



ToolTalk ユーザーズガイド

Sun Microsystems, Inc.
901 San Antonio Road
Palo Alto, CA 94303
U.S.A. 605-960-1300

Part Number 806-2972-10
2000年3月

Copyright 2000 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303-4900 U.S.A. All rights reserved.

本製品およびそれに関連する文書は著作権法により保護されており、その使用、複製、頒布および逆コンパイルを制限するライセンスのもとにおいて頒布されます。サン・マイクロシステムズ株式会社の書面による事前の許可なく、本製品および関連する文書のいかなる部分も、いかなる方法によっても複製することが禁じられます。

本製品の一部は、カリフォルニア大学からライセンスされている Berkeley BSD システムに基づいていることがあります。UNIX は、X/Open Company, Ltd. が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。フォント技術を含む第三者のソフトウェアは、著作権により保護されており、提供者からライセンスを受けているものです。

RESTRICTED RIGHTS: Use, duplication, or disclosure by the U.S. Government is subject to restrictions of FAR 52.227-14(g)(2)(6/87) and FAR 52.227-19(6/87), or DFAR 252.227-7015(b)(6/95) and DFAR 227.7202-3(a).

本製品に含まれる HG 明朝 L と HG ゴシック B は、株式会社リコーがリコービイマジクス株式会社からライセンス供与されたタイプフェイスマスタをもとに作成されたものです。平成明朝体 W3 は、株式会社リコーが財団法人 日本規格協会 文字フォント開発・普及センターからライセンス供与されたタイプフェイスマスタをもとに作成されたものです。また、HG 明朝 L と HG ゴシック B の補助漢字部分は、平成明朝体 W3 の補助漢字を使用しています。なお、フォントとして無断複製することは禁止されています。

Sun, Sun Microsystems, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2 は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. (以下、米国 Sun Microsystems 社とします) の商標もしくは登録商標です。

サンロゴマークおよび Solaris は、米国 Sun Microsystems 社の登録商標です。

すべての SPARC 商標は、米国 SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用している同社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。SPARC 商標が付いた製品は、米国 Sun Microsystems 社が開発したアーキテクチャに基づくものです。

OPENLOOK、OpenBoot、JLE は、サン・マイクロシステムズ株式会社の登録商標です。

Wnn は、京都大学、株式会社アステック、オムロン株式会社で共同開発されたソフトウェアです。

Wnn6 は、オムロン株式会社で開発されたソフトウェアです。(Copyright OMRON Co., Ltd. 1999 All Rights Reserved.)

「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「ATOK8」は株式会社ジャストシステムの著作物であり、「ATOK8」にかかる著作権その他の権利は、すべて株式会社ジャストシステムに帰属します。

「ATOK Server/ATOK12」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「ATOK Server/ATOK12」にかかる著作権その他の権利は、株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

本製品に含まれる郵便番号辞書 (7 桁/5 桁) は郵政省が公開したデータを元に制作された物です (一部データの加工を行なっています)。

本製品に含まれるフェイスマーク辞書は、株式会社ビレッジセンターの許諾のもと、同社が発行する『インターネット・パソコン通信フェイスマークガイド'98』に添付のものを使用しています。© 1997 ビレッジセンター

Unicode は、Unicode, Inc. の商標です。

本書で参照されている製品やサービスに関しては、該当する会社または組織に直接お問い合わせください。

OPEN LOOK および Sun Graphical User Interface は、米国 Sun Microsystems 社が自社のユーザおよびライセンス実施権者向けに開発しました。米国 Sun Microsystems 社は、コンピュータ産業用のビジュアルまたはグラフィカル・ユーザインタフェースの概念の研究開発における米国 Xerox 社の先駆者としての成果を認めるものです。米国 Sun Microsystems 社は米国 Xerox 社から Xerox Graphical User Interface の非独占的ライセンスを取得しており、このライセンスは米国 Sun Microsystems 社のライセンス実施権者にも適用されます。

DtComboBox ウィジェットと DtSpinBox ウィジェットのプログラムおよびドキュメントは、Interleaf, Inc. から提供されたものです。(© 1993 Interleaf, Inc.)

本書は、「現状のまま」をベースとして提供され、商品性、特定目的への適合性または第三者の権利の非侵害の黙示の保証を含みそれに限定されない、明示的であるか黙示的であるかを問わない、なんらの保証も行われないものとします。

本製品が、外国為替および外国貿易管理法 (外為法) に定められる戦略物資等 (貨物または役務) に該当する場合、本製品を輸出または日本国外へ持ち出す際には、サン・マイクロシステムズ株式会社の事前の書面による承諾を得ることのほか、外為法および関連法規に基づく輸出手続き、また場合によっては、米国商務省または米国所轄官庁の許可を得ることが必要です。

原典: *TookTalk User's Guide*

Part No: 806-2910-10

Revision A



目次

- はじめに 15
- 1. **ToolTalk サービスの紹介 21**
 - 概要 21
 - ToolTalk のシナリオ 22
 - ToolTalk デスクトップサービスメッセージセットの使用法 22
 - ToolTalk 文書メディア交換メッセージセットの使用法 24
 - CASE 連携メッセージセットの使用 26
 - ToolTalk ファイル名マッピング機能の使い方 27
 - マルチスレッド環境での ToolTalk の使い方 28
 - アプリケーションの ToolTalk メッセージの使用法 28
 - ToolTalk メッセージの送信 28
 - メッセージパターン 29
 - ToolTalk メッセージの受信 30
 - ToolTalk メッセージの配布 30
 - プロセス指向メッセージ 30
 - オブジェクト指向メッセージ 30
 - メッセージ配信の判別 31
 - ToolTalk サービスを使用するためのアプリケーションの変更 32
- 2. **ToolTalk サービスの概要 33**

	ToolTalk アーキテクチャ	33
	ToolTalk セッションの開始	34
	バックグラウンドおよびバッチセッション	37
	X Window System	37
	ttsession の検出	37
	ToolTalk ファイルとデータベースの管理	38
	デモンストレーションプログラム	38
3.	メッセージパターン	39
	メッセージパターンの属性	40
	配信範囲属性	42
	セッションだけの配信範囲指定	43
	ファイルだけの配信範囲指定	44
	セッション内のファイルへの配信範囲指定	44
	ファイル、セッション、または両方への配信範囲指定	46
	配信範囲指定したパターンへのファイルの追加	46
	コンテキスト属性	47
	パターン引数の属性	48
	処置属性	48
4.	ToolTalk プロセスの設定と管理	49
	ToolTalk サービスファイルの場所	49
	バージョン	51
	必要条件	51
	環境変数	51
	ToolTalk 環境変数	52
	その他の環境変数	53
	リモートホスト上のプログラムの起動に必要な環境変数	54
	コンテキストスロットの使用による環境変数の作成	55
	ToolTalk データベースサーバーのインストール	55

	rpc.ttdserverd がシステムにインストールされていることの確認	56
	rpc.ttdbserverd がシステム上で動作していることを確認	57
	Solaris CD-ROM	57
	新しい ToolTalk データベースサーバーの実行	57
	ToolTalk データベースサーバーのリダイレクト	58
	ホストマシンのリダイレクト	58
	ファイルシステムのパーティションのリダイレクト	59
5.	アプリケーション情報の管理	61
	アプリケーション型のインストール	61
	ToolTalk 型情報の検査	63
	ToolTalk 型情報の削除	64
	ToolTalk サービスの更新	65
	▼ ttssession プロセスに SIGUSR2 を送信するには	65
	プロセス型エラー	65
	ttsnoop の使用によるメッセージおよびパターンのデバッグ	66
	メッセージの構成と送信	68
	パターンの構成と登録	70
	メッセージ構成要素の表示	72
	作成済みメッセージの送信	74
	メッセージの受信	74
	メッセージ受信の停止	75
6.	ToolTalk メッセージで参照するファイルとオブジェクトの保守	77
	ToolTalk の拡張シェルコマンド	77
	ToolTalk データベースの保守と更新	78
	データベースの表示、検査、および修復	79
7.	ToolTalk セッションの結合	81
	ToolTalk API ヘッダーファイルの組み込み	81
	ToolTalk サービスへの登録	82

初期セッションへの登録	82
指定セッションへの登録	84
複数のセッションへの登録	84
メッセージ受信の設定	85
同一プロセス内でのメッセージの送受信	86
ネットワーク環境でのメッセージの送受信	87
ToolTalk サービスからの登録解除	87
マルチスレッド環境における ToolTalk の使用	88
初期化	88
ToolTalk procid とセッション	88
ToolTalk 記憶領域	89
共通の問題	89
8. メッセージの送信	91
ToolTalk サービスによるメッセージのルーティング方法	91
通知の送信	91
要求の送信	92
オフアの送信	93
送信したメッセージの状態の変化	93
メッセージの属性	93
アドレス属性	95
配信範囲属性	95
構造化データのシリアル化	98
ToolTalk のメッセージ配信アルゴリズム	98
プロセス指向メッセージの配信	99
オブジェクト指向メッセージの配信	101
otype のアドレス指定	104
ToolTalk メッセージを送信するためのアプリケーションの変更	104
メッセージの作成	105

	メッセージコールバックの追加	112
	メッセージの送信	115
	例	115
9.	動的メッセージパターン	117
	動的メッセージの定義	117
	メッセージパターンの作成	119
	メッセージパターンコールバックの追加	120
	メッセージパターンの登録	120
	メッセージパターンの削除と登録解除	121
	現在のセッションまたはファイルによるメッセージパターンの更新	121
	デフォルトセッションの結合	121
	複数セッションの結合	122
	処理の対象とするファイルの結合	123
10.	静的メッセージパターン	125
	静的メッセージの定義	125
	プロセス型の定義	125
	シグニチャ	126
	ptype ファイルの作成	127
	ツールの自動起動	130
	オブジェクト型の定義	130
	シグニチャ	131
	otype ファイルの作成	131
	型情報のインストール	134
	既存のプロセス型の確認	135
	プロセス型の宣言	135
	プロセス型の宣言解除	136
11.	メッセージの受信	139
	メッセージの検索	139

メッセージの容易な識別方法と処理方法	141
応答の容易な認識方法と処理方法	141
メッセージ状態の検査	141
メッセージの検査	142
コールバックルーチン	145
ハンドラにアドレス指定されたメッセージのコールバック	146
静的パターンへのコールバックの付加	146
要求の処理	146
要求への応答	146
要求の拒否または異常終了	148
オフアの監視	149
メッセージの削除	150
12. オブジェクト	151
オブジェクト指向メッセージ方式	151
オブジェクトデータ	151
オブジェクト仕様の作成	152
otype の割り当て	153
オブジェクト仕様プロパティの決定	154
仕様プロパティの格納	154
プロパティへの値の追加	154
オブジェクト仕様の書き込み	155
オブジェクト仕様の更新	155
オブジェクト仕様の管理	155
仕様情報の検査	156
オブジェクト仕様の比較	157
ファイル内の特定の仕様の照会	157
オブジェクト仕様の移動	159
オブジェクト仕様の削除	160

	オブジェクトおよびファイル情報の管理	160
	オブジェクトデータが入ったファイルの管理	160
	ToolTalk 情報が入ったファイルの管理	161
	オブジェクト指向メッセージの例	162
13.	情報記憶領域の管理	165
	ToolTalk サービスに提供される情報	165
	ToolTalk サービスが提供する情報	165
	情報の記憶領域管理のための呼び出し	166
	情報のマーク付けと解放	166
	記憶領域の割り当てと解放	167
	特殊な実装方法: コールバックルーチンとフィルタルーチン	168
	コールバックルーチン	168
	フィルタルーチン	169
14.	エラー処理	171
	ToolTalk エラー状態の検索	171
	ToolTalk エラー状態の確認	172
	戻り値の状態	172
	通常の戻り値を伴う関数	172
	通常 of 戻り値を伴わない関数	173
	返されたポインタの状態	173
	返された整数の状態	174
	接続の異常終了	175
	エラーの伝達	176
A.	分類機構データベースから ToolTalk 型データベースへの移行	177
	ttce2xdr スクリプト	177
	ユーザーデータベースの変換	177
	システムデータベースの変換	178
	ネットワークデータベースの変換	179

- B. ToolTalk サービスのデモンストレーション 183**
 - 簡易化されたアプリケーション間通信 183
 - 連携機能の追加 184
 - Xedit アプリケーションの変更 184
 - Xfontsel アプリケーションの変更 185
 - ツールコミュニケーション 186
 - アプリケーションへの ToolTalk コードの追加 187
 - Xedit ファイルへの ToolTalk コードの追加 188
 - Xfontsel ファイルへの ToolTalk コードの追加 193
- C. ToolTalk の標準メッセージセット 201**
 - ToolTalk デスクトップサービスメッセージセット 201
 - 開発目的 202
 - 特長 202
 - ToolTalk 文書メディア交換メッセージセット 202
 - 開発目的 203
 - 特長 203
 - ToolTalk メッセージの一般的な定義と表記法 204
 - エラー 207
 - ToolTalk 開発の一般的な指針と表記法 208
 - 要求相手を特定しない 208
 - ツールは必要なときだけ起動する 209
 - 操作が完了したら応答する 209
 - できるだけ内部状態を持たないようにする 210
 - 役割ごとにプロセス型を 1 つ宣言する 210
 - ToolTalk アプリケーションの開発 210
 - メッセージ方式に関する問い合わせ先 212
- D. Q & A 213**
 - Q & A 216

ToolTalk サービスとは何ですか	216
ToolTalk サービスは、Common Object Request Broker Architecture (CORBA) の Sun 版ですか	217
ToolTalk サービスに入っているファイルの種類を教えてください	217
X ベースの <code>ttsession</code> が最初に起動されるのはいつですか	218
<code>rpc.ttdbserverd</code> はどこで起動されますか	219
ToolTalk 型データベースはどこにありますか	219
ToolTalk サービスを使用するには、X Window System が必要ですか	219
MIT X で ToolTalk サービスを使用できますか	220
X セッションのセッション ID はどこにありますか	220
<code>tt_open</code> はどのように <code>ttsession</code> に接続しますか	220
<code>tt_open</code> を呼び出した後、セッションが実際に始まるのはいつですか	221
別のセッションが接続されると最初のセッションは終了しますか	221
動作するマシンが異なるプロセス同士は、ToolTalk サービスをどのように使用すれば通信できますか	222
<code>tt_default_session_set</code> の目的は何ですか	223
1 つのプロセスで 2 つ以上のセッションに接続するには、どうすればいいですか	224
あらかじめ決めたセッション ID で <code>ttsession</code> を起動できますか	224
セッション ID には、どのような情報が入っていますか	225
プログラムが新しくセッションに参加したことを通知する標準的な方法がありますか	225
メッセージの行き先を教えてください	225
メッセージの基本的なフローを教えてください	226
アプリケーションにメッセージが到着するとどうなりますか	227
メッセージを区別する方法を教えてください	228
プロセスは自分自身に要求を送信できますか	229
<code>tt_message_callback_add</code> で登録した関数に、自分自身のデータを渡せますか	229

任意のデータをメッセージで送信する方法を教えてください 230

ToolTalk サービスでファイルを転送できますか 230

ToolTalk サービスは、メモリー (バイト) の順序の問題をどのように処理しますか 231

メッセージは再使用できますか 231

メッセージを破棄するとどうなりますか 231

1 つのメッセージを 2 つ以上のハンドラで処理できますか 231

1 つの ptype のハンドラを 2 つ以上実行できますか 232

メッセージの処置の値とは何ですか 233

メッセージ状態要素とは何ですか 233

tt_free はいつ使用しますか 233

ptype とは何ですか 234

新しく作成した型が認識されない理由を教えてください 234

ptype のプロセスが既に存在する場合、ptype 情報は使用されますか 234

(インスタンスが既に動作中かどうかにかかわらず) インスタンスを常に起動するよう ptype の定義を変更できますか 235

tt_ptype_declare は何を行いますか 235

TT_TOKEN とは何ですか 235

パターンはいつ有効になりますか 236

応答を入手するにはパターンの登録が必要ですか 236

要求を監視するにはどうすればいいですか 236

静的パターンの属性値と照合させる方法を教えてください 236

TT_HANDLER に対してワイルドカードでパターンを指定できない理由を教えてください 236

ファイルを配信範囲とする任意のメッセージを監視するようなパターンを設定できますか 237

静的パターンのファイル配信範囲は file_in_session と同じですか 237

arg_add、barg_add、iarg_add の違いを教えてください 238

メッセージ引数の type や vtype とは何ですか 238

コンテキストの使用方法を教えてください 238

ttsession はどのように照合をチェックしますか 238

ToolTalk サービスには、配信範囲が何種類ありますか 239

TT_DB ディレクトリとは何ですか、また、型データベースと TT_DB ディレクトリは何が違いますか 240

tt_db データベースには何を入れればいいですか 240

rpc.ttdbserverd は何を実行しますか 240

ttsession と rpc.ttdbserverd は通信しますか 241

どのような帯域幅のメッセージをサポートできますか 241

メッセージサイズや引数の個数に制限はありますか 241

メッセージを送信する際、最も時間効率のよい方法は何ですか 241

ネットワークのオーバーヘッドの種類を教えてください 242

ToolTalk サービスは、要求を処理するのに負荷分散を使用しますか 242

ToolTalk アプリケーションに必要なリソースには何がありますか 242

ttsession が異常終了するとどうなりますか 242

rpc.ttdbserverd が異常終了するとどうなりますか 243

ホストやリンクが停止するとどうなりますか 244

tt_close は何をしますか 244

メッセージの配信は、ネットワーク上でも保証されますか 244

メッセージの配信には、時間的な順序がありますか 244

unix、xauth、des とは何ですか 245

アプリケーションが互いにメッセージを隠すことはできますか 245

横取りや模造に対して保護機構はありますか 245

待ち行列に入ったメッセージはどこに格納されていますか、また、その記憶領域はどのくらい安全ですか 245

ToolTalk サービスは C2 保証されていますか 246

メッセージの行方を追跡するには、どうすればいいですか 246

ToolTalk サービスを使用して、他のすべてのツールから自分のデバッグツールを隔離するには、どうすればいいですか 246

C++ で ToolTalk サービスを使用できますか 247

ファイル名を修飾する必要はありますか 247

ToolTalk オブジェクトとは何ですか 248

ToolTalk ニュースグループはありますか 248

用語集 249

索引 253

はじめに

このマニュアルは、ToolTalk™ サービスについての説明と、ToolTalk メッセージを送受信できるようにアプリケーションを変更する方法について記述しています。このマニュアルでは、次の内容について説明しています。

- ToolTalk サービスの概念
- ToolTalk サービスとは何か、どのように機能するのか
- ToolTalk サービスを設定および管理するための必要事項
- ToolTalk サービスにアプリケーションを統合するための必要事項
- プロセスまたは ToolTalk オブジェクトへメッセージを送信するようにアプリケーションを変更する方法
- アプリケーションが受け取りたいメッセージパターンに関する情報を登録する方法
- ToolTalk サービスからアプリケーションに配信されたメッセージを受信して処理する方法
- アプリケーションデータ内で ToolTalk オブジェクトを作成し管理する方法
- ToolTalk オブジェクトをシステム管理者レベルで管理する方法。ユーザーが、オブジェクトとオブジェクトが格納されているファイルを管理するための必要事項
- ToolTalk サービスを使用したアプリケーション間通信の実現方法

対象読者

このマニュアルは、ToolTalk サービスを使用して他のアプリケーションと連携するアプリケーションを作成し管理する開発者を対象としています。また、ワークステーションを設定するシステム管理者にも役立ちます。このマニュアルでは、読者が Solaris 操作環境のコマンド、システム管理者のコマンド、およびシステム用語についての知識があると想定しています。

内容の紹介

このマニュアルは、次のように構成されています。

第 1 章 では、ToolTalk サービスの働き、アプリケーションが提供した情報を使って ToolTalk サービスがメッセージを配信する方法、およびアプリケーションの ToolTalk サービスの使用法について説明します。

第 2 章 では、このリリースにおける新しい機能、変更された機能、およびアプリケーションと ToolTalk の構成要素について説明します。

第 3 章 では、メッセージパターンの属性について説明します。

第 4 章 では、ToolTalk ファイルの配置、ハードウェアとソフトウェアの必要事項、ToolTalk バージョン情報の検索方法、および ToolTalk データベースのインストール上の注意事項について説明します。

第 5 章 では、アプリケーション情報の管理方法について説明します。

第 6 章 では、ToolTalk メッセージにおけるファイル参照の保守方法、システム管理者とユーザーが ToolTalk オブジェクトを保守する方法、および ToolTalk データベースの保守方法について説明します。

第 7 章 では、ToolTalk API ヘッダーファイルの配置、アプリケーションを初期化して ToolTalk サービスとのセッションを開始する方法、ファイルおよびセッションについての情報を ToolTalk サービスに対して指定する方法、記憶領域の管理方法とエラーの対処方法、およびプロセス終了時にメッセージパターンを登録解除して ToolTalk サービスとの通信を終了する方法について説明します。

第 8 章 では、メッセージの配信、ToolTalkメッセージの属性とアルゴリズムについて説明します。また、メッセージの作成、メッセージ内容の記入、要求に対するコールバックの添付、メッセージの送信などそれぞれの方法についても説明します。

第 9 章 では、動的メッセージパターンを作成する方法、ToolTalk サービスに動的メッセージパターンを登録する方法、および動的メッセージパターンにコールバックを追加する方法について説明します。

第 10 章 では、インストール時にプロセスおよびオブジェクトタイプについての情報を指定する方法、ToolTalk サービスで静的メッセージパターンを使用できるようにする方法、ptype の宣言方法、Sun Vendor Type Registration プログラムで ptype を登録する方法について説明します。

第 11 章 では、アプリケーションに配信されたメッセージを検索する方法、検査の済んだメッセージを処理する方法、応答を送信する方法、およびどのような場合にメッセージを破棄すべきかについて説明します。

第 12 章 では、ユーザーのプロセスが作成および管理するオブジェクトに対する ToolTalk 仕様のオブジェクトを作成する方法について説明します。

第 13 章 では、オブジェクトを管理および削除する方法について説明します。

第 14 章 では、エラー状態を処理する方法について説明します。

付録 A では、分類機構データベースから ToolTalk 型データベースへの移行方法について説明します。

付録 B では、ToolTalk サービスがどのような方法でアプリケーション間の通信を実現しているかを示します。

付録 C では、連携させたいアプリケーションと同じプロトコルのアプリケーションを開発するための ToolTalk メッセージセットについて説明します。

付録 D では、ToolTalk サービスについてよく質問を受ける項目とその解答をまとめています。

関連マニュアル

次に、ToolTalk の関連マニュアルおよび関連文書を示します。

- 『ToolTalk リファレンスマニュアル』
- 『ToolTalk Message Sets』

- 『CASE Inter-Operability Message Sets』
- 『ToolTalk and Open Protocols』、ISBN 013-031055-7、SunSoft Press/Prentice Hall 発行

Sun のマニュアルの注文方法

専門書を扱うインターネットの書店 Fatbrain.com から、米国 Sun Microsystems™, Inc. (以降、Sun™ とします) のマニュアルをご注文いただけます。

マニュアルのリストと注文方法については、<http://www1.fatbrain.com/documentation/sun> の Sun Documentation Center をご覧ください。

Sun のオンラインマニュアル

<http://docs.sun.com> では、Sun が提供しているオンラインマニュアルを参照することができます。マニュアルのタイトルや特定の主題などをキーワードとして、検索をおこなうこともできます。

表記上の規則

このマニュアルでは、次のような字体や記号を特別な意味を持つものとして使用します。

表 P-1 表記上の規則

字体または記号	意味	例
AaBbCc123	コマンド名、ファイル名、ディレクトリ名、画面上のコンピュータ出力、コード例を示します。	.login ファイルを編集します。 ls -a を使用してすべてのファイルを表示します。 system%
AaBbCc123	ユーザーが入力する文字を、画面上のコンピュータ出力と区別して示します。	system% su password:
AaBbCc123	変数を示します。実際に使用する特定の名前または値で置き換えます。	ファイルを削除するには、rm <i>filename</i> と入力します。
『 』	参照する書名を示します。	『コードマネージャ・ユーザーズガイド』を参照してください。
「 」	参照する章、節、ボタンやメニュー名、強調する単語を示します。	第 5 章「衝突の回避」を参照してください。 この操作ができるのは、「スーパーユーザー」だけです。
\	枠で囲まれたコード例で、テキストがページ行幅を超える場合に、継続を示します。	sun% grep `^#define \ XV_VERSION_STRING'

ただし AnswerBook2™ では、ユーザーが入力する文字と画面上のコンピュータ出力は区別して表示されません。

コード例は次のように表示されます。

■ C シェルプロンプト

```
system% command y|n [filename]
```

■ Bourne シェルおよび Korn シェルのプロンプト

```
system$ command y|n [filename]
```

■ スーパーユーザーのプロンプト

```
system# command y|n [filename]
```

[] は省略可能な項目を示します。上記の例は、*filename* は省略してもよいことを示しています。

| は区切り文字 (セパレータ) です。この文字で分割されている引数のうち 1 つだけを指定します。

キーボードのキー名は英文で、頭文字を大文字で示します (例: Shift キーを押します)。ただし、キーボードによっては Enter キーが Return キーの動作をします。

ダッシュ (-) は 2 つのキーを同時に押すことを示します。たとえば、Ctrl-D は Control キーを押したまま D キーを押すことを意味します。

一般規則

- このマニュアルでは、英語環境での画面イメージを使っています。このため、実際に日本語環境で表示される画面イメージとこのマニュアルで使っている画面イメージが異なる場合があります。本文中で画面イメージを説明する場合には、日本語のメニュー、ボタン名などの項目名と英語の項目名が、適宜併記されています。
- このマニュアルでは、「IA」という用語は、Intel 32 ビットのプロセッサアーキテクチャを意味します。これには、Pentium、Pentium Pro、Pentium II、Pentium II Xeon、Celeron、Pentium III、Pentium III Xeon の各プロセッサ、および AMD、Cyrix が提供する互換マイクロプロセッサチップが含まれます。

ToolTalk サービスの紹介

この章では、ToolTalk サービスの基本概念について説明します。

概要

ToolTalk サービスを使用すると、独立したアプリケーションが、互いに直接認識していなくても通信できます。アプリケーションは、ToolTalk メッセージを作成し、送信することで相互に通信します。ToolTalk サービスは、これらのメッセージを受信し、受信側を判別してから、そのメッセージを適切なアプリケーションに配信します。この通信の様子を図 1-1 に示します。

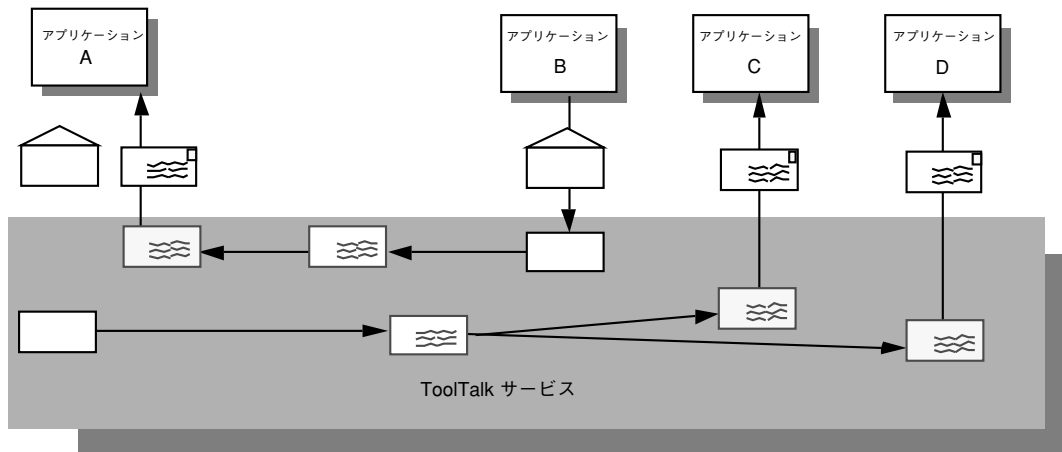


図 1-1 ToolTalk サービスを使ったアプリケーション

ToolTalk のシナリオ

次に示すシナリオは、ToolTalk サービスを利用することによって、業務上の問題をどのように解決できるかを示す例です。これらのシナリオで使用するプロトコルは、架空のものです。

ToolTalk デスクトップサービスメッセージセットの使用法

ToolTalk デスクトップサービスメッセージセットを使用することにより、アプリケーションは、ユーザーの介入なしで他のアプリケーションを統合および制御できます。この節では、デスクトップサービスメッセージセットの実行方法を示す 2 つのシナリオを説明します。

スマートデスクトップ

フロントエンドのグラフィカルユーザーインターフェース (GUI) が、データファイルがアプリケーションに気づく (または「知っている」) ように要求するには、アプリケーションレベルのプログラムが、ユーザーの要求を翻訳する必要があります。このアプリケーションレベルのプログラム (「スマートデスクトップ」と言います) には、Solaris のファイルマネージャ、Apple 社の Macintosh ファインダ、Microsoft

社の Windows ファイルマネージャなどがあります。スマートデスクトップの主な共通要件は、次のとおりです。

1. ファイルを取得する
2. アプリケーションを決定する
3. アプリケーションを起動する

ToolTalk サービスは、ツールのクラスが特定のデータ型を編集できるようにすることによって柔軟性を増します。次のシナリオでは、デスクトップサービスメッセージセットを、エンドユーザーに対して透過的なスマートデスクトップとして実行する方法を説明します。

1. 「ファイルマネージャ」アイコンをダブルクリックします。

ファイルマネージャが開き、カレントディレクトリ内のファイルが表示されません。

2. データファイルのアイコンをダブルクリックします。

- a. ファイルマネージャは、アイコンで表現されるファイルの表示を要求します。また、「表示」メッセージ内のファイルタイプを符号化します。
- b. ToolTalk セッションマネージャは、登録されたアプリケーション(この場合はアイコンエディタ)に「表示」メッセージ内のパターンを照合して、デスクトップ上で実行中の、アプリケーションのインスタンスを見つけます。

注 - ToolTalk セッションマネージャが、アプリケーションで実行中のインスタンスを見つけられない場合は、静的に定義した `ptype` を検査し、メッセージ内のパターンに最も一致するアプリケーションを起動します。一致する `ptype` がないと、ファイルマネージャに失敗を報告します。

- c. アイコンエディタは「表示」メッセージを受け取り、自分のアイコン化を解除し、自分を一番上に表示します。

3. ファイルを手作業で編集します。

統合ツールセット

デスクトップサービスメッセージセットを実行できるもう 1 つの重要なアプリケーションは、「統合ツールセット」です。これらの環境は、垂直のアプリケーション (CASE ソフトウェア開発者用ツールセットなど) または水平の環境 (複合文書など) に適用できます。その両方のアプリケーションの共通点は、解決法全体が、1 つの特定のタスクをうまく実行するように設計されている専門のアプリケーション以外で構築されたという前提があることです。統合ツールセットアプリケーションには、テキストエディタ、描画パッケージ、ビデオディスプレイツール、オーディオ

ディスプレイツール、コンパイラのフロントエンド、デバッガなどがあります。統合ツールセット環境には、相互に呼び出して対話し、ユーザーからの要求を処理するアプリケーションが必要です。たとえば、ビデオを表示するには、エディタがビデオディスプレイプログラムを呼び出します。また、完了コードのブロックを確認するには、エディタがコンパイラを呼び出します。次のシナリオでは、デスクトップサービスメッセージセットを統合ツールセットとして実行する方法を説明します。

1. エディタを使用して複合文書を扱う作業をします。

ソースコードテキストの一部を変更します。

2. 「ソースコードテキスト」をダブルクリックします。
 - a. 文書エディタは、まずソースコードを表すテキストを判定し、その後そのソースコードがどのファイルに入っているかを判定します。
 - b. 文書エディタは、ファイル名をメッセージのパラメータとして使用し、「編集」メッセージ要求を送信します。
 - c. ToolTalk セッションマネージャは、登録されたアプリケーション (この場合はソースコードエディタ) に「編集」メッセージ内のパターンを照合して、デスクトップ上で実行中のアプリケーションのインスタンスを見つけます。

注 - ToolTalk セッションマネージャが、アプリケーションの実行中のインスタンスを見つけられない場合は、静的に定義した `ptype` を検査し、メッセージ内のパターンに最も一致するアプリケーションを起動します。一致する `ptype` がないと、文書エディタアプリケーションに失敗を報告します。

- d. ソースコードエディタが「編集」メッセージ要求を受け取ります。
 - e. ソースコードエディタは、ソースコードファイルが構成制御を受けていることを判定し、ファイルを検査するためのメッセージを送信します。
 - f. そのメッセージをソースコード制御アプリケーションが受け取り、要求されたファイルの読み取りまたは書き込み用コピーを作成します。その後、ファイル名をソースコードエディタに戻します。
 - g. ソースコードエディタは、ソースファイルが入っているウィンドウを開きます。
3. ソースコードテキストを編集します。

ToolTalk 文書メディア交換メッセージセットの使用法

ToolTalk 文書メディア交換メッセージセットは、非常に柔軟性があり、強力です。この節では、次のような ToolTalk 文書メディア交換メッセージセットの3つのアプリケーションについて説明します。

- マルチメディアとオーサリングアプリケーションの統合
- 既存のアプリケーションへのマルチメディア拡張機能の追加
- メディア変換機能による「X」の「カット&ペースト」機能の拡張

マルチメディア機能の統合

マルチメディア機能をアプリケーションに統合することによって、アプリケーションのユーザーは、さまざまなメディアの型をそれらの文書に埋め込むことができます。

通常、メディアオブジェクトを表すアイコンは、文書に埋め込まれます。埋め込まれたオブジェクトを選択すると、ToolTalk サービスは自動的に適切な外部メディアアプリケーションを起動し、オブジェクトは次のように処理されます。

1. マルチメディアオブジェクトが入っている文書を開きます。
2. ウィンドウが、さまざまなメディアの種類 (音声、画像、グラフィックスなど) を表す複数のアイコンで文書を表示します。
3. 音声アイコンをダブルクリックします。
音声アプリケーション (「プレイヤー」と呼びます) が起動され、録音済みの音声
が再生されます。
4. 録音状態を編集するために、アイコンを 1 回クリックして選択し、3 番目のマウ
スボタンを使用して「編集」メニューを表示します。

編集アプリケーションが起動され、メディアオブジェクトを編集します。

既存のアプリケーションへのマルチメディア拡張機能の追加

ToolTalk 文書メディア交換メッセージセットによって、アプリケーションは他のマルチメディアアプリケーションを使用して、その機能または性能を拡張することもできます。たとえば、次に示すように、カレンダーマネージャを拡張して、オーディオツールを使って音声ファイルをアポイントメントの覚え書きとして再生することもできます。

1. 自分のカレンダーマネージャを開いて、アポイントメントを設定します。
2. 音声応答ボタンをクリックすると、サウンドツールが表示されます。
3. たとえば、「レポートを持ち返る」というメッセージを記録します。

アポイントの覚え書きを実行すると、カレンダーマネージャはオーディオツールを起動し、録音した覚え書きを再生します。

X のカット & ペースト機能の拡張

ToolTalk 文書メディア変換メッセージセットは、拡張可能な無制限の変換機能をサポートできます。次に、拡張可能なマルチメディアの「カット&ペースト」機能の動作を示します。

1. メディア型の異なる 2 つの文書を開きます。
2. 「文書 A」の一部を選択し、標準の「X」Window System の「カット」機能を使用してその部分を切り取ります。
3. カットした部分を「文書 B」に貼り付けます。
 - a. 「文書 B」は、カットしたデータの転送について「文書 A」と折衝します。
 - b. 文書 A が提供するデータのどの型についても「文書 B」が認識しない場合、「文書 B」は「タグ付きメディア型」を要求します。「文書 B」は、タグ付きメディア型を使用して、そのメディア型を認識可能なメディア型へ変換するように要求する ToolTalk メッセージを送ります。
 - c. 登録されている変換ユーティリティはその要求を受け、変換された後のバージョンのメディア型を「文書 B」へ返します。
 - d. 変換されたデータの「文書 B」へのペーストが実行されます。

CASE 連携メッセージセットの使用

CASE 連携メッセージセットによって、アプリケーションは、ユーザーの介入なしで他のアプリケーションを統合または制御できます。この節では、CASE 連携メッセージセットの使用方法を示すいくつかのシナリオを示します。

ユーザーシナリオ「バグの修正」

このシナリオでは、リリースされたアプリケーションに対するバグの修正方法の完全なサイクルを通して進みます。まず、バグレポートを受け取り、バグ修正に必要な処理を記述することから始まります。

1. 自分のアプリケーションに問題があるというバグレポートを受け取ります。
2. 自分の CASE 環境を起動します。

CASE ユーザーインタフェースが表示されます。実行したい機能は、この CASE ユーザーインタフェースで利用可能です。
3. バグレポートに記述されている問題点の写しとして、テストケースを書きます。
4. デバッグ機能を選択して、テストケースに対してアプリケーションを実行します。

- a. デバッグ要求が送信されます。
 - b. メッセージ環境は、デバッグアプリケーションを選択します。CASE環境で実行中のアプリケーションのインスタンスが見つけれない場合は、自動的にデバッグを起動します。
 - c. デバッグアプリケーションは、要求を受信し、バイナリをロードします。
5. コードをテストし、デバッグウィンドウでデバッグ状態を再検査します。
関数呼び出しが誤った引数で渡されているところを見つけます。
6. 編集機能を選択して、このコードを編集します。
- a. デバッグツールは、編集要求を送信します。
 - b. ソースエディタは、指定されたソースファイルを編集するようにというメッセージを受信します。
7. ソースコードを修正したいので、チェックアウト機能を選択します。
- a. ソースコードエディタは、チェックアウト要求を送信します。
 - b. ソースコードエディタは、チェックアウト通知を受信し、バッファ状態を修正可能にします。
8. ソースコードを編集してバグを修正し、構築機能を選択して、アプリケーションを構築します。
- a. 構築要求が送信されます。
 - b. 構築アプリケーションは、構築要求を受信し、構築を実行します。
 - c. 構築を完了すると、構築アプリケーションは「構築完了」通知を送信します。
 - d. デバッガは、「構築完了」通知を受信し、新たに構築されたアプリケーションバイナリを再ロードします。
9. アプリケーションを再テストして、バグ修正がうまくいったかどうかを確認します。
10. CASE 環境を終了します。
- 終了要求は、ソースコードエディタ、デバッガ、バージョンマネージャ、および構築アプリケーションへ送信されます。

ToolTalk ファイル名マッピング機能の使い方

ファイル名マッピング機能は、ToolTalk APL の一部を構成するものです。ToolTalk メッセージパッシングとは、独立してこれらを使用することによって、ネットワークから見えるファイル名の標準形式のエンコードまたはデコードを行います。共通ファイルにアクセスする必要のあるアプリケーション内に、これらの標準形式を渡す

ことができます。ファイルの参照を行うホストによって、このファイルのパス名は異なる可能性があります。たとえば、ホスト A のファイルが `/home/fred/test.c` でも、他のホストでは `/net/A/export/home/fred/test.c` の場合もあります。ファイル名マッピング API は、NFS から見ることのできるファイル名を標準的な名前に変換し (`tt_host_file_netfile()` で)、それが各ホストのアプリケーションに渡されます。別のホストは、その標準名を API (`tt_host_netfile_file()`) に渡して起動プログラムで使える UNIX パス名に戻します。

マルチスレッド環境での ToolTalk の使い方

Solaris 2.6 リリースおよびその互換バージョンでは、ToolTalk ライブラリは、マルチスレッド対策が施されています。マルチスレッド環境で ToolTalk を実行したいユーザーは、そのままシングルスレッドで使用することも、必要に応じてスレッドごとのデータを提供する (たとえば、`procid` やセッション ID など) 複数の新規 API 呼び出しを使用することもできます。

アプリケーションの ToolTalk メッセージの使用法

アプリケーションは、ToolTalk メッセージを作成、送信、または受信することによって、他のアプリケーションと通信します。送信側は、メッセージを作成、書き込み、または送信します。ToolTalk サービスは受信側を判別し、そのメッセージを受信側に配信します。受信側はメッセージを検出し、メッセージ内の情報を検査してから、メッセージを破棄するか、操作を実行してその結果を応答します。

ToolTalk メッセージの送信

ToolTalk メッセージの構造は簡単で、アドレス、サブジェクト、および配信情報を含んでいます。ToolTalk メッセージを送信するために、アプリケーションは空のメッセージを取得し、メッセージ属性を書き込んだ後、メッセージを送信します。送信を行うアプリケーションは、次の情報を提供する必要があります。

- メッセージが通知か、要求か、提供物なのか (すなわち受信側がメッセージに応答するかどうか)

- 受信側と送信側は、どのような処理対象を共有しているか(たとえば、受信側は、特定のユーザーセッションで実行されているか、または特定のファイルを処理の対象としているか)

送信側アプリケーションは、メッセージ配信の範囲を限定するために、メッセージ内にさらに情報を指定できます。

メッセージパターン

ToolTalk の重要な特徴は、送信側が受信側について何も知らなくてかまわないということです。これは、メッセージを受信したいアプリケーションの方が、受け取りたいメッセージがどのようなものを明示的に示すからです。メッセージの型に関する情報は、「メッセージパターン」という形で ToolTalk サービスに登録されます。

アプリケーションはインストール時または実行時に、メッセージパターンを ToolTalk サービスに対して指定します。メッセージパターンは、メッセージと同様に作成します。つまり、どちらの場合も同種の情報を使用します。アプリケーションは受信したいそれぞれの型のメッセージについて、空のメッセージパターンを取得し、属性を書き込み、そのパターンを ToolTalk サービスに登録します。これらのメッセージパターンは通常、アプリケーションが相互に合意しているメッセージプロトコルと一致します。アプリケーションは、個々の使用に応じてさらにパターンを追加できます。

ToolTalk サービスは、送信側アプリケーションからメッセージを受信すると、メッセージ内の情報と登録されているパターンとを比較します。一致するものが見つかり、ToolTalk サービスは、パターンがメッセージと一致するすべての受信側アプリケーションにメッセージのコピーを配信します。

アプリケーションは、受信したいメッセージを記述したパターンごとに、メッセージを「処理」または「監視」できるかを宣言しています。多数のアプリケーションがメッセージを監視できますが、メッセージを処理できるアプリケーションは1つだけです。これは、要求された操作が確実に一度だけ行われるようにするためです。ToolTalk サービスが、メッセージを処理するハンドラを見つけ出せなかった場合は、そのメッセージを送信側アプリケーションに返し、配信が失敗したことを示します。

ToolTalk メッセージの受信

ToolTalk サービスは、メッセージを特定のプロセスに配信する必要があると判断すると、メッセージのコピーを作成し、受信待ちメッセージがあることをそのプロセスに通知します。受信側アプリケーションが実行中でない場合は、ToolTalk サービスは、アプリケーション起動方法に関する指示 (インストール時にアプリケーションが指定したもの) を検索します。

プロセスは、メッセージを検索し、その内容を検査します。

- 操作が完了したという情報がメッセージに含まれている場合は、プロセスは、その情報を読み取り、メッセージを破棄します。
- 操作の実行要求が含まれている場合は、プロセスはその操作を実行し、元のメッセージへの応答という形で操作の結果を返します。応答が返されると、プロセスは元のメッセージを破棄します。

ToolTalk メッセージの配布

ToolTalk サービスは、2つのメッセージのアドレス方式を提供します。「プロセス指向メッセージ」方式と「オブジェクト指向メッセージ」方式です。

プロセス指向メッセージ

「プロセス指向」メッセージとは、プロセスにアドレス指定されたメッセージのことです。プロセス指向メッセージを作成するアプリケーションは、そのメッセージを指定されたプロセスまたは特定の型のプロセスのどちらかにアドレス指定します。プロセス指向メッセージ方式は、既存のアプリケーションが他のアプリケーションと通信するのに便利な方法です。プロセス指向メッセージ方式をサポートするための修正は簡単で、通常は実行するのに時間はかかりません。

オブジェクト指向メッセージ

「オブジェクト指向」メッセージは、アプリケーションが管理するオブジェクトにアドレス指定されます。オブジェクト指向メッセージを作成するアプリケーションは、そのメッセージを指定されたオブジェクトまたは特定の型のオブジェクトのどちらかにアドレス指定します。オブジェクト指向メッセージ方式は、特に現在オ

ブジェクトを使用しているアプリケーションまたはオブジェクトを対象として設計されたアプリケーションに便利です。既存のアプリケーションがオブジェクト指向でない場合は、ToolTalk サービスを使えば、アプリケーションがアプリケーションのデータの一部をオブジェクトとして識別することにより、これらのオブジェクトに関する通信ができるようになります。

注・ToolTalk オブジェクト指向メッセージインタフェース用にコーディングされたプログラムは、ソースコードを変更しなければ CORBA 準拠のシステムに移植できません。

メッセージ配信の判別

メッセージを受信するグループを判別するために、メッセージの配信範囲を「指定」できます。配信範囲指定を行うことにより、メッセージの配信を特定のセッションまたはファイルに限定します。

セッション

「セッション」は、同じ ToolTalk メッセージサーバーのインスタンスを持つプロセスのグループのことです。プロセスが ToolTalk サービスと通信を開始する場合、デフォルトのセッションが配置され (またはセッションが存在していない場合は作成される)、プロセスには「プロセス識別子」(procid) が割り当てられます。デフォルトセッションは、環境変数または X デisplayによって配置されます。前者はプロセスツリーセッション、後者は X セッションと呼ばれます。

セッションの概念は、メッセージの配信において重要です。送信側は、あるセッションをメッセージの配信範囲とすることができます。ToolTalk サービスは、現在のセッションを参照するメッセージパターンを持つすべてのプロセスにメッセージを配信します。アプリケーションは、現在の「セッション識別子」(sessid) でメッセージパターンを更新するときに、そのセッションを結合します。

ファイル

このマニュアルでは、アプリケーションの処理対象であるデータを入れる入れ物のことを「ファイル」と呼びます。

ファイルの概念は、メッセージの配信において重要です。送信側は、あるファイルをメッセージの配信範囲とすることができます。また、ToolTalk サービスは、プロ

セスのデフォルトセッションに関わらず、そのファイルを参照するメッセージパターンを持つすべてのプロセスにメッセージを配信します。アプリケーションは、現在のファイルのパス名でメッセージパターンを更新するときに、そのファイルを結合します。

また、1つのセッション内で、あるファイルをメッセージの配信範囲とすることもできます。ToolTalk サービスは、そのファイルとセッションの両方を参照するメッセージパターンを持つすべてのプロセスにメッセージを配信します。

注 - ファイルの配信範囲指定機能を使用できるのは、NFS™ ファイルシステムと UFS ファイルシステムだけです。たとえば、tmpfs ファイルシステムでは、この機能は使用できません。

ToolTalk サービスを使用するためのアプリケーションの変更

ToolTalk サービスを使用できるようにアプリケーションを変更する前に、ToolTalk 「メッセージプロトコル」を定義(または配置)する必要があります。メッセージプロトコルとは、アプリケーションが実行を認めた操作を記述した ToolTalk メッセージの集合です。メッセージプロトコル仕様には、メッセージの設定とアプリケーションがメッセージを受信したときの動作が含まれます。

ToolTalk サービスを使用するために、アプリケーションは、ToolTalk アプリケーションプログラミングインタフェース (API) の ToolTalk 関数を呼び出します。ToolTalk API には、ToolTalk サービスに登録する機能、メッセージパターンを作成する機能、メッセージを送信する機能、メッセージを受信する機能、メッセージ情報を検査する機能などがあります。ToolTalk サービスを使用できるようにアプリケーションを変更するには、プログラムに ToolTalk API のヘッダーファイルを組み込む必要があります。また、アプリケーションを変更して、次のことを実現する必要があります。

- ToolTalk サービスを初期化し、セッションに参加する
- メッセージパターンを ToolTalk サービスに登録する
- メッセージを送信する
- メッセージパターンの登録を解除し ToolTalk セッションを終了する

ToolTalk サービスの概要

コンピュータのユーザーは、独立して開発した個々のアプリケーションの共同作業に対する要求をますます高めています。このため、ソフトウェア開発者にとっては「連携」が重要なテーマになっています。連携アプリケーションは、相互の機能を協調して使用することによって、1つのアプリケーションでは提供しきれないユーザー機能を提供します。ToolTalk サービスは、個人やグループに提供する連携アプリケーションの開発を容易にするように設計されています。

ToolTalk アーキテクチャ

次の ToolTalk サービスの構成要素が一緒に動作して、アプリケーション間の通信とオブジェクト情報の管理を提供します。

- `ttsession` は、ToolTalk 通信プロセスです。

このプロセスは、同一の X サーバーを使用しているか同一のファイルを処理対象とする送信側と受信側を結合します。メッセージを他のセッションのアプリケーションに配信する必要がある場合、1つの `ttsession` は他の `ttsession` と通信します。

