



# マルチスレッドのプログラミング

---

Sun Microsystems, Inc.  
4150 Network Circle  
Santa Clara, CA 95054  
U.S.A.

Part No: 816-3976-11  
2003 年 8 月

Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 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。

Federal Acquisitions: Commercial Software—Government Users Subject to Standard License Terms and Conditions.

本製品に含まれる HG 明朝 L、HG-MincyoL-Sun、HG ゴシック B、および HG-GothicB-Sun は、株式会社リコーがリョービ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。HG 平成明朝体 W3@X12 は、株式会社リコーが財団法人日本規格協会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。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、オムロンソフトウェア株式会社で共同開発されたソフトウェアです。© Copyright OMRON Co., Ltd. 1995-2000. All Rights Reserved. © Copyright OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 1995-2002 All Rights Reserved.

「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「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) は郵政事業庁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ぬものとします。

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: *Multithreaded Programming Guide*

Part No: 806-6867-11

Revision A



030527@5943



# 目次

---

はじめに	11
<b>1 マルチスレッドの基礎</b>	<b>15</b>
マルチスレッドに関する用語の定義	15
マルチスレッドの標準への適合	17
マルチスレッドの利点	17
アプリケーションの応答性の改善	17
マルチプロセッサの効率的な利用	17
プログラム構造の改善	18
システムリソースの節約	18
スレッドとRPCの併用	18
マルチスレッドの基本概念	18
並行性と並列性	18
マルチスレッドの構造	19
スケジューリング	21
取り消し	22
同期	22
64ビットアーキテクチャ	23
<b>2 スレッドを使った基本プログラミング</b>	<b>25</b>
スレッドライブラリ	25
デフォルトのスレッドの生成	26
スレッドの終了待ち	27
簡単なスレッドの例	28
スレッドの切り離し	29

スレッド固有データキーの作成	30
スレッド固有データキーの削除	32
スレッド固有データの設定	32
スレッド固有データの取得	33
スレッド識別子の取得	36
スレッド識別子の比較	37
スレッドの初期化	37
スレッドの実行明け渡し	38
スレッド優先順位の設定	38
スレッド優先順位の取得	39
シグナルのスレッドへの送信	40
呼び出しスレッドのシグナルマスクのアクセス	41
安全な fork	42
スレッドの終了	42
スレッド終了処理の完了	42
取り消し	43
スレッドの取り消し	45
取り消しを有効または無効にする	45
取り消しタイプの設定	46
取り消しポイントの設定	47
スタックへハンドラをプッシュする	47
スタックからハンドラを取り出す	48
<b>3 スレッド生成時の属性設定</b>	<b>49</b>
属性	50
属性の初期化	51
属性の削除	52
切り離し状態の設定	53
切り離し状態の取得	54
スタックガードの大きさの設定	55
スタックガードの大きさの取得	56
スコープの設定	56
スコープの取得	57
スレッドの多重度の設定	58
スレッド多重度の取得	58
スケジューリング方針の設定	59
スケジューリング方針の取得	60

継承スケジューリング方針の設定	61
継承スケジューリング方針の取得	61
スケジューリングパラメータの設定	62
スケジューリングパラメータの取得	63
スタックの大きさの設定	64
スタックの大きさの取得	65
スタックについて	66
スタックアドレスの設定	67
スタックアドレスの取得	68
<b>4 同期オブジェクトを使ったプログラミング</b>	<b>71</b>
相互排他ロック属性	72
mutex 属性オブジェクトの初期化	74
mutex 属性オブジェクトの削除	75
mutex のスコープ設定	75
mutex のスコープの値の取得	76
mutex の型属性の設定	77
mutex の型属性の取得	78
mutex 属性のプロトコルの設定	78
mutex 属性のプロトコルの取得	81
mutex 属性の優先順位上限の設定	82
mutex 属性の優先順位上限の取得	83
mutex の優先順位上限の設定	84
mutex の優先順位上限の取得	85
mutex の堅牢度属性の設定	86
mutex の堅牢度属性の取得	87
相互排他ロックの使用方法	88
mutex の初期化	89
mutex の整合性保持	90
mutex のロック	91
mutex のロック解除	93
ブロックしないで行う mutex のロック	94
mutex の削除	95
mutex ロックのコード例	96
条件変数の属性	100
条件変数の属性の初期化	101
条件変数の属性の削除	102

条件変数のスコープの設定	103
条件変数のスコープの取得	104
条件変数の使用方法	104
条件変数の初期化	105
条件変数によるブロック	106
1つのスレッドのブロック解除	107
時刻指定のブロック	109
間隔指定のブロック	110
全スレッドのブロック解除	111
条件変数の削除	112
「呼び起こし忘れ」問題	113
「生産者 / 消費者」問題	113
セマフォ	116
計数型セマフォ	118
セマフォの初期化	118
名前付きセマフォ	120
セマフォの加算	120
セマフォの値によるブロック	121
セマフォの減算	121
セマフォの削除	122
「生産者 / 消費者」問題 — セマフォを使った例	123
読み取り / 書き込みロック属性	124
読み取り / 書き込みロック属性の初期化	125
読み取り / 書き込みロック属性の削除	125
読み取り / 書き込みロック属性の設定	126
読み取り / 書き込みロック属性の取得	127
読み取り / 書き込みロックの使用	127
読み取り / 書き込みロックの初期化	128
読み取り / 書き込みロックの読み取りロック	129
非ブロック読み取り / 書き込みロックの読み取りロック	130
読み取り / 書き込みロックの書き込みロック	130
非ブロック読み取り / 書き込みロックの書き込みロック	131
読み取り / 書き込みロックの解除	132
読み取り / 書き込みロックの削除	133
プロセスの境界を越えた同期	133
「生産者 / 消費者」問題の例	133
スレッドライブラリによらないプロセス間ロック	135
プリミティブの比較	135

5	オペレーティング環境が関係するプログラミング	137
	プロセスの生成 — fork	137
	fork1 モデル	138
	汎用 fork モデル	141
	正しい fork の選択	141
	プロセスの作成 — exec(2) と exit(2) について	142
	タイマー、アラーム、およびプロファイル	142
	LWP ごとの POSIX タイマー	143
	スレッドごとのアラーム	143
	プロファイル	144
	大域ジャンプ — setjmp(3C) と longjmp(3C)	144
	リソースの制限	144
	LWP とスケジューリングクラス	145
	タイムシェアスケジューリング	146
	リアルタイムスケジューリング	146
	公平配分スケジューリング	147
	固定優先順位スケジューリング	147
	シグナルの拡張	148
	同期シグナル	149
	非同期シグナル	149
	継続セマンティクス法	149
	シグナルに関する操作	150
	スレッド指定シグナル	152
	完了セマンティクス法	153
	シグナルハンドラと「非同期シグナル安全」	155
	条件変数上で割り込まれた待機	156
	入出力の問題	157
	遠隔手続き呼び出しとしての入出力	158
	非同期性の管理	158
	非同期入出力	158
	共有入出力と新しい入出力システムコール	160
	getc(3C) と putc(3C) の代替	160
6	安全なインタフェースと安全ではないインタフェース	161
	スレッド安全	161
	マルチスレッドインタフェースの安全レベル	162
	「安全ではない」インタフェースのためのリエントラント関数	164

	「非同期シグナル安全」関数	164
	ライブラリの「MT-安全」レベル	165
	「スレッド安全ではない」ライブラリ	166
<b>7</b>	<b>コンパイルとデバッグ</b>	<b>167</b>
	マルチスレッドアプリケーションのコンパイル	167
	コンパイルの準備	167
	セマンティクスの選択 — Solaris または POSIX	168
	<thread.h> または <pthread.h> の組み込み	168
	_REENTRANT または _POSIX_C_SOURCE の指定	169
	libthread または libpthread とのリンク	169
	リンク時の POSIX セマフォ用 -lrt の指定	171
	新旧のモジュールのリンク	171
	代替 libthread	172
	マルチスレッドプログラムのデバッグ	172
	よく起こるミス	172
	TNF ユーティリティによる追跡とデバッグ	173
	truss(1) の使用	173
	mdb(1) の使用	173
	dbx の使用	174
<b>8</b>	<b>Solaris スレッドを使ったプログラミング</b>	<b>177</b>
	Solaris スレッドと POSIX スレッドの API の比較	177
	API の主な相違点	178
	関数比較表	178
	Solaris スレッドに固有の関数	182
	スレッド実行の停止	182
	停止しているスレッドの再開	183
	pthread に相当するものがある同期関数 — 読み取り / 書き込みロック	184
	読み取り / 書き込みロックの初期化	184
	読み取りロックの獲得	186
	読み取りロックの獲得の試行	186
	書き込みロックの獲得	187
	書き込みロックの獲得の試行	187
	読み取り / 書き込みロックの解除	188
	読み取り / 書き込みロックの削除	189
	Solaris スレッドに類似した関数	190



スレッドの生成	190
最小のスタックの大きさの取得	193
スレッド識別子の取得	194
スレッドの実行明け渡し	194
シグナルのスレッドへの送信	194
呼び出しスレッドのシグナルマスクのアクセス	195
スレッドの終了	195
スレッドの終了待ち	195
スレッド固有データ用キーの作成	196
スレッド固有データの設定	197
スレッド固有データの取得	197
スレッド優先順位の設定	197
スレッド優先順位の取得	198
pthread に相当するものがある同期関数 — 相互排他ロック	198
mutex の初期化	199
mutex の削除	200
mutex の獲得	200
mutex の解除	201
mutex の獲得 (ブロックなし)	201
pthread に相当するものがある同期関数 — 条件変数	201
条件変数の初期化	202
条件変数の削除	203
条件変数によるブロック	203
条件変数による指定時刻付きブロック	203
時間間隔によるブロック	204
特定のスレッドのブロック解除	204
全スレッドのブロック解除	205
pthread に相当するものがある同期関数 — セマフォ	205
セマフォの初期化	205
セマフォの加算	206
セマフォの値によるブロック	207
セマフォの減算	207
セマフォの削除	207
プロセスの境界を越えた同期	208
プロセス間での LWP の使用	208
「生産者 / 消費者」問題の例	209
fork () と Solaris スレッドに関する問題	210

9	プログラミング上の指針	211
	広域変数の考慮	211
	静的局所変数の利用	212
	スレッドの同期	213
	シングルスレッド化	214
	リエントラント (再入可能)	214
	デッドロックの回避	216
	スケジューリングに関するデッドロック	217
	ロックに関する指針	218
	その他の基本的な指針	218
	スレッドの生成と使用	219
	軽量プロセス (LWP)	219
	非結合スレッド	221
	結合スレッド	221
	スレッドの生成に関する指針	221
	マルチプロセッサへの対応	221
	アーキテクチャ	222
	概要	226
	参考資料	226
A	アプリケーションの例 — マルチスレッド化された <b>grep</b>	227
	<b>tgrep</b> の説明	227
	オンラインソースコードの入手方法	228
B	<b>Solaris</b> スレッドの例 — <b>barrier.c</b>	253
	索引	257

## はじめに

---

このマニュアルは、Solaris™ オペレーティング環境で使用される POSIX スレッドと Solaris スレッドに対応した、マルチスレッドのプログラミングインタフェースの解説書です。このマニュアルでは、アプリケーションを作成するプログラムを対象に、マルチスレッドを使った新しいプログラムの作成方法と、既存のプログラムをマルチスレッド化する方法を説明します。

このマニュアルは、POSIX スレッドと Solaris スレッドの両方の実装を扱っていますが、ほとんどの説明は POSIX スレッドを想定して書かれています。Solaris スレッドだけに適用される情報については、独立した章を設けて解説しています。

このマニュアルは、読者が次の基礎知識を持っていることを前提にして書かれています。

- UNIX® SVR4 システム — 特に Solaris オペレーティング環境
- C プログラミング言語 — マルチスレッドが libthread ライブラリで実装されている
- 並行プログラミング (逐次プログラミングに対して) の原理 — マルチスレッドでは、機能の相互作用についての考え方を変える必要があります。以下に参考文献を示します。
  - 『*Algorithms for Mutual Exclusion*』、Michel Raynal (MIT Press, 1986)
  - 『*Concurrent Programming*』、Alan Burns & Geoff Davies (Addison-Wesley, 1993)
  - 『*Distributed Algorithms and Protocols*』、Michel Raynal (Wiley, 1988)
  - 『オペレーティングシステムの概念 (I, II)』、シルバースチャツ、ピーターソン著、宇都宮・福田訳、培風館、原典『*Operating System Concepts*』、Silberschatz、Peterson、Galvin (Addison-Wesley, 1991)
  - 『並行プログラミングの原理』、M・ベンアリ、渡辺訳、啓学出版、原典『*Principles of Concurrent Programming*』、M. Ben-Ari (Prentice-Hall, 1982)

---

## 内容の紹介

第1章では、このリリースにおけるスレッドの実装について概説します。

第2章では、デフォルトの属性をもつスレッドの作成方法を中心に、一般的な POSIX スレッドライブラリルーチンについて説明します。

第3章では、デフォルト以外の属性をもつスレッドの生成方法を説明します。

第4章では、スレッドライブラリの同期ルーチンについて説明します。

第5章では、マルチスレッドをサポートするためにオペレーティング環境に加えられた変更を説明します。

第6章では、マルチスレッドの安全性に関する問題を説明します。

第7章では、マルチスレッド対応のアプリケーションのコンパイルとデバッグの基礎を説明します。

第8章では、Solaris スレッド (POSIX スレッドと対比して) のインタフェースについて説明します。

第9章では、マルチスレッドアプリケーションを作成するプログラマに関する問題について説明します。

付録 A では、POSIX スレッド用にコードを指定する方法を示します。

付録 B では、Solaris スレッドの中にバリアを設ける例を示します。

---

## Sun のオンラインマニュアル

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、検索を行うこともできます。URL は、<http://docs.sun.com> です。

## 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。	<code>.login</code> ファイルを編集します。 <code>ls -a</code> を使用してすべてのファイルを表示します。 <code>system%</code>
<b>AaBbCc123</b>	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。	<code>system% su</code> <code>password:</code>
<i>AaBbCc123</i>	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、 <code>rm filename</code> 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。	<code>sun% grep '^#define \</code> <code>XV_VERSION_STRING'</code>

コード例は次のように表示されます。

### ■ C シェル

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

### ■ C シェルのスーパーユーザー

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

### ■ Bourne シェルおよび Korn シェル

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

### ■ Bourne シェルおよび Korn シェルのスーパーユーザー

```
# 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。

---

## コマンド例のシェルプロンプト

以下の表に、C シェル、Bourne シェル、および Korn シェルのデフォルトのシステムプロンプト、およびスーパーユーザーのプロンプトを紹介します。

表 P-2 シェルプロンプト

シェル	プロンプト
C シェルプロンプト	machine_name%
C シェルのスーパーユーザープロンプト	machine_name#
Bourne シェルおよび Korn シェルプロンプト	\$
Bourne シェルおよび Korn シェルのスーパーユーザープロンプト	#

## 第 1 章

---

# マルチスレッドの基礎

---

マルチスレッドという用語は、「複数の制御スレッド」または「複数の制御フロー」という意味で使われます。従来の UNIX のプロセスは、1つの制御スレッドで動作していましたが、マルチスレッド (MT) では、1つのプロセスを複数のスレッドに分割し、それぞれのスレッドが独立に動作します。

プログラムをマルチスレッド化すると、次のような利点が生れます。

- アプリケーションの応答性が改善される
- マルチプロセッサをより効率的に利用できる
- プログラム構造が改善される
- システムリソースが節約できる

この章では、マルチスレッドについての用語、利点、および概念を説明します。マルチスレッドの基本的な事柄について理解できている方は、第 2 章に進んでください。

- 15 ページの「マルチスレッドに関する用語の定義」
- 17 ページの「マルチスレッドの標準への適合」
- 17 ページの「マルチスレッドの利点」
- 18 ページの「マルチスレッドの基本概念」

---

## マルチスレッドに関する用語の定義

表 1-1 で、このマニュアルで使われている主な用語を紹介します。

表 1-1 マルチスレッドに関する用語の定義

用語	定義
プロセス	fork(2) システムコールで生成される UNIX 環境 (ファイル記述子やユーザー ID などのコンテキスト) で、プログラムを実行するために設定される。
スレッド	プロセスのコンテキスト内で実行されるひとまとまりの命令
pthread (POSIX スレッド)	POSIX 1003.1c に準拠したスレッドインタフェース
Solaris スレッド	POSIX に準拠しない、Sun Microsystems™ のスレッドインタフェース。 pthread より先に存在
シングルスレッド化	1 プロセス 1 スレッドで動作させること
マルチスレッド化	1 プロセス複数スレッドで動作させること
ユーザーレベルのスレッドまたはアプリケーションレベルのスレッド	(カーネル空間に対応する) ユーザ空間に位置し、スレッドライブラリルーチンによって管理されるスレッド
軽量プロセス (LWP)	カーネルコードやシステムコールを実行する、カーネル内部のスレッド
結合スレッド	特定の LWP に常に結合させるユーザーレベルスレッド
非結合スレッド	特定の LWP に必ずしも結合しないユーザーレベルスレッド
属性オブジェクト	不透明なデータ型と関連操作のための関数が含まれ、POSIX スレッド、mutex、条件変数の調整可能な部分を共通化するために使用される
相互排他ロック	共有データへのアクセスをロック / ロック解除する機能
条件変数	状態が変化するまでスレッドをブロックする機能
読み取り / 書き込みロック	共有データに対して、複数の読み取り専用アクセスを許可するが、共有データを変更する場合は、排他的アクセスを許可する
計数型セマフォ	メモリーを使用する同期機構
並列性	2 つ以上のスレッドが同時に実行されている状態を表す概念
並行性	2 つ以上のスレッドが進行過程にある状態を表す概念。仮想的な並列性としてタイムスライスを含む、一般化された形の並列性



---

## マルチスレッドの標準への適合

マルチスレッドのプログラミングという概念の起源は、少なくとも 1960 年代にまでさかのぼります。マルチスレッドが UNIX システム上で開発されたのは 1980 年代の中期になります。マルチスレッドの意味とそのサポートに必要な機能については合意がありますが、マルチスレッドを実装するためのインタフェースはさまざまです。

この数年間、POSIX (Portable Operating System Interface) 1003.4a というグループによって、スレッドプログラミングの標準化についての作業が行われてきました。この標準はいまや承認されるに至っています。この『マルチスレッドのプログラミング』は、POSIX 規格の P1003.1b 最終草稿 14 (リアルタイム) と P1003.1c 最終草稿 10 (マルチスレッド) に基づいています。

このマニュアルは、POSIX スレッド (pthread とも言います) と Solaris スレッドの両方を対象にしています。Solaris スレッドは Solaris 2.4 以降のリリースで利用できますし、POSIX スレッドとも機能的に異なりません。しかし、Solaris スレッドより POSIX スレッドのほうが移植性が高いので、このマニュアルではマルチスレッドを POSIX の立場から解説しています。Solaris スレッドに固有な事柄については、第 8 章で説明します。

---

## マルチスレッドの利点

### アプリケーションの応答性の改善

互いに独立した処理を含んでいるプログラムは、設計を変更して、個々の処理をスレッドとして定義できます。たとえば、マルチスレッド化された GUI のユーザーは、ある処理が完了しないうちに別の処理を開始できます。

### マルチプロセッサの効率的な利用

スレッドによって並行化されたアプリケーションでは、ほとんどの場合、利用可能なプロセッサ数を考慮する必要はありません。そのようなアプリケーションでは、プロセッサを追加するだけで性能が目に見えて改善されます。

行列の乗算のような並列性の度合いが高い数値計算アプリケーションは、マルチプロセッサ上でスレッドを実装することにより、処理速度を大幅に改善できます。

## プログラム構造の改善

ほとんどのプログラムは、単一のスレッドで実現するよりも複数の独立した (あるいは半独立の) 実行単位の集合体として実現した方が効果的に構造化されます。マルチスレッド化されたプログラムの方が、シングルスレッド化されたプログラムよりもユーザーのさまざまな要求に柔軟に対応できます。

## システムリソースの節約

共有メモリーを通して複数のプロセスが共通のデータを利用するようなプログラムは、複数の制御スレッドを使用していることになります。

しかし、各プロセスは完全なアドレス空間とオペレーティング環境上での状態を持ちます。そのような大規模な状態情報を作成して維持しなければならないという点で、プロセスはスレッドに比べて時間的にも空間的にも不利です。

さらに、プロセス本来の独立性のため、他のプロセスに属するスレッドと通信したり同期を取ったりする際に、プログラマは面倒な処理をしなくてはなりません。

## スレッドと RPC の併用

スレッドと遠隔手続き呼び出し (RPC) パッケージを組み合わせると、メモリーを共有していないマルチプロセッサ (たとえば、ワークステーションの集合体) を活用できます。この方法では、アプリケーションの分散処理を比較的簡単に実現でき、ワークステーションの集合体を 1 台のマルチプロセッサのシステムとして扱います。

たとえば、最初にあるスレッドがいくつかの子スレッドを生成します。それらの子スレッドは、それぞれが遠隔手続き呼び出しを発行して、別のワークステーション上の手続きを呼び出します。結果的に、最初のスレッドが生成した複数のスレッドは、他のコンピュータとともに並列的に実行されます。

---

## マルチスレッドの基本概念

### 並行性と並列性

マルチスレッドプロセスがシングルプロセッサ上で動作する場合は、プロセッサが実行リソースを各スレッドに順次切り替えて割り当てるため、プロセスの実行状態は並行的になります。

同じマルチスレッドプロセスが共有メモリー方式のマルチプロセッサ上で動作する場合は、プロセス中の各スレッドが別のプロセッサ上で同時に走行するため、プロセスの実行状態は並列的になります。

プロセスのスレッド数がプロセッサ数と等しいか、それ以下であれば、スレッドをサポートするシステム(スレッドライブラリ)とオペレーティング環境は、各スレッドがそれぞれ別のプロセッサ上で実行されることを保証します。

たとえば、スレッドとプロセッサが同数で行列の乗算を行う場合は、各スレッド(と各プロセッサ)が1つの行の計算を担当します。

## マルチスレッドの構造

従来の UNIX でもスレッドという概念はすでにサポートされています。各プロセスは1つのスレッドを含むので、複数のプロセスを使うようにプログラミングすれば、複数のスレッドを使うこととなります。しかし、1つのプロセスは1つのアドレス空間でもあるので、1つのプロセスを生成すると1つの新しいアドレス空間が作成されます。

新しいプロセスを生成するかわりに、スレッドを生成するとシステムへの負荷は小さくなります。これは、新たに生成されるスレッドが現在のプロセスのアドレス空間を使用するからです。スレッドの切り替えに要する時間は、プロセスの切り替えに要する時間よりも短くて済みます。その理由の1つは、スレッドを切り替える上でアドレス空間を切り替える必要がないことです。

同じプロセスに属するスレッド間の通信は簡単に実現できます。それらのスレッドは、アドレス空間を含めあらゆるものを共有しているからです。したがって、あるスレッドで生成されたデータを、他のすべてのスレッドがただちに利用できます。

マルチスレッドをサポートするインタフェースは、サブルーチンライブラリで提供されます(POSIX スレッド用は `libpthread` で、Solaris スレッド用は `libthread` です)。カーネルレベルとユーザーレベルのリソースを切り離すことによって、マルチスレッドは柔軟性をもたらします。

## ユーザーレベルのスレッド

スレッドは、マルチスレッドのプログラミングにおいて基本となるプログラミングインタフェースです。<sup>1</sup>スレッドは、そのプロセス内でのみ参照可能であり、アドレス空間や開いているファイルといったプロセスリソースは、すべて共有されます。スレッドごとに固有な状態としては次のものがあります。

- スレッド識別子
- レジスタ状態(プログラムカウンタとスタックポインタを含む)

---

1 ユーザレベルのスレッドという呼称は、システムプログラマだけが関係するカーネルレベルのスレッドと区別するためのものです。このマニュアルは、アプリケーションプログラマ向けであるため、カーネルレベルのスレッドについては触れません。

- スタック
- シグナルマスク
- 優先順位
- スレッド専用記憶領域

スレッドはプロセスの命令とそのデータの大半を共有するので、あるスレッドが行なった共有データの変更は、プロセスの他のすべてのスレッドから参照できます。スレッドが自分と同じプロセス内の他のスレッドとやり取りを行う場合は、オペレーティング環境を介する必要はありません。

デフォルトでは、スレッドは軽量です。しかし、スレッドをより厳格に制御したいアプリケーションでは (たとえば、スケジューリングの方針をより厳密に適用したい場合など)、スレッドを結合できます。アプリケーションがスレッドを実行リソースに結合すると、そのスレッドはカーネルのリソースとなります (詳細は、22 ページの「システムスコープ (結合スレッド)」を参照してください)。

以下に、ユーザーレベルのスレッドの利点を要約します。

- 独自のアドレス空間を生成する必要がないので、生成に伴うシステムへの負荷が小さくて済みます。
- 同期がカーネルレベルでなくユーザーレベルでとられるため、高速な同期が可能です。
- スレッドライブラリ `libpthread` または `libthread` によって管理します。

## 軽量プロセス (LWP)

スレッドライブラリは、カーネルによってサポートされる軽量プロセス (LWP) と呼ばれる制御スレッドを基礎としています。LWP は、コードまたはシステムコールを実行する仮想 CPU と見なすことができます。

通常、スレッドを使用するプログラミングで LWP を意識する必要はありません。以下に述べる LWP の説明は、21 ページの「プロセススコープ (非結合スレッド)」で述べるスケジューリングスコープの違いを理解する際の参考にしてください。

`fopen()` や `fread()` などの `stdio` ライブラリルーチンが `open()` や `read()` などのシステムコールを使用するのと同じように、スレッドインタフェースも LWP インタフェースを使用します。

軽量プロセス (LWP) はユーザーレベルとカーネルレベルの橋渡しをします。各プロセスは、1 つ以上の LWP で構成されます。各 LWP は、1 つ以上のユーザースレッドを実行します (図 1-1 を参照)。

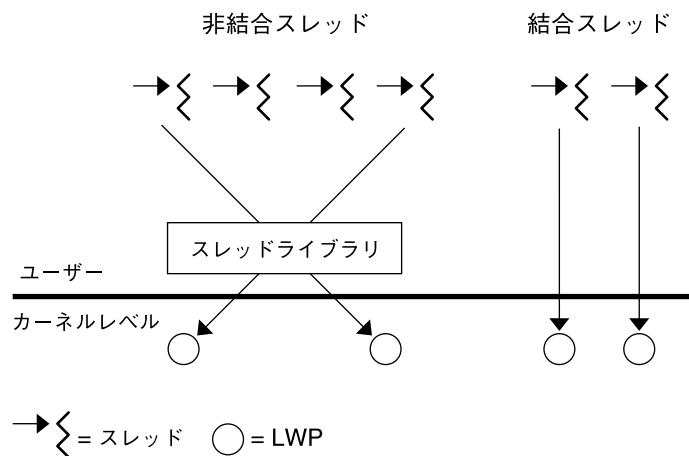


図 1-1 ユーザーレベルスレッドと軽量プロセス

各 LWP はカーネルプールの中のカーネルリソースであり、スレッドに割り当てられたり、割り当てを解除されたりします。

## スケジューリング

POSIX はスケジューリングの方針として、先入れ先出し (SCHED\_FIFO)、ラウンドロビン (SCHED\_RR)、カスタム (SCHED\_OTHER) の 3 つを規定しています。SCHED\_FIFO は待ち行列ベースのスケジューラで、優先レベルごとに異なる待ち行列をもっています。SCHED\_RR は FIFO に似ていますが、各スレッドに実行時間の制限があるという点が異なります。

SCHED\_FIFO と SCHED\_RR は両方とも POSIX のリアルタイム拡張機能です。SCHED\_OTHER がデフォルトのスケジューリング方針です。

SCHED\_OTHER 方針の詳細については、145 ページの「LWP とスケジューリングクラス」を参照してください。

スケジューリングスコープ (スケジューリングの適応範囲) として、プロセススコープ (非結合スレッド用) とシステムスコープ (結合スレッド用) の 2 つが使用できます。スコープの状態が異なるスレッドが同じシステムに同時に存在でき、さらに同じプロセスにも同時に存在できます。通常、スコープは適応範囲を設定します。その範囲内でスレッドの方針が有効となります。

## プロセススコープ (非結合スレッド)

PTHREAD\_SCOPE\_PROCESS スレッドは、非結合スレッドとして生成されます。これらのスレッドと LWP の結合は、スレッドライブラリによって管理されます。

通常は `PTHREAD_SCOPE_PROCESS` スレッドを使用します。これらのスレッドは、特定の LWP で実行する制約を持たず、`THR_BOUND` フラグを指定しないで生成された Solaris スレッドと等価です。各スレッドと LWP の結合は、スレッドライブラリによって決定されます。

## システムスコープ (結合スレッド)

`PTHREAD_SCOPE_SYSTEM` スレッドは、結合スレッドとして生成されます。結合スレッドは、LWP に永久に結合されます。

それぞれの結合スレッドは、初めから終わりまで特定の LWP に結び付けられています。これは Solaris スレッドを `THR_BOUND` 状態で生成するのと同じことです。スレッドを結合すれば、リアルタイムスケジューリング専用のスケジューリング属性を使用できます。

---

注 - 結合と非結合のいずれのスレッドの場合でも、他のプロセスからスレッドに直接アクセスしたり、他のプロセスに移動したりできません。

---

## 取り消し

スレッド取り消しによって、スレッドはそのプロセス中の他のスレッドの実行を終了させることができます。取り消しの対象となるスレッドは、取り消し要求を保留しておき、取り消しに応じる際にアプリケーション固有のクリーンアップを実行できます。

`pthread` 取り消し機能では、スレッドの非同期終了または遅延終了が可能です。非同期取り消しはいつでも起こりうるものですが、遅延取り消しは定義されたポイントでのみ発生します。遅延取り消しがデフォルトタイプです。

## 同期

同期を使用すると、並行的に実行されているスレッドに関して、プログラムの流れと共有データへのアクセスを制御することが可能になります。

相互排他ロック (`mutex` ロック)、読み取り / 書き込みロック、条件変数、セマフォという 4 つの同期モデルがあります。

- 相互排他ロックは、特定のコードセクションを実行する、あるいは特定のデータにアクセスするスレッドを一度に 1 つだけに制限します。
- 読み取り / 書き込みロックは、保護された共有リソースに対して、並行読み取りおよび排他的書き込みを許可します。リソースを変更するには、スレッドがまず排他書き込みロックを獲得する必要があります。すべての読み取りロックが開放されない限り、排他書き込みロックは許可されません。

- 条件変数は、特定の条件が満たされるまでスレッドをブロックします。
- 計数型セマフォは通常、リソースへのアクセスを調整します。計数の値は、セマフォにアクセスできるスレッド数の上限です。設定された値に達したセマフォはブロックされます。

---

## 64 ビットアーキテクチャ

アプリケーションの開発者から見た場合、Solaris 64 ビットオペレーティング環境と 32 ビットオペレーティング環境の主な違いは、使用される C 言語データ型モデルです。64 ビットのデータ型では、long 型とポインタが 64 ビット幅の、LP64 モデルを使用します。その他の基本データ型は 32 ビット版と同じです。32 ビットのデータ型は、int、long、およびポインタが 32 ビットの、ILP 32 モデルを使用します。

64 ビット環境を使用する場合の、主な特徴と注意すべき点について、以下に簡単に説明します。

- 巨大な仮想アドレス空間

64 ビット環境では、プロセスは最大 64 ビットすなわち 18E (エクサ) バイトの仮想アドレス空間を持つことができます。これは、現在の 32 ビット環境における最大 4G バイトの 40 億倍です。ただし、ハードウェアの制約上、一部のプラットフォームでは 64 ビットのアドレス空間を完全にはサポートしていません。

巨大な仮想アドレス空間では、デフォルトのスタックサイズ (32 ビット版では 1M バイト、64 ビット版では 2M バイト) で作成できるスレッドの数も多くなります。デフォルトのスタックサイズで作成できるスレッドの数は、32 ビットシステムで約 2000、64 ビットシステムで約 8 兆です。

- カーネルメモリーの読み取り

64 ビットカーネルは、内部的に 64 ビットデータ構造を使用する LP64 オブジェクトです。このため、libkvm、/dev/mem、または /dev/kmem を使用する既存の 32 ビットアプリケーションは正しく動作しません。64 ビットプログラムに変換する必要があります。

- /proc の制限

/proc を使う 32 ビットプログラムでは、32 ビットのプロセスは見ることはできますが、64 ビットのプロセスを解釈することはできません。プロセスを記述する既存のインタフェースとデータ構造は、64 ビットのプロセスを収容できるだけの容量がありません。これらのプログラムが 32 ビットと 64 ビットの両プロセスに対して動作できるようにするには、64 ビットプログラムとしてコンパイルし直す必要があります。

- 64 ビットのライブラリ

32 ビットの実行アプリケーションは 32 ビットの実行ライブラリと、64 ビットの実行アプリケーションは 64 ビットの実行ライブラリと、リンクする必要があります。システムライブラリには、古くなったもの以外はすべて、32 ビットと 64 ビットの両方が用意されています。ただし、64 ビットの実行ライブラリは静的な形式では提供されて

いません。

- 64 ビット演算

32 ビット版の従来の Solaris でも、64 ビット演算が行えましたが、64 ビット版では、整数の演算やパラメータの引き渡しに、マシンの 64 ビットレジスタを全面的に使用できるようになりました。

- 大容量のファイル

アプリケーションが必要としているのが大容量ファイルのサポートだけである場合は、32 ビットのままで大容量ファイルのインタフェースを使用することもできます。ただし、64 ビットの機能を最大限に活かすためには 64 ビットに変換することをお勧めします。



## 第 2 章

---

# スレッドを使った基本プログラミング

---

## スレッドライブラリ

この章では、POSIX スレッドライブラリ `libpthread(3THR)` に入っている基本的なスレッドのプログラミングルーチンについて説明します。この章で説明するスレッドはデフォルトのスレッド (デフォルトの属性値をもつスレッド) です。マルチスレッドのプログラミングで最もよく使われるのがこの種のスレッドです。

デフォルト以外の属性を使用したスレッドの生成方法と使用方法については、第 3 章を参照してください。

この章で紹介する POSIX (`libpthread`) ルーチンのプログラミングインタフェースは、オリジナルの Solaris マルチスレッドライブラリ (`libthread`) のものと類似しています。

次の表は、特定のタスクとその説明が記載されている箇所を示しています。

- 26 ページの「デフォルトのスレッドの生成」
- 27 ページの「スレッドの終了待ち」
- 29 ページの「スレッドの切り離し」
- 30 ページの「スレッド固有データキーの作成」
- 32 ページの「スレッド固有データキーの削除」
- 32 ページの「スレッド固有データの設定」
- 33 ページの「スレッド固有データの取得」
- 36 ページの「スレッド識別子の取得」
- 37 ページの「スレッド識別子の比較」
- 37 ページの「スレッドの初期化」
- 38 ページの「スレッドの実行明け渡し」
- 38 ページの「スレッド優先順位の設定」
- 39 ページの「スレッド優先順位の取得」
- 40 ページの「シグナルのスレッドへの送信」
- 41 ページの「呼び出しスレッドのシグナルマスクのアクセス」

- 42 ページの「安全な fork」
- 42 ページの「スレッドの終了」
- 45 ページの「スレッドの取り消し」
- 45 ページの「取り消しを有効または無効にする」
- 46 ページの「取り消しタイプの設定」
- 47 ページの「取り消しポイントの設定」
- 47 ページの「スタックへハンドラをプッシュする」
- 48 ページの「スタックからハンドラを取り出す」

## デフォルトのスレッドの生成

属性オブジェクトを指定しなければ NULL となり、下記の属性を持つデフォルトスレッドが生成されます。

- 非結合
- 切り離されていない
- デフォルトのスタックとデフォルトのスタックサイズ
- 優先順位が 0

`pthread_attr_init()` でデフォルト属性オブジェクトを生成し、この属性オブジェクトを使ってデフォルトスレッドを生成することもできます。詳細は、51 ページの「属性の初期化」の節を参照してください。

## pthread\_create(3THR)

`pthread_create(3THR)` は、現在のプロセスに新しい制御スレッドを追加します。

プロトタイプ:

```
int pthread_create(pthread_t *tid, const pthread_attr_t *tattr,
    void*(*start_routine)(void *), void *arg);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_attr_t () tattr;
pthread_t tid;
extern void *start_routine(void *arg);
void *arg;
int ret;
```

```
/* デフォルトの動作*/
```

```
ret = pthread_create(&tid, NULL, start_routine, arg);
```

```
/* デフォルトの属性で初期化 */
```

```
ret = pthread_attr_init(&tattr);
```

```
/* デフォルトの動作の指定 */
```

```
ret = pthread_create(&tid, &tattr, start_routine, arg);
```

必要な状態動作を持つ *tattr* で `pthread_create()` 関数が呼び出されます。*start\_routine* は新しいスレッドで実行する関数です。*start\_routine* が復帰すると、スレッドは終了状態を *start\_routine* で戻される値に設定して終了します (詳細は、26 ページの「`pthread_create(3THR)`」を参照してください)。

`pthread_create()` が正常終了すると、生成されたスレッドの識別子が *tid* の指す記憶場所に格納されます。

スレッドの生成で属性引数として `NULL` を使用するの、デフォルト属性を使用するのと同じ効果があります。どちらの場合もデフォルトのスレッドが生成されます。*tattr* は初期化されると、デフォルト動作を獲得します。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると `pthread_create()` は失敗し、対応する値を返します。

### EAGAIN

システム制限を超えました。たとえば、生成する LWP が多すぎます。

### EINVAL

*tattr* の値が無効です。

## スレッドの終了待ち

### `pthread_join(3THR)`

`pthread_join(3THR)` 関数は、スレッドの終了を待ちます。

プロトタイプ:

```
int pthread_join(thread_t tid, void **status);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_t tid;
```

```
int ret;
```

```
void *status;
```

```
/* スレッド「tid」の終了待ち、status の指定あり */
```

```
ret = pthread_join(tid, &status);
```

```
/* スレッド「tid」の終了待ち、status の指定は NULL */
```

```
ret = pthread_join(tid, NULL);
```

`pthread_join()` 関数は、指定したスレッドが終了するまで呼び出しスレッドをブロックします。

指定するスレッドは、現在のプロセス内のスレッドで、しかも切り離されていないものでなければなりません。スレッドの切り離しについては、53 ページの「切り離し状態の設定」を参照してください。

`status` が NULL でなければ、`pthread_join()` の正常終了時に `status` の指す記憶場所に終了したスレッドの終了状態が格納されます。

複数のスレッドが同一スレッドの終了を待機している場合は、そのスレッドが終了すると、待機していた1つのスレッドが正常終了し、その他のスレッドは失敗して ESRCH エラーを返します。

`pthread_join()` の復帰後は、そのスレッドに関連付けられていたデータ領域がそのアプリケーションで再利用できるようになります。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、`pthread_join()` は失敗し、次の値を返します。

### ESRCH

`tid` は、現在のプロセスの中の有効な切り離されていないスレッドではありません。

### EDEADLK

デッドロックが発生しています。たとえば、スレッドが自身を待機していたり、スレッド A とスレッド B が互いに待機し合っていたりします。

### EINVAL

`tid` の値が無効です。

`pthread_join()` は、切り離されていないスレッドに対してだけ有効であることに注意してください。終了時のタイミングで特に同期をとる必要がないスレッドは、切り離して生成してください。

## 簡単なスレッドの例

例 2-1 では、あるスレッドが最上位の手続きを実行し、手続き `fetch()` を実行する補助スレッドを生成します。手続き `fetch()` は複雑なデータベース検索を行い、処理に多少時間がかかります。

メインスレッドでは検索結果も必要ですが、その間に行うべき処理があります。そこで必要な処理を行ってから、`pthread_join()` で補助スレッドの終了を待ちます。

新しいスレッドへの引数 *pbe* がスタックパラメータとして渡されます。これが可能なのは、メインスレッドが自分の子スレッドの終了を待つからです。通常は、`malloc` (3C) でヒープから領域を割り当てる方が、スレッドのスタック領域で(スレッドが終了した場合なくなるか、再度割り当てられる)アドレスを受け渡すよりもよいでしょう。

#### 例 2-1 簡単なスレッドプログラム

