE DIVISION.
530
540
       **** set length ****
550
       COMPUTE LEN OF TYPE-REC = FUNCTION LENGTH(WK-AREA).
560
570
       *********************
580
       * TPSVCSTART
590
       **********************
600
       CALL "TPSVCSTART" USING
610
620
           SVCDEF-REC TYPE-REC WK-AREA STATUS-REC.
630
```

```
640
       * Shotel return status=0 if the specified hotel can be made
650
       * a reservation. Shotel return status=1 if there are no room
660
       * in that specified hotel.
670
          In this case, shotel return status=1 because there are no
680
       * room.
690
         MOVE 1 TO RSTATUS IN HOTEL-REC.
700
710
720
       **********************
730
740
       *****************
750
760
        SET TPSUCCESS OF SVCRET-REC TO TRUE.
        MOVE 1 TO APPL-CODE OF SVCRET-REC.
770
780
        COPY TPRETURN
790
800
            REPLACING TPSVCRET-REC BY SVCRET-REC
810
                    TPTYPE-REC BY TYPE-REC
820
                    DATA-REC BY WK-AREA.
830
840
       *****************
850
       * 処理の終了
860
       ******************
870
880
890
        END PROGRAM SHOTEL.
```

• SVPLANE サービス用のコーディング例

```
10
20
      *********************
30
      * SPPのサービス関数例(splane.cblファイル)
40
      *****************
50
60
      IDENTIFICATION DIVISION.
70
80
      PROGRAM-ID.
                 SPLANE.
90
100
      *********************
      * データ領域の設定
110
120
      ******************
130
140
      DATA DIVISION.
      WORKING-STORAGE SECTION.
150
160
170
      **********************
      * 変数の宣言
180
190
      *********************
200
210
      * TPSVCDEF record
220
230
      01 SVCDEF-REC.
         COPY TPSVCDEF.
240
250
260
      * TPTYPE record
270
280
      01 TYPE-REC.
290
         COPY TPTYPE.
```

```
300
310
       * TPSTATUS record
320
330
        01 STATUS-REC.
340
           COPY TPSTATUS.
350
360
       * TPSVCRET record
370
380
        01 SVCRET-REC.
390
           COPY TPSVCRET.
400
410
       * WK-AREA is where service requests are read into
420
430
        01 WK-AREA PIC X(264).
440
       *
        01 PLANE-REC REDEFINES WK-AREA.
450
           COPY PLANE.
460
470
       *
480
       *********************
490
       * splane processing
500
       *****************
510
520
        PROCEDURE DIVISION.
530
540
       **** set length ****
550
        COMPUTE LEN OF TYPE-REC = FUNCTION LENGTH(WK-AREA).
560
570
       **********************
580
       * TPSVCSTART
590
       *****************
600
        CALL "TPSVCSTART" USING
610
            SVCDEF-REC TYPE-REC WK-AREA STATUS-REC.
620
630
       * Splane return status=0 if the specified plane can be made
640
       * a reservation. Splane return status=1 if there aren't any
650
       * ticket in that specified plane.
660
670
          In this case, splane return status=1 because there are no
680
       * room.
690
700
         MOVE 1 TO RSTATUS IN PLANE-REC.
710
720
       ************************
730
       * TPRETURN
740
       ******************
750
760
        SET TPSUCCESS OF SVCRET-REC TO TRUE.
770
        MOVE 0 TO APPL-CODE OF SVCRET-REC.
780
790
        COPY TPRETURN
            REPLACING TPSVCRET-REC BY SVCRET-REC
800
810
                    TPTYPE-REC BY TYPE-REC
820
                    DATA-REC BY WK-AREA.
830
840
       ******************
850
       * 処理の終了
       ******************
860
870
```

880 *
890 END PROGRAM SPLANE.

• ユーザサービス定義の例

リクエスト/レスポンス型サービスの例題で示す SPP のユーザサービス定義例を次に示します。

```
10 #ユーザサービス定義の例(rrsppファイル)
                           = "rrspp_svg'
= "rrspp"
20 set
          service_group
30 set
          module
                            = "SVHOTEL=SHOTEL", "SVPLANE=SPLANE"
40 set
          service
50 set
          trn_expiration_time = 180
60 set
          trn_expiration_time_suspend = Y
          server_type = "xatmi_cbl"
70
   set
          xat osi usr = Y
80 set
```

(2) 会話型サービスの通信の例

(a) 処理の概要

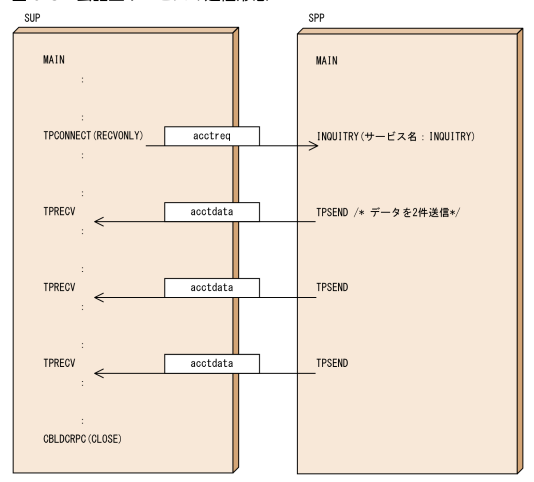
ここで示す例題の処理概要を,次に説明します。

[説明] acctreq 構造体の構造を持つ型付きバッファサービスでサービスプログラムを起動します。acctreq のメンバは口座番号の上限と下限を示します。サービスプログラムでは、この範囲にある口座データを acctdata 構造体の構造を持つ型付きバッファに設定して、会話のオリジネータに送信します。

(b) UAP の構成

例題の UAP の構成を次の図に示します。

図 6-5 会話型サービスの通信形態



(c) 通信に使う型付きバッファ

通信に使う型付きバッファの構造体を次に示します。

●サービスプログラム起動時のデータ

ACCTREQ.cbl
05 UPPERNO PIC S9(9) COMP-5.
05 LOWERNO PIC S9(9) COMP-5.

●会話型サービスの通信をするときのデータ

ACCTDATA.cbl

05 ACCTNO PIC S9(9) COMP-5.

05 ANAME PIC X(128).

05 AMOUNT PIC S9(4) COMP-5.

05 FILLER PIC X(2).

(d) SUPの例

• XATMI インタフェース定義の例

会話型サービスの例題で示す SUP の XATMI インタフェース定義を次に示します。

```
10 /* SUPのXATMIインタフェース定義の例(cvsupcb.defファイル)*/
20 called_servers = { "cvsppcb.def" } ;
```

• SUP のコーディング例

会話型サービスの例題で示す SUP のコーディング例を次に示します。

```
20
       *****************
30
       * SUPの例 (convsup.cblファイル)
40
       *****************
50
60
        IDENTIFICATION DIVISION.
70
80
        PROGRAM-ID. MAIN.
90
100
       ******************
110
       * データ領域の設定
120
       *****************
130
140
        DATA DIVISION.
150
        WORKING-STORAGE SECTION.
160
       **********************
170
180
       *********************
190
       *******************
200
       * 変数の宣言
210
       *****************
220
       ***** typed record for INQUARY when inquary service *****
230
        01 ACCTREQ-REC.
240
           COPY ACCTREQ.
250
       **** type infomation for INQUARY ****
        01 ACCTREQTYPE-REC.
260
270
           COPY TPTYPE.
280
       **** service definition for INQUARY ****
290
        01 ACCTREQUEF-REC.
300
           COPY TPSVCDEF.
310
       **** return record ****
320
        01 STATUS-REC.
330
           COPY TPSTATUS.
       **** received record between INQUARY and CONVSUP
340
        01 ACCTDATA-REQ.
350
360
           COPY ACCTDATA.
370
       **** type information received record between INQUARY and CONVSUP
380
        01 ACCTDATATYPE-REC.
390
           COPY TPTYPE.
       **** service definition for INQUARY ****
400
410
        01 ACCTDATADEF-REC.
           COPY TPSVCDEF.
420
430
       **** working area is used for replies ****
                    PIC X(136).
440
        01 WK-AREA
450
       **** redefine working area 1 *****
460
        01 ACCTREQ-REP REDEFINES WK-AREA.
470
           COPY ACCTREQ.
       **** redefine working area 2 *****
480
490
        01 ACCTDATA-REP REDEFINES WK-AREA.
500
           COPY ACCTDATA.
510
       **** typed infomation ****
```

```
520
          01 TYPE-REC.
 530
              COPY TPTYPE.
 540
         ***** others *****
 550
          01 WSTATUS PIC S9(9) COMP-5.
 560
         **** dc rpc open ****
          01 RPC-OP-ARG.
 570
 580
              02 REQEST
                              PIC X(8) VALUE 'OPEN
              02
                 STATUS-CODE
                              PIC X(5) VALUE SPACE.
 590
              02 FILLER
 600
                              PIC X(3).
 610
              02 FLAGS
                              PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
 620
         ***** dc rpc_close *****
          01 RPC-CL-ARG.
 630
 640
              02 REQEST
                              PIC X(8) VALUE 'CLOSE
                              PIC X(5) VALUE SPACE.
 650
              02
                 STATUS-CODE
              02 FILLER
                              PIC X(3).
 660
                              PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
 670
              02 FLAGS
 680
         **** dc_adm_complete ****
          01 ADM-ARG.
 690
                              PIC X(8) VALUE 'COMPLETE'.
 700
              02
                   REQUEST
              02
                   STATUS-CODE PIC X(5) VALUE SPACE.
 710
 720
              02
                              PIC X(3).
                   FILLER
                              PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
 730
              02
                   FLAGS
 740
              02
                   FILLER
                              PIC X(3).
 750
                              PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
 760
          01 FLAG
 770
 780
         ***** for TX interface ****
 790
 800
          01 TX-RETURN-STATUS.
 810
              COPY TXSTATUS.
 820
 830
             RS REDEFINES TX-RETURN-STATUS.
 840
              05 RSVAL
                             PIC S9(9) COMP-5.
 850
          01 TX-INFO-AREA.
 860
 870
              COPY TXINFDEF.
 880
 890
          PROCEDURE DIVISION.
 900
 910
         ******************
 920
         * RPC-OPEN(UAPの開始)
 930
         *********************
 940
          CALL 'CBLDCRPC' USING RPC-OP-ARG.
 950
 960
              IF STATUS-CODE OF RPC-OP-ARG NOT = '00000' THEN
               DISPLAY 'CLIENT: RPC-OPEN FAILED. CODE = '
 970
                        STATUS-CODE OF RPC-OP-ARG
 980
               GO TO PROG-END
 990
1000
              END-IF.
1010
1020
         *********************
1030
         * TXOPEN(リソースマネジャのオープン)
1040
         *****************
1050
          CALL "TXOPEN" USING TX-RETURN-STATUS.
1060
1070
              IF RSVAL OF RS NOT = 0 THEN
               DISPLAY 'CLIENT:TX-OPEN FAILED. CODE = '
1080
1090
               RSVAL OF RS
```