- `rpc.ttdbserverd` は、ToolTalk データベースのサーバープロセスです。

`rpc.ttdbserverd` は、ToolTalk クライアントの対象となるファイルまたは ToolTalk オブジェクトを含むファイルを格納したディスクパーティションを持つ各マシンに、1つずつインストールされます。

ファイル情報と ToolTalk オブジェクト情報は、`rpc.ttdbserverd` が管理するレコードデータベースに格納されています。

- `libtt` は、ToolTalk アプリケーションプログラミングインタフェース (API) のライブラリです。

アプリケーションは、プログラム内に API ライブラリを持っており、そのライブラリの中から ToolTalk 関数を呼び出します。

ToolTalk サービスは、SunSoft™ ONC™ 遠隔手続き呼び出し (RPC) を使用して、これらの ToolTalk 構成要素間で通信します。

アプリケーションは、ToolTalk サービスにプロセス型情報とオブジェクト型情報を提供します。この情報は、XDR 形式のファイルに格納されます。このマニュアルでは、このファイルのことを ToolTalk 型データベースと呼びます。

ToolTalk セッションの開始

ToolTalk サーバーとの通信を開始する際に、ToolTalk のメッセージサーバー `ttsession` は自動的に起動します。メッセージの送受信の前に、このバックグラウンドプロセスが実行中でなければなりません。各メッセージサーバーは、セッションを1つずつ定義します。

注 - 1 つのセッションは、複数のセッション識別子を持つことができます。

セッションを手入力で開始するには、次のようにコマンドを入力します。

```
ttsession [-a level][-d display][-spStvh][-(E|X)][-c command]
```

`ttsession` コマンド行のオプションについては、表 2-1 を参照してください。

表 2-1 ttsession コマンド行のオプション

引数	説明
-a <i>level</i>	サーバー認証レベルを設定する。 レベルは、 <i>unix</i> 、 <i>gss</i> 、または <i>des</i> でなければならない
-d <i>display</i>	指定されたディスプレイの X セッションの開始を <i>ttsession</i> に指示する。 通常、 <i>ttsession</i> は \$DISPLAY 環境変数を使用する
-h	<i>ttsession</i> の呼び出し方法と終了方法についてヘルプを出力する
-p	新しい <i>ttsession</i> を開始して、そのセッション ID を出力する
-S	<i>ttsession</i> に、そのセッションを管理するために、バックグラウンドインスタンスをフォークしないように指示する
-o allow_unaut_types_load=<yes no>	デフォルトでは、ToolTalk API の <i>tt_session_types_load(3)</i> への呼び出しは、 <i>TT_ERR_ACCESS</i> では失敗する。システム全体のデフォルト値は、 <i>ttsession_file(4)</i> で変更できる。このオプションを使用した特定の <i>ttsession</i> を変更できるのは、 <i>ttsession_file(4)</i> がセッションごとの変更をこのオプションに「固定」されていない場合のみ
-s	サイレント操作を可能にする。警告メッセージは出力されない
-N	開いているファイル記述の制限値を引き上げることによって、このセッションに接続可能なクライアント数を最大にする。使用可能なファイル記述子の正確な数は、システムによって異なる。 <i>Solaris 2.6</i> オペレーティング環境およびその互換バージョンでは、 <i>ttsession</i> は常にクライアント数を最大にするので、このオプションを指定する必要はない

表 2-1 ttsession コマンド行のオプション 続く

引数	説明
-t	<p>トレースモードを設定する。ttsession 実行中にトレースモードが設定されると、コンソール上にメッセージが表示される。</p> <p>トレースモードは、メッセージが添付または送信される様子を確認したい場合に設定する。ttsession コマンドによって最初に確認された時のメッセージの状態を表示する。また、与えられたプロセスへのメッセージの送信の試行も、成功した場合には表示する。</p> <p>トレースモードの設定と解除を切り替えるには、USR1 シグナルを使用する</p>
-v	バージョン番号を出力して終了する
-E	分類機構データベースからタイプを読み取る。このオプションは使用不可 (現在の ToolTalk サービスは XDR 形式のデータベースを使用している)
-X	\$TTHOME/.tt/types.xdr と /etc/tt/types.xdr 内の XDR 形式のデータベースからタイプを読み取る。このオプションはデフォルト設定
-c <i>command</i>	<p>プロセスのツリーセッションを開始して与えられたコマンドを実行する。</p> <p>特別な環境変数 TT_SESSION が本セッション名に設定される。この環境変数で開始されたプロセスは、デフォルト状態で本セッションに含まれる。</p> <p>このオプションは、コマンド行の最後で指定しなければならない。コマンド行の -c オプションの後に置かれた文字は、すべて実行するコマンドと解釈される。</p> <p><i>command</i> を省略すると \$SHELL の値が代わりに使用される</p>

注 - -c、-d、または -p オプションのどれも指定しない場合、ttsession は、\$DISPLAY 環境変数で指定したディスプレイの X セッションを開始します。

ttsession は、次の 2 つのシグナルに応答します。

- SIGUSR1 シグナルを受信する場合は、トレースモードをオンまたはオフに切り替えます。
- SIGUSR2 シグナルを受信する場合は、型ファイルをもう一度読み取ります。

バックグラウンドおよびバッチセッション

バッチセッション内または文字端末に確立したセッション内で、アプリケーションをバックグラウンドジョブとして実行する場合は、このアプリケーションを自身のセッションとして実行します。アプリケーションを自身のセッションで実行するには、次のように `ttsession` コマンドで `-c` パラメタを使用します。

```
ttsession -c [command-to-non-in-batch]
```

このコマンドは、ユーザーのアプリケーションを実行できるシェルをフォークします。

注 - `-c` パラメタは、コマンド行上の最後のオプションでなければなりません。コマンド行上の `-c` パラメタの後に置かれる文字は、実行コマンドと見なされます。

X Window System

X Window System でセッションを確立するには、`ttsession` を引数なし (`$DISPLAY` 環境変数からディスプレイ設定をとる) で実行するか、次のようにディスプレイを `-d` パラメタ付きで指定します。

```
ttsession -d :0
```

`ttsession` が呼び出されると、すぐにフォークして親コピーが終了します。セッションを管理するプロセスは、バックグラウンドで実行されます。セッションはプロパティとして登録され、画面 0 のルートウィンドウ上で `TT_SESSION` によって命名されます。ホスト番号とポート番号が指定され、セッションを管理するプロセスとの通信に使用されます。

ttsession の検出

X ディスプレイのセッションの `sessid` を表示するには、次のように入力します。

```
xprop -root | grep TT_SESSION
```

ToolTalk ファイルとデータベースの管理

ToolTalk パッケージには、ToolTalk ファイル (つまり、メッセージで述べられているファイルと ToolTalk オブジェクトが入っているファイル) のコピー、移動、および削除に使用できる一連の特定のシェルコマンドが入っています。標準シェルコマンド (`cp`、`mv`、`rm`) の実行後、ToolTalk サービスは、ファイルの場所が変更されたという通知を受けます。

また、ToolTalk パッケージには、ToolTalk データベース用の、データベースの検査および修復のユーティリティである `ttdbck` も入っています。これを使用すれば、ToolTalk データベースの検査と修復ができます。

デモンストレーションプログラム

ToolTalk サービスソースファイルには、2 つの Motif 型のデモンストレーションプログラムが含まれています。

- `ttsample1` — ToolTalk サービスの送受信メッセージの簡単なデモンストレーションです。
- `edit_demo` — ToolTalk のオブジェクト指向メッセージのデモンストレーションを行う、`cnt1` と `edit` の 2 つのプログラムです。

メッセージパターン

この章では、メッセージパターン情報を ToolTalk サービスに提供する方法について説明します。ToolTalk サービスは、メッセージパターンを使用してメッセージの受信側を判定します。メッセージを受信した後で、ToolTalk サービスは、メッセージを現在のメッセージパターンのすべてと比較して一致するパターンを見つけます。パターンが一致すると、メッセージは、メッセージパターンを登録したアプリケーションに配信されます。

動的、静的、またはその両方を使用して、メッセージパターン情報を ToolTalk サービスに提供できます。選択できる方法は、受信したいメッセージの型によって異なります。

- 受信したいメッセージの型がアプリケーションの実行中に変わると思われる場合は、「動的な方法」によって、アプリケーションの起動後もメッセージパターン情報を追加、変更、または削除できます。
- アプリケーションが実行中でないときに、メッセージにアプリケーションを起動させたい場合またはメッセージを待ち行列に入れたい場合は、「静的な方法」がこれらの指示を簡単に指定できる方法を提供します。また静的な方法は、定義した一連のメッセージを受信したい場合に、メッセージパターン情報を簡単に指定できる方法も提供します。詳細は、第 10 章を参照してください。

ToolTalk サービスにメッセージパターンを提供する選択方法に関係なく、現在の各セッションおよびファイル情報によってこれらのパターンを更新すると、処理の対象とするセッションまたはファイルを参照する、すべてのメッセージを受信します。

メッセージパターンの属性

メッセージパターンの属性は、ユーザーが受信したいメッセージの型を指定します。1つの値しか設定されない属性があっても、1つのパターンに追加する属性のほとんどに、複数の値を設定できます。

メッセージパターンに設定できる属性の完全なリストを表 3-1 に示します。

表 3-1 ToolTalk メッセージパターンの属性

パターン属性	値	説明
カテゴリ	TT_OBSERVE, TT_HANDLE, TT_HANDLE_PUSH, TT_HANDLE_ROTATE	メッセージに表示されている操作を実行するか、メッセージの監視だけを行うかを宣言する
配信範囲	TT_SESSION, TT_FILE, TT_FILE_IN_SESSION, TT_BOTH	セッションおよびファイル、またはそのどちらかに関するメッセージを対象としていることを宣言する。 sessid およびファイル名を更新するためにメッセージパターンを登録した後、セッションまたはファイルを結合する
引数	引数または結果	処理の対象とする操作の定位置引数を宣言する
コンテキスト	<名前, 値>	処理の対象とする操作のキーワードまたは非定位置引数を宣言する
クラス	TT_NOTICE, TT_REQUEST, TT_OFFER	通知、要求、提供、またはそれらすべてを受信するかどうかを宣言する
ファイル	<i>char *pathname</i>	処理の対象とするファイルを宣言する。配信範囲がファイルに関係しない場合、このパターン属性は無効である
オブジェクト	<i>char *objid</i>	処理の対象とするオブジェクトを宣言する
操作	<i>char *opname</i>	処理の対象とする操作を宣言する
otype	<i>char *otype</i>	処理の対象とするオブジェクトの型を宣言する
アドレス	TT_PROCEDURE, TT_OBJECT, TT_HANDLER, TT_OTYPE	処理の対象とするアドレスの型を宣言する

表 3-1 ToolTalk メッセージパターンの属性 続く

パターン属性	値	説明
処置	TT_DISCARD, TT_QUEUE, TT_START, TT_START+TT_QUEUE	インスタンスを実行中でなければ、アプリケーションへのメッセージの処理方法を ToolTalk サービスに指示する
送信側	<i>char *procid</i>	処理の対象とする送信側を宣言する
sender_ptype	<i>char *ptype</i>	処理の対象とする送信側プロセスの型を宣言する
セッション	<i>char *sessid</i>	処理の対象とするセッションを宣言する
状態	TT_CREATED, TT_SENT, TT_HANDLED, TT_FAILED, TT_QUEUED, TT_STARTED, TT_REJECTED, TT_RETURNED, TT_ACCEPTED, TT_ABSTAINED	処理の対象とするメッセージの状態を宣言する

少なくとも指定しなければならないすべてのメッセージパターンは次のとおりです。

- カテゴリ — アプリケーションが、メッセージに表示されている操作を実行するか、またはメッセージの表示だけを行うか
 - メッセージの監視だけを行う場合は、TT_OBSERVE を使用します。
 - メッセージによって要求される操作を実行する場合は、TT_HANDLE を使用します。
 - 別の HANDLE カテゴリの任意のパターンを使用する前に TT_HANDLE_PUSH のカテゴリがあり、その最後に登録したパターンを使用したい場合は、TT_HANDLE_PUSH を使用します。
 - TT_HANDLE を使用したいときは、TT_HANDLE_ROTATE を使用します。適切な TT_HANDLE_PUSH パターンが見つからないときは、他の TT_HANDLE パターンを使う前に、一番古くに使用された TT_HANDLE_ROTATE パターンを使ってメッセージを配信します。
- 配信範囲 — アプリケーションが、特定のセッションまたはファイルに関するメッセージを処理の対象としているか
 - 自分のセッション内で他のプロセスからメッセージを受信するには、TT_SESSION を使用します。

- 結合したファイルに関するメッセージを受信するには、TT_FILE を使用します。
- このセッションにいる間に結合したファイルへのメッセージを受信するには、TT_FILE_IN_SESSION を使用します。
- ファイル、セッション、または結合したファイルとセッションの両方のメッセージを受信するには、TT_BOTH を使用します。

ToolTalk サービスは、次のようにメッセージ属性をパターン属性と比較します。

- 次の場合は、ToolTalk サービスはメッセージ属性が一致したと見なします。
 - パターン属性が指定されていない
 - パターンが、コンテキストスロットを指定しない
 - パターンが、空のコンテキストスロットを持っている

注 - 指定するパターン属性が少ないほど、より多くのメッセージを受信する資格を持つようになります。

- パターン属性用に指定された値が複数ある場合は、値の1つがメッセージ属性値に一致しなければなりません。値が一致しない場合、ToolTalk サービスは、アプリケーションを受信側とは見なしません。
- メッセージにコンテキストスロットが含まれる場合、ToolTalk サービスは、アプリケーションを受信側とは見なしません。ただし、次のような場合は除きます。
 - パターンのコンテキストスロットに指定した値が、メッセージのコンテキストスロットに指定された値と一致する
 - 複数のコンテキストスロットがメッセージに指定された場合、メッセージの各コンテキストスロットの値は、パターン内の対応するコンテキストスロットの値に一致する

配信範囲属性

メッセージパターンに次のような配信範囲の型を指定できます。

1. セッションだけの配信範囲
2. ファイルだけの配信範囲

3. 特定のセッションのファイルだけの配信範囲
4. ファイルおよびセッションのどちらか、または両方への配信範囲

注 - ファイルの配信範囲指定機能を使用できるのは、NFS ファイルシステムと UFS ファイルシステムだけです。たとえば、`tmpfs` ファイルシステムなどの他の型のファイルシステムでは、ファイルへの配信範囲は指定できません。

セッションだけの配信範囲指定

TT_SESSION 型は、セッションだけを配信範囲とします。静的セッション配信範囲指定のパターンは、明示的な `tt_session_join` 呼び出しに配信範囲の値を設定するように要求します。動的セッション配信範囲指定のパターンは、`tt_session_join` 呼び出しまたは `tt_pattern_session_add` 呼び出しのどちらかによって設定できます。

注 - これらの呼び出しが指定するセッションは、デフォルトセッションでなければなりません。

例 3-1 は、静的セッション配信範囲指定のパターンを示します。例 3-2 は、動的セッション配信範囲指定のパターンを示します。

例 3-1 静的セッション配信範囲指定のパターン

Obtain procid	<code>tt_open();</code>
Ptype is scoped to session	<code>tt_ptype_declare(ptype);</code>
Join session	<code>tt_session_join(tt_default_session());</code>

例 3-2 ファイル属性による動的セッション配信範囲指定のパターン

Obtain procid	<code>tt_open();</code>
Create pattern	<code>Tt_pattern pat = tt_create_pattern();</code>
Add scope to pattern	<code>tt_pattern_scope_add(pat, TT_SESSION);</code>

Add session to pattern	<code>tt_pattern_session_add(tt_default_session());</code>
Register pattern	<code>tt_pattern_register(pat);</code>

ファイルだけの配信範囲指定

TT_FILE 型は、ファイルだけを配信範囲とします。例 3-3 は、静的ファイル配信範囲指定のパターンを示します。例 3-4 は、動的ファイル配信範囲指定のパターンを示します。

例 3-3 静的ファイル配信範囲指定のパターン

Obtain procid	<code>tt_open();</code>
Ptype is scoped to file	<code>tt_ptype_declare(ptype);</code>
Join file	<code>tt_file_join(file);</code>

例 3-4 動的ファイル配信範囲指定のパターン

Obtain procid	<code>tt_open();</code>
Create pattern	<code>Tt_pattern pat = tt_create_pattern();</code>
Add scope to pattern	<code>tt_pattern_scope_add(pat, TT_FILE);</code>
Add file to pattern	<code>tt_pattern_file_add (pat, file);</code>
Register pattern	<code>tt_pattern_register(pat);</code>

セッション内のファイルへの配信範囲指定

TT_FILE_IN_SESSION 型は、指定セッション内の指定ファイルだけを配信範囲とします。この配信範囲設定によってパターンは、ファイルとセッションの両方を配信範囲とするメッセージだけに一致します。例 3-5 では、セッションを追加してからパターンを登録します。

例 3-5 TT_FILE_IN_SESSION 配信範囲指定のパターンへのセッション追加

Obtain procid	tt_open();
Create pattern	Tt_pattern pat = tt_create_pattern();
Add scope to pattern	tt_pattern_scope_add(pat, TT_FILE_IN_SESSION);
Add file to pattern	tt_pattern_file_add(pat, file);
Add session to pattern	tt_pattern_session_add(pat, tt_default_session());
Register pattern	tt_pattern_register(pat);

例 3-6 は、パターンを登録してからセッションを結合します。

例 3-6 TT_FILE_IN_SESSION 配信範囲指定のパターンのセッションを設定するためのセッション結合

Obtain procid	tt_open();
Create pattern	Tt_pattern pat = tt_create_pattern();
Add scope to pattern	tt_pattern_scope_add(pat, TT_FILE_IN_SESSION);
Add file to pattern	tt_pattern_file_add(pat, file);
Register pattern	tt_pattern_register(pat);
Join session	tt_session_join(tt_default_session());

例 3-7 は、静的パターンの配信範囲の値を設定します。

例 3-7 TT_FILE_IN_SESSION 静的パターンの配信範囲値の設定

Obtain procid	tt_open();
Declare Ptype	Tt_ptype_declare(ptype);
Join File	tt_file_join(file);
Join session	tt_session_join(tt_default_session());

ファイル、セッション、または両方への配信範囲指定

TT_BOTH 配信範囲指定のパターンは、ファイル、セッション、またはその両方へ配信範囲指定したメッセージと一致します。しかし、この配信範囲指定を使用する場合は、`tt_file_join` 呼び出しを明示的に行う必要があります。呼び出しを行わないと、ToolTalk サービスは登録されたパターンのファイルとセッションの両方に配信範囲指定したメッセージだけに一致します。例 3-8 と例 3-9 は、この配信範囲の使用例を示します。

例 3-8 TT_BOTH 配信範囲を使用する動的パターン

Obtain procid	<code>tt_open();</code>
Create pattern	<code>Tt_pattern pat = tt_create_pattern();</code>
Add scope to pattern	<code>tt_pattern_scope_add(pat, TT_BOTH);</code>
Add session to pattern	<code>tt_pattern_session_add(pat, tt_default_session());</code>
Add file to pattern	<code>tt_pattern_file_add (pat, file);</code>
Register pattern	<code>tt_pattern_register(pat);</code>

例 3-9 TT_BOTH 配信範囲を使用する静的パターン

Obtain procid	<code>tt_open();</code>
Declare Ptype	<code>Tt_ptype_declare(ptype);</code>
Join file	<code>tt_file_join(file)</code>
Join session	<code>tt_session_join(tt_default_session());</code>

配信範囲指定したパターンへのファイルの追加

同じファイル属性を持つ TT_SESSION 配信範囲指定のメッセージと TT_SESSION 配信範囲指定のパターンを一致させるために、`tt_pattern_file_add` 呼び出しによって、ファイル属性を TT_SESSION 配信範囲指定のパターンに追加できます (詳細は、例 3-10 を参照してください)。

注 - ファイル属性の値は、パターンの配信範囲に影響しません。

例 3-10 2つのファイル属性のセッション配信範囲指定したパターンへの追加

Obtain procid	<code>tt_open();</code>
Create pattern	<code>Tt_pattern pat = tt_create_pattern();</code>
Add scope to pattern	<code>tt_pattern_scope_add(pat, TT_SESSION);</code>
Add session to pattern	<code>tt_pattern_session_add(tt_default_session());</code>
Add first file attribute to pattern	<code>tt_pattern_file_add(pat, file1);</code>
Add second file attribute to pattern	<code>tt_pattern_file_add(pat, file2);</code>
Register pattern	<code>tt_pattern_register(pat);</code>

コンテキスト属性

ToolTalk の「コンテキスト」は、メッセージとパターンの両方に明示的に含まれる一連の <名前, 値> のペアです。ToolTalk コンテキストによって、詳細な照合処理を実行できます。

コンテキストを使用して、任意のペアを ToolTalk メッセージとパターンに関連付けることができます。また、一連のメッセージの受信側を制限できます。ToolTalk コンテキスト属性が提供する、制限付きパターン照合の一般的な使用法は、サブセッションを作成することです。たとえば、2つの異なるプログラムは、各プログラムのために動作するブラウザ、エディタ、デバッガ、構成マネージャなどのツールによって同時にデバッグできます。各ツールセットのメッセージとパターンのコンテキストスロットは、異なる値を持っています。これらの値の正常な ToolTalk パターンの照合は、2つのサブセッションを別々に保持します。

ToolTalk コンテキスト属性が提供する、制限付きパターン照合の別の使用法は、環境変数とコマンド行引数の情報を、ToolTalk サービスが起動するツールに提供することです。

パターン引数の属性

ToolTalk のパターン引数には、文字列、バイナリデータ、および整数値があり、受信メッセージと照合をとるのに ToolTalk サービスが使用します。

引数が配置されたパラメタであるのに対して、コンテキストは名前付きのパラメタですので、引数はコンテキストによって異なります。メッセージに設定されているコンテキストの順番で、受信および送信メッセージ内の順番が決まります。つまり、パターンで設定されている引数の順番とタイプに一致します。引数は位置が重要な意味を持つため、受信メッセージの最初の引数ではない引数のマッチングをとりたい場合は、パターンの中間引数としての「ワイルドカード」引数を追加する必要があります。ワイルドカード引数は、「ALL」の vtype で NULL 値を持ちます。

パターン引数を使用して、自分の引数(整数、バイナリデータ、または ASCII 文字列)のタイプに一致する API 呼び出しを追加します。特

に、`tt_pattern_iarg_add()` の NULL のワイルドカード値を使ってパターン引数を加えることはできないので注意してください。NULL つまり 0 は、有効な整数の引数であるためです。ワイルドカードの引数を加えるには、`tt_pattern_arg_add()` を使用してください。

処置属性

ユーザーアプリケーションのインスタンスが動作していない場合、処置属性で、そのアプリケーションに送られたメッセージの処理方法を ToolTalk サービスに指示します。

パターンの静的型定義で指定した処置の値がデフォルトになりますが、メッセージの処置でハンドラの ptype を指定すると、このデフォルトは上書きされます。たとえば、「Display」というメッセージシグニチャの入った「UWriteIt」という ptype に対して、メッセージの処置で静的型定義を指定するとします。このメッセージシグニチャは、そのパターンのどの静的シグニチャとも一致しないため、ToolTalk サービスはそのメッセージ中に設定された処置に従います。たとえば、メッセージの処置が TT_START で、「UWriteIt」という ptype で開始文字列を指定すると、ToolTalk サービスはアプリケーションのインスタンスが1つも動作していない場合、アプリケーションのインスタンスを起動します。

ToolTalk プロセスの設定と管理

注 - ToolTalk データベースのサーバープログラムは、ToolTalk オブジェクトまたは ToolTalk メッセージに関連するファイルが入ったマシンすべてにインストールされなければなりません。

ToolTalk サービスファイルの場所

ToolTalk バイナリとライブラリは、`/usr/dt` のシンボリックリンクとともに `/usr/openwin` にあります。したがって、Solaris 共通デスクトップ環境 (Common Desktop Environment、CDE) または OpenWindows (OW) のユーザーは、同じバージョンの ToolTalk を利用できます。オンラインのマニュアルページと ToolTalk デモプログラムのソースは、`/usr/openwin` にあります。

表 4-1 に ToolTalk サービスファイルを示します。

表 4-1 ToolTalk サービスファイル

ファイルまたは場所	説明
<code>ttsession</code>	メッセージの配信のため、ネットワーク上で他の <code>ttsession</code> と通信
<code>rpc.ttdbserverd</code>	ToolTalk オブジェクト仕様と情報を ToolTalk メッセージで参照されるファイルに保存して管理

表 4-1 ToolTalk サービスファイル 続く

ファイルまたは場所	説明
ttcp, ttmv, ttrm, ttrmdir, tttar	これらのコマンドは標準の OS シェルコマンドで、ToolTalk オブジェクトを含むファイルまたは ToolTalk メッセージの主体であるファイルがコピー、移動、または削除されたとき、その旨を ToolTalk に伝える
ttdbck	データベースチェックおよび ToolTalk データベースのためのリカバリツール
tt_type_comp	ptype および otype 用コンパイラ。ptype と otype をコンパイルし、ToolTalk 型データベースに自動的にインストールする
ttce2xdr	ToolTalk 型データを分類機構データベースフォーマットから XDR データベースフォーマットに変換する
ttsnoop	ToolTalk パターンを登録したり、ToolTalk メッセージを送信したりする Motif アプリケーション。ToolTalk メッセージトラフィックの一般的な監視も行う。これは、既存のアプリケーションのデバッグを行う際や、チュータとしてパターンの各部分がどのように受信メッセージをフィルタ処理するかを理解するのに便利
tttrace	tttrace は、truss(1) に似ている。このアプリケーションは、その使用方法に 2 つの方法がある。これを使用して、特定の ttssession で発生しているメッセージパッシングとパターンマッチングをトレースすることも、ToolTalk API へのすべてのコールのトレースをプログラムごとに行うこともできる
libtt.so.2	アプリケーションプログラミングインタフェース (API) ライブラリ
tttk.h と tt_c.h (/usr/dt/include/Tt にある)	メッセージの送受信のアプリケーションで使用する ToolTalk 関数を含むヘッダーファイル
/usr/openwin/man/man1	ttssession、ttdbck、tt_type_comp などのユーザーコマンド用 ToolTalk のマニュアルページ

表 4-1 ToolTalk サービスファイル 続く

ファイルまたは場所	説明
<code>/usr/openwin/man/man1m</code>	<code>rpc.ttdbserverd</code> 、 <code>ttdbck</code> などの ToolTalk 管理コマンド用 ToolTalk のマニュアルページ
<code>/usr/openwin/man/man3</code>	ToolTalk API コール用 ToolTalk のマニュアルページ
<code>/usr/openwin/man/man4</code>	ToolTalk メッセージセットおよび <code>ttsession(1)</code> と <code>rpc.ttdbserverd(1M)</code> で使用される構成ファイル用の ToolTalk のマニュアルページ
<code>/usr/openwin/man/man5</code>	インクルードファイル用 ToolTalk のマニュアルページ
<code>ttsample</code> , <code>edit_demo</code> , <code>Makefile</code> (<code>/usr/openwin/share/src/tooltalk/demo</code> にある)	ToolTalk 簡易デモプログラム用ソースコード

バージョン

すべての ToolTalk コマンドは、バージョンを出力する `-v` オプションをサポートしています。

必要条件

ToolTalk サービスに必要なソフトウェアには、ONC RPC があります。

環境変数

ここでは、ToolTalk と関連環境変数について説明します。

ToolTalk 環境変数

いくつかの ToolTalk 環境変数を設定できます。これらの変数について、表 4-2 に説明します。

表 4-2 環境変数

変数	説明
TTSESSION_CMD	ツールが <code>ttsession</code> を自動的に開始するときに、指定された標準オプションを無効にする。この変数を設定すると、すべての ToolTalk クライアントはこのコマンドを使用して、X セッションを自動的に開始させる
TT_ARG_TRACE_WIDTH	トレースモードを使用する際に、表示する引数およびコンテキストの値の文字数を定義する。デフォルトでは最初の 40 字を表示する
TT_FILE	定義済みのファイルに範囲指定したメッセージがツールを呼び出す際に、 <code>ttsession</code> がこの変数にパス名を設定する
TT_HOSTNAME_MAP	マップファイルを指す。定義したマップファイルは、ホストマシンのリダイレクトのために ToolTalk クライアントが読み取る
TT_PARTITION_MAP	マップファイルを指す。定義したマップファイルは、ファイルパーティションのリダイレクトのために ToolTalk クライアントが読み取る
TT_SESSION	<code>ttsession</code> は、それが起動するツールにセッション識別子を通知する。この変数を設定すると、ToolTalk クライアントライブラリは、その値をデフォルトのセッション識別子として使用する。この変数に記憶された文字列は、 <code>tt_default_session_set</code> へ渡すことができる
TT_TOKEN	ToolTalk クライアントライブラリに、 <code>ttsession</code> によって起動したことを通知する。これによってクライアントは、起動が正常であったことを <code>ttsession</code> に確認できる
TT_TRACE_SCRIPT	<code>tttrace(1)</code> についてトレーススクリプトで指定したように、 <code>libtt</code> がクライアントサイドのトレースを行うようにする
TTPATH	<code>tt_type_comp(1)</code> と <code>rpc.ttdbserverd(1M)</code> で使用する ToolTalk 型データベースがどこに常駐するかを ToolTalk に通知する
CEPATH	ToolTalk 型データベースの常駐場所を分類機構に通知する

表 4-2 環境変数 続く

変数	説明
DISPLAY	<p>TT_SESSION 変数を設定しない場合、ttsession は起動するツールにセッション識別子を通知する。</p> <p>DISPLAY 変数を設定すると、ToolTalk クライアントライブラリは、その値をデフォルトのセッション識別子として使用する。この変数は、ttsession が OpenWindows 上で動作しているときに自動起動すると通常設定される。</p> <hr/> <p>注 - Solaris 2.6 オペレーティング環境およびその互換バージョンのオペレーティングシステムでは、アカウントによってはこの変数が渡されない場合がある。つまり、コンソールにユーザー A またはユーザー B のスイッチユーザーとしてログオンしている場合は、通常 tttsession を自動起動する ToolTalk プログラムを実行しようとしても tttsession が自動起動しないことがある。この問題を回避するためには、この変数を手入力で設定するか、.login ファイルに含める必要がある。</p> <hr/>
DTMOUNTPOINT	<p>この変数を設定すると、構築されているパス名の /net の代わりに、この環境変数の値を使用して、rpc.ttdserverd(1M) による tt_host_netfile_file(3) 照会への応答を行う</p>

ToolTalk サービスが自動的に起動すると環境が変わります。この環境の中には、\$TT_SESSION と \$TT_TOKEN という環境変数や、キーワードがドル記号 (\$) で始まる開始メッセージのコンテキストがすべて入っています。また、ファイルを配信範囲とするメッセージの場合には、\$TT_FILE という環境変数もこの環境に入ることができます。

注 - 子プロセスが tt_open を起動する場合、その親プロセスはこの環境の変化を子プロセスに伝播しなければなりません。

その他の環境変数

ToolTalk の開発環境を操作するのに TMPDIR という環境変数も使用できます。たとえば、次のように入力すると、ディレクトリ /var/tmp にファイルがリダイレクトされます。

```
TMPDIR=/var/tmp
```

リモートホスト上のプログラムの起動に必要な環境変数

開始文字列によってプロセスが起動されるのは `ttsession` が動作しているホスト上ですが、起動されたプロセスは他のホスト上の他のプロセスを起動できます。

そのためには、まず開始文字列を次のようにします。

```
# rsh farhost myprog
```

次に、`myprog` を確実に正しいセッションに入れて初期メッセージを受信させるために、ToolTalk の重要な環境変数をいくつか伝播する必要があります。これには、例 4-1 に示すように、シェルスクリプトの `ttrsh` を使用します。

例 4-1 ToolTalk 環境変数の伝播

```
#!/bin/sh
# Runs a command remotely in background, by pointing stdout and stderr
# at /dev/null. By running this through the Bourne shell at the other end,
# we get rid of the rsh and rshd.
#set -x
user=
debug=
HOST=${HOST-'hostname'}
if [ "$1" = "-debug" ]; then
    debug=1
    shift
fi
if [ $# -lt 2 -o "$1" = "-h" -o "$1" = "-help" ];
then
    echo "Usage: ttrsh [-debug] remotehost [-l username] \
remotecommand"
    echo "Usage: ttrsh [-h | -help]"
    exit 1
else
    host=$1
    shift
    if test "$1" = "-l" ; then
        shift
        user=$1
        shift
    fi
fi
xhostname=`expr "$DISPLAY" : "\([^:]*\) .*"`
xscreen=`expr "$DISPLAY" : "^[^:]*\ (.*)"`
if test x$xscreen = x; then
    xscreen=":0.0"
fi
if test x$xhostname = x -o x$xhostname = x"unix";
then
    DISPLAY=$HOST$xscreen
fi
if [ "$user" = "" ]; then
    userOption=""
```

(続く)

```

else
  userOption="-l $user"
fi
if [ $debug ]; then
  outputRedirect=
else
  outputRedirect='> /dev/null 2>&1 &'
fi
(
  echo "OPENWINHOME=$OPENWINHOME;export OPENWINHOME;\
TT_SESSION=$TT_SESSION;export TT_SESSION;\
TT_TOKEN=$TT_TOKEN;export TT_TOKEN;TT_FILE=$TT_FILE;\
export TT_FILE;DISPLAY=$DISPLAY;export DISPLAY;($*)" \
$outputRedirect | rsh $host $userOption /bin/sh &
) &

```

コンテキストスロットの使用による環境変数の作成

メッセージコンテキストは、ToolTalk サービスがアプリケーションを起動する際に特別な意味を持ちます。コンテキストスロット名がドル記号 (\$) で始まる場合、ToolTalk サービスはこの値を環境変数として解釈します。たとえば、次のようにコンテキストスロット \$CON1 の値が使用された場合です。

```
start "my_application $CON1"
```

ToolTalk データベースサーバーのインストール

ToolTalk データベースサーバーは、次の 3 種類の情報を格納するのに使用します。

1. ToolTalk オブジェクト仕様
2. `tt_file_join` 呼び出しでファイルを結合したクライアントを持つセッションの ToolTalk セッション ID
3. メッセージの処置が `TT_QUEUED` であり、処理できるハンドラがまだ起動されていないために待ち行列に入れられている、ファイルを配信範囲とするメッセージ

さらに、ToolTalk データベースサーバーは、ToolTalk ファイル名マッピング API コール (`tt_host_file_netfile()` と `tt_host_netfile_file()`) の照会に回答します。

注 - ToolTalk データベースサーバーは、セッション中のファイルを配信範囲とするメッセージは格納しません。

ToolTalk サービスは、ToolTalk オブジェクトが入ったファイルまたは ToolTalk メッセージの対象であるファイルを格納している各マシンで、データベースサーバーを実行することが必要です。アプリケーションがデータベースサーバーを含まないマシンのファイルを参照しようとした場合は、次のメッセージと同様のエラーが表示されます。

```
% Error: Tool Talk database server on integral is not running: tcp
```

integral はホスト名で、*tcp* はアプリケーションプロトコルです。このエラーメッセージは、接続が異常終了したことを示します。接続の異常終了は、ネットワーク上の問題で生じることがあります。

rpc.ttdserverd がシステムにインストールされていることの確認

SUNWtltk と SUNWdtcor パッケージに ToolTalk メッセージに出てくるファイルが含まれている場合は、全マシンにそれらがインストールされている必要があります。rpc.ttdbserverd がシステムにインストールされているかどうかは、次の手順で確認します。

1. システムにログインします。
2. pkginfo(1) を使用して、**SUNWtltk** と **SUNWdtcor** パッケージがインストールされていることを確認します。



注意 - 下記の /etc/inetd.conf は、SUNWdtcor Solaris パッケージによってインストールされます。システムに SUNWtltk がインストールされていないときは、SUNWtltk のインストール前に SUNWdtcor があることを確認してください。Solaris 1.0 (SunOS 4.0/4.1 またはその互換) オペレーティングシステムを実行しているマシンに、Solaris 7 (SunOS 5.7 またはその互換) サーバーをコピーしないでください。

3. /etc/inetd.conf ファイルに次の行があることを確認してください。


```
100083/1 tli rpc/tcp wait root /usr/openwin/bin/rpc.ttdbserverd
```

rpc.ttdbserverd が無いことがわかって、pkgadd(1M) を使って SUNWtltk と SUNdtcor パッケージを追加すればインストールできます。これらのパッケージを追加すれば、inetd で下記の構成ファイルを再読み取りできます。

```
# ps -ef | grep inetd # kill -HUP inetd-pid
```

注 - *inetd-pid* は ps リストからのものです。

rpc.ttdbserverd がシステム上で動作していることを確認

特定のシステムで ToolTalk サーバーが実際に動作しているかどうかを知るには、次のように rpcinfo(1M) コマンドで確認できます。

```
% rpcinfo -T tcp -t <hostname> 100083
program 100083 version 1 ready and waiting
%
```

注 - *hostname* は hostname(1) からのものです。

Solaris CD-ROM

Solaris CD-ROM から ToolTalk ソフトウェアパッケージをインストールするには、pkgadd コマンドを使用します。ToolTalk ソフトウェアは SUNWtltk、開発者用パッケージ名は SUNWtltkd、マニュアルページのパッケージ名は SUNWtltkdm です。

新しい ToolTalk データベースサーバーの実行

新しいバージョンの ToolTalk データベースサーバーが一度でもマシン上で実行されると、ToolTalk データベースサーバーの以前のバージョンには戻すことはできません。

ん。ToolTalk データベースサーバーの以前のバージョンを実行しようとする、次のエラーメッセージが表示されます。

```
rpc.ttdbserverd[pid #: rpc.ttdbserverd version (1.0.x)
does not match the version (1.1) of the database tables.
Please install an rpc.ttdbserverd version 1.1 (or greater).
```

ToolTalk データベースサーバーのリダイレクト

データベースのホストマシンとファイルシステムのパーティションは、両方ともリダイレクトできます。

- データベースのホストマシンのリダイレクトによって、ToolTalk クライアントは、ToolTalk データベースサーバーを実行していないマシンから ToolTalk データにアクセスすることが物理的に可能になります。
- ファイルシステムのパーティションをリダイレクトすると、ToolTalk データベースは、異なるファイルシステムのパーティションに物理的にアクセスすることによって、ToolTalk データを読み取り専用ファイルシステムのパーティション (たとえば CD-ROM など) に対して論理的に読み取ったり書き込んだりできます。ファイルシステムのパーティションのリダイレクトは、システム管理者が、デフォルトのローカルパーティション1つごとに1つの ToolTalk データベースを常駐させる代わりに、1つのパーティションにすべての ToolTalk データベースを常駐させたいときにも実行できます。

ホストマシンのリダイレクト

ToolTalk クライアントは、データベースのホストマシンをリダイレクトする際に、ToolTalk データベースサーバーを実行していないマシンから ToolTalk データにアクセスすることが物理的に可能になります。ホストマシンをリダイレクトするには、ToolTalk クライアントがアクセスするマシンのホスト名をマップする必要があります。データベース照会を行う ToolTalk クライアントを実行しているマシン上で、次の手順を実行します。

1. `hostname_map` ファイルを作成します。
たとえば、次のように作成します。

```
# Map first host machine
oldhostname1 newhostname1

# Map second host machine
oldhostname2 newhostname2
```

oldhostname は ToolTalk クライアントがアクセスしなければならないマシン名、*newhostname* は ToolTalk データベースサーバーを実行しているマシン名です。

2. **ToolTalk** 型データベースが格納されているのと同じ場所にファイルを格納します。

マップファイルは、ToolTalk 型データベースと同じ優先順位を持ちます (詳細は、`tt_type_comp`(1) のマニュアルページを参照してください。)

注 - `TT_HOSTNAME_MAP` 環境変数で定義したファイルは、ユーザーデータベース内のマップより優先順位が高くなります。

マップファイルは、クライアントが `tt_open` 呼び出しを行う際に、ToolTalk クライアントが読み取ります。ホストリダイレクションの詳細は、`hostname_map`(4) のマニュアルページを参照してください。

ファイルシステムのパーティションのリダイレクト

ファイルシステムのパーティションをリダイレクトする際に、ToolTalk データベースは、異なるファイルシステムのパーティションに物理的にアクセスすることによって、ToolTalk データを読み取り専用ファイルシステムのパーティションに対して論理的に読み取ったり書き込んだりできます。ファイルパーティションをリダイレクトするには、ToolTalk データベースが書き込みを行うパーティションをマップする必要があります。ToolTalk データベースサーバーを実行しているマシン上で、次の手順を実行します。

1. `partition_map` ファイルを作成します。
たとえば、次のように作成します。

```
# Map first partition
/cdrom /usr

# Map second partition
/sr0/export/home /export/home
```

これによって、読み取り専用パーティション /cdrom を読み取り書き込みパーティション /usr にマッピングし、読み取り専用パーティション /sr0/export/home を読み取り書き込みパーティション /export/home にマッピングします。

2. **ToolTalk** 型データベースが格納されているのと同じ場所に、マッピングファイルを格納します。

注 - TT_PARTITION_MAP 環境変数で定義したファイルパーティションは、このマッピングファイルで定義したファイルパーティションより優先順位が高くなります。

マッピングファイルは、ToolTalk データベースサーバーの起動時、または ToolTalk データベースサーバーが USR2 シグナルを受信するときに読み取られます。パーティションのリダイレクションに関する詳細は、partition_map(4) のマニュアルページを参照してください。

アプリケーション情報の管理

ToolTalk メッセージを受信したいアプリケーションは、ToolTalk サービスに対して、どの種類のメッセージを受信したいかという情報を提供します。この情報(メッセージパターンと言います)は、実行時にアプリケーションによって動的に提供されます。プロセス型 (ptype) とオブジェクト型 (otype) のファイルから提供される場合もあります。

アプリケーション型のインストール

アプリケーション型のインストールは、頻繁に行う必要はありません。型情報をインストールする必要があるのは、新しい型が作成されたときか、アプリケーションにエラーが発生したときだけです。ptype ファイルと otype ファイルは、インストール時に ToolTalk 型コンパイラを通して実行されます。tt_type_comp は、この情報を ToolTalk 型データベースに併合します。その後アプリケーションは、ToolTalk サービスにデータベース内の型情報を読み取るように指示します。

アプリケーションの ptype ファイルと otype ファイルをインストールするには、次の手順に従います。

1. 型ファイル上で tt_type_comp を実行します。

```
% tt_type_comp your-file
```

tt_type_comp は、cpp を介して *your-file* を実行し、型定義をコンパイルして、ToolTalk 型テーブルにその情報を併合します。表 5-1 は XDR 形式のテーブルの場所、表 5-2 は分類機構形式のテーブルの場所を示します。

注 - 分類機構インタフェースは、互換性のためだけのものです。デフォルトは XDR です。

表 5-1 XDR 形式の ToolTalk 型テーブル

データベース	XDR テーブルの使用
ユーザー (user)	~/.tt/types.xdr
システム (system)	/etc/tt/types.xdr
デスクトップ (desktop)	/usr/dt/appconfig/tttypes/types.xdr
ネットワーク (network)	\$OPENWINHOME/etc/tt/types.xdr

表 5-2 分類機構形式の ToolTalk 型テーブル

データベース	分類機構テーブルの使用
ユーザー (user)	~/.cetables/cetables
システム (system)	/etc/cetables/cetables
ネットワーク (network)	\$OPENWINHOME/lib/cetables/cetables

XDR データベースには、4 種類あります。\$TTPATH 環境変数によって、どの 3 つを使用するかを決めます。\$TTPATH エントリのフォーマットと優先順位に関する詳細は、tt_type_comp (1) のマニュアルページを参照してください。

デフォルトでは、`tt_type_comp` はユーザーデータベースを使用します。他のデータベースを指定する場合は、`-d` オプションを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
% tt_type_comp -d user|system|[network|desktop] your_file
```

注 - `ptype` ファイルまたは `otype` ファイル上で `tt_type_comp` を実行する場合、`tt_type_comp` は、データを ToolTalk 型データベースの形式にする前に、まずファイル上の `cpp` を実行し、次に構文を検査します。構文エラーが検出された場合、`cpp` ファイルの行番号を示すメッセージが表示されます。行検索を行うには、`cpp -P source-file temp-file` と入力します。これによって `temp-file` が表示され、`tt_type_comp` が報告する行のエラーを検出できます。

2. `ttsession` は、**ToolTalk** 型データベースを自動的に再読み取りします。
`ttsession` に ToolTalk 型データベースを再読み取りさせる方法については、65 ページの「ToolTalk サービスの更新」を参照してください。

ToolTalk 型情報の検査

指定された ToolTalk 型データベースのすべての型情報を検査することも、`ptype` 情報だけまたは `otype` 情報だけを検査することもできます。検査したいデータベースを指定するには、`-d` オプションを使用し、`user`、`system`、`network` のいずれかを入力して、検査したいデータベースを示します。`-d` オプションを使用しない場合、`tt_type_comp` はデフォルトのユーザーデータベースを使用します。

- ◆ **ToolTalk** 型データベース内のすべての **ToolTalk** 型情報を検査するには、次のように入力します。

```
% tt_type_comp -d user|system|network -p
```

型情報は、ソース形式で出力されます。

- ◆ **ToolTalk** 型データベース内のすべての **ptype** を表示するには、次のように入力します。

```
% tt_type_comp -d user|system|network -P
```

ptype の名前は、ソース形式で出力されます。

- ◆ **ToolTalk** 型データベース内のすべての **otype** を表示するには、次のように入力します。

```
% tt_type_comp -d user|system|network -O
```

otype の名前は、ソース形式で出力されます。

ToolTalk 型情報の削除

ToolTalk 型データベースから、ptype 情報と otype 情報を削除できます。

- ◆ `tt_type_comp` を使用して、型情報を削除します。次のように入力します。

```
% tt_type_comp -d user|system|network -r type
```

たとえば、サンプルアプリケーションの ToolTalk 型ネットワークデータベースから `EditDemo` という ptype を削除するには、次のように入力します。

```
% tt_type_comp -d network -r EditDemo
```

型情報の削除後は、実行中の `ttsession` に ToolTalk 型データベースを再読み取りさせて、ToolTalk サービスを最新の状態にします。詳細は、65ページの「ToolTalk サービスの更新」を参照してください。

ToolTalk サービスの更新

tt_type_comp(1) で ToolTalk タイプのデータベースに変更を加える場合、ToolTalk サービスは、タイプファイルを再読み取りするように自動的に指示されます。すでに実行している ToolTalk セッションに対して、明示的にデータベースを再読み取りさせたいときは、ttsession プロセスに SIGUSR2 を送信します。

▼ ttsession プロセスに SIGUSR2 を送信するには

1. ps コマンドを入力して、ttsession プロセスのプロセス識別子 (pid) を検索します。

```
% ps -ef | grep ttsession
```

2. kill コマンドを入力して、ttsession に SIGUSR2 シグナルを送信します。

```
% kill -USR2 ttsession_pid
```

プロセス型エラー

アプリケーションがこのエラーを報告する場合は、次の状態のどちらか、または両方が存在すると考えられます。

```
Application is not an installed ptype.
```

1. ToolTalk サービスは、ToolTalk 型データベース内で最近更新された型情報を再読み取りする指示を、アプリケーションから受けていません。ToolTalk サービスに ToolTalk 型データベースの型情報を再読み取りさせる手順については、65ページの「ToolTalk サービスの更新」を参照してください。
2. アプリケーションの ptype と otype が、ToolTalk 型データベースにコンパイルおよび併合されていません。型情報のコンパイルと併合の手順については、61ページの「アプリケーション型のインストール」を参照してください。

ttsnoop の使用によるメッセージおよびパターンのデバッグ

ttsnoop は、カスタム構築の ToolTalk メッセージを作成して送信するためのツールです。ttsnoop を、ToolTalk メッセージの 1 つまたはすべてを選択的に監視するツールとして使用することもできます。ttsnoop プログラムは、ディレクトリ /usr/dt/bin/ttsnoop にあります。プログラムを起動するには、コマンド行に次のコマンドを入力します。