```
void mainline (...)  
{  
    struct phonebookentry *pbe;  
    pthread_attr_t tattr;  
    pthread_t helper;  
    void *status;  
  
    pthread_create(&helper, NULL, fetch, &pbe);  
  
    /* この間、他の処理を行う */  
  
    pthread_join(helper, &status);  
    /* ここでは結果を確実に使用できる */  
}  
  
void *fetch(struct phonebookentry *arg)  
{  
    struct phonebookentry *npbe;  
    /* データベースから値を取り出す */  
  
    npbe = search (prog_name)  
    if (npbe != NULL)  
        *arg = *npbe;  
    pthread_exit(0);  
}  
  
struct phonebookentry {  
    char name[64];  
    char phonenumber[32];  
    char flags[16];  
}
```

## スレッドの切り離し

### `pthread_detach(3THR)`

`pthread_detach(3THR)` は、*detachstate* 属性を `PTHREAD_CREATE_JOINABLE` に設定して生成されたスレッドの記憶領域を再利用するための、`pthread_join(3THR)` に代わるもう 1 つの方法です。

プロトタイプ:

```
int pthread_detach(pthread_t tid);
```

```
#include <pthread.h>

pthread_t tid;
int ret;

/* スレッド tid */
ret = pthread_detach(tid);
```

pthread\_detach() 関数は、スレッド *tid* のための記憶領域がそのスレッドの終了時に再利用できることを、この実装に対して示すために使われます。*tid* が終了していない場合、pthread\_detach() によって、そのスレッドが終了することはありません。同じスレッドに対して複数の pthread\_detach() 呼び出しが行われたときの効果は不定です。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、pthread\_detach() は失敗し、対応する値を返します。

### EINVAL

*tid* は、有効なスレッドではありません。

### ESRCH

*tid* は、現在のプロセスの中の有効な切り離されていないスレッドではありません。

## スレッド固有データキーの作成

シングルスレッドの C プログラムでは、データは局所データと広域データという 2 つの基本的なクラスに分類されます。一方、マルチスレッドの C プログラムでは、これに第 3 のクラスであるスレッド固有データ (Thread-Specific Data (TSD)) が追加されます。これは広域データと似ていますが、スレッドごとの専用のデータである点が異なります。

スレッド固有データ (TSD) は、スレッド単位で維持管理されます。TSD は、特定のスレッド固有のデータを定義し参照する唯一の手段となります。スレッド固有データの各項目は、プロセス内のすべてのスレッドから参照可能な特定のキー (*key*) と関連付けられます。そのキーを使用することによって、スレッドはスレッド単位で維持管理されるポインタ (void \*) にアクセスできます。

### pthread\_key\_create(3THR)

pthread\_key\_create(3THR) は、プロセス内のスレッド固有データを識別するためのキーを割り当てます。このキーはプロセス内のすべてのスレッドから参照可能で、すべてのスレッドでそのキーが作成された時点では、初期値として NULL が関連付けられています。

`pthread_key_create()` は、キーの使用前に各キーについて 1 回呼び出します。暗黙の同期はありません。

作成されたキーに対して、各スレッドは特定の値を結び付けることができます。その値はスレッドに固有で、スレッドごとに独立に維持管理されます。スレッド単位の割り当ては、キーがデストラクタ関数 (`destructor()`) で作成された場合は、スレッドの終了時にその割り当てを解除されます。

プロトタイプ:

```
int pthread_key_create(pthread_key_t *key,
                      void (*destructor) (void *));
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_key_t key;
int ret;
```

```
/* デストラクタを指定しないキーの作成 */
ret = pthread_key_create(&key, NULL);
```

```
/* デストラクタを指定するキーの作成 */
ret = pthread_key_create(&key, destructor);
```

`pthread_key_create()` が正常終了すると、割り当てられたキーは `key` が指す位置に格納されます。このキーに対する記憶領域とアクセスとの同期は呼び出し側の責任でとらなければなりません。

各キーに任意で、デストラクタ関数を関連付けることができます。あるキーが NULL でないデストラクタ関数を持っていて、スレッドがそのキーに対して NULL 以外の値を関連付けている場合、そのスレッドの終了時に現在関連付けられている値を指定してデストラクタ関数が呼び出されます。どの順番でデストラクタ関数が呼び出されるかは不定です。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると `pthread_key_create()` は失敗し、次の値を返します。

EAGAIN

キーの名前空間が使い果たされました。

ENOMEM

仮想記憶が足りないので、新しいキーを作成できません。

## スレッド固有データキーの削除

### pthread\_key\_delete(3THR)

pthread\_key\_delete(3THR) は、既存のスレッド固有データキーを削除します。キーに関連付けられているどのメモリーも解放できます。これはキーが無効で、参照されるとエラーが戻されるためです。Solaris スレッドには、これに相当する関数はありません。

プロトタイプ:

```
int pthread_key_delete(pthread_key_t key);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_key_t key;  
int ret;
```

```
/* 前に作成されたキー */
```

```
ret = pthread_key_delete(key);
```

key を削除した後で pthread\_setspecific() または pthread\_getspecific() 呼び出しを使用してそのキーを参照しようとすると、予期しない結果が発生します。

削除関数を呼び出す前にスレッド固有のリソースを解放するのは、プログラマの責任です。この関数はデストラクタ関数をいっさい呼び出しません。

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると pthread\_key\_create() は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

key の値が有効ではありません。

## スレッド固有データの設定

### pthread\_setspecific(3THR)

pthread\_setspecific(3THR) は、スレッド固有の割り当てを、指定したスレッド固有データキーに設定します。

プロトタイプ:

```
int pthread_setspecific(pthread_key_t key, const void *value);
```



```

#include <pthread.h>

pthread_key_t key;
void *value;
int ret;

/* 前に作成されたキー */
ret = pthread_setspecific(key, value);

```

## 戻り値

正常終了時は0です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると `pthread_setspecific()` は失敗し、対応する値を返します。

**ENOMEM**  
仮想記憶が足りません。

**EINVAL**  
キーが無効です。

---

注 - `pthread_setspecific()` は、記憶領域を解放しません。新しい割り当てを設定するときは、既存の割り当てを解放する必要があります。解放しない場合は、メモリーリークが発生することがあります。

---

## スレッド固有データの取得

### `pthread_getspecific(3THR)`

`pthread_getspecific(3THR)` は、`key` についての呼び出しスレッドの割り当てを取得し、それを `value` が指している記憶場所に格納します。

```

プロトタイプ:
void *pthread_getspecific(pthread_key_t key);

#include <pthread.h>

pthread_key_t key;
void *value;

/* 前に作成されたキー */
value = pthread_getspecific(key);

```

## 戻り値

エラーは戻されません。

## スレッド固有データの広域性と局所性の例

例 2-2 は、あるマルチスレッドプログラムからの抜粋です。このコードは任意の数のスレッドによって実行されますが、2つの広域変数 *errno* と *mywindow* は、実際には各スレッドにとって局所的な変数として参照されます。

### 例 2-2 スレッド固有データの広域性と局所性

```
body() {
    ...

    while (write(fd, buffer, size) == -1) {
        if (errno != EINTR) {
            fprintf(mywindow, "%s\n", strerror(errno));
            exit(1);
        }
    }

    ...
}
```

*errno* を参照すれば、そのスレッドが呼び出したルーチンから戻されたシステムエラーコードがわかります。他のスレッドが呼び出したシステムコールではありません。つまり、スレッドによる *errno* の参照は、スレッドごとに異なる記憶領域を参照します。

変数 *mywindow* は、それを参照するスレッドの専用のウィンドウに接続される *stdio* ストリームを参照するための変数です。*errno* と同様、スレッドによる *mywindow* の参照は、スレッドごとに異なる記憶領域、つまり異なるウィンドウを参照します。唯一の違いは、*errno* はスレッドライブラリが面倒を見てくれるのに対し、*mywindow* はプログラマが自分で管理しなければならないことです。

例 2-3 は、*mywindow* の参照がどのように働くかを示しています。プリプロセッサは、*mywindow* の参照を *\_mywindow()* 手続きの呼び出しに変換します。

このルーチンは *pthread\_getspecific()* を呼び出し、広域変数 *mywindow\_key* (これは実際の広域変数) と出力用のパラメータ *win* を渡します。*win* には、そのスレッドのウィンドウの識別子が戻されます。

### 例 2-3 広域参照から局所参照への変換

```
thread_key_t mywin_key;

FILE *_mywindow(void) {
    FILE *win;

    win = pthread_getspecific(mywin_key);
    return(win);
}

#define mywindow _mywindow()
```

例 2-3 広域参照から局所参照への変換 (続き)

```
void routine_uses_win( FILE *win) {
    ...
}

void thread_start(...) {
    ...
    make_mywin();
    ...
    routine_uses_win( mywindow )
    ...
}
```

変数 *mywin\_key* は、スレッド毎に実体を持つことができる変数のまとまりを識別します。つまり、これらの変数はスレッド固有データです。各スレッドは *make\_mywin()* を呼び出し、そこで自分専用のウィンドウを初期化し、参照用に *mywindow* の自分専用のインスタンスを配置します。

*make\_mywin()* を呼び出したスレッドは、*mywindow* を安全に参照できるようになり、さらに *\_mywindow()* の実行後は、自分専用のウィンドウを参照できるようになります。結果的に、*mywindow* の参照は、そのスレッドの専用のデータの直接の参照であるかのように見えます。

例 2-4 は、以上の処理を示しています。

例 2-4 スレッド固有データの初期化

```
void make_mywindow(void) {
    FILE **win;
    static pthread_once_t mykeycreated = PTHREAD_ONCE_INIT;

    pthread_once(&mykeycreated, mykeycreate);

    win = malloc(sizeof(*win));
    create_window(win, ...);

    pthread_setspecific(mywindow_key, win);
}

void mykeycreate(void) {
    pthread_key_create(&mywindow_key, free_key);
}

void free_key(void *win) {
    free(win);
}
```

まず最初に、*mywin\_key* キーに一意的な値を取得します。これはスレッド固有データのクラスを識別するために使用するキーです。具体的には、`make_mywin()` を呼び出す最初のスレッドが `pthread_key_create()` を呼び出します。その結果、この関数の第1引数に一意的なキーが割り当てられます。第2引数はデストラクタ関数で、このスレッド固有データ項目のスレッド専用インスタンスをスレッドの終了時に解放するためのものです。

次に、呼び出し側の、このスレッド固有データ項目のインスタンスのために記憶領域を確保します。記憶領域を確保した後、`create_window()` ルーチンが呼び出されます。このルーチンでは、スレッドのためにウィンドウを設定し、そのウィンドウを参照するために *win* の指す記憶領域を設定します。最後に `pthread_setspecific()` が呼び出され、*win* 内の値 (つまり、ウィンドウの参照が格納されている記憶領域の位置) とキーとが結び付けられます。

その後、スレッドは `pthread_getspecific()` を呼び出して上記の広域キーを渡します。その結果、スレッドが `pthread_setspecific()` を呼び出して、このキーに関連付けた値を取得できます。

スレッドが終了するときは、`pthread_key_create()` で設定したデストラクタ関数が呼び出されます。各デストラクタ関数は、そのスレッドが `pthread_setspecific()` でキーに値を設定している場合だけ呼び出されます。

## スレッド識別子の取得

### `pthread_self(3THR)`

`pthread_self(3THR)` を使用して、呼び出しスレッドのスレッド識別子 (`thread identifier`) を取得します。

プロトタイプ:

```
pthread_t pthread_self(void);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_t tid;
```

```
tid = pthread_self();
```

### 戻り値

`pthread_self()` は、呼び出しスレッドのスレッド識別子を返します。

## スレッド識別子の比較

### pthread\_equal(3THR)

pthread\_equal(3THR) は、2つのスレッドのスレッド識別番号を比較します。

プロトタイプ:

```
int pthread_equal(pthread_t tid1, pthread_t tid2);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_t tid1, tid2;
```

```
int ret;
```

```
ret = pthread_equal(tid1, tid2);
```

#### 戻り値

*tid1* と *tid2* が等しい場合、pthread\_equal() は0以外の値を返します。そうでなければ、0が戻されます。*tid1* または *tid2* が無効なスレッド識別番号の場合は、結果は予測できません。

## スレッドの初期化

### pthread\_once(3THR)

pthread\_once(3THR) は、はじめて呼び出されたときに初期化ルーチン呼び出します。2回目以降のpthread\_once() 呼び出しは何の効果もありません。

プロトタイプ:

```
int pthread_once(pthread_once_t *once_control,  
void (*init_routine)(void));
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_once_t once_control = PTHREAD_ONCE_INIT;
```

```
int ret;
```

```
ret = pthread_once(&once_control, init_routine);
```

*once\_control* パラメータは、該当する初期化ルーチンがすでに呼び出されているかどうかを判定します。

#### 戻り値

正常終了時は0です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されるとpthread\_once() は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

*once\_control* または *init\_routine* が NULL です。

## スレッドの実行明け渡し

### sched\_yield(3RT)

`sched_yield(3RT)` は、現在のスレッドから同じ優先順位か、より高い優先順位をもつ別のスレッドに実行権を譲ります。

プロトタイプ:

```
int sched_yield(void);
```

```
#include <sched.h>
```

```
int ret;
```

```
ret = sched_yield();
```

### 戻り値

正常終了時は 0 です。そうでなければ -1 が戻され、`errno` にエラー条件が設定されます。

ENOSYS

この実装では、`sched_yield(3RT)` はサポートされていません。

## スレッド優先順位の設定

### pthread\_setschedparam(3THR)

`pthread_setschedparam(3THR)` は、既存のスレッドの優先順位を変更します。この関数はスケジューリング方針には影響を与えません。

プロトタイプ:

```
int pthread_setschedparam(pthread_t tid, int policy,  
                           const struct sched_param *param);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_t tid;
```

```
int ret;
```

```
struct sched_param param;
```

```

int priority;

/* sched_priority がスレッドの優先順位になる */
sched_param.sched_priority = priority;

/* サポートされている方針のみ。それ以外は ENOTSUP を生じる */
policy = SCHED_OTHER;

/* 対象スレッドのスケジューリングパラメータ */
ret = pthread_setschedparam(tid, policy, &param);

```

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

**EINVAL**  
設定しようとした属性の値が無効です。

**ENOTSUP**  
サポートされていない属性値を設定しようとしてしました。

## スレッド優先順位の取得

### pthread\_getschedparam(3THR)

pthread\_getschedparam(3THR) は、既存のスレッドの優先順位を取得します。

プロトタイプ:

```

int pthread_getschedparam(pthread_t tid, int policy,
    struct schedparam *param);

```

```

#include <pthread.h>

```

```

pthread_t tid;
sched_param param;
int priority;
int policy;
int ret;

```

```

/* 対象のスレッドのスケジューリングパラメータ */
ret = pthread_getschedparam (tid, &policy, &param);

```

```

/* sched_priority は、スレッドの方針を含む */
priority = param.sched_priority;

```

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、次の値を返します。

ESRCH

*tid* で指定した値が既存のスレッドを表していません。

## シグナルのスレッドへの送信

### pthread\_kill(3THR)

pthread\_kill(3THR) は、スレッドにシグナルを送ります。

プロトタイプ:

```
int pthread_kill(thread_t tid, int sig);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
#include <signal.h>
```

```
int sig;
```

```
pthread_t tid;
```

```
int ret;
```

```
ret = pthread_kill(tid, sig);
```

*tid* で指定したスレッドに *sig* で指定したシグナルを送ります。*tid* は、呼び出しスレッドと同じプロセス内のスレッドでなければなりません。引数 *sig* は、signal(5) のリスト中の値でなければなりません。

*sig* が 0 のときはエラーチェックだけが行われ、シグナルは実際には送られません。これにより *tid* で指定したスレッド識別子が有効であるかどうかを調べることができます。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると pthread\_kill() は失敗し、次の値が戻されます。

EINVAL

*sig* は正しいシグナル番号ではありません。

ESRCH

現在のプロセスに *tid* が存在しません。



## 呼び出しスレッドのシグナルマスクのアクセス

### pthread\_sigmask(3THR)

`pthread_sigmask(3THR)` は、呼び出しスレッドのシグナルマスクの変更や照会を行います。

プロトタイプ:

```
int pthread_sigmask(int how, const sigset_t *new, sigset_t *old);

#include <pthread.h>
#include <signal.h>
int ret;
sigset_t old, new;

ret = pthread_sigmask(SIG_SETMASK, &new, &old);
/* 新しいマスクを設定する */
ret = pthread_sigmask(SIG_BLOCK, &new, &old);
/* マスクをブロックする */
ret = pthread_sigmask(SIG_UNBLOCK, &new, &old);
/* マスクのブロックを解除する */
```

引数 *how* は、シグナルマスクの変更方法を指定します。以下のいずれかの値を指定できます。

- `SIG_BLOCK` — *new* で指定したシグナルを現在のシグナルマスクに追加します。*new* はブロックしようとするシグナルの集合です。
- `SIG_UNBLOCK` — *new* で指定したシグナルを現在のシグナルマスクから削除します。*set* はブロックを解除しようとするシグナルの集合です。
- `SIG_SETMASK` — 現在のシグナルマスクを *new* で指定したシグナルに置き換えます。*new* は新しいシグナルマスクを示します。

*new* の指定が `NULL` の場合、*how* の値は無視され、スレッドのシグナルマスクは変更されません。現在ブロックされているシグナルを照会するときは、引数 *new* の値に `NULL` を指定してください。

*old* の指定が `NULL` でなければ、*old* の指すアドレスに変更前のシグナルマスクが格納されます。

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると `pthread_sigmask()` は失敗し、次の値が戻されます。

`EINVAL`

*how* の値が定義されていません。

## 安全な fork

### pthread\_atfork(3THR)

140 ページの「解決策 — pthread\_atfork(3THR)」の pthread\_atfork(3THR) の説明を参照してください。

プロトタイプ:

```
int pthread_atfork(void (*prepare) (void), void (*parent) (void),
                  void (*child) (void) );
```

## スレッドの終了

### pthread\_exit(3THR)

pthread\_exit(3THR) は、スレッドを終了させます。

プロトタイプ:

```
void pthread_exit(void *status);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
void *status;
```

```
pthread_exit(status); /* status を示して終了 */
```

pthread\_exit() は呼び出しスレッドを終了させます。スレッド固有に割り当てられているデータもすべて解放されます。スレッドが切り離されていない場合は、そのスレッド識別子と status により示される終了状態が保持され、これらのデータは、そのスレッドに対して pthread\_join() による終了待ちが発生したときに解放されます。スレッドが切り離されている場合は、status は無視され、そのスレッド識別子がただちに再利用できるようになります。スレッドの切り離しについては、53 ページの「切り離し状態の設定」を参照してください。

### 戻り値

呼び出しスレッドが終了するときに、終了状態が status に設定されます。

## スレッド終了処理の完了

スレッドの終了には下記の方法があります。

- 最初の (一番外側の) 手続きであるスレッド起動ルーチンから戻る (`pthread_create(3THR)` のマニュアルページを参照)
- `pthread_exit()` を呼び出して、終了状態を指定する
- POSIX 取り消し関数によって終了する (`pthread_cancel()` のマニュアルページを参照)

デフォルトでは、他のスレッドが当該スレッドに対して「終了待ち」を行い、その消滅を確認するまでの間、スレッドは残存します。これはデフォルトの `pthread_create()` 生成属性の「切り離されていない」と同じです (詳細は、`pthread_detach(3THR)` のマニュアルページを参照してください)。「終了待ち」操作が行われると当該スレッドの終了状態が取得され、その後、当該スレッドが消滅します。

特に注意すべき特別な場合があります。メインスレッド (すなわち、`main()` を呼んでいるもの) が `main()` 呼び出しから戻るか、`exit(3C)` を呼び出す場合です。この操作が行われるとプロセス全体が終了し、プロセス内のスレッドもすべて終了してしまいます。このため、メインスレッドが `main()` から処理途中で戻ることがないように十分注意しなければなりません。

メインスレッドが単に `pthread_exit(3THR)` を呼び出した場合は、メインスレッドが終了するだけです。プロセス内の他のスレッドとプロセスは、その後も存続します (すべてのスレッドが終了するとプロセスは終了します)。

## 取り消し

取り消し機能を使用することによって、スレッドはそのプロセスの他の任意のスレッドまたは全スレッドを終了させることができます。関連のある一群のスレッドの以降の操作がすべて有害または不必要な状況では、取り消しは 1 つの有効な方法です。

スレッドの取り消しの例としては、非同期的に生成される取り消し条件、たとえば実行中のアプリケーションを閉じるまたは終了するというユーザの要求などがあります。また、複数のスレッドが関わっているタスクの完了などもあります。最終的にスレッドの 1 つがそのタスクを完了させたのに、他のスレッドが動作し続けている場合は、その時点でそれらのスレッドは何の役にも立っていないため、すべて取り消したほうがよいでしょう。

取り消しには危険が伴います。そのほとんどは、不変式の復元と共有リソースの解放処理に関係します。不注意に取り消されたスレッドは `mutex` をロック状態のままにすることがあり、その場合はデッドロックを引き起こします。あるいは、どこか特定できないメモリー領域を割り当てられたままにすることもあるので解放できなくなります。

pthread ライブラリでは、取り消しをプログラムにより許可したり禁止したりする取り消しインタフェースを規定しています。ライブラリでは、どの点で取り消しが可能かを示す一群のポイント (取り消しポイント) も定義しています。さらに、取り消しハンドラ (クリーンアップサービスを提供する) の有効範囲を定義して、意図した時と場所に確実に働くようにできます。

取り消しポイントの配置と取り消しハンドラの効果は、アプリケーションに対する理解に基づくものでなければなりません。mutex は明らかに取り消しポイントではないので、ロックしている時間は必要最小限に留めるべきです。

非同期取り消しの領域は、宙に浮いたりリソースや未解決の状態を生じさせるような外部に依存しないシーケンスに限定してください。入れ子の代替取り消し状態から復帰するときは、取り消し状態を復元するように注意してください。このインタフェースは、復元を容易に行えるように次の機能を提供しています。

pthread\_setcancelstate(3THR) は、参照される変数の中に現在の取り消し状態を保存します。pthread\_setcanceltype(3THR) は、これと同じ方法で現在の取り消しタイプを保存します。

取り消しが起こりうる状況は、次の 3 通りです。

- 非同期に
- 実行シーケンス中の、この規格で定義されているさまざまなポイントで
- アプリケーションで指定された個々のポイントで

デフォルトでは、取り消しが起こりうるのは POSIX 規格で定義されているような、明確に定義されたポイントに限られます。

いずれの場合も、リソースと状態が起点と矛盾しない状態に復元されるように注意してください。

## 取り消しポイント

スレッドの取り消しは、取り消しが安全な場合にだけ行なってください。pthread 規格では、下記のような取り消しポイントが規定されています。

- pthread\_testcancel(3THR) 呼び出しを通してプログラムで設定されるスレッドの取り消しポイント
- pthread\_cond\_wait(3THR) または pthread\_cond\_timedwait(3THR) で特定の条件の発生を待っているスレッド
- pthread\_join(3THR) で他のスレッドの終了を待っているスレッド
- sigwait(2) でブロックされたスレッド
- ある種の標準ライブラリコール。通常、これらはスレッドがブロックできる関数です。詳細は、cancellation(3THR) 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、取り消しが有効 (使用可能) です。アプリケーションで取り消しを無効 (使用不可) にした場合は、再び有効にするまで、すべての取り消し要求が据え置かれます。

取り消しを無効にする方法については、45 ページの「`pthread_setcancelstate` (3THR)」を参照してください。

## スレッドの取り消し

### `pthread_cancel`(3THR)

`pthread_cancel` (3THR) は、スレッドを取り消します。

プロトタイプ:

```
int    pthread_cancel(pthread_t thread);

#include <pthread.h>

pthread_t thread;
int ret;

ret = pthread_cancel(thread);
```

取り消し要求がどのように扱われるかは、対象となるスレッドの状態によって異なります。その状態を判定する関数として、`pthread_setcancelstate` (3THR) と `pthread_setcanceltype` (3THR) の 2 つがあります。

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、次の値を返します。

#### ESRCH

指定されたスレッド ID に対応するスレッドが見つかりません。

## 取り消しを有効または無効にする

### `pthread_setcancelstate`(3THR)

`pthread_setcancelstate` (3THR) は、スレッドの取り消し機能を有効 (使用可能) または無効 (使用不可) にします。スレッドが生成されると、デフォルトでは取り消し機能が有効になります。

プロトタイプ:

```
int pthread_setcancelstate(int state, int *oldstate);  
  
#include <pthread.h>  
  
int oldstate;  
int ret;  
  
/* 有効にする */  
ret = pthread_setcancelstate(PTHREAD_CANCEL_ENABLE, &oldstate);  
  
/* 無効にする */  
ret = pthread_setcancelstate(PTHREAD_CANCEL_DISABLE, &oldstate);
```

## 戻り値

正常終了時は0です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると `pthread_setcancelstate()` は失敗し、対応する値を戻します。

EINVAL

状態が `PTHREAD_CANCEL_ENABLE` でも `PTHREAD_CANCEL_DISABLE` でもありません。

## 取り消しタイプの設定

### `pthread_setcanceltype(3THR)`

`pthread_setcanceltype(3THR)` は、取り消しタイプを遅延モードまたは非同期モードに設定します。スレッドが生成されると、デフォルトでは取り消しタイプが遅延モードに設定されます。遅延モードにあるスレッドは、取り消しポイント以外では取り消すことができません。非同期モードにあるスレッドは、実行中の任意のポイントで取り消すことができます。非同期モードを使用するのは好ましくありません。

プロトタイプ:

```
int pthread_setcanceltype(int type, int *oldtype);  
  
#include <pthread.h>  
  
int oldtype;  
int ret;  
  
/* 遅延モード */  
ret = pthread_setcanceltype(PTHREAD_CANCEL_DEFERRED, &oldtype);
```

```
/* 非同期モード */  
ret = pthread_setcanceltype(PTHREAD_CANCEL_ASYNCHRONOUS, &oldtype);
```

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、次の値を返します。

EINVAL

PTHREAD\_CANCEL\_DEFERRED または PTHREAD\_CANCEL\_ASYNCHRONOUS タイプではありません。

## 取り消しポイントの設定

### pthread\_testcancel(3THR)

pthread\_testcancel(3THR) は、スレッドの取り消しポイントを設定します。

プロトタイプ:

```
void pthread_testcancel(void);  
  
#include <pthread.h>  
  
pthread_testcancel();
```

pthread\_testcancel() 関数が実際に機能するのは、取り消し機能が有効にされていて、しかも遅延モードになっているときです。取り消し機能が無効になっている状態で、この関数を呼び出しても何の効果もありません。

pthread\_testcancel() を挿入するのは、スレッドを取り消しても安全なシーケンスに限定してください。pthread\_testcancel() 呼び出しを通してプログラムで設定される取り消しポイントの他にも、pthread 規格では、いくつかの取り消しポイントが規定されています。詳細については、44 ページの「取り消しポイント」を参照してください。

戻り値はありません。

## スタックへハンドラをプッシュする

クリーンアップハンドラは、割り当てられたリソースのクリーンアップや不変式の復元など、諸条件を起点のものと矛盾しない状態に復元するためのものです。クリーンアップハンドラの管理には、pthread\_cleanup\_push(3THR) 関数と pthread\_cleanup\_pop(3THR) 関数を使用します。

クリーンアップハンドラは、プログラムの同じ字句解析上の範囲でプッシュされてポップされます。プッシュとポップは、常に対になっていなければなりません。そうでないと、コンパイルエラーになります。

## pthread\_cleanup\_push(3THR)

`pthread_cleanup_push(3THR)` は、クリーンアップハンドラをクリーンアップスタック (LIFO) にプッシュします。

プロトタイプ:

```
void pthread_cleanup_push(void(*routine)(void*), void *args);  
  
#include <pthread.h>  
  
/* ハンドラ「routine」をクリーンアップスタックにプッシュする */  
pthread_cleanup_push (routine, arg);
```

## スタックからハンドラを取り出す

### pthread\_cleanup\_pop(3THR)

`pthread_cleanup_pop(3THR)` は、クリーンアップハンドラをクリーンアップスタックから取り出します。

この関数への引数が 0 以外なら、指定のハンドラがスタックから取り除かれて実行されます。引数が 0 の場合は、ハンドラはポップされるだけで実行されません。

0 以外の引数を指定して `pthread_cleanup_pop()` を有効に呼び出せるのは、スレッドが `pthread_exit(3THR)` を明示的または暗黙的に呼び出した場合か、取り消し要求を受け付けた場合です。

プロトタイプ:

```
void pthread_cleanup_pop(int execute);  
  
#include <pthread.h>  
  
/* 「func」をクリーンアップスタックからポップし、「func」を実行する */  
pthread_cleanup_pop (1);  
/* 「func」をポップするが、「func」を実行しない */  
pthread_cleanup_pop (0);
```

戻り値はありません。



## 第 3 章

---

# スレッド生成時の属性設定

---

前章では、デフォルト属性を使ったスレッド生成の基礎について説明しました。この章では、スレッド生成時における属性の設定方法を説明します。

なお、pthread だけが属性と取り消しを使用するので、この章で取り上げている API は POSIX スレッドのみに対応します。それ以外は、Solaris スレッドと pthread は機能的にはほぼ同じです(両者の類似点と相違点については、第 8 章を参照してください。)

- 51 ページの「属性の初期化」
- 52 ページの「属性の削除」
- 53 ページの「切り離し状態の設定」
- 54 ページの「切り離し状態の取得」
- 55 ページの「スタックガードの大きさの設定」
- 56 ページの「スタックガードの大きさの取得」
- 56 ページの「スコープの設定」
- 57 ページの「スコープの取得」
- 58 ページの「スレッドの多重度の設定」
- 58 ページの「スレッド多重度の取得」
- 59 ページの「スケジューリング方針の設定」
- 60 ページの「スケジューリング方針の取得」
- 61 ページの「継承スケジューリング方針の設定」
- 61 ページの「継承スケジューリング方針の取得」
- 62 ページの「スケジューリングパラメータの設定」
- 63 ページの「スケジューリングパラメータの取得」
- 64 ページの「スタックの大きさの設定」
- 65 ページの「スタックの大きさの取得」
- 67 ページの「スタックアドレスの設定」
- 68 ページの「スタックアドレスの取得」

---

## 属性

属性は、デフォルトとは異なる動作を指定する手段です。pthread create(3THR)でスレッドを生成する場合、または同期変数を初期化する場合は、属性オブジェクトを指定できます。通常は、デフォルトで間に合います。

属性オブジェクトはプログラマからは「不透明」なため、代入によって直接変更できません。各オブジェクト型を初期化、設定、または削除するための関数のセットが用意されています。

いったん初期化して設定した属性は、プロセス全体に適用されます。属性を使用するための望ましいやり方は、必要なすべての状態の指定をプログラム実行の初期の段階で一度に設定することです。そうすれば、必要に応じて適切な属性オブジェクトを参照できます。

属性オブジェクトを使用することには、主に次の2つの利点があります。

- 第1に、コードの移植性が高まります。

サポートされる属性は実装によって異なっていますが、属性オブジェクトはインタフェースから隠されているので、スレッド実体を生成するための関数呼び出しを変更する必要はありません。

移植の対象となる実装が、現在の実装にない属性をサポートしている場合は、新しい属性を管理するために準備が必要です。ただし、属性オブジェクトは明確に定義された位置で一度だけ初期化すればよいので、この移植作業は難しくはありません。

- 第2に、アプリケーションでの状態指定が簡素化されます。

一例として、同じプロセス内にスレッドの集合がいくつか存在し、それぞれが別のサービスを提供するとともに独自の状態要件をもっているという状況を考えてみます。

アプリケーションの初期段階のどこかの時点で、1つのスレッドの属性オブジェクトを集合ごとに初期化できます。以降のすべてのスレッド生成は、そのタイプのスレッドについて初期化された属性オブジェクトを参照します。初期化フェーズは単純で現地仕様化されているので、後で変更が必要になっても、すばやく確実に実行できます。

属性オブジェクトの取り扱いで注意を要するのは、プロセス終了時です。オブジェクトが初期化されるときにメモリーが割り当てられます。このメモリーをシステムに戻す必要があります。pthread 規格には、属性オブジェクトを削除する関数呼び出しが用意されています。

## 属性の初期化

### pthread\_attr\_init(3THR)

`pthread_attr_init(3THR)` は、オブジェクトの属性をデフォルト値に初期化します。その記憶領域は、実行中にスレッドシステムによって割り当てられます。

プロトタイプ:

```
int pthread_attr_init(pthread_attr_t *tattr);  
  
#include <pthread.h>  
  
pthread_attr_t tattr;  
int ret;  
  
/* 属性をデフォルト値に初期化する */  
ret = pthread_attr_init(&tattr);
```

表 3-1 に属性 (`tattr`) のデフォルト値を示します。

表 3-1 `tattr` のデフォルト属性値

属性	値	結果
<code>scope</code>	<code>PTHREAD_SCOPE_PROCESS</code>	新しいスレッドは非結合 (LWP に固定的に結合されない)
<code>detachstate</code>	<code>PTHREAD_CREATE_JOINABLE</code>	スレッドの終了後に終了状態とスレッドが保存される
<code>stackaddr</code>	<code>NULL</code>	新しいスレッドはシステムによって割り当てられたスタックアドレスをもつ
<code>stacksize</code>	<code>0</code>	新しいスレッドはシステムによって定義されたスタックの大きさをもつ
<code>priority</code>	<code>0</code>	新しいスレッドは優先順位 0 をもつ
<code>inheritsched</code>	<code>PTHREAD_EXPLICIT_SCHED</code>	新しいスレッドは親スレッドのスケジューリング優先順位を継承しない

表 3-1 *tattr* のデフォルト属性値 (続き)

属性	値	結果
<i>schedpolicy</i>	SCHED_OTHER	新しいスレッドは、同期オブジェクトの競合が発生した場合に、Solaris が定義した固定優先順位を使用する。スレッドは、横取りされたり、またはブロックされるか CPU を譲ったときに終了する。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

### ENOMEM

メモリーが不足し、スレッド属性オブジェクトを初期化できないときに返されます。

## 属性の削除

### pthread\_attr\_destroy(3THR)

`pthread_attr_destroy(3THR)` は、初期化時に割り当てられた記憶領域を削除します。その属性オブジェクトは無効になります。

プロトタイプ:

```
int pthread_attr_destroy(pthread_attr_t *tattr);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_attr_t tattr;
int ret;
```

```
/* 属性を削除する */
```

```
ret = pthread_attr_destroy(&tattr);
```

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

### EINVAL

*tattr* の値が無効です。

## 切り離し状態の設定

### pthread\_attr\_setdetachstate(3THR)

スレッドを切り離された状態 (PTHREAD\_CREATE\_DETACHED) として生成すると、そのスレッドが終了するとすぐに、そのスレッド識別子とその他のリソースを再利用できます。呼び出したスレッドでスレッドの終了まで待ちたくない場合は、`pthread_attr_setdetachstate(3THR)` を使用してください。

スレッドを切り離されていない状態 (PTHREAD\_CREATE\_JOINABLE) として生成すると、そのスレッドを待つものとみなされます。つまり、そのスレッドに対して `pthread_join(3T)` を実行するとみなされます。

スレッドが切り離された状態で生成されたか切り離されていない状態で生成されたかに関係なく、すべてのスレッドが終了するまでプロセスは終了しません。42 ページの「スレッド終了処理の完了」にある、`main()` から処理途中で戻ることによって生じるプロセスの終了の説明を参照して下さい。

プロトタイプ:

```
int pthread_attr_setdetachstate(pthread_attr_t *attr, int detachstate);

#include <pthread.h>

pthread_attr_t attr;
int ret;

/* スレッド切り離し状態を設定する */
ret = pthread_attr_setdetachstate(&attr, PTHREAD_CREATE_DETACHED);
```

---

注 - 明示的な同期によって阻止されなければ、そのスレッドの生成元が `pthread_create()` から復帰する前に、新たに生成される切り離されたスレッドが終了し、そのスレッド識別子が別の新しいスレッドに割り当てられることがあります。

---

切り離されていない (PTHREAD\_CREATE\_JOINABLE) スレッドについては、そのスレッドの終了後に他のスレッドが終了待ちを行うことがきわめて重要です。そうしないと、そのスレッドのリソースが新しいスレッドに解放されません。これは通常、メモリーリークを招くこととなります。終了待ちを行うつもりがない場合は、スレッド作成時に切り離されたスレッドとして作成してください。

例 3-1 切り離されたスレッドの生成

```
#include <pthread.h>

pthread_attr_t attr;
pthread_t tid;
```

### 例 3-1 切り離されたスレッドの生成 (続き)

```
void *start_routine;  
void arg;  
int ret;  
  
/* デフォルト属性で初期化する */  
ret = pthread_attr_init(&tattr);  
ret = pthread_attr_setdetachstate(&tattr, PTHREAD_CREATE_DETACHED);  
ret = pthread_create(&tid, &tattr, start_routine, arg);
```

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

*detachstate* または *tattr* の値が無効です。

## 切り離し状態の取得

### pthread\_attr\_getdetachstate(3THR)

`pthread_attr_getdetachstate(3THR)` は、スレッドの生成状態を取得します。これは「切り離された」または「切り離されていない」状態です。

プロトタイプ:

```
int pthread_attr_getdetachstate(const pthread_attr_t *tattr,  
                               int *detachstate);  
  
#include <pthread.h>  
  
pthread_attr_t tattr;  
int detachstate;  
int ret;  
  
/* スレッドの切り離し状態を取得する */  
ret = pthread_attr_getdetachstate (&tattr, &detachstate);
```

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

*detachstate* の値が NULL か、*tattr* の値が無効です。

## スタックガードの大きさの設定

### pthread\_attr\_setguardsize(3THR)

`pthread_attr_setguardsize(3THR)` は、`attr` オブジェクトの `guardsize` (ガードサイズ) を設定します。

`guardsize` 引数は、スタックポインタのオーバーフローを防ぐためのものです。ガードとともにスレッドのスタックが作成されると、実装は、スタックのオーバーフローの終わりに、スタックポインタのスタックオーバーフローの緩衝域として、余分のメモリーを割り当てます。このバッファにアプリケーションがオーバーフローすると、スレッドに SIGSEGV シグナルが配信されるなどのエラーが発生します。

ガードサイズ属性をアプリケーションで使用する目的は、次の2つです。

1. オーバーフローを防止すると、システムリソースが無駄になるおそれがあります。多くのスレッドが作成されるアプリケーションは、そのスレッドがスタックをオーバーフローしないことがわかっている場合には、ガード領域をオフにすることで、システムリソースを節約できます。
2. スレッドがスタックに割り当てたデータ構造が大きい場合は、スタックオーバーフローを検出するために、大きなガード領域が必要になることがあります。

`guardsize` が 0 の場合は、`attr` を使って作成したスレッドにはガード領域が含まれません。`guardsize` が 0 よりも大きい場合は、少なくとも `guardsize` バイトのガード領域が、`attr` を使って作成した各スレッドに割り当てられます。デフォルトでは、スレッドは実装で定義された 1 バイト以上のガード領域を持ちます。

POSIX では、`guardsize` の値を、設定可能なシステム変数 `PAGESIZE` (`sys/mman.h` の「`PAGESIZE`」を参照) の倍数に切り上げるように、実装が認められています。実装が `guardsize` の値を `PAGESIZE` の倍数に切り上げる場合は、`attr` を指定して `pthread_attr_getguardsize()` を呼び出すと、`guardsize` には前回 `pthread_attr_setguardsize()` を呼び出したときに指定されたガードサイズが使用されます。