```
1100
             GO TO PROG-END
1110
            END-IF.
1120
        *****************
1130
        * TX-SET-TRANSACTION-TIMEOUT(トランザクション監視時間の設定)
1140
        ******************
1150
1160
1170
        MOVE 180 TO TRANSACTION-TIMEOUT OF TX-INFO-AREA.
        CALL "TXSETTIMEOUT" USING TX-INFO-AREA TX-RETURN-STATUS.
1180
            IF RSVAL OF RS NOT = 0 THEN
1190
1200
             DISPLAY 'CLIENT:TX-SET-TRANSACTION-TIMEOUT FAILED. CODE = '
             RSVAL OF RS
1210
             GO TO PROG-END
1220
1230
            END-IF.
1240
1250
        **********************
        * ADM-COMPLETE(ユーザサーバの開始処理完了の報告)
1260
1270
        ******************
1280
1290
         CALL 'CBLDCADM' USING ADM-ARG.
1300
            IF STATUS-CODE OF ADM-ARG NOT = '00000' THEN
             DISPLAY 'CLIENT: ADM-COMPLETE FAILED. CODE = '
1310
1320
                     STATUS-CODE OF ADM-ARG
             GO TO PROG-END
1330
            END-IF.
1340
1350
1360
        *********************
1370
        * TX-SET-TRANSACTION-CONTROL(非連鎖モード設定)
1380
        ******************
1390
        MOVE 0 TO TRANSACTION-CONTROL OF TX-INFO-AREA.
1400
        CALL "TXSETTRANCTL" USING TX-INFO-AREA TX-RETURN-STATUS.
1410
            IF RSVAL OF RS NOT = 0 THEN
1420
             DISPLAY 'CLIENT: TX-SET-TRANSACTION-CONTROL FAILED. CODE ='
1430
             RSVAL OF RS
1440
1450
            END-IF.
1460
1470
        ******************
1480
        * TPXBEGIN(トランザクションの始まり)
1490
        ******************
1500
        CALL "TXBEGIN" USING TX-RETURN-STATUS.
1510
1520
            IF RSVAL OF RS NOT = 0 THEN
             DISPLAY 'CLIENT: TX-BEGIN FAILED. CODE ='
1530
1540
             RSVAL OF RS
             GO TO PROG-END
1550
1560
            END-IF.
1570
        ******************
1580
1590
        * TPCONNECT(サービス要求 (INQUARY))
        *****************
1600
1610
1620
        **** set parameters ****
1630
        **** set up ACCTREQDEF-REC ****
1640
1650
1660
        MOVE LOW-VALUES
                              TO ACCTREQUEF-REC.
1670
        MOVE 1
                              TO TPSENDRECV-FLAG OF ACCTREQUEF-REC.
```

```
1680
          MOVE "INQUIRY"
                          TO SERVICE-NAME OF ACCTREQUEF-REC.
1690
         **** set up ACCTREQTYPE-REC ****
1700
1710
                                    TO REC-TYPE
TO SUB-TYPE
          MOVE "X COMMON"
                                                    OF ACCTREQTYPE-REC.
1720
          MOVE "acctreq"
                                                   OF ACCTREQTYPE-REC.
1730
          COMPUTE LEN OF ACCTREQTYPE-REC = FUNCTION LENGTH(ACCTREQ-REC).
1740
1750
1760
         **** set up ACCTREQ-REC ****
1770
1780
          MOVE "100000000" TO LOWERNO OF ACCTREQ-REC.
          MOVE "200000000" TO UPPERNO OF ACCTREQ-REC.
1790
1800
         **** CALL TPCONNECT ****
1810
1820
          CALL "TPCONNECT" USING
              ACCTREQDEF-REC ACCTREQTYPE-REC ACCTREQ-REC STATUS-REC.
1830
              IF NOT TPOK OF STATUS-REC THEN
1840
                DISPLAY 'CLIENT: INQUARY SERVICE REQ WAS FAIL. CODE = '
1850
                         TP-STATUS OF STATUS-REC
1860
1870
                DISPLAY 'CLIENT: TX-ROLLBACK STARTED'
                CALL "TXROLLBACK" USING TX-RETURN-STATUS
1880
                DISPLAY 'CLIENT:TX-ROLLBACK ENDED'
1890
                IF RSVAL OF RS NOT = 0 THEN
1900
1910
                  DISPLAY 'CLIENT:TX-ROLLBACK FAILED. CODE ='
1920
                  RSVAL OF RS
1930
                END-IF
1940
                GO TO PROG-END
1950
              END-IF.
1960
          DISPLAY 'CLIENT: INQUARY SERVICE REQ WAS SUCCESS'.
1970
1980
1990
         **** set up ACCTDATA-REC ****
2000
          MOVE 0 TO TP-STATUS OF STATUS-REC.
2010
          MOVE LOW-VALUES TO ACCTDATADEF-REC.
2020
          MOVE COMM-HANDLE OF ACCTREQUEF-REC TO
2030
               COMM-HANDLE OF ACCTDATADEF-REC.
2040
          MOVE "X COMMON"
2050
                                     TO REC-TYPE
                                                    OF ACCTDATATYPE-REC.
          MOVE "acctdata"
2060
                                     TO SUB-TYPE
                                                   OF ACCTDATATYPE-REC.
          COMPUTE LEN OF ACCTDATATYPE-REC = FUNCTION LENGTH(ACCTDATA-REQ).
2070
2080
          PERFORM WITH TEST AFTER UNTIL NOT TPOK OF STATUS-REC
2090
2100
2110
         *********************
2120
         * TPRECV(データの受信)
2130
         *********************
2140
            MOVE 0 TO TP-STATUS OF STATUS-REC
            CALL "TPRECV" USING
2150
                ACCTDATADEF-REC ACCTDATATYPE-REC WK-AREA STATUS-REC
2160
2170
                IF TPOK OF STATUS-REC THEN
                  DISPLAY 'CLIENT: RECEIVED ACOUNT INFORMATION'
2180
                  DISPLAY 'CLIENT: ACCOUNT NUMBER ='
2190
2200
                          ACCTNO IN ACCTDATA-REP
                  DISPLAY 'CLIENT: NAME =' ANAME IN ACCTDATA-REP
2210
                  DISPLAY 'CLIENT: AMOUNT =' AMOUNT IN ACCTDATA-REP
2220
2230
                END-IF
2240
          END-PERFORM.
2250
```

```
2260
            IF TPEEVENT OF STATUS-REC THEN
2270
              IF TPEV-SVCSUCC OF STATUS-REC THEN
               DISPLAY 'CLIENT: INQUARY SERVICE SUCCESS'
2280
2290
        *
2300
        *********************
           TX-COMMIT(トランザクションのコミット)
2310
2320
        *****************
2330
               DISPLAY 'CLIENT: TX-COMMIT STARTED'
2340
               CALL "TXCOMMIT" USING TX-RETURN-STATUS
2350
2360
               DISPLAY 'CLIENT:TX-COMMIT ENDED'
                 IF RSVAL OF RS NOT = 0 THEN
2370
                  DISPLAY 'CLIENT:TX-COMMIT FAILED. CODE ='
2380
2390
                   RSVAL OF RS
2400
                 END-IF
             ELSE
2410
               DISPLAY 'CLIENT: EVENT OCCURED IN INQUARY SERVICE'
2420
               DISPLAY 'CODE =' TPEVENT OF STATUS-REC
2430
2440
        *****************
2450
2460
           TX-ROLLBAK(トランザクションのロールバック)
        *****************
2470
2480
2490
               DISPLAY 'CLIENT:TX-ROLLBACK STARTED'
               CALL "TXROLLBACK" USING TX-RETURN-STATUS
2500
2510
                      'CLIENT:TX-ROLLBACK ENDED'
               DISPLAY
2520
               IF RSVAL OF RS NOT = 0 THEN
                 DISPLAY 'CLIENT:TX-ROLLBACK FAILED. CODE ='
2530
2540
                 RSVAL OF RS
2550
               END-IF
             END-IF
2560
2570
            ELSE
             DISPLAY 'CLIENT: EVENT OCCURED IN INQUARY SERVICE'
2580
             DISPLAY 'CODE =' TPEVENT OF STATUS-REC
2590
2600
        *
2610
        *********************
2620
           TX-ROLLBAK(トランザクションのロールバック)
2630
        ******************
2640
             DISPLAY 'CLIENT:TX-ROLLBACK STARTED'
2650
             CALL "TXROLLBACK" USING TX-RETURN-STATUS
2660
             DISPLAY 'CLIENT:TX-ROLLBACK ENDED'
2670
2680
              IF RSVAL OF RS NOT = 0 THEN
               DISPLAY 'CLIENT:TX-ROLLBACK FAILED. CODE ='
2690
2700
               RSVAL OF RS
             END-IF
2710
2720
            END-IF.
2730
2740
        *******************
2750
        * 処理の終了
2760
        *********************
2770
2780
        PROG-END.
2790
        DISPLAY 'CLIENT: SEE YOU LATER'
2800
2810
2820
        *****************
2830
        * RPC-CLOSE(UAPの終了)
```

• ユーザサービス定義の例

会話型サービスの例題で示す SUP のユーザサービス定義例を次に示します。