```
% /usr/dt/bin/ttsnoop [ -t ]
```

-t オプションは、特定のパターンまたはメッセージの構築に使用する ToolTalk API 呼び出しを表示します。図 5-1 は、ttsnoop を起動する際に表示されるウィンドウを示します。

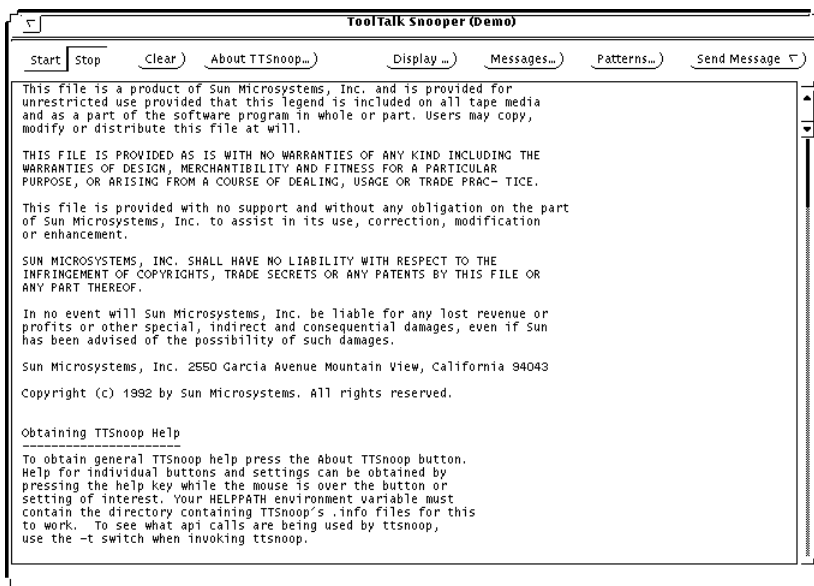


図 5-1 ttsnoop 表示ウィンドウ

◆ Start ボタン

メッセージの受信を起動する場合に押します。ttsnoop は、登録するパターンに一致する着信メッセージを表示します。

◆ **Stop** ボタン

メッセージの受信を停止する場合に押します。

◆ **Clear** ボタン

ウィンドウをクリアする場合に押します。

◆ **About TTSnoop** ボタン

ttsnoop についてのヘルプを見る場合に押します。

注 - 各ボタンおよび設定についてのヘルプを見るには、そのボタンまたは設定の上にマウスを置いて、キーボードの F1 キーまたはヘルプキーを押します。TTSnoop.info というファイルの入ったディレクトリを、環境変数 HELPPATH に入れておく必要があります。

◆ **Display** ボタン

チェックボックスのパネルを表示して、ttsnoop ディスプレイのサブウィンドウ上で特定の ToolTalk メッセージ構成要素を強調表示する場合に押します。

◆ **Messages** ボタン

ToolTalk メッセージの作成、格納、および送信を可能にするパネルを表示する場合に押します。

◆ **Patterns** ボタン

ToolTalk パターンの構成と登録を可能にするパネルを表示する場合に押します。

◆ **Send Messages** ボタン

Messages ウィンドウを使用して格納したメッセージを送信する場合に押します。

メッセージの構成と送信

初期表示ウィンドウで **Messages** ボタンを押すと、図 5-2 に示すポップアップパネルが表示されます。

Send Message

Messages

Description: _____

Address:

Handler: _____

Handler ptype: _____

Object: _____

Otype: _____

OP: _____

Scope:

Session: X 129.144.153.7 0

File Name: _____

Class:

Disposition:

Sender ptype: _____

Arguments

Mode:

Kind of Add:

VType: _____

Value: _____

図 5-2 ポップアップメッセージパネル

◆ **Add Message** ボタン

現在のメッセージ設定を格納する場合に押します。メッセージが格納されてしまうと、初期表示ウィンドウ上の Send Message ボタンを使用して、これらのメッセージの再呼び出しと送信ができます。

◆ **Edit Contexts** ボタン

送信するメッセージコンテキストを追加、変更、または削除する場合に押します。図 5-3 で示すポップアップウィンドウによって、メッセージとともに送信するコンテキストを編集できます。

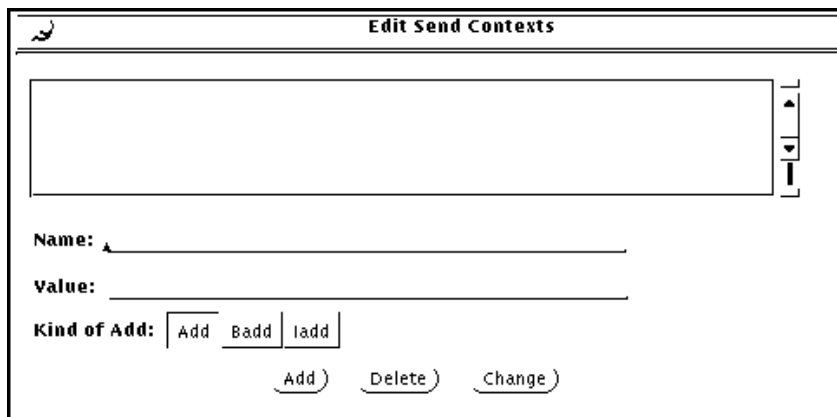


図 5-3 「Edit Send Contexts」ウィンドウ

◆ **Send Message** ボタン

新規に作成したメッセージを送信する場合に押します。

注 - この Send Message ボタンは、メインメニュー上の Send Message ボタンと同じ機能を実行します。

パターンの構成と登録

初期表示ウィンドウの Patterns ボタンを押すと、図 5-4 に示すポップアップパネルが表示されます。

Pattern Match

Edit Receive Contexts...

Address: TT_PROCEDURE TT_OBJECT TT_HANDLER TT_OTYPE

Object: _____

Otype: _____

OP: _____

Scope: TT_SESSION TT_FILE TT_BOTH TT_FILE_IN_SESSION

File Name: _____

Session: X 129.144.153.7 0 _____

Category: TT_OBSERVE

Class: TT_NOTICE TT_REQUEST

State: TT_CREATED TT_SENT TT_HANDLED TT_FAILED
 TT_QUEUED TT_STARTED TT_REJECTED

Disposition: TT_DISCARD TT_QUEUE TT_START TT_QUEUE+TT_START

Sender: _____

Sender ptype: _____

Arguments

Mode: TT_IN TT_OUT TT_INOUT Kind of Add: Add Badd ladd

VType: _____ Value: _____

図 5-4 ポップアップパターンパネル

パターンを登録するには、Apply ボタンを押します。パターンが登録されてしまうと、デバッグツールとして ttsnoop を使用して、他のアプリケーションがどのようなメッセージを送信しているかを監視できます。

◆ **Edit Receive Contexts** ボタン

パターン内の受信メッセージコンテキストを追加、変更、または削除する場合に押します。図 5-5 に示すポップアップウィンドウによって、パターンとともに登録するコンテキストを編集できます。

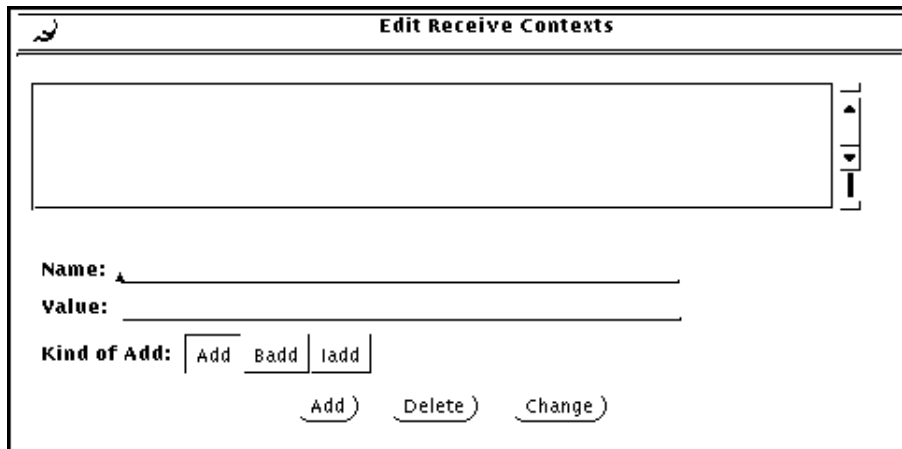


図 5-5 「Edit Receive Contexts」 ウィンドウ

メッセージ構成要素の表示

初期表示ウィンドウ上の Display ボタンを押すと、図 5-6 に示すチェックボックスパネルが表示されます。

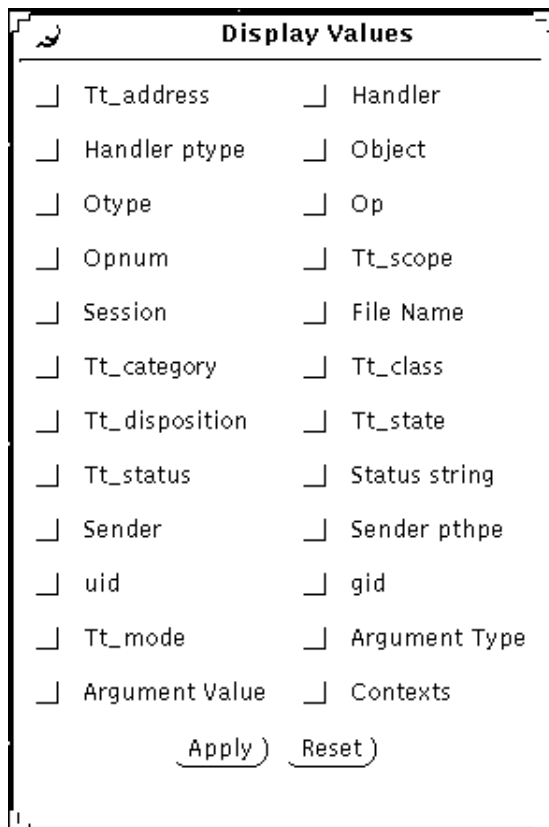


図 5-6 メッセージ構成要素の値を表示するチェックボックス

チェックボックスを選択すると、指定された ToolTalk メッセージの構成要素は、表示したメッセージ上で、表示されたメッセージ構成要素の左に矢印 (→) を付けて示されます。図 5-7 は、表示されたメッセージ構成要素を示します。

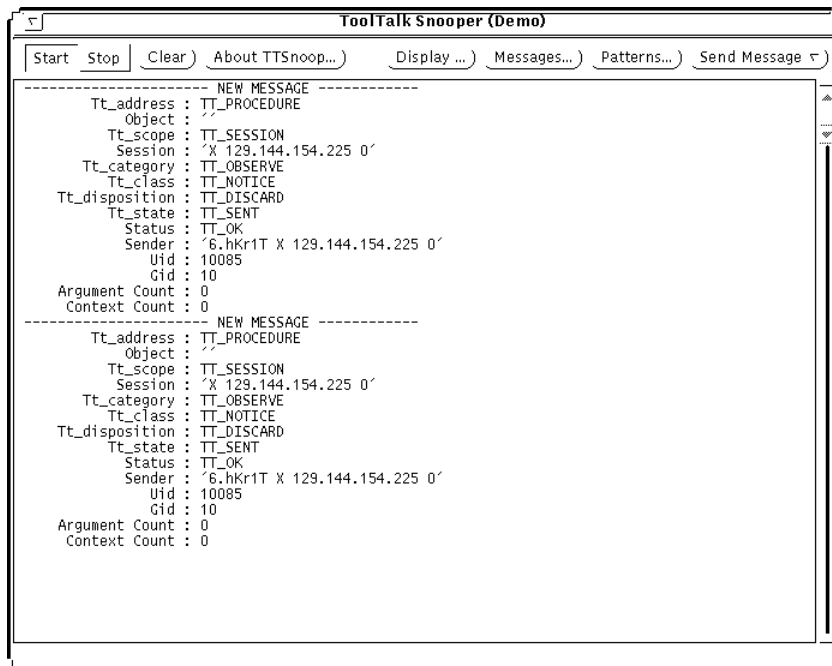


図 5-7 メッセージ構成要素の表示

作成済みメッセージの送信

初期表示ウィンドウ上の Send Message ボタンを押すと、Messages ポップアップを使用して作成または格納したメッセージを送信できます。

メッセージの受信

初期表示ウィンドウ上の Start ボタンを押すと、ttsnoop は登録したパターンに一致する着信メッセージを表示します。図 5-8 は、表示された着信メッセージの例です。

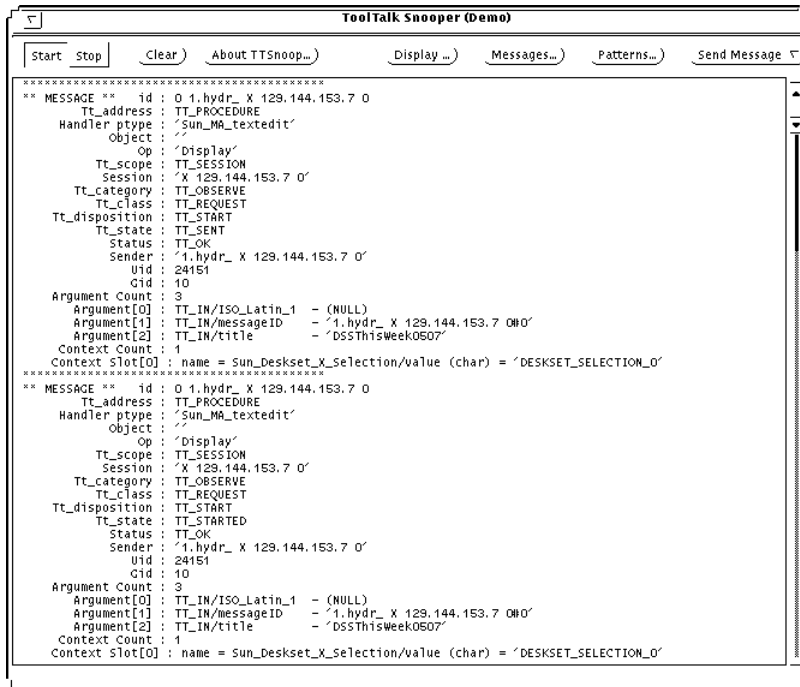


図 5-8 着信メッセージの表示

メッセージ受信の停止

初期表示ウィンドウ上の Stop ボタンを押すと、ttsnoop はメッセージの受信を停止します。

ToolTalk メッセージで参照するファイルとオブジェクトの保守

ToolTalk メッセージは、対象とするファイルや ToolTalk オブジェクトを参照できます。ToolTalk サービスは、ファイルとオブジェクトに関する情報を保持しており、ファイルまたはオブジェクトに変更があった場合は、通知を受ける必要があります。

ToolTalk サービスは、ファイルの移動、コピー、および削除用の、ラップされたシェルコマンドを提供します。これらのコマンドは、ToolTalk サービスに変更を通知します。

ToolTalk の拡張シェルコマンド

表 6-1 に示す ToolTalk の拡張シェルコマンドは、それらが関連付けられている標準シェルコマンドを最初に呼び出し (たとえば、`ttmv` は `mv` を呼び出します)、その後ファイルの変更に伴い ToolTalk サービスを更新します。ToolTalk の拡張シェルコマンドは、ToolTalk オブジェクトを含むファイルを操作する際に必要です。

表 6-1 ToolTalk の拡張シェルコマンド

コマンド	定義	構文
<code>ttcp</code>	オブジェクトを含むファイルをコピーする	<code>ttcp source-file destination-file</code>
<code>ttmv</code>	オブジェクトを含むファイル名を変更する	<code>ttmv old new</code>
<code>ttrm</code>	オブジェクトを含むファイルを削除する	<code>ttrm file</code>
<code>ttrmdir</code>	ToolTalk オブジェクトと関連付けられた空ディレクトリを削除する。 このコマンドは、たとえば、ファイルに配信範囲指定したメッセージの中にディレクトリが記述されている場合に、ディレクトリのオブジェクト仕様を作成するためにも使用する。オブジェクト仕様を作成する際には、ファイルまたはディレクトリのパス名を指定する	<code>ttrmdir directory</code>
<code>tttar</code>	ToolTalk オブジェクトを含むファイルのアーカイブとアーカイブの解除を行う	<code>tttar c t x pathname1 pathname2</code>

ToolTalk の拡張シェルコマンドは、標準シェルコマンドを呼び出すことによって実行できます。そのためには、シェルの起動ファイルで ToolTalk の拡張シェルコマンドに別名を付け、拡張コマンドが標準シェルコマンドとして表示されるようにします。

```
# ToolTalk-aware shell commands in .cshrc
alias mv ttmv
alias cp ttcp
alias rm ttrm
alias rmdir ttrmdir
alias tar tttar
```

ToolTalk データベースの保守と更新

ToolTalk の拡張シェルコマンドを使ってコピー、移動、または削除していない場合は、ToolTalk データベース内のファイルとオブジェクトに関する情報は古くなっています。たとえば、ToolTalk オブジェクトを含むファイル「old_file」は、標準の `rm` コマンドを使ってファイルシステムから削除できます。しかし、標準シェルコマ

ンドは「old_file」の削除を ToolTalk サービスに通知しないので、ファイルと個々のオブジェクトに関する情報は、ToolTalk データベースに残ります。

ToolTalk データベースからファイルとオブジェクトの情報を削除するには、次のコマンドを使用します。

```
ttrm -L old_file
```

データベースの表示、検査、および修復

ToolTalk データベースを表示、検査、または修復するには、ToolTalk データベースユーティリティの `ttdbck` を使用します。`ttdbck` ユーティリティは、次の操作にも使用します。

- 特定の `otype`、たとえば取り除いた `otype` のすべての ToolTalk オブジェクトの削除
- あるファイルから他のファイルへの特定の ToolTalk オブジェクトの移動
- 実在しないファイルを参照するすべての ToolTalk オブジェクトの検索

注 - 通常、ToolTalk データベースはスーパーユーザーとしてだけアクセス可能です。したがって、`ttdbck` ユーティリティは、通常はスーパーユーザーとして実行します。

ToolTalk セッションの結合

この章では、ToolTalk セッションを結合する方法を説明します。同様に、ToolTalk サービスから渡される値の記憶を管理する方法、および ToolTalk サービスが返すエラーを処理する方法を説明します。

アプリケーションが ToolTalk サービスを使用するためには、ToolTalk API ライブラリの ToolTalk 関数を呼び出します。ToolTalk サービスを使用するためにアプリケーションを変更するには、最初に ToolTalk API ヘッダーファイルをプログラムに組み込まなければなりません。ToolTalk サービスを初期化し、セッションを結合した後、ファイルを結合し、追加のユーザーセッションを結合できます。処理を終了する準備ができたなら、メッセージパターンの登録を解除し、ToolTalk セッションを終了します。

ToolTalk API ヘッダーファイルの組み込み

ToolTalk サービスを使用するためにアプリケーションを変更するには、最初に ToolTalk API ヘッダーファイルの `tt_c.h` をプログラムに組み込まなければなりません。このファイルは、`/usr/dt/include/Tt` ディレクトリにあります。

次のコード例は、このファイルをプログラムに組み込む方法を示しています。

```
#include <stdio.h>
#include <sys/param.h>
#include <sys/types.h>
```

(続く)

```
#include <Tt/tt_c.h>
```

ToolTalk サービスへの登録

ToolTalk セッションを結合するためには、ToolTalk サービスにユーザープロセスを登録しなければなりません。アプリケーションを起動した ToolTalk セッション(「初期セッション」)に登録するか、他のセッションを検索して登録できます。

ToolTalk サービスに登録しなければならない ToolTalk 関数を表 7-1 に示します。

表 7-1 ToolTalk サービスへの登録

返される型	ToolTalk 関数	機能
char *	tt_open(void)	プロセス識別子
int	tt_fd(void)	ファイル記述子
char *	tt_X_session(const char *xdisplay)	指定した X ディスプレイサーバーのセッション識別子を返す
Tt_status	tt_default_session_set(const char *sessid)	tt_open の接続先セッションを設定する

初期セッションへの登録

アプリケーションは、プロセスを初期化して初期 ToolTalk セッションに登録するために、プロセス識別子 (procid) を取得する必要があります。その後、新規に初期化した ToolTalk プロセスに対応するファイル記述子 (fd) を取得できます。

次のコード例では、まずサンプルプログラムを初期化し、ToolTalk サービスに登録します。その後、対応するファイル記述子を取得します。

```
int ttfd;
char  *my_procid;

/*
 * Initialize ToolTalk, using the initial default session
 */

my_procid = tt_open();

/*
 * obtain the file descriptor that will become active whenever
 * ToolTalk has a message for this process.
 */

ttfd = tt_fd();
```

tt_open はプロセスの procid を返し、それをデフォルトの procid として設定します。tt_fd は、現在の procid のファイル記述子を返します。このファイル記述子は、アプリケーションにメッセージが到着すると使用可能になります。



注意 - アプリケーションは他の tt_ 呼び出しをする前に、tt_open を呼び出さなければなりません。そうしないと、エラーが発生する場合があります。ただし、いくつかの例外があります。tt_default_session_set と tt_X_session は、tt_open の前に呼び出して、接続するセッションを制御できます。ToolTalk をマルチスレッド環境で使用する場合は、tt_feature_required と tt_feature_enabled を呼び出すことができます。ToolTalk ファイル名マッピング API コールである tt_file_netfile、tt_netfile_file、tt_host_file_netfile、および tt_host_netfile_file を、tt_open を呼び出すことなく呼び出すことができます。

ToolTalk サービスに対する最初の呼び出しが tt_open である場合、デフォルトのセッションとして初期セッションが設定されます。デフォルトのセッション識別子 (sessid) は、ToolTalk メッセージの配信にとって重要です。アプリケーションがセッションのメッセージ属性を明示的に設定しない場合、ToolTalk サービスは、デフォルトの sessid を自動的に設定します。メッセージを TT_SESSION に配信範囲と指定すると、メッセージは、この型のメッセージを処理対象として登録したデフォルトのセッション内のすべてのアプリケーションに配信されます。

指定セッションへの登録

プログラムは、初期セッション以外のセッションに登録する場合には、そのセッション名を検索し、新しいセッションをデフォルトとして設定し、ToolTalk サービスに登録しなければなりません。

次のコード例は、somehost:0 と命名された X セッションを結合する方法を示しています。このセッションは、初期セッションではありません。

```
char *my_session;
char *my_procid;

my_session = tt_X_session(`somehost:0');
tt_default_session_set(my_session);
my_procid = tt_open();
ttfd = tt_fd();
```

注 - 必要な呼び出しは、指定されている順番で行わなければなりません。

1. tt_X_session();

この呼び出しは、X デisplayサーバーに関連付けられているセッション名を検索します。tt_X_session() は、引数 char *xdisplay_name をとります。xdisplay_name は、X デisplayサーバー名です (この例では、somehost:0 です)。

2. tt_default_session_set();

この呼び出しは、新しいセッションをデフォルトのセッションとして設定します。

3. tt_open();

この呼び出しは、プロセスの procid を返し、それをデフォルトの procid として設定します。

4. tt_fd();

この呼び出しは、現在の procid のファイル記述子を返します。

複数のセッションへの登録

メッセージを複数のセッション間で送受信したい場合もあります。複数のセッションに登録する場合、プログラムは接続したいセッションの識別子を検索し、新しいセッションを設定し、ToolTalk サービスに登録しなければなりません。

次のコード例は、`procid` を `sessid1` に、`procid2` を `sessid2` に接続する方法を示しています。

```
tt_default_session_set(sessid1);
my_procid1 = tt_open();
tt_default_session_set(sessid2);
my_procid2 = tt_open();
tt_fd2 = tt_fd();
```

こうしておくで、`tt_default_procid_set()` を使用して、セッション間を切り替えることができます。

メッセージ受信の設定

アプリケーションが他のアプリケーションからのメッセージを受信するためには、着信メッセージの有無を監視するプロセスを設定しなければなりません。メッセージがアプリケーションに到着すると、ファイル記述子が使用可能になります。ファイル記述子が使用可能になったことをアプリケーションに通知するコードは、アプリケーションの構成によって異なります。

たとえば、`xv_main_loop` または `notify_start` 呼び出しによって `XView` 通知子を使用するプログラムは、ファイル記述子が使用可能になったときにコールバック関数を呼び出すことができます。次のコード例は、メッセージオブジェクトのハンドルをパラメータとして `notify_set_input_func` を呼び出しています。

```
/*
 * Arrange for XView to call receive_tt_message when the
 * ToolTalk file descriptor becomes active.
 */
notify_set_input_func(base_frame,
    (Notify_func)receive_tt_message,
    ttfd);
```

表 7-2 は、各種のウィンドウツールキットと着信メッセージの有無を監視する呼び出しを示したものです。

表 7-2 着信メッセージの有無を監視するモード

ウィンドウツールキット	使用されるコード
XView	<code>notify_set_input_func()</code>
X Window System Xt (イントリンシクス)	<code>XtAddInput()</code> または <code>XtAddAppInput()</code>
他のツールキット (<code>select(2)</code> または <code>poll(2)</code> のシステムコールに基づいて構成された Xlib など)	<code>tt_fd()</code> が返すファイル記述子 注 - ファイル記述子が使用可能になってから <code>select</code> 呼び出しを終了した場合は、 <code>tt_message_receive()</code> を使用して、着信メッセージのハンドルを取得します。

同一プロセス内でのメッセージの送受信

受信側は、要求された操作を完了すると、通常そのメッセージを削除します。しかし、ToolTalk サービスでは受信側にも要求側にも同じメッセージ ID を使用するため、同じプロセス内で送受信を行うと、要求側にあるメッセージも削除されてしまいます。

この対処方法の 1 つは、メッセージに参照カウントを付加することです。そのためには、`tt_message_user[_set]()` 関数を使用します。

もう 1 つの対処方法は、送信側が現在の `procid` でない場合だけ、受信側のメッセージを破棄することです。次に例を示します。

```
Tt_callback_action
my_pattern_callback(Tt_message m, Tt_pattern p)
{
    /* normal message processing goes here */

    if (0!=strcmp(tt_message_sender(m),tt_default_procid()) {
        tt_message_destroy(m);
    }
    return TT_CALLBACK_PROCESSED;
}
```

ネットワーク環境でのメッセージの送受信

ToolTalk サービスをネットワーク環境で使用できます。たとえば、別のマシン上のツールを実行したり、別のマシン上で動作するセッションを結合したりできます。そのためには `ttsession` を起動する際に、`-c` または `-p` オプションを指定してください。

- `-c` オプションを指定すると指定したプログラムが起動され、そのプログラムの `TT_SESSION` 環境変数に正しいセッション ID が設定されます。たとえば、次のコマンドを入力します。

```
ttsession -c dtterm
```

`cmdtool` の `TT_SESSION` 環境変数が定義されるため、その値を `$TT_SESSION` 環境変数に設定して実行する ToolTalk クライアントはすべて、この `ttsession` が所有するセッションに結合されます。

- `-p` オプションを指定すると、セッション ID が標準出力に出力されます。その後 `ttsession` は、バックグラウンドにセッションを生成し、そのセッションを起動します。

セッションを結合する際、アプリケーションは `tt_open` 関数を呼び出す前に、`tt_default_session_set` でセッション ID を設定するか、`TT_SESSION` 環境変数にセッション ID を設定しなければなりません。`tt_open` は `TT_SESSION` 環境変数を確認し、(値が設定されていれば) そのセッションを結合します。

ToolTalk サービスからの登録解除

ToolTalk サービスおよび他の ToolTalk セッション参加者との対話を停止したい場合は、アプリケーションを終了する前に、プロセスを「登録解除」しなければなりません。

```
/*  
 * Before leaving, allow ToolTalk to clean up.  
 */  
tt_close();
```

(続く)

続き

```
    exit(0);  
}
```

tt_close は Tt_status を返し、現在のデフォルトの procid を閉じます。

マルチスレッド環境における ToolTalk の使用

ここでは、マルチスレッド環境における ToolTalk の使用方法について説明します。

初期化

マルチスレッドクライアントで ToolTalk ライブラリを使用するには、次のような初期化コールを必要とします。

```
tt_feature_required(TT_FEATURE_MULTITHREADED);
```

このコールは、他のどの ToolTalk コールよりも前に呼び出しておく必要があります。他の ToolTalk API コールの後に tt_feature_required (TT_FEATURE_MULTITHREADED) を呼び出そうとすると、TT_ERR_TOOLATE エラーとなります。

ToolTalk を使用するライブラリやその他の再利用可能なモジュールは、ToolTalk ライブラリに照会して、呼び出しアプリケーションが ToolTalk のマルチスレッド機能を有効にしているかどうかを確認できます。tt_feature_enabled() API コールが、この目的のために追加されました。アプリケーションが初期化されているか知ることができるので、トップレベルのアプリケーションは tt_feature_enabled() をほとんど使う必要はありません。

ToolTalk procid とセッション

ToolTalk クライアントが tt_open() または tt_session_join() を呼び出すと、新規 procid またはセッションがそのスレッドのデフォルトとなります。マルチスレッド以外の ToolTalk クライアントのときは、全プロセスが対象でしたが、ここで

はそうではありません。tt_open() または tt_session_join() への呼び出しが行われる前のスレッドの procid およびセッションのデフォルト値は、最初はスレッドの作成者のものと同様です。tt_open() または tt_session_join() によるデフォルト値の変更の他に、tt_thread_procid_set() と tt_thread_session_set() を使うと、以前に作成した他のデフォルト値を変更できます。procid とセッションのデフォルト値は、tt_thread_procid() と tt_thread_session() を使って検索できます。スレッドに特有の procid とセッション値は、スレッドに特有の記憶領域を使って管理します。スレッドに値が作成されていない場合は、ToolTalk プロセス全体におけるデフォルト値は代替値です。

注 - tt_default_procid() と tt_thread_procid() (同様に、tt_default_session() と tt_thread_session()) によって返される値が、特定の時間においてスレッドによって違う場合があります。これは、tt_default_procid_set() と tt_default_session_set() が、スレッドのデフォルト値に影響しないためです。影響を受けるのは、ToolTalk 全体のプロセスのデフォルト値だけです。

ToolTalk が有効なアプリケーションでスレッドを使用することは、procid とセッションを切り換えるプログラムの自然な実装技術の1つです。これらのプログラムを使用して、ある時点でどの ToolTalk procid が ToolTalk セッションと関連を持っているかを簡単に判断できます。これは、ToolTalk の以前のバージョンで実行するのは困難でした。これを行うために、tt_procid_session() が提供されています。tt_procid_session() は、スレッドに依存しているわけではありませんが、ToolTalk でスレッドを使用するアプリケーションには有効です。

ToolTalk 記憶領域

tt_mark() と tt_release() は、スレッド1つごとに割り当てている記憶領域に影響を与えますが、プロセス単位で割り当てている領域には影響ありません。したがって、tt_mark() を使って別のスレッドでマークを付けられた記憶領域を1つのスレッドが tt_release() を使って解放することはできません。

共通の問題

1つのスレッドでメッセージを送信し、もう1つのスレッドでメッセージを処理する方法は、よく使われる技術です。ただし、別のスレッドがメッセージの内容を検査または処理している最中に tt_message_destroy() を使ってメッセージを破棄

する場合には注意が必要です。受信スレッドが、別のスレッドが解放した記憶領域にアクセスしようとする、プログラムクラッシュを引き起こします。これは、マルチスレッドにおけるアプリケーションの ToolTalk 以外の記憶領域の管理に類似していますが、ToolTalk API を使うと、より簡単になります。

メッセージの送信

この章では、メッセージの経路を指定する方法と ToolTalk メッセージの属性とアルゴリズムについて説明します。メッセージの作成、メッセージ内容の書き込み、要求へのコールバックの付加、およびメッセージの送信方法についても説明します。

ToolTalk サービスによるメッセージのルーティング方法

アプリケーションは、「通知」と「要求」という 2 つのクラスの ToolTalk メッセージを送信できます。通知は情報メッセージであり、アプリケーションがイベントについて連絡する手段です。通知を受信したアプリケーションは、結果を送信側へ返さずにメッセージを吸収します。要求とは、処理を求めるメッセージです。処理の結果がメッセージに記録され、それが応答として送信側に戻されます。

通知の送信

通知メッセージは、一方方向で送信されます。この様子を図 8-1 に示します。



図 8-1 通知のルーティング

送信側プロセスは、メッセージを作成し、属性値を書き込んでから送信します。ToolTalk サービスは、メッセージとパターン属性値を照合して、1つのハンドラと、一致するすべてのオブザーバにメッセージを送信します。ファイルに配信範囲指定したメッセージは、セッションの境界を越えて、ファイルを処理対象として宣言しているプロセスに自動転送されます。

要求の送信

要求メッセージを送信する場合、要求は送信側とハンドラの間を往復します。要求メッセージのコピーは、処理の対象としているオブザーバへ一方方向で送信されます。図 8-2 は、要求のルーティングの手順を示しています。

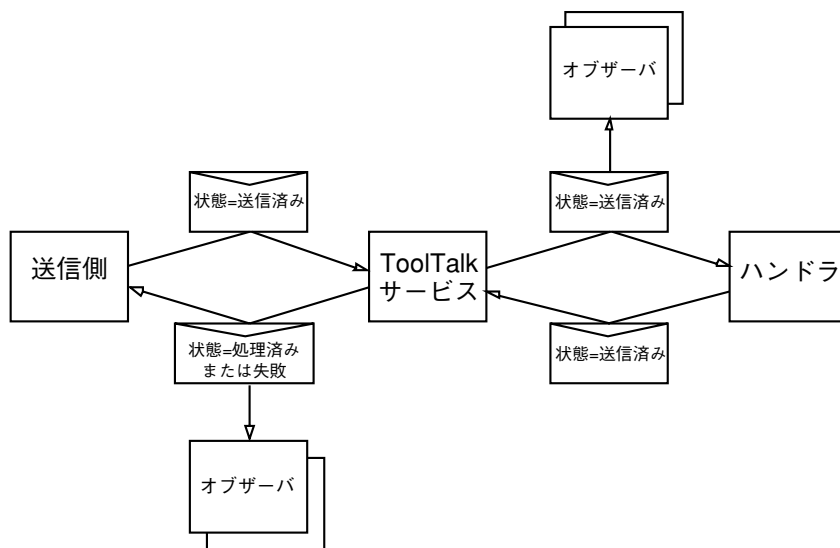


図 8-2 要求のルーティング

ToolTalk サービスは、1つのハンドラだけに要求を送信します。ハンドラは、メッセージに結果を追加して返信します。その他のプロセスは、要求が処理される前後、またはその両方の時点で、要求を監視できます。オブザーバは、要求を送り返さずに要求を吸収します。

オフアの送信

オフアは要求に似たメッセージですが、データを送信しても応答は期待できません。また、メッセージの送信時に、その受信者数をあらかじめ予測できます。また、これらの受信者がそのメッセージを受信、拒絶、または忌避したかを知ることができます。したがって、オフアは通知や要求に比べて、一般性が低いと言えます。

送信したメッセージの状態の変化

送信した要求を追跡できるよう、要求の状態が変化するたびに送信側にメッセージが送られます。状態の変化を知らせるこのメッセージは、パターンを登録していなくても、メッセージのコールバックを指定していなくても送られます。

メッセージの属性

ToolTalk メッセージには、メッセージ情報を格納して配信情報を ToolTalk サービスに提供する属性が含まれています。配信情報は、メッセージを適切な受信側ヘルパーティングするために使用されます。

ToolTalk メッセージは、アドレス、サブジェクト(「操作」や「引数」など)、および配信情報(「クラス」や「配信範囲」など)の属性を含む単純な構造体です。メッセージの属性を表 8-1 に示します。

表 8-1 ToolTalk メッセージの属性

メッセージの属性	値	機能	使用できる人
引数	引数または結果	操作に使用する引数を指定する。メッセージが応答である場合、これらの引数は操作の結果を含む	送信側と受信側
クラス	TT_NOTICE, TT_REQUEST, TT_OFFER	受信側が操作を実行する必要があるかどうかを指定する	送信側
ファイル	char *pathname	操作に関連するファイルを指定する。メッセージの配信範囲がファイルに関係しない場合、このメッセージ属性は無効である	送信側と ToolTalk

表 8-1 ToolTalk メッセージの属性 続く

メッセージの属性	値	機能	使用できる人
オブジェクト	char *objid	操作に関するオブジェクトを指定する	送信側と ToolTalk
操作	char *opname	実行する操作名を指定する	送信側
otype	char *otype	操作に関するオブジェクトの型を指定する	送信側と ToolTalk
アドレス	TT_PROCEDURE, TT_OBJECT, TT_HANDLER, TT_OTYPE	メッセージを送信する場所を指定する	送信側
ハンドラ	char *procid	受信側プロセスを指定する	送信側と ToolTalk
handler_ptype	char *ptype	受信側プロセスの型を指定する	送信側と ToolTalk
処置	TT_DISCARD, TT_QUEUE, TT_START TT_START+TT_QUEUE	実行中のプロセスがメッセージを受信できない場合に取りべき手段を指定する	送信側と ToolTalk
配信範囲	TT_SESSION, TT_FILE, TT_BOTH, TT_FILE_IN_SESSION	セッションまたはファイルに対して登録された内容に基づいて、受信する可能性のあるアプリケーションを指定する	送信側と ToolTalk
sender_ptype	char *ptype	送信側プロセスの型を指定する	送信側と ToolTalk
セッション	char *sessid	送信側プロセスのセッションを指定する	送信側と ToolTalk
状態	int status, char *status_str	メッセージの状態に関する追加情報を指定する	受信側と ToolTalk

アドレス属性

他のアプリケーションにアドレス指定されたメッセージは、特定のプロセス、またはメッセージに一致するパターンを登録してあるプロセスにアドレス指定できます。メッセージをプロセスにアドレス指定するときは、他のアプリケーションのプロセス ID (procid) を知っている必要があります。ただしプロセスは、通常は互いの procid を知りません。ほとんどの場合、送信側はどのプロセスが操作(要求メッセージ)を実行するのか、またはどのプロセスがイベント(通知メッセージ)を認識するのかを知らなくてもかまいません。

配信範囲属性

通常、ToolTalk サービスを使用して通信するアプリケーションには共通点があります。アプリケーションが同じセッションで実行されていたり、同じファイルまたはデータを対象としていたりします。アプリケーションは、処理の対象を登録するために、ToolTalk サービスにセッションまたはファイル(あるいはその両方)を結合します。ファイル情報とセッション情報は、メッセージパターンが指定された ToolTalk サービスが、メッセージを受信するアプリケーションを判定するために使用します。

注 - 配信範囲属性機能を使用できるのは、NFS ファイルシステムと UFS ファイルシステムだけです。tmpfs ファイルシステムでは、ファイルへの配信範囲は指定できません。

ファイル配信範囲

メッセージをファイルに配信範囲指定した場合は、そのファイルを結合している(かつ残りの属性に一致している)アプリケーションだけがメッセージを受信します。1つのファイルを処理の対象として共有するアプリケーションは、同じセッションで実行している必要はありません。

パターンへの設定

メッセージがファイル配信範囲であることをパターンに指定する際、使用できる型を表 8-2 に示します。

表 8-2 メッセージのファイル配信範囲をパターンに指定する際の型

配信範囲の型	説明
TT_FILE	指定したファイルだけを配信範囲とする。同時にセッション属性も設定すればセッション中のファイルと同様な配信範囲を指定できるが、配信範囲が TT_FILE になっていると、tt_session_join を呼び出してもそのパターンのセッション属性は更新されない
TT_BOTH	処理の対象となるファイルとセッションの「論理和」を配信範囲とする。ファイル、セッション、またはその両方を配信範囲とするメッセージに一致するのは、この配信範囲を指定したパターンだけである
TT_FILE_IN_SESSION	処理の対象となるファイルとセッションの「論理積」を配信範囲とする。ファイルとセッションを同時に配信範囲とするメッセージにだけ一致するのは、この配信範囲を指定したパターンだけである

TT_FILE_IN_SESSION と TT_SESSION の論理和を配信範囲に指定するには、例 8-1 のように両方の配信範囲を同じパターンに追加します。

例 8-1 TT_FILE_IN_SESSION と TT_SESSION の論理和を配信範囲に指定する場合

```
tt_open();

Tt_pattern pat = tt_create_pattern();
tt_pattern_scope_add(pat, TT_FILE_IN_SESSION);
tt_pattern_scope_add(pat, TT_SESSION);
tt_pattern_file_add(pat, file);
tt_pattern_session_add(pat, tt_default_session());
tt_pattern_register(pat);
```

メッセージへの設定

メッセージのファイル配信範囲の型も、パターンと同じです。この型を表 8-3 に示します。

表 8-3 メッセージ用の配信範囲

配信範囲の型	説明
TT_FILE	処理対象のファイルを登録した全クライアントをメッセージの配信範囲とする
TT_BOTH	処理対象のセッション、ファイル、またはセッションとファイルの両方を登録した全クライアントをメッセージの配信範囲とする

表 8-3 メッセージ用の配信範囲 続く

配信範囲の型	説明
TT_FILE_IN_SESSION	処理対象のファイルとセッションを同時に登録した全クライアントをメッセージの配信範囲とする
TT_SESSION + tt_message_file_set()	処理対象のセッションを登録した全クライアントをメッセージの配信範囲とする。パターンが一致するクライアントは、メッセージを受信すると tt_message_file を呼び出して、そのファイル名を入手できる

メッセージの配信範囲が TT_FILE または TT_BOTH の場合は、ToolTalk クライアントライブラリが、そのファイルを処理対象とするクライアントのセッションをデータベースサーバーからすべて探し出し、それらの ToolTalk セッションにメッセージを送信します。ToolTalk セッションは、その後でメッセージとクライアントを照合します。メッセージの送信側は、tt_file_join を明示的に呼び出す必要はありません。

配信範囲が TT_FILE_IN_SESSION または TT_SESSION のメッセージにファイルを指定しても、ToolTalk データベースサーバーには連絡されず、メッセージは指定したセッション配信範囲のクライアントにしか送信されません。

セッション配信範囲

メッセージをセッションに配信範囲指定した場合は、そのセッションに接続しているアプリケーションだけが受信可能側であると見なされます。

例 8-2 セッションの設定

```
Tt_message m= tt_message_create();
tt_message_scope_set(m, TT_SESSION);
tt_message_file_set(m, file);
```

最初の行でメッセージを作成しています。2 行目ではメッセージの配信範囲を追加し、3 行目ではメッセージの範囲に影響を与えないファイル属性を追加しています。

セッション中のファイル配信範囲

アプリケーションは、メッセージ配信範囲として TT_FILE_IN_SESSION を指定することによって、メッセージ配布の範囲をかなり限定できます。指定したファイル

とセッションの両方を結合しているアプリケーションだけが受信可能側であると見なされます。

また、アプリケーションは、メッセージのセッションを処理対象として登録しているすべてのクライアントを、TT_SESSION と tt_message_file_set を指定することによって、メッセージの配信範囲とすることもできます。パターンが一致するクライアントがメッセージを受信した場合、その受信側クライアントは tt_message_file を呼び出すことによってファイル名を取得できます。

例 8-3 ファイルの設定

```
Tt_message m= tt_message_create();
tt_message_scope_set(m, TT_FILE_IN_SESSION);
tt_message_file_set(m, file);
```

最初の行でメッセージを作成しています。2 行目ではメッセージの配信範囲を追加し、3 行目ではメッセージ配信範囲にファイルを追加しています。

構造化データのシリアル化

ToolTalk サービスではメッセージ引数のデータ型として、整数、NULL 終了文字列、バイト文字列の 3 種類をサポートしています。

ToolTalk メッセージで他のデータ型を送信する際、クライアントはデータをシリアル化して文字列またはバイト文字列に変換し、受信時はそのシリアル化を解除しなければなりません。今回の ToolTalk サービスとともに新しく提供する XDR 引数 API 呼び出しでは、これらの処理を関数として提供します。クライアントが用意するのは、XDR ルーチンとデータへのポインタだけです。ToolTalk サービスは、データをシリアル化して内部バッファに入れた後、そのデータをバイトストリームと同じように処理します。

ToolTalk のメッセージ配信アルゴリズム

この節では、ToolTalk サービスがメッセージの受信側を判定する方法について理解できるように、プロセス指向メッセージとオブジェクト指向メッセージの両方について、作成と配信方法を説明します。

プロセス指向メッセージの配信

プロセス指向メッセージに関して、メッセージを処理すべきプロセスの `ptype` または `procid` が送信側アプリケーションにわかっている場合があります。これに該当しないメッセージに関して、ToolTalk サービスはメッセージの操作と引数からハンドラを判定します。

1. 初期化

送信側はメッセージハンドルを取得し、アドレス属性、配信範囲属性、およびクラス属性を書き込みます。

送信側は、操作属性と引数属性を書き込みます。

送信側が `ptype` を 1 つだけ宣言した場合、ToolTalk サービスはデフォルトとして `sender_ptype` を書き込みます。それ以外の場合は、送信側が `sender_ptype` を書き込まなければなりません。

配信範囲が `TT_FILE` の場合は、ファイル名を書き込む必要があります。書き込まない場合は、デフォルトのファイル名が使用されます。配信範囲が `TT_SESSION` の場合は、セッション名を書き込む必要があります。書き込まない場合は、デフォルトのファイル名が使用されます。配信範囲が `TT_BOTH` または `TT_FILE_IN_SESSION` の場合は、ファイル名とセッション名の両方を書き込む必要があります。書き込まない場合は、デフォルトのファイル名とセッション名が使用されます。

注 - 配信に関して検査される一連のパターンは、メッセージの配信範囲によって異なります。配信範囲が `TT_SESSION` の場合は、同じセッション内のプロセスのパターンだけが検査されます。配信範囲が `TT_FILE` の場合は、ファイルを監視するすべてのプロセスのパターンが検査されます。配信範囲が `TT_FILE_IN_SESSION` または `TT_BOTH` の場合は、その両者に該当するプロセスが検査されます。

送信側は、`handler_ptype` がわかっている場合は書き込んでもかまいません。ただしその場合は、ある `ptype` のプロセスを別の `ptype` に置き換えられなくなるので、柔軟性がかなり低くなります。またこの場合、送信側が処置属性を指定しなければなりません。

2. ハンドラへのディスパッチ

ToolTalk サービスは、アドレス、配信範囲、メッセージクラス、操作、および引数のモードと型を、各 ptype の Handle セクションのすべてのシグニチャと比較します。

操作と引数に一致し、ハンドルを指定するメッセージパターンを含んでいる ptype は、通常 1 つだけです。ToolTalk サービスは、ハンドラの ptype を検索すると、ptype のメッセージパターンから *opnum*、*handler_ptype*、および「処置」を書き込みます。

アドレスが TT_HANDLER の場合、ToolTalk サービスは指定された *procid* を探索し、ハンドラのメッセージ待ち行列にメッセージを追加します。パターン照合は行わないので、TT_HANDLER メッセージを監視できません。

3. オブザーバへのディスパッチ

ToolTalk サービスは、配信範囲、クラス、操作、および引数の型を、各 ptype の Observe セクションのすべてのメッセージパターンと比較します。

メッセージに一致して、TT_QUEUE または TT_START を指定するすべての監視シグニチャに関して、ToolTalk サービスは、ptype と待ち行列を指定するメッセージまたは開始オプションを指定するメッセージに、レコード（「約束監視」と呼ばれます）を付加します。その後 ToolTalk サービスは、内部の ObserverPtypeList に ptype を追加します。

4. ハンドラへの配信

実行中のプロセスがメッセージに一致する登録済みハンドラメッセージパターンを持っている場合、ToolTalk サービスはメッセージをそのプロセスに配信します。それ以外の場合、ToolTalk サービスは、処置（開始または待ち行列）オプションに従います。

ハンドラ情報に一致する動的パターンを複数のプロセスが登録している場合は、より限定的なパターン（ワイルドカード以外に一致しているものの数を数えることによって判定する）が優先されます。2 つのパターンが同等に限定的である場合、ハンドラが任意に選択します。

5. オブザーバへの配信

ToolTalk サービスは実行中のプロセスのうち、メッセージに一致するオブザーバパターンを登録したすべてのプロセスにメッセージを渡します。ToolTalk サービスは配信のたびに、オブザーバの ptype について約束監視の完了状態を検査します。このプロセスが終わった時点で未完了の約束監視が残っている場合、ToolTalk サービスは、その約束に指定されている開始オプションと待ち行列オプションに従います。

例

この例では、デバッガはエディタを使用して、ToolTalk メッセージを介してブレークポイント周辺のソースを表示します。

エディタは、`ptype` の中に次のハンドルパターンを持っています。