```
#include <pthread.h>
```

```
int pthread_attr_setguardsize(pthread_attr_t *attr, size_t guardsize);
```

### 戻り値

以下の戻り値は、`pthread_attr_setguardsize()` が失敗したことを示します。

#### EINVAL

引数 `attr` が無効であるか、引数 `guardsize` が無効であるか、あるいは `guardsize` に無効な値が含まれています。

## スタックガードの大きさの取得

### pthread\_attr\_getguardsize(3THR)

pthread\_attr\_getguardsize(3THR) は、*attr* オブジェクトの *guardsize* を取得します。

POSIX では、*guardsize* の値を、設定可能なシステム変数 PAGESIZE (`sys/mman.h` の「PAGESIZE」を参照) の倍数に切り上げる実装が認められています。実装が *guardsize* の値を PAGESIZE の倍数に切り上げる場合は、*attr* を指定して pthread\_attr\_getguardsize() を呼び出すと、*guardsize* には前回 pthread\_attr\_setguardsize() を呼び出したときに指定されたガードサイズが使用されます。

```
#include <pthread.h>

int pthread_attr_getguardsize(const pthread_attr_t *attr,
                              size_t *guardsize);
```

### 戻り値

以下の戻り値は、pthread\_attr\_getguardsize() が失敗したことを示します。

#### EINVAL

引数 *attr* が無効であるか、引数 *guardsize* が無効であるか、あるいは *guardsize* に無効な値が含まれています。

## スコープの設定

### pthread\_attr\_setscope(3THR)

pthread\_attr\_setscope(3THR) は、結合スレッド (PTHREAD\_SCOPE\_SYSTEM) または非結合スレッド (PTHREAD\_SCOPE\_PROCESS) を生成します。

---

注 - 結合スレッドと非結合スレッドの両方とも、指定されたプロセス内でのみアクセスできます。

---

プロトタイプ:

```
int pthread_attr_setscope(pthread_attr_t *tattr, int scope);

#include <pthread.h>

pthread_attr_t tattr;
```



```

int ret;

/* 結合スレッド */
ret = pthread_attr_setscope(&tattr, PTHREAD_SCOPE_SYSTEM);

/* 非結合スレッド */
ret = pthread_attr_setscope(&tattr, PTHREAD_SCOPE_PROCESS);

```

この例には、次の3つの関数呼び出しがあります。属性を初期化するもの、デフォルト属性を変更するもの、およびpthreadを生成するものです。

```

#include <pthread.h>

pthread_attr_t attr;
pthread_t tid;
void start_routine;
void arg;
int ret;

/* デフォルト属性による初期化 */
ret = pthread_attr_init (&tattr);

/* 結合動作 */
ret = pthread_attr_setscope(&tattr, PTHREAD_SCOPE_SYSTEM);
ret = pthread_create (&tid, &tattr, start_routine, arg);

```

## 戻り値

正常終了時は0です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL  
*tattr* に設定しようとした値は無効です。

## スコープの取得

### pthread\_attr\_getscope(3THR)

pthread\_attr\_getscope(3THR) は、スレッドのスコープを取得します。これはスレッドが結合するかしらないかを示します。

プロトタイプ:

```

int pthread_attr_getscope(pthread_attr_t *tattr, int *scope);

#include <pthread.h>

pthread_attr_t tattr;

```

```
int scope;
int ret;

/* スレッドのスコープを取得する */
ret = pthread_attr_getscope(&tattr, &scope);
```

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

*scope* の値が NULL か、*tattr* の値が無効です。

## スレッドの多重度の設定

### pthread\_setconcurrency(3THR)

pthread\_setconcurrency(3THR) は、標準規格に準拠するための属性です。アプリケーションは、この属性を使用して、スレッドライブラリに目標多重度を通知します。Solaris 9 に実装されているスレッドでは、このインタフェースは無効です。実行可能スレッドはすべて LWP に接続されます。

```
#include <pthread.h>

int pthread_setconcurrency(int new_level);
```

## 戻り値

以下の戻り値は、pthread\_setconcurrency() が失敗したことを示します。

EINVAL

*new\_level* で指定された値が負の値です。

EAGAIN

*new\_level* で指定された値を使用するとシステムリソースの容量を超えます。

## スレッド多重度の取得

### pthread\_getconcurrency(3THR)

pthread\_getconcurrency(3THR) は、pthread\_setconcurrency() への前回の呼び出しで設定された値を返します。pthread\_setconcurrency() 関数が以前に呼び出されていない場合は、pthread\_getconcurrency() は 0 を返します。

```
#include <pthread.h>

int pthread_getconcurrency(void);
```

## 戻り値

`pthread_getconcurrency()` は常に、`pthread_setconcurrency()` の前回の呼び出しで設定された値を返します。`pthread_setconcurrency()` が呼び出されたことがない場合は、`pthread_getconcurrency()` は 0 を返します。

## スケジューリング方針の設定

### `pthread_attr_setschedpolicy(3THR)`

`pthread_attr_setschedpolicy(3THR)` は、スケジューリング方針を設定します。POSIX 規格ではスケジューリング方針の属性として、`SCHED_FIFO` (先入れ先出し)、`SCHED_RR` (ラウンドロビン)、`SCHED_OTHER` (実装で定義) を規定しています。

#### ■ `SCHED_FIFO`

先入れ先出し。スケジューリングの競合範囲がシステムであるスレッド (`PTHREAD_SCOPE_SYSTEM`) は、呼び出しプロセスの実効ユーザー ID が 0 であれば、リアルタイム (RT) スケジューリングクラスに設定されます。これらのスレッドは、優先順位のより高いスレッドに割り込まれなければ、CPU を譲るかブロックされるまで実行を続けます。`SCHED_FIFO` は、スケジューリングの競合範囲がプロセスであるスレッド (`PTHREAD_SCOPE_PROCESS`) の場合、または呼び出しプロセスの実効ユーザー ID が 0 でない場合は、TS スケジューリングクラスに設定されます。

#### ■ `SCHED_RR`

ラウンドロビン。スケジューリングの競合範囲がシステムであるスレッド (`PTHREAD_SCOPE_SYSTEM`) は、呼び出しプロセスの実効ユーザー ID が 0 であれば、リアルタイム (RT) スケジューリングクラスに設定されます。これらのスレッドは、優先順位のより高いスレッドに割り込まれなければ、CPU を譲るかブロックされるまで実行を続けます。`SCHED_RR` は、スケジューリングの競合範囲がプロセスであるスレッド (`PTHREAD_SCOPE_PROCESS`) の場合、または呼び出しプロセスの実効ユーザー ID が 0 でない場合は、TS スケジューリングクラスに設定されます。

`SCHED_FIFO` と `SCHED_RR` は POSIX では任意とされており、リアルタイム結合スレッドについてのみサポートされています

スケジューリングの説明については、21 ページの「スケジューリング」の節を参照してください。

プロトタイプ:

```
int pthread_attr_setschedpolicy(pthread_attr_t *tattr, int policy);
```

```
#include <pthread.h>

pthread_attr_t tattr;
int policy;
int ret;

/* スケジューリング方針を SCHED_OTHER に設定する */
ret = pthread_attr_setschedpolicy(&tattr, SCHED_OTHER);
```

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、次の値を返します。

**EINVAL**  
*tattr* に設定しようとした値は無効です。

**ENOTSUP**  
サポートされていない属性値を設定しようとした。

## スケジューリング方針の取得

### pthread\_attr\_getschedpolicy(3THR)

`pthread_attr_getschedpolicy(3THR)` は、スケジューリング方針を取得します。

プロトタイプ:

```
int pthread_attr_getschedpolicy(pthread_attr_t *tattr, int *policy);

#include <pthread.h>

pthread_attr_t tattr;
int policy;
int ret;

/* スレッドのスケジューリング方針を取得する */
ret = pthread_attr_getschedpolicy (&tattr, &policy);
```

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

**EINVAL**  
*policy* の値が NULL か、*tattr* の値が無効です。

## 継承スケジューリング方針の設定

### pthread\_attr\_setinheritsched(3THR)

pthread\_attr\_setinheritsched(3THR) は、継承スケジューリング方針を設定します。

継承 (*inherit*) 値の PTHREAD\_INHERIT\_SCHED の意味は、生成スレッドで定義されたスケジューリング方針を使用し、pthread\_create() 呼び出しで定義されたスケジューリング方針は無視するという事です。PTHREAD\_EXPLICIT\_SCHED (デフォルト) を使用した場合は、pthread\_create() 呼び出しでの属性が使用されません。

プロトタイプ:

```
int      pthread_attr_setinheritsched(pthread_attr_t *tattr, int inherit);
#include <pthread.h>

pthread_attr_t tattr;
int inherit;
int ret;

/* 現在のスケジューリング方針を使用する */
ret = pthread_attr_setinheritsched(&tattr, PTHREAD_EXPLICIT_SCHED);
```

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、次の値を戻します。

EINVAL

tattr に設定しようとした値は無効です。

ENOTSUP

サポートされていない属性値を設定しようとした。

## 継承スケジューリング方針の取得

### pthread\_attr\_getinheritsched(3THR)

pthread\_attr\_getinheritsched(3THR) は、pthread\_attr\_setinheritsched() によって設定された、スケジューリング方針を返します。

プロトタイプ:

```
int pthread_attr_getinheritsched(pthread_attr_t *tattr, int *inherit);

#include <pthread.h>

pthread_attr_t tattr;
int inherit;
int ret;

/* 生成スレッドのスケジューリング方針および優先順位を取得する */
ret = pthread_attr_getinheritsched (&tattr, &inherit);
```

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

*inherit* の値が NULL か、*tattr* の値が無効です。

## スケジューリングパラメータの設定

### pthread\_attr\_setschedparam(3THR)

pthread\_attr\_setschedparam(3THR) は、スケジューリングパラメータを設定します。

スケジューリングパラメータは param 構造体で定義します。ただし、サポートされるのは優先順位だけです。新たに生成されるスレッドは、この方針で動作します。

プロトタイプ:

```
int pthread_attr_setschedparam(pthread_attr_t *tattr,
                               const struct sched_param *param);

#include <pthread.h>

pthread_attr_t tattr; int newprio; sched_param param; newprio = 30;

/* 優先順位を設定する。それ以外は変更なし */
param.sched_priority = newprio;

/* 新しいスケジューリングパラメータを設定する */
ret = pthread_attr_setschedparam
(&tattr, &param);
```

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

*param* の値が NULL か、*tattr* の値が無効です。

pthread の優先順位は、2 つの方法で管理できます。子スレッドを生成する前に優先順位属性を設定するか、親スレッドの優先順位を変更してまた戻すことができます。

## スケジューリングパラメータの取得

### pthread\_attr\_getschedparam(3THR)

pthread\_attr\_getschedparam(3THR) は、pthread\_attr\_setschedparam() によって定義されたスケジューリングパラメータを返します。

プロトタイプ:

```
int pthread_attr_getschedparam(pthread_attr_t *tattr,
                               const struct sched_param *param);

#include <pthread.h>

pthread_attr_t attr;
struct sched_param param;
int ret;

/* 既存のスケジューリングパラメータを取得する */
ret = pthread_attr_getschedparam (&tattr, &param);
```

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

*param* の値が NULL か、*tattr* の値が無効です。

## 指定の優先順位をもつスレッドを生成する

スレッドを生成する前に優先順位属性を設定できます。子スレッドは、sched\_param 構造体で指定した新しい優先順位で生成されます (この構造体には他のスケジューリング情報も含まれます)。

既存のパラメータを取得し、優先順位を変更してスレッドを作成してから、優先順位を再設定するという方法をお勧めします。

この方法を例 3-2 に示します。

### 例 3-2 優先順位を設定したスレッドの生成

```
#include <pthread.h>
#include <sched.h>

pthread_attr_t tattr; pthread_t tid; int ret; int newprio = 20;
sched_param param;

/* デフォルト属性で初期化する */
ret = pthread_attr_init (&tattr);

/* 既存のスケジューリングパラメータを取得する */
ret = pthread_attr_getschedparam (&tattr, &param);

/* 優先順位を設定する。それ以外は変更なし */
param.sched_priority = newprio;

/* 新しいスケジューリングパラメータを設定する */
ret = pthread_attr_setschedparam (&tattr, &param);

/* 指定した新しい優先順位を使用する */
ret = pthread_create (&tid, &tattr, func, arg);
```

## スタックの大きさの設定

### pthread\_attr\_setstacksize(3THR)

pthread\_attr\_setstacksize(3THR) は、スレッドのスタックの大きさを設定します。

スタックサイズ属性は、システムが割り当てるスタックの大きさ (バイト数) を定義します。この大きさは、システムで定義された最小のスタックの大きさを下回ってはいけません。詳細については、66 ページの「スタックについて」を参照してください。

プロトタイプ:

```
int pthread_attr_setstacksize(pthread_attr_t *tattr, size_t size);

#include <pthread.h>

pthread_attr_t tattr; size_t size; int ret;

size = (PTHREAD_STACK_MIN + 0x4000);
```



```
/* 新しい大きさを設定する */  
ret = pthread_attr_setstacksize(&tattr, size);
```

上の例では、新しいスレッドが使用するスタックのバイト数が *size* に納められています。*size* の値が 0 ならば、デフォルトの大きさが使われます。通常は 0 を指定してください。

PTHREAD\_STACK\_MIN は、スレッドを起動する上で必要なスタック空間の大きさです。しかし、アプリケーションコードを実行するのに必要なスレッドの関数が必要とするスタック空間の大きさは含まれていません。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

*size* の値が PTHREAD\_STACK\_MIN より小さいか、またはシステムの制限を超過しているか、または *tattr* が無効です。

## スタックの大きさの取得

### pthread\_attr\_getstacksize(3THR)

pthread\_attr\_getstacksize(3THR) は、pthread\_attr\_setstacksize() によって設定された、スタックの大きさを返します。

プロトタイプ:

```
int    pthread_attr_getstacksize(pthread_attr_t *tattr, size_t *size);  
#include <pthread.h>  
  
pthread_attr_t tattr; size_t size; int ret;  
  
/* スタックの大きさを取得する */  
ret = pthread_attr_getstacksize(&tattr, &size);
```

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

*tattr* が無効です。

## スタックについて

通常、スレッドスタックはページ境界で始まり、指定した大きさは次のページ境界まで切り上げられます。アクセス権のないページがスタックのオーバーフローの最後に付加されることにより、ほとんどのスタックオーバーフローで、違反したスレッドに SIGSEGV シグナルが送られるようになります。呼び出し側によって割り当てられるスレッドスタックは、そのまま使われます。

スタックを指定するときは、スレッドを `PTHREAD_CREATE_JOINABLE` として生成してください。このスタックは、そのスレッドに対する `pthread_join(3THR)` 呼び出しが戻るまで解放できません。これは、スレッドのスタックは、そのスレッドが終了するまで解放できないからです。スレッドが終了したかどうかを確実に知るには、`pthread_join(3THR)` を使用してください。

通常、スレッド用にスタック空間を割り当てる必要はありません。スレッドライブラリは、各スレッドのスタックに対して、1M バイト (32 ビットの場合) または 2M バイト (64 ビットの場合) の仮想メモリを割り当てます。スワップ空間は予約されません (このライブラリは、`mmap()` の `MAP_NORESERVE` オプションを使って割り当てを行います)。

スレッドライブラリで生成される各スレッドスタックには、レッドゾーンがあります。スレッドライブラリはレッドゾーンとして、スタックオーバーフローを捕捉するためのページをスタックのオーバーフローの最後に付加します。このページは無効で、アクセスされるとメモリーフォルトになります。レッドゾーンは、自動的に割り当てられるすべてのスタックに付加されます。これは、その大きさがアプリケーションで指定されたかデフォルトの大きさかに関係なく行われます。

---

注 - 実行時のスタック要件は一定ではないので、指定したスタックがライブラリの呼び出しと動的リンクに必要な実行時要件を確実に満足するようにしなければなりません。

---

スタックとスタックの大きさの一方または両方を指定するのが適正であることはほとんどありません。専門家であっても、適切な大きさを指定したかどうかを判断するのは困難です。これは、ABI 準拠のプログラムでもスタックの大きさを静的に判定できないからです。スタックの大きさは、プログラムが実行される、それぞれの実行環境に左右されます。

## 独自のスタックを構築する

スレッドスタックの大きさを指定するときは、呼び出される関数に必要な割り当てを計算してください。これには、呼び出し手続きで必要とされる量、局所変数、情報構造体が含まれます。

デフォルトスタックと少し違うスタックが必要になることがあります。たとえば、スレッドでデフォルトスタックサイズを超えるスタック空間が必要になる場合です。また、少し分かりにくいケースですが、デフォルトスタックが大きすぎる場合もあります。何千ものスレッドを生成するとすれば、デフォルトスタックでは合計サイズが数 G バイトにもなるため、仮想メモリが足りず、それだけのスタック空間を扱えないかもしれないからです。

スタックの大きさの上限は明らかであることが多いのですが、下限はどうでしょうか。スタックにプッシュされるスタックフレームを、その局所変数などを含めて、すべて扱えるだけのスタック空間が必要です。

マクロ `PTHREAD_STACK_MIN` を呼び出すと、スタックの大きさの絶対最小値が得られます。このマクロは、`NULL` 手続きを実行するスレッドに必要なスタック空間の大きさを戻します。実用的なスレッドに必要なスタック空間はもっと大きいので、スタックの大きさを小さくするときは十分注意してください。

```
#include <pthread.h>

pthread_attr_t tattr;
pthread_t tid;
int ret;

size_t size = PTHREAD_STACK_MIN + 0x4000;

/* デフォルト属性で初期化する */
ret = pthread_attr_init(&tattr);

/* スタックの大きさも設定する */
ret = pthread_attr_setstacksize(&tattr, size);

/* tattr に大きさのみを指定する */
ret = pthread_create(&tid, &tattr, start_routine, arg);
```

## スタックアドレスの設定

### `pthread_attr_setstackaddr(3THR)`

`pthread_attr_setstackaddr(3THR)` は、スレッドスタックのアドレスを設定します。

`stackaddr` 属性は、スレッドのスタックのベースを定義するものです。これを `NULL` 以外の値に設定すると (`NULL` がデフォルト)、そのスタックはそのアドレスで初期化されます。

プロトタイプ:

```
int pthread_attr_setstackaddr(pthread_attr_t *tattr, void *stackaddr);

#include <pthread.h>
```

```
pthread_attr_t tattr;
void *base;
int ret;

base = (void *) malloc(PTHREAD_STACK_MIN + 0x4000);

/* 新しいアドレスを設定する */
ret = pthread_attr_setstackaddr(&tattr, base);
```

前の例では、新しいスレッドが使用するスタックのアドレスが *base* に格納されます。*base* の値が NULL ならば、`pthread_create(3THR)` によって新しいスレッドに少なくとも `PTHREAD_STACK_MIN` バイトのスタックが割り当てられます。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

`EINVAL`

*base* または *tattr* の値が正しくありません。

次の例は、独自のスタックアドレスとサイズを指定してスレッドを生成する方法を示します。

```
#include <pthread.h>

pthread_attr_t tattr;
pthread_t tid;
int ret;
void *stackbase;

/* デフォルト属性で初期化する */
ret = pthread_attr_init(&tattr);

/* スタックの大きさを設定する */
ret = pthread_attr_setstacksize(&tattr, size);

/* スタックの基底アドレスを設定する */
ret = pthread_attr_setstackaddr(&tattr, stackbase);

/* アドレスと大きさを指定する */
ret = pthread_create(&tid, &tattr, func, arg);
```

## スタックアドレスの取得

### `pthread_attr_getstackaddr(3THR)`

`pthread_attr_getstackaddr(3THR)` は、`pthread_attr_setstackaddr()` によって設定された、スレッドスタックのアドレスを返します。

プロトタイプ:

```
int pthread_attr_getstackaddr(pthread_attr_t *tattr, void **stackaddr);  
  
#include <pthread.h>  
  
pthread_attr_t tattr;  
void *base;  
int ret;  
  
/* 新しいアドレスを取得する */  
ret = pthread_attr_getstackaddr (&tattr, &base);
```

## 戻り値

正常終了時は0です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

*base* または *tattr* の値が正しくありません。



## 第 4 章

---

# 同期オブジェクトを使ったプログラミング

---

この章では、スレッドで使用できる同期の手法と同期上の問題について説明します。

- 72 ページの「相互排他ロック属性」
- 88 ページの「相互排他ロックの使用方法」
- 100 ページの「条件変数の属性」
- 104 ページの「条件変数の使用方法」
- 116 ページの「セマフォ」
- 124 ページの「読み取り / 書き込みロック属性」
- 78 ページの「mutex 属性のプロトコルの設定」
- 133 ページの「プロセスの境界を越えた同期」
- 135 ページの「スレッドライブラリによらないプロセス間ロック」
- 135 ページの「プリミティブの比較」

同期オブジェクトは、データと同じようにしてアクセスされるメモリー内の変数です。異なるプロセス内のスレッドは、通常はお互いに参照できませんが、スレッドが制御する共有メモリー内に格納されている同期オブジェクトを使用することにより、相互に同期をとることができます。

同期オブジェクトをファイルに置くこともできます。そうすれば、同期オブジェクトを作成したプロセスの消滅後も同期変数を有効にできます。

次の同期オブジェクトがあります。

- 相互排他ロック (mutex ロック)
- 条件変数
- 読み取り / 書き込みロック
- セマフォ

以下のような状況で、同期は効果を発揮します。

- 同期が、共有データの整合性を保証する唯一の手段である場合。
- 異なるプロセス内のスレッド間で同じ同期オブジェクトを共同で使用する場合。同期オブジェクトを初期化するのは、連携するそれらのプロセスの中の 1 つのプロセスに限るべきです。同期オブジェクトを初期化し直すと、そのロック状態が解除されることになるからです。

- 同期によって可変データの安全性を保証できる場合。
- プロセスがファイルをマッピングし、自分のスレッドにレコード形式のロックを獲得させることができる場合。ロックがいったん獲得されると、そのファイルをマッピングしているプロセス内のスレッドのうち、ロックを保持しているスレッド以外がそのロックを獲得しようとする、そのロックが解放されるまでブロックされます。
- 整数のような単一の基本的な変数をアクセスするときでも同期が効果を持つことがあります。整数がバスのデータ幅にそろっていない、または整数がバスのデータ幅より大きいマシンでは、1回のメモリーロードに複数のメモリーサイクルが必要な可能性があるからです。こうした状況は SPARC™ 版アーキテクチャのマシンでは生じませんが、プログラムの移植性を考慮すると、この問題は無視できません。

---

注 - 32 ビットアーキテクチャでは、long long は不可分<sup>1</sup>ではなく、2つの 32 ビット値として読み書きされます。int 型、char 型、float 型、およびポインタは、SPARC 版マシンと x86 マシンでは不可分です。

---

## 相互排他ロック属性

相互排他ロック (mutex ロック) は、スレッドの実行を直列化したいときに使用します。相互排他ロックでスレッド間の同期をとるときは、通常はコードの危険領域が複数のスレッドによって同時に実行されないようにするという方法が用いられます。単一のスレッドのコードを保護する目的で相互排他ロックを使用することもできます。

デフォルトの mutex 属性を変更するには、属性オブジェクトを宣言して初期化します。多くの場合、アプリケーションの先頭部分の一箇所で設定しますので、mutex 属性は、すばやく見つけて簡単に変更できます。表 4-1 に、この節で説明する mutex 属性操作関数を示します。

表 4-1 mutex 属性ルーチン

操作	参照先
mutex 属性オブジェクトの初期化	74 ページの「pthread_mutexattr_init(3THR)」
mutex 属性オブジェクトの削除	75 ページの「pthread_mutexattr_destroy(3THR)」
mutex のスコープ設定	75 ページの「pthread_mutexattr_setpshared(3THR)」

<sup>1</sup> 原子操作は、それ以上小さい操作に分割できません。



表 4-1 mutex 属性ルーチン (続き)

操作	参照先
mutex のスコープの値の取得	76 ページの「pthread_mutexattr_getshared (3THR)」
mutex の型属性の設定	77 ページの「pthread_mutexattr_settype(3THR)」
mutex の型属性の取得	78 ページの「pthread_mutexattr_gettype(3THR)」
mutex 属性のプロトコルの設定	78 ページの「pthread_mutexattr_setprotocol (3THR)」
mutex 属性のプロトコルの取得	81 ページの「pthread_mutexattr_getprotocol (3THR)」
mutex 属性の優先順位上限の設定	82 ページの「pthread_mutexattr_setprioceiling (3THR)」
mutex 属性の優先順位上限の取得	83 ページの「pthread_mutexattr_getprioceiling (3THR)」
mutex の優先順位上限の設定	84 ページの「pthread_mutex_setprioceiling (3THR)」
mutex の優先順位上限の取得	85 ページの「pthread_mutex_getprioceiling (3THR)」
mutex の堅牢度属性の設定	86 ページの「pthread_mutexattr_setrobust_np (3THR)」
mutex の堅牢度属性の取得	87 ページの「pthread_mutexattr_getrobust_np (3THR)」

mutex のスコープ定義について、Solaris のスレッドと POSIX のスレッドとの相違点を表 4-2 に示します。

表 4-2 mutex のスコープの比較

Solaris	POSIX	定義
USYNC_PROCESS	PTHREAD_PROCESS_SHARED	このプロセスと他のプロセスのスレッドの間で同期をとるために使用する。
USYNC_PROCESS_ROBUST	POSIX に相当する定義なし	異なるプロセスのスレッド間で安定的に同期をとるために使用する

表 4-2 mutex のスコープの比較 (続き)

Solaris	POSIX	定義
USYNC_THREAD	PTHREAD_PROCESS_PRIVATE	このプロセスのスレッドの間でだけ同期をとるために使用する。

## mutex 属性オブジェクトの初期化

### pthread\_mutexattr\_init(3THR)

`pthread_mutexattr_init(3THR)` は、このオブジェクトに関連付けられた属性をデフォルト値に初期化します。各属性オブジェクトのための記憶領域は、実行時にスレッドシステムによって割り当てられます。

この関数が呼び出されたときの *pshared* 属性のデフォルト値は `PTHREAD_PROCESS_PRIVATE` で、初期化された mutex を 1 つのプロセスの中だけで使用できるという意味です。

プロトタイプ:

```
int pthread_mutexattr_init(pthread_mutexattr_t *mattr);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_mutexattr_t mattr;
int ret;
```

```
/* 属性をデフォルト値に初期化する */
```

```
ret = pthread_mutexattr_init(&mattr);
```

*mattr* は不透明な型で、システムによって割り当てられた属性オブジェクトを含んでいます。*mattr* のスコープとして取り得る値は、`PTHREAD_PROCESS_PRIVATE` (デフォルト) と `PTHREAD_PROCESS_SHARED` です。

mutex 属性オブジェクトを再初期化するには、`pthread_mutexattr_destroy(3THR)` への呼び出しによって事前に削除しなければなりません。

`pthread_mutexattr_init()` を呼び出すと、不透明なオブジェクトが割り当てられます。そのオブジェクトが削除されないと、結果的にメモリーリークを引き起こします。

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、この関数は失敗し、次の値を返します。

ENOMEM

メモリー不足のため、mutex 属性オブジェクトを初期化できません。

## mutex 属性オブジェクトの削除

### pthread\_mutexattr\_destroy(3THR)

`pthread_mutexattr_destroy(3THR)` は、`pthread_mutexattr_init()` によって生成された属性オブジェクトの管理に使用されていた記憶領域の割り当てを解除します。

プロトタイプ:

```
int pthread_mutexattr_destroy(pthread_mutexattr_t *mattr)
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_mutexattr_t mattr;  
int ret;
```

```
/* 属性を削除する */
```

```
ret = pthread_mutexattr_destroy(&mattr);
```

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

`mattr` で指定された値が無効です。

## mutex のスコープ設定

### pthread\_mutexattr\_setpshared(3THR)

`pthread_mutexattr_setpshared(3THR)` は、mutex 変数のスコープを設定します。

`mutex` 変数の値は、プロセス専用 (プロセス内) とシステム共通 (プロセス間) のどちらかです。`pshared` 属性を `PTHREAD_PROCESS_SHARED` 状態に設定して mutex を生成し、その mutex が共有メモリー内に存在する場合、その mutex は複数のプロセスのスレッドの間で共有できます。これは、オリジナルの Solaris スレッドにおいて `mutex_init()` で `USYNC_PROCESS` フラグを使用するのに相当します。

プロトタイプ:

```
int pthread_mutexattr_setpshared(pthread_mutexattr_t *mattr,  
int pshared);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_mutexattr_t mattr; int ret; ret = pthread_mutexattr_init(&mattr);
```

```

/*
 * デフォルト値にリセットする: private
 */
ret = pthread_mutexattr_setpshared(&mattr,
    PTHREAD_PROCESS_PRIVATE);

```

mutex の *pshared* 属性を PTHREAD\_PROCESS\_PRIVATE に設定した場合、その mutex を操作できるのは同じプロセスで生成されたスレッドだけです。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL  
*mattr* で指定された値が無効です。

## mutex のスコープの値の取得

### pthread\_mutexattr\_getpshared(3THR)

pthread\_mutexattr\_getpshared(3THR) は、pthread\_mutexattr\_setpshared() によって定義された、mutex 変数のスコープを返します。

プロトタイプ:

```

int pthread_mutexattr_getpshared(pthread_mutexattr_t *mattr,
    int *pshared);

```

```

#include <pthread.h>

```

```

pthread_mutexattr_t mattr; int pshared, ret;

```

```

/* mutex の pshared を取得する */

```

```

ret = pthread_mutexattr_getpshared(&mattr, &pshared);

```

属性オブジェクト *mattr* の *pshared* の現在値を取得します。これは PTHREAD\_PROCESS\_SHARED と PTHREAD\_PROCESS\_PRIVATE のどちらかです。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL  
*mattr* で指定された値が無効です。

## mutex の型属性の設定

### pthread\_mutexattr\_settype(3THR)

```
#include <pthread.h>
```

```
int pthread_mutexattr_settype(pthread_mutexattr_t *attr, int type);
```

pthread\_mutexattr\_settype(3THR) は、mutex の型 (*type*) 属性を設定します。型属性のデフォルト値は PTHREAD\_MUTEX\_DEFAULT です。

型 (*type*) 引数は mutex の型を指定します。有効な mutex 型を以下に示します。

#### PTHREAD\_MUTEX\_NORMAL

この型の mutex はデッドロックを検出しません。スレッドが、この mutex をロック解除しないでもう一度ロックしようとする、スレッドはデッドロックします。別のスレッドによってロックされた mutex をロック解除しようとした場合、引き起こされる動作は未定義です。また、ロック解除された mutex をロック解除しようとした場合、引き起こされる動作は不定です。

#### PTHREAD\_MUTEX\_ERRORCHECK

この型の mutex はエラーチェックを行います。スレッドがこの mutex をロック解除しないでもう一度ロックしようとする、エラーを返します。あるスレッドがロックした mutex を別のスレッドがロック解除しようとする、エラーが返されます。また、ロック解除された mutex をロック解除しようとする、エラーを返します。

#### PTHREAD\_MUTEX\_RECURSIVE

スレッドがこの mutex をロック解除しないでもう一度ロックしようとする、正常にロックできます。PTHREAD\_MUTEX\_NORMAL 型の mutex ではロックを繰り返すとデッドロックが発生しますが、この型の mutex では発生しません。複数回ロックされた mutex を別のスレッドが獲得するときには、その前に同じ回数ロック解除する必要があります。あるスレッドがロックした mutex を別のスレッドがロック解除しようとする、エラーが返されます。また、ロック解除された mutex をロック解除しようとする、エラーを返します。

#### PTHREAD\_MUTEX\_DEFAULT

このタイプの mutex を繰り返しロックしようとした場合、引き起こされる動作は未定義です。この型の mutex を、ロックしていないスレッドがロック解除しようとした場合、引き起こされる動作は未定義です。この型の、ロックされていない mutex をロック解除しようとした場合、引き起こされる動作は未定義です。この型の mutex は、他の mutex 型に割り当てることができます。Solaris スレッドでは、PTHREAD\_PROCESS\_DEFAULT は PTHREAD\_PROCESS\_NORMAL に割り当てられます。

## 戻り値

`pthread_mutexattr_settype` 関数は、正常に終了すると 0 を返します。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

EINVAL  
*type* の値が無効です。

EINVAL  
*attr* が示す値は無効です。

## mutex の型属性の取得

### pthread\_mutexattr\_gettype(3THR)

```
#include <pthread.h>
```

```
int pthread_mutexattr_gettype(pthread_mutexattr_t *attr, int *type);
```

`pthread_mutexattr_gettype(3THR)` は、`pthread_mutexattr_settype()` によって設定された、`mutex` の型 (*type*) 属性を取得します。型属性のデフォルト値は `PTHREAD_MUTEX_DEFAULT` です。

型 (*type*) 引数は `mutex` の型を指定します。有効な `mutex` 型を以下に示します。

- `PTHREAD_MUTEX_NORMAL`
- `PTHREAD_MUTEX_ERRORCHECK`
- `PTHREAD_MUTEX_RECURSIVE`
- `PTHREAD_MUTEX_DEFAULT`

各型の説明については、77 ページの「`pthread_mutexattr_settype(3THR)`」を参照してください。

## mutex 属性のプロトコルの設定

### pthread\_mutexattr\_setprotocol(3THR)

`pthread_mutexattr_setprotocol(3THR)` は、`mutex` 属性オブジェクトのプロトコル属性を設定します。

```
#include <pthread.h>
```

```
int pthread_mutexattr_setprotocol(pthread_mutexattr_t *attr, int protocol);
```

*attr* は、先の `pthread_mutexattr_init()` の呼び出しによって作成された `mutex` 属性オブジェクトを指します。

*protocol* には、`mutex` 属性オブジェクトに適用されるプロトコルを指定します。

`pthread.h` に定義可能な *protocol* の値は、`PTHREAD_PRIO_NONE`、`PTHREAD_PRIO_INHERIT`、または `PTHREAD_PRIO_PROTECT` です。

- `PTHREAD_PRIO_NONE`

スレッドの優先順位とスケジューリングは、`mutex` の所有権の影響は受けません。

- `PTHREAD_PRIO_INHERIT`

スレッド (たとえば `thrd1`) が所有する 1 つまたは複数の `mutex` によって、より優先順位の高いスレッドがブロックされている場合、これらの `mutex` が `PTHREAD_PRIO_INHERIT` で初期化されていると、このプロトコル値はスレッド (`thrd1`) の優先順位とスケジューリングに影響します。`thrd1` は、より高い優先順位すなわち `thrd1` が所有する `mutex` を待っているスレッドの最高優先順位で実行されます。

`thrd1` が別のスレッド `thrd3` が所有する `mutex` をブロックしている場合、同様の優先順位継承効果が `thrd3` に対して再帰的に伝播されます。

`PTHREAD_PRIO_INHERIT` を使用して、優先順位が逆転しないようにしてください。優先順位の低いスレッドが、そのスレッドより優先順位の高いスレッドが必要としているロックを保持していると、優先順位が逆転します。優先順位の高いスレッドは、優先順位の低いスレッドがロックを解除するまで実行を続行できないため、各スレッドは本来の優先順位が逆転しているかのように扱われます。

シンボル `_POSIX_THREAD_PRIO_INHERIT` が定義されている場合、プロトコル属性値 `PTHREAD_PRIO_INHERIT` で初期化された `mutex` では、その `mutex` の所有者が終了すると Solaris オペレーティング環境で次の動作が発生します。

---

注 - 所有者終了時の動作は、`pthread_mutexattr_setrobust_np()` の *robustness* 引数の値によって異なります。

---

- `mutex` のロックが解除されます。
- 次の所有者がその `mutex` を獲得し、エラーコード `EOWNERDEAD` が返されず。
- `mutex` の次の所有者は、`mutex` によって保護されている状態を整合させるよう試行する必要があります。これは、前の所有者が終了したときに状態が不整合のままになっている可能性があるためです。所有者が状態を整合させることに成功すると、その `mutex` に対して `pthread_mutex_init()` を呼び出して、`mutex` をロック解除します。

---

注 - `pthread_mutex_init()` が前の初期化で呼び出されたが、まだ `mutex` を削除していない場合、`mutex` は初期化し直されません。

---

- 所有者が状態を整合させることができない場合は、`pthread_mutex_init()` は呼び出さず、`mutex` をロック解除します。この場合には、すべての待機者が呼び起こされ、それ以降の `pthread_mutex_lock()` へのすべての呼び出しは `mutex` の獲得に失敗し、エラーコード `ENOTRECOVERABLE` が返されます。この時点で、`pthread_mutex_destroy()` を呼び出して `mutex` を削除し、`pthread_mutex_init()` を呼び出して初期化し直すことによって、`mutex` の状態を整合させることができます。
- `EOWNERDEAD` を持つロックを獲得したスレッドが終了すると、次の所有者がエラーコード `EOWNERDEAD` を持つロックを獲得します。
- `PTHREAD_PRIO_PROTECT`  
あるスレッドが、`PTHREAD_PRIO_PROTECT` で初期化された 1 つまたは複数の `mutex` を所有する場合に、このプロトコル値は、スレッド (`thrd2` など) の優先順位とスケジューリングに影響します。`thrd2` は、より高い優先順位または自分が所有しているすべての `mutex` の中で最も高い優先順位で実行します。`thrd2` が所有するいずれかの `mutex` でブロックされているより優先度の高いスレッドは、`thrd2` のスケジューリングには影響を与えません。

スレッドが `PTHREAD_PRIO_INHERIT` または `PTHREAD_PRIO_PROTECT` で初期化された `mutex` を所有しており、`sched_setparam()` の呼び出しなどによってそのスレッドの元の優先順位が変更されている場合は、スケジューラは新しい優先順位のスケジューリングキューの末尾にそのスレッドを移動しません。同様に、`PTHREAD_PRIO_INHERIT` または `PTHREAD_PRIO_PROTECT` で初期化された `mutex` をスレッドがロック解除して、そのスレッドの元の優先順位が変更されている場合は、スケジューラは新しい優先順位のスケジューリングキューの末尾にそのスレッドを移動しません。

`PTHREAD_PRIO_INHERIT` で初期化された `mutex` と `PTHREAD_PRIO_PROTECT` で初期化された `mutex` を複数同時に所有しているスレッドは、これらのプロトコルのいずれかで獲得された最高の優先順位で実行します。

## 戻り値

`pthread_mutexattr_setprotocol()` は、正常終了すると 0 を返します。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

次のどちらかの条件が検出されると、`pthread_mutexattr_setprotocol()` は失敗し、対応する値を返します。

### ENOSYS

`_POSIX_THREAD_PRIO_INHERIT` と `_POSIX_THREAD_PRIO_PROTECT` のどちらのオプションも定義されておらず、この実装はこの関数をサポートしていません。

### ENOTSUP

`protocol` で指定された値はサポートされていない値です。

次のどちらかの条件が検出されると、`pthread_mutexattr_setprotocol()` は失敗し、対応する値を返します。



EINVAL

*attr* または *protocol* に指定した値は無効です。

EPERM

呼び出し元はこの操作を行うための権限を持っていません。

## mutex 属性のプロトコルの取得

### pthread\_mutexattr\_getprotocol(3THR)

`pthread_mutexattr_getprotocol(3THR)` は、mutex 属性オブジェクトのプロトコル属性を取得します。