```
#ユーザサービス定義の例(convsupファイル)
                                       #実行形式ファイル名
                      = "convsup"
20
  set module
30 set watch time
                      = 180
                                       #最大応答待ち時間
40
  set receive from
                      = none
                                       #受信方法
  set trn expiration time = 180
                       #トランザクションブランチ限界経過時間
60
  set trn expiration time suspend = Y
                                       #必ず Y を指定
```

(e) SPP の例

• XATMI インタフェースの例

会話型サービスの例題で示す SPP の XATMI インタフェース定義を次に示します。

```
/* SPPのXATMIインタフェース定義の例 (cvsppcb.defファイル) */
20
    X COMMON acctreq {
30
        long
               upperno;
40
        long
               lowerno;
50
    };
    X COMMON acctdata {
60
70
        long
               acctno;
80
        char
               aname[128];
90
        short amount;
100
    service INQUIRY(X COMMON acctreg);
```

• SPP のコーディング例(メインプログラム)

会話型サービスの例題で示す SPP のコーディング例(メインプログラム)を次に示します。

```
10
20
      *****************
30
      * SPPの例(convspp.cblファイル)
      *****************
40
50
60
      IDENTIFICATION DIVISION.
70
80
                 MAIN.
      PROGRAM-ID.
90
100
      ******************
110
      * データ領域の設定
120
      *****************
130
      DATA DIVISION.
140
      WORKING-STORAGE SECTION.
150
160
         RPC-OP-ARG.
                     PIC X(8) VALUE 'OPEN
170
         02 REQEST
         02 STATUS-CODE PIC X(5) VALUE SPACE.
180
```

```
190
          02 FILLER
                        PIC X(3).
          02 FLAGS
200
                        PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
210
       01 RPC-CL-ARG.
220
230
                        PIC X(8) VALUE 'CLOSE
          02 REQEST
240
          02
             STATUS-CODE PIC X(5) VALUE SPACE.
250
          02 FILLER
                        PIC X(3).
260
          02 FLAGS
                        PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
270
       *
280
       01
          RSV-ARG.
290
          02 REQUEST
                        PIC X(8) VALUE 'MAINLOOP'.
          02 STATUS-CODE PIC X(5) VALUE SPACE.
300
310
           02 FILLER
                        PIC X(3).
                        PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
320
           02 FLAGS
330
       PROCEDURE DIVISION.
340
350
360
       **********************
370
       * RPC-OPEN(UAPの開始)
380
       ******************
390
       CALL 'CBLDCRPC' USING RPC-OP-ARG.
400
410
           IF STATUS-CODE OF RPC-OP-ARG NOT = '00000' THEN
420
            DISPLAY 'SERVER: RPC-OPEN FAILED. CODE = '
                   STATUS-CODE OF RPC-OP-ARG
430
440
            GO TO PROG-END
450
          END-IF.
460
470
       *******************
480
       * RPC-MAINLOOP(SPPサービスの開始)
490
       *******************
500
       DISPLAY 'SERVER: ENTERING MAINLOOP...'
510
       CALL 'CBLDCRSV' USING RSV-ARG.
520
           IF STATUS-CODE OF RSV-ARG NOT = '00000' THEN
530
540
            DISPLAY 'SERVER: RPC-MAINLOOP FAILED. CODE = '
                   STATUS-CODE OF RSV-ARG
550
560
          END-IF.
570
580
       *****************
590
       * プログラムの終了
       ******************
600
610
       PROG-END.
620
630
       ********************
640
       * RPC-CLOSE(UAPの終了)
       ******************
650
660
       CALL 'CBLDCRPC' USING RPC-CL-ARG.
670
680
690
       ********************
700
       * 処理の終了
       ******************
710
720
730
       STOP RUN.
```

• SPP のコーディング例(サービスプログラム)

```
10
20
       *********************
30
                 サービスプログラム(convsvc.cblファイル)
       * INQUIRY
40
       *****************
50
        IDENTIFICATION DIVISION.
60
70
80
        PROGRAM-ID.
                     INQUIRY.
90
100
       *****************
110
       * データ領域の設定
120
       ******************
130
140
        DATA DIVISION.
150
        WORKING-STORAGE SECTION.
160
170
       *****************
180
       * 変数の宣言
190
       *********************
200
210
       * TPSVCDEF record
220
230
        01 SVCDEF-REC.
240
           COPY TPSVCDEF.
250
260
       * TPTYPE record
270
280
        01 TYPE-REC.
290
           COPY TPTYPE.
300
       * TPSTATUS record
310
320
330
        01 STATUS-REC.
           COPY TPSTATUS.
340
350
       * TPSVCRET record
360
370
380
        01 SVCRET-REC.
390
           COPY TPSVCRET.
400
410
       * WK-AREA is where service requests are read into
420
430
        01 WK-AREA PIC X(136).
440
       *
450
        01 ACCTREQ-REC REDEFINES WK-AREA.
460
           COPY ACCTREQ.
470
       *
        01 ACCTDATA-REC.
480
           COPY ACCTDATA.
490
500
       * TPSVCDEF record for TPSEND
510
520
530
        01 ACCTDATADEF-REC.
540
           COPY TPSVCDEF.
550
560
       * TPTYPE record for TPSEND
```

```
570
580
         01 ACCTDATATYPE-REC.
            COPY TPTYPE.
590
600
        *
610
        *
620
        *********************
630
        * 照会処理
        ******************
640
650
660
        PROCEDURE DIVISION.
670
        **** set length ****
680
690
        COMPUTE LEN OF TYPE-REC = FUNCTION LENGTH(WK-AREA).
700
710
        ***********************
720
        * TPSVCSTART
730
        **********************
740
         CALL "TPSVCSTART" USING
750
760
             SVCDEF-REC TYPE-REC WK-AREA STATUS-REC.
770
780
        * find user data files between lower and upper account number.
790
        * In this case 2 data was found, and was replied.
800
810
        *********************
820
        * 送信データの設定
830
        *********************
         MOVE LOW-VALUES
840
                           TO ACCTDATADEF-REC.
850
         MOVE COMM-HANDLE OF SVCDEF-REC TO COMM-HANDLE OF ACCTDATADEF-REC.
                       TO REC-TYPE OF ACCTDATATYPE-REC.
         MOVE "X COMMON"
860
         MOVE "acctdata"
                           TO SUB-TYPE OF ACCTDATATYPE-REC.
870
         COMPUTE LEN OF ACCTDATATYPE-REC =
880
890
               FUNCTION LENGTH(ACCTDATA-REC).
900
        *****************
910
920
        * TPSEND(第1データの送信)
        *****************
930
940
         MOVE "10000001"
950
                           TO ACCTNO OF ACCTDATA-REC.
         MOVE "HITACHI HANAKO" TO ANAME
                                    OF ACCTDATA-REC.
960
         MOVE "2000"
                           TO AMOUNT OF ACCTDATA-REC.
970
         CALL "TPSEND" USING ACCTDATADEF-REC ACCTDATATYPE-REC
980
990
                         ACCTDATA-REC STATUS-REC.
            IF TPOK OF STATUS-REC THEN
1000
1010
             MOVE 0 TO TP-RETURN-VAL OF SVCRET-REC
1020
            ELSE
             MOVE 1 TO TP-RETURN-VAL OF SVCRET-REC
1030
1040
             GO TO PROG-END
1050
            END-IF
1060
1070
        *********************
1080
        * TPSEND(第2データの送信)
        *****************
1090
1100
         MOVE "10000002"
                           TO ACCTNO OF ACCTDATA-REC.
1110
         MOVE "HITACHI TAROU"
1120
                           TO ANAME
                                    OF ACCTDATA-REC.
         MOVE "1000"
1130
                           TO AMOUNT OF ACCTDATA-REC.
         CALL "TPSEND" USING ACCTDATADEF-REC ACCTDATATYPE-REC
1140
```

```
1150
                         ACCTDATA-REC STATUS-REC.
1160
            IF TPOK OF STATUS-REC THEN
              MOVE 0 TO TP-RETURN-VAL OF SVCRET-REC
1170
1180
              MOVE 1 TO TP-RETURN-VAL OF SVCRET-REC
1190
              GO TO PROG-END
1200
1210
            END-IF
1220
        *****************
1230
1240
        * TPRETURN(受信プログラムの終了)
1250
        ******************
1260
1270
         SET TPSUCCESS OF SVCRET-REC TO TRUE.
         MOVE 1 TO APPL-CODE OF SVCRET-REC.
1280
1290
1300
         PROG-END.
1310
         MOVE "
                             TO REC-TYPE OF TYPE-REC.
1320
         MOVE "
                           " TO SUB-TYPE OF TYPE-REC.
1330
1340
         MOVE 0 TO LEN OF TYPE-REC.
         COPY TPRETURN
1350
             REPLACING TPSVCRET-REC BY SVCRET-REC
1360
1370
                     TPTYPE-REC BY TYPE-REC
1380
                     DATA-REC BY WK-AREA.
1390
1400
        *****************
        * 処理の終了
1410
        ******************
1420
1430
1440
         END PROGRAM INQUIRY.
1450
```

• ユーザサービス定義の例

会話型サービスの例題で示す SPP のユーザサービス定義例を次に示します。