```
(HandlerPtype: TextEditor;  
Op: ShowLine;  
Scope: TT_SESSION;  
Session: my_session_id;  
File: /home/butterfly/astrid/src/ebe.c)
```

1. デバッガはブレークポイントに到達すると、操作属性 (`ShowLine`)、引数属性 (行番号)、ファイル属性 (ファイル名)、セッション属性 (現在のセッション ID)、および配信範囲属性 (`TT_SESSION`) を含むメッセージを送信します。
2. ToolTalk サービスは、登録されているすべてのパターンとメッセージを照合して、エディタが登録したパターンを検索します。
3. ToolTalk サービスは、エディタにメッセージを配信します。
4. その後エディタは、引数で示した行へスクロールします。

オブジェクト指向メッセージの配信

ToolTalk サービスが処理するメッセージの多くはオブジェクト宛てですが、実際にはオブジェクトを管理するプロセスに配信されます。メッセージは、特定のメッセージを処理できるプロセスの `ptype` を含んだ `otype` にシグニチャを書き込み、ToolTalk サービスがオブジェクト指向メッセージを配信する必要があるプロセスを判定するのを助けます。

1. 初期化

送信側はクラス属性、操作属性、引数属性、および対象とする `objid` 属性を書き込みます。

送信側属性は、ToolTalk サービスによって自動的に書き込まれます。送信側は、`sender_ptype` 属性とセッション属性を書き込むことも、ToolTalk サービスにデフォルト値を書き込ませることもできます。

配信範囲が `TT_FILE` の場合は、ファイル名を書き込む必要があります。書き込まない場合は、デフォルトのファイル名が使用されます。配信範囲が `TT_SESSION` の場合は、セッション名を書き込む必要があります。書き込まない場合は、デフォルトのセッション名が使用されます。配信範囲が `TT_BOTH` または `TT_FILE_IN_SESSION` の場合は、ファイル名とセッション名の両方を書き込

む必要があります。書き込まない場合は、デフォルトのファイル名とセッション名が使用されます。

注 - 配信に関して検査される一連のパターンは、メッセージの配信範囲によって異なります。配信範囲が TT_SESSION の場合は、同じセッション内のプロセスのパターンだけが検査されます。配信範囲が TT_FILE の場合は、ファイルを監視するすべてのプロセスのパターンが検査されます。配信範囲が TT_FILE_IN_SESSION または TT_BOTH の場合は、その両者に該当するプロセスが検査されます。

2. 解釈処理

ToolTalk サービスは、ToolTalk データベースで objid を検索し、otype 属性とファイル属性を書き込みます。

3. ハンドラへのディスパッチ

ToolTalk は、otype 定義内でメッセージの操作属性と引数属性に一致するハンドラのメッセージパターンを検索します。一致するものが見つかると、ToolTalk サービスは otype のメッセージパターンから、配信範囲属性、opnum 属性、handler_ptype 属性、および処置属性を書き込みます。

4. オブジェクト指向オブザーバへのディスパッチ

ToolTalk サービスは、メッセージのクラス属性、操作属性、および引数属性を、otype のすべての Observe メッセージのパターンと比較します。一致するものが見つかると、メッセージパターンが TT_QUEUE または TT_START を指定している場合には、ToolTalk サービスは ptype と待ち行列を指定するメッセージ、または開始オプションを指定するメッセージに、レコード (「約束監視」と呼ばれる) を付加します。

5. 手順オブザーバへのディスパッチ

ToolTalk サービスは、メッセージのクラス属性、操作属性、および引数属性を、すべての ptypes のすべての Observe メッセージのパターンと比較します。一致するものが見つかると、シグニチャが TT_QUEUE または TT_START を指定している場合には、ToolTalk サービスは ptype と待ち行列を指定するメッセージ、または開始オプションを指定するメッセージに、約束監視のレコードを付加します。

6. ハンドラへの配信

実行中のプロセスがメッセージに一致した登録済みのハンドラパターンを持っている場合、ToolTalk サービスはメッセージをそのプロセスに配信します。それ以外の場合、ToolTalk サービスは、処置 (待ち行列または開始) オプションに従います。

ハンドラ情報に一致する動的パターンを複数のプロセスが登録している場合は、より限定的なパターン (ワイルドカード以外に一致するものの数を数えることによって判定する) が優先されます。2つのパターンが同時に限定的である場合は、ハンドラが任意に選択します。

7. オブザーバへの配信

ToolTalk サービスは、実行中のプロセスのうち、メッセージに一致するオブザーバパターンを登録したすべてのプロセスにメッセージを渡します。ToolTalk サービスは、配信のたびにオブザーバの ptype について約束監視の完了状態を検査します。このプロセスが終わった時点で未完了の約束監視がある場合、ToolTalk サービスは、その約束に指定されている処置 (待ち行列または開始) オプションに従います。

例

この例では、ToolTalk サービスに FinnogaCalc という架空のスプレッドシートアプリケーションを統合します。

1. FinnogaCalc は ToolTalk サービスを起動し、FinnogaCalc という ptype を宣言してデフォルトのセッションに参加することによって ToolTalk へ登録します。
2. FinnogaCalc は、hatsize.wks ワークシートをロードし、ワークシートファイルに結合することによって、ワークシートを監視することを ToolTalk サービスに通知します。
3. 第2のインスタンスの FinnogaCalc (FinnogaCalc2 と呼びます) が起動し、ワークシート wardrobe.wks をロードし、同じ方法で ToolTalk に登録します。
4. hatsize.wks のセル B2 の値を、wardrobe.wks のセル C14 に代入します。
5. FinnogaCalc2 は、FinnogaCalc が FinnogaCalc2 に値を送信できるように ToolTalk 関数を呼び出して、セル C14 のオブジェクト仕様を作成します。このオブジェクトは、objid によって識別されます。
6. その後 FinnogaCalc2 は、FinnogaCalc にその objid を (たとえばクリップボードを介して) 指示します。

7. FinnogaCalc は、この `objid` によって識別されるオブジェクトにセル B2 を表示し、値を持つメッセージを送信することを記憶します。
8. ToolTalk はメッセージの経路を指定します。ToolTalk サービスは、メッセージを配信するために次のことを行います。
 - a. `objid` に関連付けられている仕様を検査して、`objid` の型が `FinnogaCalc_cell` であることと、対応するオブジェクトが `wardrobe.wks` ファイルの中にあることを確認します。
 - b. `FinnogaCalc_cell` について `otype` の定義を参照します。ToolTalk サービスは `otype` から、`ptype` である `FinnogaCalc` のプロセスがこのメッセージを監視することと、メッセージの配信範囲が `TT_FILE` であることを判定します。
 - c. メッセージを登録済みのパターンと照合して、適切なファイルを監視しているプロセスのうち、この `ptype` を持つすべてのプロセスを検索します。`FinnogaCalc2` は一致しますが、`FinnogaCalc` は一致しません。
 - d. `FinnogaCalc2` にメッセージを配信します。
9. `FinnogaCalc2` は、セル C14 に対応するオブジェクトがメッセージに入っていることを認識します。`FinnogaCalc2` は、`wardrobe.wks` の値を更新し、新しい値を表示します。

otype のアドレス指定

`objid` が不明なままオブジェクト指向メッセージを送信しなければならない場合があります。このような場合に備えて、ToolTalk サービスでは `otype` のアドレス指定ができます。このアドレス指定モードでは、送信側が操作、引数、配信範囲、および `otype` を指定する必要があります。ToolTalk サービスは、メッセージの操作と引数に一致するメッセージパターンについて指定した `otype` の定義を調べ、処理プロセスと監視プロセスを検索します。その後、特定のオブジェクト宛てのメッセージの場合と同様に、ディスパッチと配信を続けます。

ToolTalk メッセージを送信するためのアプリケーションの変更

アプリケーションは、ToolTalk メッセージを送信するために、いくつかの操作を実行しなければなりません。つまり、ToolTalk メッセージの作成と完了、メッセージコールバックルーチンの追加、および完了したメッセージの送信などの操作が必要です。

メッセージの作成

ToolTalk サービスは、メッセージを作成し完了するために次の 3 通りの方法を用意しています。

- 汎用関数
 - `tt_message_create()`
- プロセス指向の通知関数と要求関数
 - `tt_pnotice_create()`
 - `tt_prequest_create()`
- オブジェクト指向の通知関数と要求関数
 - `tt_onotice_create()`
 - `tt_orequest_create()`

プロセス指向およびオブジェクト指向の通知関数と要求関数を使用すると、一般的なメッセージが簡単に作成できます。これらの関数は、機能的には他の `tt_message_create()` および `tt_message_attribute_set()` 呼び出しの文字列と同じですが、より簡単に書き込みと読み取りができます。表 8-4 と表 8-5 は、メッセージの作成および完成用に使用する ToolTalk 関数を示しています。

表 8-4 メッセージ作成用の関数

ToolTalk 関数	機能
<code>tt_onotice_create(const char *objid, const char *op)</code>	オブジェクト指向の通知を作成する
<code>tt_orequest_create(const char *objid, const char *op)</code>	オブジェクト指向の要求を作成する
<code>tt_pnotice_create(Tt_scope scope, const char *op)</code>	プロセス指向の通知を作成する
<code>tt_prequest_create(Tt_scope scope, const char *op)</code>	プロセス指向の要求を作成する
<code>tt_message_create(void)</code>	メッセージを作成する。この関数は、メッセージ作成用の ToolTalk 汎用関数である

注 - すべての作成用関数が返す型は `Tt_message` です。

表 8-5 メッセージ完成用の関数

ToolTalk 関数	機能
<code>tt_message_address_set(Tt_message m, Tt_address p)</code>	アドレス指定モードを設定する (たとえば、ポイントツーポイント)
<code>tt_message_arg_add(Tt_message m, Tt_mode n, const char *vtype, const char *value)</code>	NULL 終了文字列の引数を追加する
<code>tt_message_arg_bval_set(Tt_message m, int n, const unsigned char *value, int len)</code>	引数の値を、指定されたバイト配列に設定する
<code>tt_message_arg_ival_set(Tt_message m, int n, int value)</code>	引数の値を、指定された整数に設定する
<code>tt_message_arg_val_set(Tt_message m, int n, const char *value)</code>	引数の値を、指定された NULL 終了文字列に設定する
<code>tt_message_barg_add(Tt_message m, Tt_mode n, const char *vtype, const unsigned char *value, int len)</code>	バイト配列の引数を追加する
<code>tt_message_iarg_add(Tt_message m, Tt_mode n, const char *vtype, int value)</code>	整数の引数を追加する
<code>tt_message_context_bval(Tt_message m, const char *slotname, unsigned char **value, int *len);</code>	コンテキストの値を、指定されたバイト配列に取得する
<code>tt_message_context_ival(Tt_message m, const char *slotname, int *value);</code>	コンテキストの値を、指定された整数に取得する
<code>tt_message_context_val(Tt_message m, const char *slotname);</code>	コンテキストの値を、指定された文字列に取得する
<code>tt_message_icontext_set(Tt_message m, const char *slotname, int value);</code>	コンテキストを、指定された整数に設定する
<code>tt_message_bcontext_set(Tt_message m, const char *slotname, unsigned char *value, int length);</code>	コンテキストを、指定されたバイト配列に設定する。

表 8-5 メッセージ完成用の関数 続く

ToolTalk 関数	機能
<code>tt_message_context_set(Tt_message m, const char *slotname, const char *value);</code>	コンテキストを、指定された NULL 終了文字列に設定する
<code>tt_message_class_set(Tt_message m, Tt_class c)</code>	メッセージの型 (通知または要求) を設定する
<code>tt_message_file_set(Tt_message m, const char *file)</code>	メッセージの配信範囲として指定するファイルを設定する
<code>tt_message_handler_ptype_set(Tt_message m, const char *ptid)</code>	メッセージを受信する ptype を設定する
<code>tt_message_handler_set(Tt_message m, const char *procid)</code>	メッセージを受信する procid を設定する
<code>tt_message_object_set(Tt_message m, const char *objid)</code>	メッセージを受信するオブジェクトを設定する
<code>tt_message_op_set(Tt_message m, const char *opname)</code>	メッセージを受信する操作を設定する
<code>tt_message_otype_set(Tt_message m, const char *otype)</code>	メッセージを受信するオブジェクト型を設定する
<code>tt_message_scope_set(Tt_message m, Tt_scope s)</code>	メッセージを受信する受信側 (ファイルまたはセッション、あるいはその両方) を設定する
<code>tt_message_sender_ptype_set(Tt_message m, const char *ptid)</code>	メッセージの送信元であるアプリケーションの ptype を設定する
<code>tt_message_session_set(Tt_message m, const char *sessid)</code>	メッセージの配信範囲として指定するセッションを設定する
<code>tt_message_status_set(Tt_message m, int status)</code>	メッセージの状態を設定する。この状態は、受信側アプリケーションが参照する
<code>tt_message_status_string_set(Tt_message m, const char *status_str)</code>	メッセージの状態を記述するテキストを設定する。このテキストは、受信側アプリケーションが参照する

表 8-5 メッセージ完成用の関数 続く

ToolTalk 関数	機能
<code>tt_message_user_set(Tt_message m, int key, void *v)</code>	送信側アプリケーションの内部メッセージを設定する。この内部メッセージは、受信側アプリケーションが参照できない隠されたデータである
<code>tt_message_abstainer(Tt_message m, int n)</code>	指定したメッセージの n 番目の忌避者の <code>procid</code> を返す
<code>tt_message_abstainers_count(Tt_message m)</code>	オファを忌避した、 <code>TT_OFFER m</code> に記録されている <code>procid</code> の数を返す
<code>tt_message_accepter(Tt_message m, int n)</code>	特定のメッセージを受信した n 番目の <code>procid</code> を返す
<code>tt_message_accepters_count(Tt_message m)</code>	オファを受信した、 <code>TT_OFFER m</code> に記録されている <code>procid</code> の数を返す
<code>tt_message_rejecter(Tt_message m, int n)</code>	指定したメッセージの n 番目の拒絶者の <code>procid</code> を返す
<code>tt_message_rejecters_count(Tt_message m)</code>	オファを拒絶した、 <code>TT_OFFER m</code> に記録されている <code>procid</code> の数を返す

注 - メッセージの完成用に使用するすべての関数が返す型は `Tt_status` です。

汎用関数を使った ToolTalk メッセージの作成

汎用関数 `tt_message_create()` を使用して、ToolTalk メッセージを作成し完成できます。`tt_message_create()` を使用してプロセス指向またはオブジェクト指向のメッセージを作成する場合は、`tt_message_attribute_set()` 呼び出しを使用して属性を設定します。

クラス

- 値または状態を返すメッセージ用には、`TT_REQUEST` を使用します。メッセージが処理された場合、メッセージが待ち行列に入れられた場合、または要求を処理するプロセスを起動した場合には通知されます。

- イベントの他のプロセスに通知するだけのメッセージ用には、TT_NOTICE を使用します。
- メッセージの受信者としていくつかのタイプを予想して、それらの中の受信者、拒絶者、忌避者の割合を知りたい場合は、TT_OFFER を使用します。

アドレス

- TT_PROCEDURE を使用して、これらの引数を使用してこの操作を実行できるすべてのプロセスにメッセージを送信します。このメッセージの操作属性と引数属性を書き込みます。
- TT_OTYPE を使用して、これらの引数を使用してこの操作を実行できるオブジェクト型にメッセージを送信します。このメッセージの otype 属性、操作属性、および引数属性を書き込みます。
- TT_HANDLER を使用して、特定のプロセスにメッセージを送信します。ハンドラ属性の値を指定します。

通常、1つのプロセスは一般的な要求を作成し、応答からハンドラ属性を選択し、そのハンドラに追加のメッセージを送信します。ハンドラの正確な procid を指定した場合、ToolTalk サービスはメッセージを直接配信します。この場合、パターン照合は行われず、他のアプリケーションがメッセージを監視できません。このポイントツーポイント (PTP) のメッセージ渡し機能によって、2つのプロセスがブロードキャストメッセージを渡すことによって認識し合い、明示的な通信を実行できます。

注 - オファは、TT_PROCEDURE アドレスでのみ送信可能です。それ以外のアドレスで送信しようとする、TT_ERR_ADDRESS エラーとなります。

- TT_OBJECT を使用して、これらの引数を使用して操作を実行する特定のオブジェクトにメッセージを送信します。このメッセージのオブジェクト属性、操作属性、および引数属性を書き込みます。

配信範囲

メッセージ配信の配信範囲を書き込みます。受信可能側は、次の値に結合できます。

- TT_SESSION
- TT_FILE
- TT_BOTH

■ TT_FILE_IN_SESSION

ToolTalk サービスは、配信範囲に応じてデフォルトのセッションまたはファイル、あるいはその両方をメッセージに追加します。

オフは、TT_SESSION の配信範囲でのみ送信可能です。

操作

作成中の通知または要求について記述した操作を書き込みます。操作名を判定するには、ターゲットとなる受信側の `ptype` 定義またはメッセージプロトコル定義を参照します。

引数

操作に固有の引数を書き込みます。引数のデータ型に最も適した関数を使用します。

■ `tt_message_arg_add()`

値がゼロ終了文字列の引数を追加します。

■ `tt_message_barg_add()`

値がバイト文字列の引数を追加します。

■ `tt_message_iarg_add()`

値が整数の引数を追加します。

追加する引数ごとに、次の値を指定します (値の型には関係ありません)。

■ `Tt_mode`

`TT_IN` または `TT_INOUT` を指定します。`TT_IN` は、送信側が引数を書き込み、ハンドラおよびオブザーバがこの引数を読み取れることを示します。`TT_INOUT` は、送信側とハンドラが引数を書き込み、誰でも引数を読み取れることを示します。応答としてハンドラからの引数を必要とする要求を送信する場合は、`TT_INOUT` を使用します。

■ 値の型

値の型 (`vtype`) は、追加する引数のデータ型について説明します。ToolTalk サービスは、登録済みのパターンとメッセージを比較してメッセージの受信側を判定する際に `vtype` 名を使用します。しかし、メッセージまたはパターンの引数の値を処理する際には `vtype` を使用しません。

`vtype` 名は、メッセージの受信側がデータを解釈するのに役立ちます。たとえば、ワードプロセッサがメモリ内のパラグラフを `PostScript` 表現に変換した場合は、`tt_message_arg_add` に次の引数を付けて呼び出すことができます。

```
tt_message_arg_add (m, ``PostScript``, buf);
```

この場合 `ToolTalk` サービスは、ゼロ終了文字列を指す `buf` を想定し送信します。

同様に、アプリケーションは、`ToolTalk` メッセージで `enum` 値 (たとえば、次のような `Tt_status` の要素) を送信します。

```
tt_message_iarg_add(m, ``Tt_status``, (int) TT_OK);
```

`ToolTalk` サービスは、値を整数として送信します。ただし、`Tt_status` という `vtype` は、値が何を意味するかを受信側に示します。

注 - 特に送信側と受信側で特定の `vtype` 名を定義し、受信側が他の形式で格納された値を検索できないようにしなければなりません。たとえば、整数として格納した値が、文字列として検索されないようにしなければなりません。

プロセス指向メッセージの作成

プロセス指向の通知と要求は、簡単に作成できます。手続き型の通知または要求については、新しいメッセージオブジェクトのハンドルまたは隠されたポインタを取得するには、`tt_pnotice_create` 関数または `tt_prequest_create` 関数を使用します。このハンドルは、以降の呼び出しでメッセージを参照するために使用できます。

`tt_pnotice_create` または `tt_prequest_create` を使用してメッセージを作成する場合は、引数として次の 2 つの属性を指定しなければなりません。

■ 配信範囲

メッセージ配信の配信範囲を書き込みます。受信可能側は、次の値に結合できません。

- `TT_SESSION`
- `TT_FILE`
- `TT_BOTH`
- `TT_FILE_IN_SESSION`

ToolTalk サービスは配信範囲に応じて、デフォルトのセッションまたはファイル (あるいはその両方) を書き込みます。

■ 操作

作成中の通知または要求について記述した操作を書き込みます。操作名を判定するには、ターゲットプロセスの `pptype` 定義またはその他のプロトコル定義を参照します。

操作引数などの他のメッセージ属性を完成するには、`tt_message_attribute_set()` 呼び出しを使用します。

オブジェクト指向メッセージの作成および完成

オブジェクト指向の通知と要求は、簡単に作成できます。オブジェクト指向の通知または要求について、新しいメッセージオブジェクトのハンドルまたは隠されたポインタを取得するには、`tt_onotice_create` 関数または `tt_orequest_create` 関数を使用します。このハンドルは、以降の呼び出しでメッセージを参照するために使用できます。

`tt_onotice_create` または `tt_orequest_create` を使用してメッセージを作成する場合は、引数として次の 2 つの属性を指定しなければなりません。

■ Objid

一意のオブジェクト識別子を書き込みます。

■ 操作

作成中の通知または要求について記述した操作を書き込みます。操作名を判定するには、ターゲットプロセスの `pptype` 定義またはその他のプロトコル定義を参照します。

操作引数などの他のメッセージ属性を完成するには、`tt_message_attribute_set()` 呼び出しを使用します。

メッセージコールバックの追加

ある要求がメッセージコールバックルーチンを含んでいる場合、コールバックルーチンは、応答が受信されると自動的に呼び出され、応答結果を調査して適切な処置を行います。

注・コールバックは、登録した順序と逆の順序で呼び出されます (つまり、最後に追加したコールバックが最初に呼び出されます)。

コールバックルーチンを要求に追加するには、`tt_message_callback_add` を使用します。応答が返され、コールバックルーチンが応答メッセージを処理し終わった場合、コールバックルーチンが `TT_CALLBACK_PROCESSED` を返す前に、その応答メッセージを破棄しなければなりません。応答メッセージを破棄するには、例 8-4 で示すように `tt_message_destroy` を使用します。

例 8-4 メッセージの破棄

```
Tt_callback_action
sample_msg_callback(Tt_message m, Tt_pattern p)
{
    ... process the reply msg ...

    tt_message_destroy(m);
    return TT_CALLBACK_PROCESSED;
}
```

次のコード例は、`cntl_msg_callback` というコールバックルーチンです。このルーチンは、応答の状態フィールドを調査し、状態が起動済み、処理済み、または失敗である場合に処理を実行します。

```

/*
 * Default callback for all the ToolTalk messages we send.
 */

Tt_callback_action
cntl_msg_callback(m, p)
    Tt_message m;
    Tt_pattern p;
{
    int mark;
    char msg[255];
    char *errstr;

    mark = tt_mark();
    switch (tt_message_state(m)) {
        case TT_STARTED:
            xv_set(cntl_ui_base_window, FRAME_LEFT_FOOTER,
                "Starting editor...", NULL);
            break;
        case TT_HANDLED:
            xv_set(cntl_ui_base_window, FRAME_LEFT_FOOTER, "", NULL);
            break;
        case TT_FAILED:
            errstr = tt_message_status_string(m);
            if (tt_pointer_error(errstr) == TT_OK && errstr) {
                sprintf(msg, "%s failed: %s", tt_message_op(m), errstr);
            } else if (tt_message_status(m) == TT_ERR_NO_MATCH) {
                sprintf(msg, "%s failed: Couldn't contact editor",
                    tt_message_op(m),
                    tt_status_message(tt_message_status(m)));
            } else {
                sprintf(msg, "%s failed: %s",
                    tt_message_op(m),
                    tt_status_message(tt_message_status(m)));
            }
            xv_set(cntl_ui_base_window, FRAME_LEFT_FOOTER, msg, NULL);
            break;
        default:
            break;
    }
}
/*
 * no further action required for this message. Destroy it
 * and return TT_CALLBACK_PROCESSED so no other callbacks will
 * be run for the message.
 */
tt_message_destroy(m);
tt_release(mark);
return TT_CALLBACK_PROCESSED;
}

```

ptype のシグニチャの opnum に接続すると、静的パターンにコールバックを追加することもできます。opnum を持つ静的パターンと一致したためにメッセージが配信されると、ToolTalk サービスはその opnum に付加されているコールバックをすべて調べて起動します。

- `osignature` の `opnum` にコールバックルーチンを付加するには、`tt_otype_opnum_callback_add` を使用してください。
- `psignature` の `opnum` にコールバックルーチンを付加するには、`tt_ptype_opnum_callback_add` を使用してください。

メッセージの送信

メッセージが完成したら、`tt_message_send` を使用して送信します。

ToolTalk サービスが `TT_WRN_STALE_OBJID` を返した場合は、ToolTalk データベースで転送ポインタを検索したことを意味します。そのポインタは、メッセージに指定されたオブジェクトが移動したことを示します。ただし、ToolTalk サービスは、新しい `objid` を使用してメッセージを送信します。その後、`tt_message_object` を使用してメッセージから新しい `objid` を検索し、内部のデータ構造体に入れることができます。

将来必要としないメッセージ (たとえば通知など) がある場合は、`tt_message_destroy` を使用して、メッセージを削除して記憶領域を解放できます。

注 - メッセージに対する応答がありそうな場合は、応答を処理する前にメッセージを破棄しないでください。

例

例 8-5 は、`pnotice` の作成方法と送信方法を示しています。

例 8-5 pnotice の作成と送信

```
/*
 * Create and send a ToolTalk notice message
 * ttsample1_value(in int <new value>)
 */

msg_out = tt_pnotice_create(TT_SESSION, ``ttsample1_value``);
tt_message_arg_add(msg_out, TT_IN, ``integer``, NULL);
tt_message_arg_ival_set(msg_out, 0, (int)xv_get(slider,
    PANEL_VALUE));
tt_message_send(msg_out);

/*
 * Since this message is a notice, we don't expect a reply, so
 * there's no reason to keep a handle for the message.
 */

tt_message_destroy(msg_out);
```

例 8-6 は、`cntl_ui_hilite_button` のコールバックルーチン呼び出す場合の `orequest` の作成と送信方法を示しています。

例 8-6 orequest の作成と送信

```
/*
 * Notify callback function for 'cntl_ui_hilite_button'.
 */
void
cntl_ui_hilite_button_handler(item, event)
Panel_item item;
Event *event;
{
    Tt_message msg;

    if (cntl_objid == (char *)0) {
        xv_set(cntl_ui_base_window, FRAME_LEFT_FOOTER,
            ``No object id selected``, NULL);
        return;
    }
    msg = tt_orequest_create(cntl_objid, ``hilite_obj``);
    tt_message_arg_add(msg, TT_IN, ``string``, cntl_objid);
    tt_message_callback_add(msg, cntl_msg_callback);
    tt_message_send(msg);
}
```

動的メッセージパターン

動的メッセージ方式は、アプリケーションプログラムの実行中にメッセージパターン情報を提供するという方法です。まず、メッセージパターンを作成して、ToolTalk サービスに登録します。ToolTalk サービスがメッセージとパターンを照合するときには呼び出すコールバックルーチンを、動的メッセージパターンに追加できます。

動的メッセージの定義

動的メッセージパターンを作成し登録するためには、新しいパターンオブジェクトを割り当て、適切な情報を書き込んでから登録します。パターンが必要なくなった(つまり、そのパターンに一致するメッセージを対象としなくなった)場合は、パターンを登録解除するか削除します。必要に応じて、動的メッセージパターンを登録および登録解除できます。

動的メッセージパターンの作成、登録、および登録解除に使用される ToolTalk 関数を表 9-1 に示します。

表 9-1 メッセージパターンの作成、更新、および削除用の関数

ToolTalk 関数	機能
<code>tt_pattern_create(void)</code>	パターンの作成
<code>tt_pattern_arg_add(Tt_pattern p, Tt_mode n, const char *vtype, const char *value)</code>	文字列引数の追加

表 9-1 メッセージパターンの作成、更新、および削除用の関数 続く

ToolTalk 関数	機能
<code>tt_pattern_barg_add(Tt_pattern m, Tt_mode n, const char *vtype, const unsigned char *value, int len)</code>	バイト配列引数の追加
<code>tt_pattern_iarg_add(Tt_pattern m, Tt_mode n, const char *vtype, int value)</code>	整数引数の追加
<code>tt_pattern_xarg_add(Tt_pattern m, Tt_mode n, const char *vtype, xdrproc_t xdr_proc, void *value)</code>	バイト配列に xdr 引数を追加
<code>tt_pattern_bcontext_add(Tt_pattern p, const char *slotname, const unsigned char *value, int length);</code>	バイト配列コンテキストの追加
<code>tt_pattern_context_add(Tt_pattern p, const char *slotname, const char *value);</code>	文字列コンテキストの追加
<code>tt_pattern_icontext_add(Tt_pattern p, const char *slotname, int value);</code>	整数コンテキストの追加
<code>tt_pattern_address_add(Tt_pattern p, Tt_address d)</code>	アドレスの追加
<code>tt_pattern_callback_add(Tt_pattern p, Tt_message_callback_action f)</code>	メッセージコールバックの追加
<code>tt_pattern_category_set(Tt_pattern p, Tt_category c)</code>	カテゴリの設定
<code>tt_pattern_class_add(Tt_pattern p, Tt_class c)</code>	クラスの追加
<code>tt_pattern_disposition_add(Tt_pattern p, Tt_disposition r)</code>	処置の追加
<code>tt_pattern_file_add(Tt_pattern p, const char *file)</code>	ファイルの追加
<code>tt_pattern_object_add(Tt_pattern p, const char *objid)</code>	オブジェクトの追加
<code>tt_pattern_op_add(Tt_pattern p, const char *opname)</code>	操作の追加
<code>tt_pattern_opnum_add(Tt_pattern p, int opnum)</code>	操作番号の追加
<code>tt_pattern_otype_add(Tt_pattern p, const char *otype)</code>	オブジェクト型の追加

表 9-1 メッセージパターンの作成、更新、および削除用の関数 続く

ToolTalk 関数	機能
<code>tt_pattern_scope_add(Tt_pattern p, Tt_scope s)</code>	配信範囲の追加
<code>tt_pattern_sender_add(Tt_pattern p, const char *procid)</code>	送信側プロセス識別子の追加
<code>tt_pattern_sender_ptype_add(Tt_pattern p, const char *ptid)</code>	送信側プロセス型の追加
<code>tt_pattern_session_add(Tt_pattern p, const char *sessid)</code>	セッション識別子の追加
<code>tt_pattern_state_add(Tt_pattern p, Tt_state s)</code>	状態の追加
<code>tt_pattern_user_set(Tt_pattern p, int key, void *v)</code>	ユーザーの設定
<code>tt_pattern_register(Tt_pattern p)</code>	パターンの登録
<code>tt_pattern_unregister(Tt_pattern p)</code>	パターンの登録解除
<code>tt_pattern_destroy(Tt_pattern p)</code>	メッセージパターンの削除

注・`tt_pattern_create` を除くすべての関数が返す型は、`Tt_status` です。`tt_pattern_create` は、`Tt_pattern` を返します。

メッセージパターンの作成

メッセージパターンを作成するには、`tt_pattern_create` 関数を使用します。この関数を使用して、新しいパターンオブジェクトのハンドルまたは隠されたポインタを入手できます。後続の呼び出しでは、このハンドルを使用してパターンを参照できます。

パターン情報を書き込むには、`tt_pattern_attribute_add` および `tt_pattern_attribute_set` 呼び出しを使用します。パターンに追加する各属性に複数の値を指定できます。パターンの値のどれか 1 つがメッセージの値に一致すれば、パターン属性はメッセージ属性に一致します。属性の値が指定されていない場合、ToolTalk サービスは任意の値を一致させるものと仮定します。すでに設定されているために値を 1 つだけ持つ属性もあります。

メッセージパターンコールバックの追加

コールバックルーチンをユーザーのパターンに追加するには、`tt_pattern_callback_add` 関数を使用します。

注 - コールバックは、登録したのと逆の順序で呼び出されます (つまり、最後に追加したコールバックが最初に呼び出されます)。

ToolTalk サービスがメッセージを照合する場合、コールバックルーチンを自動的に呼び出してメッセージを検査し、適切な処置を行います。パターンに一致するメッセージは、コールバックとともに配信されると、コールバックルーチンを介して処理されます。ルーチンが終了すると、`TT_CALLBACK_PROCESSED` を返し、操作に使用された API オブジェクトは解放されます。その後、`tt_message_destroy` を使用してメッセージを削除します。それによって、メッセージが使用していた記憶領域が解放されます。次にコード例を示します。

```
Tt_callback_action
sample_msg_callback(Tt_message m, Tt_pattern p)
{
    ... process the reply msg ...

    tt_message_destroy(m);
    return TT_CALLBACK_PROCESSED;
}
```

メッセージパターンの登録

完成したパターンを登録するには、`tt_pattern_register()` 関数を使用します。パターンを登録してから、処理の対象とするセッションまたはファイルを結合します。

次のコード例では、パターンを作成して登録しています。

```
/*
 * Create and register a pattern so ToolTalk
 * knows we are interested
 * in ``ttsample1_value`` messages within
 * the session we join.
 */

pat = tt_pattern_create();
tt_pattern_category_set(pat, TT_OBSERVE);
tt_pattern_scope_add(pat, TT_SESSION);
tt_pattern_op_add(pat, ``ttsample1_value``);
tt_pattern_register(pat);
```


メッセージパターンの削除と登録解除

注・アプリケーションプログラムが、削除したパターンに一致する配信済みメッセージを検索していない場合 (たとえば、メッセージが待ち行列に入れられた場合)、ToolTalk サービスは、それらのメッセージを削除しません。

メッセージパターンを削除するには、`tt_pattern_destroy()` 関数を使用します。この関数は最初にパターンを登録解除し、その後パターンオブジェクトを削除します。

パターンオブジェクトを削除せずに、メッセージパターンに一致するメッセージの受信を停止するには、`tt_pattern_unregister()` を使用してパターンを登録解除します。

`tt_close` を呼び出すと、ToolTalk サービスは、すべてのメッセージパターンオブジェクトを自動的に登録解除して削除します。

現在のセッションまたはファイルによるメッセージパターンの更新

現在、処理の対象とするセッションまたはファイルによってメッセージパターンを更新するには、セッションまたはファイルを結合します。

デフォルトセッションの結合

セッションを結合するとき、ToolTalk サービスは、`sessid` によってメッセージパターンを更新します。たとえば、`ptype` を宣言する場合、あるいは `TT_SESSION` または `TT_FILE_IN_SESSION` を指定したメッセージパターンを登録する場合は、`tt_session_join` を使用してデフォルトセッションを結合します。次のコード例は、デフォルトセッションを結合する方法を示しています。

```
/*
 * Join the default session
 */
tt_session_join(tt_default_session());
```

表 9-2 は、処理の対象とするセッションを結合する場合に使用する ToolTalk 関数を示しています。

表 9-2 デフォルトセッションを結合するための ToolTalk 関数

返される型	ToolTalk 関数	機能
char *	tt_default_session(void)	デフォルトセッションの ID を返す
Tt_status	tt_default_session_set(const char *sessid)	デフォルトセッションを設定する
char *	tt_initial_session(void)	初期セッションの ID を返す
Tt_status	tt_session_join(const char *sessid)	このセッションを結合する
Tt_status	tt_session_quit(const char *sessid)	セッションを終了する

パターンが更新されてしまうと、結合したセッションを配信範囲としたメッセージを受信します。

注 - あらかじめセッションを結合しており、ptype または新しいメッセージパターンを登録した場合、新しいパターンに一致するメッセージを受信するためには、再び同じセッションまたは新しいセッションを結合してパターンを更新しなければなりません。

デフォルトセッションを参照するメッセージを受信する必要がなくなった場合は、tt_session_quit() 関数を使用します。この関数は、セッションに配信範囲指定されたメッセージパターンから sessid を削除します。

複数セッションの結合

複数のセッションを結合する場合、ユーザーは要求とポイントツーポイントメッセージに対する応答を自動的に受け取りますが、新しいセッションを明示的に結合しないかぎり通知を受け取ることはありません。次のコード例は、複数のセッションを結合する方法を示します。

```
tt_default_session_set(new_session_identifler);
tt_open();
tt_session_join(new_session);
```

複数のセッションを効果的に使用するには、ユーザーが、対象とするセッションのセッション ID を格納しなければなりません。このセッションは、`tt_open` を使用して新しいセッションを開始する前に、`tt_default_session_set` にこれらの識別子を渡すためのものです。つまり、ユーザーは、システム上のファイルに値 (`ttsession` が環境変数 `_SUN_TT_SESSION` に格納する値) を配置する必要があります。これによって他の ToolTalk クライアントがそのファイルに含まれるセッション ID の値にアクセスでき、その値を使用して非デフォルトセッションを開始できます。たとえばユーザーは、セッション ID を「明らかに認識されている」ファイルに格納し、その後ファイル範囲指定のメッセージ (このファイルを示す) を、適切なパターンを登録したすべてのクライアントへ送信できます。その場合クライアントは、配信先ファイルを開始する情報を得て、そこから 1 つ以上のセッション ID を読み取ります。そしてこれらのセッション ID (`tt_open` を伴う) を使用して、非デフォルトセッションを開始します。これに代わる方法としては、たとえば、ネームサービスまたは第三者データベースを使用してセッション ID を通知するなどの手段があります。

注 - `ttsession` セッション ID が、どのように格納されて対象とするクライアントに渡されるかは、ToolTalk プロトコルの範囲を越えており、システムのアーキテクチャに基づいて決定されなければなりません。

処理の対象とするファイルの結合

ファイルを結合する場合、ToolTalk サービスは、ファイルに配信範囲指定されたメッセージパターンにファイル名を自動的に追加します。たとえば、プロセス型を宣言する、あるいは `TT_FILE` または `TT_FILE_IN_SESSION` を指定したメッセージパターンを登録する場合、`tt_file_join()` 関数を使用して処理の対象とするファイルを結合します。表 9-3 は、特定の処理対象のファイルを示すために使用する ToolTalk 関数を示しています。

表 9-3 処理対象とするファイルを結合するための ToolTalk 関数

返される型	ToolTalk 関数	機能
char *	tt_default_file(void)	デフォルトファイルを結合する
Tt_status	tt_default_file_set(const char *docid)	デフォルトファイルを設定する
Tt_status	tt_file_join(const char *filepath)	このファイルを結合する
Tt_status	tt_file_quit(const char *filepath)	ファイルを終了する

ファイルを参照するメッセージを受信する必要がなくなった場合、tt_file_quit() 関数を使用して、ファイルに配信範囲指定したメッセージパターンからファイル名を削除します。

静的メッセージパターン

定義済みのメッセージの集合を受信する場合、静的メッセージ方式は、メッセージパターン情報を指定する簡単な方法です。

静的メッセージの定義

静的メッセージ方式を使用するには、ユーザーのプロセス型とオブジェクト型を定義し、ToolTalk 型コンパイラの `tt_type_comp` によってコンパイルします。プロセス型を宣言すると、ToolTalk サービスはその型に基づいたメッセージパターンを作成します。静的メッセージパターンは、ToolTalk サービスとの通信を閉じるまで有効です。

プロセス型の定義

アプリケーションは、アプリケーションを実行しているプロセスがない場合でも、潜在的なメッセージの受信者であると考えられます。そのために、プロセス型 (`pptype`) ファイルにアプリケーションの起動方法に関するメッセージパターンと指示を提供します。これらの指示は、メッセージがアプリケーションを利用可能だがアプリケーションが起動していない場合、次の処置の 1 つを行うよう ToolTalk サービスに指示します。

- アプリケーションを起動し、メッセージを配信する。

- アプリケーションが起動するまで、メッセージを待ち行列に入れる。
- メッセージを破棄する。

ToolTalk サービスが情報を利用できるようにするため、アプリケーションのインストール時に、ToolTalk 型コンパイラの `tt_type_comp` によって `ptype` ファイルをコンパイルします。

アプリケーションが ToolTalk サービスに `ptype` を登録すると、`ptype` に表示されたメッセージパターンも自動的に登録されます。

`ptype` は、アプリケーションが起動していないときに ToolTalk サービスが使用する、アプリケーション情報を提供します。この情報は、必要に応じてプロセスを起動する場合のほか、メッセージを受信する場合またはプロセスが開始するまでメッセージを待ち行列に入れる場合に使用されます。

`ptype` は、プロセス型識別子 (`ptid`) で始まります。`ptid` の後には、次の項目が続きます。

1. オプションの開始文字 — ToolTalk サービスは、必要に応じてこのコマンドを実行し、プログラムを実行するプロセスを起動します。
2. シグニチャ — プログラムが受信対象とする、`TT_PROCEDURE` にアドレス指定したメッセージを記述します。監視対象のメッセージは、処理対象のメッセージとは別に記述します。

シグニチャ

「シグニチャ」は、プログラムが受信対象とするメッセージについて記述します。シグニチャは、矢印 (`=>`) によって 2 つの部分に分けられます。シグニチャの前半部分は、照合する属性値を指定します。シグニチャに指定する属性値の数が増えるほど、シグニチャが一致するメッセージの数は少なくなります。シグニチャの後半部分は、シグニチャの前半部分に一致したメッセージに ToolTalk サービスがコピーする受信側の値を指定します。

`ptype` のシグニチャは、処置および操作番号 (`opnum`) の値を持つことができます。ToolTalk サービスは、処置の値 (開始、待ち行列、またはデフォルトの破棄) を使用し、プログラムを実行しているプロセスがない場合に、シグニチャに一致したメッセージに対する処理を決定します。`opnum` 値は、メッセージの受信側にとって便利です。2 つのシグニチャの操作名が同じで引数が異なる場合は、異なる `opnum` によって着信メッセージを簡単に識別できます。

ptype ファイルの作成

次のコード例は、ptype ファイルを示しています。

```
#include "Sun_EditDemo_opnums.h"

ptype Sun_EditDemo {
/* setenv Sun_EditDemo_HOME to install dir for the demo */
start ``${Sun_EditDemo_HOME}/edit``;
handle:
/* edit file named in message, start editor if necessary */
session Sun_EditDemo_edit(void)
=> start opnum=Sun_EditDemo_EDIT;

/* tell editor viewing file in message to save file */
session Sun_EditDemo_save(void)
=> opnum=Sun_EditDemo_SAVE;

/* save file named in message to new filename */
session Sun_EditDemo_save_as(in string new_filename)
=> opnum=Sun_EditDemo_SAVE_AS;

/* bring down editor viewing file in message */
session Sun_EditDemo_close(void)
=> opnum=Sun_EditDemo_CLOSE;
};
```

次に ptype ファイルの構文を示します。

```

ptype ::= 'ptype' ptid '{'
  property
  ['observe:' psignature*]
  ['handle:' psignature ]
  ['handle_push:' psignature*]
  ['handle_rotate:' psignature ]
  '}' [';']
property ::= property_id value ';'
property_id ::= 'start'
value ::= string
ptid ::= identifier
psignature ::= [scope] op args [contextdcl]
  ['=>'
  ['start']['queue']
  ['opnum='number]]
  ';'
scope ::= 'file'
  | 'session'
  | 'file_in_session'
args ::= '(' argspec {, argspec}* ')'
  | '(void)'
  | '()'
contextdcl ::= 'context' '(' identifier {, identifier}* ')' ';'
argspec ::= mode type name
mode ::= 'in' | 'out' | 'inout'
type ::= identifier
name ::= identifier

```

property_id 情報

ptid — プロセス型識別子 (ptid) は、プロセスの型を識別します。ptid は、導入システムごとに一意でなければなりません。この識別子はインストール後は変更できません。したがって、選択する個々の名前は一意でなければなりません。たとえば、Sun_EditDemo のように、製品または会社の商標名を使用できます。ptid には、32 文字以内という制限があり、予約済み識別子 (ptype、otype、start、opnum、queue、file、session、observe、または handle) は使用できません。

start — プロセスの起動文字列。ToolTalk サービスが、プロセスを起動する必要がある場合は、シェルとして使われるコマンド /bin/sh を実行します。

コマンドを実行する前に、ToolTalk サービスは、アプリケーションを起動したメッセージのファイル属性値を使って、TT_FILE を環境変数として定義します。このコマンドは、アプリケーションを起動したメッセージ送信側の環境ではなく、ttsession の環境内で実行します。したがって、コンテキスト情報がある場合、メッセージ引数またはコンテキストによって渡される必要があります。

psignature 照合情報

scope — このパターン属性は、メッセージ内の配信範囲属性と照合されます。

op — 操作名。この名前は、メッセージ内の操作属性と照合されます。

注 - ptype および otype の両方にメッセージシグニチャを指定する場合は、それぞれに固有の操作名を使用してください。たとえば、ptype と otype の両方に表示操作を指定することはできません。

args — 操作のための引数。args リストが void の場合、シグニチャは引数のないメッセージだけに一致します。args リストが空 (つまり ()) の場合は、シグニチャは引数とは無関係に一致します。

contextdcl — コンテキスト名。この名前の付いたコンテキストを持つパターンがシグニチャから生成される場合、パターンは空の値リストを持ちます。

psignature 処置情報

start — psignature がメッセージに一致しても、この ptype を持つ実行中のプロセスの中に、メッセージに一致したパターンを持つものがない場合は、この ptype のプロセスを起動します。

queue — psignature がメッセージに一致しても、この ptype を持つ実行中のプロセスの中にメッセージに一致したパターンを持つものがない場合は、この ptype のプロセスがメッセージに一致したパターンを登録するまでメッセージを待ち行列に入れます。

opnum — 指定された数をメッセージの opnum 属性に書き込み、メッセージと一致したシグニチャを識別できるようにします。

メッセージがシグニチャと一致するとき、シグニチャの opnum がメッセージに組み込まれます。これでアプリケーションは、tt_message_opnum 呼び出しによって opnum を検索できます。シグニチャごとに固有の opnum を指定すると、どのシグニチャがメッセージと一致したかすぐに判定できます。

tt_ptype_opnum_callback_add 呼び出しを使用すると、opnum にコールバックルーチンを接続できます。メッセージが一致すると、ToolTalk サービスはその opnum に接続されたコールバックをすべて調べ、それらを起動します。

Sun_EditDemo_opnums.h ファイルは、edit.c が使用するすべての opnum のシンボリック定義を定義します。これにより、edit.types ファイルと edit.c ファイルは、同じ定義を共有できます。

ツールの自動起動

ToolTalk サービスにツールを自動的に起動させる `ptype` 宣言の簡単な例を次に示します。これは、表示、編集、および構成対象のメッセージを受信し、そのメッセージを処理できるツールのインスタンスが1つも動作していない場合は、`/home/toone/tools/mytest` を起動し、そのメッセージを配信するというコード例です。



注意 - この例を実行すると、ToolTalk サービスはハンドラを無限に検索し続けます。

```
ptype My_Test {
    start "/home/toone/tools/mytest";
    handle:

    session Display (in Ascii text) => start;
    session Edit (inout Ascii text) => start;
    session Compose (out Ascii text) => start;

    file Display (in Ascii file_name) => start;
    file Edit (inout Ascii file_name) => start;
    file Compose (out Ascii file_name) => start;
};
```

オブジェクト型の定義

メッセージが、特定のオブジェクトまたはオブジェクト型にアドレス指定されている場合、ToolTalk サービスは、メッセージを配信するアプリケーションを判定できなければなりません。アプリケーションは、「オブジェクト型」(`otype`) にこの情報を提供します。`otype` はアプリケーションの `ptype` を指定します。`ptype` はオブジェクトを管理し、オブジェクトと関連するメッセージパターンを記述しています。

メッセージパターンには、メッセージは利用可能だがアプリケーションが起動していない場合の処理を ToolTalk サービスに示す指示が入っています。この場合、ToolTalk は次の指示のいずれか1つを実行します。

- アプリケーションを起動し、メッセージを配信する。
- アプリケーションが起動するまで、メッセージを待ち行列に入れる。
- メッセージを破棄する。

ToolTalk サービスがこのような情報を利用できるようにするために、アプリケーションのインストール時に ToolTalk 型コンパイラの `tt_type_comp` で `otype` ファイルをコンパイルします。オブジェクトを管理するアプリケーションは、ToolTalk サービスに登録する際に `pctype` を宣言します。`pctype` を登録するとき、ToolTalk サービスは `pctype` を示す `otype` の有無を調べ、`otype` 内で検索したパターンに登録します。

アプリケーションの `otype` は、ToolTalk サービスが、オブジェクト指向のメッセージを配信するときに使用するアドレス指定情報を提供します。ユーザーが持つ `otype` の数とそれらの `otype` が表すものは、ユーザーのアプリケーションの性質によって異なります。たとえば、ワープロ用のアプリケーションの `otype` は文字、単語、パラグラフ、文書などになり、図編集用のアプリケーションの `otype` はノード、円弧、注釈ボックス、ダイアグラムなどになります。

`otype` は、オブジェクト型識別子 (`otid`) で始まります。`otid` の後には、次の項目が続きます。

1. オプションの開始文字列 — ToolTalk は、必要に応じてこのコマンドを実行し、プログラムを実行するプロセスを起動します。
2. シグニチャ — その型のオブジェクトにアドレス指定できるメッセージを定義するコード (つまり、その型のオブジェクトに対して呼び出せる動作)

シグニチャ

「シグニチャ」は、その型のオブジェクトにアドレス指定できるメッセージを定義します。シグニチャは、矢印 (`=>`) によって 2 つの部分に分けられます。シグニチャの前半部分は、着信メッセージの照合基準を定義します。シグニチャの後半部分は、シグニチャの前半部分に一致した各メッセージに ToolTalk サービスが追加する受信側の値を定義します。これらの値は、操作およびメッセージの配信範囲と処置を実行するプログラムの `ptid` を指定します。

`otype` ファイルの作成

次のコード例は、`otype` ファイルの構文を示しています。