```
#include <pthread.h>
```

```
int pthread_mutexattr_getprotocol(const pthread_mutexattr_t *attr,  
                                  int *protocol);
```

*attr* は、先の `pthread_mutexattr_init()` の呼び出しによって作成された mutex 属性オブジェクトを指します。

*protocol* には、プロトコル属性が入ります。PTHREAD\_PRIO\_NONE、PTHREAD\_PRIO\_INHERIT、または PTHREAD\_PRIO\_PROTECT です。

### 戻り値

`pthread_mutexattr_getprotocol()` は、正常終了すると 0 を返します。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

次の条件が検出されると、`pthread_mutexattr_getprotocol()` は失敗し、対応する値を返します。

ENOSYS

`_POSIX_THREAD_PRIO_INHERIT` と `_POSIX_THREAD_PRIO_PROTECT` のどちらのオプションも定義されておらず、この実装はこの関数をサポートしていません。

次のどちらかの条件が検出されると、`pthread_mutexattr_getprotocol()` は失敗し、条件に対応する値を返します。

EINVAL

*attr* で指定された値が無効です。

EPERM

呼び出し元はこの操作を行うための権限を持っていません。

## mutex 属性の優先順位上限の設定

### pthread\_mutexattr\_setprioceiling(3THR)

`pthread_mutexattr_setprioceiling(3THR)` は、mutex 属性オブジェクトの優先順位上限属性を設定します。

```
#include <pthread.h>

int pthread_mutexattr_setprioceiling(pthread_mutexattr_t *attr,
                                     int prioceiling,
                                     int *oldceiling);
```

*attr* は、先の `pthread_mutexattr_init()` の呼び出しによって作成された mutex 属性オブジェクトを指します。

*prioceiling* には、初期化された mutex の優先順位上限を指定します。この上限は、mutex によって保護されている重要領域が実行される最小の優先レベルを定義します。*prioceiling* は、`SCHED_FIFO` によって定義される優先順位の最大範囲内にあります。優先順位が逆転しないように、特定の mutex をロックするすべてのスレッドの中で最も高い優先順位と同じかまたはそれを上回る優先順位を *prioceiling* として設定します。

*oldceiling* には古い優先順位上限の値が入ります。

### 戻り値

`pthread_mutexattr_setprioceiling()` は、正常終了すると 0 を返します。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

次のいずれかの条件が検出されると、`pthread_mutexattr_setprioceiling()` は失敗し、対応する値を返します。

#### ENOSYS

オプション `POSIX_THREAD_PRIO_PROTECT` が定義されておらず、この実装はこの関数をサポートしていません。

次のどちらかの条件が検出されると、`pthread_mutexattr_setprioceiling()` は失敗し、対応する値を返します。

#### EINVAL

*attr* または *prioceiling* に指定した値は無効です。

#### EPERM

呼び出し元はこの操作を行うための権限を持っていません。

## mutex 属性の優先順位上限の取得

### pthread\_mutexattr\_getprioceiling(3THR)

`pthread_mutexattr_setprioceiling(3THR)` は、`mutex` 属性オブジェクトの優先順位上限属性を取得します。

```
#include <pthread.h>
```

```
int pthread_mutexattr_getprioceiling(const pthread_mutexattr_t *attr,  
                                     int *prioceiling);
```

`attr` は、先の `pthread_mutexattr_init()` の呼び出しによって作成された属性オブジェクトを指します。

---

注 - `attr` `mutex` 属性オブジェクトに優先順位上限属性が含まれるのは、シンボル `_POSIX_THREAD_PRIO_PROTECT` が定義されている場合だけです。

---

`pthread_mutexattr_getprioceiling()` は、初期化された `mutex` の優先順位上限、`mutex` を `prioceiling` で返します。この上限は、`mutex` によって保護されている重要領域が実行される最小の優先レベルを定義します。`prioceiling` は、`SCHED_FIFO` によって定義される優先順位の最大範囲内にあります。優先順位が逆転しないように、特定の `mutex` をロックするすべてのスレッドの中で最も高い優先順位と同じかまたはそれを上回る優先順位を `prioceiling` として設定します。

### 戻り値

`pthread_mutexattr_getprioceiling()` は、正常終了すると 0 を返します。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

次の条件が検出されると、`pthread_mutexattr_getprioceiling()` は失敗し、対応する値を返します。

#### ENOSYS

オプション `_POSIX_THREAD_PRIO_PROTECT` が定義されておらず、この実装はこの関数をサポートしていません。

次のどちらかの条件が検出されると、`pthread_mutexattr_getprioceiling()` は失敗し、対応する値を返します。

#### EINVAL

`attr` で指定された値が無効です。

#### EPERM

呼び出し元はこの操作を行うための権限を持っていません。

## mutex の優先順位上限の設定

### pthread\_mutex\_setprioceiling(3THR)

`pthread_mutex_setprioceiling(3THR)` は、`mutex` の優先順位上限を設定します。

```
#include <pthread.h>

int pthread_mutex_setprioceiling(pthread_mutex_t *mutex,
                                 int prioceiling,
                                 int *old_ceiling);
```

`pthread_mutex_setprioceiling()` は `mutex` の優先順位上限、つまり `prioceiling` を変更します。`pthread_mutex_setprioceiling()` は、`mutex` のロックが解除されている場合 `mutex` をロックするか、または `mutex` を正常にロックできるようになるまでブロックして、`mutex` の優先順位上限を変更し、`mutex` を開放します。`mutex` をロックするプロセスでは、優先順位保護プロトコルを守る必要はありません。

`pthread_mutex_setprioceiling()` が正常に終了すると、優先順位上限の以前の値が `old_ceiling` で返されます。`pthread_mutex_setprioceiling()` が失敗すると、`mutex` の優先順位上限は元のままになります。

#### 戻り値

`pthread_mutex_setprioceiling()` は、正常終了すると 0 を返します。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

次の条件が検出されると、`pthread_mutexatt_setprioceiling()` は失敗し、それに対応する値を返します。

#### ENOSYS

オプション `_POSIX_THREAD_PRIO_PROTECT` が定義されておらず、この実装はこの関数をサポートしていません。

次のいずれかの条件が検出されると、`pthread_mutex_setprioceiling()` は失敗し、対応する値を返します。

#### EINVAL

`prioceiling` で要求された優先順位が範囲外です。

#### EINVAL

`mutex` で指定された値は現在の既存の `mutex` を参照していません。

#### ENOSYS

この実装は `mutex` の優先順位上限プロトコルをサポートしていません。

EPERM

呼び出し元はこの操作を行うための権限を持っていません。

## mutex の優先順位上限の取得

### pthread\_mutex\_getprioceiling(3THR)

`pthread_mutex_getprioceiling(3THR)` は、`mutex` の優先順位上限を取得します。

```
#include <pthread.h>
```

```
int pthread_mutex_getprioceiling(const pthread_mutex_t *mutex,  
                                int *prioceiling);
```

`pthread_mutex_getprioceiling()` は、`mutex` の優先順位上限、つまり `prioceiling` を返します。

### 戻り値

`pthread_mutex_getprioceiling()` は、正常終了すると 0 を返します。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

次の条件が検出されると、`pthread_mutexatt_getprioceiling()` は失敗し、対応する値を返します。

ENOSYS

オプション `_POSIX_THREAD_PRIO_PROTECT` が定義されておらず、この実装はこの関数をサポートしていません。

次のいずれかの条件が検出されると、`pthread_mutex_getprioceiling()` は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

`mutex` で指定された値は現在の既存の `mutex` を参照していません。

ENOSYS

この実装は `mutex` の優先順位上限プロトコルをサポートしていません。

EPERM

呼び出し元はこの操作を行うための権限を持っていません。

## mutex の堅牢度属性の設定

### pthread\_mutexattr\_setrobust\_np(3THR)

`pthread_mutexattr_setrobust_np(3THR)` は、mutex 属性オブジェクトの堅牢度属性を設定します。

```
#include <pthread.h>

int pthread_mutexattr_setrobust_np(pthread_mutexattr_t *attr,
                                   int *robustness);
```

---

注 - `pthread_mutexattr_setrobust_np()` が適用されるのは、シンボル `_POSIX_THREAD_PRIO_INHERIT` が定義されている場合だけです。

---

`attr` は、先の `pthread_mutexattr_init()` の呼び出しによって作成された mutex 属性オブジェクトを指します。

`robustness` は、mutex の所有者が終了した場合の動作を定義します。pthread.h に定義可能な `robustness` の値は、`PTHREAD_MUTEX_ROBUST_NP` または `PTHREAD_MUTEX_STALLED_NP` です。デフォルト値は、`PTHREAD_MUTEX_STALLED_NP` です。

- `PTHREAD_MUTEX_ROBUST_NP`  
mutex の所有者が終了すると、それ以降の `pthread_mutex_lock()` へのすべての呼び出しは、指定しない方法で進行過程からブロックされます。
- `PTHREAD_MUTEX_STALLED_NP`  
mutex の所有者が終了すると、mutex はロック解除されます。この mutex の次の所有者が獲得し、エラーコード `EOWNERDEAD` が返されます。

---

注 - 作成するアプリケーションは、このタイプの mutex について、`pthread_mutex_lock()` から出力される戻りコードをチェックする必要があります。

---

- この mutex の新しい所有者は、mutex によって保護されている状態を整合させる必要があります。これは、前の所有者が終了したときに状態が不整合のままになっている可能性があるためです。
- 新しい所有者が状態を整合できる場合は、その mutex に対して `pthread_mutex_consistent_np()` を呼び出して、mutex をロック解除します。
- 新しい所有者が状態を整合できない場合は、その mutex に対して `pthread_mutex_consistent_np()` を呼び出さずに、mutex をロック解除してください。

すべての待機者が呼び起こされ、それ以降の `pthread_mutex_lock()` へのすべての呼び出しは `mutex` の獲得に失敗し、エラーコード `ENOTRECOVERABLE` を返します。この時点で、`pthread_mutex_destroy()` を呼び出して `mutex` を削除し、`pthread_mutex_init()` を呼び出して初期化し直すことによって、`mutex` の状態を整合させることができます。

`EOWNERDEAD` を持つロックを獲得したスレッドが終了すると、次の所有者がリターンコード `EOWNERDEAD` を持つロックを獲得します。

## 戻り値

`pthread_mutexattr_setrobust_np()` は、正常終了すると 0 を返します。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

次の条件のいずれかが検出されると、`pthread_mutexattr_setrobust_np()` は失敗し、対応する値を返します。

### ENOSYS

オプション `_POSIX_THREAD_PRIO_INHERIT` が定義されていないか、あるいはこの実装が `pthread_mutexattr_setrobust_np()` 関数をサポートしていません。

### ENOTSUP

`robustness` で指定された値はサポートされていません。

次の条件が検出されると、`pthread_mutexattr_setrobust_np()` は失敗します。

### EINVAL

`attr` または `robustness` で指定された値は無効です。

## mutex の堅牢度属性の取得

### pthread\_mutexattr\_getrobust\_np(3THR)

`pthread_mutexattr_getrobust_np(3THR)` は、`mutex` 属性オブジェクトの堅牢度属性を取得します。

```
#include <pthread.h>
```

```
int pthread_mutexattr_getrobust_np(const pthread_mutexattr_t *attr,  
                                   int *robustness);
```

---

注 - `pthread_mutexattr_getrobust_np()` が適用されるのは、シンボル `_POSIX_THREAD_PRIO_INHERIT` が定義されている場合だけです。

---

`attr` は、先の `pthread_mutexattr_init()` の呼び出しによって作成された mutex 属性オブジェクトを指します。

`robustness` は、mutex 属性オブジェクトの堅牢度属性の値です。

## 戻り値

`pthread_mutexattr_getrobust_np()` は、正常終了すると 0 を返します。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

次の条件のいずれかが検出されると、`pthread_mutexattr_getrobust_np()` は失敗し、対応する値を返します。

### ENOSYS

オプション `_POSIX_THREAD_PRIO_INHERIT` が定義されていないか、あるいはこの実装が `pthread_mutexattr_getrobust_np()` 関数をサポートしていません。

次の条件が検出されると、`pthread_mutexattr_getrobust_np()` は失敗します。

### EINVAL

`attr` または `robustness` で指定された値は無効です。

---

# 相互排他ロックの使用方法

表 4-3 に、この章で説明する mutex ロック操作関数を示します。

表 4-3 相互排他ロック操作ルーチン

操作	参照先
mutex の初期化	89 ページの「 <code>pthread_mutex_init(3THR)</code> 」
mutex の整合性保持	90 ページの「 <code>pthread_mutex_consistent_np(3THR)</code> 」
mutex のロック	91 ページの「 <code>pthread_mutex_lock(3THR)</code> 」



表 4-3 相互排他ロック操作ルーチン (続き)

操作	参照先
mutex のロック解除	93 ページの「pthread_mutex_unlock(3THR)」
ブロックしないで行う mutex のロック	94 ページの「pthread_mutex_trylock(3THR)」
mutex の削除	95 ページの「pthread_mutex_destroy(3THR)」

デフォルトスケジューリング方針 SCHED\_OTHER は、スレッドによるロックの獲得順序を指定していません。複数のスレッドが mutex を待っているときの獲得の順序は不定です。競合するときは、スレッドを優先順位でブロック解除するというのがデフォルト動作です。

## mutex の初期化

### pthread\_mutex\_init(3THR)

pthread\_mutex\_init(3THR) は、mp が指す mutex をデフォルト値に初期化 (matr が NULL の場合) するか、pthread\_mutexattr\_init() ですでに設定されている mutex 属性を指定するときに使用します(Solaris スレッドについては、199 ページの「mutex\_init(3THR)」を参照)。

プロトタイプ:

```
int pthread_mutex_init(pthread_mutex_t *mp,
    const pthread_mutexattr_t *matr);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_mutex_t mp = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_mutexattr_t matr;
int ret;
```

```
/* mutex をデフォルト値に初期化する */
ret = pthread_mutex_init(&mp, NULL);
```

```
/* mutex を初期化する */
ret = pthread_mutex_init(&mp, &matr);
```

初期化された mutex は、ロック解除状態になります。mutex は、プロセス間で共有されているメモリー内または個々のプロセス専用のメモリー内に置かれます。

---

注 - mutex メモリーは、初期化する前にクリアしてゼロにする必要があります。

---

matr を NULL にするのは、デフォルト mutex 属性オブジェクトのアドレスを渡すのと同じことですが、メモリーのオーバーヘッドがありません。

`mutex` を静的に定義する場合、マクロ `PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER` により、デフォルト属性を持つように直接初期化できます。

`mutex` ロックは、他のスレッドが使用している可能性がある間は再初期化したり削除したりしてはいけません。どちらの動作も正しく行われなければプログラムで障害が発生します。`mutex` を再初期化または削除する場合、アプリケーションがその `mutex` を使用していないことが確実になければなりません。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

### EBUSY

`mp` で示されたオブジェクト (初期化されているが、まだ削除されていない `mutex`) の再初期化の試行が検出されました。

### EINVAL

`matrr` 属性値が無効です。その `mutex` は変更されていません。

### EFAULT

`mp` が指す `mutex` のアドレスが無効です。

## `mutex` の整合性保持

### `pthread_mutex_consistent_np(3THR)`

```
#include <pthread.h>
int pthread_mutex_consistent_np(pthread_mutex_t *mutex);
```

---

注 - `pthread_mutex_consistent_np()` が適用されるのは、シンボル `_POSIX_THREAD_PRIO_INHERIT` が定義され、かつプロトコル属性値 `PTHREAD_PRIO_INHERIT` で初期化されている `mutex` に対してのみです。

---

`mutex` の所有者が終了すると、`mutex` が不整合になる可能性があります。

`pthread_mutex_consistent_np` が、`mutex` の所有者の終了後に `mutex` オブジェクト、`mutex` を整合させます。

不整合の `mutex` を獲得するには、`pthread_mutex_lock()` を呼び出します。戻り値 `EOWNERDEAD` は不整合な `mutex` であることを示します。

`pthread_mutex_consistent_np()` は、`pthread_mutex_lock()` への前の呼び出しによって獲得された `mutex` を保持している間に呼び出してください。

`mutex` によって保護されている重要領域が、終了した所有者によって不整合の状態のままになっている可能性があるため、`mutex` によって保護されている重要領域を整合させることができる場合にのみ `mutex` を整合させてください。

整合された `mutex` に対して `pthread_mutex_lock()`、`pthread_mutex_unlock()` および `pthread_mutex_trylock()` を呼び出すと、通常の方法で動作します。

不整合でない、あるいは保持されていない `mutex` に対する `pthread_mutex_consistent_np()` の動作は、定義されていません。

## 戻り値

`pthread_mutex_consistent_np()` は、正常終了すると 0 を返します。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

次の条件が検出されると、`pthread_mutex_consistent_np()` は失敗します。

### ENOSYS

オプション `_POSIX_THREAD_PRIO_INHERIT` が定義されていないか、あるいはこの実装が `pthread_mutex_consistent_np()` 関数をサポートしていません。

次の条件が検出されると、`pthread_mutex_consistent_np()` は失敗します。

### EINVAL

`mutex` で指定された値は無効です。

## `mutex` のロック

### `pthread_mutex_lock(3THR)`

プロトタイプ:

```
int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t *mutex);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_mutex_t mutex; int ret;
```

```
ret = pthread_mutex_lock(&mp); /* mutex を獲得する */
```

`pthread_mutex_lock(3THR)` は、`mutex` が指す `mutex` をロックします。`pthread_mutex_lock()` から制御が戻ると、`mutex` がロックされ、呼び出しスレッドが所有者になります。`mutex` が別のスレッドによってすでにロックされている(所有されている)場合は、呼び出しスレッドは `mutex` が使用可能になるまでブロックされます (Solaris スレッドについては、204 ページの「`cond_signal(3THR)`」を参照)。

mutex 型が `PTHREAD_MUTEX_NORMAL` の場合、デッドロックの検出は行われません。mutex をもう一度ロックしようとするするとデッドロックが発生します。スレッドが、ロックされていない mutex やロック解除された mutex をロック解除しようとした場合、引き起こされる動作は未定義です。

mutex 型が `PTHREAD_MUTEX_ERRORCHECK` の場合は、エラーチェックが提供されます。すでにロックされた mutex をもう一度ロックしようとするすると、エラーが返されます。ロックされていない mutex やロック解除された mutex をロック解除しようとするすると、エラーが返されます。

mutex 型が `PTHREAD_MUTEX_RECURSIVE` の場合は、mutex はロックの回数を記録します。スレッドが最初に正常に mutex を獲得すると、ロック計数は 1 に設定されます。この mutex をスレッドがさらにロックするたびに、ロックカウントが 1 ずつ増えます。スレッドが mutex をロック解除するたびに、ロックカウントが 1 ずつ減ります。ロックカウントが 0 になると、その mutex を別のスレッドが獲得できるようになります。ロックされていない mutex やロック解除された mutex をロック解除しようとするすると、エラーが返されます。

mutex 型が `PTHREAD_MUTEX_DEFAULT` の場合、繰り返し mutex をロックしようとするすると、引き起こされる動作は未定義です。mutex をロックしていないスレッドがロック解除しようとした場合、引き起こされる動作は未定義です。また、ロックされていない mutex をロック解除しようとした場合、引き起こされる動作は未定義です。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

### EAGAIN

mutex の再帰的なロックが最大数を超えるため、mutex を獲得できません。

### EDEADLK

現在のスレッドがすでにその mutex を獲得しています。

シンボル `_POSIX_THREAD_PRIO_INHERIT` が定義されていて、mutex がプロトコル属性値 `PTHREAD_PRIO_INHERIT` で初期化されており、`pthread_mutexattr_setrobust_np()` の *robustness* 引数が `PTHREAD_MUTEX_ROBUST_NP` である場合、この関数は失敗し、次の値を返します。

### EOWNERDEAD

この mutex の前の所有者が mutex を保持している間に終了しました。現在この mutex は、呼び出し元によって所有されています。呼び出し元は、mutex によって保護された状態を整合させるよう試行する必要があります。

呼び出し元が状態を整合させることができた場合、その mutex に対して `pthread_mutex_consistent_np()` を呼び出して、mutex をロック解除します。これ以降の `pthread_mutex_lock()` の呼び出しは正常に動作します。

呼び出し元が状態を整合させることができない場合は、その `mutex` に対して `pthread_mutex_init()` は呼び出さず、`mutex` をロック解除します。これ以降の `pthread_mutex_lock()` のすべての呼び出しは `mutex` の獲得に失敗し、エラーコード `ENOTRECOVERABLE` を返します。

`EOWNERDEAD` を持つロックを獲得した所有者が終了すると、次の所有者が `EOWNERDEAD` を持つロックを獲得します。

#### ENOTRECOVERABLE

獲得しようとしている `mutex` は、ロックの保持中に終了した前の所有者によって回復不能にされた状態を保護しています。`mutex` は獲得されませんでした。ロックが以前に `EOWNERDEAD` を指定されて獲得され、所有者が状態をクリーンアップできず、`mutex` の状態を整合させないで `mutex` をロック解除した場合に、この状況が発生します。

#### ENOMEM

同時に保持される `mutex` の上限数を超過しています。

## mutex のロック解除

### pthread\_mutex\_unlock(3THR)

`pthread_mutex_unlock(3THR)` は、`mutex` が指す `mutex` のロックを解除します (Solaris スレッドについては、201 ページの「`mutex_unlock(3THR)`」を参照)。

プロトタイプ:

```
int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t *mutex);

#include <pthread.h>

pthread_mutex_t mutex;
int ret;

ret = pthread_mutex_unlock(&mutex); /* mutex を解除する */
```

`pthread_mutex_unlock()` は、`mutex` が指す `mutex` オブジェクトを解放します。`mutex` を解放する方法は、`mutex` の型属性に依存します。`pthread_mutex_unlock()` が呼び出されたときに、指定された `mutex` が指す `mutex` オブジェクトでブロックされているスレッドがあり、この呼び出しによって `mutex` が使用できるようになると、スケジューリング方針に基づいて `mutex` を獲得するスレッドが決定されます。`PTHREAD_MUTEX_RECURSIVE` のタイプの `mutex` の場合、`mutex` が使用可能になるのは、カウントが 0 になり、`pthread_mutex_unlock()` を呼び出したスレッドがこの `mutex` のロックを解除したときです。

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EPERM

現在のスレッドは `mutex` を所有していません。

## ブロックしないで行う `mutex` のロック

### `pthread_mutex_trylock(3THR)`

`pthread_mutex_trylock(3THR)` は、`mutex` が指す `mutex` のロックを試みます (Solaris スレッドについては、201 ページの「`mutex_trylock(3THR)`」を参照)。

プロトタイプ:

```
int pthread_mutex_trylock(pthread_mutex_t *mutex);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_mutex_t mutex;
```

```
int ret;
```

```
ret = pthread_mutex_trylock(&mutex); /* mutex のロックを試みる */
```

この関数はブロックしない点を除いて、`pthread_mutex_lock()` と同じ働きをします。`mutex` が参照している `mutex` オブジェクトが、現在のスレッドを含むいずれかのスレッドによってロックされている場合は、呼び出しはただちに返されます。`mutex` オブジェクトがロックされていない場合は、呼び出しスレッドがロックを獲得します。

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EBUSY

`mutex` が指している `mutex` はすでにロックされているため、獲得できません。

EAGAIN

`mutex` に繰り返し行われたロック回数が最大数を超えるため、`mutex` を所有できません。

シンボル `_POSIX_THREAD_PRIO_INHERIT` が定義されていて、`mutex` がプロトコル属性値 `PTHREAD_PRIO_INHERIT` で初期化されており、

`pthread_mutexattr_setrobust_np()` の `robustness` 引数が

`PTHREAD_MUTEX_ROBUST_NP` である場合、この関数は失敗し、次の値を返します。

EOWNERDEAD

この `mutex` の前の所有者が `mutex` を保持している間に終了しました。現在この `mutex` は、呼び出し元によって所有されています。呼び出し元は、`mutex` によって保護された状態を整合させるよう試行する必要があります。

呼び出し元が状態を整合させることができた場合、その mutex に対して `pthread_mutex_consistent_np()` を呼び出して、mutex をロック解除します。これ以降の `pthread_mutex_lock()` の呼び出しは正常に動作します。

呼び出し元が状態を整合させることができない場合は、その mutex に対して `pthread_mutex_init()` は呼び出さず、mutex をロック解除します。これ以降の `pthread_mutex_trylock()` のすべての呼び出しは mutex の獲得に失敗し、エラーコード `ENOTRECOVERABLE` を返します。

`EOWNERDEAD` を持つロックを獲得した所有者が終了すると、次の所有者が `EOWNERDEAD` を持つロックを獲得します。

#### ENOTRECOVERABLE

獲得しようとしている mutex は、ロックの保持中に終了した前の所有者によって回復不能にされた状態を保護しています。mutex は獲得されませんでした。ロックが以前に `EOWNERDEAD` を指定されて獲得され、所有者が状態をクリーンアップできず、mutex の状態を整合させないで mutex をロック解除した場合に、この状況が発生します。

#### ENOMEM

同時に保持される mutex の上限数を超えています。

## mutex の削除

### `pthread_mutex_destroy(3THR)`

`pthread_mutex_destroy(3THR)` は、*mp* が指す mutex に関連するすべての状態を削除します (Solaris スレッドについては、200 ページの「`mutex_destroy(3THR)`」を参照)。

プロトタイプ:

```
int pthread_mutex_destroy(pthread_mutex_t *mp);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_mutex_t mp;
```

```
int ret;
```

```
ret = pthread_mutex_destroy(&mp); /* mutex を削除する */
```

mutex の記憶領域は解放されません。

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、次の値を返します。

EINVAL

*mp* で指定された値が、初期化された mutex オブジェクトを表していません。

## mutex ロックのコード例

例 4-1 に、mutex ロックを示すコードの一部を示します。

例 4-1 mutex ロックの例

```
#include <pthread.h>

pthread_mutex_t count_mutex;
long long count;

void
increment_count()
{
    pthread_mutex_lock(&count_mutex);
    count = count + 1;
    pthread_mutex_unlock(&count_mutex);
}

long long
get_count()
{
    long long c;

    pthread_mutex_lock(&count_mutex);
    c = count;
    pthread_mutex_unlock(&count_mutex);
    return (c);
}
```

例 4-1 の 2 つの関数は、相互排他 (mutex) ロックをそれぞれ別の目的で使用していません。increment\_count() 関数は、相互排他ロックによって共有変数の不可分操作による更新を保証しています。get\_count() 関数は、相互排他ロックによって 64 ビット値の *count* が不可分に読み取られるようにしています。32 ビットアーキテクチャでは、long long は実際には 2 つの 32 ビット値として処理されます。

整数はほとんどのマシンで共通のワードサイズであるため、整数値の読み取りは不可分操作です。

## ロック序列の使用

同時に 2 つのリソースをアクセスすることがあります。一方のリソースを使用しているとき、もう一方のリソースも必要となる場合があります。2 つのスレッドが同じ 2 つのリソースを要求しようとして両者が異なる順序で、対応する相互排他ロックを獲



得しようとする場合に問題が生じることがあります。たとえば、2つのスレッドがそれぞれ mutex の 1 と 2 をロックした場合、次に各スレッドが互いにもう一方の mutex をロックしようとするとうデッドロックが発生します。例 4-2 に、デッドロックが発生する場合のシナリオを示します。

#### 例 4-2 デッドロック

スレッド 1	スレッド 2
<code>pthread_mutex_lock(&amp;m1);</code>	<code>pthread_mutex_lock(&amp;m2);</code>
<code>/* リソース 1 を使用 */</code>	<code>/* リソース 2 を使用 */</code>
<code>pthread_mutex_lock(&amp;m2);</code>	<code>pthread_mutex_lock(&amp;m1);</code>
<code>/* リソース 1 と 2 を使用 */</code>	<code>/* リソース 1 と 2 を使用 */</code>
<code>pthread_mutex_unlock(&amp;m2);</code>	<code>pthread_mutex_unlock(&amp;m1);</code>
<code>pthread_mutex_unlock(&amp;m1);</code>	<code>pthread_mutex_unlock(&amp;m2);</code>

この問題を回避する最善の方法は、スレッドで複数の mutex をロックする場合、常に同じ順序でロックすることです。ロックが常に規定された順序で実行されれば、デッドロックは起こらないはずで、この方法をロック序列と呼び、mutex に論理的な番号を割り振ることにより mutex に順序を付けます。

自分が持つ mutex の番号より小さい番号が割り振られている mutex はロックできないという規定を守るようにします。

ただし、この方法は常に使用できるとは限りません。規定と違う順序で相互排他ロックを獲得しなければならないこともあるからです。そのような状況でデッドロックを防ぐには、`pthread_mutex_trylock()` を使用します。デッドロックが避けられないような事態が生じた場合は、ある 1 つのスレッドが現在保持している mutex のロックを解除する必要があります。

#### 例 4-3 条件付きロック

スレッド 1	スレッド 2
<pre>pthread_mutex_lock(&amp;m1) ;pthread_mutex_lock(&amp;m2); /* 解放 */ pthread_mutex_unlock(&amp;m2); pthread_mutex_unlock(&amp;m1);</pre>	<pre>for (; ; ) { pthread_mutex_lock(&amp;m2);   if (pthread_mutex_trylock(&amp;m1)==0)     /* 獲得成功 */ /*     break;     /* 獲得失敗 */     pthread_mutex_unlock(&amp;m2);   }   /* ロックを獲得し、解放 */   pthread_mutex_unlock(&amp;m1);   pthread_mutex_unlock(&amp;m2);</pre>

例 4-3 では、スレッド 1 は `mutex` を規定通りの順序でロックしようとしています。スレッド 2 ではロックの順序が違います。デッドロックが発生しないようにするために、スレッド 2 は `mutex` の 1 を慎重にロックしなければなりません。これは、`mutex` の 1 が解放されるまで待つとすると、スレッド 1 との間にデッドロックの関係が生じる恐れがあるからです。

これを防ぐため、スレッド 2 は `pthread_mutex_trylock()` を呼び出し、`mutex` がロックされていないなければロックします。ロックされていれば、スレッド 2 はただちにエラーを返します。その時点で、スレッド 2 は `mutex` の 2 を解放しなければなりません。その結果、スレッド 1 は `mutex` の 2 をロックでき、最終的には `mutex` の 1 と 2 の両方を解放します。

## 片方向リンクリストの入れ子のロック

例 4-4 と例 4-5 で、一度に 3 つのロックを獲得する場合を説明します。この例では、デッドロックを防ぐために規定された順序でロックします。

#### 例 4-4 片方向リンクのリスト構造体

```
typedef struct node1 {
    int value;
    struct node1 *link;
    pthread_mutex_t lock;
} node1_t;

node1_t ListHead;
```

この例で使用する片方向リンクのリスト構造体は、各ノードに相互排他ロックを含んでいます。このリストから特定のノードを削除する場合は、最初に *ListHead* (これが削除されることはない) の位置からリストをたどって目的のノードを探します。

この検索を同時並行的に行われる削除から保護するために、各ノードをロックしてからノードの内容にアクセスしなければなりません。すべての検索が *ListHead* の位置から開始されるので、常にリストの順序でロックされます。このため、デッドロックは決して発生しません。

目的のノードが見つかった時は、この変更がそのノードと直前のノードの両方に影響を与えるため、両方をロックします。直前のノードのロックが常に最初に獲得されるので、ここでもデッドロックの心配はありません。例 4-5 は、片方向リンクリストから特定のノードを削除する C コードを示しています。

#### 例 4-5 片方向リンクリストの入れ子のロック

```
node1_t *delete(int value)
{
    node1_t *prev, *current;

    prev = &ListHead;
    pthread_mutex_lock(&prev->lock);
    while ((current = prev->link) != NULL) {
        pthread_mutex_lock(&current->lock);
        if (current->value == value) {
            prev->link = current->link;
            pthread_mutex_unlock(&current->lock);
            pthread_mutex_unlock(&prev->lock);
            current->link = NULL;
            return(current);
        }
        pthread_mutex_unlock(&prev->lock);
        prev = current;
    }
    pthread_mutex_unlock(&prev->lock);
    return(NULL);
}
```

## 循環リンクリストの入れ子のロック

例 4-6 は、前述のリスト構造を修正して循環リストにしたものです。先頭のノードとして識別されるノードはありません。スレッドは適当な 1 つのノードに関連付けられると、そのノードと次のノードに対して操作を行います。この状況ではロック序列は適用できません。明らかに階層 (つまり、リンクをたどる順番) が循環的だからです。

#### 例 4-6 循環リンクリスト

```
typedef struct node2 {
    int value;
    struct node2 *link;
    pthread_mutex_t lock;
}
```

#### 例 4-6 循環リンクリスト (続き)

```
} node2_t;
```

例 4-7 では 2 つのノードをロックし、両方のノードに対してある操作を行なっている C コードを示します。

#### 例 4-7 循環リンクリストの入れ子のロック

```
void Hit Neighbor(node2_t *me) {
    while (1) {
        pthread_mutex_lock(&me->lock);
        if (pthread_mutex_lock(&me->link->lock) != 0) {
            /* ロック失敗 */
            pthread_mutex_unlock(&me->lock);
            continue;
        }
        break;
    }
    me->link->value += me->value;
    me->value /= 2;
    pthread_mutex_unlock(&me->link->lock);
    pthread_mutex_unlock(&me->lock);
}
```

---

## 条件変数の属性

条件変数は、ある条件が真になるまでスレッドを不可分にブロックしたいときに使用します。必ず相互排他ロックとともに使用します。

条件変数を使うと、特定の条件が真になるまでスレッドを不可分にブロックできます。この条件判定は、相互排他ロックにより保護された状態で行います。

条件が偽のとき、スレッドは通常は条件変数でブロック状態に入り、相互排他ロックを原子的操作により解除して、条件が変更されるのを待ちます。別のスレッドが条件を変更すると、そのスレッドはそれに関連する条件変数にシグナルを送り、その条件変数でブロックしているスレッドを呼び起こします。呼び起こされたスレッドは再度相互排他ロックを獲得し、条件を再び評価します。

異なるプロセスに所属するスレッドの間で、条件変数を使って同期をとるためには、連携するそれらのプロセスの間で共有される書き込み可能なメモリーに、条件変数の領域を確保する必要があります。

スケジューリング方針は、ブロックされたスレッドがどのように呼び起こされるかを決定します。デフォルト SCHED\_OTHER の場合、スレッドは優先順位に従って呼び起こされます。

条件変数の属性は、使用する前に設定して初期化しておかなければなりません。条件変数の属性を操作する関数を表 4-4 に示します。

表 4-4 条件変数の属性

操作	参照先
条件変数の属性の初期化	101 ページの「pthread_condattr_init(3THR)」
条件変数の属性の削除	102 ページの「pthread_condattr_destroy(3THR)」
条件変数のスコープの設定	103 ページの「pthread_condattr_setpshared(3THR)」
条件変数のスコープの取得	104 ページの「pthread_condattr_getpshared(3THR)」

条件変数のスコープ定義について、Solaris スレッドと POSIX スレッドの相違点を表 4-5 に示します。

表 4-5 条件変数のスコープの比較

Solaris	POSIX	定義
USYNC_PROCESS	PTHREAD_PROCESS_SHARED	このプロセスと他のプロセスのスレッドの間で同期をとるために使用する。
USYNC_THREAD	PTHREAD_PROCESS_PRIVATE	このプロセスのスレッドの間でだけ同期をとるために使用する。

## 条件変数の属性の初期化

### pthread\_condattr\_init(3THR)

`pthread_condattr_init(3THR)` は、このオブジェクトに関連付けられた属性をデフォルト値に初期化します。各属性オブジェクトのための記憶領域は、実行時にスレッドシステムによって割り当てられます。この関数が呼び出されたときの *pshared* 属性のデフォルト値は `PTHREAD_PROCESS_PRIVATE` で、初期化された条件変数を 1 つのプロセスの中だけで使用できるという意味です。

プロトタイプ:

```
int pthread_condattr_init(pthread_condattr_t *cattr);
```

```
#include <pthread.h>
pthread_condattr_t cattr;
int ret;

/* 属性をデフォルト値に初期化 */
ret = pthread_condattr_init(&cattr);
```

*cattr* は不透明なデータ型で、システムによって割り当てられた属性オブジェクトを格納します。*cattr* のスコープとして取りうる値は、PTHREAD\_PROCESS\_PRIVATE (デフォルト) と PTHREAD\_PROCESS\_SHARED です。

条件変数属性を再使用するには、`pthread_condattr_destroy(3THR)` によって事前に削除しなければなりません。`pthread_condattr_init()` 呼び出しは、不透明なオブジェクトへのポインタを戻します。そのオブジェクトが削除されないと、結果的にメモリーリークを引き起こします。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、次の値を戻します。

ENOMEM

メモリーが足りなくて、スレッド属性オブジェクトを初期化できません。

EINVAL

*cattr* で指定された値が無効です。

## 条件変数の属性の削除

### pthread\_condattr\_destroy(3THR)

`pthread_condattr_destroy(3THR)` は記憶領域を解除し、属性オブジェクトを無効にします。

プロトタイプ:

```
int pthread_condattr_destroy(pthread_condattr_t *cattr);
```

```
#include <pthread.h>
pthread_condattr_t cattr;
int ret;
```

```
/* 属性の削除 */
ret
= pthread_condattr_destroy(&cattr);
```

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

*cattr* で指定された値が無効です。

## 条件変数のスコープの設定

### pthread\_condattr\_setpshared(3THR)

`pthread_condattr_setpshared(3THR)` は、プロセス専用 (プロセス内) とシステム共通 (プロセス間) のどちらかに条件変数のスコープを設定します。*pshared* 属性を `PTHREAD_PROCESS_SHARED` 状態に設定して条件変数を生成し、その条件変数が共有メモリー内に存在する場合、その条件変数は複数のプロセスのスレッドの間で共有できます。これは、オリジナルの Solaris スレッドにおいて `mutex_init()` で `USYNC_PROCESS` フラグを使用するのに相当します。

`mutex` の *pshared* 属性を `PTHREAD_PROCESS_PRIVATE` (デフォルト値) に設定した場合、その `mutex` を操作できるのは同じプロセスで生成されたスレッドに限られます。`PTHREAD_PROCESS_PRIVATE` を使用した場合、その動作はオリジナルの Solaris スレッドにおいて `cond_init()` 呼び出しで `USYNC_THREAD` フラグを使用したとき、すなわち局所条件変数と同じになります。`PTHREAD_PROCESS_SHARED` は広域条件変数に相当します。

プロトタイプ:

```
int pthread_condattr_setpshared(pthread_condattr_t *cattr,
                                int pshared);

#include <pthread.h>

pthread_condattr_t cattr;
int ret;

/* 全プロセス */
ret = pthread_condattr_setpshared(&cattr, PTHREAD_PROCESS_SHARED);

/* 1 つのプロセス内 */
ret = pthread_condattr_setpshared(&cattr, PTHREAD_PROCESS_PRIVATE);
```

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

*cattr* または *pshared* の値が無効です。

## 条件変数のスコープの取得

### pthread\_condattr\_getpshared(3THR)

pthread\_condattr\_getpshared(3THR) は属性オブジェクト *cattr* の *pshared* の現在のスコープ値を取得します。これは PTHREAD\_PROCESS\_SHARED と PTHREAD\_PROCESS\_PRIVATE のどちらかです。

プロトタイプ:

```
int pthread_condattr_getpshared(const pthread_condattr_t *cattr,  
                               int *pshared);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_condattr_t cattr;  
int pshared;  
int ret;
```

```
/* 条件変数の pshared 値を取得する */  
ret = pthread_condattr_getpshared(&cattr, &pshared);
```

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、次の値を返します。

EINVAL  
*cattr* の値が無効です。

---

## 条件変数の使用方法

この節では条件変数の使用方法を説明します。表 4-6 にそのための関数を示します。

表 4-6 条件変数関数

操作	参照先
条件変数の初期化	105 ページの「pthread_cond_init(3THR)」
条件変数によるブロック	106 ページの「pthread_cond_wait(3THR)」
特定のスレッドのブロック	107 ページの「pthread_cond_signal(3THR)」



表 4-6 条件変数関数 (続き)

操作	参照先
時刻指定のブロック	109 ページの「pthread_cond_timedwait (3THR)」
間隔指定のブロック	110 ページの「pthread_cond_reltimedwait_np (3THR)」
全スレッドのブロック解除	111 ページの「pthread_cond_broadcast (3THR)」
条件変数の削除	112 ページの「pthread_cond_destroy (3THR)」

## 条件変数の初期化

### pthread\_cond\_init(3THR)

pthread\_cond\_init(3THR) は、*cv* が指す条件変数をデフォルト値 (*cattr* が NULL) に初期化します。また、pthread\_condattr\_init() ですでに設定してある条件変数の属性を指定することもできます。*cattr* を NULL にするのは、デフォルト条件変数属性オブジェクトのアドレスを渡すのと同じですが、メモリーのオーバーヘッドがありません。(Solaris スレッドについては、202 ページの「cond\_init(3THR)」を参照)。

プロトタイプ:

```
int pthread_cond_init(pthread_cond_t *cv,
    const pthread_condattr_t *cattr);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_cond_t cv;
pthread_condattr_t cattr;
int ret;
```

```
/* 条件変数をデフォルト値に初期化 */
ret = pthread_cond_init(&cv, NULL);
```

```
/* 条件変数の初期化 */
ret = pthread_cond_init(&cv, &cattr);
```

静的に定義された条件変数は、マクロ PTHREAD\_COND\_INITIALIZER で、デフォルト属性をもつように直接初期化できます。この効果は、NULL 属性を指定して pthread\_cond\_init() を動的に割り当てると同じです。エラーチェックは行われません。

複数のスレッドで同じ条件変数を同時に初期化または再初期化しないでください。条件変数を再初期化または削除する場合、アプリケーションでその条件変数が現在使用されていないことを確認しなければなりません。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

### EINVAL

*catrr* で指定された値が無効です。

### EBUSY

その条件変数は現在使用されています。

### EAGAIN

必要なリソースが利用できません。

### ENOMEM

メモリ不足のため条件変数を初期化できません。

## 条件変数によるブロック

### pthread\_cond\_wait(3THR)

`pthread_cond_wait(3THR)` は、*mp* が指す相互排他ロックを不可分操作により解放し、*cv* が指す条件変数で呼び出しスレッドをブロックします (Solaris スレッドについては、203 ページの「`cond_wait(3THR)`」を参照)。

プロトタイプ:

```
int pthread_cond_wait(pthread_cond_t *cv, pthread_mutex_t *mutex);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_cond_t cv;  
pthread_mutex_t mp;  
int ret;
```

```
/* 条件変数でブロック */  
ret = pthread_cond_wait(&cv, &mp);
```

ブロックされたスレッドを呼び起こすには、`pthread_cond_signal()` か `pthread_cond_broadcast()` を使います。また、スレッドはシグナルの割り込みによっても呼び起こされます。

`pthread_cond_wait()` が戻ったからといって、条件変数に対応する条件の値が変化したと判断することはできません。このため、条件をもう一度評価しなければなりません。

`pthread_cond_wait()` が戻るときは、たとえエラーを戻したときでも、常に `mutex` は呼び出しスレッドがロックし保持している状態にあります。

`pthread_cond_wait()` は、指定の条件変数にシグナルが送られてくるまでブロック状態になります。`pthread_cond_wait()` は不可分操作により、対応する `mutex` ロックを解除してからブロック状態に入り、ブロック状態から戻る前にもう一度不可分操作によりロックを獲得します。

通常の用法は次のとおりです。`mutex` ロックの保護下で条件式を評価します。条件式が偽のとき、スレッドは条件変数でブロック状態に入ります。別のスレッドが条件の値を変更すると、条件変数にシグナルが送られます。その条件変数でブロックされていた (1 つまたは全部の) スレッドは、そのシグナルによってブロックが解除され、もう一度 `mutex` ロックを獲得しようとします。

呼び起こされたスレッドが `mutex` を再度獲得して `pthread_cond_wait()` から戻る前に条件が変わり、また待機しているスレッドが誤って呼び起こされたりすることがあるので、待機の条件を再度テストしてから、`pthread_cond_wait()` の場所から実行を再開してください。条件チェックを `while()` ループに入れ、そこで `pthread_cond_wait()` を呼び出すようにすることをお勧めします。

```
pthread_mutex_lock();
while(condition_is_false)
    pthread_cond_wait();
pthread_mutex_unlock();
```

条件変数で複数のスレッドがブロックされているとき、それらのスレッドが、どの順番でブロックが解除されるかは不定です。

---

注 - `pthread_cond_wait()` は取り消しポイントです。保留状態になっている取り消しがあって、呼び出しスレッドが取り消しを有効 (使用可能) にしている場合、そのスレッドは終了し、ロックしている間にクリーンアップハンドラの実行を開始します。

---

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、次の値を返します。

`EINVAL`

`cv` または `mp` で指定された値が無効です。

## 1 つのスレッドのブロック解除

### `pthread_cond_signal(3THR)`

`pthread_cond_signal(3THR)` は、`cv` が指す条件変数でブロックされている 1 つのスレッドのブロックを解除します (Solaris スレッドについては、204 ページの「`cond_signal(3THR)`」を参照)。

```

プロトタイプ:
int pthread_cond_signal(pthread_cond_t *cv);

#include <pthread.h>

pthread_cond_t cv;
int ret;

/* 条件変数がシグナルを送る */
ret = pthread_cond_signal(&cv);

```

`pthread_cond_signal()` は、シグナルを送ろうとしている条件変数で使用されたものと同じ `mutex` ロックを獲得した状態で呼び出してください。そうしないと、関連する条件変数が評価されてから `pthread_cond_wait()` でブロック状態に入るまでの間に条件変数にシグナルが送られる可能性があり、その場合 `pthread_cond_wait()` は永久に待ち続けることとなります。

スケジューリング方針は、ブロックされたスレッドがどのように呼び起こされるかを決定します。SCHED\_OTHER の場合、スレッドは優先順位に従って呼び起こされます。

スレッドがブロックされていない条件変数に対して `pthread_cond_signal()` を実行しても無視されます。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、次の値を返します。

**EINVAL**  
*cv* が指すアドレスが正しくありません。

例 4-8 に、`pthread_cond_wait()` と `pthread_cond_signal()` の使用方法を示します。

**例 4-8** `pthread_cond_wait()` と `pthread_cond_signal()` の使用例

```

pthread_mutex_t count_lock;
pthread_cond_t count_nonzero;
unsigned count;

decrement_count()
{
    pthread_mutex_lock(&count_lock);
    while (count == 0)
        pthread_cond_wait(&count_nonzero, &count_lock);
    count = count - 1;
    pthread_mutex_unlock(&count_lock);
}

increment_count()
{

```

例 4-8 pthread\_cond\_wait() と pthread\_cond\_signal() の使用例 (続き)

```
pthread_mutex_lock(&count_lock);
if (count == 0)
    pthread_cond_signal(&count_nonzero);
count = count + 1;
pthread_mutex_unlock(&count_lock);
}
```

## 時刻指定のブロック

### pthread\_cond\_timedwait(3THR)

プロトタイプ:

```
int pthread_cond_timedwait(pthread_cond_t *cv,
    pthread_mutex_t *mp, const struct timespec *abstime);
```

```
#include <pthread.h>
#include <time.h>
```

```
pthread_cond_t cv;
pthread_mutex_t mp;
time_t abstime;
int ret;
```

```
/* 条件変数で指定した時刻までブロック */
ret = pthread_cond_timedwait(&cv, &mp, &abstime);
```

pthread\_cond\_timedwait(3THR) は、*abstime* で指定した時刻を過ぎるとブロック状態を解除する点を除いて、pthread\_cond\_wait() と同じ動作をします。

pthread\_cond\_timedwait() が戻るときは、たとえエラーを戻したときでも、常に mutex は呼び出しスレッドがロックして保持している状態です (Solaris スレッドについては、203 ページの「cond\_timedwait(3THR)」を参照)。

pthread\_cond\_timedwait() のブロック状態が解除されるのは、条件変数にシグナルが送られてきたときか、一番最後の引数で指定した時刻を過ぎたときです。

---

注 - pthread\_cond\_timedwait() は、取り消しポイントでもあります。

---

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、次の値を戻します。

EINVAL

*cv* または *abstime* が不当なアドレスを指しています。

ETIMEDOUT

*abstime* で指定された時刻を過ぎています。

時間切れの指定は時刻で行うため、時間切れ時刻を再計算する必要がなく、効率的に条件を再評価できます (詳細は、例 4-9を参照してください)。

#### 例 4-9 時刻指定のブロック

```
pthread_timestruc_t to;
pthread_mutex_t m;
pthread_cond_t c;
...
pthread_mutex_lock(&m);
to.tv_sec = time(NULL) + TIMEOUT;
to.tv_nsec = 0;
while (cond == FALSE) {
    err = pthread_cond_timedwait(&c, &m, &to);
    if (err == ETIMEDOUT) {
        /* 時間切れの場合の処理 */
        break;
    }
}
pthread_mutex_unlock(&m);
```

## 間隔指定のブロック

### pthread\_cond\_reltimedwait\_np(3THR)

プロトタイプ:

```
int pthread_cond_reltimedwait_np(pthread_cond_t *cv,
    pthread_mutex_t *mp,
    const struct timespec *reltime);
```

```
#include <pthread.h>
#include <time.h>
```

```
pthread_cond_t cv;
pthread_mutex_t mp;
timestruc_t reltime;
int ret;
```

/\* 条件変数でブロック \*/

```
ret = pthread_cond_reltimedwait_np(&cv, &mp, &reltime);
```

pthread\_cond\_reltimedwait\_np(3THR) の使用方法は、pthread\_cond\_timedwait() の場合と同じです。ただし、pthread\_cond\_reltimedwait\_np() の最後の引数には、未来の絶対日時ではなく、相対時間間隔を指定します。pthread\_cond\_reltimedwait\_np() は、たとえエラーを戻したときでも、常に mutex は呼び出しスレッドがロックして保持している

状態で戻ります (Solaris スレッドについては `cond_reltimedwait(3THR)` を参照)。  
`pthread_cond_reltimedwait_np()` 関数は、条件のシグナルを受け取るか、最後の引数に指定されている時間間隔が経過するまで、ブロックします。

---

注 - `pthread_cond_reltimedwait_np()` は、取り消しポイントでもあります。

---

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、次の値を戻します。

### EINVAL

`cv` または `reltime` が不当なアドレスを指しています。

### ETIMEDOUT

`reltime` に指定されている時間間隔が経過しました。

## 全スレッドのブロック解除

### `pthread_cond_broadcast(3THR)`

プロトタイプ:

```
int pthread_cond_broadcast(pthread_cond_t *cv);
```

```
#include <pthread.h>
```

```
pthread_cond_t cv;
```

```
int ret;
```

```
/* 条件変数すべてがシグナルを受ける */
```

```
ret = pthread_cond_broadcast(&cv);
```

`pthread_cond_broadcast(3THR)` は、`cv` (`pthread_cond_wait()` で指定された) が指す条件変数でブロックされている、すべてのスレッドのブロックを解除します。スレッドがブロックされていない条件変数に対して `pthread_cond_broadcast()` を実行しても無視されます。(Solaris スレッドについては、205 ページの「`cond_broadcast(3THR)`」を参照)。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、次の値を返します。

### EINVAL

`cv` が指すアドレスが正しくありません。

## 条件変数に対するブロードキャストの例

`pthread_cond_broadcast()` は、条件変数でブロックされていたすべてのスレッドにもう一度相互排他ロックを争奪させるので、慎重に使用してください。たとえば、`pthread_cond_broadcast()` を使用して、可変量のリソースをそのリソースが解放される時にスレッド間で争奪させることができます (例 4-10 を参照してください)。

### 例 4-10 条件変数に対するブロードキャスト

```
pthread_mutex_t rsrc_lock;
pthread_cond_t rsrc_add;
unsigned int resources;

get_resources(int amount)
{
    pthread_mutex_lock(&rsrc_lock);
    while (resources < amount) {
        pthread_cond_wait(&rsrc_add, &rsrc_lock);
    }
    resources -= amount;
    pthread_mutex_unlock(&rsrc_lock);
}

add_resources(int amount)
{
    pthread_mutex_lock(&rsrc_lock);
    resources += amount;
    pthread_cond_broadcast(&rsrc_add);
    pthread_mutex_unlock(&rsrc_lock);
}
```

上記のコード例の `add_resources()` で、次の点に注意してください。相互排他ロックの範囲内では、`resources` の更新と `pthread_cond_broadcast()` の呼び出しはどちらを先に行なってもかまいません。

`pthread_cond_broadcast()` は、シグナルを送ろうとしている条件変数で使用されたものと同じ相互排他ロックを獲得した状態で呼び出してください。そうしないと、関連する条件変数が評価されてから `pthread_cond_wait()` でブロック状態に入るまでの間に条件変数にシグナルが送られる可能性があり、その場合 `pthread_cond_wait()` は永久に待ち続けることになります。

## 条件変数の削除

### `pthread_cond_destroy(3THR)`

`pthread_cond_destroy(3THR)` は、`cv` が指す条件変数を削除します (Solaris スレッドについては、203 ページの「`cond_destroy(3THR)`」を参照)。



```

プロトタイプ:
int pthread_cond_destroy(pthread_cond_t *cv);

#include <pthread.h>

pthread_cond_t cv;
int ret;

/* 条件変数を削除する */
ret = pthread_cond_destroy(&cv);

```

条件変数の記憶領域は解放されません。

## 戻り値

正常終了時は0です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、次の値を戻します。

### EINVAL

*cv* で指定された値が無効です。

## 「呼び起こし忘れ」問題

`pthread_cond_signal()` または `pthread_cond_broadcast()` を呼び出すとき、スレッドが条件変数に関連する相互排他ロックを保持していないと「呼び起こし忘れ」(lost wake-up) という問題が生じることがあります。

「呼び起こし忘れ」(lost wake-up) は次の場合に発生します。

- スレッドが `pthread_cond_signal()` または `pthread_cond_broadcast()` を呼び出す。
- さらに、条件をテストしてから `pthread_cond_wait()` を呼び出すまでの間に、ほかのスレッドが生成される。
- さらに、待機しているスレッドが存在しない。  
シグナルは無効になり、失われます。

## 「生産者 / 消費者」問題

「生産者 / 消費者」問題は、並行プログラミングに関する問題の中でも一般によく知られているものの1つです。この問題は次のように定式化されます。サイズが有限の1個のバッファと2種類のスレッドが存在します。一方のスレッドを生産者、もう一方のスレッドを消費者と呼びます。

生産者がバッファにデータを入れ、消費者がバッファからデータを取り出します。生産者は、バッファに空きができるまでデータを入れることができません。

特定の条件のシグナルを待つスレッドの待ち行列を条件変数で表すことにします。

例 4-11 では、そうした待ち行列として *less* と *more* の 2 つを使用しています。*less* はバッファ内の未使用スロットを待つ生産者のための待ち行列で、*more* は情報が格納されたバッファスロットを待つ消費者のための待ち行列です。また、バッファが同時に複数のスレッドによってアクセスされないようにするために、相互排他ロック (*mutex* ロック) も使用しています。

#### 例 4-11 「生産者 / 消費者」問題と条件変数

```
typedef struct {
    char buf[BFSIZE];
    int occupied;
    int nextin;
    int nextout;
    pthread_mutex_t mutex;
    pthread_cond_t more;
    pthread_cond_t less;
} buffer_t;

buffer_t buffer;
```

例 4-12 は、生産者側の処理です。最初に、*mutex* をロックしてバッファデータ構造 (*buffer*) を保護します。空きがない場合は、*pthread\_cond\_wait()* を呼び出して、「バッファ内に空きがある」を表す条件 *less* にシグナルが送られてくるのを待つスレッドの待ち行列に入ります。

同時に、*pthread\_cond\_wait()* の呼び出しによって、スレッドは *mutex* のロックを解除します。生産者スレッドは、条件が真になって消費者スレッドがシグナルを送ってくれるのを待ちます (詳細は、例 4-12 を参照してください)。条件にシグナルが送られてくると、*less* を待っている一番目のスレッドが呼び起こされます。しかし、そのスレッドは *pthread\_cond\_wait()* が戻る前に、*mutex* ロックを再び獲得する必要があります。

このようにして、バッファデータ構造への相互排他アクセスが保証されます。その後、生産者スレッドはバッファに本当に空きがあるか確認しなければなりません。空きがある場合は、最初の未使用スロットにデータを入れます。

このとき、バッファにデータが入れられるのを消費者スレッドが待っている可能性があります。そのスレッドは、条件変数 *more* で待ち状態となっています。生産者スレッドはバッファにデータを入れると、*pthread\_cond\_signal()* を呼び出して、待ち状態の最初の消費者を呼び起こします (待ち状態の消費者がいないときは、この呼び出しは無視されます)。

最後に、生産者スレッドは *mutex* ロックを解除して、他のスレッドがバッファデータ構造を操作できるようにします。

#### 例 4-12 「生産者 / 消費者」問題 — 生産者

```
void producer(buffer_t *b, char item)
{
    pthread_mutex_lock(&b->mutex);
```

例 4-12 「生産者 / 消費者」問題 — 生産者 (続き)

```
while (b->occupied >= BSIZE)
    pthread_cond_wait(&b->less, &b->mutex);

assert(b->occupied < BSIZE);

b->buf[b->nextin++] = item;

b->nextin %= BSIZE;
b->occupied++;

/* 現在の状態: 「b->occupied < BSIZE かつ b->nextin はバッファ内
の次の空きスロットのインデックス」または
「b->occupied == BSIZE かつ b->nextin は次の
(占有されている) スロットのインデックス。これは
消費者によってからにされる (例 b->nextin == b->nextout)」 */

pthread_cond_signal(&b->more);

pthread_mutex_unlock(&b->mutex);
}
```

上記のコード例の `assert()` 文の用法に注意してください。コンパイル時に `NDEBUG` を定義しなければ、`assert()` は次のように動作します。すなわち、引数が真 (0 以外の値) のときは何も行わず、引数が偽 (0) のときはプログラムを強制的に終了させます。このように、実行時に発生した問題をただちに指摘できる点がマルチスレッドプログラムに特に適しています。`assert()` はデバッグのための有用な情報も与えてくれます。

`/* 現在の状態: ... で始まるコメント部分も assert() で表現した方がよいかもしれませんが。しかし、論理式で表現するには複雑すぎるので、ここでは文章で表現していません。`

上記の `assert()` やコメント部分の論理式は、どちらも不変式の例です。不変式は、あるスレッドが不変式の変数を変更している瞬間を除いて、プログラムの実行により偽の値に変更されない論理式です (もちろん `assert` の論理式は、どのスレッドがいつ実行した場合でも常に真であるべきです)。

不変式は非常に重要な手法です。プログラムテキストとして明示的に表現しなくても、プログラムを分析するときは不変式に置き換えて問題を考えることが大切です。

上記の生産者コード内のコメントで表現された不変式は、スレッドがそのコメントを含むコード部分を処理中には常に真となります。しかし、それを `mutex_unlock()` のすぐ後ろに移動すると、必ずしも常に真とはなりません。`assert()` のすぐ後ろに移動した場合は、真となります。

つまり、この不変式は、生産者または消費者がバッファの状態を変更しようとしているとき以外は、常に真となるような特性を表現しています。スレッドは `mutex` の保護下でバッファを操作しているとき、この不変式の値を一時的に偽にしてもかまいません。しかし、処理が完了したら不変式の値を再び真に戻さなければなりません。

例 4-13 は、消費者の処理です。この処理の流れは生産者の場合と対称的です。

例 4-13 「生産者 / 消費者」問題 — 消費者

```
char consumer(buffer_t *b)
{
    char item;
    pthread_mutex_lock(&b->mutex);
    while(b->occupied <= 0)
        pthread_cond_wait(&b->more, &b->mutex);

    assert(b->occupied > 0);

    item = b->buf[b->nextout++];
    b->nextout %= BSIZE;
    b->occupied--;

    /* 現在の状態: 「b->occupied > 0 かつ b->nextout はバッファ内の
       最初の占有されているスロットのインデックス」または「b->occupied == 0
       かつ b-> nextout は次の (未使用) スロットのインデックス。これは
       生産者側によっていっぱいにされる
       (例: b->nextout == b->nextin) 」 */

    pthread_cond_signal(&b->less);
    pthread_mutex_unlock(&b->mutex);

    return(item);
}
```

---

## セマフォ

セマフォは、E.W. ダイクストラ (Dijkstra) が 1960 年代の終わりごろに考案したプログラミング手法です。ダイクストラのセマフォモデルは、鉄道線路の運行をモデル化したものです。一度に一本の列車しか走れない単線の鉄道線路を思い浮かべてください。

この鉄道線路を保護するのがセマフォです。列車は単線区間に入るとき、セマフォの状態が進行許可状態になるのを待たなければなりません。列車が単線区間に入るとセマフォの状態は、他の列車が単線区間に入るのを禁止する状態に変化します。単線区間から出る列車は、セマフォの状態を進行許可状態に戻して他の列車が単線区間に入ることができるようにしなければなりません。

コンピュータ内のセマフォは、単一の整数で表現されます。スレッドは進行が許可されるのを待ち、その後進行したことを知らせるためにセマフォに対して P 操作を実行します。

この操作をもう少し具体的に説明しましょう。スレッドは、セマフォの値が正になるのを待たなければなりません。処理を完了したセマフォは、V 操作を実行します。この操作は 1 を加えることでセマフォの値を変更します。ここで必ず守らなければならないことがあります。これらの各操作を不可分操作により行うことです。P 操作では、1 を引く直前のセマフォの値が正でなければなりません (結果的に、引いた後の値が負にならないことと、その値が引く前の値よりも 1 だけ小さいことが保証されます)。

P 操作と V 操作のどちらの演算操作でも干渉が生じないようにしなければなりません。たとえば、同じセマフォに対して 2 つの V 操作が同時に行われた場合、そのセマフォの新しい値は最初よりも 2 だけ大きくなっていないければなりません。

ダイクストラがオランダ人だったこともあり、P と V の記号的な意味は現在ではほとんど忘れられています。参考までに、P はオランダ語の「prolagen」という単語を表します。その語源は「proberen te verlagen」で、「小さくする」という意味です。また、V は「verhogen」を表し、「大きくする」という意味です。このことは、ダイクストラのテクニカルノート『EWD 74』で説明されています。

`sem_wait(3RT)` と `sem_post(3RT)` は、ダイクストラの P 操作と V 操作にそれぞれ対応しています。また、`sem_trywait(3RT)` は、P 操作の条件付きの形式です。この関数は、呼び出しスレッドがセマフォの値を差し引くために待たなければならない場合は、ただちに 0 以外の値を返します。

セマフォは、大きく 2 つに分類できます。1 つは 2 値型セマフォで、0 および 1 以外の値はとりません。もう 1 つは計数型セマフォで、0 以上の任意の値をとります。2 値型セマフォは、論理的に `mutex` と同じです。

必須要件ではありませんが、`mutex` のロックは、ロックを保持しているスレッドがそのロックを解放するべきです。ただし、セマフォには「スレッドがセマフォを保持している」という概念がないため、任意のスレッドが V 操作 (すなわち `sem_post(3RT)`) を実行できます。

計数型セマフォは、`mutex` とともに使用される条件変数と同等の能力があります。多くの場合、条件変数よりも計数型セマフォを使用した方がコードが簡素化されます (後述の例を参照してください)。

しかし、`mutex` と条件変数をいっしょに使用すれば、自然と 1 つのまとまりとなり、プログラム内で保護されている場所が明確になります。セマフォは強力ですが、構造化されないあいまいな方法で使用してしまいがちです。「並行プログラミングにおける `goto`」と呼ばれることもあります。

## 計数型セマフォ

セマフォの概念は、0以上の整数カウントです。通常は、リソースに対するアクセスの調整をはかる目的で、次のように使用されます。最初に、使用可能なリソースの数をセマフォに初期設定します。スレッドは、リソースが追加されると不可分操作的にカウントを1加算し、リソースが削除されると不可分操作的に1減算します。

この場合、セマフォの値を1減らそうとすると、スレッドはセマフォの値が0より大きくなるまでブロックされます。

表 4-7 セマフォに関するルーチン

操作	参照先
セマフォの初期化	118 ページの「sem_init(3RT)」
セマフォの加算	120 ページの「sem_post(3RT)」
セマフォの値によるブロック	121 ページの「sem_wait(3RT)」
セマフォの減算	121 ページの「sem_trywait(3RT)」
セマフォの削除	122 ページの「sem_destroy(3RT)」

セマフォは、その獲得と解放を同じスレッドで行う必要がないため、シグナルハンドラで行われているような非同期のイベント通知を実現できます。また、セマフォ自身が状態を持っているため、条件変数を使用する場合と違って相互排他ロックを獲得しなくても非同期で使用できます。ただし、セマフォは相互排他ロックほど効率的ではありません。

デフォルトでは、複数のスレッドがセマフォを待機している場合、ブロックを解除する順序はあらかじめ定義されていません。

セマフォは、使用する前に初期化されている必要がありますが、属性はありません。

## セマフォの初期化

### sem\_init(3RT)

プロトタイプ:

```
int sem_init(sem_t *sem, int pshared, unsigned int value);
```

```
#include <semaphore.h>
```

```
sem_t sem;  
int pshared;  
int ret;  
int value;
```

```

/* セマフォの初期化 */
pshared = 0;
value = 1;
ret = sem_init(&sem, pshared, value);

```

`sem_init(3THR)` は、`sem` が指すセマフォ変数を `value` の値に初期設定します。`pshared` の値が 0 なら、そのセマフォはプロセス間で共有できません。`pshared` の値が 0 以外なら、そのセマフォはプロセス間で共有できます。(Solaris スレッドについては、205 ページの「`sem_init(3THR)`」を参照)。

複数のスレッドから同じセマフォを初期化してはいけません。

一度初期化したセマフォは他のスレッドが使用している可能性があるため、再初期化してはいけません。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

### EINVAL

`value` の値が `SEM_VALUE_MAX` を超えています。

### ENOSPC

そのセマフォを初期化するのに必要なリソースが使い果たされています。セマフォの制限 `SEM_NSEMS_MAX` に達しています。

### EPERM

そのセマフォを初期化するのに必要な特権をそのプロセスが持っていません。

## プロセス間スコープでセマフォを初期化する

`pshared` の値が 0 の場合は、そのプロセス内のスレッドだけがそのセマフォを使用できます。

```

#include <semaphore.h>

sem_t sem;
int ret;
int count = 4;

/* このプロセスでのみ使用 */
ret = sem_init(&sem, 0, count);

```

## プロセス間スコープでセマフォを初期化する

`pshared` の値が 0 以外の場合は、他のプロセスによってそのセマフォは共有されます。

```
#include <semaphore.h>

sem_t sem;
int ret;
int count = 4;

/* プロセス間で共有 */
ret = sem_init(&sem, 1, count);
```

## 名前付きセマフォ

`sem_open(3RT)`、`sem_getvalue(3RT)`、`sem_close(3RT)`、`sem_unlink(3RT)` の各関数が、名前付きセマフォを開く、取得する、閉じる、削除するのにそれぞれ使用できます。`sem_open()` では、ファイルシステムの名前空間で名前が定義されたセマフォを生成できます。

名前付きセマフォはプロセス間で共有されるセマフォに似ていますが、*pshared* 値ではなくパス名で参照される点が異なります。

名前付きセマフォの詳細は、`sem_open(3RT)`、`sem_getvalue(3RT)`、`sem_close(3RT)`、`sem_unlink(3RT)` のマニュアルページを参照してください。

## セマフォの加算

### `sem_post(3RT)`

```
プロトタイプ:
int      sem_post(sem_t *sem);

#include <semaphore.h>

sem_t sem;
int ret;

ret = sem_post(&sem); /* セマフォを加算する */
```

`sem_post(3THR)` は、*sem* が指すセマフォの値を不可分操作によって 1 増やします。そのセマフォでブロックされているスレッドがある場合は、そのスレッドのうちの 1 つのスレッドがブロック解除されます (Solaris スレッドについては、206 ページの「`sem_post(3THR)`」を参照)。

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、次の値を返します。



EINVAL

*sem* が指すアドレスが正しくありません。

## セマフォの値によるブロック

### sem\_wait(3RT)

プロトタイプ:

```
int sem_wait(sem_t *sem);
```

```
#include <semaphore.h>
```

```
sem_t sem;
```

```
int ret;
```

```
ret = sem_wait(&sem); /* セマフォの値の変化を待つ */
```

`sem_wait(3THR)` は、*sem* が指すセマフォの値が 0 より大きくなるまで呼び出しスレッドをブロックし、0 より大きくなったらセマフォの値を不可分操作によって 1 減らします。

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

*sem* が指すアドレスが正しくありません。

EINTR

この関数にシグナルが割り込みを行いました。

## セマフォの減算

### sem\_trywait(3RT)

プロトタイプ:

```
int sem_trywait(sem_t *sem);
```

```
#include <semaphore.h>
```

```
sem_t sem;
```

```
int ret;
```

```
ret = sem_trywait(&sem); /* セマフォの値の変化を待つ */
```

`sem_trywait(3RT)` は、`sem` が指すセマフォの値が 0 より大きい場合は不可分操作によって 1 減らします。この関数はブロックしない点を除いて、`sem_wait()` と同じ働きをします。つまり、失敗した場合にはすぐに戻ります。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

**EINVAL**  
`sem` が指すアドレスが正しくありません。

**EINTR**  
この関数にシグナルが割り込みを行いました。

**EAGAIN**  
そのセマフォはすでにロックされているので、`sem_trywait()` でただちにロックできません。

## セマフォの削除

### `sem_destroy(3RT)`

プロトタイプ:

```
int sem_destroy(sem_t *sem);
```

```
#include <semaphore.h>
```

```
sem_t sem;
```

```
int ret;
```

```
ret = sem_destroy(&sem); /* セマフォを削除する */
```

`sem_destroy(3RT)` は、`sem` が指すセマフォを削除します。セマフォの記憶領域は解放されません (Solaris スレッドについては、207 ページの「`sem_destroy(3THR)`」を参照)。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、次の値を返します。

EINVAL

*sem* が指すアドレスが正しくありません。

## 「生産者 / 消費者」問題 — セマフォを使った例

例 4-14 のデータ構造は、条件変数による「生産者 / 消費者」問題のコード例 (例 4-11 参照) のデータ構造と似ています。2 つのセマフォでそれぞれ、いっぱいになったバッファ数と未使用バッファ数を表します。これらのセマフォは、未使用バッファができるまで生産者を待たせ、バッファがいっぱいになるまで消費者を待たせます。

例 4-14 「生産者 / 消費者」問題 — セマフォを使った例

```
typedef struct {
    char buf[BSIZE];
    sem_t occupied;
    sem_t empty;
    int nextin;
    int nextout;
    sem_t pmut;
    sem_t cmut;
} buffer_t;

buffer_t buffer;

sem_init(&buffer.occupied, 0, 0);
sem_init(&buffer.empty, 0, BSIZE);
sem_init(&buffer.pmut, 0, 1);
sem_init(&buffer.cmut, 0, 1);
buffer.nextin = buffer.nextout = 0;
```

ここでは、もう一組の (バイナリ) セマフォを使用しています。これは 2 値型セマフォで、相互排他ロック (mutex ロック) と同じ働きをします。本来このような場合には mutex を使用すべきですが、セマフォの使用例を示すために特に使用しています。

例 4-15 「生産者 / 消費者」問題 — 生産者

```
void producer(buffer_t *b, char item) {
    sem_wait(&b->empty);
    sem_wait(&b->pmut);

    b->buf[b->nextin] = item;
    b->nextin++;
    b->nextin %= BSIZE;

    sem_post(&b->pmut);
    sem_post(&b->occupied);
}
```

例 4-16 「生産者 / 消費者」問題 — 消費者

```
char consumer(buffer_t *b) {
    char item;
```

例 4-16 「生産者 / 消費者」問題 — 消費者 (続き)

```
sem_wait(&b->occupied);

sem_wait(&b->cmut);

item = b->buf[b->nextout];
b->nextout++;
b->nextout %= BSIZE;

sem_post(&b->cmut);

sem_post(&b->empty);

return(item);
}
```

---

## 読み取り / 書き込みロック属性

読み取り / 書き込みロックによって、保護された共有リソースに対する並行する複数の読み取りと排他的な書き込みが可能になります。読み取り / 書き込みロックは単一の実体で、読み取りモードまたは書き込みモードでロック可能です。リソースを変更するには、スレッドがまず排他書き込みロックを獲得する必要があります。すべての読み取りロックが開放されない限り、排他書き込みロックは許可されません。

データベースアクセスは、読み取り / 書き込みロックと同期させることができます。読み取り操作によってレコードの情報が変更されることはないので、読み取り / 書き込みロックではデータベースのレコードを並行して読み取ることができます。データベースを更新するときは、書き込み操作は排他的書き込みロックを獲得する必要があります。

デフォルトの読み取り / 書き込みロック属性を変更するときに、属性オブジェクトを宣言および初期化することができます。読み取り / 書き込みロック属性はアプリケーションのコードの開始位置にまとめて設定してある場合が多いので、その場所を素早く見つけて簡単に修正できます。ここで説明した読み取り / 書き込みロック属性を操作する関数を、次の表に示します。

Solaris スレッドに実装される読み取り / 書き込みロックについては、184 ページの「pthread に相当するものがある同期関数 — 読み取り / 書き込みロック」を参照してください。

表 4-8 読み取り / 書き込みロック属性のルーチン

操作	参照先
読み取り / 書き込みロック属性の初期化	125 ページの「pthread_rwlockattr_init(3THR)」
読み取り / 書き込みロック属性の削除	125 ページの「pthread_rwlockattr_destroy(3THR)」
読み取り / 書き込みロック属性の設定	126 ページの「pthread_rwlockattr_setpshared(3THR)」
読み取り / 書き込みロック属性の取得	127 ページの「pthread_rwlockattr_getpshared(3THR)」

## 読み取り / 書き込みロック属性の初期化

### pthread\_rwlockattr\_init(3THR)

```
#include <pthread.h>
```

```
int pthread_rwlockattr_init(pthread_rwlockattr_t *attr);
```

pthread\_rwlockattr\_init(3THR) は、読み取り / 書き込みロック属性オブジェクト *attr* の、実装によって定義されたすべての属性を、デフォルト値に初期化します。

pthread\_rwlockattr\_init が呼び出すときに、初期化済みの読み取り / 書き込みロック属性オブジェクトを指定した場合、結果は保証されません。読み取り / 書き込みロック属性オブジェクトを使って初期化された読み取り / 書き込みロックは、属性オブジェクトに影響を与えるどんな関数（削除を含む）の影響も受けないためです。

#### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

ENOMEM

読み取り / 書き込みロック属性オブジェクトを初期化するためのメモリーが足りません。

## 読み取り / 書き込みロック属性の削除

### pthread\_rwlockattr\_destroy(3THR)

```
#include <pthread.h>
```

```
int pthread_rwlockattr_destroy(pthread_rwlockattr_t *attr);
```

`pthread_rwlockattr_destroy(3THR)` は、読み取り / 書き込みロック属性オブジェクトを削除します。削除したオブジェクトを、`pthread_rwlockattr_init()` の呼び出しによって再び初期化する前に使った場合、その結果は未定義です。実装によっては、`pthread_rwlockattr_destroy()` は、`attr` が参照するオブジェクトに不正な値を設定する場合があります。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

`EINVAL`

`attr` が示す値は無効です。

## 読み取り / 書き込みロック属性の設定

### `pthread_rwlockattr_setpshared(3THR)`

```
#include <pthread.h>
```

```
int pthread_rwlockattr_getpshared(const pthread_rwlockattr_t *attr,  
                                int *pshared);
```

`pthread_rwlockattr_setpshared(3THR)` は、プロセス共有の読み取り / 書き込みロック属性を設定します。

`PTHREAD_PROCESS_SHARED`

読み取り / 書き込みロックが割り当てられているメモリーにアクセスできるすべてのスレッドに、読み取り / 書き込みロックの操作を許可します。複数のプロセスによって共有されているメモリーに置かれた読み取り / 書き込みロックに対しても有効です。

`PTHREAD_PROCESS_PRIVATE`

読み取り / 書き込みロックを操作できるのは、そのロックを初期化したスレッドと同じプロセス内で作成されたスレッドだけです。異なるプロセスのスレッドから読み取り / 書き込みロックを操作しようとした場合、その結果は未定義です。プロセス共有の属性のデフォルト値は、`PTHREAD_PROCESS_PRIVATE` です。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

`EINVAL`

`attr` または `pshared` が示す値は無効です。

## 読み取り / 書き込みロック属性の取得

### pthread\_rwlockattr\_getpshared(3THR)

```
#include <pthread.h>

int pthread_rwlockattr_getpshared(const pthread_rwlockattr_t *attr,
                                  int *pshared);
```

pthread\_rwlockattr\_getpshared(3THR) は、プロセス共有の読み取り / 書き込みロック属性を取得します。

pthread\_rwlockattr\_getpshared() は、*attr* が参照する初期化済みの属性オブジェクトから、プロセス共有の属性の値を取得します。

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

#### EINVAL

*attr* または *pshared* が示す値は無効です。

---

## 読み取り / 書き込みロックの使用

読み取り / 書き込みロックの属性を設定したあとに、読み取り / 書き込みロックそのものを初期化します。次の関数を使って、読み取り / 書き込みロックを初期化または削除したり、ロックまたはロック解除したり、ロックを試みたりできます。ここで説明した読み取り / 書き込みロック属性を操作する関数を、次の表に示します。

表 4-9 読み取り / 書き込みロック属性のルーチン

操作	参照先
読み取り / 書き込みロックの初期化	128 ページの「pthread_rwlock_init(3THR)」
読み取り / 書き込みロックの読み取りロック	129 ページの「pthread_rwlock_rdlock(3THR)」
非ブロック読み取り / 書き込みロックの読み取りロック	130 ページの「pthread_rwlock_tryrdlock(3THR)」

表 4-9 読み取り / 書き込みロック属性のルーチン (続き)

操作	参照先
読み取り / 書き込みロックの書き込みロック	130 ページの「pthread_rwlock_wrlock(3THR)」
非ブロック読み取り / 書き込みロックの書き込みロック	131 ページの「pthread_rwlock_trywrlock(3THR)」
読み取り / 書き込みロックの解除	132 ページの「pthread_rwlock_unlock(3THR)」
読み取り / 書き込みロックの削除	133 ページの「pthread_rwlock_destroy(3THR)」

## 読み取り / 書き込みロックの初期化

### pthread\_rwlock\_init(3THR)

```
#include <pthread.h>

int pthread_rwlock_init(pthread_rwlock_t *rwlock,
                        const pthread_rwlockattr_t *attr);

pthread_rwlock_t  rwlock = PTHREAD_RWLOCK_INITIALIZER;
```

pthread\_rwlock\_init(3THR) により、*attr* が参照する属性を使用して、*rwlock* が参照する読み取り / 書き込みロックを初期化します。*attr* が NULL の場合、デフォルトの読み取り / 書き込みロック属性が使われます。この場合の結果は、デフォルトの読み取り / 書き込みロック属性オブジェクトのアドレスを渡す場合と同じです。いったん初期化したロックは、繰り返して使用するために再び初期化する必要はありません。初期化が成功すると、読み取り / 書き込みロックは初期化され、ロックが解除された状態になります。初期化済みの読み取り / 書き込みロックを指定して、pthread\_rwlock\_init() を呼び出した場合、その結果は不定です。最初に初期化しないで読み取り / 書き込みロックを使用した場合も、その結果は不定です。Solaris スレッドについては、184 ページの「rwlock\_init(3THR)」を参照してください。

デフォルトの読み取り / 書き込みロック属性を使用するのであれば、PTHREAD\_RWLOCK\_INITIALIZER というマクロを使用して、静的に割り当てられている読み取り / 書き込みロックを初期化できます。この場合の結果は、パラメータ *attr* に NULL を指定して pthread\_rwlock\_init() を呼び出し、動的に初期化したときと同じです。ただし、エラーチェックが実行されません。

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

pthread\_rwlock\_init() が正常に終了しなかった場合、*rwlock* は初期化されず、*rwlock* の内容は未定義です。



EINVAL

*attr* または *rwlock* が示す値は無効です。

## 読み取り / 書き込みロックの読み取りロック

### pthread\_rwlock\_rdlock(3THR)