```
# ユーザサービス定義の例(convsppファイル)
                         = "convspp_svg'
                                          #サービスグループ名
20
     set service_group
                          = "convspp"
                                          #実行形式ファイル名
30
     set module
     set service = "INQUIRY=INQUIRY"
40
                          #サービス名=エントリポイント名
50
60
                          = 180
                                          #最大応答待ち時間
     set watch time
     set trn expiration time = 240
70
80
                          #トランザクションブランチ限界経過時間
     set trn_expiration_time_suspend = Y
                                          #必ず Y を指定
90
     set server_type = "xatmi_cbl"
set receive_from = "socket"
100
                                              #サーバタイプ
                                          #受信方法
110
```

6.4.2 TX インタフェースの例

X/Open の TX インタフェースを使用した,SUP のコーディング例を次に示します。この SUP は,6.1 で示す SUP の処理を,TX インタフェースでトランザクション制御したものです。処理の構成図と,サービス要求先の SPP の処理については,[6.1 クライアント/サーバ形態の UAP のコーディング例(SUP、SPP DAM アクセス)」を参照してください。なお,行番号 460,470 で示す TX-RETURN-STATUS

は、処理から直接呼び出すと正しく参照できないため、行番号 490、500 で示すように、RS REDEFINES TX-RETURN-STATUS と再定義しています。

```
10
20 **************
30 * SUP01
40
    *****************
50
60
    IDENTIFICATION DIVISION.
70
80
    PROGRAM-ID. MAIN.
90
100
    *******************
110
    * データ領域の設定
    ****************
120
130
140
     DATA DIVISION.
     WORKING-STORAGE SECTION.
150
     01 RPC-ARG1.
160
170
         02 REQUEST
                       PIC X(8) VALUE SPACE.
180
         02 STATUS-CODE PIC X(5) VALUE SPACE.
         02 FILLER
190
                       PIC X(3).
                       PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
200
         02 FLAGS
210
     01 RPC-ARG2.
220
                       PIC X(8) VALUE SPACE.
230
         02 REQUEST
         02 STATUS-CODE PIC X(5) VALUE SPACE.
240
250
         02 FILLER
                       PIC X(3).
260
         02 FLAGS
                       PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
270
         02 DESCRIPTOR
                       PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
         02 S-NAME
280
                       PIC X(32) VALUE SPACE.
                       PIC X(32) VALUE SPACE.
290
         02 G-NAME
300
   *
        RPC-ARG3.
310
     01
         02 SEND-DATA-LENG PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
320
330
         02 SEND-DATA
                           PIC X(32) VALUE SPACE.
340
350
     01
         RPC-ARG4.
         02 RECEIVE-DATA-LENG PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
360
370
         02 RECEIVE-DATA PIC X(32) VALUE SPACE.
380
    *
390
     01
         ADM-ARG1.
                        PIC X(8) VALUE SPACE.
400
         02 REQUEST
         02 STATUS-CODE PIC X(5) VALUE SPACE.
410
         02 FILLER
420
                        PIC X(3).
         02 FLAGS
                        PIC S9(9) COMP VALUE ZERO.
430
                        PIC X(3).
440
         02 FILLER
450
    *
     01 TX-RETURN-STATUS.
460
470
         COPY TXSTATUS.
480
490
     01
        RS REDEFINES TX-RETURN-STATUS.
500
         05 RSVAL
                        PIC S9(9) COMP-5.
510
    *
520
     01
        TX-INFO-AREA.
530
         COPY TXINFDEF.
540
```

```
550
     PROCEDURE DIVISION.
560 *
    ****************
570
580
    * RPC-OPEN(UAPの開始)
    ****************
590
600
     MOVE 'OPEN' TO REQUEST OF RPC-ARG1.
610
620
     MOVE ZERO
               TO FLAGS OF RPC-ARG1.
     CALL 'CBLDCRPC' USING RPC-ARG1.
630
640
        IF STATUS-CODE OF RPC-ARG1 NOT = '00000' THEN
650
          DISPLAY 'SUP01:RPC-OPEN FAILED. CODE = '
          STATUS-CODE OF RPC-ARG1
660
670
          GO TO PROG-END
680
        END-IF.
690
700
    *******************
    * TX-OPEN(リソースマネジャのオープン)
710
720
    ***************
730
740
     CALL 'TXOPEN' USING TX-RETURN-STATUS.
750
        IF RSVAL OF RS NOT = 0 THEN
          DISPLAY 'SUP01:TX-OPEN FAILED. CODE = '
760
770
          RSVAL OF RS
780
          GO TO PROG-END
790
        END-IF.
800
810
    **********************
    * TX-SET-TRANSACTION-TIMEOUT(トランザクション監視時間の設定)*
820
830
    **********************
840
850
     MOVE 180 TO TRANSACTION-TIMEOUT OF TX-INFO-AREA.
860
     CALL 'TXSETTIMEOUT' USING TX-INFO-AREA TX-RETURN-STATUS.
        IF RSVAL OF RS NOT = 0 THEN
870
          DISPLAY 'SUP01:TX-SET-TRANSACTION-TIMEOUT FAILED. CODE = '
880
890
          RSVAL OF RS
900
          GO TO PROG-END
910
        END-IF.
920 *
930 **************
    * ADM-COMPLETE(ユーザサーバの開始処理完了報告)
940
950
    *******************
960
     MOVE 'COMPLETE' TO REQUEST OF ADM-ARG1.
970
     CALL 'CBLDCADM' USING ADM-ARG1.
980
        IF STATUS-CODE OF ADM-ARG1 NOT = '00000' THEN
990
          DISPLAY 'SUP01: ADM-COMPLETE FAILED. CODE = '
1000
1010
          STATUS-CODE OF ADM-ARG1
          GO TO PROG-END
1020
1030
        END-IF.
1040
1050
    ********************
    * TX-BEGIN(トランザクションの開始)
1060
1070
    ****************
1080
     CALL 'TXBEGIN' USING TX-RETURN-STATUS.
1090
1100
        IF RSVAL OF RS NOT = 0 THEN
          DISPLAY 'SUP01:TX-BEGIN FAILED. CODE = '
1110
1120
          RSVAL OF RS
```

```
1130
           GO TO TRAN-END
1140
         END-IF.
1150 *
1160
    *******************
     * TX-INFO(トランザクション情報の取得)
1170
     ****************
1180
1190
1200
     CALL 'TXINFORM' USING TX-INFO-AREA TX-RETURN-STATUS.
         IF RSVAL OF RS <= 0 THEN
1210
1220
           DISPLAY 'SUP01:NOT IN TRANSACTION. CODE = '
1230
           RSVAL OF RS
           GO TO PROG-END
1240
1250
         ELSE
           IF RSVAL OF RS = 1 THEN
1260
1270
            DISPLAY 'SUP01: RETURN = ' COMMIT-RETURN
            DISPLAY 'SUP01:CONTROL = ' TRANSACTION-CONTROL
1280
            DISPLAY 'SUP01:TIMEOUT = ' TRANSACTION-TIMEOUT
1290
            DISPLAY 'SUP01:STATE = ' TRANSACTION-STATE
1300
           END-IF
1310
1320
         END-IF.
    ****************
1330
1340
     * RPC-CALL(遠隔サービスの要求)
1350
     ****************
1360
     MOVE 'CALL' TO REQUEST OF RPC-ARG2.
1370
     MOVE 'SPP01' TO G-NAME OF RPC-ARG2.
1380
     MOVE 'SVR01' TO S-NAME OF RPC-ARG2.
1390
     MOVE 'SUP01:DATA OpenTP1' TO SEND-DATA OF RPC-ARG3.
1400
1410
      MOVE 32 TO SEND-DATA-LENG OF RPC-ARG3.
     MOVE 32 TO RECEIVE-DATA-LENG OF RPC-ARG4.
1420
1430
     CALL 'CBLDCRPC' USING RPC-ARG2 RPC-ARG3 RPC-ARG4.
1440
         IF STATUS-CODE OF RPC-ARG2 NOT = '00000' THEN
           DISPLAY 'SUP01:RPC-CALL RETURN CODE = '
1450
           STATUS-CODE OF RPC-ARG2
1460
           GO TO TRAN-END
1470
1480
         END-IF.
1490
     DISPLAY 'SERVICE FUNCTION RETURN = ' RECEIVE-DATA.
1500
     TRAN-END.
1510
1520
     ****************
1530
     * TX-SET-TRANSACTION-CONTROL(非連鎖モード設定)
1540
     ******************
1550
1560
     MOVE 0 TO TRANSACTION-CONTROL OF TX-INFO-AREA.
1570
      CALL 'TXSETTRANCTL' USING TX-INFO-AREA TX-RETURN-STATUS.
         IF RSVAL OF RS NOT = 0 THEN
1580
           DISPLAY 'SUP01:TX-SET-TRANSACTION-CONTROL FAILED, CODE = '
1590
1600
           RSVAL OF RS
1610
         END-IF.
1620
1630
    ********************
1640
     * TX-COMMIT(非連鎖モードのコミット)
1650
     ****************
1660
1670
     CALL 'TXCOMMIT' USING TX-RETURN-STATUS.
1680
         IF RSVAL OF RS NOT = 0 THEN
           DISPLAY 'SUP01:TX-COMMIT FAILED, CODE = '
1690
1700
           RSVAL OF RS
```