```

otype ::= obj_header '{' objbody* '}' [';']
obj_header ::= 'otype' otid [':' otid+]
objbody ::= 'observe:' osignature*
          | 'handle:' osignature*
          | 'handle_push:' osignature*
          | 'handle_rotate:' osignature*
osignature ::= op args [contextdcl] [rhs] [inherit] `;'
rhs ::= ['=>' ptid [scope]]
       ['start']['queue']
       ['opnum='number]
inherit ::= 'from' otid
args ::= '(' argspec {, argspec}* ')'
       | '(void)'
       | '()'
contextdcl ::= 'context' '(' identifier {, identifier}* ')' `;'
argspec ::= mode type name
mode ::= 'in' | 'out' | 'inout'
type ::= identifier
name ::= identifier
otid ::= identifier
ptid ::= identifier

```

obj_Header 情報

otid — 「オブジェクト型識別子」。オブジェクト型を識別します。otid は、導入システムごとに一意でなければなりません。この識別子は、インストール後は変更できません。したがって、選択する個々の名前は一意でなければなりません。たとえば、otype を実行するツールの ptid で始めることができます。otid には、64 文字以内という制限があり、予約済み識別子 (ptype、otype、start、opnum、queue、file、session、observe、または handle) は使用できません。

osignature 情報

otype の定義のオブジェクト本体の部分は、アプリケーションが監視および処理の対象とするオブジェクトに関する、メッセージの osignature を記述したものです。

op — 操作名。この名前は、メッセージの操作属性と照合されます。

注 - ptype と otype の両方にメッセージシグニチャを指定する場合は、それぞれに一意の操作名を使用します。たとえば、ptype と otype の両方に表示操作は指定できません。

args — 操作のための引数。args リストが void の場合、シグニチャは引数のないメッセージだけに一致します。args リストが空で (つまり ()) である場合は、シグニチャは引数とは無関係に一致します。

contextdcl — コンテキスト名。この名前の付いたコンテキストを持つパターンがシグニチャから生成される場合、パターンは空の値リストを持ちます。

ptid — この型のオブジェクトを管理するアプリケーションのプロセス型識別子

opnum — 指定された数をメッセージの **opnum** 属性に書き込み、メッセージと一致したシグニチャを識別できるようにします。

メッセージがシグニチャと一致するとき、シグニチャの **opnum** がメッセージに組み込まれます。これでアプリケーションは、**tt_message_opnum** 呼び出しによって **opnum** を検索できます。シグニチャごとに固有の **opnum** を指定すると、どのシグニチャがメッセージと一致したかを判定できます。

tt_otype_opnum_callback_add 呼び出しを使用すれば、**opnum** にコールバックルーチンを接続できます。メッセージが一致すると、ToolTalk サービスは、その **opnum** に接続されたコールバックをすべて調べ、それらを起動します。

inherit — **otype** は、操作を基本の型から引き継げる引き継ぎ階層を形成します。ToolTalk サービスでは **otype** を定義する場合、引き継いだすべての操作と引き継ぎ元の **otype** を明示的に指定しなければなりません。この明示的な指定によって、後からの変更 (階層に新しいレベルを追加することや、基本の型に新しい操作を追加することなど) が、**otype** の動作に予想外の影響を与えるのを防止できます。

scope — このパターン属性は、メッセージの配信範囲属性と照合されます。配信範囲は矢印の右端にあり、メッセージのディスパッチのときに ToolTalk サービスが書き込みます。これは **otype** を定義するときに、属性を指定できることを意味します。つまり、メッセージの送信側は、メッセージの配信方法を理解していなくてもかまいません。

osignature 処理情報

start — **osignature** がメッセージに一致しても、この **otype** を持つ実行中プロセスの中にメッセージに一致したパターンを持つものがない場合は、この **otype** のプロセスを起動します。

queue — **osignature** がメッセージに一致しても、この **otype** を持つ実行中プロセスの中に、メッセージに一致したパターンを持つものがない場合は、この **otype** のプロセスがメッセージに一致したパターンを持つものを登録するまで、メッセージを待ち行列に入れます。

次に **otype** ファイルの例を示します。

```
#include "Sun_EditDemo_opnums.h"

otype Sun_EditDemo_object {
  handle:
  /* hilite object given by objid, starts an editor if necessary */
  hilite_obj (in string objid)
  => Sun_EditDemo session start opnum=Sun_EditDemo_HILITE_OBJ;
};
```

Sun_EditDemo_opnums.h ファイルは、edit.c が使用するすべての opnum のシンボリック定義を定義します。これによって、edit.types ファイルと edit.c ファイルは同じ定義を共有できます。

型情報のインストール

ToolTalk 型データベースを使用すると、送信処理を実行するホスト、受信処理を実行するホスト、およびプロセスが結合しているセッションを実行しているホストが、ptype と otype の情報を利用できます。

- アプリケーションを起動してメッセージを待ち行列に入れるには、ptype の定義を ToolTalk 型データベースに格納しなければなりません。
- アプリケーションが作成し管理するオブジェクトにアドレス指定されたメッセージを受信するには、otype の定義も ToolTalk 型データベースにインストールしなければなりません。

ToolTalk 型データベースに型情報を格納し、ToolTalk サービスが利用できるようにするには、ToolTalk 型コンパイラの tt_type_comp で型ファイルをコンパイルします。このコンパイラは、型情報の ToolTalk 型定義を作成し、ToolTalk 型データベースに格納します。詳細は、第 5 章を参照してください。

今回のバージョンの ToolTalk サービスには、現在動作中の tt_session にコンパイル済み ToolTalk 型ファイルを併合する次のような関数があります。

```
tt_session_types_load(current_session, compiled_types_file)
```

current_session は現在のデフォルト ToolTalk セッション、compiled_types_file はコンパイル済み ToolTalk 型ファイルの名称です。この関数は新しい型は追加し、同じ名前を持つ型が既にあれば置き換えます。他の既存の型は元のままです。



注意 - `tt_session_types_load()` の動作は、`ttsession(1)` と `ttsession_file(4)` の両方の引数によって制御されます。`tt_session_types_load()` を使用する前に、これらのマニュアルページを参照してください。

既存のプロセス型の確認

ToolTalk サービスには、指定された `ptype` が、現在のセッションにすでに登録されているかどうかを確認する簡単な関数があります。

```
tt_ptype_exists(const char *ptid)
```

`ptid` は、登録されているかどうかを確認するセッションの識別子です。

プロセス型の宣言

型情報は、(アプリケーションのインストール時に) 一度しか指定しません。したがってアプリケーションは、起動するたびに `ptype` の宣言だけを行う必要があります。

`ptype` を宣言するには、アプリケーションの ToolTalk 初期化ルーチンで `tt_ptype_declare` を使用します。ToolTalk サービスは、`ptype` と指定した `ptype` を参照する `otype` に記述されたメッセージパターンを作成します。

`ptype` を宣言すると作成されるメッセージパターンは、アプリケーションが ToolTalk セッションを終了するまでメモリーに存在します。

注 - `ptype` 情報を宣言するときに作成されるメッセージパターンは、`tt_pattern_unregister` で登録を解除できません。ただし、`tt_ptype_undeclare` を使用すると、これらのパターンの登録を解除できます。

次にプログラム初期設定時に `ptype` を登録する方法を示します。

```

/*
 * Initialize our ToolTalk environment.
 */
int
edit_init_tt()
{
    int    mark;
    char   *procid = tt_open();
    int    ttfd;
    void   edit_receive_tt_message();

    mark = tt_mark();

    if (tt_pointer_error(procid) != TT_OK) {
        return 0;
    }
    if (tt_ptype_declare(``Sun_EditDemo``) != TT_OK) {
        fprintf(stderr, ``Sun_EditDemo is not an installed ptype.\n``);
        return 0;
    }
    ttfd = tt_fd();
    tt_session_join(tt_default_session());
    notify_set_input_func(edit_ui_base_window,
                          (Notify_func)edit_receive_tt_message,
                          ttfd);

    /*
     * Note that without tt_mark() and tt_release(), the above
     * combination would leak storage -- tt_default_session() returns
     * a copy owned by the application, but since we don't assign the
     * pointer to a variable we could not free it explicitly.
     */

    tt_release(mark);
    return 1;
}

```

プロセス型の宣言解除

宣言した ptype を宣言解除する必要がある場合があります。たとえば、CASE 環境における次のような場合です。

- 導入システムでは、コンパイルサーバーを設定しています。このサーバーは、コンパイルが要求されたとき、そのコンパイル要求を優先的に受け付けることを宣言しています。サーバーは、要求を受け付けると状態を変更し、それ以降は新しいコンパイル要求を受け付けません。

- 通常カプセル化されたプロセスは、それ自身を複数の ptype として宣言し、下位層のツールへ要求を送ります。下位層のツールが終了した場合は、総称ラッパーは、そのツールに関連付けられている ptype として宣言する必要はありません。

ptype を登録解除するには、tt_ptype_undeclare を使用します。この呼び出しは、tt_ptype_declare と逆の動作をします。つまり、ptype から生成されたすべてのパターンを登録解除します。さらにセッションが保持する、この ptype を持つ有効プロセスのリストからプロセスを削除します。指定した ptype が呼び出し側プロセスによって宣言されていない場合、この呼び出しは TT_ERR_PTYPE の状態を返します。



注意 - tt_ptype_undeclare を 1 回呼び出すと、プロセスが ptype を宣言した回数に関係なく、ptype は完全に登録解除されます。つまり、ptype の複数の宣言は、1 回の宣言と同じです。

例 10-1 は、宣言した ptype を宣言解除する方法の例です。

例 10-1 ptype の宣言解除

```
/*
 * Obtain procid
 */
tt_open();

/*
 * Undeclared Ptype
 */
tt_ptype_undeclare(ptype);
```


メッセージの受信

この章では、ユーザーのアプリケーションに配信されたメッセージの検索方法と検査済みメッセージの処理方法について説明します。さらに、受信した要求に対して応答を送信する方法についても説明します。

ToolTalk メッセージの検索と処理を行うには、ユーザーのアプリケーションはさまざまな操作を実行しなければなりません。ToolTalk メッセージの検索、メッセージの検査、コールバックルーチンの提供、要求への応答、および不要になったメッセージの削除を実行できる必要があります。

メッセージの検索

メッセージがユーザーのプロセスに届くと、ToolTalk が提供したファイル記述子が使用可能になります。このファイル記述子が使用可能だと通知されると、プロセスは `tt_message_receive` を呼び出し、着信メッセージのハンドルを取得しなければなりません。

メッセージの受信方法を例 11-1 に示します。

例 11-1 メッセージの受信

```
/*
 * When a ToolTalk message is available, receive it; if it's a
 * ttsample1_value message, update the gauge with the new value.
 */
void
receive_tt_message()
{
    Tt_message msg_in;
    int mark;
    int val_in;

    msg_in = tt_message_receive();

    /*
     * It's possible that the file descriptor would become active
     * even though ToolTalk doesn't really have a message for us.
     * The returned message handle is NULL in this case.
     */

    if (msg_in == NULL) return;
```

メッセージのハンドルは不変です。たとえば、プロセスがメッセージを送信するとき、メッセージとそのメッセージに対する応答は、送信されたメッセージと同じハンドルを持ちます。例 11-2 に、TT_HANDLED のメッセージ状態を検査する方法の例を示します。

例 11-2 メッセージ状態のコード検査

```
Tt_message m, n;
m = tt_message_create();
...
tt_message_send(m);

... wait around for tt_fd to become active

n = tt_message_receive();
if (m == n) {
    /* This is the reply to the message we sent */
    if (TT_HANDLED == tt_message_state(m) ) {
        /* The receiver has handled the message so we can go
        on */
        ...
    }
} else {
    /* This is a new message coming in */
}
```

メッセージの容易な識別方法と処理方法

ユーザーが受信したメッセージを容易に識別および処理するには、次のようにします。

- `tt_pattern_callback_add` を使って、コールバックを動的パターンに追加します。メッセージを検索する場合、ToolTalk サービスは任意のメッセージコールバックまたはパターンコールバックを呼び出します。コールバックをパターンに置く方法については、第9章を参照してください。
- `ptype` のメッセージパターンに一致するメッセージを受信している場合、メッセージの `opnum` を検索します。

応答の容易な認識方法と処理方法

ユーザーが送信したメッセージに対する応答を容易に認識および処理するには、次のようにします。

- `tt_message_callback_add` を使って、送信する前に特定のコールバックを要求します。コールバックをメッセージに置く方法については、第8章を参照してください。
- 受信したばかりのメッセージと送信したメッセージのハンドルを比較します。そのメッセージが応答の場合は、ハンドルは同じになります。
- `tt_message_user_set` を使って、ユーザーのアプリケーションにとって意義のある情報を要求に追加します。

メッセージ状態の検査

メッセージを受信したら、その状態を検査しなければなりません。メッセージ状態が `TT_WRN_START_MESSAGE` の場合は、応答、拒否、異常終了、`tt_message_accept` 呼び出しのいずれかの処理を実行しなければなりません。`tt_message_accept` 以外は、メッセージが通知であっても行います。

ToolTalk サービスを使って起動したプログラムで `TT_WRN_START_MESSAGE` の状態を受信したプログラムは、`tt_message_uid` と `tt_message_gid` を確認してください。UNIX UID と GID のいずれか一方、あるいはその両方が要求と合わない場合は、`TT_DESKTOP_EACCES` で要求が失敗することがあります。同様に、UID や GID に不一致がある場合は、すでに実行済みのアプリケーションで

は、TT_DESKTOP_EACCES で要求を拒絶することがあります。このため、マッチング ID ハンドラが見つかるか、自動起動ハンドラが要求を拒絶するまで、メッセージは連続して拒絶されます。

メッセージの検査

ユーザープロセスがメッセージを受信する場合、ユーザーはメッセージを検査して適切な処置を行います。

値の検索を開始する前に ToolTalk API スタック上のマークを取得し、ToolTalk サービスがユーザーに同時に返す情報を解放できるようにします。例 11-3 では、記憶領域を割り当て、メッセージの内容を検査し、記憶領域を解放します。

例 11-3 記憶領域の割り当て、検査、および解放

```
/*
 * Get a storage mark so we can easily free all the data
 * ToolTalk returns to us.
 */

mark = tt_mark();

if (0==strcmp(`ttsample1_value`, tt_message_op(msg_in))) {
    tt_message_arg_ival(msg_in, 0, &val_in);
    xv_set(gauge, PANEL_VALUE, val_in, NULL);
}

tt_message_destroy(msg_in);
tt_release(mark);
return;
```

表 11-1 に、受信したメッセージの属性を検査するためにユーザーが使用する ToolTalk 関数を示します。

表 11-1 メッセージ属性を検査する関数

返される型	ToolTalk 関数	説明
Tt_address	tt_message_address(Tt_message m)	メッセージのアドレス
Tt_status	tt_message_arg_bval(Tt_message m, int n, unsigned char **value, int *len)	バイト配列としての引数値

表 11-1 メッセージ属性を検査する関数 続く

返される型	ToolTalk 関数	説明
Tt_status	tt_message_arg_ival(Tt_message m, int n, int *value)	整数としての引数値
Tt_status	tt_message_arg_xval(Tt_message m, int n, xdrproc_t xdr_proc, void *value)	xdr としての引数値
Tt_mode	tt_message_arg_mode(Tt_message m, int n)	引数のモード (入力、出力、入出力)
char *	tt_message_arg_type(Tt_message m, int n)	引数の型
char *	tt_message_arg_val(Tt_message m, int n)	文字列としての引数値
int	tt_message_args_count(Tt_message m)	引数の数
Tt_class	tt_message_class(Tt_message m)	メッセージの型 (通知または要求)
int	tt_message_contexts_count(Tt_message m);	コンテキストの数
char *	tt_message_context_slotname(Tt_message m, int n);	メッセージの「n 番目」のコンテキスト名
Tt_disposition	tt_message_disposition(Tt_message m)	メッセージを受信するアプリケーションが動作していない場合のメッセージの処理方法
char *	tt_message_file(Tt_message m)	メッセージの配信範囲指定となるファイル名
gid_t	tt_message_gid(Tt_message m)	送信側アプリケーションのグループ化した識別子
char *	tt_message_handler(Tt_message m)	ハンドラの procid
char *	tt_message_handler_ptype(Tt_message m)	ハンドラの ptype
char *	tt_message_object(Tt_message m)	メッセージが送られたオブジェクト

表 11-1 メッセージ属性を検査する関数 続く

返される型	ToolTalk 関数	説明
char *	tt_message_op(Tt_message m)	操作名
int	tt_message_opnum(Tt_message m)	操作番号
char *	tt_message_otype(Tt_message m)	メッセージが送られたオブジェクトタイプ
Tt_pattern	tt_message_pattern(Tt_message m)	メッセージが照合されるパターン
Tt_scope	tt_message_scope(Tt_message m)	メッセージの受信側 (FILE、SESSION、BOTH)
char *	tt_message_sender(Tt_message m)	送信側アプリケーションの procid
char *	tt_message_sender_ptype(Tt_message m)	送信側アプリケーションの ptype
char *	tt_message_session(Tt_message m)	メッセージを送信したセッション
Tt_state	tt_message_state(Tt_message m)	メッセージの現在の状態
int	tt_message_status(Tt_message m)	メッセージの現在の状態
char *	tt_message_status_string(Tt_message m)	メッセージの現在の状態を記述するテキスト
uid_t	tt_message_uid(Tt_message m)	送信側アプリケーションのユーザー識別子
void *	tt_message_user(Tt_message m, int key)	アプリケーション内部の隠されたデータ

コールバックルーチン

パターンが一致してメッセージが到着した際、ToolTalk サービスにコールバックを起動するよう指示できます。

```
p = tt_pattern_create();
tt_pattern_op_add(p, "EDIT");
... other pattern attributes
tt_pattern_callback_add(p, do_edit_message);
tt_pattern_register(p);
```

注 - コールバックは、登録したときと逆の順序で呼び出されます (つまり、最後に追加したコールバックが最初に呼び出されます)。

新しいメッセージを検索するために `tt_message_receive` を呼び出した場合、ToolTalk サービスがメッセージとパターンコールバックをどのように起動するかを図 11-1 に示します。

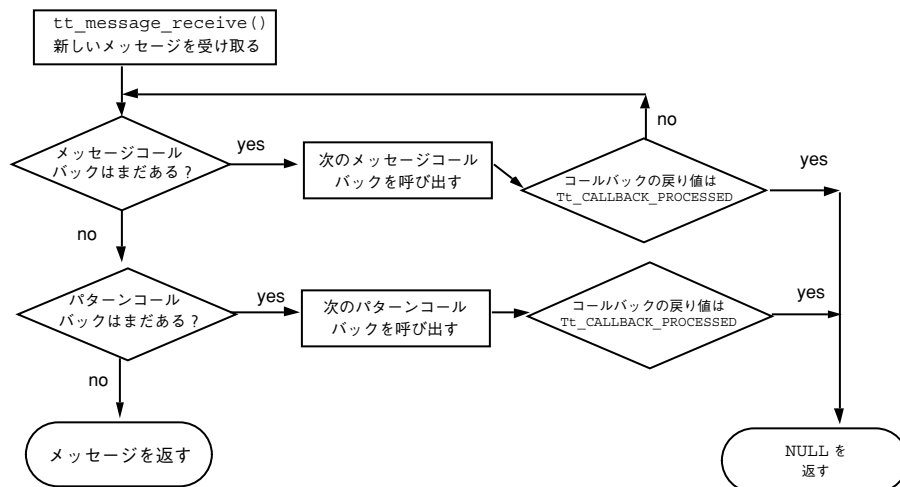


図 11-1 コールバックの起動方法

ハンドラにアドレス指定されたメッセージのコールバック

ToolTalk サービスは、ハンドラにアドレス指定されたメッセージの受信側を判別後、その受信側が登録したすべてのパターンに対してそのメッセージを照合します。(明示的にハンドラにアドレス指定されたメッセージは「ポイントツーポイント」のメッセージであるため、パターンの照合は行いません。)

- メッセージがパターンに一致しなかった場合、そのメッセージは通常の方法で配信されます。
- メッセージがパターンに一致した場合、そのパターンに付加されているコールバックがすべて起動されます。

静的パターンへのコールバックの付加

静的パターンを作成する際、数値タグ (opnum) を ptype の各シグニチャに付加できます。今回のバージョンでは、opnum にコールバックを付加できます。opnum を持つ静的パターンに一致したためにメッセージが配信されると、ToolTalk サービスはその opnum に付加されたコールバックをすべて調べ、ある場合は起動します。

要求の処理

ユーザーのプロセスが要求 (class=TT_REQUEST) を受信した場合、ユーザーは要求に応答するか、要求を拒否するか、または要求を異常終了するかのどれかを選択しなければなりません。

要求への応答

要求に応答する場合は次の操作が必要です。

1. 要求された操作を実行します。
2. 任意の引数に TT_OUT または TT_INOUT のモードを埋め込みます。
3. メッセージに対して応答を送信します。

表 11-2 に、要求への応答時に使用する ToolTalk 関数を示します。

表 11-2 要求に応答するための関数

ToolTalk 関数	説明
<code>tt_message_arg_mode(Tt_message m, int n)</code>	引数のモード (入力、出力、入出力)。返される型は <code>Tt_mode</code>
<code>tt_message_arg_bval_set(Tt_message m, int n, const unsigned char *value, int len)</code>	指定されたバイト配列に引数の値を設定する。返される型は <code>Tt_status</code>
<code>tt_message_arg_ival_set(Tt_message m, int n, int value)</code>	指定された整数に引数の値を設定する。返される型は <code>Tt_status</code>
<code>tt_message_arg_val_set(Tt_message m, int n, const char *value)</code>	指定された文字列に引数の値を設定する。返される型は <code>Tt_status</code>
<code>tt_message_arg_xval_set(Tt_message m, int n, xdrproc_t xdr_proc, void *value)</code>	返される型は <code>Tt_status</code>
<code>tt_message_context_set(Tt_message m, const char *slotname, const char *value);</code>	指定された文字列にコンテキストを設定する。返される型は <code>Tt_status</code>
<code>tt_message_bcontext_set(Tt_message m, const char *slotname, unsigned char *value, int length);</code>	指定されたバイト配列にコンテキストを設定する。返される型は <code>Tt_status</code>
<code>tt_message_icontext_set(Tt_message m, const char *slotname, int value);</code>	指定された整数にコンテキストを設定する。返される型は <code>Tt_status</code>
<code>tt_message_xcontext_set(Tt_message m, const char *slotname, xdrproc_t xdr_proc, void *value)</code>	返される型は <code>Tt_status</code>
<code>tt_message_reply(Tt_message m)</code>	メッセージに応答する。返される型は <code>Tt_status</code>

要求の拒否または異常終了

要求の検査後、ユーザーのアプリケーションが現在その要求を処理できない場合は、表 11-3 に一覧表示された ToolTalk 関数を使って、要求を拒否または異常終了できます。

表 11-3 要求の拒否または異常終了

ToolTalk 関数	説明
<code>tt_message_reject (Tt_message m)</code>	メッセージを拒否する
<code>tt_message_fail (Tt_message m)</code>	メッセージを異常終了する
<code>tt_message_status_set (Tt_message m, int status)</code>	メッセージの状態を設定する。受信側アプリケーションは、この状態を見ることができる
<code>tt_message_status_string_set (Tt_message m, const char *status_str)</code>	メッセージの状態を記述するテキストを設定する。受信側アプリケーションは、このテキストを見ることができる

これらの要求の返される型は `Tt_status` です。

要求の拒否

要求の検査後、ユーザーのアプリケーションが現在その要求を処理できないが別のアプリケーションを使えば処理できる場合は、`tt_message_reject` を使ってその要求を拒否します。

ユーザーが要求を拒否すると、ToolTalk サービスはその要求を処理するための別の受信側を見つけようとします。ToolTalk サービスは、現在実行中のハンドラを発見できない場合、処置属性を検査し、メッセージを待ち行列に入れるか、適切なメッセージパターンが入った `ptype` でアプリケーションを起動しようとします。

要求の異常終了

要求の検査後、ユーザーまたはユーザーと同じ `ptype` の他のプロセスが要求された操作を実行できない場合は、`tt_message_fail` を使って、その操作が実行でき

ないことを ToolTalk サービスに知らせます。ToolTalk サービスは、要求が異常終了したことを送信側に知らせます。

送信側に要求が異常終了した理由を知らせるには、`tt_message_fail` を呼び出す前に、`tt_message_status_set` または `tt_message_status_string_set` を使用します。

注 - `tt_message_status_set` によってユーザーが指定した状態コードは、`TT_ERR_LAST` より大きくなければなりません。

オフアの監視

使用プロセスで `TT_SENT` 状態のオフア (`class=TT_OFFER`) を受信したときは、次のいずれか 1 つを実行する必要があります。

1. メッセージの `tt_message_accept()` を呼び出してオフアを受信します。これにより、送信側の `procid` に対して受信側の `procid` がオフアを受信したことを知らせます。
2. メッセージの `tt_message_reject()` を呼び出してオフアを拒絶します。これにより、送信側の `procid` に対して受信側の `procid` がオフアを拒絶したことを知らせます。
3. メッセージの `tt_message_destroy()` を呼び出して、オフアを最初に受け入れたり拒絶したりせずに忌避します。これにより、送信側の `procid` に対して、受信側の `procid` がオフアを忌避したことを知らせます。
4. メッセージの `tt_message_receive()` をもう一度呼び出して、オフアを最初に受け入れたり拒絶したりせずに忌避します。この場合も、送信側の `procid` に対して受信側の `procid` がオフアを忌避したことを知らせます。
5. `tt_close()` を呼び出すか、(正常終了あるいは異常終了で) 終了させることによって ToolTalk サービスを切断します。この場合、クライアントプロセスが接続されている `ttsession` プロセスは、そのクライアントプロセスをオフアから忌避していると見なします。

ハンドラがある場合は、ハンドラと監視者のすべてがメッセージを受け入れるか、拒絶または忌避した場合は、メッセージ状態 (`Tt_state`) は `TT_RETURNED` に設定されます。他のメッセージクラスにないオフアの間状態は、次のように定義されます。

1. `TT_ACCEPTED` — 受信側がオファに対して `tt_message_accept()` を実行すると、オファはこの状態になります。
2. `TT_REJECTED` — 受信側がオファに対して `tt_message_reject()` を実行すると、オファはこの状態になります。
3. `TT_ABSTAINED` — 受信側が上記の 3、4、5 のいずれかを選択すると、オファはこの状態になります。

メッセージの削除

メッセージの処理が完了し、メッセージの情報がなくなった場合は、`tt_message_destroy` を使ってメッセージを削除し、記憶領域の容量を解放します。

オブジェクト

この章では、アプリケーションが作成および管理するオブジェクトの ToolTalk 仕様 (スペック) の作成方法について説明します。オブジェクトの型を識別できるようになる前に、otype を定義して、その otype を ToolTalk 型データベースに格納する必要があります。otype の詳細は、第 10 章を参照してください。

ToolTalk サービスは、仕様と otype 情報を使用して、オブジェクト指向メッセージの受信側を決定します。

注 - ToolTalk オブジェクト指向メッセージインタフェース用にコーディングされたプログラムは、ソースコードを変更しなければ CORBA 準拠のシステムに移植できません。

オブジェクト指向メッセージ方式

オブジェクト指向メッセージは、アプリケーションが管理するオブジェクトにアドレス指定されます。オブジェクト指向メッセージ方式を使用するには、プロセス指向メッセージ方式と ToolTalk のオブジェクトの概念について詳しく知る必要があります。

オブジェクトデータ

オブジェクトデータは、図 12-1 に示すように 2 つの部分に分けて格納されます。

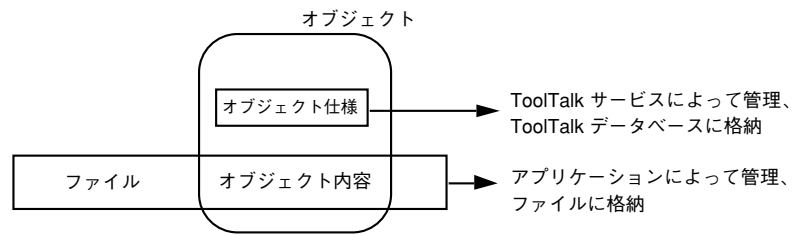


図 12-1 ToolTalk オブジェクトデータ

1つの部分を「オブジェクト内容」と呼びます。オブジェクト内容は、そのオブジェクトを作成または管理するアプリケーションが管理する通常ファイルの一部または複数の部分です。たとえば、パラグラフ、ソースコード関数、スプレッドシートのセルの集まりなどです。

オブジェクトのもう1つの部分は、「オブジェクト仕様」(「スペック」)と呼ばれます。スペックには、オブジェクトの型、オブジェクト内容が入っているファイル名、オブジェクトの所有者などの標準プロパティが入っています。また、アプリケーションはそれ自体のプロパティ(たとえば、ファイル内のオブジェクト内容の場所)をスペックに追加することもできます。アプリケーションがスペックに追加情報を格納できるので、ファイルのフォーマットを変更せずに、既存のファイル内のデータをオブジェクトとして識別できます。また、読み取り専用ファイルの一部からオブジェクトを作成できます。アプリケーションはスペックを作成し、`rpc.ttdbserverd` が管理する ToolTalk データベースに書き込みます。

注 - 読み取り専用ファイルシステムに存在しているファイルの中には、オブジェクトを作成できません。ToolTalk サービスは、オブジェクトが入っているファイルシステム内にデータベースを作成できなければなりません。

「ToolTalk オブジェクト」は、ToolTalk スペックが作成されるアプリケーションデータの一部です。

オブジェクト仕様の作成

メッセージをオブジェクトに配信するよう ToolTalk サービスに指示するには、オブジェクトとその `otype` を識別する仕様を作成します。表 12-1 に、オブジェクト仕様の作成と書き込みに使用する ToolTalk 関数を示します。

表 12-1 作成用関数

ToolTalk 関数	説明
<code>tt_spec_create(const char *filepath)</code>	仕様を作成する。返される型は <i>char *</i>
<code>tt_spec_prop_set(const char *objid, const char *propname, const char *value)</code>	指定された文字列の値にプロパティを設定する。返される型は <code>Tt_status</code>
<code>tt_spec_prop_add(const char *objid, const char *propname, const char *value)</code>	文字列プロパティを追加する。返される型は <code>Tt_status</code>
<code>tt_spec_bprop_add(const char *objid, const char *propname, const unsigned char *value, int length)</code>	バイト配列プロパティを追加する。返される型は <code>Tt_status</code>
<code>tt_spec_bprop_set(const char *objid, const char *propname, const unsigned char *value, int length)</code>	指定されたバイト配列値にプロパティを設定する。返される型は <code>Tt_status</code>
<code>tt_spec_type_set(const char *objid, const char *otid)</code>	仕様のオブジェクト型を設定する。返される型は <code>Tt_status</code>
<code>tt_spec_write(const char *objid)</code>	データベースに仕様を書き込む。返される型は <code>Tt_status</code>

オブジェクト仕様をメモリーに作成し、そのオブジェクトの `objid` を取得するには、`tt_spec_create` を使用します。

otype の割り当て

オブジェクト仕様に `otype` を割り当てるには、`tt_spec_type_set` を使用します。仕様が最初に書き込まれる前に、その型を設定しなければなりません。この型は変更できません。

注 - otype を割り当てないでオブジェクト仕様を作成する場合、または ToolTalk 型データベースにとって不明の otype を持つオブジェクト仕様を作成する場合、そのオブジェクトにアドレス指定されたメッセージは配信できません。(ToolTalk サービスは、ユーザーが指定した otype が ToolTalk 型データベースにとって既知であるかどうかは検査しません。)

オブジェクト仕様プロパティの決定

ユーザーは、オブジェクトに関連付けたい「プロパティ」を決定できます。つまり、関連付けたいプロパティを仕様に追加します。ToolTalk サービスでは、ユーザー専用の内部データに、たとえば通常の ASCII 形式テキストファイル内のオブジェクト用 objid のような情報をいつでも格納できるわけではありません。まず、仕様プロパティ内の objid の場所を格納して、さらにこの場所を利用すれば、ツールの内部データ構造のどこにオブジェクトがあるかを識別できます。

仕様プロパティは、ユーザーにとっても便利なものです。ユーザーは、コメントまたはオブジェクト名などのプロパティを後で見ることができるオブジェクトに関連付けたいことがあります。ユーザーのアプリケーションまたは別の ToolTalk を使ったツールが、ユーザーに代わってオブジェクトに関連付けたプロパティの検索と表示を行います。

仕様プロパティの格納

仕様内にプロパティを格納するには、`tt_spec_prop_set` を使用します。

プロパティへの値の追加

プロパティに関連する値のリストに追加するには、`tt_spec_prop_add` を使用します。

オブジェクト仕様の書き込み

`otype` を設定してオブジェクト仕様にプロパティを追加した後に `tt_spec_write` を使うと、そのプロパティは永続的な ToolTalk 項目となり、他のアプリケーションから見えるようになります。`tt_spec_write` を呼び出すと、ToolTalk サービスは ToolTalk データベースにその仕様を書き込みます。

オブジェクト仕様の更新

既存のオブジェクト仕様プロパティを更新するには、既存の仕様の `objid` を指定し、`tt_spec_prop_set` と `tt_spec_prop_add` を使用します。仕様プロパティが更新された場合は、`tt_spec_write` を使って ToolTalk データベースにその変更を書き込みます。

既存の仕様を更新中に、`tt_spec_write` を呼び出した時点で ToolTalk サービスが `TT_WRN_STALE_OBJID` を返した場合、ToolTalk データベース内のオブジェクトを指す転送ポイントが見つかったこととなります。これは、オブジェクトが移動していることを示します。新しい `objid` を取得するには、古い `objid` が入ったオブジェクトメッセージを作成し、このメッセージを送信します。ToolTalk サービスは、同じ状態コードの `TT_WRN_STALE_OBJID` を返しますが、新しい `objid` を入れるためにメッセージの `objid` 属性を更新します。`tt_message_object` を使って、メッセージから新しい `objid` を検索し、新しい `objid` を内部データ構造に配置します。

オブジェクト仕様の管理

ToolTalk サービスでは、オブジェクト仕様の検査、比較、照会、および移動を行う関数を提供しています。表 12-2 に、オブジェクト仕様を管理するために使用する ToolTalk 関数を示します。

表 12-2 オブジェクト仕様を管理する関数

返される型	ToolTalk 関数	説明
char *	tt_spec_file(const char *objid)	仕様があるファイル名
char *	tt_spec_type(const char *objid)	仕様のオブジェクト型
char *	tt_spec_prop(const char *objid, const char *propname, int i)	(ゼロから数えて)「i」番目のプロパティ値を文字列として検索する
int	tt_spec_prop_count(const char *objid, const char *propname)	このプロパティ名での値の数
Tt_status	tt_spec_bprop(const char *objid, const char *propname, int i, unsigned char **value, int *length)	このプロパティ名でのバイト配列の値の数
char *	tt_spec_propname(const char *objid, int i)	「i 番目」のプロパティ名
int	tt_spec_propnames_count(const char *objid)	この仕様のプロパティ数
char *	tt_objid_objkey(const char *objid)	仕様 ID に固有のキー
Tt_status	tt_file_objects_query(const char *filepath, Tt_filter_function filter, void *context, void *accumulator)	オブジェクト仕様用のデータベースを照会する
int	tt_objid_equal(const char *objid1, const char *objid2)	2 つの仕様 ID が等しいかどうかを検査する
char *	tt_spec_move(const char *objid, const char *newfilepath)	オブジェクト仕様を新しいファイルに移動する

仕様情報の検査

指定された ToolTalk 関数によって、次の仕様情報を検査できます。

- オブジェクトが入ったファイルのパス名を調べる場合は、tt_spec_file を使用します。

- このオブジェクトの `otype` を調べる場合は、`tt_spec_type` を使用します。
- 仕様に格納されたプロパティを調べる場合は、`tt_spec_prop` または `tt_spec_bprop` を使用します。

オブジェクト仕様の比較

2つの `objid` を比較するには、`tt_objid_equal` を使用します。`tt_objid_equal` は、1つの `objid` が他の `objid` に対する転送ポインタの場合でも 1 を返します。

ファイル内の特定の仕様の照会

ファイル内の特定の仕様を照会するためにフィルタ関数を作成し、対象とする仕様を取得します。

`tt_file_objects_query` を使って、指定されたファイル内のすべてのオブジェクトを見つけます。ToolTalk サービスは、各オブジェクトを見つけるとフィルタ関数を呼び出し、そのオブジェクトの `objid` とアプリケーションが与えた 2 つのポインタをそのフィルタ関数に渡します。フィルタ関数は演算をいくつか行い、`Tt_filter_action` の値 (`TT_FILTER_CONTINUE` または `TT_FILTER_STOP`) を返します。これは照会を続行するか、検出を終了してすぐに復帰するかを示します。

例 12-1 は、仕様リストの取得方法を示します。

例 12-1 仕様リストの取得

```
/*
 * Called to update the scrolling list of objects for a file. Uses
 * tt_file_objects_query to find all the ToolTalk objects.
 */
int
cntl_update_obj_panel()
{
    static int list_item = 0;
    char *file;
    int i;

    cntl_objid = (char *)0;

    for (i = list_item; i >= 0; i--) {
        xv_set(cntl_ui_olist, PANEL_LIST_DELETE, i, NULL);
    }

    list_item = 0;
    file = (char *)xv_get(cntl_ui_file_field, PANEL_VALUE);
    if (tt_file_objects_query(file,
                              (Tt_filter_function)cntl_gather_specs,
                              &list_item, NULL) != TT_OK) {
        xv_set(cntl_ui_base_window, FRAME_LEFT_FOOTER,
              ``Couldn't query objects for file'', NULL);
        return 0;
    }

    return 1;
}
```

tt_file_objects_query 関数内では、アプリケーションは、オブジェクトをスクロールリストに挿入するフィルタ関数 cntl_gather_specs を呼び出します。例 12-2 に objid の挿入方法を示します。

例 12-2 objid の挿入

```
/*
 * Function to insert the objid given into the scrolling lists of objects
 * for a file. Used inside tt_file_objects_query as it iterates through
 * all the ToolTalk objects in a file.
 */
Tt_filter_action
cntl_gather_specs(objid, list_count, acc)
    char *objid;
    void *list_count;
    void *acc;
{
    int *i = (int *)list_count;

    xv_set(cntl_ui_olist, PANEL_LIST_INSERT, *i,
           PANEL_LIST_STRING, *i, objid,
           NULL);

    *i = (*i + 1);

    /* continue processing */
    return TT_FILTER_CONTINUE;
}
```

オブジェクト仕様の移動

objid には、仕様情報が格納された特定のファイルシステムを指すポインタが入っています。仕様によって記述されたオブジェクトと同じように仕様情報を利用できるようにするため、ToolTalk サービスは仕様情報をそのオブジェクトと同じファイルシステムに格納します。そのため、オブジェクトが移動すると、仕様も移動しなければなりません。

tt_spec_move を使用して、オブジェクトが 1 つのファイルから別のファイルにいつ移動したか (たとえば、カット&ペースト操作などで) を ToolTalk サービスに知らせます。

- 新しい objid が不要な場合 (新旧のファイルが両方同じファイルシステム内にあるために)、ToolTalk サービスは TT_WRN_SAME_OBJID を返します。
- オブジェクトが別のファイルシステムに移動した場合、ToolTalk サービスはそのオブジェクトの新しい objid を返し、古い objid から新しい objid を指す転送ポインタを ToolTalk データベースに残します。

プロセスが古い objid にメッセージを送信する場合 (つまり、転送ポインタを持つ objid)、tt_message_send は特殊な状態コード TT_WRN_STALE_OBJID を返し、メッセージ内のオブジェクト属性を新しい場所の同じオブジェクトを指す新しい objid と置き換えます。

注 - オブジェクトを参照する内部データ構造体は、すべて新しい objid に更新してください。

オブジェクト仕様の削除

tt_spec_destroy を使用して、オブジェクト仕様をすぐに削除します。

オブジェクトおよびファイル情報の管理



注意 - ToolTalk サービスと統合アプリケーションがあるにも関わらず、rm や mv などの標準のオペレーティングシステムコマンドによるファイルの削除、移動、または名前の変更を行うことによって、オブジェクトの参照が削除されることがあります。参照が削除されると、メッセージが配信できなくなります。

オブジェクトデータが入ったファイルの管理

オブジェクトデータが入ったファイルが格納されているディスクパーティションのサービスを行う ToolTalk データベースを最新にしておくために、ファイルをコピー、移動、または削除する ToolTalk 関数を使用します。表 12-3 に、ユーザーがオブジェクトデータの入ったファイルの管理に使用する ToolTalk 関数を示します。

表 12-3 オブジェクトデータファイルをコピー、移動、および削除する関数

ToolTalk 関数	説明
<code>tt_file_move(const char *oldfilepath, const char *newfilepath)</code>	ファイルと ToolTalk オブジェクトデータを移動する
<code>tt_file_copy(const char *oldfilepath, const char *newfilepath)</code>	ファイルと ToolTalk オブジェクトデータをコピーする
<code>tt_file_destroy(const char *filepath)</code>	ファイルと ToolTalk オブジェクトデータを削除する

これらの関数から返される型は `Tt_status` です。

ToolTalk 情報が入ったファイルの管理

ToolTalk サービスは、ToolTalk オブジェクトとファイル情報をコピー、移動、および削除するための ToolTalk の拡張シェルコマンドを提供しています。アプリケーションのユーザーが、メッセージ内で参照されるファイルとオブジェクトの入ったファイルをコピー、移動、および削除するために使用する ToolTalk の拡張シェルコマンドを表 12-4 に示します。

表 12-4 ToolTalk の拡張シェルコマンド

コマンド	説明
<code>ttcp</code>	ファイルを新しい場所にコピーする。ToolTalk データベース内のファイルとオブジェクトの場所についての情報を更新する
<code>ttmv</code>	ディレクトリ名またはファイル名を変更する。ToolTalk データベース内のファイルとオブジェクトの場所についての情報を更新する
<code>ttrm</code>	指定されたファイルを削除する。ToolTalk データベース内のファイルとオブジェクトの情報を削除する

表 12-4 ToolTalk の拡張シェルコマンド 続く

コマンド	説明
<code>ttrmdir</code>	ToolTalk オブジェクト仕様を関連付ける空のディレクトリ (ファイルが入っていないディレクトリ) を削除する (ディレクトリ用にオブジェクト仕様を作成できる。オブジェクト仕様を作成されると、ファイルまたはディレクトリのパス名が与えられる) ToolTalk データベースからオブジェクト情報を削除する
<code>tttar</code>	複数のファイルとオブジェクト情報を <code>tarfile</code> と呼ばれる単一のアーカイブに保存 (またはこのアーカイブから抽出) する。ToolTalk ファイルとオブジェクト情報を <code>tarfile</code> に保存 (または <code>tarfile</code> から抽出) するためにも使用できる

オブジェクト指向メッセージの例

`edit_demo` というプログラムを実行すれば、ToolTalk のオブジェクト指向メッセージのデモを見ることができます。このデモプログラムは、`cnt1` と `edit` という 2 つのプログラムで構成されています。`cnt1` の方は ToolTalk サービスを使用して、指定されたファイルを編集する編集プロセスを起動します。`edit` を使用すれば、ToolTalk オブジェクトを作成し、その指定されたファイル中のテキストと関連付けることができます。オブジェクトを作成してテキストと関連付けると、`cnt1` を使用してそのファイルにオブジェクトを照会し、そのオブジェクトにメッセージを送信できます。

例 12-3 は、C 言語形式のコメントを前後につけてユーザーのオブジェクトを作成します。2 つのコード例から成り立ちます。オブジェクト仕様を作成して `otype` を設定し、その仕様を ToolTalk データベースに書き込むことにより、ユーザーの選択をラップします。さらに、アプリケーションは `ToolTalk_EditDemo_new_object` 操作を使って新しいオブジェクトを作成し、メッセージを監視する他のアプリケーションを更新した後、手続きアドレス指定された通知も送信します。他のアプリケーションが、`ToolTalk_EditDemo` が管理するファイル内のオブジェクトのリストを表示している場合、この通知を受信した後にリストを更新します。

例 12-3 オブジェクトの作成 - 1

```
/*
 * Make a ToolTalk spec out of the selected text in this textpane. Once
 * the spec is successfully created and written to a database, wrap the
 * text with C-style comments in order to delimit the object and send out
 * a notification that an object has been created in this file.
 */
Menu_item
edit_ui_make_object(item, event)
    Panel_item item;
    Event *event;
    {
        int          mark = tt_mark();
        char *objid;
        char *file;
        char *sel;
        Textsw_index first, last;
        char obj_start_text[100];
        char obj_end_text[100];
        Tt_message msg;

        if (! get_selection(edit_ui_xserver, edit_ui_textpane,
            &sel, &first, &last)) {
            xv_set(edit_ui_base_window, FRAME_LEFT_FOOTER,
                ``First select some text``, NULL);
            tt_release(mark);
            return item;
        }
        file = tt_default_file();

        if (file == (char *)0) {
            xv_set(edit_ui_base_window, FRAME_LEFT_FOOTER,
                ``Not editing any file``, NULL);
            tt_release(mark);
            return item;
        }
    }
```

例 12-4 オブジェクトの作成 - 2

```
/*
/* create a new spec */

objid = tt_spec_create(tt_default_file());
if (tt_pointer_error(objid) != TT_OK) {
    xv_set(edit_ui_base_window, FRAME_LEFT_FOOTER,
           ``Couldn't create object'', NULL);
    tt_release(mark);
    return item;
}

/* set its otype */

tt_spec_type_set(objid, ``Sun_EditDemo_object'');
if (tt_spec_write(objid) != TT_OK) {
    xv_set(edit_ui_base_window, FRAME_LEFT_FOOTER,
           ``Couldn't write out object'', NULL);
    tt_release(mark);
    return item;
}

/* wrap spec's contents (the selected text) with C-style */
/* comments. */

sprintf(obj_start_text, `` /* begin_object(%s) */'', objid);
sprintf(obj_end_text, `` /* end_object(%s) */'', objid);
(void)wrap_selection(edit_ui_xserver, edit_ui_textpane,
                    obj_start_text, obj_end_text);

/* now send out a notification that we've added a new object */

msg = tt_pnotice_create(TT_FILE_IN_SESSION, ``Sun_EditDemo_new_object'');
tt_message_file_set(msg, file);
tt_message_send(msg);

tt_release(mark);
return item;
}
```

情報記憶領域の管理

アプリケーションの記憶領域管理を単純化するために、ToolTalk サービスは、アプリケーションが ToolTalk サービスに提供するすべての情報をコピーし、アプリケーションに返す情報のコピーをユーザーに提供します。

ToolTalk サービスに提供される情報

ToolTalk サービスにポインタを与えると、そのポインタによって参照される情報がコピーされます。その結果、ユーザーが与えた情報を処理できます。ToolTalk サービスは、その情報を検索するためにそのポインタを再度使用しません。

ToolTalk サービスが提供する情報

ToolTalk サービスは、ToolTalk サービスがユーザーに提供する情報を格納するために、ToolTalk API ライブラリに割り当てスタックを提供しています。たとえば、`tt_default_session` を使ってデフォルトセッションの `sessid` を要求すると、ToolTalk サービスは `sessid` が入っている割り当てスタック (`char * ポインタ`) に文字列のアドレスを返します。`sessid` を検索後、その文字列を処理し、割り当てスタックを再配置できます。

注 - API 割り当てスタックを、プログラムの実行時スタックと混同しないようにしてください。API スタックは、指示があるまで情報を破棄しません。

情報の記憶領域管理のための呼び出し

ToolTalk サービスでは、ToolTalk API 割り当てスタック内の情報の記憶領域を管理するために、表 13-1 に示した呼び出しを提供しています。

表 13-1 ToolTalk 記憶領域の管理

返される型	ToolTalk 関数	説明
int	tt_mark(void)	一連の関数が返す情報にマークを付ける
void	tt_release(int mark)	一連の関数が返す情報を解放する
caddr_t	tt_malloc(size_t s)	ユーザー用に、割り当てスタック内に指定された量の記憶領域を確保する
void	tt_free(caddr_t p)	tt_malloc が確保した記憶領域を解放する。この関数は、ToolTalk API が返したアドレスを使用し、関連付けられた記憶領域を解放する

情報のマーク付けと解放

tt_mark() 関数と tt_release() 関数は、情報の記憶領域を管理しやすくするための一般的な機構です。tt_mark() 関数と tt_release() 関数は、通常、ルーチンが終了して ToolTalk サービスによって返された情報が必要なくなった場合に、ルーチンの開始と終了時に使用されます。

記憶領域の情報のマーク付け

ToolTalk サービスに記憶領域の開始をマークするよう要求するには、tt_mark を使用します。ToolTalk サービスは、API スタック上の場所を表す整数のマークを 1 つ

返します。ToolTalk サービスがそれ以降に返す情報はすべて、そのマークの後ろに格納されます。

不要になった情報の解放

記憶領域に格納されている情報が不要になった場合は、`tt_release()` を使用して、不要になった情報の開始位置を示すマークを指定します。

情報のマーク付けと解放の例

例 13-1 は、メッセージ内の情報を検査するルーチンの開始位置で `tt_mark()` を呼び出します。このルーチン内で検査された情報が不要になってメッセージが破棄されたとき、`tt_release()` がそのマークとともに呼び出され、スタック上の記憶領域を解放します。

例 13-1 記憶領域の情報のマーク付け