```
#include <pthread.h>
```

```
int pthread_rwlock_rdlock(pthread_rwlock_t *rwlock );
```

`pthread_rwlock_rdlock(3THR)` は、*rwlock* が参照する読み取り / 書き込みロックに読み取りロックを適用します。書き込みがロックを保持せず、読み取り / 書き込みロックでブロックされている書き込みもない場合は、呼び出しスレッドは読み取りロックを獲得します。書き込みがロックを保持せず、ロック待ちの書き込みがある場合は、呼び出しスレッドが読み取りロックを獲得するかどうかは不定です。書き込みが読み取り / 書き込みロックを保持している場合は、呼び出しスレッドは読み取りロックを獲得しません。読み取りロックが獲得されない場合、呼び出しスレッドは読み取りロックを獲得するまでブロックします。つまり、呼び出しスレッドは、`pthread_rwlock_rdlock()` から戻り値を取得しません。呼び出し時に、呼び出しスレッドが *rwlock* に書き込みロックを保持する場合、その結果は不定です。

書き込み側がいつまでもロックを獲得できない事態を避けるために、書き込みが読み取りに優先するように実装することが許されています。たとえば、Solaris スレッドの実装では、書き込みが読み取りに優先します。186 ページの「`rw_rdlock(3THR)`」を参照してください。

スレッドは、*rwlock* に複数の並行的な読み取りロックを保持できます。つまり、`pthread_rwlock_rdlock()` の呼び出しが *n* 回成功します。この場合、スレッドは同数の読み取りロック解除を行わなければなりません。つまり、`pthread_rwlock_unlock()` を *n* 回呼び出さなければなりません。

`pthread_rwlock_rdlock()` が、初期化されていない読み取り / 書き込みロックに対して呼び出された場合、その結果は不定です。

読み取りのための読み取り / 書き込みロックを待っているスレッドにシグナルが送られた場合、スレッドはシグナルハンドラから戻ると、見かけ上割り込みがなかった場合と同様に、読み取りのための読み取り / 書き込みロック待ちを再開します。

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

EINVAL

*attr* または *rwlock* が示す値は無効です。

## 非ブロック読み取り / 書き込みロックの読み取り ロック

### pthread\_rwlock\_tryrdlock(3THR)

```
#include <pthread.h>
```

```
int pthread_rwlock_tryrdlock(pthread_rwlock_t *rwlock);
```

`pthread_rwlock_tryrdlock(3THR)` は、`pthread_rwlock_rdlock()` と同様に読み取りロックを適用します。ただし、いずれかのスレッドが `rwlock` に書き込みロックを保持しているか、`rwlock` で書き込みスレッドがブロックされている場合、この関数は失敗します。Solaris スレッドについては、186 ページの「`rw_tryrdlock(3THR)`」を参照してください。

#### 戻り値

`rwlock` が参照する読み取り / 書き込みロックオブジェクトに対する読み取りロックが獲得された場合、戻り値は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

#### EBUSY

書き込みが読み取り / 書き込みロックを保持しているか、読み取り / 書き込みロックで書き込みスレッドがブロックされているため、読み取りのための読み取り / 書き込みロックを獲得できません。

## 読み取り / 書き込みロックの書き込みロック

### pthread\_rwlock\_wrlock(3THR)

```
#include <pthread.h>
```

```
int pthread_rwlock_wrlock(pthread_rwlock_t *rwlock);
```

`pthread_rwlock_wrlock(3THR)` は、`rwlock` が参照する読み取り / 書き込みロックに書き込みロックを適用します。ほかのスレッド (読み取り側または書き込み側) が `rwlock` という読み取り / 書き込みロックを保持していない場合、呼び出しスレッドは書き込みロックを獲得します。これ以外の場合、スレッドは、ロックを獲得するまでブロックされます。つまり、`pthread_rwlock_wrlock()` の呼び出しから戻りません。呼び出し時に、呼び出しスレッドが読み取り / 書き込みロックを保持している場合 (読み取りロックと書き込みロックのどちらでも) の結果は不定です。

書き込み側がいつまでもロックを獲得できない事態を避けるために、書き込みが読み取りに優先するように実装することが許されています。たとえば、Solaris スレッドの実装では、書き込みが読み取りに優先します。187 ページの「`rw_wrlock(3THR)`」を参照してください。

`pthread_rwlock_wrlock()` が、初期化されていない読み取り / 書き込みロックに対して呼び出された場合、その結果は不定です。

書き込みのための読み取り / 書き込みロックを待っているスレッドにシグナルが送られた場合、スレッドはシグナルハンドラから戻ると、見かけ上割り込みがなかった場合と同様に、書き込みのための読み取り / 書き込みロック待ちを再開します。

## 戻り値

*rwlock* が参照する読み取り / 書き込みロックオブジェクトに対する書き込みロックが獲得された場合、`pthread_rwlock_wrlock()` は 0 を返します。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

## 非ブロック読み取り / 書き込みロックの書き込みロック

### `pthread_rwlock_trywrlock(3THR)`

```
#include <pthread.h>
```

```
int pthread_rwlock_trywrlock(pthread_rwlock_t *rwlock);
```

`pthread_rwlock_trywrlock(3THR)` は、`pthread_rwlock_wrlock()` と同様に書き込みロックを適用します。ただし、いずれかのスレッドが現時点で *rwlock* (読み取り用または書き込み用) を保持している場合、この関数は失敗します。Solaris スレッドについては、187 ページの「`rw_trywrlock(3THR)`」を参照してください。

`pthread_rwlock_trywrlock()` が、初期化されていない読み取り / 書き込みロックに対して呼び出された場合、その結果は不定です。

書き込みのための読み取り / 書き込みロックを待っているスレッドにシグナルが送られた場合、スレッドはシグナルハンドラから戻ると、見かけ上割り込みがなかった場合と同様に、書き込みのための読み取り / 書き込みロック待ちを再開します。

## 戻り値

*rwlock* が参照する読み取り / 書き込みロックオブジェクトの書き込みロックを獲得した場合、戻り値は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

### EBUSY

読み取りまたは書き込みでロック済みのため、書き込みのための読み取り / 書き込みロックを獲得できません。

## 読み取り / 書き込みロックの解除

### pthread\_rwlock\_unlock(3THR)

```
#include <pthread.h>
```

```
int pthread_rwlock_unlock(pthread_rwlock_t *rwlock);
```

pthread\_rwlock\_unlock(3THR) は、*rwlock* が参照する読み取り / 書き込みロックオブジェクトに保持されたロックを解放します。呼び出しスレッドが *rwlock* という読み取り / 書き込みロックを保持していない場合、その結果は不定です。Solaris スレッドについては、188 ページの「rw\_unlock(3THR)」を参照してください。

pthread\_rwlock\_unlock() を呼び出して読み取り / 書き込みロックオブジェクトから読み取りオブジェクトを解放しても、この読み取り / 書き込みロックオブジェクトに他の読み取りロックが保持されている場合、読み取り / 書き込みロックオブジェクトは読み取りにロックされたままになります。pthread\_rwlock\_unlock() が、呼び出しスレッドによる最後の読み取りロックを解放すると、呼び出しスレッドはこのオブジェクトの所有者でなくなります。pthread\_rwlock\_unlock() がこの読み取り / 書き込みロックオブジェクトの最後の読み取りロックを解放すると、読み取り / 書き込みロックオブジェクトはロックが解除され、所有者のない状態になります。

pthread\_rwlock\_unlock() を呼び出し、読み取り / 書き込みロックオブジェクトから書き込みオブジェクトを解放すると、読み取り / 書き込みロックオブジェクトはロックが解除され、所有者のない状態になります。

pthread\_rwlock\_unlock() を呼び出した結果として読み取り / 書き込みロックオブジェクトがロック解除されたときに、複数のスレッドが書き込みのための読み取り / 書き込みロックオブジェクトの獲得を待っている場合は、スケジューリング方針を使用して、書き込みのための読み取り / 書き込みロックオブジェクトを獲得するスレッドが決定されます。また、複数のスレッドが読み取りのための読み取り / 書き込みロックオブジェクトの獲得を待っている場合も、スケジューリング方針を使用して、読み取りのための読み取り / 書き込みロックオブジェクトを獲得するスレッドの順番が決定されます。さらに、複数のスレッドが読み取りロックと書き込みロック両方のために *rwlock* にブロックされている場合は、読み取り側と書き込み側のどちらが先にロックを獲得するのかが規定されていません。

pthread\_rwlock\_unlock() が、初期化されていない読み取り / 書き込みロックに対して呼び出された場合、その結果は不定です。

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

## 読み取り / 書き込みロックの削除

### pthread\_rwlock\_destroy(3THR)

```
#include <pthread.h>

int pthread_rwlock_destroy(pthread_rwlock_t *rwlock);

pthread_rwlock_t  rwlock = PTHREAD_RWLOCK_INITIALIZER;
```

pthread\_rwlock\_destroy(3THR) は、*rwlock* が示す読み取り / 書き込みロックオブジェクトを削除し、このロックで使用されていたリソースを解放します。削除したオブジェクトを、pthread\_rwlock\_init() の呼び出しによって再び初期化する前に使用した場合、その結果は不定です。実装によっては、pthread\_rwlock\_destroy() は、*rwlock* が参照するオブジェクトに不正な値を設定する場合があります。いずれかのスレッドが *rwlock* を保持しているときに pthread\_rwlock\_destroy() を呼び出した場合の結果は不定です。初期化されていない読み取り / 書き込みロックを削除しようとした場合に発生する動作も不定です。また、削除された読み取り / 書き込みロックオブジェクトは、再度 pthread\_rwlock\_init() で初期化できます。削除した読み取り / 書き込みロックオブジェクトを初期化せずに参照した場合も不定です。Solaris スレッドについては、189 ページの「*pthread\_rwlock\_destroy(3THR)*」を参照してください。

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。

EINVAL

*attr* または *rwlock* が示す値は無効です。

---

## プロセスの境界を越えた同期

今までに説明した 4 種類の同期プリミティブは、プロセスの境界を越えて使用するように設定できます。具体的には次のようになります。まず、その同期変数の領域が共有メモリーに確保されるようにし、次に該当する init() ルーチンを呼び出しますが、これはそのプリミティブをプロセス間共有属性で初期化した後に行います。

### 「生産者 / 消費者」問題の例

例 4-17 は、前述の「生産者 / 消費者」問題の生産者と消費者をそれぞれ別のプロセスで表現したものです。メインルーチンは、0 に初期化されたメモリーを自分のアドレス空間にマッピングし、それを子プロセスと共有します。

子プロセスが1つ生成され、消費者の処理が実行されます。親プロセスは生産者の処理を実行します。

この例では、生産者と消費者を呼び出す各駆動ルーチンも示しています。producer\_driver() は stdin から文字を読み込み、producer() を呼び出します。consumer\_driver() は consumer() を呼び出して文字を受け取り、stdout に書き出します。

例 4-17 のデータ構造は、条件変数による「生産者 / 消費者」の例のデータ構造 (例 4-4 を参照) と同じです。2つのセマフォでそれぞれ、いっぱいになったバッファ数と未使用バッファ数を表します。これらのセマフォは、未使用バッファができるまで生産者を待たせ、バッファがいっぱいになるまで消費者を待たせます。

#### 例 4-17 プロセスの境界を越えた同期

```
main() {
    int zfd;
    buffer_t *buffer;
    pthread_mutexattr_t mattr;
    pthread_condattr_t cvattr_less, cvattr_more;

    zfd = open("/dev/zero", O_RDWR);
    buffer = (buffer_t *)mmap(NULL, sizeof(buffer_t),
        PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_SHARED, zfd, 0);
    buffer->occupied = buffer->nextin = buffer->nextout = 0;

    pthread_mutex_attr_init(&mattr);
    pthread_mutexattr_setpshared(&mattr,
        PTHREAD_PROCESS_SHARED);

    pthread_mutex_init(&buffer->lock, &mattr);
    pthread_condattr_init(&cvattr_less);
    pthread_condattr_setpshared(&cvattr_less, PTHREAD_PROCESS_SHARED);
    pthread_cond_init(&buffer->less, &cvattr_less);
    pthread_condattr_init(&cvattr_more);
    pthread_condattr_setpshared(&cvattr_more,
        PTHREAD_PROCESS_SHARED);
    pthread_cond_init(&buffer->more, &cvattr_more);

    if (fork() == 0)
        consumer_driver(buffer);
    else
        producer_driver(buffer);
}

void producer_driver(buffer_t *b) {
    int item;

    while (1) {
        item = getchar();
        if (item == EOF) {
            producer(b, '\0');
            break;
        } else
```

例 4-17 プロセスの境界を越えた同期 (続き)

```
        producer(b, (char) item);
    }
}

void consumer_driver(buffer_t *b) {
    char item;

    while (1) {
        if ((item = consumer(b)) == '\0')
            break;
        putchar(item);
    }
}
```

---

## スレッドライブラリによらないプロセス間ロック

スレッドライブラリを使用しないでプロセス間ロックを適用することができます。ただし、通常はこの方法を使用しないでください。詳細は、208 ページの「プロセス間での LWP の使用」を参照してください。

---

## プリミティブの比較

スレッドで使われる最も基本的な同期プリミティブは、相互排他ロックです。相互排他ロックは、メモリー使用量と実行時間の両面で最も効率的な機構です。相互排他ロックの主要目的は、リソースへのアクセスを直列化することです。

相互排他ロックに次いで効率的なプリミティブは、条件変数です。条件変数の主要目的は、状態の変化に基づいてスレッドをブロックすることです。つまり、スレッド待ち機能の提供です。条件変数でスレッドをブロックする場合は、その前に相互排他ロックを獲得しなければなりません。また、`pthread_cond_wait()` から戻った後に相互排他ロックを解除しなければいけません。また、対応する `pthread_cond_signal()` 呼び出しまで状態の変更が行われる間、相互排他ロックを保持しておかなければなりません。

セマフォは、条件変数より多くのメモリーを消費しますが、状況によっては条件変数よりも簡単に使用できます。セマフォ変数は、制御でなく状態に基づいて機能するからです。また、ロックのように保持するという概念もありません。スレッドをブロックしているセマフォに対して、どのスレッドもセマフォの値を 1 増やすことができます。

読み取り / 書き込みロックを使用すると、保護されたリソースに対する、並行する複数の読み取り操作や排他的な書き込み操作ができます。読み取り / 書き込みロックは単一の実体で、読み取りモードまたは書き込みモードでロック可能です。リソースを変更するには、スレッドがまず排他書き込みロックを獲得する必要があります。すべての読み取りロックが開放されない限り、排他書き込みロックは許可されません。



## 第 5 章

# オペレーティング環境が関係するプログラミング

この章では、マルチスレッドと Solaris オペレーティング環境との関係について説明します。また、マルチスレッドをサポートするために Solaris オペレーティング環境に、どのような変更が加えられたかについても説明します。

- 142 ページの「プロセスの作成 — exec(2) と exit(2) について」
- 142 ページの「タイマー、アラーム、およびプロファイル」
- 144 ページの「大域ジャンプ — setjmp(3C) と longjmp(3C)」
- 144 ページの「リソースの制限」
- 145 ページの「LWP とスケジューリングクラス」
- 148 ページの「シグナルの拡張」
- 157 ページの「入出力の問題」

## プロセスの生成 — fork

Solaris オペレーティング環境における `fork()` 関数のデフォルト処理は、POSIX スレッドでの `fork()` の処理方法とはいくらか違ってしています。ただし、Solaris オペレーティング環境は両方の機構をサポートしています。

表 5-1 は、Solaris と pthread での `fork()` の処理について、相違点と類似点を示しています。POSIX スレッドまたは Solaris スレッドの側に相当するインタフェースがない項目については、「-」が記入されています。

表 5-1 POSIX と Solaris での `fork()` の処理の比較

	Solaris オペレーティング環境のインタフェース	POSIX スレッドのインタフェース
fork1 モデル	<code>fork1(2)</code>	<code>fork(2)</code>
汎用 fork モデル	<code>fork(2)</code>	—

表 5-1 POSIX と Solaris での fork () の処理の比較 (続き)

	Solaris オペレーティング環境のインタフェース	POSIX スレッドのインタフェース
fork - 安全	—	pthread_atfork(3THR)

## fork1 モデル

表 5-1 で示すように、pthread の fork(2) 関数の動作は、Solaris の fork1(2) 関数の動作と同じです。pthread の fork(2) 関数と Solaris の fork1(2) 関数はどちらも新しいプロセスを生成し、子プロセスに完全なアドレス空間の複製を作成しますが、スレッドについては呼び出しスレッドのみを複製します。

これは、子プロセスが生成後ただちに exec() を呼び出すような場合に利用します。実際、多くの場合に fork() を呼び出した後行われることです。この場合、子プロセスは fork() を呼び出したスレッド以外のスレッドの複製は必要としません。

子プロセスでは、fork() を呼び出してから exec() を呼び出すまでの間に、ライブラリ関数を呼び出さないようにします。ライブラリ関数の中には、fork() 呼び出し時に親の中で保持されているロックを使用するものがあるからです。子プロセスは exec() ハンドラの 1 つが呼び出されるまで、「非同期シグナル安全」操作しか行えません。

## fork1 モデルにおける安全性の問題とその解決策

共有データのロックのような通常の考慮事項に加えて、次のような問題があります。実行されているスレッドが 1 つ (fork() を呼び出したスレッド) しかないときに、ライブラリは子プロセスを fork することに関して上手に処理しなくてはなりません。この場合の問題は、子プロセスの唯一のスレッドが、その子プロセスに複製されなかったスレッドによって保持されているロックを占有しようとする可能性があることです。

これは、多くのプログラムが遭遇するような問題ではありません。ほとんどのプログラムは、fork() から復帰した直後に子プロセス内で exec() を呼び出します。しかし、子プロセス内で何かの処理を行ってから exec() を呼び出す場合、または exec() をまったく呼び出さない場合、子プロセスはデッドロックに遭遇するでしょう。

ライブラリの作成者は安全な解決策を提供してください。もっとも、fork に対して安全なライブラリを提供しなくても (このような状況が稀であるため) 大きな問題にはなりません。

たとえば、T1 が何かを出力している途中で (その間、printf() のためにロックを保持している)、T2 が新しいプロセスを fork すると仮定します。この場合、子プロセス内で唯一のスレッド (T2) が printf() を呼び出せば、すぐさまデッドロックに陥ります。

POSIX の `fork()` と Solaris の `fork1()` は、それを呼び出したスレッドのみを複製します。Solaris の `fork()` を呼び出せば、すべてのスレッドが複製されるので、この問題は生じません。

デッドロックを防ぐには、`fork` 時にこのようなロックが保持されないようにしなければなりません。そのための最も明瞭なやり方は、`fork` を行うスレッドに、子プロセスによって使われる可能性のあるロックをすべて獲得させることです。`printf()` でそのようなことはできないので (`printf()` は `libc` によって所有されているため)、`fork()` の呼び出しは `printf()` を使用していない状態で行うようにしなければなりません。

ライブラリでロックを管理するには、次の操作を実行します。

- そのライブラリで使用するすべてのロックを明確に指定します。
- そのライブラリで使用するロックのロック順序を明確に指定します。厳密なロック順序を使用しない場合は、ロックの獲得を管理する上で細心の注意が必要です。
- `fork` 呼び出し時にそれらのロックを獲得できるよう段取りします。Solaris スレッドでは、これを手作業で行わなければなりません。`fork1()` を呼び出す直前にロックを獲得し、その後ただちに解放します。

次の例では、ライブラリによって使用されるロックのリストは  $\{L_1, \dots, L_n\}$  で、これらのロックのロック順序も  $L_1 \dots L_n$  です。

```
mutex_lock(L1);
mutex_lock(L2);
fork1(...);
mutex_unlock(L1);
mutex_unlock(L2);
```

`pthread` では、`pthread_atfork(f1, f2, f3)` の呼び出しをライブラリの `.init()` セクションに追加できます。`f1`、`f2`、`f3` の定義は次のとおりです。

```
f1() /* このプロセスが fork する前に実行される */
{
    mutex_lock(L1); |
    mutex_lock(...); | -- ordered in lock order
    mutex_lock(Ln); |
} v

f2() /* プロセスが fork した後、子で実行される */
{
    mutex_unlock(L1);
    mutex_unlock(...);
    mutex_unlock(Ln);
}

f3() /* プロセスが fork した後、親で実装される */
{
    mutex_unlock(L1);
    mutex_unlock(...);
    mutex_unlock(Ln);
}
```

デッドロックのもう1つの例として、`mutex` をロックした、親プロセス内のスレッド (Solaris の `fork1(2)` を呼び出したものではない) が考えられます。この `mutex` はロック状態で子プロセスにコピーされますが、その `mutex` をロック解除するためのスレッドはコピーされません。このため、その `mutex` をロックしようとする子プロセス内のスレッドは永久に待つこととなります。

## 仮想 `fork` — `vfork(2)`

標準の `vfork(2)` 関数は、マルチスレッドプログラムでは危険です。`vfork(2)` は、呼び出しスレッドだけを子プロセスにコピーする点が `fork1(2)` に似ています。ただし、スレッドに対応した実装ではないので、`vfork()` は子プロセスにアドレス空間をコピーしません。

子プロセス内のスレッドで、`exec(2)` を呼び出す前にメモリーを変更しないよう十分注意してください。`vfork()` では、親プロセスのアドレス空間が子プロセスにそのまま渡されます。子プロセスが `exec()` を呼び出すか終了すると、親プロセスにアドレス空間が戻されます。したがって、子プロセスが、親プロセスの状態を変更しないようにすることが大切です。

たとえば、`vfork()` を呼び出してから `exec()` を呼び出すまでの間に、新しいスレッドを生成することは大変危険です。

## 解決策 — `pthread_atfork(3THR)`

`fork1` を使用するときには必ず `pthread_atfork()` を使用してデッドロックを防止してください。

```
#include <pthread.h>
```

```
int pthread_atfork(void (*prepare) (void), void (*parent) (void),  
                  void (*child) (void) );
```

`pthread_atfork()` 関数は、`fork()` を呼び出したスレッドのコンテキストで `fork()` の前後に呼び出される `fork` のハンドラを宣言します。

- `prepare` ハンドラは `fork()` の起動前に呼び出されます。
- `parent` ハンドラは `fork()` の復帰後に親の中で呼び出されます。
- `child` ハンドラは `fork()` の復帰後に子の中で呼び出されます。

これらのどれでも `NULL` に設定できます。連続する `pthread_atfork()` 呼び出しの順序が重要です。

たとえば、`prepare` ハンドラが、必要な相互排他ロックをすべて獲得し、次に `parent` ハンドラと `child` ハンドラがそれらを解放するといった具合です。このようにすると、プロセスが `fork` される「前」に、関係するロックがすべて `fork` 関数を呼び出すスレッドによって保持されるので、子プロセスでのデッドロックが防止されます。

汎用 `fork` モデルを使用すれば、138 ページの「`fork1` モデルにおける安全性の問題とその解決策」で述べたデッドロックの問題は回避されます。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、この関数は失敗し、次の値を戻します。

### ENOMEM

テーブル空間が足りないので、fork ハンドラのアドレスを記録できません。

## 汎用 fork モデル

Solaris の `fork(2)` 関数は、子プロセスにアドレス空間とすべてのスレッド (および LWP) の複製を作成します。この方法を使用するのは、子プロセスで `exec(2)` をまったく呼び出さないが親のアドレス空間のコピーを使用するなどの場合です。汎用 fork 機能は POSIX スレッドにはありません。

なお、プロセス内のあるスレッドが Solaris の `fork(2)` を呼び出すと、割り込み可能なシステムコール処理中にブロックされたスレッドは `EINTR` を戻すので注意してください。

また、親プロセスと子プロセスの両方に保持されるロックを作成しないよう十分注意してください。このような状況が生じる可能性があるのは、ロックを共有可能なメモリー上に割り当てている (つまり、`mmap()` で `MAP_SHARED` フラグを指定した) 場合です。fork 1 モデルを使用する場合、これは問題になりません。

## 正しい fork の選択

アプリケーションの中での `fork()` のセマンティクスが「汎用 fork」と「fork 1」のどちらであるかは、該当するライブラリとリンクすることによって決定されます。`-lthread` を指定してリンクすると、`fork()` のセマンティクスは「汎用 fork」になり、`-lpthread` を指定してリンクすると、`fork()` のセマンティクスは「fork 1」になります (コンパイルオプションの説明は、図 7-1 を参照してください)。

## すべての fork に関する注意事項

どの `fork()` 関数についても、呼び出した後で広域的状態を使用するときには注意が必要です。

たとえば、あるスレッドがファイルを逐次的に読み取っているときに同じプロセス内の別のスレッドが `fork()` 関数を 1 つ呼び出すと、両方のプロセスにファイル読み取り中のスレッドが存在することになります。`fork()` 後はファイル記述子のシークポイントが共有されるため、親プロセス内のスレッドがデータを読み取ると、子プロセス内のスレッドは残りのデータを読み取ります。この結果、連続読み取りアクセスに切れ目ができます。

---

## プロセスの作成 — exec(2) と exit(2) について

システムコール `exec(2)` と `exit(2)` の動作は、アドレス空間内のすべてのスレッドを削除する点を除いて、シングルスレッドのプロセスの場合と変わりません。どちらのシステムコールも、スレッドを含むすべての実行リソースが削除されるまでブロック状態になります。

`exec()` は、プロセスを再構築するときに LWP を 1 つ生成します。さらにプロセス起動時に初期スレッドを生成します。通常、初期スレッドが処理を終えると `exit()` を呼び出し、プロセスは削除されます。

プロセス内のすべてのスレッドが終了すると、そのプロセスも終了します。複数のスレッドをもつプロセスから `exec()` 関数が呼び出されると、すべてのスレッドが終了し、新しい実行可能イメージがロードされ実行されます。デストラクタ関数は呼び出されません。

---

## タイマー、アラーム、およびプロファイル

LWP ごとのタイマー (`timer_create(3RT)` を参照) とスレッドごとのアラーム (`alarm(2)` または `setitimer(2)` を参照) についての「サポート中止」のご案内が Solaris 2.5 リリースでされています。どちらの機能も、この節で説明するプロセスごとの代替物によって置き換えられています。

各 LWP は、その LWP に結合されているスレッドが使用できるリアルタイムインターバルタイマーとアラームを持っています。このタイマーとアラームは、一定時間が経過すると 1 つのシグナルをスレッドに送ります。

各 LWP は、その LWP に結合されているスレッドが使用できる仮想時間インターバルタイマー、またはプロファイル用のインターバルタイマーも持っています。このインターバルタイマーは一定時間が経過すると、それを所有している LWP に `SIGVTALRM` シグナルまたは `SIGPROF` シグナルを送ります。

## LWP ごとの POSIX タイマー

Solaris 2.3 と 2.4 リリースでは、`timer_create(3RT)` 関数が戻すタイマーオブジェクトは、そのタイマー ID が呼び出し LWP の中だけで意味をもち、その期限切れシグナルが呼び出し LWP に送られるというものでした。このため、POSIX タイマ機能を使用できるスレッドは、結合スレッドに限られていました。

さらに、この制限された使用方法でも、Solaris 2.3 と 2.4 リリースのマルチスレッドアプリケーションでの POSIX タイマーは、生成されるシグナルのマスクングおよび `sigvent` 構造体からの関連値の送信について信頼性に欠けるところがありました。

Solaris 2.5 以降のリリースでは、マクロ `_POSIX_PER_PROCESS_TIMERS` を定義してコンパイルされたアプリケーション、あるいはシンボル `_POSIX_C_SOURCE` に対して 199506L より大きな値を指定してコンパイルされたアプリケーションは、プロセスごとのタイマーを作成できます。

Solaris 9 オペレーティング環境では、仮想時間およびプロファイルのインターバルタイマーを除いて、すべてプロセスごとのタイマーが使用されます (`ITIMER_VIRTUAL` と `ITIMER_PROF` については `setitimer(2)` を参照)。仮想時間およびプロファイルのタイマーは、LWP ごとになっています。

プロセスごとのタイマーのタイマー ID は、どの LWP からでも使用できます。期限切れシグナルは、特定の LWP に向けられるのではなく、そのプロセスに対して生成されます。

プロセスごとのタイマーは、`timer_delete(3RT)` の呼び出し時またはそのプロセスの終了時にのみ削除されます。

## スレッドごとのアラーム

Solaris オペレーティング環境 2.3 と 2.4 リリースでは、`alarm(2)` または `setitimer(2)` の呼び出しは、呼び出し LWP の中だけで意味をもっていました。生成した LWP が終了すると、こうしたタイマーは自動的に削除されました。このため、`alarm()` や `setitimer()` を使用できるスレッドは、結合スレッドに限られていました。

さらに制限された使用方法でも、Solaris オペレーティング環境 2.3 と 2.4 のマルチスレッドアプリケーションでの `alarm()` タイマーと `setitimer()` タイマーは、これらの呼び出しを行なった結合スレッドからのシグナルのマスクングについて信頼性に欠けるところがありました。このようなマスクングが必要とされなければ、結合スレッドから出された、これら 2 つのシステムコールの動作は信頼できるものでした。

Solaris オペレーティング環境 2.5 以降のリリースでは、`-lpthread (POSIX)` スレッドとリンクしたアプリケーションは、`alarm()` を呼び出したときにプロセスごとの `SIGALRM` 通知を受け取ります。`alarm()` で生成される `SIGALRM` は、特定の LWP に向けられるのではなく、そのプロセスに対して生成されます。このアラームは、そのプロセスの終了時にリセットされます。

Solaris オペレーティング環境 2.5 リリースより前のリリースでコンパイルされたアプリケーション、あるいは `-lpthread` とリンクされていないアプリケーションは、`alarm()` または `setitimer()` で生成されるシグナルの、LWP ごとの送信を引き続き行います。

Solaris 9 オペレーティング環境では、`alarm()` または `setitimer(ITIMER_REAL)` を呼び出すと、`SIGALRM` シグナルが戻り値としてプロセスに送信されます。

## プロファイル

Solaris 2.6 より前のリリースでは、`profil()` をマルチスレッドプログラムから呼び出すと、呼び出した LWP にだけ適用されます。プロファイルの状態は、LWP の作成時には継承されません。グローバルプロファイルバッファを使用してマルチスレッドプログラムにプロファイルを適用するには、各スレッドを起動するときに `profil()` を呼び出す必要があります。また、各スレッドは、結合スレッドでなければなりません。これは面倒で、プロファイルの動的な切り替えは簡単ではありませんでした。Solaris 2.6 以降のリリースでは、マルチスレッドプロセスから `profil()` システム呼び出しを行うと、大域的に適用されます。つまり、`profil()` を呼び出すと、プロセス内のすべての LWP およびスレッドに適用されます。これにより、以前の LWP ごとの方式に依存したアプリケーションは、使用できなくなることがあります。しかし、実行時に動的にプロファイルを切り替えたい場合の状況を改善するものと期待されます。

---

## 大域ジャンプ — `setjmp(3C)` と `longjmp(3C)`

`setjmp()` と `longjmp()` の有効範囲は、1 つのスレッド内だけに制限されます。この制限は、ほとんどの場合は問題となりません。しかし、この制限は、シグナルを扱うスレッドが `longjmp()` を使用できるのは、`setjmp()` が同一スレッド内で実行されている場合だけであることを意味します。

---

## リソースの制限

リソースの制限は、そのプロセス全体に課せられ、プロセス内のすべてのスレッドが全体でどれだけリソースを使用しているかによって決まります。リソースの弱い制限値を超えた場合は、制限に違反したスレッドにシグナルが送られます。プロセス内で使用されているリソースの合計は、`getrusage(3C)` で調べることができます。



---

## LWP とスケジューリングクラス

Solaris のカーネルには、プロセスのスケジューリングに関する 3 つのクラスがあります。最も優先順位が高いスケジューリングクラスは、リアルタイム (RT) クラスです。その次はシステムクラスで、ユーザプロセスには適用されません。最も低いのはタイムシェア (TS) クラスで、デフォルトのスケジューリングクラスです。

スケジューリングクラスは、LWP ごとに維持管理されます。プロセスが生成されると、そのプロセスの初期 LWP は、親プロセスのスケジューリングクラスと作成元の LWP の優先順位を継承します。その後、非結合スレッドを実行させるために生成される LWP も、このスケジューリングクラスと優先順位を継承します。

スレッドは、関連付けられている LWP と同じスケジューリングクラスおよび優先順位を持ちます。プロセス内の各 LWP は、カーネルから参照される固有のスケジューリングクラスおよび優先順位を持つことができます。結合スレッドは、常に同じ LWP に関連付けられます。

同期オブジェクトへの競合は、スレッドの優先順位によって調節されます。デフォルトでは、LWP はタイムシェアクラスに属します。計算が大きな比率を占めるマルチスレッドの場合、スレッドの優先順位はあまり役立ちません。MT ライブラリを使って多くの同期を行うマルチスレッドアプリケーションでは、スレッドの優先順位がより意味をもちます。

スケジューリングクラスは、システムコール `priocntl(2)` で設定します。最初の 2 つの引数で、この設定の適用範囲を呼び出し側の LWP に限定したり、1 つ以上のプロセスのすべての LWP にしたりすることが可能です。3 番目の引数はコマンドで、次のいずれか 1 つを指定できます。

- `PC_GETCID` — 指定したクラスの、クラス識別子とクラス属性を取得します。
- `PC_GETCLINFO` — 指定したクラスの、クラス名とクラス属性を取得します。
- `PC_GETPARMS` — プロセス、プロセスに関する LWP、またはプロセスのグループについてのクラス識別子とクラス固有のスケジューリングパラメータを取得します。
- `PC_SETPARMS` — 単一プロセス、プロセスの単一 LWP、または複数のプロセスの、クラス ID とクラス固有のスケジューリングパラメータを設定します。

`priocntl()` は、呼び出しスレッドに関連付けられた LWP のスケジューリングを制御します。非結合スレッドの場合、`priocntl()` への呼び出しから制御が戻ったときに、呼び出しスレッドが元の LWP に関連付けられる保証はありません。

## タイムシェアスケジューリング

タイムシェアスケジューリングでは、このスケジューリングの LWP に処理リソースが公平に配分されます。カーネルのそれ以外の部分は、ユーザーに対する応答時間に悪影響を与えないようにプロセッサを短時間ずつ使用します。

システムコール `prctl(2)` は、1 つ以上のプロセスの `nice()` レベルを設定します。`prctl()` による `nice()` レベルの変更は、そのプロセス内のタイムシェアクラスのすべての LWP に適用されます。`nice()` レベルの範囲は通常は  $0 \sim +20$  で、スーパーユーザー特権をもつプロセスの場合は  $-20 \sim +20$  です。この値が小さいほど優先順位が高くなります。

タイムシェアクラスの LWP をディスパッチする優先順位は、LWP のその時点での CPU 使用率と `nice()` レベルに基づいて計算されます。タイムシェアスケジューラにとって、`nice()` レベルは、LWP 間の相対的な優先順位を表します。

LWP の `nice()` レベルが大きいほど、その LWP に配分される CPU 時間は少なくなります。多くの CPU 時間をすでに消費している LWP は、CPU 時間をほとんど (あるいは、まったく) 消費していない LWP よりも優先順位が下げられます。

## リアルタイムスケジューリング

リアルタイム (RT) クラスは、プロセス全体またはプロセス内の 1 つ以上の LWP に適用できます。ただし、スーパーユーザー特権が必要です。

タイムシェアクラスの `nice(2)` レベルとは異なり、リアルタイムクラスを指定された LWP には、個々の LWP 単位または複数の LWP 単位で優先順位を設定できます。`prctl(2)` システムコールで、プロセス内のリアルタイムクラスのすべての LWP の属性を変更できます。

スケジューラは、最も高い優先順位を持つリアルタイムクラスの LWP をディスパッチします。優先順位の高い LWP が実行可能状態になると、それよりも優先順位の低い LWP は、実行リソースを横取りされます。実行リソースを横取りされた LWP は、そのレベルの待ち行列の先頭に置かれます。

リアルタイムクラスの LWP は、実行リソースが横取りされたり、一時停止したり、リアルタイム優先順位が変更されたりしない限り、プロセッサの制御を保持し続けます。リアルタイムクラスの LWP には、タイムシェアクラスのプロセスよりも絶対的に高い優先順位が与えられます。

新しく生成された LWP は、親プロセスまたは親 LWP のスケジューリングクラスを継承します。リアルタイムクラスの LWP は、親のタイムスライス (リソース割り当て時間) を有限または無限指定に関係なく継承します。

有限タイムスライスを指定された LWP は、処理が終了するか、入出力イベント待ちなどによってブロックされるか、より優先順位の高い実行可能なリアルタイムプロセスによって実行リソースを横取りされるか、またはタイムスライスが満了するまで実行を続けます。

無限タイムスライスを指定された LWP が実行を停止するのは、LWP が終了するか、ブロックされるか、または実行リソースが横取りされたときだけです。

## 公平配分スケジューリング

公平配分スケジューラ (FSS) のスケジューリングクラスを使用すると、配分に基づいて CPU 時間を割り当てることができます。

デフォルトでは、FSS スケジューリングクラスでは、TS および対話型 (IA) スケジューリングクラスと同じ範囲の優先順位 (0 - 59) が使用されます。プロセス内の LWP は、すべて同じスケジューリングクラスで実行する必要があります。FSS クラスでは、プロセス全体ではなく、個々の LWP のスケジュールを設定します。FSS および TS/IA のクラスを同時に使用すると、どちらのクラスも予期しないスケジュールで動作することがあります。

複数のプロセッサセットを使用する場合、それぞれのプロセッサセット上で動作するすべてのプロセスが、プロセッサごとに TS/IA または FSS スケジューリングクラスであれば、それらは同じ CPU 群に対して競合しないので、TS/IA と FSS を同時に 1 つのシステム上で使用できます。

## 固定優先順位スケジューリング

固定優先順位スケジューリングクラス (FX) では、優先順位および時間量に固定値を割り当てます。この値は、リソースの消費に応じて変化しません。プロセスの優先順位は、そのプロセス自体、または適切な特権が割り当てられたほかのプロセスだけが変更できます。FX については、`pricnt1(1)` および `dispadm(1M)` のマニュアルページにも記述されています。

このクラスのスレッドは、TS および対話型 (IA) のスケジューリングクラスと同じ範囲の優先順位 (0 - 59) を共有します。通常は、TS がデフォルトです。FX は通常、TS といっしょに使用します。

---

## シグナルの拡張

UNIX の従来のシグナルモデルが、スレッドに対しても自然な方法で使用できるように拡張されています。この拡張の主な特徴は、シグナルに対する処置がプロセス全体に適用され、シグナルマスクはスレッドごと適用されることです。プロセス全体に適用されるシグナル処置は、`signal(3C)`、`sigaction(2)` などの従来の機構を使って設定します。

シグナルハンドラが `SIG_DFL` または `SIG_IGN` に対して設定されている場合、シグナル(終了、コアダンプ、停止、継続、無視)を受け取ると、対象となるプロセス全体に対して指示された動作を行います。つまり、プロセス内のすべてのスレッドが対象となります。これらのシグナルでハンドラをもたないものについては、どのスレッドがシグナルを拾うかという問題は重要ではありません。これは、シグナルの受信による処置はプロセス全体に行われるからです。シグナルについては、`signal(5)` のマニュアルページを参照してください。

各スレッドは、スレッド専用のシグナルマスクを持っています。これによって、スレッドが使用するメモリーまたはその他の状態をシグナルハンドラも使用する限りは、スレッドは特定のシグナルをブロックできます。同じプロセス内のすべてのスレッドは、`sigaction(2)` またはそれに相当する機能によって設定されるシグナルハンドラを共有します。

あるプロセス内のスレッドが、別のプロセス内の特定のスレッドにシグナルを送ることはできません。`kill(2)`、`sigsend(2)`、または `sigqueue(3RT)` からプロセスに送信されたシグナルは、プロセス内の受け入れ可能な任意のスレッドによって処理されます。

シグナルは、次の 2 つに大別されます。トラップや例外条件の同期シグナルと、割り込み非同期シグナル。

従来の UNIX と同様、シグナルが保留状態のときに同じシグナルが再度発生しても通常は無視されます。保留状態のシグナルは、カウンタではなく 1 ビットで表現されるからです。しかし、`sigqueue(3RT)` インタフェースを使用してシグナルを送信すれば、複数の同じシグナルのインスタンスを、プロセスのキューに格納することができます。

シングルスレッドのプロセスのときと同様、スレッドがシステムコールを呼び出してブロックされている間にシグナルを受け取ると、そのシステムコールは `EINTR` エラーを返すか、あるいはそれが入出力のシステムコールの場合には要求したバイト数が全部転送されないで戻ることがあります。

マルチスレッドプログラムでは、特に `pthread_cond_wait(3THR)` に対するシグナルの影響に注意する必要があります。この関数は、`pthread_cond_signal(3THR)` または `pthread_cond_broadcast(3THR)` に反応した場合は、通常はエラーを返しません(戻り値が 0)。しかし、待機中のスレッドが従来の UNIX シグナルを受信する

と、誤って呼び起こされた場合でも値 0 を返します。この場合、Solaris スレッドの `cond_wait (3THR)` 関数は `EINTR` を返します。詳細は、156 ページの「条件変数上で割り込まれた待機」を参照してください。

## 同期シグナル

トラップ (`SIGILL`、`SIGFPE`、`SIGSEGV` など) は、ゼロ除算を行なったり、存在しないメモリーを参照したりすることによって、スレッド自体が発生させるものです。トラップは、そのトラップが発生させたスレッドだけが処理します。プロセス内の複数のスレッドが、同じ種類のトラップを同時に発生させて処理することもできます。

同期的に生成されたシグナルに関しては、シグナルの概念を個々のスレッドに簡単に拡張できます。シグナルハンドラは、同期シグナルを生成したスレッド上で起動されます。

しかし、適切なシグナルハンドラが設定されていない場合、そのプロセスはトラップに対応できません。その場合は、トラップが発生すると、問題を起こしたスレッドが生成されたシグナルをブロックしても、デフォルトの処理が適用されます。このようなシグナルのデフォルトの処理では、プロセスの終了に通常コアダンプを伴います。

同期シグナルは通常、スレッドだけでなく、プロセス全体に悪影響を及ぼすような重大な事態を意味するので、プロセスを終了させた方がよい場合が多くあります。

## 非同期シグナル

割り込み (`SIGINT`、`SIGIO` など) は、あらゆるスレッドに対して、プロセス外部のなんらかの動作が原因で非同期的に発生します。非同期シグナルは、他のスレッドから明示的に送られてきたシグナルの場合も、ユーザーが `Control-C` キーを入力したなどの外部動作を表す場合もあります。

割り込みは、その割り込みを受け取るようにシグナルマスクが設定されている、どのスレッドでも処理できます。複数のスレッドが、割り込みを受け取ることができるように設定されている場合は、その中の 1 つのスレッドだけが選択されます。

複数の同じシグナルがプロセスに送られた場合、スレッドがそのシグナルをマスクしていなければ、それぞれのシグナルを別のスレッドで処理できます。また、すべてのスレッドがマスクしているときは、「保留」の印が付けられ、最初にマスク解除したスレッドによって処理されます。

## 継続セマンティクス法

継続セマンティクス法は、従来から行われてきたシグナル処理方法です。これは、シグナルハンドラから復帰したときに割り込みが発生した時点から実行を再開する方法です。この方法は、シングルスレッドのプロセスで非同期シグナルを扱うのに適しています (詳細は、例 5-1 を参照してください)。

また、PL/1 などの一部のプログラミング言語の例外処理機構でも使用されています。

#### 例 5-1 継続セマンティクス法