```
1710
          END-IF.
1720
    PROG-END.
1730 *
1740 ***************
1750
     * RPC-CLOSE(UAPの終了)
     ***************
1760
1770
      MOVE 'CLOSE' TO REQUEST OF RPC-ARG1.
MOVE ZERO TO FLAGS OF RPC-ARG1.
CALL 'CBLDCRPC' USING RPC-ARG1.
1780
1790
1800
1810
      DISPLAY 'SUP01:SUP PROCESS ENDED'.
1820
      STOP RUN.
```

アプリケーション起動関連のリファレンス

この章では、TP1/Message Control を使った場合の、アプリケーションプログラムを起動する機能に関連するユーザオウンコーディング(C 言語の形式)と MCF イベントのリファレンス情報について説明します。

タイマ起動引き継ぎ決定 UOC の関数形式

タイマ起動引き継ぎ決定 UOC は、次に示す形式で呼び出します。

形式

ANSI C. C++ の形式

```
#include <dcmpsv.h>
DCLONG uoc_func(dcmpsv_uoc_rtime *parm)
```

K&R 版 C の形式

```
#include <dcmpsv.h>
DCLONG uoc_func(parm)
dcmpsv_uoc_rtime *parm;
```

説明

タイマ起動のアプリケーションプログラムの起動(CBLDCMCF('EXECAP'))を呼び出したあとで、障害が起こって OpenTP1 を再開始(リラン)した場合に、タイマ起動の環境を変更する UOC です。この UOC を作成しておくと、次に示すことができます。

- タイマ起動を引き継ぐか、または取り消す。
- 引き継いだタイマ起動を即時起動とする。
- 起動するアプリケーション名を変更する。

タイマ起動引き継ぎ決定 UOC を MCF に組み込むときは、アプリケーション起動サービス用の MCF メイン関数に、UOC 関数のアドレスを設定します。アプリケーション起動サービス用の MCF メイン関数は、通信プロトコルに依存しません。

アプリケーション起動サービス用の MCF メイン関数の作成方法については,マニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。

uoc_func(タイマ起動引き継ぎ決定 UOC)を呼び出すときには、parm には次に示すパラメタが MCFから設定されます。

パラメタの内容

dcmpsv_uoc_rtime の内容