```
/*
 * Get a storage mark so we can easily free all the data
 * ToolTalk returns to us.
 */

mark = tt_mark();

if (0==strcmp(`ttsample1_value`, tt_message_op(msg_in))) {
    tt_message_arg_ival(msg_in, 0, &val_in);
    xv_set(gauge, PANEL_VALUE, val_in, NULL);
}

tt_message_destroy(msg_in);
tt_release(mark);
return;
```

記憶領域の割り当てと解放

`tt_malloc()` 関数と `tt_free()` 関数は、割り当てられた記憶領域割り当てを管理しやすくするための一般的な機構です。

記憶領域の割り当て

`tt_malloc()` は、使用する割り当てスタック内に指定された量の記憶領域を確保します。たとえば、`tt_malloc()` を使用して、記憶領域の場所を作成し、デフォルトセッションの `sessid` をそこにコピーできます。

割り当て済み記憶領域の解放

ToolTalk サービスがポインタを与える個々のオブジェクトの記憶領域を解放するには、`tt_free()` を使用します。たとえば、`sessid` を検査した後で `sessid` を格納する API 割り当てスタック内の容量を解放できます。`tt_free()` は、割り当てスタック内のアドレス (`tt_malloc()` から返された `char *` ポインタまたはアドレス) を引数としてとります。

特殊な実装方法: コールバックルーチンとフィルタルーチン

フィルタ関数とコールバックに渡された情報によって ToolTalk サービスの動作を変える特殊な実装方法もあります。ToolTalk サービスが呼び出すコールバックルーチンとフィルタルーチンは、次に示す 2 種類の引数を伴って呼び出されます。

- コンテキスト引数 — コールバックを呼び出した API 呼び出しに渡した引数。これらの引数は、アプリケーションが所有する項目を指します。
- API オブジェクトを指すポインタ — 記憶領域内のメッセージまたはパターン属性のアドレス

コンテキスト引数は、ToolTalk サービスからアプリケーションに渡されます。ポインタが参照する API オブジェクトは、コールバックまたはフィルタ関数が戻るとすぐに、ToolTalk サービスによって解放されます。これらのオブジェクトのどれかを保持したい場合は、関数が戻る前にそのオブジェクトをコピーしなければなりません。

注・フィルタ関数とコールバックに渡された情報に対する ToolTalk サービスの動作方法は特殊な場合です。他の場合はユーザーが解放するまでは、ToolTalk サービスが API 割り当てスタック内に情報を格納します。

コールバックルーチン

ToolTalk サービスの機能の 1 つとして、メッセージ、パターン、およびフィルタのコールバックサポートがあります。コールバックは、特定のメッセージが届いたとき (「メッセージコールバック」)、またはメッセージが登録済みの特定のパターンに一致するとき (「パターンコールバック」) に ToolTalk が呼び出すプログラム内のルーチンです。

これらのコールバックについて ToolTalk サービスに知らせるには、メッセージを送信する前またはパターンを登録する前に、メッセージまたはパターンにコールバックを追加します。

フィルタルーチン

`tt_file_objects_query()` などのファイル照会関数を呼び出す場合、照会から項目を返すときに、ToolTalk サービスが呼び出すフィルタルーチンを指します。たとえば、特定のオブジェクトを見つけるには、ToolTalk ファイル照会関数が使用するフィルタルーチンを使用できます。

`tt_file_objects_query()` 関数は、ファイルにすべてのオブジェクトを返し、ユーザーが与えるフィルタルーチンを介してそのオブジェクトを実行します。一度フィルタルーチンが指定されたオブジェクトを見つければ、`tt_malloc()` を使用して記憶場所を作成し、オブジェクトをそこにコピーできます。フィルタ関数が戻ると、ToolTalk サービスはファイル内でオブジェクトが使用する記憶領域をすべて解放しますが、`tt_malloc()` 呼び出しによって格納したオブジェクトは、それ以降も利用できます。

エラー処理

ToolTalk サービスはエラー状態をグローバル変数ではなく、関数の戻り値で返します。ToolTalk 関数は、次のいずれかのエラー値を返します。

- `Tt_status`
- `int`
- `char*` または隠されたハンドル

返される型はそれぞれエラーが発生したかどうかを判定するために、異なる処理をされます。たとえば、`tt_default_session_set` の戻り値は `Tt_status` コードです。ToolTalk サービスは、指定された `sessid` にデフォルトセッションを設定します。

- 問題がない場合 — 返される `Tt_status` コードは `TT_OK`
- 問題がある場合 — 返される `Tt_status` コードは `TT_ERR_SESSION`。この状態コードは、渡した `sessid` が有効ではなかったことを通知します。

ToolTalk エラー状態の検索

エラー値の検索には、表 14-1 に示す ToolTalk エラー処理関数を使用できます。

表 14-1 ToolTalk エラー状態の検索

ToolTalk 関数	説明
<code>tt_pointer_error(char * return_val)</code>	ポインタ内で符号化されたエラーを返す
<code>tt_pointer_error((void *) (p))</code>	VOID * にキャストされたポインタ内で符号化されたエラーを返す
<code>tt_int_error(int return_val)</code>	整数内で符号化されたエラーを返す

これらの関数の返される型は、`Tt_status` です。

ToolTalk エラー状態の確認

エラー値を確認するには、表 14-2 に示す ToolTalk エラーマクロを使用できます。

表 14-2 ToolTalk エラーマクロ

返される型	ToolTalk マクロ	展開
<code>Tt_status</code>	<code>tt_is_err(status_code)</code>	<code>(TT_WRN_LAST < (status_code))</code>

戻り値の状態

通常の戻り値を持つ関数と持たない関数の戻り値の状態について次に説明します。

通常の戻り値を伴う関数

ToolTalk 関数がポインタまたは整数などの通常の戻り値を持つ場合は、実際の値の代わりに特別な「エラー値」が返されます。

通常の戻り値を伴わない関数

ToolTalk 関数が通常の戻り値を持たない場合、戻り値は「列挙」型 `Tt_status` の要素です。

エラーがあるかどうかを確認するには、整数を返す ToolTalk マクロ `tt_is_err` を使用します。

- 戻り値が 0 の場合、「列挙」型 `Tt_status` は `TT_OK` か警告のどちらかです。
- 戻り値が 1 の場合、「列挙」型 `Tt_status` はエラーです。

エラーがある場合は、例 14-1 に示すように `tt_status_message` 関数を使用して、`Tt_status` コードを説明する文字列を取得できます。

例 14-1 エラー説明の取得

```
char *spec_id, my_application_name;
Tt_status tterr;

ttterr = tt_spec_write(spec_id);
if (tt_is_err(tterr)) {
    fprintf(stderr, ``%s: %s\n``, my_application_name,
            tt_status_message(tterr));
}
```

返されたポインタの状態

ポインタを返す ToolTalk 関数の実行中にエラーが発生すると、ToolTalk サービスは、正しい `Tt_status` コードを示す ToolTalk API ライブラリ内のアドレスを与えます。ポインタが有効かどうかを確認するには、ToolTalk マクロの `tt_ptr_error` を使用できます。ポインタがエラー値の場合は、`tt_status_message` を使用して `Tt_status` 文字列を取得できます。

例 14-2 では、エラー値が発見された場合、ポインタを確認し、`Tt_status` 文字列を検索して出力します。

例 14-2 返されたポインタ状態の検索

```
char *old_spec_id, new_file, new_spec_id, my_application_name;
Tt_status tterr;

new_spec_id = tt_spec_move(old_spec_id, new_file);
tterr = tt_ptr_error(new_spec_id);
switch (tterr) {
    case TT_OK:
        /*
         * Replace old_spec_id with new_spec_id in my internal
         * data structures.
         */
        update_my_spec_ids(old_spec_id, new_spec_id);
        break;
    case TT_WRN_SAME_OBJID:
        /*
         * The spec must have stayed in the same filesystem,
         * since ToolTalk is reusing the spec id. Do nothing.
         */
        break;
    case TT_ERR_FILE:
    case TT_ERR_ACCESS:
    default:
        fprintf(stderr, ``%s: %s\n``, my_application_name,
            tt_status_message(tterr));
        break;
}
```

返された整数の状態

整数を返す ToolTalk 関数の実行中にエラーが発生すると、戻り値は配信範囲外になります。値が配信範囲内にある場合、`tt_int_error` 関数は `TT_OK` の状態を返します。

値が配信範囲外かどうかを検査するには、`tt_is_err` マクロを使用して、エラーまたは警告が発生したかどうかを判定できます。

文字列を検索して `Tt_status` コードを探すには、`tt_status_message` を使用できます。

例 14-3 では、返された整数を確認しています。

例 14-3 返された整数の確認

```
Tt_message msg;
int num_args;
Tt_status tterr;
char *my_application_name;

num_args = tt_message_args_count(msg);
ttterr = tt_int_error(num_args);
if (tt_is_err(tterr)) {
    fprintf(stderr, ``%s: %s\n``, my_application_name,
            tt_status_message(tterr));
}
```

接続の異常終了

ToolTalk サービスは、ツールが予期せず終了したことをプロセスに知らせる関数を提供します。tt_message_send_on_exit 呼び出しを組み込むとき、次の2つのイベントのいずれか1つが発生するまで、ToolTalk サービスは内部でメッセージを待ち行列に入れます。

1. プロセスが tt_close を呼び出す。

この場合 ToolTalk サービスは、その待ち行列からメッセージを削除します。

2. ttsession サーバーとプロセスとの接続が壊された。たとえば、アプリケーションがクラッシュした場合などです。

この場合 ToolTalk サービスは、待ち行列に入れられたメッセージとパターンを照合し、メッセージを終了前に通常送信するのと同じ方法で配信します。

プロセスは tt_close を呼び出す前に tt_message_send を呼び出すことによって、正常終了のメッセージを送信することもできます。この場合、プロセスがその正常終了メッセージを送信しても、tt_close を呼び出す前にクラッシュすると、ToolTalk サービスは、正常終了メッセージと tt_message_send_on_exit メッセージの両方を対象のプロセスに配信します。

エラーの伝達

ポインタを受け付ける ToolTalk 関数は、ポインタがエラー値の場合、渡されるポインタを常に確認してから `TT_ERR_POINTER` を返します。この確認によって、どの呼び出しに対してもポインタの値を確認しないで、妥当な方法で呼び出しを結合することが可能になります。

例 14-4 では、メッセージが作成され、埋め込まれ、送信されます。 `tt_message_create` が異常終了すると、エラーオブジェクトが「m」に代入され、すべての `tt_message_xxx_set` 呼び出しと `tt_message_send` 呼び出しが異常終了します。各呼び出しの間で検査を行わないでエラーを検出するには、`tt_message_send` からのリターンコードを検査します。

例 14-4 エラーのチェック

```
Tt_message m;

m=tt_message_create();
tt_message_op_set(m, 'OP');
tt_message_address_set(m, TT_PROCEDURE);
tt_message_scope_set(m, TT_SESSION);
tt_message_class_set(m, TT_NOTICE);
tt_rc=tt_message_send(m);
if (tt_rc!=TT_OK)...
```


分類機構データベースから **ToolTalk** 型データベースへの移行

注・バージョン 1.1 およびその互換 ToolTalk サービスでは、`ttsession` が分類機構 (CE) データベースからその型を読み取りません。また、ToolTalk 型コンパイラの `tt_type_comp` は CE データベースに型を併合しません。

この付録では、既存の ToolTalk を利用したアプリケーションを、CE データベースから ToolTalk 型データベースへ移行する方法について説明します。

ttce2xdr スクリプト

ToolTalk サービスは、`ttce2xdr` というスクリプトを提供します。これによって、CE データベース (ToolTalk サービスのバージョン 1.0.x によって使用されたデフォルトのデータベース) に格納された ToolTalk の型を、XDR 形式のデータベースに変換します。これは、バージョン 1.1 およびその互換 ToolTalk サービスによって使用されるデータベースです。

ユーザーデータベースの変換

ToolTalk 1.1. およびその互換 `ttsession` が初めて起動されるときに、ユーザー型データベースは CE データベースから新しい ToolTalk 型データベースに自動的に変

換されます。ただし、現在のユーザーデータベースをコマンドを使用して自分で変換することもできます。

```
ttce2xdr [ -xnh ] -d user
```

表 A-1 では、ttce2xdr スクリプトのオプションについて説明します。

表 A-1 ttce2xdr スクリプトのオプション

オプション	説明
-x	ttce2xdr によって実行された基本的なコマンドを表示する
-n	ttce2xdr が実行できる基本的なコマンドを表示する
-h	ttce2xdr のオプションについて説明する
-d	変換するデータベース (「user」、 「system」、または 「network」) を指定する

型は CE データベース ~/.cetables/cetables から読み取られ、新しい ToolTalk 型データベース ~/.tt/types.xdr に書き込まれます。

システムデータベースの変換

システム CE データベースは、マシン単位のデータベースです。ToolTalk 型の各マシン上で、ttce2xdr スクリプトを実行する必要があります。システム CE データベースに ToolTalk 型があるかどうかを判定するには、コマンド行に次のコマンドを入力します。

```
tt_type_comp -Epd system
```

システム CE データベースに ToolTalk 型がない場合、出力は生成されません。

注・システム CE データベースの ttce2xdr スクリプトを実行するには、スーパーユーザーとしてログインする必要があります。

システム CE データベースの ttce2xdr スクリプトを実行するには、コマンド行に次のコマンドを入力します。

```
ttce2xdr [ -xnh ] -d system
```

表 A-2 では、ttce2xdr スクリプトのオプションについて説明します。

表 A-2 ttce2xdr スクリプトのオプション

オプション	説明
-x	ttce2xdr によって実行された基本的なコマンドを表示する
-n	ttce2xdr が実行できる基本的なコマンドを表示する
-h	ttce2xdr のオプションについて説明する
-d	変換するデータベース (ユーザー、システム、またはネットワーク) を指定する

型は、CE データベース /etc/cetables/cetables から読み取られ、新しい ToolTalk 型データベース /etc/tt/types.xdr に書き込まれます。

ネットワークデータベースの変換

ネットワーク CE データベースは、OpenWindows™ のインストール単位のデータベースです。OpenWindows 3.x 製品とっしょに出荷されたものとは異なる ToolTalk 型を持つ各ネットワーク CE データベースは、変換する必要があります。

注・ネットワーク CE データベースの ttce2xdr スクリプトを実行するには、スーパーユーザーとしてログインする必要があります。

ネットワーク単位のデータベースを変換するには、コマンド行に次のコマンドを入力します。

```
ttce2xdr [ -xnh ] -d network [ OPENWINHOME-from [ OPENWINHOME-to ] ]
```

表 A-3 では、ttce2xdr スクリプトのオプションについて説明します。

表 A-3 ttce2xdr スクリプトのオプション

オプション	説明
-x	ttce2xdr によって実行された基本的なコマンドを表示する
-n	ttce2xdr が実行できる基本的なコマンドを表示する
-h	ttce2xdr のオプションについて説明する
-d	変換するデータベース (ユーザー、システム、またはネットワーク) を指定する
OPENWINHOME-from	このディレクトリの中のデータベースから型を読み取る。OPENWINHOME-to が設定されている場合は、指定されたディレクトリの中のデータベース型に書き込まれる。設定されていない場合は、環境変数 OPENWINHOME の現在の値が使用され、型が書き込まれるデータベースを検索する
OPENWINHOME-to	このディレクトリの中のデータベースへ型を書き込む。OPENWINHOME-from が設定されている場合、指定されたディレクトリの中のデータベースから型が読み取られる。設定されていない場合は、環境変数 OPENWINHOME の現在の値が使用され、型が読み取られるデータベースを検索する

型は CE データベース `$OPENWINHOME/lib/cetables/cetables` から読み取られ、新しい ToolTalk 型データベース `$OPENWINHOME/etc/tt/types.xdr` に書き込まれます。

OpenWindows 3.x 製品といっしょに出荷されたものとは異なる ToolTalk 型を、ネットワーク CE データベースからネットワーク XDR データベースに移動するには、コマンド行に次のコマンドを入力します。

```
ttce2xdr -d network old_OPENWINHOME new_OPENWINHOME
```

old_OPENWINHOME は移動元のネットワーク CE データベースを保持している OpenWindows のインストール場所、*new_OPENWINHOME* は ToolTalk の XDR データベースを更新する OpenWindows のインストール場所です。

ToolTalk サービスのデモンストレーション

この付録では、ToolTalk サービスが、アプリケーションと他のアプリケーションとの通信をどのように可能にしているのかを簡単なデモンストレーションによって示します。

簡易化されたアプリケーション間通信

ToolTalk サービスは、アプリケーション統合用関数の完全なセットを提供します。ToolTalk サービスによって提供された機能を使うことで、既存のアプリケーションは互いに「話す」ことができます。

ToolTalk のデモンストレーションは簡単です。簡単なテキストエディタを使いながら、ロードされたファイル内に表示されているフォントを変更するためにフォント名の選択をインタフェースに尋ねます。ToolTalk のデモンストレーションは、次のような X11R4 からの 2 つのアプリケーションから成ります。

- Xedit — X 用の簡単なテキストエディタ
- Xfontsel — X11 フォント名を選択するためのポイント&クリックインタフェース

この付録では、これら 2 つのアプリケーションが連携できるように変更する方法を概説します。187ページの「アプリケーションへの ToolTalk コードの追加」では、ToolTalk コードがどのようにソースコードファイルに取り組みられているかを示します。

連携機能の追加

ツールが連携できるようになる前に、.c、個々のアプリケーションの Makefile、および Xedit アプリケーションのヘッダーファイルを変更する必要があります。さらに Xfontsel アプリケーションの ToolTalk プロセス型 (ptype) を宣言するための新しいファイルを作成する必要があります。

「vi」などの標準エディタを使い、これらを変更して ptype ファイルを作成してください。

Xedit アプリケーションの変更

Xedit アプリケーションを変更し、Xfontsel アプリケーションと通信できるようにするには、次のファイルを変更する必要があります。

- xedit.h ファイル
- xedit.c ファイル
- commands.c ファイル
- Makefile

Xedit は、ToolTalk デモンストレーションのために、ToolTalk ヘッダーファイルと xedit.c ファイル内の新しい ToolTalk コマンドについて知る必要があります。xedit.h ファイルでの変更方法は、例 B-1 にコメントとともに示します。

次に、ToolTalk セッションを設定してフォント変更用のボタンを作成し、Xedit が ToolTalk メッセージを受信し処理できるように xedit.c ファイルにコードを追加する必要があります。これらのファイルでの変更方法は、例 B-2 にコメントとともに示されています。

commands.c ファイルにコードを追加して、フォント変更の完了時に応答を送る、または操作の異常終了時に通知するように、Xedit が Xfontsel アプリケーションに指示できるようにします。また、Xedit が何の操作を実行してほしいかを Xfontsel に知らせるコードを追加する必要があります。これらのファイルへの変更方法は、例 B-3 にコメントとともに示されています。

Xedit プログラムへの最後の変更は、ToolTalk ライブラリを使用するように Makefile を変更します。これを行うために、次のように -l`tt` オプションを追加します。


```
LOCAL_LIBRARIES = -ltt $(XAWLIB) $(XMULIB) $(XTOOLLIB) $(XLIB)
```

Xedit ファイルに対して指示された変更を行なった後、Xedit プログラムをコンパイルします。

Xfontsel アプリケーションの変更

Xfontsel アプリケーションを変更し、Xedit アプリケーションと通信できるようにするには、次のファイルを変更する必要があります。

- Xfontsel.c ファイル
- Makefile

また、Xfontsel アプリケーション用の ToolTalk `ptype` を宣言するための新しいファイルを作成する必要があります。

Xfontsel は、ToolTalk デモンストレーションのために、次のことを知る必要があります。

- ToolTalk ヘッダーファイルの見つけ方
- ToolTalk メッセージを受信したときの処理方法
- ToolTalk メッセージが原因となるエラーの処理方法
- 新しいフォント変更コマンド用の適用ボタンが有効になったときの動作

また Xfontsel は、フォントを変更するための適用ボタンとコマンドボックスを表示する必要があります。さらに、ToolTalk コールバックメッセージをいつ送信するかと、どのように ToolTalk セッションに参加するかを Xfontsel に知らせるために、コードを追加する必要があります。例 B-4 でコメントとともに示しているように、Xfontsel.c ファイルが変更されます。

次に、ToolTalk ライブラリを使用する Xfontsel プログラムの Makefile を変更します。これを行うために、次のように `-ltt` オプションを追加します。

```
LOCAL_LIBRARIES = -ltt $(XAWLIB) $(XMULIB) $(XTOOLLIB) $(XLIB)
```

ToolTalk 型機構は、ToolTalk サービスのルートメッセージを助けるように設計されています。最初にプロセス型 (`ptype`) を定義し、次にその `ptype` を ToolTalk 型コンパイラの `tt_type_comp` でコンパイルします。ToolTalk デモンストレーション

については、次に示すように Xfontsel アプリケーション用の ptype ファイルを作成する必要があります。

注 - `directory_name` は、変更された Xfontsel ファイルが入っているディレクトリへのパス名です。

```
ptype xfontsel { /* Process type identifier */
start ``/directory_name/xfontsel``; /* Start string */

handle: /* Receiving process */
/* A signature is divided
* into two parts by the => as follows:
* Part 1 specifies how the message is to be matched;
* Part 2 specifies what is to be taken when
* a match occurs.
*/
session GetFontName(out string fontname) => start;
}
```

ツールが ptype を宣言すると、その ptype 内で表示されたメッセージパターンが自動的に登録されます。ToolTalk は、受信するメッセージをそれらの登録されたパターンと照合します。これらの静的メッセージパターンは、そのツールが ToolTalk サービスとの通信を終了するまで有効です。

ptype ファイルを作成した後、その ptype をインストールする必要があります。これを行うために、次のように ToolTalk 型コンパイラを実行します。

```
machine_name% tt_type_comp xfontsel.ptype
```

xfontsel.ptype は、ユーザーの ptype ファイル名です。

Xfontsel ファイルに対して指示された変更を行い、ptype ファイルを作成し、その ptype をインストール後に Xfontsel プログラムをコンパイルします。

ツールコミュニケーション

ToolTalk 技術がどのように動作するかを見てみましょう。

1. **Xedit** アプリケーションを開始します。

次のコマンドを入力し、Xedit を開始します。

```
machine_name% xedit
```

図 B-1 のような画面が表示されます。

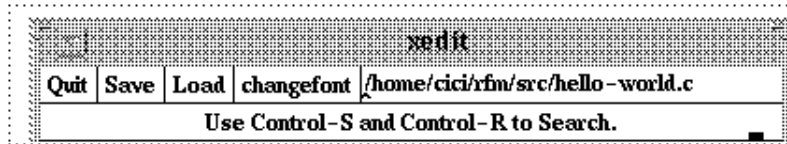


図 B-1 Xedit 画面

2. ファイルを読み込みます。
Xedit 画面に読み込んだファイルが表示されます。
3. 表示されたフォントを変更します。
 - a. Xedit 画面上で「changefont」ボタンをクリックします。
Xfontsel 画面が表示されます。
 - b. Xfontsel 画面上で新しいフォントを選択します。
 - c. Xfontsel 画面上で「apply」ボタンをクリックします。
フォントが変更された Xedit 画面が表示されます。

アプリケーションへの ToolTalk コードの追加

この節では、ToolTalk コードがどのように Xedit および Xfontsel アプリケーションに追加されたかを説明します。

- 省略記号 (...) は、コードがスキップされていることを表します。コード例は、挿入された ToolTalk コード行の前後数行だけを示します。
- ファイルに追加する必要がある実際の ToolTalk コードは、ボールド体で示します。次にその例を示します。

```
#include <desktop/tt_c.h>
/* ToolTalk のヘッダー */
```

Xedit ファイルへの ToolTalk コードの追加

Xedit ファイルに対する変更は、184ページの「Xedit アプリケーションの変更」で説明します。

例 B-1 Xedit.h ファイルの変更

```
/*
 * rcs_id[] = ``$XConsortium: xedit.h,v 1.18 89/07/21 19:52:58 kit Exp $``;
 */
...

#include <X11/Xaw/Viewport.h>
#include <X11/Xaw/Cardinals.h>

/*
 * ToolTalk のデモンストレーション用に、以下のインクルード行を追加する
 */
#include <desktop/tt_c.h>
/* ToolTalk のヘッダ */

extern struct _app_resources {
Boolean enableBackups;
char *backupNamePrefix;
char *backupNameSuffix;
...

/* xedit.c に外部宣言 */

extern void Feep();
/*
 * ToolTalk のデモンストレーション用に、以下の外部宣言を追加する
 */
extern void processToolTalkMessage();
/* ToolTalk メッセージの処理 */
extern void dieFromToolTalkError();
/* エラーが発生した場合は異常終了する */
extern Display *CurDpy;
/* 表示 */
...

/* commands.c に外部宣言 */
...

extern void DoChangeFont();
/* フォントを変更する */
```

例 B-2 変更された Xedit.c ファイル

```
#if (!defined(lint) && !defined(SABER)) \  
static char Xrcsid[] = ``$XConsortium: \  
xedit.c,v 1.23 89/12/07 \  
19:19:17 kit Exp $``; \  
#endif /* lint && SABER */ \  
... \  
void main(argc, argv) \  
int argc; \  
char **argv; \  
{ \  
Widget top; \  
String filename = NULL; \  
static void makeButtonsAndBoxes(); \  
... \  
/* \  
 * ToolTalk のデモンストレーション用に、 \  
 * 以下の行を追加する \  
 */ \  
int ttmark; \  
/* ToolTalk のマーク */ \  
int ttfd; \  
/* ToolTalk のファイル記述子 */ \  
char *procid; \  
/* プロセス識別子 */ \  
Tt_status ttrc; \  
/* ToolTalk の状態 */ \  
... \  
top = XtInitialize( ``xedit``, \  
``Xedit``, NULL, 0, &argc, argv); \  
... \  
XtRealizeWidget(top); \  
XDefineCursor(XtDisplay(top),XtWindow(top), \  
XCreateFontCursor( XtDisplay(top), \  
XC_left_ptr)); \  
/* \  
 * ToolTalk のデモンストレーション用に、 \  
 * ToolTalk セッションをスタックの最初に \  
 * 作成して、デフォルトセッションとして \  
 * 設定するために、以下の行を追加する \  
 */ \  
ttmark = tt_mark(); \  
ttrc = tt_default_session_set( \  
/* 最上位ウィンドウを表示している .. */ \  
tt_X_session( \  
/* .. X サーバーの .. */ \  
DisplayString( \  
/* .. X セッションに ..*/ \  
XtDisplay(top))); \  
/* .. デフォルトセッションを設定する ... */ \  
/* \  
 * デフォルトセッションがない場合は異常終了する \  
 */ \  
dieFromToolTalkError( \  
``tt_default_session_set``,ttrc);
```

```

procid = tt_open();
/* ToolTalk の初期化 */
/*
 * プロセス識別子がない場合は異常終了する
 */
dieFromToolTalkError(``tt_open`` \
,tt_ptr_error(procid));
ttfd = tt_fd();
/* ToolTalk のファイル記述子 */
/*
 * ファイル記述子がない場合は異常終了する
 */
dieFromToolTalkError(``tt_fd``, \
tt_int_error(ttfd));
/*
 * ファイル記述子を起動する
 */
XtAddInput(ttfd, (XtPointer)XtInputReadMask, \
processToolTalkMessage, 0);

XtMainLoop();
}

...

MakeCommandButton(b_row, ``load``, DoLoad);
/*
 * ToolTalk のデモンストレーション用に、
 * フォント変更用コマンドのボタンを作成するために、
 * 次の行を追加する
 */
MakeCommandButton(b_row, ``changeFont``, \
DoChangeFont);
filenamewindow = MakeStringBox(b_row, \
``filename``, filename);
}
XtCreateManagedWidget(``bc_label``,
labelWidgetClass, outer, NULL, ZERO);

...

void Feep()
{
XBell(CurDpy, 0);
/*
 * ToolTalk のデモンストレーション用に、
 * 着信メッセージを受信して処理するために、
 * 以下の行を追加する
 */
}

void processToolTalkMessage()
/* ToolTalk メッセージを処理する */
{
int ttmark;
/* ToolTalk のマーク */
Tt_message incoming;
/* 着信メッセージ */
}

```

```

ttmark = tt_mark();
/* ToolTalk のマーク */

incoming = tt_message_receive();
/* 着信メッセージを受信 */
/*
 * コールバックがメッセージを処理しなければならないので、
 * 返されたメッセージを取得してはならない
 */
if (incoming == 0) return;
/* 着信メッセージを戻す */

if (tt_is_err(tt_ptr_error(incoming))) {
    dieFromToolTalkError(`tt_message_receive`,
        tt_ptr_error(incoming));
}

/*
 * これは、認識していないメッセージである。
 * 開始の要求または通知があった場合に、異常終了する
 */

if (tt_message_class(incoming) == TT_REQUEST ||
    tt_message_status(incoming) ==
    TT_WRN_START_MESSAGE) {
    tt_message_fail(incoming);
}
tt_message_destroy(incoming);
/* メッセージの削除 */
tt_release(ttmark);
/* 領域の解放 */
}

void dieFromToolTalkError(procname, errid)
char *procname;
Tt_status errid;
/* エラーが発生した場合は異常終了する */
{
/*
 * 警告または TT_OK を無視してはならない
 */

if (tt_is_err(errid)) {
    fprintf(stderr, '%s returned ToolTalk
error: %s\n',
        procname, tt_status_message(errid));
    exit(1);
}
}

```

例 B-3 変更された commands.c ファイル

```

#if (!defined(lint) && !defined(SABER))
static char Xrcsid[] = ``$XConsortium:
commands.c,v 1.27 89/12/10
17:08:26 rws Exp $``;
#endif /* lint && SABER */

```

```

...

#ifdef USG
int rename (from, to)
  char *from, *to;
{
  (void) unlink (to);
  if (link (from, to) == 0) {
    unlink (from);
    return 0;
  } else {
    return -1;
  }
}
#endif

/*
 * ToolTalk のデモンストレーション用に、
 * 操作が成功したか失敗したかについて
 * Xfontsel がコールバックを送信するよう
 * 以下の行を追加する
 */
static Tt_callback_action FinishChangeFont(m,p)
/* ToolTalk メッセージコールバック */
Tt_message m;
/* ToolTalk メッセージ */
Tt_pattern p;
/* ToolTalk パターン */
{
  static XFontStruct *fs;
  /* フォントの構造体 */
  int ttmark;
  /* ToolTalk のマーク */

  ttmark = tt_mark();
  /* ToolTalk のマーク */
  /*
   * 操作に失敗すると、ユーザーに通知する
   */
  if (TT_FAILED==tt_message_state(m)) {
    XeditPrintf('\Font change failed\n');
    tt_message_destroy(m);
    /* メッセージの削除 */
  } else if (TT_HANDLED==tt_message_state(m)) {
    XFontStruct *newfs;
    /* 新しいフォントを読み込む */
    newfs =
XLoadQueryFont(CurDpy,tt_message_arg_val(m,0));
    /* 新しいフォントが正常の場合、古いフォントがあれば
     * 読み込みを解除して、新しいフォントを使用する
     */
    if (newfs) {
      if (fs) {
        XUnloadFont(CurDpy, fs->fid);
      }
      XtVaSetValues(textwindow, XtNfont, newfs, 0);
      fs = newfs;
    }
    tt_message_destroy(m);
    /* メッセージの削除 */
  }
}

```



```

}
tt_release(ttmark);
/* マークの解放 */
/*
 * 送信側に操作の終了を通知するために、
 * コールバックを処理する
 */
return TT_CALLBACK_PROCESSED;
}

void
DoChangeFont()
/* フォントの変更 */
{
    Tt_message m;
    /* ToolTalk のメッセージ */
    Tt_status ttrc;
    /* ToolTalk の状態 */

    /*
     * 要求を作成
     */
    m = tt_prequest_create(TT_SESSION,
        ``GetFontName``);
    /*
     * メッセージに引数を追加
     */
    tt_message_arg_add(m, TT_OUT, ``string``,
        (char *)NULL);
    /*
     * 変更の終了を通知するため、コールバックを追加する
     */
    tt_message_callback_add(m, FinishChangeFont);
    /*
     * メッセージの送信
     */
    ttrc = tt_message_send(m);
    /*
     * エラーが発生した場合は異常終了する
     */
    dieFromToolTalkError(``tt_message_send``, ttrc);
}

void DoSave()
{

```

Xfontsel ファイルへの ToolTalk コードの追加

Xfontsel ファイルに対する変更は、185ページの「Xfontsel アプリケーションの変更」で説明しています。

例 B-4 変更された Xfontsel.c ファイル

```

#ifndef lint
static char Xrcsid[] = ``$XConsortium:

```

```

xfontsel.c,v 1.16 89/12/12 14:10:48 rws
Exp $'';
#endif

...

#include <X11/Xaw/Viewport.h>
#include <X11/Xmu/Atoms.h>

/*
 * ToolTalk のデモンストレーション用に、ToolTalk
 * のヘッダーファイルをインクルードするために
 * 以下の行を追加する
 */
#include <desktop/tt_c.h>
/* ToolTalk のヘッダーファイル */

#define MIN_APP_DEFAULTS_VERSION 1

...

void SetCurrentFont();
Boolean IsXLDFontName();

/*
 * ToolTalk のデモンストレーション用に、
 * Xfontsel に ToolTalk メッセージの処理方法を
 * 通知するために、以下の行を追加する
 */
void dieFromToolTalkError();
/* エラーが発生した場合は異常終了する */
void processToolTalkMessage();
/* ToolTalk メッセージの処理 */
void ReplyToMessage();
/* ToolTalk メッセージへの応答 */
Tt_message replymsg;

typedef void (*XtProc)();

...

int matchingFontCount;
static Boolean anyDisabled = False;
Widget ownButton;
/*
 * ToolTalk のデモンストレーション用に、
 * フォントを変更する適用ボタンを追加するために、
 * 次の行を追加する
 */
Widget applyButton;
/* 適用ボタンを追加 */
Widget fieldBox;
/*
 * ToolTalk のデモンストレーション用に、
 * フォントを変更するコマンドボックスを追加するために、
 * 次の行を追加する
 */
Widget commandBox;
/* commandBox を拡大 */
Widget countLabel;

```

```

...

void main(argc, argv)
    unsigned int argc;
    char **argv;
{
    Widget topLevel, pane;

/*
 * ToolTalk のデモンストレーション用に、
 * 以下の行を追加する
 */
    int ttmarg, ttfd;
    /* ToolTalk マークと ToolTalk ファイル記述子 */
    char *procid;
    /* プロセス識別子 */
    Tt_status ttrc;
    /* ToolTalk の状態 */

    topLevel = XtInitialize( NULL,
        ``XFontSel'', options, XtNumber(options),
        &argc, argv );

...

    pane = XtCreateManagedWidget( ``pane''
        ,panedWidgetClass,topLevel,NZ);
    {
/*
 * ToolTalk のデモンストレーション用に、
 * コマンドボックスのウィジェットを拡大して、
 * Widget commandBox、fieldBox、
 * currentFontName、viewPort の行を
 * 以下のように変更する
 */
        Widget
        /* commandBox, fieldBox, currentFontName,* / viewPort;

        commandBox = XtCreateManagedWidget( ``commandBox''
            ,formWidgetClass,pane,NZ);
        {

...

        ownButton =
            XtCreateManagedWidget( ``ownButton''
                ,toggleWidgetClass,commandBox,NZ);
/*
 * ToolTalk のデモンストレーション用に、
 * フォントを変更する適用ボタンを以下の行に追加する
 */
        applyButton =
            XtVaCreateManagedWidget( ``applyButton'' ,
                commandWidgetClass,
                commandBox,
                XtNlabel, ``apply'' ,
                XtNfromHoriz, ownButton,
                XtNleft, XtChainLeft,
                XtNright, XtChainLeft,

```

```

    0);

    countLabel =
    XtCreateManagedWidget(``countLabel``
, labelWidgetClass, commandBox, NZ);

    XtAddCallback(quitButton, XtNcallback, Quit,
    NULL);
    XtAddCallback(ownButton, XtNcallback,
    OwnSelection, (XtPointer)True);
/*
 * ToolTalk のデモンストレーション用に、
 * 適用ボタンが押されたことを Xedit に通知するために
 * 以下の行を追加する
 */
    XtAddCallback(applyButton,
    XtNcallback, ReplyToMessage, NULL);
}

fieldBox = XtCreateManagedWidget(``fieldBox`` ,
boxWidgetClass, pane, NZ);

...

{
    int f;
    for (f = 0; f < FIELD_COUNT; f++)
currentFont.value_index[f] = -1;
}

/*
 * ToolTalk のデモンストレーション用に、
 * ToolTalk セッションをスタックの最初に
 * 作成して、デフォルトセッションとして設定するために、
 * 以下の行を追加する
 */
ttmark = tt_mark();
ttrc = tt_default_session_set(
/* 最上位ウィンドウを表示している */
tt_X_session(
/* X サーバーの */
DisplayString(
/* X セッションに */
XtDisplay(top)));
/* デフォルトセッションを設定 */
/*
 * デフォルトセッションがない場合は異常終了する
 */
dieFromToolTalkError(``tt_default_session_set``
, ttrc);
procid = tt_open();
/*
 * プロセス識別子がない場合は異常終了する
 */
dieFromToolTalkError(``tt_open``
, tt_ptr_error(procid));
ttfd = tt_fd();
/*
 * ToolTalk ファイル記述子がない場合は異常終了する
 */

```

```

dieFromToolTalkError(`tt_fd`
,tt_int_error(ttfid));
ttrc = tt_ptype_declare(`xfontsel`);
/*
 * ptype が宣言されていない場合は異常終了する
 */
dieFromToolTalkError(`tt_ptype_declare`
,tt_int_error(ttfid));
ttrc = tt_session_join(tt_default_session());
/*
 * セッションを結合できない場合は異常終了する
 */
dieFromToolTalkError(`tt_session_join`,ttrc);
/*
 * 入力追加
 */
XtAddInput(ttfid, (XtPointer)XtInputReadMask,
processToolTalkMessage, 0);

XtAppMainLoop(appCtx);

tt_close();
/* ToolTalk セッションを終了する */
tt_release(ttmark);
/* 領域の解放 */
}

...
Boolean field_bits[FIELD_COUNT];
int max_field;
if (*fontName == DELIM) field++;
/*
 * ToolTalk のデモンストレーション用に、
 * BSD の代わりに標準ルーチンを使用して
 * bzero 以下のように読み込むために
 * bzero( field_bits, sizeof(field_bits) );
 * の行を変更する
 */
memset( field_bits, 0, sizeof(field_bits) );
if (Matches(pattern, fontName++, field_bits,
&max_field)) {

...

XtDisownSelection(w, XA_PRIMARY, time);
XtSetSensitive(currentFontName, False);
}

/*
 * ToolTalk のデモンストレーション用に、
 * 以下の行を追加する
 */
}

void dieFromToolTalkError(procname, errid) /* エラーが発生した場合は異常終了する */
char *procname;
/* プロセス名 */
Tt_status errid;
/* エラー識別子 */
{

```

```

/*
 * 警告または TT_OK を無視してはならない
 */

if (tt_is_err(errid)) {
    fprintf(stderr, '%s returned ToolTalk error:
%s\n',
           procname, tt_status_message(errid));
    exit(1);
}
}

void processToolTalkMessage()
/* プロセスメッセージ */
{
    int ttmark;
    /* ToolTalk マーク */
    Tt message incoming;
    /* 着信メッセージ */

    ttmark = tt_mark();

    incoming = tt_message_receive();
    /* メッセージを受信 */
    /*
     * ファイル記述子が使用可能であっても、
     * 実際には ToolTalk のメッセージがない場合も
     * あり得る
     */
    if (incoming == 0) return;

    if (tt_is_err(tt_ptr_error(incoming))) {
        dieFromToolTalkError('`tt_message_receive`,
                             tt_ptr_error(incoming));
    }

    if (0==strcmp(tt_message_op(incoming), '
GetFontName')) {
        /*
         * これは、予想していたメッセージである。
         * すでに使用中の場合はそのメッセージを拒否する。
         * そうでない場合は、適用ボタンを有効にする
         */
        if (replymsg) {
            tt_message_reject(incoming);
            tt_message_destroy(incoming);
            tt_release(ttmark);
            return;
        }
        XtVaSetValues(applyButton, XtNsensitive,
                      TRUE, 0);
        replymsg = incoming;
        tt_release(ttmark);
        return;
    }

    /*
     * これは認識していないメッセージである。
     * 開始の要求または通知があった場合に異常終了する
     */
}

```

```

if (tt_message_class(incoming) == TT_REQUEST ||
    tt_message_status(incoming) ==
    TT_WRN_START_MESSAGE) {
    tt_message_fail(incoming);
}
tt_message_destroy(incoming);
tt_release(ttmark);
}

/*
 * 適用ボタンが押されると呼び出される。
 * 未応答のメッセージに反応して、適用ボタンをオフにする
 */

/* 使用済み引数 */
void ReplyToMessage(w, msg, wdata)
Widget w;
caddr_t msg;
caddr_t wdata;
{