```
unsigned int nestcount;

unsigned int A(int i, int j) {
    nestcount++;

    if (i==0)
        return(j+1)
    else if (j==0)
        return(A(i-1, 1));
    else
        return(A(i-1, A(i, j-1)));
}

void sig(int i) {
    printf("nestcount = %d\n", nestcount);
}

main() {
    sigset(SIGINT, sig);
    A(4,4);
}
```

## シグナルに関する操作

### pthread\_sigmask(3THR)

`pthread_sigmask(3THR)` は、スレッドのシグナルマスクを設定するための関数です。つまり、`sigprocmask(2)` がプロセスに対して行うのと同じ操作をスレッドに対して行います。新しいスレッドが生成されると、その初期状態のシグナルマスクは生成元から継承されます。

マルチスレッドプロセス内で `sigprocmask()` を呼び出すのは、`pthread_sigmask()` を呼び出すのと同様です。詳細は、`sigprocmask(2)` のマニュアルページを参照してください。

### pthread\_kill(3THR)

`pthread_kill(3THR)` は、スレッド用の `kill(2)` で、特定のスレッドにシグナルを送ります。スレッドにシグナルを送った場合は、プロセスにシグナルを送った場合と異なります。プロセスに送られたシグナルは、プロセス内のどのスレッドでも処理できます。`pthread_kill()` で送られたシグナルは、指定されたスレッドだけが処理できます。

`pthread_kill()` でシグナルを送ることができるのは、現在のプロセス内のスレッドに限られることに注意してください。スレッド識別子 (`thread_t` 型) の有効範囲が局所的であるため、現在のプロセス以外のプロセス内のスレッドを指定できないからです。

宛先のスレッドでシグナルの受信時に行われる処置 (ハンドラ、`SIG_DFL`、`SIG_IGN`) は通常どおり広域的です。この意味は、たとえば、あるスレッドに `SIGXXX` を送信する場合、そのプロセスにとっての `SIGXXX` シグナル処置がそのプロセスを終了させることであれば、宛先スレッドがこのシグナルを受け取ったとき、そのプロセス全体が終了するということです。

## sigwait(2)

マルチスレッドプログラムでは、`sigwait(2)` が好まれるインタフェースです。これは、非同期的に生成されるシグナルを正しく処理できるからです。

`sigwait()` は、`set` 引数に指定したシグナルが呼び出しスレッドに送られてくるまで、そのスレッドを待ち状態にします。スレッドが待っている間は、`set` 引数で指定したシグナルのマスクが解除され、復帰時に元のシグナルマスクが設定し直されます。

`set` 引数で識別されるすべてのシグナルは、呼び出しスレッドを含むすべてのスレッドでブロックする必要があります。そうしないと、`sigwait()` は正確に動作しません。

非同期シグナルからプロセス内のスレッドを隔離したい場合は、`sigwait()` を使用します。非同期シグナルを待つスレッドを 1 つ生成しておき、他のスレッドは、現在のプロセスに送られてくる可能性のある非同期シグナルをすべてブロックするように生成します。

## 新しい `sigwait` の実装

Solaris オペレーティング環境 2.5 以降のリリースでは、Solaris オペレーティング環境 2.5 バージョンの新しい `sigwait()` と POSIX.1c バージョンの `sigwait()` の 2 種類を使用できます。新しいアプリケーションとライブラリでは、できるだけ POSIX 規格インタフェースを使用してください。Solaris オペレーティング環境バージョンは、将来のリリースではサポートされない可能性があるからです。

これら 2 つのバージョンの `sigwait()` の構文は下記のとおりです。

```
#include <signal.h>

/* Solaris 2.5 バージョン */
int sigwait(sigset_t *set);

/* POSIX.1c バージョン */
int sigwait(const sigset_t *set, int *sig);
```

指定のシグナルが送られてくると、POSIX.1c `sigwait()` は保留されているそのシグナルを削除し、`sig` にそのシグナルの番号を入れます。同時に複数のスレッドから `sigwait()` を呼び出すこともできますが、受け取るシグナルごとに1つのスレッドだけの `sigwait()` だけが返ってきます。

`sigwait()` を使うと、非同期シグナルを同期的に扱うことができます。つまり、非同期シグナルを扱うスレッドから `sigwait()` だけを呼び出すと、シグナルが到着しだい戻ります。`sigwait()` の呼び出し側も含むすべてのスレッドで非同期シグナルをマスクすることによって、非同期シグナルを特定のシグナルハンドラだけに処理させることができます。非同期シグナルを安全に処理することが可能です。

すべてのスレッドですべてのシグナルを常にマスクし、必要なときだけ `sigwait()` を呼び出すようにすれば、アプリケーションはシグナルに依存するスレッドに対してはるかに安全になります。

通常は `sigwait()` を呼び出すスレッドを1つ以上作成して、シグナルを待機します。`sigwait()` はマスクされているシグナルであっても受け取るため、それ以外のスレッドでは誤ってシグナルを受け取ることがないように、対象となるシグナルをすべてブロックしてください。

シグナルを受け取ったスレッドは、`sigwait()` から戻ってそのシグナルを処理し、`sigwait()` を再度呼び出して次のシグナルを待機します。このシグナル処理スレッドでは、非同期シグナル安全関数以外の関数も使用でき、ほかのスレッドとも通常の方法で同期をとることができます。非同期シグナル安全カテゴリについては、162ページの「マルチスレッドインタフェースの安全レベル」を参照してください。

---

注 - `sigwait()` は、同期的に生成されたシグナルを受け取ることができません。

---

## sigtimedwait(3RT)

`sigtimedwait(3RT)` は、指定時間が経過してもシグナルが送られてこなかったときにエラーで復帰する点を除いて、`sigwait(2)` と似ています。

## スレッド指定シグナル

UNIXのシグナル機構が、スレッド指定という考え方で拡張されています。これは、シグナルがプロセスではなく特定のスレッドに送られるという点を除いて、通常の非同期シグナルと似ています。

独立したスレッドで非同期シグナルを待つ方が、シグナルハンドラを実装して、そこでシグナルを処理するよりも安全で簡単です。

非同期シグナルを処理するよりよい方法は、非同期シグナルを同期的に処理することです。具体的には、151ページの「`sigwait(2)`」で説明した `sigwait(2)` を呼び出すことにより、スレッドはシグナルの発生を待つことができます。



### 例 5-2 非同期シグナルと sigwait (2)

```
main() {
    sigset_t set;
    void runA(void);
    int sig;

    sigemptyset(&set);
    sigaddset(&set, SIGINT);
    pthread_sigmask(SIG_BLOCK, &set, NULL);
    pthread_create(NULL, 0, runA, NULL, PTHREAD_DETACHED, NULL);

    while (1) {
        sigwait(&set, &sig);
        printf("nestcount = %d\n", nestcount);
        printf("received signal %d\n", sig);
    }
}

void runA() {
    A(4,4);
    exit(0);
}
```

この例は、例 5-1 のコードを修正したものです。メインルーチンは SIGINT シグナルをマスクし、関数 A を呼び出す子スレッドを生成し、最後に sigwait() を呼び出して SIGINT シグナルを待ちます。

対象となるシグナルが、計算を行うためのスレッドでマスクされていることに注目してください。計算を行うためのスレッドは、メインスレッドのシグナルマスクを継承するからです。メインスレッドは SIGINT から保護されており、sigwait() の内部でだけ SIGINT に対するマスクが解除されます。

また、sigwait() を使用しているとき、システムコールから割り込まれる危険性がないことも注目してください。

## 完了セマンティクス法

シグナルを処理するもう 1 つの方法に、完了セマンティクス法があります。

完了セマンティクス法を使用するのは、シグナルが重大な障害が発生したことを示しているために現在のコード部を継続実行しても意味がない場合です。問題の原因となったコード部を引き続き実行する代わりに、シグナルハンドラが実行されます。つまり、シグナルハンドラによって、当該コード部の処理が完了されます。

例 5-3 で、if 文の then 部分の本体が問題のコード部です。setjmp(3C) の呼び出しは、プログラムの現在のレジスタ状態を *jbuf* に退避して 0 で復帰します。そして、このコード部が実行されます。

### 例 5-3 完了セマンティクス法

```
sigjmp_buf jbuf;
void mult_divide(void) {
    int a, b, c, d;
    void problem();

    sigset(SIGFPE, problem);
    while (1) {
        if (sigsetjmp(&jbuf) == 0) {
            printf("Three numbers, please:\n");
            scanf("%d %d %d", &a, &b, &c);
            d = a*b/c;
            printf("%d*%d/%d = %d\n", a, b, c, d);
        }
    }
}

void problem(int sig) {
    printf("Couldn't deal with them, try again\n");
    siglongjmp(&jbuf, 1);
}
```

SIGFPE (浮動小数点例外条件) が発生すると、シグナルハンドラが呼び出されます。

シグナルハンドラは、`siglongjmp(3C)` を呼び出します。この関数は、`jbuf` に退避されていたレジスタ状態を復元し、プログラムを `sigsetjmp()` 部分から復帰させます (プログラムカウンタとスタックポインタも退避されています)。

このとき、`sigsetjmp(3C)` は `siglongjmp()` の第 2 引数である 1 を返します。その結果、問題のコード部はスキップされ、`while` ループの次の繰り返しに入ります。

`sigsetjmp(3C)` と `siglongjmp(3C)` をマルチスレッドプログラムで使うこともできますが、別のスレッドで呼び出された `sigsetjmp()` の結果を使って、`siglongjmp()` を呼び出すことはできません。

また、`sigsetjmp()` と `siglongjmp()` は、シグナルマスクを退避または復元しますが、`setjmp(3C)` と `longjmp(3C)` は、シグナルマスクを退避または復元しません。

シグナルハンドラでは、`sigsetjmp()` と `siglongjmp()` を使用してください。

完了セマンティクス法は、例外条件の処理でよく使用されます。特に Sun Ada™ プログラミング言語では、このモデルが使用されています。

---

注 - 同期シグナルに対して `sigwait(2)` を決して使用しないでください。

---

## シグナルハンドラと「非同期シグナル安全」

スレッドに対する安全性と似た概念に、「非同期シグナル安全」があります。「非同期シグナル安全」操作は、割り込まれている操作を妨げないことが保証されています。

「非同期シグナル安全」に関する問題が生じるのは、現在の操作がシグナルハンドラによる割り込みで動作を妨げる可能性があるときです。

たとえば、プログラムが `printf(3S)` を呼び出している最中にシグナルが発生し、そのシグナルを処理するハンドラ自体も `printf()` を呼び出すとします。その場合は、2つの `printf()` 文の出力が混ざり合ってしまう。これを避けるには、`printf()` がシグナルに割り込まれたときにシグナルハンドラが `printf()` を呼び出さないようにします。

この問題は、同期プリミティブでは解決できません。シグナルハンドラと同期対象操作の間で同期をとろうとすると、たちまちデッドロックが発生するからです。

たとえば、`printf()` が自分自身を相互排他ロックで保護していると仮定します。あるスレッドが `printf()` を呼び出している最中に、つまり相互排他ロックを保持した状態にある時に、シグナルにより割り込まれたとします。

(`printf()` 内部にいるスレッドから呼び出されている) ハンドラ自身が `printf()` を呼び出すと、すでに相互排他ロックを保持しているスレッドが、もう一度相互排他ロックを獲得しようとします。その結果、即座にデッドロックとなります。

ハンドラと操作の干渉を回避するには、そうした状況が決して発生しないようにするか(通常は危険領域でシグナルをマスクする)、シグナルハンドラ内部では「非同期シグナル安全」操作以外は使用しないようにします。

POSIX が「非同期シグナル安全」を保証しているルーチンだけを表 5-2 に示します。どのようなシグナルハンドラも、これらの関数を安全に呼び出すことができます。

表 5-2 「非同期シグナル安全」関数

<code>_exit()</code>	<code>fstat()</code>	<code>read()</code>	<code>sysconf()</code>
<code>access()</code>	<code>getegid()</code>	<code>rename()</code>	<code>tcdrain()</code>
<code>alarm()</code>	<code>geteuid()</code>	<code>rmdir()</code>	<code>tcflow()</code>
<code>cfgetispeed()</code>	<code>getgid()</code>	<code>setgid()</code>	<code>tcflush()</code>
<code>cfgetospeed()</code>	<code>getgroups()</code>	<code>setpgid()</code>	<code>tcgetattr()</code>
<code>cfsetispeed()</code>	<code>getpgrp()</code>	<code>setsid()</code>	<code>tcgetpgrp()</code>
<code>cfsetospeed()</code>	<code>getpid()</code>	<code>setuid()</code>	<code>tcsendbreak()</code>
<code>chdir()</code>	<code>getppid()</code>	<code>sigaction()</code>	<code>tcsetattr()</code>
<code>chmod()</code>	<code>getuid()</code>	<code>sigaddset()</code>	<code>tcsetpgrp()</code>

表 5-2 「非同期シグナル安全」関数 (続き)

chown()	kill()	sigdelset()	time()
close()	link()	sigemptyset()	times()
creat()	lseek()	sigfillset()	umask()
dup2()	mkdir()	sigismember()	uname()
dup()	mkfifo()	sigpending()	unlink()
execle()	open()	sigprocmask()	utime()
execve()	pathconf()	sigsuspend()	wait()
fcntl()	pause()	sleep()	waitpid()
fork()	pipe()	stat()	write()

## 条件変数上で割り込まれた待機

マスクされていない捕獲されたシグナルが条件変数上で待機しているスレッドに配信され、そのスレッドがシグナルハンドラから戻ると、そのスレッドは条件の待機状態からは戻りますが、これは誤って呼び起こされたもの(ほかのスレッドから送られた条件シグナルによらないもの)です。この場合、Solaris スレッドのインタフェース(`cond_wait()` と `cond_timedwait()`)は `EINTR` を返します。POSIX スレッドのインタフェース(`pthread_cond_wait()` と `pthread_cond_timedwait()`)は `0` を返します。どちらのスレッドも、条件の待機状態から戻る前に、関連付けられている相互排他ロックを再度獲得します。

これは、スレッドがシグナルハンドラを実行しているときに相互排他ロックを獲得しているという意味ではありません。シグナルハンドラ内では、相互排他ロックの状態は不定です。

Solaris 9 より前のリリースに実装されている `libthread` では、シグナルハンドラ内の相互排他ロックの保持が保証されます。従来の動作に依存するアプリケーションは、Solaris 9 以降のリリースに合わせて修正する必要があります。

ハンドラのクリーンアップについて、例 5-4 を使用して説明します。

例 5-4 条件変数と割り当てられた割り込み

```
int sig_catcher() {
    sigset_t set;
    void hdlr();

    mutex_lock(&mut);

    sigemptyset(&set);
    sigaddset(&set, SIGINT);
    sigsetmask(SIG_UNBLOCK, &set, 0);
}
```

例 5-4 条件変数と割り当てられた割り込み (続き)

```
    if (cond_wait(&cond, &mut) == EINTR) {
        /* シグナルが発生し、ロックが保持される */
        cleanup();
        mutex_unlock(&mut);
        return(0);
    }
    normal_processing();
    mutex_unlock(&mut);
    return(1);
}

void hdlr() {
    /* ロックの状態は未定義 */
    ...
}
```

`sig_catcher()` が呼び出された時点では、すべてのスレッドで `SIGINT` シグナルがブロックされているものとします。さらに、`sigaction(2)` によって `hdlr()` が `SIGINT` シグナルのシグナルハンドラとして設定されているものとします。シグナルマスクが解除されて、キャッチされた `SIGINT` シグナルのインスタンスがスレッドに送信されたときに、スレッドが `cond_wait()` の状態だとします。スレッドは `hdlr()` を呼び出し、`cond_wait()` 関数に戻ります。このとき、相互排他ロックを必要に応じて再度獲得し、`cond_wait()` の `EINTR` を返します。

`sigaction()` で `SA_RESTART` フラグを指定したとしても、ここでは意味がないことに注意してください。`cond_wait(3THR)` はシステムコールではないため、自動的に再呼び出しされないからです。`cond_wa` でスレッドがブロックされているときにシグナルが送られてくると、`cond_wait()` は常に `EINTR` エラーで戻ります。

---

## 入出力の問題

マルチスレッドプログラミングの利点の 1 つは、入出力の性能を高めることができることです。従来の UNIX の API では、この点に関してほとんどサポートされていませんでした。つまり、ファイルシステムに用意されている機構を利用するか、ファイルシステムを完全にバイパスするかのどちらかの選択肢しかありませんでした。

この節では、入出力の並行化やマルチバッファによって入出力の柔軟性を向上させるためのスレッドの使用方法を説明します。また、同期入出力 (スレッドを使用) と非同期入出力 (スレッドを使用することも使用しないこともある) の相違点と類似点についても説明します。

## 遠隔手続き呼び出しとしての入出力

従来の UNIX のモデルでは、入出力は同期的に行われるように見え、入出力装置に対して、あたかも遠隔手続き呼び出しを行なっているように見えました。入出力の呼び出しが復帰した時点では、入出力は完了しているか、少なくとも完了しているように見えます (たとえば、書き込み要求はオペレーティング環境内のバッファにデータを転送しただけで戻ることがあります)。

このモデルの利点は、プログラマは手続き呼び出しの考え方に馴れているので、簡単に理解できることです。

従来の UNIX システムにはなかった代替モデルに非同期モデルがあります。このモデルでは、入出力要求は操作を開始させるだけで、プログラム側がなんらかの方法で操作の完了を検出しなければなりません。

この方法は同期モデルほど簡単ではありませんが、従来のシングルスレッドの UNIX プロセスでも並行入出力などの処理が可能であるという利点があります。

## 非同期性の管理

非同期入出力のほとんどの機能は、マルチスレッドプログラムによる同期入出力で実現できます。具体的には、要求を出した後でその要求の完了をチェックするという非同期入出力の操作を行う代わりに、独立したスレッドで同期入出力を実行します。メインスレッド側は、`pthread_join(3THR)` などによって入出力操作の完了を確認します。

## 非同期入出力

各スレッドの同期入出力で同じ効果を実現できるため、非同期入出力が必要になることはほとんどありません。ただし、スレッドで実現できない非同期入出力機能もあります。

簡単な例は、ストリームとしてテープドライブへ書き込みを行う場合です。この場合、テープに書き込まれている間はテープドライブを停止させないようにし、テープに書き込むデータをストリームとして送っている間は高速にテープを先送りします。

これを行うためにカーネル内のテープドライバは、以前のテープへの書き込み操作が完了したことを知らせる割り込みに応答する時に、待ち行列に入っている書き込み要求を発行する必要があります。

スレッドでは、書き込み順序を保証できません。スレッドの実行される順序が不定だからです。たとえば、テープに対して順番どおり書き込みを行おうとしても不可能です。

## 非同期入出力操作

```
#include <sys/asynch.h>

int aioread(int fildes, char *bufp, int bufs, off_t offset,
            int whence, aio_result_t *resultp);

int aiowrite(int fildes, const char *bufp, int bufs,
             off_t offset, int whence, aio_result_t *resultp);

aio_result_t *aiowait(const struct timeval *timeout);

int aiocancel(aio_result_t *resultp);
```

aioread(3AIO) と aiowrite(3AIO) の形式は、pread(2) と pwrite(2) の形式にそれぞれ似ています。違いは、引数リストの最後に引数が1つ追加されていることです。aioread() または aiowrite() を呼び出すと、入出力操作が開始されます(あるいは、入出力要求が待ち行列に入れられます)。

この呼び出しはブロックされずに復帰し、*resultp* の指す構造体に終了状態が戻されます。これは aio\_result\_t 型の項目で、次のフィールドで構成されています。

```
int aio_return;
int aio_errno;
```

呼び出しが失敗すると、aio\_errno にエラーコードが設定されます。そうでない場合は、このフィールドには操作要求が正常に待ち行列に入れられたことを示す AIO\_INPROGRESS が設定されます。

非同期入出力操作の完了は、aiowait(3AIO) で待つことができます。この関数は、最初の aioread(3AIO)、または aiowrite(3) で指定した aio\_result\_t 構造体へのポインタを返します。

この時点で aio\_result\_t には、read(2) または write(2) のどちらかが非同期バージョン以外で呼ばれた時と同じ情報が設定されます。この read または write が正常終了した場合、aio\_return には読み書きされたバイト数が設定されます。異常終了した場合、aio\_return には -1、aio\_errno にはエラーコードが設定されます。

aiowait() には *timeout* 引数があり、呼び出し側の待ち時間を設定できます。ここに NULL ポインタを指定すれば、無期限に待つという意味になります。また、値 0 が設定されている構造体を指すポインタの場合は、まったく待たないという意味になります。

非同期入出力操作を開始し別の処理を行なって aiowait() で操作の完了を待つ、あるいは操作完了時に非同期的に送られてくる SIGIO を利用するという方法もあります。

保留状態の入出力操作を取り消すときは、aiocancel() を使用します。このルーチン呼び出すときは、取り消そうとする非同期入出力操作の結果を格納するアドレスを引数で指定します。

## 共有入出力と新しい入出力システムコール

複数のスレッドが同じファイル記述子を使って同時に入出力操作を行う場合、従来のUNIXの入出力インタフェースがスレッドに対して安全ではない場合があります。この問題が生じるのは、入出力が逐次的に行われない場合です。システムコール `lseek(2)` でファイルオフセットを設定し、そのオフセットで次の `read(2)` または `write(2)` を呼び出してファイル内の操作開始位置を指定する場合です。このとき、同じファイル記述子に対して複数のスレッドが `lseek(2)` を実行してしまうと矛盾が生じます。

この矛盾は、新しいシステムコール `pread(2)` と `pwrite(2)` で回避できます。

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>

ssize_t pread(int fildes, void *buf, size_t nbyte, off_t offset);

ssize_t pwrite(int fildes, void *buf, size_t nbyte,
               off_t offset);
```

これらのシステムコールの動作は、ファイルオフセットを指定するための引数が追加されていることを除いて、`read(2)` と `write(2)` とそれぞれ同じです。`lseek(2)` の代わりに、この引数でオフセットを指定すれば、複数のスレッドから同じファイル記述子に対して安全に入出力操作を実行できます。

## getc(3C) と putc(3C) の代替

標準入出力に関して、もう1つ問題があります。`getc(3C)` や `putc(3C)` などは、マクロとして実装されているため非常に高速に動作するという理由でよく使用されます。プログラムのループ内で使うときも、効率を気にする必要がないからです。

しかし、これらは、スレッドに対して安全になるよう変更されたため、以前よりも負荷が大きくなっています。変更後、(少なくとも)2つの内部サブルーチンが、相互排他のロックと解除のために呼び出されています。

この問題を回避するために、これらの代替マクロとして `getc_unlocked(3C)` と `putc_unlocked(3C)` が提供されています。

これらの代替マクロは `mutex` をロックしないので、スレッドに対して安全ではない元の `getc(3C)` および `putc(3C)` と同程度に高速です。

しかし、それらをスレッドに対して安全な方法で使うためには、標準入出力ストリームを保護する `mutex` を `flockfile(3C)` および `funlockfile(3C)` で明示的にロックまたは解除しなければなりません。ループの外側を `flockfile()` と `funlockfile()` で囲み、ループの内側で `getc_unlocked()` と `putc_unlocked()` を呼び出します。



## 第 6 章

---

# 安全なインタフェースと安全ではない インタフェース

---

この章では、関数とライブラリについて、マルチスレッドに対する安全レベルを定義します。

- 161 ページの「スレッド安全」
- 162 ページの「マルチスレッドインタフェースの安全レベル」
- 164 ページの「「非同期シグナル安全」関数」
- 165 ページの「ライブラリの「MT-安全」レベル」

---

## スレッド安全

「スレッド安全」とは、データアクセスの競合 (つまり、複数のスレッドがデータをアクセスして変更するときに、その順番によってデータの値が正しくなったり正しくなくなったりする状況) を回避することです。

スレッド間でデータを共有する必要がない場合は、スレッドごとに専用のコピーを与えますが、共有する必要がある場合には、明示的に同期をとることによってプログラムが確定的な動きをするように制御する必要があります。

手続きが「スレッド安全」とは、その手続きが複数のスレッドによって同時に実行されても論理的な正しさが失われないことです。実際は、安全性は次の 3 段階で区別されます。

- 「安全ではない」
- 「スレッド安全」 — 直列化
- 「スレッド安全」 — MT-安全

「スレッド安全ではない」手続きであっても、`mutex` をロックする命令と解除する命令で囲めば、その処理は直列化され「スレッド安全」になります。例 6-1 は `fputs()` を簡略化したもので、最初のルーチンは「スレッド安全ではない」例です。

2番目のルーチンは直列化した例です。ここでは、1つの `mutex` で手続きを並行実行させないようにしています。これは通常必要とされる同期よりも強い同期となります。2つのスレッドが `fputs()` を使って異なるファイルに出力するときは、一方がもう一方を待たせる必要はありません。両者の間で同期をとる必要があるのは、同じ出力ファイルを共有しているときだけです。

最後のルーチンは、「MT-安全」の例です。ここではファイルごとに `mutex` をロックしているので、2つのスレッドが異なるファイルに同時に出力できます。つまり、ルーチンが「MT-安全」であるとは、「スレッド安全」で、しかもそのルーチンの実行が性能に悪影響を及ぼさないことを意味します。

#### 例 6-1 「スレッド安全」の段階

```
/* スレッド安全ではない */
fputs(const char *s, FILE *stream) {
    char *p;
    for (p=s; *p; p++)
        putc((int)*p, stream);
}

/* 直列化可能 */
fputs(const char *s, FILE *stream) {
    static mutex_t mut;
    char *p;
    mutex_lock(&mut);
    for (p=s; *p; p++)
        putc((int)*p, stream);

    mutex_unlock(&mut);
}

/* MT-安全 */
mutex_t m[NFILE];
fputs(const char *s, FILE *stream) {
    static mutex_t mut;
    char *p;
    mutex_lock(&m[fileno(stream)]);
    for (p=s; *p; p++)
        putc((int)*p, stream);
    mutex_unlock(&m[fileno(stream)]);
}
```

---

## マルチスレッドインタフェースの安全レベル

スレッドのマニュアルページ (`man(3THR)`) では、表 6-1 の安全レベルのカテゴリを使用して、インタフェースでサポートされるスレッドについて説明しています(これらのカテゴリの詳細は、Intro(3)のマニュアルページを参照してください)。

表 6-1 インタフェースの安全レベル

カテゴリ	説明
Safe 「安全」	このコードをマルチスレッドアプリケーションから呼び出しても安全
Safe with exceptions 「例外付きで安全」	例外の内容については、マニュアルページの「注意事項 (NOTES)」の節を参照
Unsafe 「安全ではない」	このインタフェースをマルチスレッドアプリケーションで使用するのは危険。ただし、複数のスレッドが、ライブラリ内で同時に実行されないようにアプリケーション側が対応すれば使用できる
MT-Safe 「MT-安全」	このインタフェースは、マルチスレッドアクセスに完全に対応している。つまり、安全であると同時に並行性もサポートしている
MT-Safe with exceptions 「例外付きで MT-安全」	例外については、『man pages section 3』の「注意事項 (NOTES)」の節を参照
Async-Signal-Safe 「非同期シグナル安全」	このルーチンをシグナルハンドラから安全に呼び出すことができる。「非同期シグナル安全」ルーチンは、シグナルが割り込んでも自己デッドロックにならない
「fork1-安全」	このときインタフェースは、Solaris の fork1 (2) または POSIX の fork (2) が呼び出されたときに、保持していたロックを解放する

ライブラリルーチンの安全レベルについては、『man pages section 3』を参照してください。

次の理由により安全化されていない関数もあります。

- その関数を「MT-安全」にすると、シングルスレッドアプリケーションの性能に悪影響を及ぼす。
- その関数が、安全ではないインタフェースを持っている。たとえば、スタックに確保したバッファへのポインタを戻すような関数です。こうした関数には、リエントラント (再入可能) な代替関数が用意されている場合があります。オリジナルの関数名の末尾に「\_r」が付いているのがリエントラントな関数です。



注意 - 関数名の末尾に「\_r」が付いていない関数がマルチスレッドに対して安全かどうかは、マニュアルページを参照してください。「MT-安全」ではないことが明記されている関数は、同期機構で保護するか、初期スレッド以外では使用しないでください。

## 「安全ではない」インタフェースのためのリエントラント関数

危険なインタフェースをもつ多くの関数には、「MT-安全」な代替関数が用意されています。これらの関数は、オリジナルの関数名の末尾に「\_r」を付けることで区別されます。Solaris 環境に用意されている「\_r」ルーチンを表 6-2 に示します。

表 6-2 リエントラント関数

asctime_r(3c)	gethostbyname_r(3n)	getservbyname_r(3n)
ctermid_r(3s)	gethostent_r(3n)	getservbyport_r(3n)
ctime_r(3c)	getlogin_r(3c)	getservent_r(3n)
fgetgrent_r(3c)	getnetbyaddr_r(3n)	getspent_r(3c)
fgetpwent_r(3c)	getnetbyname_r(3n)	getspnam_r(3c)
fgetspent_r(3c)	getnetent_r(3n)	gmtime_r(3c)
gamma_r(3m)	getnetgrent_r(3n)	lgamma_r(3m)
getauclassent_r(3)	getprotobyname_r(3n)	localtime_r(3c)
getauclassnam_r(3)	getprotobynumber_r(3n)	nis_sperror_r(3n)
getauevent_r(3)	getprotoent_r(3n)	rand_r(3c)
getauevnam_r(3)	getpwent_r(3c)	readdir_r(3c)
getauevnum_r(3)	getpwnam_r(3c)	strtok_r(3c)
getgrent_r(3c)	getpwuid_r(3c)	tmpnam_r(3s)
getgrgid_r(3c)	getrpcbyname_r(3n)	ttyname_r(3c)
getgrnam_r(3c)	getrpcbynumber_r(3n)	
gethostbyaddr_r(3n)	getrpcent_r(3n)	

## 「非同期シグナル安全」関数

「非同期シグナル安全」関数とは、シグナルハンドラから安全に呼び出すことができる関数のことです。それらは、POSIX 規格「IEEE Std 1003.1-1990, 3.3.1.3 (3)(f)」の 55 ページで定義されています。POSIX 規格の「非同期シグナル安全」関数に加え、スレッドライブラリの次の 3 つの関数も「非同期シグナル安全」関数です。

- `sema_post(3THR)`
- `thr_sigsetmask(3THR)`。 `pthread_sigmask(3THR)` と類似。

- `thr_kill(3THR)`。`pthread_kill(3THR)`と類似。

---

## ライブラリの「MT-安全」レベル

マルチスレッドプログラムから呼び出される可能性のあるルーチンは、どれも「MT-安全」であるべきです。

つまり、同時に呼び出される可能性のあるルーチンは、並行実行されても正しく実行されることが必要です。このため、マルチスレッドプログラムで使用するすべてのライブラリインタフェースは、「MT-安全」でなければなりません。

現状では、すべてのライブラリが「MT-安全」ではありません。代表的な「MT-安全」ライブラリを表 6-3 に示します。その他のライブラリも、最終的には「MT-安全」なものに修正されます。

表 6-3 「MT-安全」なライブラリの例

ライブラリ	コメント
<code>lib/libc</code>	安全ではないインタフェースには、対応する「*_r」(セマンティクスが異なることが多い)形式の「スレッド安全」なインタフェースがある
<code>lib/libdl_stubs</code>	静的スイッチのコンパイルをサポート
<code>lib/libintl</code>	国際化ライブラリ
<code>lib/libm</code>	System V Interface Definition 第 3 版、X/Open および ANSI C に準拠した数学ライブラリ
<code>lib/libmalloc</code>	領域を効果的に使用するメモリーの割り当てライブラリ。 <code>malloc(3X)</code> のマニュアルページを参照
<code>lib/libmapmalloc</code>	<code>mmap(2)</code> を使用した代替メモリー割り当てライブラリ。 <code>mapmalloc(3X)</code> のマニュアルページを参照
<code>lib/libnsl</code>	TLI インタフェース、XDR、RPC クライアントとサーバー、 <code>netdir</code> 、 <code>netselect</code> 、および <code>getXXbyYY</code> インタフェースは、安全ではないが、対応する <code>getXXbyYY_r</code> 形式の「スレッド安全」なインタフェースがある
<code>lib/libresolv</code>	スレッド固有の <code>errno</code> に対応
<code>lib/libsocket</code>	ネットワーク接続用のソケットライブラリ
<code>lib/libw</code>	複数バイトロケールをサポートするワイド文字とワイド文字列の関数

表 6-3 「MT-安全」なライブラリの例 (続き)

ライブラリ	コメント
lib/straddr	ネットワーク名をネットワークアドレスに変換するライブラリ
lib/libX11	X11 ウィンドウシステムライブラリルーチン
lib/libC	C++ 実行時共有オブジェクト

## 「スレッド安全ではない」ライブラリ

「MT-安全」であることが保証されていないライブラリのルーチンを、マルチスレッドプログラムから安全に呼び出すためには、それらの呼び出しがシングルスレッドで行われるようにしなければなりません。

## 第 7 章

---

# コンパイルとデバッグ

---

この章では、マルチスレッドプログラムのコンパイルとデバッグについて説明します。

- 167 ページの「マルチスレッドアプリケーションのコンパイル」
- 172 ページの「マルチスレッドプログラムのデバッグ」

---

## マルチスレッドアプリケーションのコンパイル

ヘッダファイル、定義フラグ、リンクなどについては、オプションが多数あります。

### コンパイルの準備

マルチスレッドプログラムのコンパイルとリンクには、次のものがが必要です。C コンパイラ以外は、Solaris オペレーティング環境に付属しています。

- 標準 C コンパイラ
- インクルードファイル
  - `<thread.h>` および `<pthread.h>`
  - `<errno.h>`、`<limits.h>`、`<signal.h>`、および `<unistd.h>`
- 標準 Solaris リンカー、`ln(1)`
- Solaris スレッドライブラリ (`libthread`) と POSIX スレッドライブラリ (`libpthread`)。セマフォ用の POSIX リアルタイムライブラリ (`librt`) も必要な場合があります。
- 「MT-安全」ライブラリ (`libc`、`libm`、`libw`、`libintl`、`libnsl`、`libsocket`、`libmalloc`、`libmapmalloc` など)

## セマンティクスの選択 — Solaris または POSIX

一部の関数 (表 7-1 に示した関数など) は、POSIX 1003.1c 規格でのセマンティクスが Solaris オペレーティング環境 2.4 リリースでのセマンティクスと異なっています (後者は、より前の POSIX 草稿に基づいています)。関数の定義はコンパイル時に選択します。パラメータと戻り値の相違点については、『*man pages section 3*』を参照してください。

表 7-1 POSIX と Solaris でセマンティクスの異なる関数

sigwait(2)	
ctime_r(3C)	asctime_r(3C)
ftrylockfile(3S) - 新規	getlogin_r(3C)
getgrnam_r(3C)	getgrgid_r(3C)
getpwnam_r(3C)	getpwuid_r(3C)
readdir_r(3C)	ttyname_r(3C)

Solaris の `fork(2)` 関数はすべてのスレッドを複製しますが (汎用 `fork` 動作)、POSIX の `fork(2)` 関数は Solaris の `fork1()` 関数と同様、呼び出しスレッドのみを複製します (`fork1` 動作)。

## <thread.h> または <pthread.h> の組み込み

インクルードファイル `<thread.h>` は、旧リリースの Solaris オペレーティング環境と上方互換性のあるコードをコンパイルするときに使用します (`-lthread` ライブラリとともに使用します)。このライブラリには両方のインタフェース、すなわち Solaris セマンティクスをもつインタフェースと POSIX セマンティクスをもつインタフェースが含まれています。POSIX スレッドで `thr_setconcurrency(3THR)` を呼び出すためには、`<thread.h>` を組み込む必要があります。

インクルードファイル `<pthread.h>` は、POSIX 1003.1c 規格で定義されているマルチスレッドインタフェースに適合するコードをコンパイルするときに使用します (`-lpthread` ライブラリとともに使用します)。POSIX 完全準拠を実現するには、定義フラグ `_POSIX_C_SOURCE` を下記のように 199506 以上の値 (long) に設定する必要があります。

```
cc [flags] file... -D_POSIX_C_SOURCE=N      (ここで N 199506L)
```