```
typedef struct {
    char le_name[9]; … 入力元論理端末名称
    char reserve1[7]; … 予備
    char ap_name[9]; … アプリケーション名
    char reserve2[7]; … 予備
    DCLONG exec_time; … タイマ起動時刻
```

char ap_type; … アプリケーションの型 'a':ans型 'n':noans型 char time_type; … タイマ起動の種別

'i':経過時間指定のタイマ起動 't':時刻指定のタイマ起動

char reserve3[26]; ··· 予備

} dcmpsv_uoc_rtime ;

MCF から UOC へ値が渡される引数

●le_name

入力元の論理端末名称が設定されます。アプリケーションプログラムの起動

(CBLDCMCF('EXECAP')) が SPP から呼び出されている場合は、 '*' が設定されます。

●ap_name

UAP がタイマ起動のアプリケーションプログラムの起動(CBLDCMCF('EXECAP'))に設定した,アプリケーション名が設定されます。

exec_time

UAP がタイマ起動のアプリケーションプログラムの起動(CBLDCMCF('EXECAP'))に設定した,MHPを起動する時間が,1970年1月1日0時0分0秒からの通算秒で設定されます。

ap_type

タイマ起動のアプリケーションプログラムの起動(CBLDCMCF('EXECAP'))を呼び出した UAP の、アプリケーションの型が設定されます。

'a':ans 型

'n': noans 型

●time_type

UAP がタイマ起動のアプリケーションプログラムの起動(CBLDCMCF('EXECAP'))に設定した、タイマ起動の種別が設定されます。

'i': 経過時間指定のタイマ起動

't': 時刻指定のタイマ起動

UOC で値を設定する引数

ap_name

タイマ起動で開始させるアプリケーション名を変更するときに、変更後のアプリケーション名を設定します。ここに指定した名称は、リターン値に DCMPSV_UOC_TIME_JUST を設定したときに有効となります。

リターン値

uoc func()は、次に示す値でリターンしてください。

リターン値	意味
DCMPSV_UOC_TIME_CONTINUE	タイマ起動を継続します。
DCMPSV_UOC_TIME_JUST	即時起動として起動します。
DCMPSV_UOC_TIME_DEQ	タイマ起動を取り消します。

uoc_func()からリターンした値による MCF の処理を次に示します。

DCMPSV_UOC_TIME_CONTINUE

UOC からこの値をリターンすると、MCF は時刻を 1970 ± 0 時 0 分 0 秒からの通算秒で取得して、アプリケーションプログラムの起動(CBLDCMCF('EXECAP'))に設定された時刻と比べます。比べた結果、関数に設定した時刻を過ぎていた場合、該当する MHP を即時に起動します。設定した時刻を過ぎていない場合は、タイマ起動となります。

DCMPSV_UOC_TIME_JUST

UOC からこの値をリターンすると、MCF は該当する MHP を即時に起動します。この値をリターンする場合は、即時起動する MHP のアプリケーション名を、UOC で変更できます。ただし、MCF イベント処理用 MHP を起動するような変更はできません。変更したアプリケーション名が定義されていない名称の場合は、ERREVT4 が通知されます。

UOC で即時起動する UAP のアプリケーション名を変更した場合に、変更前と変更後で起動する MHP のアプリケーションの型が異なるときは、タイマ起動するセグメントは出力キューから削除されて、警告メッセージ(KFCA10711-W)が出力されます。

DCMPSV UOC TIME DEQ

UOC からこの値をリターンすると、MCF はタイマ起動を取り消します。タイマ起動するセグメントは出力キューから削除されて、情報メッセージ(KFCA10700-I)が出力されます。

上記以外の値を UOC からリターンすると、タイマ起動するセグメントは出力キューから削除されて、警告メッセージ(KFCA10710-W)が出力されます。

UOC 作成上の注意事項

UOC で使用できる関数

UOC を作成する場合, UOC では次に示す関数だけが使用できます。ほかの関数を使用した場合,正常に動作しないことがあるため注意してください。

• メモリ操作をする関数

データ領域管理 (例:malloc, free)

共有メモリ管理(例:shmctl, shmget, shmop)

メモリ操作(例:memcpy) 文字列操作(例:strcpy)

• 時間取得関数

UOC の異常処理

UOC で異常を検知した場合, MCF の所定のリターンコードを使用して MCF に異常の発生を通知してください。UOC でプロセス終了となるシグナル, または abort()を発行すると, MCF が異常終了します。

• UOC の実行タイミング

MCF が起動する UOC の実行タイミングは、OpenTP1 システム、および UAP の開始、終了シーケンスと同期しない場合があります。UAP より先に UOC が実行されたり、UAP がすべて終了してから UOC が呼び出されたりしてもよいように作ってください。

• UOC のローカル変数サイズ

UOC で使用するローカル変数のサイズの合計は、各 UOC で 1 キロバイト以内になるよう設計してください。また、UOC の中で関数の再帰呼び出しはしないでください。

タイマ起動メッセージ廃棄通知イベント(ERREVT4)のデータ形式

タイマ起動メッセージ廃棄通知イベント(ERREVT4)の先頭セグメントとして渡される,データの形式を次に示します。ERREVT4以外のMCFイベント情報の形式については,マニュアル「OpenTP1プロトコル」の該当するプロトコル編を参照してください。

ERREVT4 の MCF イベント情報の内容

ERREVT4の MCF イベント情報の内容を表 7-1 に、ERREVT4の理由コードを表 7-2 に示します。形式 1 とはバッファ形式 1 を、形式 2 とはバッファ形式 2 を示します。

表 7-1 ERREVT4 の MCF イベント情報の内容

項目		長さ	_ " • • • •	内容	
	形式 1	形式 2	(バイ ト)	(バイト)	
予備 (形式1のときだけ)	0	_	2	_	_
予備 (形式1のときだけ)	2	_	2	_	_
エラーイベントコード	4	0	3	英数字	'ERR'が設定されます。
	7	3	3	_	_
	10	6	2	英数字	ERREVT4 を示す'4△'が設定されます。
入力元論理端末名称	12	8	8	英数字	メッセージを入力した論理端末名称です。 次に示す場合は、'*'が設定されます。 • SPP からアプリケーション起動機能で起動した MHP で、障害が発生した場合 • 上記の障害が発生したあとに、MCF イベントとし て起動した MHP からさらにアプリケーション起 動機能で起動した MHP で、障害が発生した場合
予備	20	16	20	_	_
アプリケーション名	40	36	8	英数字	異常が発生したタイマ起動のアプリケーション名
予備	48	44	8	_	_
予備	56	52	8	_	_
予備	64	60	8	_	_
コネクション名	72	68	8	英数字	コネクション名です。 次に示す場合は、'*'が設定されます。 • SPP からアプリケーション起動機能で起動した MHP で、障害が発生した場合 • 上記の障害が発生したあとに、MCF イベントとし て起動した MHP からさらにアプリケーション起 動機能で起動した MHP で、障害が発生した場合

項目	位置(/	バイト)	長さ (バイ ト)	(バイ		内容
	形式 1	形式 2				
予備	80	76	16	_	_	
メッセージが入力された 日付	96	92	8	外部 10 進	端末入力メッセージを入力した日付です。 「yyyymmdd」の形式です。 yyyy:西暦の年 mm:月 dd:日	
メッセージが入力された 時刻	104	100	8	外部 10 進	端末入力メッセージを入力した時刻です。 「hhmmss00」の形式です。 hh:時 mm:分 ss:秒 「00」は固定です。	
理由コード	112	108	4	外部 10 進	理由コードが設定されます。	
予備	116	112	12	_	_	

(凡例)

-:該当しません。

表 7-2 ERREVT4 の理由コード

COBOL 言語の理由コード (外部 10 進)	ERREVT4 の通知理由
0020	RPC 障害,サーバ未起動などが原因で,MHP の起動に失敗しました。
0030	メモリ不足のため、入力キューへの書き込みに失敗しました。
0031	キューファイルが満杯のため、入力キューへの書き込みに失敗しました。
0032	入力メッセージ最大格納数の定義指定値を超えたため,入力キューに書き込みませんでした。
0033	入力キューへの書き込み時に障害が発生しました。
0040	MHP のアプリケーションが閉塞中です。
0041	MHP のアプリケーションがセキュア状態です。
0042	MHP のサービスまたはサービスグループが閉塞中です。
0043	MHP のサービスグループがセキュア状態です。

付録

付録 A OpenTP1 のリモートプロシジャコールと XATMI インタフェースの API を併用する場合

OpenTP1 の通信のうち、OpenTP1 独自のインタフェース(CBLDCRPC('CALL'))と XATMI インタフェースを併用する方法について説明します。

XATMI インタフェースと併用できるのは、OpenTP1 独自のインタフェースだけです。TxRPC と XATMI インタフェースは併用できません。

付録 A.1 併用する形態

併用する形態には、次に示す2とおりがあります。

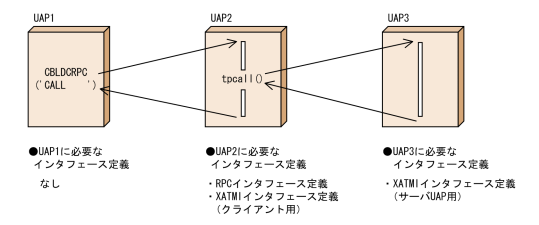
- 1. OpenTP1 の RPC のサーバであり、XATMI インタフェース通信のクライアントである場合
- 2. XATMI インタフェース通信のサーバであり、OpenTP1 の RPC のクライアントである場合

このうち, 1.の形態のスタブを作成するときには, RPC インタフェース定義と XATMI インタフェース定義を一つのファイルに指定して, stbmake コマンドまたは tpstbmk コマンドを実行します。

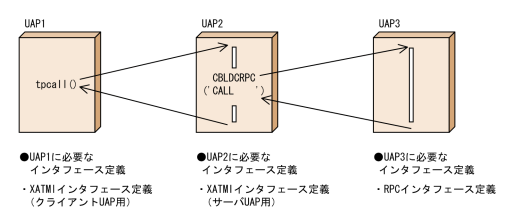
通信を併用する形態と必要なインタフェース定義を次の図に示します。

図 A-1 通信を併用する形態と必要なインタフェース定義

1. OpenTP1のRPCのサーバであり、XATMIインタフェース通信のクライアントである場合



2. XATMIインタフェース通信のサーバであり、OpenTP1のRPCのクライアントである場合



付録 A.2 併用するアプリケーションプログラムのスタブの作成手順

CBLDCRPC('CALL')で呼ばれて、XATMI インタフェースの API (TPCALL など) を呼び出す UAP のスタブを作成する方法について説明します。

1. インタフェース定義ファイルを作成します

作成するファイルには、RPC インタフェース定義と XATMI インタフェース定義のクライアント用の 定義を指定します。ファイル名は ".def" で終わらせてください。

2. stbmake コマンドまたは tpstbmk コマンドを実行します

スタブを生成するコマンド (stbmake コマンドまたは tpstbmk コマンド) に、必要なコマンド引数を 指定して実行します。コマンドを実行すると、次に示すファイルが作成されます (xxxxx は、インタ フェース定義ファイルのファイル名から ".def" を除いた文字列を示します)。

 OpenTP1 の RPC 用スタブソースファイル (デフォルトのファイル名:xxxxx sstb. c)

- XATMI スタブソースファイル(デフォルトのファイル名:xxxxx_stbx.c)
- XATMI スタブヘッダファイル(デフォルトのファイル名:xxxxx stbx.h)
- XATMI スタブコピーファイル(サブタイプ名に ".cbl" が付いた名称)

RPC インタフェース定義と XATMI インタフェース定義が混在している場合には、XATMI スタブソースファイル、XATMI スタブヘッダファイルおよび XATMI スタブコピーファイルが作成されます。

3. スタブソースファイルをコンパイルして, UAP にリンケージさせます 2. で作成したソースファイルを C コンパイラでコンパイルして, UAP にリンケージさせます。

付録 A.3 呼び出せる XATMI インタフェースの API

CBLDCRPC('CALL')で呼び出された SPP が使える XATMI インタフェースの API を次の表に示します。 これらの API を呼び出す SPP にはスタブを結合していることが前提となります。詳細については、「付録 A.2 併用するアプリケーションプログラムのスタブの作成手順」を参照してください。

表 A-1 CBLDCRPC('CALL')で呼び出された SPP が使える XATMI インタフェースの API

XATMI インタフェースの API	使用可否
TPACALL	0
TPADVERTISE	_
TPCALL	0
TPCANCEL	0
TPCONNECT	0
TPDISCON	0
TPGETRPLY	0
TPRECV	0
TPRETURN	0
TPSEND	0
TPSVCSTART	0
TPUNADVERTISE	_

(凡例)

(): API を使えます。