    tt_message_arg_val_set(replymsg, 0,
currentFontNameString);
    tt_message_reply(replymsg);
    tt_message_destroy(replymsg);
    replymsg = 0;
    XtVaSetValues(applyButton, XtNsensitive, FALSE,
0);
}

```


ToolTalk の標準メッセージセット

標準のメッセージセットは、同じメッセージプロトコルに準拠して自分以外の人が開発したアプリケーションを自動的に統合するようなアプリケーションを開発するためのものです。標準のメッセージセットを定義するために、主要なソフトウェアベンダやエンドユーザーの協力を得て、さまざまな作業が行なわれてきました。

ToolTalk の標準メッセージセットは、ToolTalk API の高水準インタフェースで、複数のアプリケーションの制御とアプリケーション間でのデータの統合を簡単に行うための共通の定義と規約を提供します。

この付録で示す標準の ToolTalk メッセージセットについては、『*ToolTalk* リファレンスマニュアル』を参照してください。

ToolTalk デスクトップサービスメッセージセット

デスクトップを根本的に統合するには、アプリケーション間を制御する基本メッセージセットをアプリケーションでサポートする必要があります。「ToolTalk デスクトップサービスメッセージセット」は、すべてのアプリケーションにこの機能を提供する共通のメッセージセットです。このメッセージセットは、デスクトップアプリケーションの開発者とユーザーのどちらにも役立つ強力なメッセージ処理用プロトコルです。これを使用するとアプリケーションは、他のデスクトップアプリケーションと容易にやり取りできます。また、ローカルでもネットワーク経由でも、透過的な方法で相互に通信できます。

開発目的

アプリケーションを統合的に制御するには、起動、停止、表示制御、入出力データ情報の受け渡しを行うために一定の基本機能が必要です。この機能は、ツールセット中の他のアプリケーションと基本的な制御情報を交換できるよう、すべてのアプリケーションでサポートする必要があります。このような機能を使用すれば、スマートデスクトップや統合スマートツールセットを開発できます。アプリケーション同士でグループを組むことにより、互いに呼び合ってタスクを処理したりやり取りしたりできるため、1つの統合環境をエンドユーザーに提供できます。

特長

ToolTalk デスクトップサービスメッセージセットは、開発者にとって次の2つの利点があります。

1. ユーザーが直接的に介入しなくても、アプリケーションの基本的な制御を行うことができる。ユーザーの便宜を図るため、ルーチンや共通プロシージャを自動化できる。
2. 共通の情報交換セットを使用するため、ツールを限定できる。ToolTalk 対応のアプリケーションはすべて、これらの機能を実行できる。

ToolTalk 文書メディア交換メッセージセット

マルチメディアは、今後重要になる技術です。マルチメディア対応のアプリケーション数が増えているにもかかわらず、今日のマーケットの複雑なニーズに応える完全統合型ソリューションを提供しているベンダは1つ也没有。この「ToolTalk 文書メディア交換メッセージセット」は、マルチメディア技術を真に打開するものです。

このメッセージセットは、マルチメディア技術の開発者とユーザーのどちらにも役立つよう設計した強力なメッセージ処理プロトコルです。これを使用すれば、アプリケーションでお互いのマルチメディア機能を容易に共有できます。また、マルチメディアアプリケーションは、データフォーマットや圧縮方法、従来は制約となっていた技術上の問題点などに関係なく、ローカルでもネットワーク経由でも、透過的な方法でお互いに通信できます。

開発目的

いくつかのベンダがアプリケーション間通信のために協力関係を結んでいます
が、エンドユーザーで解決できる範囲は限られています。しかし、ToolTalk 文書メ
ディア交換メッセージセットを使用すれば、どのようなアプリケーションでも一連
のマルチメディア機能を、他のどのようなアプリケーションとも透過的な方法で共
有できます。

このマニュアルでは、Sun Microsystems® と、マルチメディアハードウェアやマル
チメディアソフトウェアを開発している主要な独立ベンダーの協力によって開発し
た規格を紹介しています。

アプリケーションは、この簡単なプロトコルを使用することにより、個々のサー
ビス提供者を気にすることなく、数多くのマルチメディアサービス用の ToolTalk イン
タフェースをすぐに、しかも簡単に作成できます。アプリケーションのグループ全
体で互いに「プラグアンドプレイ」できるため、音声、ビデオ、グラフィックス、
電話、その他のメディアソースを、新規および既存のアプリケーションに統合でき
ます。

「プラグアンドプレイ」とは、同じプロトコルに準拠するツールであれば、他のど
のツールとでも交換できることを意味します。つまり、一定の ToolTalk プロトコル
に準拠したツールであれば、ユーザーのコンピュータ環境に搭載 (plug) でき、プロ
トコルが指示する機能を実行 (play) できます。それぞれのツールは変更する必要は
なく、互いに個々の機能をあらかじめ知らなくても、一緒に協力して動作できま
す。たとえば、文書の一部にビデオを入れ、そのビデオを他のアプリケーションに
再生させるような文書処理アプリケーションも作成できます。

ToolTalk 文書メディア交換メッセージセットは、効率のよい汎用メッセージセット
を定義したもので、メディア制御とデータ交換の機能があります。このプロトコル
は、メディアプレイヤー用、エディタ用、ユーザー用のエディタメッセージから構成
されています。

特長

ToolTalk 文書メディア交換メッセージセットは、開発者にとって次の 2 つの利点
があります。

1. 新規および既存ソフトウェアへのマルチメディアの組み込みが簡単

マルチメディアの機能をどのアプリケーションにも簡単に追加できます。

ToolTalk 文書メディア交換メッセージセットを使用すれば、他の開発者のマルチ

メディア技術を利用できるため、システムの機能を向上させながら、開発に要する時間やコストを低減できます。

2. エンドユーザーの戦略範囲を拡大するフレームワークの作成

ToolTalk 文書メディア交換メッセージセットを使用すれば、アプリケーションの連携が促進されるため、エンドユーザーや開発者は得意分野に的を絞った戦略を新しく立てることができます。これにより、以前は対象外であったマーケットを開拓できるため、ユーザーの製品を新たに展開できます。

ToolTalk メッセージの一般的な定義と表記法

ToolTalk メッセージには、ToolTalk 独自の定義で使用する用語があります。この節では、これらの用語と ToolTalk メッセージのマニュアルページで使用している表記法を定義します。

表 C-1 文書メディア交換メッセージセットの用語

情報の種類	説明
ヘッダー	次のフォーマットでメッセージを 1 行で説明したもの。 <i>MsgName</i> (<i>Tt_class</i>) <i>MsgName</i> はメッセージ名、 <i>Tt_class</i> は要求か通知を表す。
名前	メッセージ名と 1 行のメッセージの説明
説明	メッセージの要求操作または通知イベントについての説明

表 C-1 文書メディア交換メッセージセットの用語 続く

情報の種類	説明
フォーマット	<p>メッセージを次のようなフォーマットの ToolTalk 型ファイル構文 (ToolTalk 型コンパイラ <code>tt_type_comp</code> が処理する構文に似ている) で表記したもの。</p> <p><code><fileAttrib> <opName> (<requiredArgs> [<optionalArgs>]);</code></p> <p>フォーマットは、メッセージの種類ごとに示される。</p> <p><code><fileAttrib></code>: メッセージのファイル属性。必須、オプション、指定不可のいずれかを示す。</p> <p><code><opName></code>: 操作やイベント名を「op name」または「op」と呼ぶ。ツールが異なっても、同じ <code>opName</code> で異なるものを表さないことが重要である。このため、標準以外のメッセージの <code>opName</code> は一意にしなければならない。たとえば、「Acme_Hoarktool_My_Frammistat」のように、<code><会社名><製品名></code> という接頭辞を付けるのは良い方法である。</p> <p><code><requiredArgs></code>、<code><optionalArgs></code>: メッセージに常に指定しなければならない引数。個々の引数は、次のフォーマットで表される。</p> <p><code><mode> <vtype> <argument name></code></p> <p><code>mode</code> には <code>in</code>、<code>out</code>、<code>inout</code> のどれか 1 つを指定する。<code>vtype</code> はメッセージ引数のデータの種類の記述する文字列であり、プログラマが定義する。<code>argument name</code> は引数名を表す。</p> <p>ToolTalk サービスは <code>vtype</code> を使用して、送信メッセージのインスタンスと登録済みメッセージパターンを照合する。通常、<code>vtype</code> は単一の決まったデータ型に対応する。</p>
必須引数	<p>メッセージに常に指定しなければならない引数。</p> <p><code><vtype> <argumentName></code></p> <p>「<code>vtype</code>」は、メッセージ引数のデータの種類の記述する文字列であり、プログラマが定義する。ToolTalk が <code>vtype</code> を使用するの、送信メッセージのインスタンスと登録済みメッセージパターンの照合を行うためだけである。</p> <p>通常、<code>vtype</code> はすべて単一の決まったデータ型に対応させる。ToolTalk 引数のデータ型は、整数、文字列、バイトのいずれかである。メッセージ引数やパターン引数のデータ型は、その値を設定する ToolTalk API 関数で決まる。</p> <p>引数名は、C の <code>typedef</code> でのパラメタ名と同様、引数の構文の意味を分かりやすくするコメントである。</p>
オプション引数	<p>メッセージに指定してもよい引数。特に断らないかぎり、必須引数の後であれば、オプション引数をどのように組み合わせても、どのような順序で追加してもよい。</p>

表 C-1 文書メディア交換メッセージセットの用語 続く

情報の種類	説明
説明	要求が意味する操作や、通知が知らせるイベントについての説明
エラー	要求のハンドラや通知の送信側が設定できるエラーコードの一覧

通達 — 要求に似た通知です。要求がデータを返さない (または、データが返されても送信側が見ない) 場合、その要求を一連のツールに送る方が便利ことがあります。通達は一種の通知であるため、どのツールがそのメッセージを入手してもデータや応答は得られず、送信側は何も知らされません。

ハンドラ — 要求を受け取る者の `procid` です。この `procid` のプロセスは、指示された操作を完了する義務があります。

通知 — イベントを知らせるメッセージです。通知を受信するツールがない場合も複数ある場合もあります。送信側は、ツールが通知を受信したかどうかは分かりません。通知に対して応答できません。

`procid` — ToolTalk メッセージを送受信する主体を表します。`procid` は ToolTalk サービスが (`tt_open` 時に) 作成して渡す身元です。プロセスはメッセージを送受信する際に `procid` を指定しなければなりません。1つのプロセスで複数個の `procid` を使用することも、連携プロセスの1グループで1つの `procid` を使用することもできます。)

要求 — 操作を実行するよう要求するメッセージです。要求は、指示された操作を完了する義務のある、ハンドラという受け取る者を1つ持ちます。要求に対してハンドラは、異常終了、拒否、または応答が可能です。要求を拒否するハンドラはいくつあってもかまいません。最終的に要求に対して、異常終了させるか応答できるのは1つのハンドラだけです。要求を受け取るハンドラが動作していない場合、ToolTalk サービスはハンドラを1つ自動的に起動できます。要求を受け取るハンドラが見つからなかった場合やハンドラが要求を異常終了させた場合、その要求は「失敗」という状態で送信側に戻されます。

エラー

`tt_message_status` を使用すると、応答から `Tt_status` コードを読み取ることができます。この状態のデフォルトは `TT_OK` ですが、`tt_message_status_set` を使用すればハンドラが設定することもできます。異常な状況下 (対応するハンドラがない場合など) では、ToolTalk サービス自身がこのメッセージ状態を設定します。

ToolTalk API が定義する `Tt_status` 値以外に、メッセージセットごとに定義されるエラー条件があります。それらについては、各メッセージセットの概要を記述した個所に一覧を掲載してあります。ここでは、各エラー条件について次の項目を記述してあります。

- エラー名
- 整数値
- エラー条件を説明した文字列 (C ロケールで表現)

ToolTalk Inter-Client Conventions (TICC) はバイナリ形式のメッセージインタフェースであるため、整数と文字列はそのバイナリインタフェースの一部ですが名前は含まれません。

- エラー文字列を `SUNW_TOOLTALK_INTERCLIENTCONVENTIONS` ドメインでキーとして使用すれば、エラー条件のローカルな説明を検索できます。詳細は、`dgettext(3C)` を参照してください。
- 状態コードを表す整数値は、`1537 (TT_ERR_APPFIRST + 1)` から始まります。最初の 151 個のコードは、`intro(2)` で定義されているシステムエラーのリストに対応しています。

この基準には、エラー名を整数値に対応させるような標準のプログラミングインタフェースはまだありません。

ToolTalk サービスを使用すれば、任意の状態文字列を任意の応答に組み込むことができます。各状態コードから標準のローカルな文字列を派生させることができます。そのため、エラー状態を表す自由形式の説明にこの状態文字列を使用できます。たとえば、ある要求が `TT_DESKTOP_EPROTO` で異常終了した場合、その状態文字列に「The vtype of argument 2 was 'string'; expected 'integer'」を設定することもできます。ツールを扱う場合、状態文字列は要求側のロケールで作成するようにしてください。詳細は、`Get_Locale` 要求を参照してください。

ToolTalk 開発の一般的な指針と表記法

Sun では、「開放型プロトコル」を推奨しています。プロトコルは一般に開放的なものであり、「相手を特定しないメッセージ」(つまり、誰がそれを受け取るかを知らずに送信するメッセージ)をサポートしています。この節では、この開放型メッセージプロトコルをサポートするものであれば、どのようなアプリケーションともうまくやり取できるアプリケーションを独自に開発する際の指針を示します。ここで示す指針と原則に従えば、独自に開発した別々のアプリケーションでもさまざまな基準を考案して運用でき、互いにやり取りできます。また、アプリケーションのユーザーはその環境をより細かく制御でき、カスタム化できます。

ToolTalk のアプリケーションを作成する際は、次の原則に従ってください。

1. 要求相手を特定しない
2. ツールは必要なときだけ起動する
3. 要求した操作が完了してから要求に応答する
4. できるだけ内部状態を持たないようにする
5. ツールの役割ごとに `ptype` を 1 つ宣言する

要求相手を特定しない

アプリケーションを完全に開放的な設計にするには、要求の受け取り者を指定しないでください。つまり、要求側のプロセスでは、要求した操作を処理するツールのインスタンスやツールの型も指定しないでください。要求を特定のプロセスに送信すると、ユーザーのリソースや、メッセージを受け取る可能性のあるプロセスのリソースの利用を不要に制限することになります。また、要求を特定の型のツールに送信すると、やり取りできるツールを必要ないのに制限することになります。

メッセージには、要求する操作か通知するイベントを指定してください。メッセージを受け取るプロセスを、メッセージに記述してはいけません。やり取りする相手を各ツールで限定しないほど、ユーザーにとって柔軟なシステムになります。

開放型プロトコルの詳細は、『*Designing and Writing a ToolTalk Procedural Protocol*』(Sun Part No. 801-3592-01)を参照してください。

ツールは必要なときだけ起動する

プロトコルを完全に開放型の設計にするには、必要なときだけツールを起動してください。ツールのインスタンスを必要なときだけ起動すると、ユーザーは CPU、画面領域、スワップ空間などをより柔軟に効率よく使用できます。ToolTalk サービスには、ツールのインスタンスの起動時期を決定するための機能として、次のようなものがあります。

- メッセージと型シグニチャで、確実な「起動」を指定できます。これを指定すると、メッセージの適切な受け取り者が動作していない(または、要求を受け取る適切な者がいない)場合、メッセージの処理または監視を行うよう静的に型に登録してあるツールインスタンスを ToolTalk サービスが起動します。
- 各プロセス型 (ptype) は、1つのセッションで起動できるインスタンスの最大数を指定できます。
- ToolTalk サービスでは、ツールのインスタンスを新しく起動する前に、動作中の適切なハンドラすべてに各要求を配布します。これを受け取ったハンドラは、自分自身の判断基準(タスクを新しく引き受けることができるか、保存していない変更があるか、アイドル時間、アイコン状態、または新しい仕事を自由に受け入れるようユーザーが指定してあるかなど)に従って、要求を受け取るか拒否できます。

操作が完了したら応答する

アプリケーションを完全に開放的な設計にするには、送信側プロセスの要求した操作を完了したら、送信側プロセスにその旨を通知してください。ただし、要求メッセージの送信が非常に短時間で終わるのに比べ、その操作の完了には長時間かかることがあります。送信側プロセスへは、次のどちらかの方法で応答できます。

- 要求を受け取ったことは即座に応答するが、実際に操作を完了した結果は後で別のメッセージで送信する
- 操作が完了するまで応答を保留する

ToolTalk メッセージはまったく非同期であるため、後者の方法を推奨します。ツールやツールのセッションは、未処理の要求を少なくとも 1 つかかえることになるため、ブロックしてはいけません。

できるだけ内部状態を持たないようにする

アプリケーションを開放的な設計にするには、各メッセージをできるだけそれ自身で完結させてください。プロトコルの状態の数を少なくすると、メッセージは、以前のメッセージや指定した受信側の状態に頼らなくても済みます。

役割ごとにプロセス型を 1 つ宣言する

ToolTalk プロトコルは、各ツールが果たす「役割」(つまり、各ツールが実行するタスクの種類)で表現されます。ToolTalk の `ptype` は、ツールが動作していないときに処理対象のメッセージを受け取ったらどう処理するかを ToolTalk サービスに指示します。プロトコルを開放的にするには、プロトコルの中の役割ごとに `ptype` を 1 つ宣言してください。こうすると、ユーザーはそのニーズに応じて、ツールを自由に交換できます。たとえば、録音用には洗練されたサウンドオーサリングツールを使用したいが、再生用には簡単なオーディオツールでかまわないというユーザーもいます。

`ptype` ごとにメッセージシグニチャを 1 つだけ指定する必要もあります。同一の `ptype` にメッセージシグニチャを 2 つ以上指定すると、片方のメッセージを処理できるプログラムならずべて、もう一方のメッセージも処理できなければならないと要求することになります。たとえば、「UWriteIt」という `ptype` には「Display」と「Edit」という 2 つのメッセージシグニチャを指定できます。これは UWriteIt のドキュメントフォーマットを理解するものであれば、どのようなツールでも両方の操作を実行できると思われるからです。

ToolTalk アプリケーションの開発

この節では、設計プロセスを説明します。アプリケーションでは、次の 3 つの手順で簡単に ToolTalk メッセージを送受信できます。

1. 他のアプリケーションやユーザーとやり取りする方法を決定する
2. メッセージを選択し、アプリケーションのコンテキスト内での使用方法を定義する
3. ToolTalk の呼び出しとメッセージをアプリケーションのコードに組み込む

注 - ToolTalk ソフトウェア製品には、既存のアプリケーションに ToolTalk 機能を簡単に追加する方法を示すデモンストレーションが入っています。このデモンストレーションは、『*Tool Inter-Operability: A Hands On Demonstration*』 (Sun Part No. 801-3593-01) に掲載されています。

◆ 各ツールが連携動作する方法と実行する必要がある操作を定義する

アプリケーションにどのような種類のやり取りが必要か明確に理解することは、アプリケーションの統合を成功させるための必須条件です。これを解析するのに最もよい方法は、アプリケーションの使用法を示すシナリオを定義することです。このシナリオから、実行する必要があるやり取りや交換する必要がある情報を定義できます。どのような情報や状態をやり取りするのかを詳細にシナリオに記述しておく、アプリケーションにメッセージを組み込む際に役立ちます。

◆ タスクを実現するのに適切なメッセージを選択する

アプリケーションが他のアプリケーションやユーザーとやり取りする方法が決まると、必要なタスクを実現するための各メッセージを決定しなければなりません。

まず、Sun、ANSI、X3H6、CFI などの産業グループから入手できる標準メッセージセットを参照してください。これらのメッセージを使用するよう強く推奨するのは、次の2つの理由からです。

1. 標準メッセージにより標準のインタフェースを文書として入手できます。このインタフェースを使用すれば、他の開発者も連携するアプリケーションを独自に開発できます。カスタマが統合システムを構築する際の関連インタフェースも入手できます。
2. この標準メッセージセットは、アプリケーションに「汎用プラグアンドプレイ」機能を提供します。この機能を使用すれば、カスタマは複数のアプリケーションを自由に使用してサービスを受けられます。カスタマが自由に使用するアプリケーションを選択して個々のジョブに最適なツールを使用できるため、アプリケーションの開発者は不要な機能を製品でサポートするよう強要されません。

この標準メッセージセットが設計に役立たない場合は、カスタムメッセージを開発する必要があります。

標準メッセージにないものを使用する場合は、「media_exchange@sun.com」の文書メディア交換メッセージ協会にお問い合わせください。そのメッセージを標準メッセージセットに追加するかどうかを協会で検討いたします。

◆ ToolTalk 呼び出しとメッセージをアプリケーションに組み込む

設計段階が完了すると、ToolTalk 機能をアプリケーションに組み込む段階です。

まず、ToolTalk API 呼び出しを使用するすべてのファイルに、ToolTalk ヘッダーファイルをインクルードする必要があります。また、送受信機能を制御するためのパターンの登録と初期設定を行う必要もあります。パターンの登録と初期設定の詳細は、『The ToolTalk Service: An Inter-Operability Solution』(SunSoft Press / Prentice Hall 社発行)を参照してください。

次に、ToolTalk メッセージを送信する機能をアプリケーションに追加します。設計時のシナリオを基にすれば、どのルーチンがどのメッセージを送信するか、各メッセージの引数をどのようにするかは簡単に決定できます。

ToolTalk サービスの初期設定が完了すると、アプリケーションは ToolTalk API でメッセージを作成し、その内容を書き込んで、他のアプリケーションに送信できます。

- アプリケーションがウィンドウシステムを使用する場合は、ToolTalk サービスを有効にするための呼び出しを、イベントポーリンググループの中に追加するだけです。
- アプリケーションがまだポーリンググループを使用していない場合は、メッセージを定期的に検査するための簡単なループを作成する必要があります。詳細は、『The ToolTalk Service: An Inter-Operability Solution』(SunSoft Press / Prentice Hall 社発行)を参照してください。

メッセージ方式に関する問い合わせ先

文書メディア交換メッセージセットに関する質問、コメント、情報の請求は、media_exchange@sun.com の文書メディア交換メッセージ協会までご連絡ください。

Q & A

この付録では、ToolTalk サービスについて、次のような質問にお答えします。

- 216ページの「ToolTalk サービスとは何ですか」
- 217ページの「ToolTalk サービスは、Common Object Request Broker Architecture (CORBA) の Sun 版ですか」
- 217ページの「ToolTalk サービスに入っているファイルの種類を教えてください」
- 218ページの「X ベースの ttsession が最初に起動されるのはいつですか」
- 219ページの「rpc.ttdserverd はどこで起動されますか」
- 219ページの「ToolTalk 型データベースはどこにありますか」
- 219ページの「ToolTalk サービスを使用するには、X Window System が必要ですか」
- 220ページの「MIT X で ToolTalk サービスを使用できますか」
- 220ページの「X セッションのセッション ID はどこにありますか」
- 220ページの「tt_open はどのように ttsession に接続しますか」
- 221ページの「tt_open を呼び出した後、セッションが実際に始まるのはいつですか」
- 221ページの「別のセッションが接続されると最初のセッションは終了しますか」
- 222ページの「動作するマシンが異なるプロセス同士は、ToolTalk サービスをどのように使用すれば通信できますか」
- 223ページの「tt_default_session_set の目的は何ですか」
- 224ページの「1 つのプロセスで 2 つ以上のセッションに接続するには、どうすればいいですか」

- 224ページの「あらかじめ決めたセッション ID で `ttsession` を起動できますか」
- 225ページの「セッション ID には、どのような情報が入っていますか」
- 225ページの「プログラムが新しくセッションに参加したことを通知する標準的な方法がありますか」
- 225ページの「メッセージの行き先を教えてください」
- 226ページの「メッセージの基本的なフローを教えてください」
- 227ページの「アプリケーションにメッセージが到着するとどうなりますか」
- 228ページの「メッセージを区別する方法を教えてください」
- 229ページの「プロセスは自分自身に要求を送信できますか」
- 229ページの「`tt_message_callback_add` で登録した関数に、自分自身のデータを渡せますか」
- 230ページの「任意のデータをメッセージで送信する方法を教えてください」
- 230ページの「ToolTalk サービスでファイルを転送できますか」
- 231ページの「ToolTalk サービスは、メモリー (バイト) の順序の問題をどのように処理しますか」
- 231ページの「メッセージは再使用できますか」
- 231ページの「メッセージを破棄するとどうなりますか」
- 231ページの「1 つのメッセージを 2 つ以上のハンドラで処理できますか」
- 232ページの「1 つの `ptype` のハンドラを 2 つ以上実行できますか」
- 233ページの「メッセージの処置の値とは何ですか」
- 233ページの「メッセージ状態要素とは何ですか」
- 233ページの「`tt_free` はいつ使用しますか」
- 234ページの「`ptype` とは何ですか」
- 234ページの「新しく作成した型が認識されない理由を教えてください」
- 234ページの「`ptype` のプロセスが既に存在する場合、`ptype` 情報は使用されますか」
- 235ページの「(インスタンスが既に動作中かどうにかかわらず) インスタンスを常に起動するよう `ptype` の定義を変更できますか」
- 235ページの「`tt_ptype_declare` は何を行いますか」
- 235ページの「`TT_TOKEN` とは何ですか」

- 236ページの「パターンはいつ有効になりますか」
- 236ページの「応答を入手するにはパターンの登録が必要ですか」
- 236ページの「要求を監視するにはどうすればいいですか」
- 236ページの「静的パターンの属性値と照合させる方法を教えてください」
- 236ページの「TT_HANDLER に対してワイルドカードでパターンを指定できない理由を教えてください」
- 237ページの「ファイルを配信範囲とする任意のメッセージを監視するようなパターンを設定できますか」
- 237ページの「静的パターンのファイル配信範囲は `file_in_session` と同じですか」
- 238ページの「`arg_add`、`barg_add`、`iarg_add` の違いを教えてください」
- 238ページの「メッセージ引数の `type` や `vtype` とは何ですか」
- 238ページの「コンテキストの使用方法を教えてください」
- 238ページの「`ttsession` はどのように照合をチェックしますか」
- 239ページの「ToolTalk サービスには、配信範囲が何種類ありますか」
- 240ページの「TT_DB ディレクトリとは何ですか、また、型データベースと TT_DB ディレクトリは何が違いますか」
- 240ページの「`tt_db` データベースには何を入れればいいですか」
- 240ページの「`rpc.ttdbserverd` は何を実行しますか」
- 241ページの「`ttsession` と `rpc.ttdbserverd` は通信しますか」
- 241ページの「どのような帯域幅のメッセージをサポートできますか」
- 241ページの「メッセージサイズや引数の個数に制限はありますか」
- 241ページの「メッセージを送信する際、最も時間効率のよい方法は何ですか」
- 242ページの「ネットワークのオーバーヘッドの種類を教えてください」
- 242ページの「ToolTalk サービスは、要求を処理するのに負荷分散を使用しますか」
- 242ページの「ToolTalk アプリケーションに必要なリソースには何がありますか」
- 242ページの「`ttsession` が異常終了するとどうなりますか」
- 243ページの「`rpc.ttdbserverd` が異常終了するとどうなりますか」
- 244ページの「ホストやリンクが停止するとどうなりますか」
- 244ページの「`tt_close` は何をしますか」

- 244ページの「メッセージの配信は、ネットワーク上でも保証されますか」
- 244ページの「メッセージの配信には、時間的な順序がありますか」
- 245ページの「unix、xauth、des とは何ですか」
- 245ページの「アプリケーションが互いにメッセージを隠すことはできますか」
- 245ページの「横取りや模造に対して保護機構はありますか」
- 245ページの「待ち行列に入ったメッセージはどこに格納されていますか、また、その記憶領域はどのくらい安全ですか」
- 246ページの「ToolTalk サービスは C2 保証されていますか」
- 246ページの「メッセージの行方を追跡するには、どうすればいいですか」
- 246ページの「ToolTalk サービスを使用して、他のすべてのツールから自分のデバッグツールを隔離するには、どうすればいいですか」
- 247ページの「C++ で ToolTalk サービスを使用できますか」
- 247ページの「ファイル名を修飾する必要はありますか」
- 248ページの「ToolTalk オブジェクトとは何ですか」
- 248ページの「ToolTalk ニュースグループはありますか」

Q & A

次に示す頻繁に寄せられる質問は、ToolTalk サービスに関する追加情報の役割も果たしています。

ToolTalk サービスとは何ですか

ToolTalk サービスを使用すれば、個々のアプリケーションは直接相手を知らなくても、互いに通信できます。アプリケーションは ToolTalk メッセージを作成して送信することにより、互いに通信します。ToolTalk サービスはこのメッセージを受信すると、受信側を判別し、適切なアプリケーションに配信します。

ToolTalk サービスは、Common Object Request Broker Architecture (CORBA) の Sun 版ですか

違います。ToolTalk サービスは、CORBA に準拠した Sun オブジェクト要求仲介 (ORB) ではありません。ToolTalk サービスは、オブジェクト管理グループ (OMG) の CORBA 仕様が定義される以前の 1991 年に設計出荷されました。

CORBA に準拠した Sun ORB は、分散オブジェクト管理機能 (DOMF) であり、これは Sun のプロジェクト DOE 製品の一部です。Sun は、DOMF が Solaris の一部として一般利用できるようになった時点で、DOMF 上で動作する ToolTalk API をサポートすると公約しています。現在 ToolTalk メッセージサービスを使用しているアプリケーションは、将来は分散オブジェクト環境に移行します。

ToolTalk サービスに入っているファイルの種類を教えてください

ToolTalk ファイルは、`/usr/openwin/bin`、`lib`、`include/desktop`、および `man` ディレクトリの他に `/usr/dt/bin`、`lib`、および `include/Tt` ディレクトリにもあります。これには、過去のいきさつがあります。ToolTalk は、共通デスクトップ環境 (CDE) の前から存在していて、Solaris とともに `/usr/openwin` ディレクトリ構造で出荷されていました。CDE がリリースされると、ToolTalk は、シンボリックリンクを使って `/usr/dt` ディレクトリから見えるようになりましたが、実際には、依然として `/usr/openwin` にインストールされていました。CDE がインストールされた Solaris 2.6 オペレーティング環境およびその互換バージョンのシステムでは、ToolTalk の 2 つの完全版がインストールされています。1 つは `/usr/dt` に、もう 1 つは `/usr/openwin` にインストールされていますが、`/usr/dt` にインストールされているものだけが CDE で有効です。

表 D-1 にこれらのファイルを示します。

表 D-1 ToolTalk のファイル

ファイル名	説明
<code>ttsession</code>	ネットワーク上で通信してメッセージを配信する
<code>rpc.ttdbserverd</code>	ToolTalk オブジェクト仕様や、ToolTalk メッセージで参照するファイル情報を格納し管理する

表 D-1 ToolTalk のファイル 続く

ファイル名	説明
ttcp, ttmv, ttrm, ttrmdir, tttar	標準オペレーティングシステムのシェルコマンド ToolTalk オブジェクトの入ったファイルや、ToolTalk メッセージのサブジェクトであるファイルがコピー、移動、または削除されると、これらのコマンドは ToolTalk サービスに連絡する
tttrace, ttsnoop	tttrace は、truss (1) に類似している。これにより、特定の ttsession で発生するメッセージパッシングとパターンマッチングをトレースできる。また、これを使用することにより、すべての呼び出しのプログラムごとのトレースを ToolTalk API に提供できる。ttsnoop は Motif をベースにしたプログラムで、tttrace のメッセージとパターントレース機能に、デバッグとチュータ機能として、メッセージを簡単に作成または送信したり、パターンを登録したりできる付加機能
ttdbck	ToolTalk データベースの検査と修復を行うツール
tt_type_comp	ptype と otype のファイルをコンパイルし、ToolTalk 型データベースに自動的にインストールする
ttce2xdr	ToolTalk 型データを、分類機構データベースフォーマットから XDR データベースフォーマットに変換する
libtt.a, libtt.so, tt_c.h, tttk.h	アプリケーションが使用してメッセージを送受信する ToolTalk 関数のアプリケーションプログラミングインタフェース (API) ライブラリとヘッダーファイル

X ベースの ttsession が最初に起動されるのはいつですか

ttsession が 1 つも動作していない場合は、tt_open を最初に呼び出した時点で ttsession が自動的に起動されます。ただし、/usr/dt/bin/Xsession ファイルには下記のようなエントリがあり、それによって usr/dt/bin/dtlogin を使用している際に、ログイン時に自動的に ttsession を起動します。

```
# Start ttsession here.
dtstart_ttsession="$DTPATH/ttsession"
```

rpc.ttdbserverd はどこで起動されますか

/etc/inet/inetd.conf ファイルに、次のようなエントリが入っています。

```
# Sun ToolTalk Database Server
100083/1 tli rpc/tcp wait root /usr/dt/bin/rpc.ttdbserverd
/usr/dt/binrpc.ttdbserverd
```

ToolTalk 型データベースはどこにありますか

ToolTalk 型データベースの場所は、環境変数 TTPATH で ToolTalk サービスに教えます。この環境変数のフォーマットを次に示します。

```
userDB[:systemDB[:networkDB]]
```

注 - 型ファイルは、TTPATH に指定した順序と逆の順序で読み込まれます。

この環境変数は、データベースサーバーのリダイレクトファイルの場所も ToolTalk サービスに教えます。そのデフォルトの位置を表 D-2 に示します。

表 D-2 ToolTalk 型データベースのデフォルト位置

データベース	位置
ユーザー	~/ .tt
システム	/etc/tt
ネットワーク	\$OPENWINHOME/etc/tt または /usr/dt/ appconfig/tttypes

ToolTalk サービスを使用するには、X Window System が必要です

ToolTalk サービスは、メッセージの配信に X のメッセージやプロトコルを使用しません。ToolTalk サービスが X Window System と関連付けられるのは、X セッションを動作させた場合だけです。

Xセッションを起動すると、そのセッション名がXサーバーのルートウィンドウ上にプロパティ (名称は `TT_SESSION`) として表示されます。このXサーバーをディスプレイとして指定するすべてのプロセスは、そのXセッションをデフォルトセッションとして取得します。Xセッションは個々のXディスプレイ上で表示を行うプロセスのグループとして定義されているため、定義に従えばX Window Systemを起動する必要がありますが、ToolTalk サービスから要求があるまでX Window Systemを起動する必要はありません。

動作中のXサーバーが1つもない (たとえば、ダム端末上で動作する文字モードアプリケーションだけのセッションを実行する) 場合は、「プロセスツリーセッション」を使用してください。プロセスツリーセッションを実行すると、そのセッション名は環境変数 `TT_SESSION` に表示されます。プロセスツリーセッションは、プロセスツリー上で、自分より下のすべてのプロセスに対してデフォルトセッションになります。

MIT X で ToolTalk サービスを使用できますか

使用できます。ただし、`libtt.so` ファイル用に、`LD_LIBRARY_PATH` で `/usr/dt/lib` を指定しなければなりません。

XセッションのセッションIDはどこにありますか

この識別子を入手するには、次のコマンドを入力します。

```
xprop -root | grep TT_SESSION
```

注 - Xセッションは、ルートウィンドウの `TT_SESSION` プロパティ上にそのセッションIDを表示します。

`tt_open` はどのように `ttsession` に接続しますか

内部的な初期設定を行なった後、`tt_open` は `ttsession` の検索を開始します。

1. `tt_open` は、環境変数 `TT_SESSION` が設定されているか検査します。
 - 設定されている場合は、その値を `ttsession` のIDとして使用します。
 - 設定されていない場合は、環境変数 `DISPLAY` が設定されているか検査します。

- 設定されている場合は、その値を `ttsession` の ID として使用します。
- 設定されていない場合は、(そのディスプレイを実行しているマシンの) ルート X Window System 上の `TT_SESSION` プロパティが設定されているか検査します。

以上の結果、これらの環境変数が1つも設定されていない場合は、`tt_open` は自分で `ttsession` を起動します。

2. `tt_open` は、`ttsession` が動作中か確認します。
3. `tt_open` は環境変数 `TT_TOKEN` を検査し、そのクライアントが `ptype` の「Start」コマンドから起動されたかどうかを決定します。

`ptype` の「Start」コマンドから起動された場合、`tt` は `procid` を作成します。

4. `tt_open` は、`ttsession` が接続するクライアント側の TCP/IP ソケットを作成します。

ソケット上の動作は、関連付けられたファイル記述子で通知されます。`ttsession` はこのチャンネルだけを使用して、着信メッセージをクライアントに通知します。

注 - このファイル記述子には、`tt_close` を使用してください。`close` 関数を使用しないでください。`tt_fd` が返すファイル記述子に `close` 関数を使用すると、後で `tt_open` や `close` を呼び出すたびに、ファイル記述子のカウント値が増えます。

5. `tt_open` は、データベースのホスト名リダイレクト用マップを読み取ります。

tt_open を呼び出した後、セッションが実際に始まるのはいつですか

デフォルトセッションが X セッションであり、動作中の `ttsession` がない場合は、`libtt` がセッションを1つ起動します。そうでない場合は、セッション名を入力するために、`ttsession` を最初に起動しなければなりません。

別のセッションが接続されると最初のセッションは終了しますか

終了しません。最初のセッションはまだ動作しています。

動作するマシンが異なるプロセス同士は、ToolTalk サービスをどのように使用すれば通信できますか

動作するマシンが異なるプロセス同士が ToolTalk サービスを使用して通信するには、次の 2 つの方法があります。

1. 同一セッションに接続する。
2. それぞれのマシン上で NFS にファイルをマウントし、そのファイルを配信範囲とする。

同一セッションへの接続

複数のプロセスを同一セッションに接続するには、まずプロセス共通の処理対象 (セッション名など) を決定します。次に、それらの全プロセスにセッション名を伝達する方法を決定します。ToolTalk サービスには、セッションアドレスを配布する手段がありません (できるのは、X サーバールートウィンドウの TT_SESSION プロパティにセッション ID を表示することだけです)。

セッション名を入手するには、次のコマンドを使用できます。

```
ttsession -p
```

これはセッションを新規に生成し、標準出力にそのセッション名を出力します。また、次のコマンドも使用できます。

```
ttsession -c
```

これは環境変数 \$TT_SESSION にセッション ID を設定します。

次に、他のプロセスが見つけられる場所に、セッション名を設定する必要があります。セッション名を設定する場所の例としては、次のものがあります。

- 共有ファイル
- .plan ファイル
- メールメッセージ
- 独自に設計した別の RPC 呼び出し
- NIS

NFS™ 公開ファイルシステムで、公共ファイルを使用する場合の例を次に示します。

1. 次のコマンドで ttsession を起動します。

```
ttsession -p >/home/foo/sessionaddress
```

2. この `/home/foo/sessionaddress` ファイルに入っているセッションアドレスをクライアントで確実に使用するには、たとえば、次のようなシェルスクリプトでセッションアドレスを読み取り、`_SUN_TT_SESSION` を設定してからクライアントを起動します。

```
#!/bin/csh
setenv TT_SESSION `cat /home/foo/sessionaddress`
exec client-program
```

プロセスからこのセッションに接続するには、`tt_default_session_set` を呼び出す際にセッション名を指定します。

また、個々の X サーバーに関連付けられた `ttsession` からメッセージを送信すると、新規に作成した `ttsession` を表示できます。

NFS にマウントしたファイルを配信範囲とする

ファイルが配信範囲になるのは、ファイルを配信範囲とするパターンをプロセスが登録したときです。登録したプロセスのセッション名は、登録したファイルに関連付けられた `rpc.ttdbserverd` のセッションリスト上に格納されます。ファイルを配信範囲とするメッセージが送信されると、ToolTalk サービスは、この該当ファイルのセッションリストを検索し、そのリスト上の各セッションにメッセージを配布します。

注 - NFS にマウントしたファイルを配信範囲とするには、すべてのシステム上で1つのファイルシステムを NFS にマウントし、`rpc.ttdbserverd` を NFS サーバー上で実行する必要があります。

tt_default_session_set の目的は何ですか

`tt_default_session_set` は、`tt_open` 呼び出しで接続する `ttsession` を指定します。

1つのプロセスで2つ以上のセッションに接続するには、どうすればいいですか

ToolTalk サービスと通信する際に使用されるデフォルト変数を表 D-3 に示します。

表 D-3 デフォルト変数

変数	説明
procid	tt_open が設定する。この変数により ttsession はクライアントを識別する
ptype	tt_ptype_declare が設定する
file	ファイルを結合すると設定される。メッセージ中にファイルが1つも設定されていない場合は、デフォルトファイルが設定される

API 関数を使用して procid の取得と設定を行うと、アプリケーションから複数セッション間の切り替えができます。次に例を示します。

```
connect to session 1
store the default procid in filename
connect to session 2,
store the default procid filename
restore associated default procid
interact with particular_session
```

注 - デフォルトのファイルと ptype は、現在のデフォルト procid の一部です。デフォルトの procid を変更すると、デフォルトのファイルと ptype も、その procid に関連付けられたものに変更されます。

あらかじめ決めたセッション ID で ttsession を起動できますか

起動できません。ttsession のセッション ID は、ToolTalk サービスから入手しなければなりません。

セッション ID には、どのような情報が入っていますか

セッション ID はたくさんのフィールドから構成されていますが、その中には次のものがあります。

- アドレスフォーマットのバージョン
- プロセスの UNIX pid
- RPC 非常駐プログラム番号
- 未使用バージョン (互換性のために使用)
- 認証レベル
- ユーザー ID
- ホストの IP アドレス
- RPC のバージョン



注意 - セッション ID のフォーマットは、公開されていないインタフェースです。セッション ID のフォーマットに依存するような ToolTalk クライアントを作成しないでください。

プログラムが新しくセッションに参加したことを通知する標準的な方法がありますか

プロセスが新しくセッションに参加する際は、通知メッセージを送って、処理対象のプロセスに通知してください。また、プロセスが新しくセッションに参加した際に通知をもらいたいプロセスは、その通知メッセージを監視するためのパターンを登録しておく必要があります。

注 - デスクトップサービスの「Started」メッセージは、このために開発されました。

メッセージの行き先を教えてください

送信した各メッセージを `ttsession` がどのように処理するかを監視するには、起動時に `-t` (トレースモード) を指定します。次のように `USR1` シグナルを `ttsession` に送信すると、トレースモードのオンとオフを切り替えることができます。

```
kill -USR1 <ttsession_pid>
```

また、`ttsnoop` ユーティリティ (または `tttrace` ユーティリティ) を使用すると、削除メッセージを監視できます。

メッセージの基本的なフローを教えてください

メッセージフローには、次の 2 種類があります。

- セッションを配信範囲とするもの
- ファイルを配信範囲とするもの

セッションを配信範囲とするメッセージフロー

セッションを配信範囲とするメッセージの基本的なフローは、次のとおりです。

1. クライアントが要求メッセージを作成し、`tt_message_send` を呼び出します。
2. `ttsession` がハンドラを見つけます。

`ttsession` はハンドラを起動する際に、環境変数 `TT_TOKEN` を設定します。

3. ハンドラが動作を開始し、`tt_open` と `tt_fd` を呼び出して、`ttsession` への通信を確立します。
4. ハンドラは自分の `ptype` を `ttsession` に宣言します。
5. `ttsession` は `ptype` の静的パターンをすべて動的パターンに変更します。
この時点では、ハンドラがまだセッションに参加していないため、そのパターンは無効です。
6. ハンドラがセッションに参加して、パターンが有効になります。
7. `ttsession` は、メッセージが待ち行列に入っていることをハンドラに通知します。
8. ハンドラはファイル記述子で通知を受け、`tt_message_receive` を呼び出してそのメッセージを検索します。

`tt_message_receive` が返したメッセージ状態が `TT_WRN_START_MESSAGE` の場合、ToolTalk サービスはすでにそのプロセスを起動してメッセージを配信済みです。この場合 `ptype` 用のメッセージは、プロセスがメッセージ (通知の場合でも) に対して応答、拒否、異常終了のいずれかの処理を行うか、`tt_message_accept` を呼び出すまでブロックされます。

9. ハンドラは要求された操作を実行します。
10. ハンドラは要求に対する応答を返します。
11. `ttsession` は、(応答) メッセージが待ち行列に入っていることをクライアントに通知します。

クライアントのファイル記述子が有効になります。

注 - 実際には、要求メッセージの状態が変化するたびに、クライアントはメッセージを受信します。

12. クライアントは `tt_message_receive` を呼び出し、結果を検索します。

ファイルを配信範囲とするメッセージフロー

ファイルを配信範囲とするメッセージの基本的なフローは、次のとおりです。

1. ファイルを配信範囲とするパターンが登録されます。

ファイルと、パターンを登録しようとしているセッションを、`libtt` がデータベースサーバーに通知します。
2. `libtt` はデータベースサーバーに照会して、指定されたファイルを処理対象として登録しているクライアントのセッションをすべて検索します。
 - 通知の場合、`libtt` はこれらのセッションすべてと直接通信します。
 - 要求の場合、`libtt` はメッセージと、関連する他のセッションリストをそのセッションに通知します。
3. これらのセッションは互いに通信し合い、ハンドラを探します。

アプリケーションにメッセージが到着するとどうなりますか

アプリケーションにメッセージが到着すると、次のようになります。

1. ファイル記述子が有効になります。
2. Xt メインループが `select` から抜け出し、`XtAppAddInput` 呼び出しで登録してある関数を呼び出します。
3. この登録関数は、`tt_message_receive` を呼び出します。

メッセージが読み込まれ、メッセージに関連付けられているコールバックがすべて起動されます。
4. メッセージのコールバックから戻ります。

- メッセージコールバックの戻り値が `TT_CALLBACK_PROCESSED` の場合、`tt_message_receive` は値として `NULL` を入力コールバックに返します。
- メッセージコールバックの戻り値が `TT_CALLBACK_CONTINUE` の場合、メッセージの `Tt_message` ハンドルが返されます。

5. 入力コールバックは他の処理を継続します。

たとえば、次のような入力コールバックに対して、

```
input_callback(...)
{
    Tt_message m;
    printf ("input callback entered\n");
    m = tt_message_receive();
    printf ("input callback exiting, message handle is %d\n",
           (int)m);
}
```

メッセージコールバックが次のようになっている場合、

```
message_callback(...)
{
    printf ("message callback entered\n");
    return TT_CALLBACK_PROCESSED;
}
```

次のように出力されます。

```
input callback entered
message callback entered
input callback exiting, message handle is 0
```

メッセージを区別する方法を教えてください

メッセージの区別は、次のように行います。

- 動作中のすべての `ttsession` では、メッセージを一意に識別する識別子がメッセージごとに1つあります。
- `tt_message_user` 呼び出しを使用すれば、ユーザーセルに関する情報を読み込み、メッセージをアプリケーションの内部状態に関連付けることができます。
- メッセージハンドルは同じです。たとえば、例 D-1 では、受信メッセージと送信メッセージが同じかどうかを調べています。

例 D-1 メッセージの区別

```
Tt_message m, n;
m = tt_message_create();
...
tt_message_send(m);

... wait around for tt_fd to become active

n = tt_message_receive();
if (m == n) {
// this is a reply to the message we sent
if (TT_HANDLED == tt_message_state(m)) {
// the receiver has handled the message, so we can go on
....
}
} else {
// this is some new message coming in
}
}
```

プロセスは自分自身に要求を送信できますか

送信できます。プロセスは、自分で処理する要求を送信できます。このような要求は通常、次のように処理します。

```
{ ...
tt_message_arg_val_set(m, 1, "answer");
tt_message_reply(m);
tt_message_destroy(m);
return TT_CALLBACK_PROCESSED;
}
```

しかし、ハンドラと送信者が同じプロセスの場合、(同じプロセスに) 応答が返って来た時点では、メッセージは既に削除されています。送信側がメッセージに添付したメッセージ (コールバックやユーザーデータなど) もすべて削除されています。これを防ぐには、メッセージを削除しないでください。次に例を示します。

```
{ ...
if (0 != strcmp(tt_message_sender(m), tt_default_procid())) {
tt_message_destroy(m);
}
}
```

tt_message_callback_add で登録した関数に、自分自身のデータを渡せますか

tt_message_callback_add で登録した関数に自分自身のデータを渡すには、メッセージのユーザーデータセルを使用します。次に例を示します。

```

x = tt_message_create();
tt_message_callback_add(x, my_callback);
tt_message_user_set(x, 1, (void *)my_data);

....

Tt_callback_action
Tt_message_callback(Tt_message m, Tt_pattern p)
{
    struct my_data_t *my_data;
    my_data = (struct my_data_t *)tt_message_user(m, 1);

    ...
}

```

注 - ユーザーデータは、送信先クライアントでしか見ることができません。

任意のデータをメッセージで送信する方法を教えてください

ToolTalk サービスには構造体を送信する方法が組み込まれていないため、送信できるのは文字列、整数、バイト配列だけです。構造体を送信するには、XDR ルーチンを使用して構造体をバイト配列に変換した後、メッセージに設定します。このシリアル化を解除するにも、同じ XDR ルーチンを使用します。

ToolTalk サービスでファイルを転送できますか

直接は転送できません。ただし、次のことは可能です。

- ファイルデータをメッセージの引数に設定する。

ToolTalk サービスはメッセージデータを、アプリケーションからライブラリに、ライブラリから `ttsession` に、`ttsession` から受信側のライブラリへとコピーし、受信側が引数値を取得する際に、この受信側のライブラリから取り出します。データが大きいと、この方法では非常に遅くなり、使用するメモリーも膨大になります。

- ファイル名をメッセージの引数に設定する。

この方法では、すべての受信側がファイルを同じ場所にマウントすることが前提です。

- ファイル名を `tt_message_file` 属性に設定する。

この方法でもすべての受信側がファイルをマウントすることが前提ですが、マウント場所が異なる場合は、ToolTalk サービスがすべて解決します。

ToolTalk サービスは、メモリー (バイト) の順序の問題をどのように処理しますか

ToolTalk サービスでは、整数、文字列、バイト配列をメッセージに格納できます。XDR ルーチンにより、これらのデータ型はどのクライアントでも保証されています。これら 3 つの型以外のデータの場合は、メッセージに設定する前にシリアル化して、バイト配列にしなければなりません。

メッセージは再使用できますか

再使用できません。引数を変えて同じメッセージを複数回は送信できません。メッセージはそれぞれ、作成、送信、破棄のサイクルを繰り返さなければなりません。

メッセージを破棄するとどうなりますか

メッセージを破棄する際、そのハンドルは破棄できますが、メッセージ本体は破棄できません。メッセージ本体は、ToolTalk がそのメッセージの処理を完了し、外部のハンドルがすべて破棄されたときにだけ破棄されます。たとえば、メッセージを送信した直後にそのハンドルを破棄しても、応答が返って来た時点で新しいハンドルが渡されます。

メッセージをいったん破棄してしまうと、二度とそのメッセージを見ることはできません。たとえば、自分が送信する要求を監視するパターンを登録し、パターンが一致した時点でそのメッセージを破棄すると、そのメッセージの状態が「handled」(応答)になってもそのメッセージを見ることはできません。

1 つのメッセージを 2 つ以上のハンドラで処理できますか

現在は処理できません。1 つのメッセージを複数のプロセスで処理したい場合は、通知を使用できます。また、メッセージの拒否を利用して ToolTalk サービスに、使

用可能なハンドラすべてに要求を配信させることもできます。ただし、これらのハンドラはそれぞれ、実際には何らかの操作を処理する必要があります。

1 つの ptype のハンドラを 2 つ以上実行できますか

実行できます。ただし、ToolTalk サービスには負荷分散の概念がないため、ToolTalk はいくつかのハンドラから 1 つだけ選択し、一致するものであれば、その他のメッセージもそのハンドラだけに配信します。メッセージをその他のハンドラにも配信させるには、次のような方法があります。

1. `tt_message_reject` を使用する。

メッセージを受信してもビジーなのでそのメッセージを処理したくないプロセスは、メッセージを拒否できます。この場合、ToolTalk サービスは使用可能な次のハンドラを探します。(登録されているハンドラがすべて拒否した場合は、処置オプションが適用されます。)

この方法では、`tt_fd` が有効になったら `tt_message_receive` を呼び出すというイベントループを、プロセスが実行中でなければなりません。ただし、プロセスが複雑な計算ループを実行していると、この方法ではうまくいきません。

2. ビジーになるようなメッセージの場合は、そのパターンを登録解除する。次に例を示します。

```
m = tt_message_receive();
if (m is the message that causes us to go busy) {
    tt_pattern_unregister(p);
}
```

ToolTalk サービスは、パターンが登録されていないと、一致するメッセージをプロセスに渡しません。プロセスでもう一度メッセージを受信したい場合は、パターンを再登録してください。

注 - この方法を使用すると、競争条件が生じます。たとえば、`tt_message_receive` と `tt_pattern_unregister` 呼び出しの間に次のメッセージが送信され、このプロセスに渡される可能性があります。

3. 方法 1 と方法 2 を組み合わせる。

方法 1 と方法 2 を組み合わせて、次のようにすることもできます。


```
get the message
unregister the pattern
loop, calling tt_message_receive until it returns 0; reject
all the returned messages
handle the message
re-register the pattern
repeat
```

注 - この方法では、プロセスで登録するパターンは1つであることが前提です。

メッセージの処置の値とは何ですか

メッセージの処置を指定すると、静的型定義に指定された処置の値を上書きできます。ハンドラに `ptype` を指定したメッセージが静的シグニチャに一致しないと、メッセージで指定した処置に従って処理されます。たとえば、メッセージの処置に `TT_START`、`ptype` に開始文字列を指定すると、インスタンスが1つ起動されます。

メッセージ状態要素とは何ですか

ToolTalk サービスでは、`message_status_string` を使用しません。このメッセージ要素は、アプリケーションが使用するためのものです。ToolTalk サービスがこのメッセージ状態を設定するのは、メッセージの配信に問題が発生したときだけです。その他の場合、このメッセージ要素はアプリケーション独自の方法で設定または読み取りを行います。

tt_free はいつ使用しますか

アプリケーションがデータバッファとして受け取る内部記憶領域のスタックは、`libtt` が管理します。アプリケーションが ToolTalk API ルーチンから返される `char *` や `void *` はすべて、そのコピー領域を指していて、これらの領域はアプリケーションで解放する必要があります。

割り当てられたバッファは、マーク関数と解放関数を使用して、一連の操作で解放してください。ただし、解放関数を呼び出すと、対応するマーク関数を呼び出した以降に割り当てられたすべての領域が解放されます。ToolTalk サービスが返したデータを一部残しておきたい場合は、解放操作を実行する前にデータのコピーを取っておいてください。

ptype とは何ですか

ptype はツールの種類を指定する文字列で、プログラマが定義します。(「プロセス型」と呼ぶこともあります。) 各 ptype は一連のパターンに関連付けることができます。そのパターンには、ptype が処理対象とするメッセージと、その ptype のインスタンスを起動する際に ToolTalk サービスが使用する文字列を指定します。

ptype の主な目的は、ツールのインスタンスがメッセージの配信範囲で 1 つも動作していないときも、メッセージをツールの処理対象にできるようにすることです。メッセージが要求する操作を実行できる場合や、メッセージが送信された際に通知を受けたい場合は、ツールの ptype でその旨を指示しておく、ToolTalk は必要に応じてそのツールを起動します。ptype データベースはシステム管理者やユーザーが変更できるため、現場やユーザーの好みに応じて、個々のメッセージを処理するツールを指定できます。

新しく作成した型が認識されない理由を教えてください

ttsession がデータベースタイプを読み込むのは、起動時、USR1 信号受信時、またはデータベースタイプが変更されたときに特別な ToolTalk メッセージによってその旨を通知されたときです。通常、手作業で tttsession を更新してファイルタイプをもう一度読み込む必要はありません。ただし、強制的に実行中の tttsession にデータベースタイプを再読み込みさせたいときは、下記のような USR2 信号を送信することによって実行できます。たとえば、次のように送信します。

```
kill -USR2 <ttsession pid>
```

ptype のプロセスが既に存在する場合、ptype 情報は使われますか

ToolTalk サービスは、すべてのメッセージに対して常に 1 つのハンドラと任意の数のオブザーバを探します。この場合、ToolTalk サービスは動作中のハンドラを 1 つ見つけても、メッセージに一致する任意の監視パターンを ptype の中から探します。一致する監視パターンの ptype が 1 つ存在するが、その ptype のプロセスが動作していない場合、ToolTalk サービスは (ptype パターンまたはメッセージの指定に従って) プロセスを新しく起動するか、メッセージを待ち行列に入れます。

(インスタンスが既に動作中かどうかにかかわらず) インスタンスを常に起動するよう **ptype** の定義を変更できますか

変更できません。起動時の **ptype** へのメッセージは、**ptype** がそのメッセージに回答するか、`tt_message_accept` 呼び出しを発行するまでブロックされます。しかし **ptype** は、`TT_WRN_START_MESSAGE` 状態以外のすべての要求に対して、`tt_message_reject` を実行できます。したがって、その **ptype** を持つ動作中のすべてのインスタンスにすべての要求が配信され (そして拒否され) てから、インスタンスが新しく起動されます。この方法は、同時に動作している **ptype** が多い場合や、メッセージに大量のデータが入っている場合は遅くなります。また、`tt_message_accept` を使用することもできます。これは、**ptype** へのメッセージを基本的にはブロックしません。

tt_ptype_declare は何を行いますか

ptype を宣言した時点では、静的パターンは `ttsession` のメモリーに存在します。アプリケーションが **ptype** を登録すると、ToolTalk サービスはその **ptype** を指定している `otype` をチェックし、`otype` 中のパターンも登録します。静的パターンを有効にするには、アプリケーションから適切な `join` 関数を呼び出す必要があります。

注 - 1 つのアプリケーションで同じ **ptype** を複数回宣言しても無視されます。

TT_TOKEN とは何ですか

アプリケーションの起動を要求するメッセージを処理する際、ToolTalk サービスは、その子プロセスの `_SUN_TT_TOKEN` 環境変数を設定します。アプリケーションが動作を開始して `tt_open` を実行すると、この情報は ToolTalk サービスに戻され、メッセージを処理するのに起動、つまり任命されたのはそのアプリケーションであることを ToolTalk に知らせます。

パターンはいつ有効になりますか

パターンは、そのパターンを有効にしたいセッションに登録しなければなりません。パターンは (1 つの procid で) 2 つ以上のファイルに対して有効にできるため、パターンのファイル部はリストされたすべてのファイルに一致します。

注 - コンテキストは配信範囲ではありません。コンテキストに結合してもファイルやセッションに結合していないパターンは、どのメッセージにも一致できません。

応答を入手するにはパターンの登録が必要ですか

必要ありません。ただし、応答に一致するパターンを登録すると、その応答はイベントループに 2 度表われます。1 度目はパターンに一致したためで、2 度目はそれが応答であるためです。

要求を監視するにはどうすればいいですか

パターンに一致し、しかもポイントツーポイント (つまり TT_HANDLER) ではない要求メッセージは監視できます。監視パターンがどの要求にも一致しない場合は、ttsession をトレースモードで動作させれば原因が分かります。

静的パターンの属性値と照合させる方法を教えてください

ToolTalk の静的パターン (つまり、型データベース) 機構では、属性値でパターンと照合させることはできません。ファイルの配信範囲や引数の vtype で照合させることはできますが、ファイル名や引数値で照合させることはできません。

注 - この制限は、静的パターンのコンテキストの照合にも当てはまります。

TT_HANDLER に対してワイルドカードでパターンを指定できない理由を教えてください

TT_HANDLER にアドレス指定されたメッセージは、パターンと照合されないため、ワイルドカードでパターンを指定できません。

ファイルを配信範囲とする任意のメッセージを監視するようなパターンを設定できますか

設定できません。ファイルを配信範囲とする際にファイル名を指定しないのは、すべてのファイルについてファイルを配信範囲とするメッセージと照合するよう指定するのと実質的には同じです。

注・ファイルを配信範囲とするパターンにセッション属性を設定して、セッション中のファイルを配信範囲とするようエミュレートしてもかまいません。ただし、配信範囲が `TT_FILE` になっているパターンのセッション属性は、`tt_session_join` を呼び出しても更新されません。

静的パターンのファイル配信範囲は `file_in_session` と同じですか

違います。これらの配信範囲は使用目的が違います。

たとえば、すべてのセッションが同じ静的パターンを持ち、(アプリケーションが送信しようとしている) メッセージ `M` に一致するパターン `P` を少なくとも 1 つ持つとします。そして、ファイル `foo.bar` を処理対象とするクライアントのセッションが 1 つもないとします。

アプリケーションはセッション `A` に接続しており、ファイル `foo.bar` を配信範囲とするメッセージ `M` を発行します。このファイルを処理対象とするクライアントのセッションは 1 つもないため、このメッセージを受け取るファイルはセッション `A` だけです。(このメッセージは、セッション `A` の静的パターン `P` と一致します。) `pptype` が動作を開始すると、そのパターンは実際には (そのセッション中の) ファイルを配信範囲とするようになり、セッション `A` がすべて処理します。

セッションの静的パターンがすべて同じとは限らない場合は、結果は異なります。たとえばセッション `B` が、ファイル配信範囲指定でメッセージ `M` に一致する `P'` というパターンを持つことも考えられます。メッセージ `M` がセッション `A` に送信されると、ファイル `foo.bar` を処理対象にしたクライアントがセッション `B` に 1 つもない場合、`dbserver` はそのメッセージをセッション `B` に送信しません。しかし、セッション `B` のクライアントの 1 つがファイル `foo.bar` を処理対象としていれば、セッション `B` の少なくとも 1 つのクライアントがファイル `foo.bar` を処理対象としていることを知り、`dbserver` はセッション `B` にもそのメッセージを送信します。

arg_add、barg_add、iarg_add の違いを教えてください

barg_add と iarg_add の呼び出しも、基本的には一組の値が後ろに付いた arg_add 呼び出しです。

メッセージ引数の type や vtype とは何ですか

メッセージ引数の type や vtype (value type の短縮形) は、その引数値が意味を持つ領域を示し、アプリケーションが指定します。

vtype は C の typedef に似ています。すべての vtype は通常、その引数に設定できる 3 種類のデータ型のどれか 1 つに対応します。

vtype 機構を使用すれば、2 つの値を同じ型として宣言できます。たとえば、messageID と bufferID という 2 つの vtype を C の文字列と同様に、それぞれ異なる意味を持つように定義し、操作によって messageID にだけ有効、bufferID にだけ有効、または両方の vtype に有効とすることもできます。このパターン照合機構を使用すれば、bufferID 文字列を指定した要求は、messageID 文字列にだけ有効な操作のパターンには一致しません。

コンテキストの使用方を教えてください

コンテキストは、照合を制限するのに使用できます。照合を制限するには、照合する確率を大きくするために、メッセージは同じコンテキスト、つまりコンテキストのスーパーセットを持たなければなりません。また、コンテキストスロット名がドル記号 (\$) で始まり (たとえば \$ISV)、そのメッセージによってアプリケーションが起動される場合、コンテキストスロットにどのような値が設定されていても、その値がアプリケーションの環境変数に設定されます。

ttsession はどのように照合をチェックしますか

ttsession が照合を検査するさまざまな方法を表 D-4 に示します。

表 D-4 ttsession の照合の検査方法

方法	説明	一致するか
TT_HANDLER	このようなアドレス指定は「ポイントツーポイント」配信であり、メッセージは受信側に直接渡される。登録されたパターンは検査されないため、ポイントツーポイントのメッセージは監視できない	照合は不要
TT_PROCEDURE	<p>操作 (op) の同じ静的シグニチャ (sig) のリストを検索し、オブザーバと見込みのあるハンドラのリストを収集する。</p> <p>sig が引数もコンテキストも持たない場合</p> <p>sig プロトタイプ (引数の個数、型、モード) の値が異なる場合</p> <p>sig コンテキストがメッセージのコンテキストのサブセットである場合</p> <p>待ち行列に入れる必要のあるすべての静的オブザーバ用情報を保存する。</p> <p>動的パターンを検索し、オブザーバと使用可能なハンドラのリストに追加する。このリストを作成するのに、ttsession はまず操作付きのパターンを使用し、次に操作なしのパターンを使用する。</p> <p>信頼性、状態、クラス、アドレス、ハンドラ、ハンドラの ptype、配信範囲、オブジェクト、otype、送信側、送信側の ptype、引数、コンテキストを検査する。</p> <p>まずオブザーバに配信する (ハンドラは状態が変わる可能性があるため)。</p> <p>最もよく一致したハンドラに配信する。2 つ以上のハンドラが等しく「最適」な場合は、任意に選択する。</p>	<p>=> 一致する</p> <p>=> 一致しない</p> <p>=> 一致する</p>
TT_OBJECT & TT_OTYPE	<p>type 引数が設定されているかどうかを検査する。</p> <p>sig が異なる otype を持つ場合</p> <p>sig が otype を 1 つも持たず、配信範囲が異なる場合</p> <p>その他の場合は、TT_PROCEDURE</p>	<p>=> 一致しない</p> <p>=> 一致しない</p>

ToolTalk サービスには、配信範囲が何種類ありますか

現在は、セッションとファイルの 2 種類だけです。

注 - X セッションも 1 つの配信範囲と言われることがありますが、実際にはセッション配信範囲です。

TT_DB ディレクトリとは何ですか、また、型データベースと TT_DB ディレクトリは何が違いますか

ToolTalk 型データベースには、静的な `ptype` と `otype` の定義が入っています。これらの定義は、アプリケーションやオブジェクトが応答するメッセージを宣言しています。静的型定義を追加または変更すると、ToolTalk 型コンパイラがその型データベースを更新します。`ttsession` は起動時、これらの型ファイルを読み込みます。

TT_DB データベースは、`rpc.ttdbserverd` が作成します。`tt_db` ディレクトリには、このパーティション内のファイルと、そのファイルを処理対象とするパターンのセッションの関連付けが入っています。また、このパーティション内のファイルのオブジェクト仕様情報もすべて入っています。

tt_db データベースには何を入れればいいですか

`tt_db` データベースには現在、次の 10 個のファイルが入っています。

```
access_table.ind
access_table.rec
file_object_map.ind
file_object_map.rec
file_table.ind
file_table.rec
file_table.var
property_table.ind
property_table.rec
property_table.var
```

これらのファイルのアクセス権は、`-rw-r--r--` に設定されています。

rpc.ttdbserverd は何を実行しますか

ToolTalk データベースサーバーのデーモンは、次の主な機能を実行します。

1. `tt_file_join` 呼び出しでファイルを結合したクライアントのセッション ID を格納する。
2. メッセージの処置が `TT_QUEUED` で、しかもそのメッセージを処理できるハンドラがまだ起動されていないために待ち行列に入っているファイル配信範囲のメッセージを格納する。
3. ToolTalk のオブジェクト仕様を格納する。
4. ToolTalk ファイル名フレームマッピング API への要求に応答する。

ttsession と rpc.ttdserverd は通信しますか

通信しません。

どのような帯域幅のメッセージをサポートできますか

小さなメッセージなら 1 秒あたり約 100 個です。性能は主に、各メッセージの受信側の数で決まります。つまり、どのパターンにも一致しない通知が最も安く、多くのオブザーバに一致するメッセージが最も高くなります。

メッセージサイズや引数の個数に制限はありますか

制限はありません。ToolTalk メッセージのサイズや引数の個数に設計上の制限はありませんが、ToolTalk はメッセージデータを (クライアントのアドレス空間内の領域間、および RPC 接続を経由したサーバーとの間で) 何回かコピーします。たとえば、ToolTalk メッセージで 1M バイトのデータを送信すると、次のように少なくとも 4 回コピーされます。

- アプリケーション領域から ToolTalk ライブラリ領域へ
- ToolTalk ライブラリ領域から ToolTalk サーバーへ
- ToolTalk サーバーから受信側のライブラリへ
- 受信側のライブラリから最終目的地へ

このメッセージを監視しているプロセスがあると、さらにコピー回数が増えます。また、ttsession プロセスはシングルスレッドであるため、コピー期間中は、このセッションに他のメッセージは配信されません。このため、非常に大きなデータを頻繁に送信する場合は、ToolTalk 以外の方法でデータを渡すよう検討する必要があります。

メッセージを送信する際、最も時間効率のよい方法は何ですか

手続き的なメッセージで 1 つの受信者だけに一致させるより、直接処理する (つまり、TT_HANDLER を使用してメッセージをアドレス指定する) 方が高速です。

ネットワークのオーバヘッドの種類を教えてください

ToolTalk サービスでは、ハードウェアによるブロードキャストやマルチキャストを使用しません。メッセージは、(ネットワークを経由するかどうかに関係なく) 該当セッションの `ttsession` プロセスに直接送信されます。パターンを登録すると、そのパターンも `ttsession` プロセスに直接送信されます。`ttsession` プロセスは、すべてのパターンに対してメッセージを照合し、メッセージに一致するパターンを登録してあるプロセスにだけメッセージを直接送信します。メッセージを処理対象とするプロセスがマシン上にない場合、そのマシンは起動されません。

ToolTalk サービスは、要求を処理するのに負荷分散を使用しますか

使用しません。ToolTalk サービスは、負荷分散機構ではありません。同じパターンを持つプロセスを 2 つ登録してある場合、ToolTalk サービスはどちらか 1 つのプロセスを任意に選択して、一致するメッセージをすべてそのプロセスに配信します。プロセスがビジーの間はパターンを登録解除して、同時にパターンを登録解除する前に受信していた可能性のあるメッセージをすべて拒否すると、負荷を分散できます。

ToolTalk アプリケーションに必要なリソースには何がありますか

メッセージを処理するには、送信側クライアント、`ttsession`、受信側クライアントで約数百キロバイトのワーキングセットが必要です。クライアントがメッセージをタイムリに処理している限り、ToolTalk のメモリー条件は、時間が経過しても変わりません。

`ttsession` が異常終了するとどうなりますか

`ttsession` に障害が発生すると `tt_fd` が有効になり、ToolTalk API 呼び出しのほとんどが次のような `TT_ERR_NOMP` エラーメッセージを返します。

```
No Message Passer
```

このメッセージが返されると、ほとんどのアプリケーションは `ttsession` に何か問題が発生したものとして、ToolTalk メッセージの送受信を停止します。この状況から回復する方法を次に示します。

- `TT_ERR_NOMP` という状況を認識する。
- `tt_close` を呼び出し、相手との接続を切断する。
- ToolTalk サービスを再度初期設定する。
- 次の順序で呼び出す。
`tt_open`, `tt_default_session_join`, `tt_fd`
- パターンをすべて再登録し、`pctype` を再度宣言する。

注 - 障害の発生した `ttsession` を再起動して障害発生箇所から継続する際、環境変数 `TT_SESSION` の設定と、ルートの X Window System がある場合は `TT_SESSION` プロパティ値を操作する必要がある場合があります。また、障害の発生したセッションの他の参加者も回復できるように、再起動したセッションと新しいセッションの ID を連絡する必要があります。

`ttsession` に障害が発生すると、次の項目は回復できません。

- 障害が発生したセッションの `procid` で登録したパターン
- 障害が発生したセッションの `procid` から出した要求で保留されているもの
- 障害が発生したセッションの `procid` で `tt_message_send_on_exit` 呼び出しに渡したメッセージ
- セッションのプロパティ
- セッションの待ち行列に入っているメッセージ

rpc.ttdbserverd が異常終了するとどうなりますか

`rpc.ttdbserverd` が不意に終了すると、`inetd` は代わりに新しい `rpc.ttdbserverd` を起動します。データは一時的に使用できなくなりますが消失しません。ただし、API 呼び出しが `TT_ERR_DBAVAIL` を返すことがあります。API 呼び出しが `TT_OK` を返すと、`dbserver` は即座に、または障害回復記録を新しい `dbserver` が読んだ時点で、ToolTalk データベースを更新します。

ホストやリンクが停止するとどうなりますか

ホストやリンクが停止したことを TCP が検知すると、TCP 接続は破棄されます。プロセスと `ttsession` の接続が破壊されると、`ttsession` はそのプロセスが終了したときと同じように動作します。パターンがすべて消去されるため、メッセージを送受信しようとする、プロセスは `TT_ERR_NOMP` というエラーメッセージを受信します。

`tt_close` は何をしますか

`tt_close` を呼び出すと、`ttsession` は現在の `procid` だけを閉じます。現在の `procid` が最後の `procid` の場合は、`tt_open` 呼び出し以降に作成された ToolTalk の構造体をすべて消去します。`tt_close` は `tt_fd` が返したファイル記述子を使って呼び出さなければなりません。そうしないと、後で `tt_open` や `close` を呼び出すたびにファイル記述子のカウンタ値が増えます。

メッセージの配信は、ネットワーク上でも保証されますか

保証されます。メッセージは TCP/IP の RPC を使用して送信するため、配信の信頼性があります。

メッセージの配信には、時間的な順序がありますか

送信側と受信側の間では、メッセージの順序は決まっています。まず、プロセス A がメッセージ M1 を送り、その後でメッセージ M2 を送信し、これらのメッセージをプロセス B が受信する場合、プロセス B はメッセージ M2 を受信する前にメッセージ M1 を受信します。ただし、次の 2 つの例外があります。

1. プロセス B がメッセージ M1 を受信して拒否すると、メッセージ M1 は再度ディスパッチされてプロセス C に行きます。この間 (プロセス B がメッセージ M1 に対して応答するか拒否するかを決定している間)、ToolTalk サービスはメッセージの配信を継続します。このような場合は、後のメッセージが最初のメッセージを「追い越した」ように見えることがあります。
2. プロセス B へのメッセージが待ち行列に入っている場合、待ち行列に入る原因となったパターンの `ptype` をプロセス B が宣言した時点で、プロセス B 待ち行列に入っていたメッセージを受信します。しかし、プロセス B は実際は、プロセス

A から次のメッセージをすべて受信するまで、待ち行列に入ったメッセージ(この場合はメッセージ M1)を受信しない場合があります。

unix、xauth、des とは何ですか

これらは認証方法の種類です。

- `unix` は、RPC 呼び出しでアプリケーションを呼び出しているエンティティの `uid` を教えます。`dbserver` は各 RPC 呼び出しに機密保護を実施し、デフォルト時はこの認証方法を使用します。
- `xauth` はホームディレクトリ中の読み出し保護ファイルを使用して、X ディスプレイへのアクセスを制御します(これにより、`ttsession` へのアクセスも制御されます)。
- `des` はデータ暗号化規格 (DES) を使用して、`ttsession` にアクセスするプロセスの身元をチェックします。

アプリケーションが互いにメッセージを隠すことはできますか

できません。あるアプリケーションへのメッセージを他のアプリケーションが隠す機構を、ToolTalk サービスでは意図的に提供していません。

横取りや模造に対して保護機構はありますか

ありません。ToolTalk サービスの「プラグアンドプレイ」概念によれば、アプリケーションは個々のタスクに最適なツールを選択して、インストールしたりインストールを解除したりできます。プロトコル X に対して、アプリケーション A よりアプリケーション B の方が応答が良い場合、アプリケーション A のインストールを解除して、アプリケーション B をインストールできるようにプロトコル X を設計してください。

待ち行列に入ったメッセージはどこに格納されていますか、また、その記憶領域はどのくらい安全ですか

ファイルを配信範囲とするメッセージで待ち行列に入ったものは、配信範囲となるファイルと同じファイルシステム上のデータベースに格納されます。このデータベースを読むことができるのはスーパーユーザーだけであり、(ルートとして動作中

の) ToolTalk データベースサーバーは、そのファイルの読み取り権を持つユーザーのプロセスだけにそのメッセージを渡します。

セッションを配信範囲とするメッセージで待ち行列に入ったものは、そのセッションを管理する `ttsession` のアドレス空間に格納されます。`ttsession` は、自分が動作している認証モードを満たすプロセスだけにそのメッセージを渡します。

ToolTalk サービスは C2 保証されていますか

保証されていません。

メッセージの行方を追跡するには、どうすればいいですか

メッセージの行方を追跡するには、使用する `ttsession` のトレース出力をオンにしてください。これを行う最も簡単な方法は、関連する `ttsession` のトレース出力をオンにすることですが、次のコマンドを使って `SIGUSR1` 信号を `ttsession` の実行プロセスに送信する方法もあります。

```
kill -USR1 <unix_pid_of_the_ttsession_process>
```

ToolTalk サービスを使用して、他のすべてのツールから自分のデバッグツールを隔離するには、どうすればいいですか

デバッグツールを隔離するには、「プロセスツリーセッション」モードを使用してください。このモードはセッション名を環境変数に設定して、該当する `ttsession` プロセスを見つけます。このモードを使用するには、次のように実行してください。

1. トレースモードをオンにして、プロセスツリーセッションを新しく起動します。

```
% ttsession -t -c $SHELL
*
* ttsession (version 1.3, library 1.3)
*
ttsession: starting
%
```

`ttsession` が動作を開始して該当する環境変数を設定し、指定されたコマンド (`$SHELL`) を生成します。この段階では、サブシェルを実行しています。このサ

ブシェルから起動したコマンドはすべて、上記ので起動した `ttsession` を使用します。この新しい `ttsession` のセッション ID は、環境変数 `TT_SESSION` に入っています。

2. サブシェルの中で次のテストプログラムを実行します。

```
% ./my_receiver &
[1] 4532
% ./my_sender &
.. and look at the output of the ttsession trace.
```

3. テストが完了したら、サブシェルを終了します。

サブシェルの中で ToolTalk サービスを使用するツールを起動すると、X セッションの `ttsession` ではなく、プロセスツリーの `ttsession` が使用されるため未定義となります。

C++ で ToolTalk サービスを使用できますか

使用できます。ToolTalk API ヘッダーファイルは、C++ を扱えるようになっていました。C++ を使用する際、`tt_c.h` はすべての API 呼び出しを `extern C` として宣言します。

ファイル名を修飾する必要はありますか

ありません。ToolTalk サービスでは、パス名の明示的なホスト名修飾を許可していません。ファイル名の中にコロン (:) を使用すると、ToolTalk サービスはコロンの入ったファイル名を検索します。`tt_message_file` や `tt_default_file` を呼び出すと、使用中のマシンの画面に表示されるのと同じような形式で、指定したファイルの「実パス」が返されます。ToolTalk サービスでは、次のことを保証しています。

- 2つのクライアントが、異なるマシン上にある同じ名前のファイルを配信範囲に指定した場合、各マシン上にファイルが実際にマウントされているかどうかにかかわらず、これらのクライアントは互いに交信できる。
- ローカルで有効な、標準的なパス名が返される。

ToolTalk オブジェクトとは何ですか

ToolTalk オブジェクトは、通常のオブジェクト指向言語によく出てくるオブジェクトとは少し異なっています。

`otype` と継承は実行専用です。2つの仕様が同じ `otype` を持つことはできますが、プロパティが異なります。これらが共有するのは、`otype` の宣言のシグニチャで定義した操作だけです。`otype` の宣言の各シグニチャに対して、`pptype` を1つ指定しなければなりません。指定した `pptype` (プロセス型) は、この `otype` を持つオブジェクトに対する操作の「実行エンジン」です。仕様のファイル部は要求されたプロパティと同様、すべての仕様がファイル名を持たなければなりません。ただし、そのファイルが存在する必要はありません。仕様のファイル名部分にはいくつかの機能がありますが、その中には次のようなものがあります。

- 仕様を格納するホストやパーティションを指定する。
- オブジェクトに対してグループ化機構を提供する。
- ToolTalk で拡張した標準オペレーティングコマンド (`ttmv` など) で、データベース内外の整合性をとる。

ToolTalk ニュースグループはありますか

あります。ToolTalk news グループは、`alt.soft-sys.tooltalk` です。共通デスクトップ環境 (CDE) は、新規のアプリケーションの統合やアプリケーションプログラムの起動時に ToolTalk を利用しているため、`comp.unix.cde` グループも役立つでしょう。

用語集

CAD	計算機設計支援 (Computer Aided Design)
CASE	計算機ソフトウェア設計支援 (Computer Aided Software Engineering)
fd	ファイル記述子
libtt	ToolTalk アプリケーションプログラミングインタフェース (API) ライブラリ
procid	プロセス識別子
ptid	プロセス型識別子
pptype	プロセス型
rpc.ttdbserverd	ToolTalk データベースのサーバープロセス
sessid	セッションを識別します。
ToolTalk 型データベース	ToolTalk 型情報を記憶するデータベース
ttdbck	ToolTalk データベースの検査および修復ユーティリティ
ttsession	ToolTalk 通信プロセス
tt_type_comp	ToolTalk 型コンパイラ

xdr フォーマット テーブル オブジェクト型 (otype)	<code>ttsession</code> が呼び出されたときに読み取られる型データベース アプリケーションのオブジェクト型 (otype) は、オブジェクト指向 メッセージの配信時に ToolTalk サービスが使用するアドレス指定 情報を持っています。
オブジェクト型識別 子 (otid)	オブジェクト型を識別します。
オブジェクト指向 メッセージ	アプリケーションが管理するオブジェクトにアドレス指定された メッセージ
オブジェクト仕様 (スペック)	オブジェクト仕様 (スペックと呼ばれる) には、オブジェクト 型、オブジェクト内容が配置されているファイル名、およびその所 有者などの標準プロパティがあります。
オブジェクト内容	オブジェクト内容は、オブジェクトを作成または管理するアプ リケーションによって管理される。一般的に通常ファイルの一部 であり、パラグラフ、ソースコード関数、一連のスプレッドシート セルなどがあります。
オブジェクトファイ ル	オブジェクト情報が入っているファイル。アプリケーションは ファイル内のオブジェクトを照会し、オブジェクトに対してバッチ 単位で動作を実行できます。
隠されたポインタ (オペークポインタ) カテゴリ	特定のインタフェースを介して引き渡されたときだけ意味を持つ値 アプリケーションがパターンに一致する要求を処理したいのか、ま たは要求を監視しただけなのかを示すパターン属性
コンテキスト	任意のペア (つまり、<名前、値> のペア) を ToolTalk のメッセージ とパターンに関連付けること
シグニチャ	p type または o type におけるパターン。シグニチャには、処置の 値および操作番号を入れることができます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ ptype シグニチャ (psignatures) は、プログラムが受信したい手 続き型メッセージを記述します。 ■ otype シグニチャ (osignatures) は、その型のオブジェクトにアド レス指定可能なメッセージを定義します。
初期セッション	アプリケーションを起動した ToolTalk セッション

スペック	「オブジェクト仕様 (スペック)」を参照してください。
静的なメッセージパターン	定義済みの一連のメッセージを受信したい場合に、メッセージパターン情報を指定する簡単な方法です。
セッション	同一のデスクトップまたは同一のプロセスツリーにより関連付けられたプロセスのグループ
通知	通知とは、情報を伝えるものであり、アプリケーションがイベントのことを連絡するための方法
ツールマネージャ	開発ツールの環境を調整するためのプログラム
動的なメッセージパターン	アプリケーションの実行中にメッセージパターン情報を提供すること
配信範囲	メッセージまたはパターンの属性であり、ToolTalk が一致するメッセージまたはパターンを探す範囲を決定します。
パターンコールバック	クライアント関数。ToolTalk サービスは、指定されたパターンに一致するメッセージを受信したときにこの関数を呼び出します。
パッケージ	共同で数種類のソフトウェアを作成する構成要素のグループ。1 つのパッケージは、ソフトウェアを構成する実行可能ファイルだけでなく、情報ファイルとスクリプトも持っています。ソフトウェアは、パッケージの形式に従ってインストールされます。
ファイル	アプリケーションの処理対象であるデータの入れ物
プロセス	ToolTalk サービスを使用するアプリケーション、ツール、またはプログラムを 1 回実行すること
プロセス指向メッセージ	プロセスにアドレス指定されたメッセージ
分類機構 (CE: Classing Engine)	デスクトップオブジェクトの特性を識別すること。すなわち、デスクトップオブジェクトの印字方法、アイコン、およびファイルのオープン処理コマンドなどの属性を格納します。
分類機構テーブル	OpenWindows の分類機構が読み取る型データベース
マーク	API スタック上の場所を表す整数

メッセージ	ToolTalk サービスがプロセスに配信する構造体。ToolTalk メッセージは、操作名、型引数のベクトル、ステータス値またはステータス文字列ペア、および付属アドレス指定情報から構成されています。
メッセージコールバック	クライアント関数。ToolTalk サービスはこの関数を呼び出し、指定されたメッセージに関する情報を送信側アプリケーションに報告します。この情報とは、たとえば、メッセージが失敗した、メッセージによってツールが起動されたなどです。
メッセージの監視	要求された動作を実行せずにメッセージだけを表示すること
メッセージの処理	送信側アプリケーションから要求のあった操作を実行することであり、要求に対して ToolTalk 応答を送信すること
メッセージパターン	アプリケーションが受信したい情報を定義すること
メッセージプロトコル	メッセージプロトコルとは、アプリケーション間で実行することが同意されている操作を記述した、一連の ToolTalk メッセージ
約束監視	開始処置または待ち行列処置のオブザーバのシグニチャを持つ <code>ptype</code> に一致する各メッセージのコピーを、ToolTalk サービスが配信することを保証します。ToolTalk サービスは、インスタンスを起動して <code>ptype</code> の実行インスタンスにメッセージを配信するか、または <code>ptype</code> のメッセージを待ち行列に入れてメッセージを配信します。
要求	処理を呼び出すこと。処理の結果はメッセージに記録され、メッセージは応答として送信側に返されます。
要求の拒否	要求された操作を受信側アプリケーションが実行できず、別のツールにメッセージを渡す必要があることを ToolTalk サービスに通知します。
要求の失敗	要求された操作を実行できないことを送信側アプリケーションに通知すること
ラップシェルコマンド	ToolTalk の拡張シェルコマンド。これらのコマンドを使用すると、ToolTalk ファイルに対する共通ファイル操作を安全に実行できます。

索引

A

alt.soft-sys.tooltalk 248
API オブジェクトを指すポインタ 168
API ファイルをプログラムへ組み込む 81
arg_add 呼びだし 238

B

barg_add 呼びだし 238

C

C2 保証 246
CASE 連携メッセージセット 26
CEPATH 52
close 関数 221
contextdcl 129, 133
CORBA 準拠のシステム 151
cpp コマンド 62
cp コマンド 38

D

des 245
DISPLAY 53, 221

E

edit_demo 39, 162
/etc/inet/inetd.conf 219

F

file 224

H

hostname_map ファイル 58

I

iarg_add 呼びだし 238

K

kill コマンド 65

L

LD_LIBRARY_PATH 220
lib 217
libtt 34, 221, 233
libtt.a 218
libtt.so 218, 220

M

makefile の変更 185
message_status_string 233
MIT X 220
mv コマンド 38, 77

O

objid
取得 153
新規検索 155
新規取得 155
比較 157
objid の取得 153

objid の比較 157
OMG 準拠のシステム 31
\$OPENWINHOME/lib/openwin-sys 218
otype
仕様への割り当て 153
otype シグニチャ 131
otype のアドレス指定 104
otype の割り当て 153
otype ファイル 130
作成 131
シグニチャ情報 132
ヘッダー情報 132
otype ファイルのインストール 61
otype ファイルの作成 131

P

partition_map ファイル 59
procid 82, 224
デフォルトの設定 83
デフォルトを閉じる 88
ps コマンド 65
ptype 224
ptype のインストール 186
ptype ファイル
property 情報 128
ToolTalk で登録解除する 137
ToolTalk で登録する 135
作成 127
シグニチャ情報 129
登録 126
ptype ファイルのインストール 61
ptype ファイルの作成 127, 186
ptype を宣言解除する 137
ptype を登録 126

R

rm コマンド 38, 79
rpc.ttdbserverd 33, 152, 217

S

share/include/desktop 217
SIGUSR1 シグナル 37
SIGUSR2 シグナル 37
_SUN_TTSESSION_CMD 52
_SUN_TT_ARG_TRACE_WIDTH 52

_SUN_TT_FILE 52
_SUN_TT_HOSTNAME_MAP 52, 59
_SUN_TT_PARTITION_MAP 52, 60
_SUN_TT_SESSION 36, 52, 87, 220, 220, 223
_SUN_TT_TOKEN 52, 221, 235

T

TMPDIR 環境変数 53
ToolTalk API スタック上のマークを取得する 142
ToolTalk エラー状態の確認 172
ToolTalk エラー状態の検索 171
ToolTalk オブジェクト 152, 248
ToolTalk 型 コンパイラ tt_type_comp 131
ToolTalk 型情報の検査 63
ToolTalk 型データベースの移動 181
ToolTalk 型データを変換 50
ToolTalk 技術の動作 186
ToolTalk コードの追加 187
Xedit ファイル 188
Xfontsel ファイル 193
ToolTalk サービス 21
ToolTalk サービスが提供する情報 165
ToolTalk サービスに提供される情報 165
ToolTalk サービスの更新 65
ToolTalk サービスの構成要素 33
ToolTalk サービスを使用するためのアプリケーションの変更 32
ToolTalk セッションの開始 34
ToolTalk データベース 79
ToolTalk データベースサーバー
以前のバージョンに戻る 58
新規に実行 57
ToolTalk データベースサーバーの以前のバージョンに戻る 58
ToolTalk データベースサーバーのインストール 55
Solaris 2.6 オペレーティング環境およびその互換バージョン CD-ROM から 57
リモートマシンからの 56
ToolTalk データベースサーバーのリダイレクト 58
ToolTalk データベースの検査 38
ToolTalk データベースの修復 38

ToolTalk データベースへの仕様の書き込み 155
 ToolTalk データベースを実行していないマシンから ToolTalk データにアクセスする 58
 ToolTalk データを読み取り専用ファイルシステムのパーティションから読み取る 58
 ToolTalk データを読み取り専用ファイルシステムのパーティションに書き込む 58
 ToolTalk の拡張シェルコマンド 161
 ttcp 161
 ttmv 161
 ttrm 161
 ttrmdir 162
 tttar 162
 ttcp 78
 ttmv 78
 ttrm 78
 ttrmdir 78
 tttar 78
 ToolTalk の拡張シェルコマンドを変更する 78
 ToolTalk の型を変換するためのスクリプト 177
 ToolTalk の機能 168
 ToolTalk の重要な特徴 29
 ToolTalk ファイルとデータベースの管理 38
 ToolTalk メッセージ 28
 ToolTalk メッセージセット
 デスクトップ 22
 文書メディア交換 24
 ToolTalk メッセージの受信 30
 ToolTalk メッセージの送信 28
 ttce2xdr 177, 218
 ttcp 78, 161, 218
 ttdbck 38, 79, 218
 ttmv 77, 78, 161, 218
 ttmv コマンド 248
 TTPATH 52, 219
 ttrm 78, 161, 218
 ttrmdir 78, 162, 218
 ttsample1 38
 ttsession 33, 50, 217
 ttsession が応答するシグナル 36
 ttsession セッションパラメタ 34
 ttsession の呼び出し方法 35
 ttsnoop の -t オプション 66
 ttsnoop の使用によるデバッグ 66
 ttsnoop ユーティリティ 226
 ttar 78, 162, 218
 tttk.h 218
 TT_BOTH 46
 tt_c.h 218
 TT_CALLBACK_CONTINUE 228
 TT_CALLBACK_PROCESSED 228
 tt_close 88, 121, 221
 tt_default_file 247
 tt_default_session_set 84, 223
 tt_fd 83, 84
 TT_FILE 44
 TT_FILE_IN_SESSION 44
 TT_FILE_IN_SESSION と TT_SESSION の論理和 96
 tt_file_join 123
 tt_file_objects_query 157, 169
 tt_file_quit 124
 TT_HANDLED 140
 tt_int_error 174
 tt_is_err 173, 174
 tt_message_accept 142, 235
 tt_message_callback_add 113, 141, 230
 tt_message_create 108
 tt_message_destroy 113, 115, 150
 tt_message_fail 149
 tt_message_file 97, 247
 tt_message_file_set 98
 tt_message_file 属性 231
 tt_message_object 115, 155
 tt_message_receive 139, 145, 227, 232
 tt_message_reject 148, 232, 235
 tt_message_send 159
 tt_message_send_on_exit 175
 tt_message_set 108
 tt_message_status_set 149
 tt_message_status_string_set 149
 tt_message_user 86
 tt_message_user_set 141
 tt_message_user 呼び出し 228
 tt_objid_equal 157
 tt_onotice_create 112
 tt_open 83, 84, 218, 235
 tt_orequest_create 112
 tt_pattern_add 119

tt_pattern_callback_add 120, 141
tt_pattern_create 119
tt_pattern_destroy 121
tt_pattern_register 120
tt_pattern_set 119
tt_pattern_unregister 121, 135, 232
tt_pnotice_create 111
tt_pointer_error 173
tt_prequest_create 111
tt_ptype_declare 135
tt_ptype_undeclare 135, 137
TT_SESSION 43
tt_session_join 121
tt_session_quit 122
tt_spec_bprop 157
tt_spec_create 153
tt_spec_destroy 160
tt_spec_file 157
tt_spec_move 159
tt_spec_prop 157
tt_spec_prop_add 154, 155
tt_spec_prop_set 154, 155
tt_spec_type 157
tt_spec_type_set 153
tt_spec_write 155
Tt_status 88
tt_status_message 173
tt_type_comp 61, 126, 131, 218
TT_WRN_STALE_OBJID 115
TT_WRN_START_MESSAGE 142, 235
-t オプション 226

U

unix 245
/usr/dt/lib 220
/usr/openwin/bin 217
USR1 シグナル 226

V

-v オプション 51

X

xauth 245
XDR 形式のファイル 34
Xedit 183
Xfontsel 183

XtAppAddInput 呼びだし 227
X Window System のもとでセッションを確立
する 37

あ

アーキテクチャ 33
新しい objid の検索 115, 155
新しい objid の取得 155
新しい ToolTalk データベースサーバーの実
行 57
アドレス指定
otype 104
アドレス属性 95, 109
アドレス方式 30
アプリケーション型のインストール 61
アプリケーションの ToolTalk メッセージの使
用法 28
アプリケーションの変更 184
Xedit 184
xfontsel 185
アプリケーションプログラミングインタ
フェース (API) 32
アルゴリズム
オブジェクト指向メッセージ配信 101
プロセス指向メッセージ配信 99

い

イベントループ 232

え

エラー状態 171
確認 172
検索 171
エラー処理関数 171
エラー値 172
エラーの伝播 176
エラーマクロ 172

お

応答
容易な認識方法と処理方法 141
応答の容易な処理方法 141

応答の容易な認識方法 141
オブジェクト
 ToolTalk 152
 ファイル間の移動 159
 ファイルシステム間のオブジェクトの移動 159
オブジェクト型 (otype) 130
オブジェクト指向 31
オブジェクト指向アルゴリズム 101
オブジェクト指向メッセージ 151
 作成 112
オブジェクト指向メッセージの作成 112
オブジェクト仕様 (スペック) 152
オブジェクト仕様の削除 160
オブジェクト情報
 管理 161
オブジェクトデータ 151
オブジェクトデータが入ったファイルの管理 160
オブジェクトとファイル情報のコピー 161
オブジェクト内容 152

か

返された整数の状態 174
返されたポインタの状態 173
格納
 hostname_map ファイル 59
 partition_map ファイル 60
型コンパイラ 50
型情報
 インストール 134
 検査 63
 削除 64
 すべての型情報を検査する 63
 併合 134
型情報のインストール 134
型情報の削除 64
型情報の併合 134
型情報を再読み取りする 65
型ファイルを再読み取り 37
環境変数 52
 CEPATH 52
 DISPLAY 53
 _SUN_TT_ARG_TRACE_WIDTH 52
 _SUN_TT_FILE 52
 _SUN_TT_HOSTNAME_MAP 52, 59
 _SUN_TT_PARTITION_MAP 52, 60

_SUN_TT_SESSION 36, 52, 87
_SUN_TT_TOKEN 52
_SUN_TTSESSION_CMD 52
TMPDIR 53
TTPATH 52
メッセージコンテキストから作成された 55

関数

tt_message_user 86

き

記憶領域の解放 115, 168
記憶領域の情報のマーク付け 166
記憶領域の割り当て 167
既存の ptype の確認 135
既存の仕様の更新 155
既存の仕様プロパティの更新 155
既存のファイル内のデータを識別する 152

く

クラスの属性 108

け

計算ループ 232
現在動作中の ttsession にコンパイル済み
 ToolTalk 型ファイルを併合する 134

こ

構造化データのシリアル化 98
構造化データのシリアル化を解除する 98
静的パターンに付加されたコールバック 146
コールバックルーチン 168
 起動 145
コールバックルーチンの起動 145
コールバックルーチンのメッセージパターン
 への追加 120
コンテキストで照合を制限する 238
コンテキストスロット 55
コンテキスト引数 168
コンパイラ tt_type_comp 126

さ

- サーバー認証レベル 35
- サイレント操作 35
- 削除された参照 160

し

- シェルコマンド
 - ToolTalk の拡張 38, 50, 77, 161
 - ToolTalk の拡張
 - 変更 78
 - ttmv 77
 - 標準
 - cp 38
 - mv 38, 77
 - rm 38, 79
- シェルスクリプト 54
 - ttrsh 54
- シグニチャ 126
 - otype 131
 - pctype 126
- システムデータベースの変換 178
- 実行時スタック 166
- 実パス 247
- 自動的にメッセージパターンを削除する 121
- 自動的にメッセージパターンを登録解除する 121
- 受信側 28
- 受信メッセージの判別 31
- 仕様
 - ToolTalk データベースへの書き込み 155
 - otype の割り当て 153
 - オブジェクトの移動 159
 - オブジェクトの照会 157
 - 管理 155
 - 既存のプロパティの更新 155
 - 更新 155
 - 削除 160
 - 作成 153
 - 仕様プロパティの決定 154
 - 情報の検査 156
 - プロパティの格納 154
 - プロパティへの値の追加 154
- 仕様情報の検査 156
- 使用する ToolTalk のシナリオ 22
- 状態の変化を知らせるメッセージ 93
- 仕様の管理 155

- 仕様の削除 160
- 仕様プロパティの格納 154
- 仕様プロパティの決定 154
- 仕様プロパティへの値の追加 154
- 情報の記憶領域管理のための呼び出し 166
- 情報を検査する 64
- 仕様を作成する 153
- 初期セッション 82
- 処置属性 48
- 処理対象とするファイル
 - 結合 123
 - 終了 124
- 処理対象とするファイルの結合 123
- 処理対象とするファイルの終了 124
- 新規の ToolTalk グループ 248

す

- スペック 152

せ

- 静的な方法 40
- 静的パターン
 - コールバックの追加 114
 - コールバックの付加 146
- 静的パターンへのコールバックの追加 114
- 静的メッセージパターン 125
- セッション識別子 (sessid) 31
- セッションだけの配信範囲指定 43
- セッション中のファイル配信範囲 97
- セッション内のファイルへの配信範囲指定 44
- セッションについての ToolTalk での概念 31
- セッション配信範囲 97
- セッションを手入力で開始 34
- セッションを配信範囲とするメッセージフロー 226
- 接続の異常終了の原因 56

そ

- 操作属性 110
- 送信側 28
- 送信側に要求の異常終了を知らせる 149
- 属性
 - アドレス 95, 109
 - クラス 108

設定 108
操作 110
配信範囲 95, 109
引数 110
属性の設定 108

つ

通常に戻り値を伴う関数 172
通常に戻り値を伴わない関数 173
通信プロセス 33
通知 91
通知の送信 91
ツールが予期せず終了したことをプロセスに
知らせる 175

て

定義されたコンテキスト 47
データベース
ToolTalk の管理 38
ToolTalk へのアクセス 79
検査および修復のユーティリティ
ttdbck 38
チェックおよびリカバリツール 50
データベースの表示、検査、および修
復 79
レコード 34
データベースから型を読み取る 36
データベースサーバー
ToolTalkのインストール 55
ファイルシステムのパーティションのリ
ダイレクト 59
プロセス 33
ホストマシンのリダイレクト 58
リダイレクト 58
データベースサーバーのリダイレクトファイ
ル 219
データベースユーティリティの ttdbc 79
デスクトップサービス
起動した 225
デスクトップサービスメッセージセット 22
デフォルトセッション
結合 121
終了 122
デフォルトセッションの結合 121
デフォルトセッションの終了 122
デモプログラム

edit_demo 162
デモンストレーション 183
デモンストレーションプログラム
edit_demo 39
ttsample1 38

と

同一セッションにプロセスを追加する 222
同一プロセスでのメッセージの送受信 86
動的な方法 40
動的メッセージの作成 119
動的メッセージパターン 117
登録
ToolTalk サービスへの 82
指定セッションへの 84
初期セッションへの 82
トレースモード 36, 226, 236, 246
トレースモードの切り替え 37

ね

ネットワーク環境 87
ネットワークデータベースの変換 179

は

バージョン番号 36
バージョン文字列 51
配信範囲指定したパターンへのファイルの追
加 46
配信範囲属性 95
セッション 97
セッション中のファイル 97
ファイル 95
配信範囲の型 42
配信範囲の属性 109
配信範囲を処理の対象として登録しているす
べてのクライアントに指定す
る 98
パス名のホスト名修飾 247
パターンコールバック 145, 168
パターン属性をメッセージ属性と比較 42
パターン引数 48
バックグラウンドジョブ 37
バッチセッション 37
ハンドラに対するコールバック 146
汎用メッセージの作成 108

ひ

引数の属性 110

ふ

ファイル

hostname_map 58

partition_map 59

ToolTalk の管理 38

XDR 形式 34

オブジェクト型 130

オブジェクトデータが入ったファイルの
管理 160

～についての ToolTalk 概念 31

ファイル間のオブジェクトの移動 159

ファイルシステム間のオブジェクトの移
動 159

ファイルシステムのパーティションのリダイ
レクト 59

ファイル照会関数 169

ファイル情報

管理 161

ファイルだけの配信範囲指定 44

ファイルの配信範囲指定機能 32

ファイルの配信範囲の制限 43

ファイル配信範囲 95

ファイル配信範囲のパターンの登録 223

ファイルまたはセッションへの配信範囲指
定 46

ファイル名マッピング機能 28

ファイルを使用する配信範囲 95

ファイルを配信範囲とするメッセージフ
ロー 227

フィルタルーチン 169

負荷分散 232

複数セッション

セッションのセッション ID を格納す
る 123

複数セッション間の切り替え 224

複数セッションの結合 123

複数の ptype 137

複数のセッション識別子 34

複数のセッションへの登録 84

複数のプロセス 232

プロジェクト DOE 217

プロセス

通信 33

データベースサーバー 33

プロセス型 (ptype) 125

プロセス型エラー 65

プロセス型を宣言する 135

プロセス識別子 (procid) 82

プロセス指向アルゴリズム 99

プロセス指向メッセージ 30

作成 111

プロセス指向メッセージの作成 111

プロセスツリーセッションを開始する 36

プロセスを初期化する 82

文書メディア交換メッセージセット 24

へ

ヘッダーファイル 50

ほ

ポイントツーポイント (PTP) メッセージ渡し
機能 109

ポイントツーポイントのメッセージ 146

ホストマシンのリダイレクト 58

ま

待ち行列に入ったセッションを配信範囲とす
るメッセージ 246

待ち行列に入ったファイルを配信範囲とする
メッセージ 246

マッピング機能

ファイル名 28

マルチスレッド環境 28

め

メッセージ

アドレス方式 30

オブジェクト指向 31

監視 29

完了 105

検査 142

削除 115, 150

作成 105

受信 30

処理 29

送信 28, 115

～の受信側の決定 29

- 汎用メッセージの作成 108
 - プロセス指向 30
 - 容易な識別方法と処理方法 141
- メッセージコールバック 145, 168
- メッセージコールバックの追加 112
- メッセージ受信の設定 85
- メッセージ属性をパターン属性と比較 42
- メッセージの検査 142
- メッセージの検索 139
- メッセージの削除 115, 150
- メッセージの作成 105
- メッセージの送信 115
 - アプリケーションの変更 104
- メッセージの属性 93
- メッセージの容易な識別方法 141
- メッセージの容易な処理方法 141
- メッセージ配信
 - オブジェクト指向アルゴリズム 101
 - プロセス指向アルゴリズム 99
- メッセージパターン 29, 40
 - 更新 121
 - 最小限の指定 41
 - 自動的に登録解除して削除する 121
 - 静的 125
 - 登録解除 121
 - ～へのコールバックの追加 120
- メッセージパターンコールバックの追加 120
- メッセージパターンの更新 121
- メッセージパターンの削除
 - メッセージパターン
 - 削除 121
- メッセージパターンの作成
 - 作成 119
- メッセージパターンの属性 40
- メッセージパターンの登録解除 121
- メッセージプロトコル 32
- メッセージを送信するためのアプリケーションの変更 104

も

- 文字端末に確立したセッション 37
- 戻り値
 - 通常 172
 - 通常のを持たない 173

戻り値の状態 172

ゆ

- ユーザーデータセル 230
- ユーザーデータベースの変換 178

よ

- 要求 91
 - 異常終了 148
 - 拒否 148
 - 処理 146, 149
 - 送信側に～の異常終了を知らせる 149
 - ～への応答 146
- 要求の異常終了 148
- 要求の拒否 148
- 要求の処理 146, 149
- 要求の送信 92
- 要求への応答 146
- 読み取り
 - hostname_map ファイル 59
 - partition_map ファイル 61
- 読み取り専用ファイルからオブジェクトを作成する 152
- 読み取り専用ファイルシステム 152

り

- リモートホスト上のプログラムの起動 54

る

- ルーチン
 - コールバック 168
 - フィルタ 169

れ

- レコードデータベース 34
- 連携機能の追加 184

わ

- ワイルドカードでパターンを指定する 236
- 割り当てスタック 165