-:API を使えません。

索引

記号	CBLDCIST('CLOS') 159
.def 59	CBLDCIST('OPEN') 161
	CBLDCIST('READ') 163
Α	CBLDCIST('WRIT') 166
ACTIVE 句 440	CBLDCJNL('UJPUT ') 170
ap_name 587	CBLDCJUP('CLOSERPT') 173
ap_type 587	CBLDCJUP('OPENRPT') 175
	CBLDCJUP('RDGETRPT') 178
В	CBLDCLCK('GET ') 188
BEFORE 句 448	CBLDCLCK('RELALL ') 191
_	CBLDCLCK('RELNAME ') 193
C	CBLDCLOG('PRINT ') 196
called_servers 56	CBLDCMCF('ADLTAP ') 201
CALL 文での USING 句で指定する一意名とステータ	CBLDCMCF('APINFO ') 204
スコードの関係 73	CBLDCMCF('CLOSE ') 210
CBLDCADM('COMMAND ') 85	CBLDCMCF('COMMIT') 212
CBLDCADM('COMPLETE') 88	CBLDCMCF('CONTEND') 215
CBLDCADM('STATUS ') 90	CBLDCMCF('EXECAP ') 217
CBLDCADT('PRINT ') 93	CBLDCMCF('MAINLOOP') 226
CBLDCDAM('CLOS') 99	CBLDCMCF('OPEN ') 228
CBLDCDAM('END ') 102	CBLDCMCF('RECEIVE ') 230
CBLDCDAM('HOLD') 104	CBLDCMCF('RECVSYNC') 237
CBLDCDAM('OPEN') 106	CBLDCMCF('REPLY ') 238
CBLDCDAM('READ') 111	CBLDCMCF('RESEND ') 239
CBLDCDAM('REWT') 117	CBLDCMCF('ROLLBACK') 240
CBLDCDAM('RLES') 121	CBLDCMCF('SENDRECV') 244
CBLDCDAM('STAT') 124	CBLDCMCF('SENDSYNC') 245
CBLDCDAM('STRT') 128	CBLDCMCF('SEND ') 243
CBLDCDAM('WRIT') 130	CBLDCMCF('TACTCN') 246
CBLDCDMB('BSEK') 135	CBLDCMCF('TACTLE ') 250
CBLDCDMB('CLOS') 137	CBLDCMCF('TDCTCN ') 254
CBLDCDMB('CRAT') 139	CBLDCMCF('TDCTLE ') 258
CBLDCDMB('DGET') 143	CBLDCMCF('TDLQLE ') 262
CBLDCDMB('DPUT') 146	CBLDCMCF('TEMPGET') 265
CBLDCDMB('GET ') 149	CBLDCMCF('TEMPPUT') 270
CBLDCDMB('OPEN') 152	CBLDCMCF('TIMERCAN') 274
CBLDCDMB('PUT ') 155	CBLDCMCF('TIMERSET') 276

CBLDCMCF('TLSCN ') 280	CBLDCTRN('INFO ') 405
CBLDCMCF('TLSCOM ') 285	CBLDCTRN('RMSELECT') 407
CBLDCMCF('TLSLE ') 289	CBLDCTRN('U-COMMIT') 410
CBLDCMCF('TLSLN ') 293	CBLDCTRN('U-ROLL ') 413
CBLDCMCF('TOFLN ') 297	CBLDCUTO('T-STATUS') 416
CBLDCMCF('TONLN ') 299	CBLDCXAT('CONNECT ') 532
CBLDCPRF('PRFGETN ') 303	COBOL 言語用テンプレート 72
CBLDCPRF('PRFPUT ') 305	COBOL データ構造 506
CBLDCRAP('CONNECTX') 311	COBOL-UAP 作成用プログラムの説明形式 72
CBLDCRAP('CONNECT ') 308	COBOL-UAP 作成用プログラムの文法 71
CBLDCRAP('DISCNCT ') 314	commit_return 特性の設定 523
CBLDCRPC('CALL ') 317	COMMIT - MHPのコミット 432
CBLDCRPC('CALL ')で呼び出された SPP が使える	CUP への一方通知 336
XATMI インタフェースの API 595	
CBLDCRPC('CLOSE ') 334	D
CBLDCRPC('CLTSEND ') 336	DAM アクセス機能を使う場合 51
CBLDCRPC('DISCARDF') 339	DAM ファイルサービス(CBLDCDAM,
CBLDCRPC('DISCARDS') 341	CBLDCDMB) 98
CBLDCRPC('GETCLADR') 343	DCADM.cbl 84
CBLDCRPC('GETERDES') 345	DCCONFPATH 69
CBLDCRPC('GETGWADR') 347	DCDAM.cbl 98
CBLDCRPC('GETSVPRI') 349	DCDIR 69
CBLDCRPC('GETWATCH') 351	DCDMB.cbl 98
CBLDCRPC('OPEN ') 353	DCIST.cbl 158
CBLDCRPC('POLLANYR') 355	DCJNL.cbl 169
CBLDCRPC('SETSVPRI') 361	DCJUP.cbl 172
CBLDCRPC('SETWATCH') 363	DCLCK.cbl 187
CBLDCRPC('SVRETRY ') 365	DCLOG.cbl 195
CBLDCRSV('MAINLOOP') 367	DCMCF.cbl 200
CBLDCRTS('RTSPUT ') 370	DCMPSV_UOC_TIME_CONTINUE 588
CBLDCTAM('ERS '/'ERSR'/'ZRS '/'ZRSR') 374	DCMPSV_UOC_TIME_DEQ 588
CBLDCTAM('FxxR'/'FxxU'/'VxxR'/'VxxU') 378	DCMPSV_UOC_TIME_JUST 588
CBLDCTAM('GST ') 384	DCPRF.cbl 302
CBLDCTAM('INFO') 387	DCRAP.cbl 307
CBLDCTAM('MFY '/'MFYS'/'STR '/'WFY	DCRPC.cbl 316
'/'WFYS'/'YTR ') 392	DCRSV.cbl 316
CBLDCTRN('BEGIN ') 397	DCSVGNAME 69
CBLDCTRN('C-COMMIT') 399	DCSVNAME 69
CBLDCTRN('C-ROLL ') 402	DCTAM.cbl 373

DCTRN.cbl 396	MESSAGE 436
DCUAPCONFPATH 69	MESSAGE DATE 句 427
DCUTO.cbl 415	MESSAGE TIME 句 427
DC で始まる環境変数 69	MHP 75
DISABLE - 継続問い合わせ応答の終了 433	MHP で使える機能とプログラム 33
DML 420	MHPで使える機能と要求コード 33
DML インタフェース 419	MHP のコミット 212
DML のサービス機能 431	MHPのコミット (COMMIT) 432
	MHP のサービス開始 226
E	MHP の作成手順 43
entry 48	MHP のメインプログラムで必ず呼び出す OpenTP1
ERREVT4 590	の COBOL-UAP 作成用プログラム 77
exec_time 587	MHP のメインプログラムの場合 77
EXIT PROGRAM 40	MHPのロールバック (CBLDCMCF('ROLLBACK')) 240
F	MHPのロールバック(ROLLBACK) 438
FIRST 427	•
FOR句 426, 436, 440, 445, 448, 450	0
	OpenTP1 から値が返されるデータ領域 73
	OpenTP1 で設定する UAP のシグナルの一覧 68
ISAM 機能を使う場合 51 IST サービス(CBLDCIST) 158	OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムの文法 (DML インタフェース) 419
IST テーブルからレコードの入力 163	OpenTP1 の COBOL-UAP 作成用プログラムの文法
IST テーブルのオープン 161	(アソシエーションの状態の通知) 530
IST テーブルのクローズ 159	OpenTP1 の UAP を COBOL 言語で作成するとき 72
IST テーブルヘレコードの出力 166	OpenTP1 の機能と COBOL-UAP 作成用プログラム の対応 21
J	OpenTP1 のリモートプロシジャコールと XATMI イ
jnlrput 出力ファイルからジャーナルデータの入力 178	ンタフェースの API を併用する場合 593
jnlrput 出力ファイルのオープン 175	OSI TP 通信をする UAP の場合 55
jnlrput 出力ファイルのクローズ 173	R
Jimput (1757) 176077 (175	
L	rap リスナーとのコネクションの解放 314
le_name 587	rap リスナーとのコネクションの確立 〔CBLDCRAP('CONNECTX')〕 311
	rap リスナーとのコネクションの確立
M	(CBLDCRAP('CONNECT')) 308
MCF 環境のオープン 228	RECEIVE — 一時記憶データの受け取り 435
MCF 環境のクローズ 210	RECEIVE – メッセージの受信 426
MCF 通信サービスの状態取得 285	ROLLBACK - MHPのロールバック 438

RPC インタフェース定義 47	SUP 75
RPC インタフェース定義に注釈文を記述するとき 48	SUP で使える機能とプログラム 25
RPC インタフェース定義の作成例 48	SUP で使える機能と要求コード 25
RPC インタフェース定義ファイル 47	SUP に結合させるファイル 51
RPC インタフェース定義ファイルの作成 47	SUP の開始と終了 66
RPC インタフェース定義ファイルを格納するディレク	SUP の作成手順 41
トリ 48	SUP のメインプログラムで必ず呼び出す OpenTP1
RPC インタフェース定義ファイルを示すサフィックス	の COBOL-UAP 作成用プログラム 76
48	SUP のメインプログラムの場合 76
S	SUP を強制停止させたい場合 66
	SYMBOLIC TERMINAL 句 427, 440
SEGMENT 436	_
SEND - アプリケーションプログラムの起動 439	Т
SEND - 一時記憶データの更新 445	TAM アクセス機能を使う場合 51
SEND - 運用コマンドの実行 447	TAM テーブルからレコードの入力 378
SEND - メッセージの送信 430	TAM テーブルの状態の取得 384
SEND - ユーザジャーナルの取得 450	TAM テーブルの情報の取得 387
service 58	TAM テーブルのレコードの更新/追加 392
SPP 75	TAM テーブルのレコードの削除 374
SPP, MHP に結合させるファイル 51	TAM ファイルサービス(CBLDCTAM) 373
SPP, MHP の開始と終了 66	TCP/IP 通信をする UAP の場合 55
SPP で使える機能とプログラム 28	time_type 587
SPP で使える機能と要求コード 28	TPACALL 460
SPP のサービス開始 367	TPADVERTISE 464
SPP の作成手順 41	TPCALL 466
SPP のメインプログラムで必ず呼び出す OpenTP1 の	TPCANCEL 472
COBOL-UAP 作成用プログラム 76	TPCONNECT 474
SPP のメインプログラムの場合 76	TPDISCON 479
STATUS KEY 句 427, 433, 436, 440, 446, 448, 450	TPGETRPLY 481
stbmake(XATMI インタフェース用スタブの作成	TPINTRO 457
TCP/IP 通信) 62	TPRECV 486
stbmake(スタブのソースファイルの作成) 49	TPRETURN 491
stbmake コマンド〔XATMI インタフェース用スタブ	TPSEND 495
の作成方法〕 55	tpstbmk(XATMI インタフェース用スタブの作成
stbmake コマンド〔スタブの作成方法〕 47	OSI TP 通信) 64
stbmake コマンドで作成されるファイル 48	tpstbmk コマンド〔XATMI インタフェース用スタブ
stbmake コマンドで入出力できるファイル名の長さ	の作成方法〕 55
64	tpstbmk コマンドで入出力できるファイル名の長さ65
STOP RUN 40	TPSVCSTART 500
	TPUNADVERTISE 503

transaction_control 特性の設定 528	XATMI インタフェース 593
transaction_timeout 特性の設定 526	XATMI インタフェース定義 594
trnmkobj コマンド 51	XATMI インタフェース定義(クライアント UAP 用)
TXBEGIN 509	55
TXCLOSE 511	XATMI インタフェース定義(サーバ UAP 用) 56
TXCOMMIT 513	XATMI インタフェース定義ファイル 55
TXINFORM 516	XATMI インタフェース定義ファイルの名称 59
TXINTRO 506	XATMI インタフェース定義ファイルを示すサフィッ
TXOPEN 518	クス 59
TXROLLBACK 520	XATMI インタフェースのアプリケーションプログラ
TXSETCOMMITRET 523	ミングインタフェース(TP〜) 456 XATMI インタフェースの通信を OSI TP 通信で使う
TXSETTIMEOUT 526	場合 64
TXSETTRANCTL 528	XATMI インタフェースの例 558
TX インタフェースのアプリケーションプログラミン	XATMI インタフェース用スタブの作成方法 54
グインタフェース(TX~) 505	XATMI インタフェース用の COPY ファイル 457
TX インタフェースの例 580	XATMI インタフェースを使う UAP の作成方法 53
11	XATMI スタブコピーファイル 61
U	XATMI スタブソースファイル 61
UAP 共用ライブラリ 46	XATMI スタブヘッダファイル 61
UAP 作成時の注意 50	XATMI 用のスタブ 61
UAP で値を設定するデータ領域 72	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
UAP の実行環境を設定する方法 78	あ
UAP のプロセスが開始して,OS から最初に呼ばれる プログラム 76	アソシエーションの確立 532
uoc_func() 588	アソシエーションの状態を示す通信イベントの形式
uoc_func(タイマ起動引き継ぎ決定 UOC) 586	534
	アソシエーションの操作(CBLDCXAT) 531
W	アプリケーション起動関連のリファレンス 585
Windows を使う場合〔コーディング規約〕 40	アプリケーション情報通知 204
WITH STOPPING 句 438	アプリケーションに関するタイマ起動要求の削除 201
WITH 句 441	アプリケーションプログラムと COBOL-UAP 作成用
William S. Aari	プログラムの対応 21
X	アプリケーションプログラムの開始 353
X_C_TYPE 58	アプリケーションプログラムの開始と終了 66
X_COMMON 57	アプリケーションプログラムの環境変数 69
X_OCTET 57	アプリケーションプログラムの起動
- X/Open に準拠した API と機能の対応 453	(CBLDCMCF('EXECAP ')) 217
X/Open に準拠した UAP のコーディング例 558	アプリケーションプログラムの起動 (SEND) 439
X/Open に準拠したアプリケーションプログラミング	アプリケーションプログラムのコーディング 21
インタフェース 452	アプリケーションプログラムの作成 20

アプリケーションプログラムの作成(TCP/IP 通信, OSI TP 通信) 53

アプリケーションプログラムの作成(TCP/IP 通信) 41

アプリケーションプログラムの作成手順 53 アプリケーションプログラムの実行 66 アプリケーションプログラムの終了 334 アプリケーションプログラムの翻訳と結合 50

い

- 一意名 1 427, 441, 448, 450
- 一意名 2 448
- 一意名およびデータ名 421
- 一意名で示すファイル名とデータ名 72
- 一時記憶データの受け取り (CBLDCMCF('TEMPGET')) 265
- 一時記憶データの受け取り(RECEIVE) 435
- 一時記憶データの更新 (CBLDCMCF('TEMPPUT')) 270
- 一時記憶データの更新〔SEND〕 445

入り口点 48

入り口名〔コーディング規約〕 40

う

運用コマンドの実行 (CBLDCADM('COMMAND') 85

運用コマンドの実行 (SEND) 447

え

エラーが発生した非同期応答型 RPC 要求の記述子の 取得 345

遠隔サービスの要求 317

お

応答メッセージの送信〔CBLDCMCF('REPLY')〕 238 オフラインの業務をする UAP で使える機能とプログ ラム 37

オフラインの業務をする UAP で使える機能と要求 コード 38

オフラインの業務をする UAP に結合させるファイル 52 オフラインの業務をする UAP の開始と終了 67オフラインの業務をする UAP の作成手順 45オンラインテスタの管理 (CBLDCUTO) 415

か

開始方法 66
回復対象外 DAM ファイル使用の開始 128
回復対象外 DAM ファイル使用の終了 102
外部変数名〔コーディング規約〕 40
会話型サービスからのメッセージの受信 486

会話型サービスとのコネクションの確立 474

会話型サービスとのコネクションの切断 479

会話型サービスへのメッセージの送信 495

環境変数 69

監査ログの出力 93

監査ログの出力 (CBLDCADT) 92

き

記述形式に使う記号 421 起動するアプリケーション名を変更する 586 機能と要求コード 25

<

クライアント/サーバ形態の UAP のコーディング例 (SPP TAM アクセス) 545
クライアント/サーバ形態の UAP のコーディング例 (SUP, SPP DAM アクセス) 537
クライアント UAP (SUP, または SPP) 用の XATMI インタフェース定義の形式 55
クライアント UAP から値が渡されるデータ領域 73
クライアント UAP のノードアドレスの取得 343

け

継続問い合わせ応答の終了
 [CBLDCMCF('CONTEND')] 215
 継続問い合わせ応答の終了 [DISABLE] 433
 ゲートウェイのノードアドレスの取得 347
 結合 51
 現在のトランザクションに関する情報の返却 516
 現在のトランザクションに関する情報の報告 405

こ

コーディング規約 38

コーディング上の注意 38

コーディングする COBOL 言語 72

コーディング例 536

異なるプロセスで同じレコード型を使うとき 60

コネクションの解放 254

コネクションの確立 246

コネクションの状態取得 280

コンパイル 50

さ

サーバ UAP から, さらに別のサーバ UAP を呼び出す場合 59

サーバ UAP から値が返されるデータ領域 73

サーバ UAP の XATMI インタフェース定義に指定する項目 56

サーバ型コネクションの確立要求の受付開始 299

サーバ型コネクションの確立要求の受付終了 297

サーバ型コネクションの確立要求の受付状態取得 293

サービス関数動的ローディング機能を使用する SPP, MHP に結合させるファイル 52

サービス機能 431

サービスグループ名 77

サービスの応答待ち時間の更新 363

サービスの応答待ち時間の参照 351

サービスプログラムの作成(MHP) 82

サービスプログラムの作成 (SPP) 78

サービスプログラムのリトライ 365

サービスプログラム名〔コーディング規約〕 40

サービス名の広告 464

サービス名の広告の取り消し 503

サービス要求のスケジュールプライオリティの参照 349

サービス要求のスケジュールプライオリティの設定 361

サービスルーチンからのリターン 491

サービスルーチンの開始 500

サービスを実行して結果を返す MHP のサービスプログラム 82

サービスを実行して結果を返す SPP のサービスプログラム 78

作成手順 41

し

シグナル 68

資源の排他 188

資源の排他制御 (CBLDCLCK) 187

資源名称を指定した排他の解除 193

システム運用の管理(CBLDCADM) 84

システム運用の管理 (CBLDCADM) の COBOL 言語 用テンプレート 84

システムコールや任意のプログラムのライブラリを使う UAP を COBOL 言語で作成するとき 38

ジャーナルデータの編集(CBLDCJUP) 172

終了のしかたについて〔コーディング規約〕 40

終了方法 66

受信する通信イベントの形式 534

障害が起こって OpenTP1 を再開始(リラン)した場合に、タイマ起動の環境を変更する UOC 586

障害に備えて 69

処理結果の受信の拒否 339

処理結果の非同期受信 355

す

スタブ 46

スタブが必要になるアプリケーションプログラム 46

スタブのオブジェクトファイルを作成するには 50

スタブの作成手順 47

スタブの作成手順〔XATMI インタフェース用〕 55

スタブの作成手順〔併用するアプリケーションプログ

ラム〕 594

スタブの作成方法 46

スタブのソースファイルの作成 48

スタブの翻訳 (コンパイル) 50

スタブを作成する 47

スタブを作成するとき 47

スタブを作成するとき〔XATMI インタフェース用〕

61

ステータスコード 73

せ

性能検証用トレース (CBLDCPRF) 302 性能検証用トレース取得通番の通知 303 全資源の排他の解除 191

そ

ソースファイルの作成 61

タイプで使えるデータ型の一覧 57

た

タイマ起動引き継ぎ決定 UOC の関数形式 586 タイマ起動メッセージ廃棄通知イベント (ERREVT4) のデータ形式 590 タイマ起動を引き継ぐか、または取り消す 586 他社のリソースマネジャのオブジェクトファイルの結

つ

合方法 51

通信記述項 420 通信記述項 (CD) の記述規則 422 通信節 (COMMUNICATION SECTION) の記述 規則 421 通信文 420 通信文の記述規則 422

て

データ型の一覧 57データコミュニケーション機能 425データ操作言語 420データ操作言語を使ったコーディング 420データ名として指定する文字の長さ 72

ح

同期型のメッセージの受信 237 同期型のメッセージの送受信 244 同期型のメッセージの送信 245 動作環境 67 特定の処理結果の受信の拒否 341 トラブルシュート関連 69 トランザクション制御 (CBLDCTRN) 396 トランザクション制御用オブジェクトファイル 51 トランザクションとサービスプログラムの関係 80 トランザクションの開始 (CBLDCMCF('BEGIN')) 397 トランザクションの開始 (TXBEGIN) 509 トランザクションのコミット 513 トランザクションのロールバック 520

に

任意区間でのリアルタイム統計情報の取得 370

は

バインドモード 40

S

引き継いだタイマ起動を即時起動とする 586 非連鎖モードのコミット 410 非連鎖モードのロールバック 413

ふ

物理ファイルからブロックの直接入力 143 物理ファイルからブロックの入力 149 物理ファイルのオープン 152 物理ファイルのクローズ 137 物理ファイルのブロックの検索 135 物理ファイルの割り当て 139 物理ファイルへブロックの出力 155 物理ファイルへブロックの直接出力 146 プログラム ID 48 プログラムの翻訳 50 プログラム名〔コーディング規約〕 40

ほ

翻訳 50 翻訳と結合 50

め

名称の付け方の注意 (XATMI インタフェース用スタブの作成) 60 名称の付け方の注意 (コーディング規約) 40 メインプログラム 40 メインプログラムとサービスプログラムの作成 75 メインプログラムの作成(SUP. SPP. MHP) 76 メッセージキューイング機能を使う場合 51 メッセージ送受信(CBLDCMCF) 199 メッセージ送受信機能を使う場合 51 メッセージ送受信形態の UAP のコーディング例 (MHP) 549 メッセージの再送 239 メッセージの受信 (CBLDCMCF('RECEIVE')) 230 メッセージの受信〔RECEIVE〕 メッセージの送信 (CBLDCMCF('SEND')) 243 メッセージの送信〔SEND〕 430 メッセージログの出力 196 メッセージログの出力(CBLDCLOG) 195

ゆ

ユーザ固有の性能検証用トレースの取得 305
ユーザサーバの開始処理完了の報告 88
ユーザサーバの状態の報告 90
ユーザサーバのテスト状態の報告 416
ユーザサーバのテスト状態を報告する場合 51
ユーザジャーナルの取得 (CBLDCJNL) 169
ユーザジャーナルの取得 (CBLDCJNL('UJPUT')) 170
ユーザジャーナルの取得 (SEND) 450
ユーザタイマ監視の設定 276
ユーザタイマ監視の取り消し 274

1)

リクエスト/レスポンス型サービスからの非同期応答の受信 481
リクエスト/レスポンス型サービスのキャンセル 472
リクエスト/レスポンス型サービスの呼び出し 460
リクエスト/レスポンス型サービスの呼び出しと応答の受信 466
リソースマネジャ集合のオープン 518
リソースマネジャ接続先選択 407

リモートプロシジャコール (CBLDCRPC, CBLDCRSV) 316 リンケージ 51

る

ルートトランザクションブランチ 33

n

レコード型 56 連鎖モードのコミット 399 連鎖モードのロールバック 402

ろ

論理端末の出力キュー削除 262 論理端末の状態取得 289 論理端末の閉塞 258 論理端末の閉塞解除 250 論理ファイルからブロックの入力 111 論理ファイルのオープン 106 論理ファイルのクローズ 99 論理ファイルのブロックの更新 124 論理ファイルの閉塞 104 論理ファイルの閉塞の解除 121 論理ファイルへブロックの出力 130