Solaris スレッドと POSIX スレッドを同じアプリケーションの中で混用できます。それには、`<thread.h>` と `<pthread.h>` の両方を組み込み、`-lthread` と `-lpthread` のどちらかのライブラリとリンクします。



両者を混用した場合、コンパイルで `-D_REENTRANT` を指定し、リンクで `-lthread` を指定すると、Solaris セマンティクスが支配します。逆にコンパイルで `-D_POSIX_C_SOURCE` を指定し、リンクで `-lpthread` を指定すると、POSIX セマンティクスが支配します。

## `_REENTRANT` または `_POSIX_C_SOURCE` の指定

POSIX 動作を望む場合は、`-D_POSIX_C_SOURCE` フラグで 199506L 以上の値を指定してアプリケーションをコンパイルしてください。Solaris 動作を望む場合は、`-D_REENTRANT` フラグを指定してマルチスレッドプログラムをコンパイルしてください。これは、アプリケーションのすべてのモジュールに当てはまります。

アプリケーションを混用する場合 (たとえば、Solaris スレッドを POSIX セマンティクスで使用する場合は、`-D_REENTRANT` および `-D_POSIX_PTHREAD_SEMANTICS` フラグを指定してコンパイルします。

単一のスレッドのアプリケーションをコンパイルするときは、`-D_REENTRANT` も `-D_POSIX_C_SOURCE` フラグも指定しないでください。これらのフラグを指定しなければ、`errno`、`stdio` などの以前の定義がすべてそのまま効力を持ちます。

---

注 - スレッドライブラリ (`libthread.so.1` または `libpthread.so.1`) にリンクされておらず、`-D_REENTRANT` フラグが指定されていない、シングルスレッドのアプリケーションをコンパイルしてください。これによって、`putc(3s)` などのマクロが再入可能な関数呼び出しに変換されるときに生じる性能の低下が少なくなります。

---

要約すると、`-D_POSIX_C_SOURCE` が指定された POSIX アプリケーションは、表 7-1 に記載されているルーチンに関して、POSIX 1003.1c セマンティクスを持ちます。`-D_REENTRANT` のみが指定されたアプリケーションは、これらのルーチンに関して Solaris セマンティクスを持ちます。また、`-D_POSIX_PTHREAD_SEMANTICS` が指定された Solaris アプリケーションは、これらのルーチンに関して POSIX セマンティクスを持ちますが、Solaris スレッドインタフェースを使用することもできます。

`-D_POSIX_C_SOURCE` と `-D_REENTRANT` の両方が指定されたアプリケーションは、POSIX セマンティクスを持ちます。

## `libthread` または `libpthread` とのリンク

POSIX スレッドの動作を望む場合は、`-lpthread` ライブラリをロードしてください。Solaris スレッドの動作を望む場合は、`-lthread` ライブラリをロードします。POSIX のプログラマでも、`-lthread` を指定してリンクすることにより、Solaris での `fork()` と `fork1()` の区別を維持したい場合があるでしょう。`-lpthread` を指定すると、`fork()` は Solaris の `fork1()` 呼び出しと同じ動作を行います。

libthread を使用するには `-lthread` を `ld` コマンドでは `-lc` の前、`cc` コマンドでは最後にそれぞれ指定してください。

Solaris 9 以前のリリースでは、スレッドを使用しないプログラムをリンクするときに、`-lthread` または `-lpthread` を指定しないでください。指定すると、リンク時にマルチスレッド機構が設定され、実行時に動作してしまいます。これは、シングルスレッドアプリケーションの実行速度を低下させ、リソースを浪費し、デバッグの際に誤った結果をもたらします。

Solaris 9 以降のリリースでは、スレッドを使用しないプログラムをリンクするときに、`-lthread` または `-lpthread` を指定しても、意味上の違いは発生しません。これまでの単一スレッドで構成されたプログラムと同様に、余計なスレッドや LWP は作成されず、メインスレッドが唯一のスレッドとして実行されます。プログラムに対する唯一の影響は、システムライブラリのロックが空関数の呼び出しではなく本当のロックになるので、競合することのないロックを獲得する必要が生じることです。

図 7-1 は、コンパイルオプションを図解したものです。

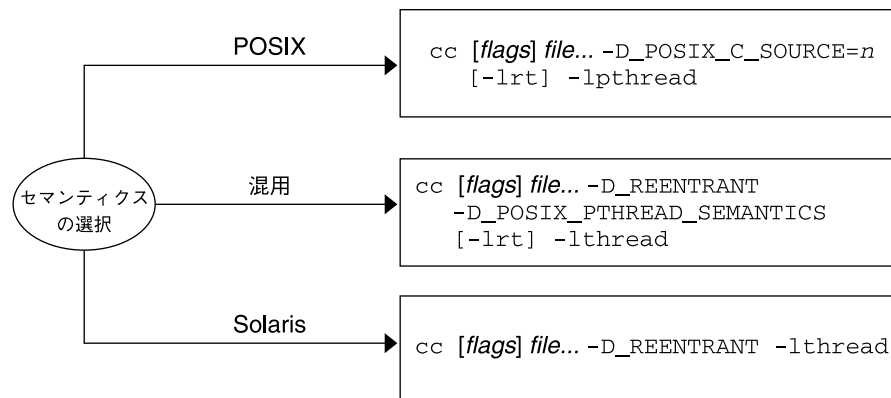


図 7-1 コンパイルフローチャート

混用の場合は、`thread.h` と `pthread.h` の両方を組み込む必要があります。

リンクで `-lthread` も `-lpthread` も指定しないと、`libthread` と `libpthread` に対するすべての呼び出しが動作しなくなります。実行時ライブラリ `libc` には、`libthread` と `libpthread` 内の関数の仮エントリが `NULL` 手続きとして数多く定義されています。正しい手続きは、`libc` とスレッドライブラリ (`libthread` または `libpthread`) の両方がリンクされたときに、そのスレッドライブラリによって挿入されます。

---

注 - スレッドを使用する C++ プログラムでは、アプリケーションをコンパイルしてリンクするには、`-lthread` ではなく オプションを使用します。`-mt` オプションは `libthread` とリンクし、ライブラリを適切な順序でリンクします。`-lthread` オプションを使用すると、プログラムがコアダンプすることがあります。

---

## リンク時の POSIX セマフォ用 `-lrt` の指定

Solaris セマフォルーチン `sema_*` (3THR) は、`libthread` ライブラリに入っています。それに対し、標準的な POSIX 1003.1c セマフォルーチン `sem_*` (3R) を必要とする場合は、`-lrt` ライブラリを指定してリンクします (セマフォルーチンについては、116 ページの「セマフォ」を参照してください)。

## 新旧のモジュールのリンク

表 7-2 に、マルチスレッド化されたオブジェクトモジュールと、以前のオブジェクトモジュールをリンクする場合の注意事項を示します。

表 7-2 コンパイル時の `_REENTRANT` フラグの有無

ファイルの種類	コンパイル時の指定	参照方法	戻す情報
以前のオブジェクトファイル (スレッド化されていない) と新しいオブジェクトファイル	<code>_REENTRANT</code> または <code>_POSIX_C_SOURCE</code> フラグなし	静的記憶領域	従来の <code>errno</code>
新しいオブジェクトファイル	<code>_REENTRANT</code> または <code>_POSIX_C_SOURCE</code> フラグあり	<code>_errno</code> (新しいバインディング)	スレッド定義の <code>errno</code> のアドレス
<code>libnsl</code> の TLI を使用するプログラム <code>libnsl</code> <sup>1</sup>	<code>_REENTRANT</code> または <code>_POSIX_C_SOURCE</code> フラグあり (必須)	<code>t_errno</code> (新しいバインディング)	スレッド定義の <code>t_errno</code> のアドレス

<sup>1</sup> TLI の広域エラー変数を得るために `tiuser.h` を組み込む必要があります。

---

## 代替 libthread

Solaris 8 オペレーティング環境では、代替スレッドライブラリがディレクトリ `/usr/lib/lwp` (32 ビット) および `/usr/lib/lwp/64` (64 ビット) に実装されました。Solaris 9 オペレーティング環境では、このライブラリが `/usr/lib` および `/usr/lib/64` に標準スレッドとして実装されています。

---

## マルチスレッドプログラムのデバッグ

### よく起こるミス

以下に、マルチスレッドプログラミングでよく起こるミスを示します。

- 呼び出し側のスタックへのポインタを新しいスレッドの引数として渡す。
- 広域メモリー (変更が可能で、かつ共有されている状態) をアクセスするときに同期機構で保護していない。
- 2つのスレッドが異なる順序で、同じ組の広域リソースへの権利を獲得しようとしてデッドロックが発生する。この場合は、一方のスレッドが最初のリソースを獲得し、もう一方のスレッドが2番目のリソースを獲得し、どちらかがリソースを放棄するまで処理が進まなくなります。
- すでに保持しているロックを獲得しようとする (再帰的なデッドロック)。
- 同期機構の安全性に見えない間隙が生じている。これは、同期機構によって保護されているプログラム内で同期機構をいったん解除し、再度獲得してから戻る関数を呼び出していることが原因です。関数の呼び出し側から見ると広域データが保護されているようでも、実際には保護されていません。
- UNIX のシグナルとスレッドを組み合わせさせて使っている。非同期的なシグナルの処理には `sigwait(2)` を使用するほうがよいでしょう。
- `setjmp(3C)` と `longjmp(3C)` を使用し、相互排他ロックを解放せずにロングジャンプする。
- `*_cond_wait()` または `*_cond_timedwait()` の呼び出しから復帰した後、条件の再評価に失敗した。
- デフォルトスレッドを `PTHREAD_CREATE_JOINABLE` として生成した場合は、その記憶領域を `pthread_join(3THR)` で再利用しなければならないことを忘れている。なお、`pthread_exit(3THR)` は記憶領域を解放しません。

- 入れ子の深い再帰呼び出しを行なったり、大量の自動配列を使用したりする。マルチスレッドプログラムは、シングルスレッドプログラムよりもスタックの大きさの制限が厳しいので問題の原因となります。
- スタックの大きさの指定が適切でないか、デフォルト以外のスタックを使用している。

次の点にも注意してください。マルチスレッドプログラムの動きは、特にバグがある場合には、同じ入力で続けて実行しても再現性がないことがよくあります。

一般にマルチスレッドプログラムのバグは、決定的というよりも統計的な発生傾向を示します。このため実行レベルの問題を見つけるには、ブレイクポイントによるデバッグよりもトレースの方が有効です。

## TNF ユーティリティによる追跡とデバッグ

TNF ユーティリティ (Solaris システムの一部) は、アプリケーションとライブラリからの性能解析情報の収集、追跡、デバッグに使用します。TNF ユーティリティは、カーネルおよび複数のユーザプロセスとスレッドからの追跡情報を集約するので、マルチスレッドコードに特に有用です。

TNF ユーティリティを使用すると、マルチスレッドプログラムの追跡とデバッグが容易になります。prex(1) および tnfdump(1) の使用方法の詳細については、TNF ユーティリティのマニュアルページを参照してください。

## truss(1) の使用

システム呼び出し、シグナル、およびユーザーレベル関数呼び出しの詳細については、truss(1) を参照してください。

## mdb(1) の使用

以下の mdb コマンドを使用して、マルチスレッドプログラムの LWP にアクセスできます。

表 7-3 マルチスレッド対応の mdb コマンド

<code>pid:A</code>	<code>pid</code> で指定したプロセスに接続する。プロセスと、そのすべての LWP は停止する。
<code>:R</code>	プロセスから切り離す。プロセスと、そのすべての LWP は再開される。

表 7-3 マルチスレッド対応の mdb コマンド (続き)

\$L	(停止した) プロセス内の有効な LWP を一覧表示する。
n :l	フォーカスを <i>n</i> で指定した LWP に切り替える。
\$l	現在のフォーカスの LWP を表示する。
num:i	<i>num</i> で指定したシグナルを無視する。

以下のコマンドは、条件付きブレークポイントを設定するためによく使用されます。

表 7-4 mdb ブレークポイントの設定

[label],[count]:b [expression]	<i>expression</i> の評価結果が 0 のときにブレークポイントにヒットする。
foo,ffff:b <g7-0xabcdef	g7 = 0xABCDEF (16 進数値) のときに <i>foo</i> で停止する。

## dbx の使用

dbx ユーティリティでは、C++、ANSI C、FORTRAN のソースプログラムをデバッグしたり、実行したりできます。dbx のコマンドは、デバッガと同じコマンドを受けつけますが、標準端末 (tty) インタフェースを使用する点が異なります。dbx とデバッガのどちらも、現在はマルチスレッドプログラムのデバッグをサポートしていません。dbx とデバッガの詳細は、dbx (1) のマニュアルページおよび『Sun WorkShop 入門』を参照してください。

以下に示す表 7-5 にある dbx のオプションは、すべてマルチスレッドアプリケーションをサポートできます。

表 7-5 dbx のマルチスレッドプログラム用オプション

オプション	意味
cont at line [sig signo id]	<i>line</i> で指定した行から <i>signo</i> で指定したシグナルで実行を再開する。 <i>id</i> は実行を再開するスレッドまたは LWP を指定する (デフォルトの値は <i>all</i> )。
lwp	現在の LWP を表示する。指定の LWP ( <i>lwpid</i> ) に切り替える。
lwps	現在のプロセスの、すべての LWP を一覧表示する。
next ... tid	指定のスレッドをステップ実行する。関数呼び出しをスキップするときは、その関数呼び出しの間だけ、すべての LWP の実行が暗黙のうちに再開される。実行可能でないスレッドをステップ実行できない。

表 7-5 dbx のマルチスレッドプログラム用オプション (続き)

オプション	意味
<code>next ... lid</code>	指定の LWP をステップ実行する。関数をスキップするとき、すべての LWP の実行が暗黙のうちに再開されることはない。指定のスレッドが実行可能である LWP。関数をスキップするとき、すべての LWP の実行が暗黙のうちに再開されることはない。
<code>step... tid</code>	指定のスレッドをステップ実行する。関数呼び出しをスキップするときは、その関数呼び出しの間だけ、すべての LWP の実行が暗黙のうちに再開される。実行可能でないスレッドをステップ実行できない。
<code>step... lid</code>	指定の LWP をステップ実行する。関数をスキップするとき、すべての LWP の実行が暗黙のうちに再開されることはない。
<code>stepi... lid</code>	指定の LWP。
<code>stepi... tid</code>	指定のスレッドが実行可能である LWP。
<code>thread</code>	現在のスレッドを表示する。指定のスレッド ( <i>tid</i> ) に切り替える。以下の <i>tid</i> のデフォルト値は現在のスレッド
<code>thread -info [ tid ]</code>	指定のスレッドの全情報を表示する。
<code>thread -locks [ tid ]</code>	指定のスレッドが保持しているロックを一覧表示する。
<code>thread -suspend [ tid ]</code>	指定のスレッドを停止状態にする。
<code>thread -continue [ tid ]</code>	指定のスレッドの停止状態を解除する。
<code>thread -hide [ tid ]</code>	指定のスレッド (または現在のスレッド) を見えなくする。このスレッドは、 <code>threads</code> オプションのリストには表示されない。
<code>thread -unhide [ tid ]</code>	指定のスレッド (または現在のスレッド) の隠蔽を解除する。
<code>allthread-unhide</code>	全スレッドの隠蔽を解除する。
<code>threads</code>	全スレッドを一覧表示する。
<code>threads-all</code>	通常は表示されないスレッド (ゾンビ) を表示する。
<code>all filterthreads-mode</code>	<code>threads</code> オプションのスレッド一覧表示にフィルタをかけるかどうかを指定する。
<code>auto manualthreads-mode</code>	スレッドリストの自動更新機能を有効にする。
<code>threads-mode</code>	現在のモードをエコーする。以前の任意の書式に続けてスレッドまたは LWP の ID を指定すれば、指定のエンティティのトレースバックを得ることができる。





## 第 8 章

---

# Solaris スレッドを使ったプログラミング

---

この章では、Solaris スレッドと POSIX スレッドのアプリケーションプログラミングインタフェース (API) を比較し、POSIX スレッドにはない Solaris の機能について説明します。

- 177 ページの「Solaris スレッドと POSIX スレッドの API の比較」
- 182 ページの「Solaris スレッドに固有の関数」
- 184 ページの「pthread に相当するものがある同期関数 — 読み取り / 書き込みロック」
- 190 ページの「Solaris スレッドに類似した関数」
- 198 ページの「pthread に相当するものがある同期関数 — 相互排他ロック」
- 201 ページの「pthread に相当するものがある同期関数 — 条件変数」
- 205 ページの「pthread に相当するものがある同期関数 — セマフォ」
- 210 ページの「fork () と Solaris スレッドに関する問題」

---

## Solaris スレッドと POSIX スレッドの API の比較

Solaris スレッド API と POSIX スレッド (pthread) API は、どちらもアプリケーションソフトウェアに並列性を導入する手段です。どちらの API もそれ自体で完結したのですが、Solaris スレッドの関数と pthread の関数を同じプログラムの中で併用することもできます。

ただし、2つの API は完全に一致しているわけではありません。Solaris スレッドは pthread がない関数をサポートしていて、pthread には Solaris インタフェースでサポートされない関数が含まれています。同じ関数については、機能が実質的に同じでも使用する引数が異なることがあります。

2つのAPIを組み合わせて使用すれば、それぞれ他方にある機能を補い合うことができます。また、同じシステムで、Solaris スレッドだけを使用するアプリケーションを実行する一方で、pthread だけを使用するアプリケーションを実行することもできます。

## API の主な相違点

Solaris スレッドと pthread は、API の動作や構文も非常によく似ています。主な相違点を表 8-1 に示します。

表 8-1 Solaris スレッドと pthread の相違点

Solaris スレッド (libthread)	POSIX スレッド (libpthread) に固有
スレッド関数名の接頭辞が thr_ で、セマフォ関数名の接頭辞が sema_	スレッド関数名の接頭辞が pthread_ で、セマフォ関数名の接頭辞が sem_
デーモンスレッドが生成可能	取り消しセマンティクス
スレッドの停止と再開	スケジューリング方針

## 関数比較表

表 8-2 は、Solaris スレッドの関数と pthread の関数を比較対照したものです。なお、Solaris スレッドの関数と pthread の関数が本質的に同じものとして並記されている場合でも、その引数は異なっていることがあります。

pthread または Solaris スレッドの側に相当するインタフェースがない場合は、「-」が記入されています。pthread 欄の項目で「POSIX 1003.4」または「POSIX.4」が付記されているものは、POSIX 規格のリアルタイムの仕様の一部で pthread の一部ではありません。

表 8-2 Solaris スレッドと POSIX pthread の比較

Solaris スレッド (libthread)	pthread (libpthread)
thr_create()	pthread_create()
thr_exit()	pthread_exit()
thr_join()	pthread_join()
thr_yield()	sched_yield() POSIX.4
thr_self()	pthread_self()
thr_kill()	pthread_kill()

表 8-2 Solaris スレッドと POSIX pthread の比較 (続き)

Solaris スレッド (libthread)	pthread (libpthread)
thr_sigsetmask()	pthread_sigmask()
thr_setprio()	pthread_setschedparam()
thr_getprio()	pthread_getschedparam()
thr_setconcurrency()	pthread_setconcurrency()
thr_getconcurrency()	pthread_getconcurrency()
thr_suspend()	-
thr_continue()	-
thr_keycreate()	pthread_key_create()
-	pthread_key_delete()
thr_setspecific()	pthread_setspecific()
thr_getspecific()	pthread_getspecific()
-	pthread_once()
-	pthread_equal()
-	pthread_cancel()
-	pthread_testcancel()
-	pthread_cleanup_push()
-	pthread_cleanup_pop()
-	pthread_setcanceltype()
-	pthread_setcancelstate()
mutex_lock()	pthread_mutex_lock()
mutex_unlock()	pthread_mutex_unlock()
mutex_trylock()	pthread_mutex_trylock()
mutex_init()	pthread_mutex_init()
mutex_destroy()	pthread_mutex_destroy()
cond_wait()	pthread_cond_wait()
cond_timedwait()	pthread_cond_timedwait()
cond_reltimedwait()	pthread_cond_reltimedwait_np()
cond_signal()	pthread_cond_signal()

表 8-2 Solaris スレッドと POSIX pthread の比較 (続き)

Solaris スレッド (libthread)	pthread (libpthread)
cond_broadcast()	pthread_cond_broadcast()
cond_init()	pthread_cond_init()
cond_destroy()	pthread_cond_destroy()
rwlock_init()	pthread_rwlock_init()
rwlock_destroy()	pthread_rwlock_destroy()
rw_rdlock()	pthread_rwlock_rdlock()
rw_wrlock()	pthread_rwlock_wrlock()
rw_unlock()	pthread_rwlock_unlock()
rw_tryrdlock()	pthread_rwlock_tryrdlock()
rw_trywrlock()	pthread_rwlock_trywrlock()
-	pthread_rwlockattr_init()
-	pthread_rwlockattr_destroy()
-	pthread_rwlockattr_getpshared()
-	pthread_rwlockattr_setpshared()
sema_init()	sem_init() POSIX 1003.4
sema_destroy()	sem_destroy() POSIX 1003.4
sema_wait()	sem_wait() POSIX 1003.4
sema_post()	sem_post() POSIX 1003.4
sema_trywait()	sem_trywait() POSIX 1003.4
fork1()	fork()
-	pthread_atfork()
fork() (複数スレッドコピー)	-
-	pthread_mutexattr_init()
-	pthread_mutexattr_destroy()
mutex_init() の type 引数	pthread_mutexattr_setpshared()
-	pthread_mutexattr_getpshared()
-	pthread_mutex_attr_settype()
-	pthread_mutex_attr_gettype()

表 8-2 Solaris スレッドと POSIX pthread の比較 (続き)

Solaris スレッド (libthread)	pthread (libpthread)
-	pthread_condattr_init()
-	pthread_condattr_destroy()
cond_init() の type 引数	pthread_condattr_setpshared()
-	pthread_condattr_getpshared()
-	pthread_attr_init()
-	pthread_attr_destroy()
thr_create() の THR_BOUND フラグ	pthread_attr_setscope()
-	pthread_attr_getscope()
-	pthread_attr_setguardsize()
-	pthread_attr_getguardsize()
thr_create() の stack_size 引数	pthread_attr_setstacksize()
-	pthread_attr_getstacksize()
thr_create() の stack_addr 引数	pthread_attr_setstackaddr()
-	pthread_attr_getstackaddr()
thr_create() の THR_DETACH フラグ	pthread_attr_setdetachstate()
-	pthread_attr_getdetachstate()
-	pthread_attr_setschedparam()
-	pthread_attr_getschedparam()
-	pthread_attr_setinheritsched()
-	pthread_attr_getinheritsched()
-	pthread_attr_setsschedpolicy()
-	pthread_attr_getschedpolicy()

この章で説明する Solaris スレッドの関数を使用するには、リンクで Solaris スレッドライブラリ (-lthread) を指定しなければなりません。

Solaris スレッドと pthread で機能的にほとんど変わらない場合は (関数名と引数が違うとしても)、正しいインクルードファイルと関数プロトタイプを示した簡単な例を挙げているだけです。Solaris スレッドで戻り値が記述されていないものについては、『man pages section 3』から該当するページを探して、その関数の戻り値を調べてください。

Solaris 関連の関数の詳細は、pthread の関連マニュアルで類似した名前の関数を調べてください。

Solaris スレッドの関数で pthread にない機能をもつものについて、詳しく説明しています。

---

## Solaris スレッドに固有の関数

- 182 ページの「スレッド実行の停止」
- 183 ページの「停止しているスレッドの再開」

### スレッド実行の停止

#### thr\_suspend(3THR)

thr\_suspend(3THR) は、*target\_thread* で指定したスレッドの実行をただちに停止させます。thr\_suspend() が正常終了した時点で、指定のスレッドは実行状態ではありません。

停止しているスレッドに対して再度 thr\_suspend() を発行しても効果はありません。停止しているスレッドをシグナルで呼び起こすことはできません。スレッドが実行を再開するまでシグナルは保留状態のままです。

```
#include <thread.h>
```

```
int thr_suspend(thread_t tid);
```

次の例では、pthread で定義されている pthread\_t tid と Solaris スレッドの thread\_t tid が同じです。tid 値は、代入によっても型変換によっても使用できません。

```
thread_t tid; /* thr_create() からの tid */
```

```
/* pthread_create() で生成されたスレッドからの */  
/* Solaris tid に相当する pthread */  
pthread_t ptid;
```

```
int ret;
```

```
ret = thr_suspend(tid);
```

```
/* 型変換で pthread ID 変数を使用する */  
ret = thr_suspend((thread_t) ptid);
```

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、`thr_suspend()` は失敗し、対応する値を返します。

ESRCH

現在のプロセスに *tid* が存在しません。

## 停止しているスレッドの再開

### `thr_continue(3THR)`

`thr_continue(3THR)` は、停止しているスレッドの実行を再開します。再開したスレッドに対して再度 `thr_continue()` を発行しても効果はありません。

```
#include <thread.h>
```

```
int thr_continue(thread_t tid);
```

停止しているスレッドがシグナルで呼び起こされることはありません。送られたシグナルは、そのスレッドが `thr_continue()` で再開されるまで保留されます。

`pthread` で定義されている `pthread_t tid` と Solaris スレッドの `thread_t tid` が同じです。*tid* 値は、代入によっても型変換によっても使用できます。

```
thread_t tid; /* thr_create() からの tid */
```

```
/* pthread_create() で生成されたスレッドからの Solaris tid に */
```

```
/* 相当する pthread */
```

```
pthread_t ptid;
```

```
int ret;
```

```
ret = thr_continue(tid);
```

```
/* 型変換で pthread ID 変数を使用する */
```

```
ret = thr_continue((thread_t) ptid)
```

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下の条件が検出されると、`thr_continue()` は失敗し、対応する値を返します。

ESRCH

現在のプロセスに *tid* が存在しません。

---

## pthread に相当するものがある同期関数 — 読み取り / 書き込みロック

読み取り / 書き込みロックを使用すると、同時に書き込み操作ができるスレッドを1つだけに制限する一方、読み取り操作は同時に複数のスレッドからできるようになります。

- 184 ページの「読み取り / 書き込みロックの初期化」
- 186 ページの「読み取りロックの獲得」
- 186 ページの「読み取りロックの獲得の試行」
- 187 ページの「書き込みロックの獲得」
- 187 ページの「書き込みロックの獲得の試行」
- 188 ページの「読み取り / 書き込みロックの解除」
- 189 ページの「読み取り / 書き込みロックの削除」

すでに読み取りロックを保持しているスレッドがある場合、他のスレッドがさらに読み取りロックを獲得できますが、書き込みロックを獲得するときは待たなければなりません。すでに書き込みロックを保持しているスレッドがある場合、あるいは書き込みロックの獲得を待っているスレッドがある場合、他のスレッドは読み取りと書き込みのどちらのロックを獲得するときも待たなければなりません。

読み取り / 書き込みロックは、相互排他ロックよりも低速です。しかし、書き込みの頻度が低く、かつ多数のスレッドから並行的に読み取られるようなデータを保護するときに特に性能を改善します。

現在のプロセス内のスレッドと他のプロセス内のスレッドの間で、読み取り / 書き込みロックを使って同期をとる場合は、連携するそれらのプロセスの間で共有される書き込み可能なメモリーに、読み取り / 書き込みロックの領域を確保し (mmap(2) のマニュアルページを参照)、その読み取り / 書き込みロックをプロセス間同期用に初期化します。

複数のスレッドが読み取り / 書き込みロックを待っている場合のロックの獲得順序は、特に指定しなければ不定です。ただし、書き込み側がいつまでもロックを獲得できないような事態を回避するため、Solaris スレッドパッケージでは書き込み側が読み取り側より優先されます。

読み取り / 書き込みロックは、使用する前に初期化する必要があります。

### 読み取り / 書き込みロックの初期化

#### rwlock\_init(3THR)

```
#include <synch.h> (または #include <thread.h>)
```



```
int rwlock_init(rwlock_t *rwlp, int type, void * arg);
```

`rwlock_init(3THR)` は、`rwlp` が指す読み取り / 書き込みロックを初期化してロック解除状態に設定します。`type` には次のいずれかを指定できます (`arg` は現在は無視されます)。POSIX スレッドについては、128 ページの「`pthread_rwlock_init(3THR)`」を参照してください。

- `USYNC_PROCESS` – このプロセス内のスレッドと他のプロセス内のスレッドとの間で同期をとることができるようにします。`arg` は無視されます。
- `USYNC_THREAD` – このプロセス内のスレッドの間だけで同期をとることができるようにします。`arg` は無視されます。

複数のスレッドから同じ読み取り / 書き込みロックを同時に初期化してはいけません。0 に初期化したメモリーに領域を確保することによって、読み取り / 書き込みロックを初期化することもできます。その場合は、`type` に `USYNC_THREAD` を指定したものとみなされます。一度初期化した読み取り / 書き込みロックは、他のスレッドで使われている可能性があるので再初期化してはいけません。

## プロセス内スコープでの読み取り / 書き込みロックの初期化

```
#include <thread.h>

rwlock_t rwlp;
int ret;

/* このプロセスの中だけで使用する */
ret = rwlock_init(&rwlp, USYNC_THREAD, 0);
```

## プロセス間スコープでの読み取り / 書き込みロックの初期化

```
#include <thread.h>

rwlock_t rwlp;
int ret;

/* すべてのプロセスの間で使用する */
ret = rwlock_init(&rwlp, USYNC_PROCESS, 0);
```

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

**EINVAL**  
引数が無効です。

**EFAULT**  
`rwlp` または `arg` が無効なアドレスを指しています。

## 読み取りロックの獲得

### rw\_rdlock(3THR)

```
#include <synch.h> (または#include <thread.h>)
```

```
int rw_rdlock(rwlock_t *rwlp);
```

rw\_rdlock(3THR) は、*rwlp* が指す読み取り / 書き込みロックの読み取りロックを獲得します。指定した読み取り / 書き込みロックが書き込み用にすでにロックされている場合、呼び出しスレッドは書き込みロックが解放されるまでブロックされます。そうでなければ、呼び出しスレッドは読み取りロックを獲得します (POSIX スレッドについては、129 ページの「pthread\_rwlock\_rdlock(3THR)」を参照)。

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

引数が無効です。

EFAULT

*rwlp* が無効なアドレスを指しています。

## 読み取りロックの獲得の試行

### rw\_tryrdlock(3THR)

```
#include <synch.h> (または#include <thread.h>)
```

```
int rw_tryrdlock(rwlock_t *rwlp);
```

rw\_tryrdlock(3THR) は、*rwlp* が指す読み取り / 書き込みロックの読み取りロックを獲得しようとします。指定した読み取り / 書き込みロックが書き込み用にすでにロックされている場合は、エラーを戻します。そうでなければ、呼び出しスレッドは読み取りロックを獲得します (POSIX スレッドについては、130 ページの「pthread\_rwlock\_tryrdlock(3THR)」を参照)。

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

引数が無効です。

EFAULT

*rwlp* が無効なアドレスを指しています。

EBUSY

*rwlp* が指す読み取り / 書き込みロックがすでにロックされています。

## 書き込みロックの獲得

### `rw_wrlock(3THR)`

```
#include <synch.h> (または #include <thread.h>)
```

```
int rw_wrlock(rwlock_t *rwlp);
```

`rw_wrlock(3THR)` は、*rwlp* が指す読み取り / 書き込みロックの書き込みロックを獲得します。指定した読み取り / 書き込みロックが、読み取りまたは書き込み用にすでにロックされている場合、呼び出しスレッドは、すべての読み取りロックと書き込みロックが解放されるまでブロックされます。読み取り / 書き込みロックの書き込みロックを保持できるスレッドは一度に 1 つに限られます (POSIX スレッドについては、130 ページの「`pthread_rwlock_wrlock(3THR)`」を参照)。

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

EINVAL

引数が無効です。

EFAULT

*rwlp* が無効なアドレスを指しています。

## 書き込みロックの獲得の試行

### `rw_trywrlock(3THR)`

```
#include <synch.h> (または #include <thread.h>)
```

```
int rw_trywrlock(rwlock_t *rwlp);
```

`rw_trywrlock(3THR)` は、*rwlp* が指す読み取り / 書き込みロックの書き込みロックを獲得しようとします。指定した読み取り / 書き込みロックが、読み取りまたは書き込み用にすでにロックされている場合はエラーを戻します (POSIX スレッドについては、131 ページの「`pthread_rwlock_trywrlock(3THR)`」を参照)。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

### EINVAL

引数が無効です。

### EFAULT

*rwlp* が無効なアドレスを指しています。

### EBUSY

*rwlp* が指す読み取り / 書き込みロックがすでにロックされています。

## 読み取り / 書き込みロックの解除

### `rw_unlock(3THR)`

```
#include <synch.h> (または #include <thread.h>)
```

```
int rw_unlock(rwlock_t *rwlp);
```

`rw_unlock(3THR)` は、*rwlp* が指す読み取り / 書き込みロックのロックを解除します。解除の対象となる読み取り / 書き込みロックは、ロックされていて、呼び出しスレッドが読み取り用または書き込み用に保持しているものでなければなりません。その読み取り / 書き込みロックが使用可能になるのを待っているスレッドが他にある場合は、そのスレッドのうちの 1 つがブロック解除されます (POSIX スレッドについては、132 ページの「`pthread_rwlock_unlock(3THR)`」を参照)。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

### EINVAL

引数が無効です。

### EFAULT

*rwlp* が無効なアドレスを指しています。

## 読み取り / 書き込みロックの削除

### rwlock\_destroy(3THR)

```
#include <synch.h>  (#include <thread.h>)
```

```
int rwlock_destroy(rwlock_t *rwlp);
```

`rwlock_destroy(3THR)` は、`rwlp` が指す読み取り / 書き込みロックを削除します。読み取り / 書き込みロックの記憶領域は解放されません (POSIX スレッドについては、133 ページの「`pthread_rwlock_destroy(3THR)`」を参照)。

### 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、この関数は失敗し、対応する値を返します。

**EINVAL**

引数が無効です。

**EFAULT**

`rwlp` が無効なアドレスを指しています。

### 読み取り / 書き込みロックの例

例 8-1 では、銀行口座に関する処理で読み取り / 書き込みロックを使用しています。口座残高に対して複数のスレッドが並行的に読み取り専用アクセスできますが、書き込みは 1 つのスレッドだけに制限されます。`get_balance()` 関数中のロックは、当座預金の残高 (`checking_balance`) と普通預金の残高 (`saving_balance`) を合計する演算が、不可分操作によって行われることを保証するため必要です。

#### 例 8-1 銀行口座の読み取り / 書き込み

```
rwlock_t account_lock;
float checking_balance = 100.0;
float saving_balance = 100.0;
...
rwlock_init(&account_lock, 0, NULL);
...

float
get_balance() {
    float bal;

    rw_rdlock(&account_lock);
    bal = checking_balance + saving_balance;
    rw_unlock(&account_lock);
```

例 8-1 銀行口座の読み取り / 書き込み (続き)

```
        return(bal);
    }

void
transfer_checking_to_savings(float amount) {
    rw_wrlck(&account_lock);
    checking_balance = checking_balance - amount;
    saving_balance = saving_balance + amount;
    rw_unlock(&account_lock);
}
```

---

## Solaris スレッドに類似した関数

表 8-3 Solaris スレッドに類似した関数

操作	参照先
スレッドの生成	191 ページの「thr_create(3THR)」
最小のスタックの大きさの取得	193 ページの「thr_min_stack(3THR)」
スレッド識別子の取得	194 ページの「thr_self(3THR)」
スレッドの実行明け渡し	194 ページの「thr_yield(3THR)」
シグナルのスレッドへの送信	194 ページの「thr_kill(3THR)」
呼び出しスレッドのシグナルマスクのアクセス	195 ページの「thr_sigsetmask(3THR)」
スレッドの終了	195 ページの「thr_exit(3THR)」
スレッドの終了待ち	195 ページの「thr_join(3THR)」
スレッド固有データ用キーの作成	196 ページの「thr_keycreate(3THR)」
スレッド固有データの設定	197 ページの「thr_setspecific(3THR)」
スレッド固有データの取得	197 ページの「thr_getspecific(3THR)」
スレッド優先順位の設定	197 ページの「thr_setprio(3THR)」
スレッド優先順位の取得	198 ページの「thr_getprio(3THR)」

## スレッドの生成

thr\_create(3THR) は、Solaris スレッドライブラリルーチンの中で最も精巧なルーチンの 1 つです。

## thr\_create(3THR)

`thr_create(3THR)` は、現在のプロセスに新しい制御スレッドを追加します (POSIX スレッドについては、26 ページの「`pthread_create(3THR)`」を参照)。

新しいスレッドは保留状態のシグナルは継承しませんが、優先順位とシグナルマスクを継承することに注意してください。

```
#include <thread.h>

int thr_create(void *stack_base, size_t stack_size,
              void *(*start_routine) (void *), void *arg, long flags,
              thread_t *new_thread);

size_t thr_min_stack(void);
```

*stack\_base* — 新しいスレッドが使用するスタックのアドレスを指定します。NULL を指定すると、新しいスレッドに *stack\_size* バイト以上の大きさをもつスタックが割り当てられます。

*stack\_size* — 新しいスレッドが使用するスタックのバイト数を指定します。0 を指定するとデフォルト値が使用されます。通常は 0 を指定してください。それ以外の値を指定する場合は、`thr_min_stack()` で戻された値よりも大きな値を指定してください。

通常は、スレッドのためのスタック空間を割り当てる必要はありません。スレッドライブラリが、各スレッドのスタック用に 1M バイトの仮想記憶をスワップ空間の予約なしで割り当てます。スレッドライブラリは、`mmap(2)` の `-MAP_NORESERVE` オプションを使って割り当てます。

*start\_routine* — 新しいスレッドで実行する関数を指定します。`start_routine()` が復帰すると、スレッドは終了状態を *start\_routine* で戻される値に設定して終了します (詳細は、195 ページの「`thr_exit(3THR)`」を参照してください)。

*arg* — `void` で記述される任意のもの。通常は 4 バイト値です。それよりも大きな値は、そのポインタを引数とすることによって間接的に渡さなければなりません。

引数は 1 つしか指定できません。複数の引数を与えるためには、それらを 1 つのものとして (構造体に入れるなどの方法で) コーディングしてください。

*flags* — 生成されるスレッドの属性を指定します。通常は 0 を指定します。

*flags* の値は、以下に示すフラグのビット単位の論理和となります。

- `THR_SUSPENDED` — 新しいスレッドを停止させます。`thr_continue()` でスレッドを再開するまで *start\_routine* は実行されません。このフラグは、スレッドを実行する前に優先順位の変更などを行いたいときに使用します。切り離されたスレッドの終了は無視されます。
- `THR_DETACHED` — 新しいスレッドを切り離します。その結果、このスレッドのスレッド識別子やその他のリソースが、スレッド終了後ただちに再利用できるようになります。このフラグは、スレッドの終了を待つ必要がないときに設定してください。

い。

---

注 - 明示的な同期によって阻止されなければ、停止していない切り離されたスレッドは、そのスレッドの生成元が `thr_create()` から復帰する前に終了でき、そのスレッド識別子は別の新しいスレッドに割り当てることができます。

---

- `THR_BOUND` — 新しいスレッドを LWP に固定的に結合します (新しいスレッドは結合スレッドになります)。
- `THR_DAEMON` — 新しいスレッドをデーモンにします。デーモンスレッドは常に切り離されます。つまり、`THR_DAEMON` を指定すると、暗黙的に `THR_DETACHED` が適用されます。デーモンでないスレッドがすべて終了すると、プロセスは終了します。デーモンスレッドは、プロセスの終了状態に影響を与えず、また終了するスレッド数にも含まれません。

プロセスの終了には、次の 2 通りの方法があります。1 つは `exit()` を呼び出す方法です。もう 1 つは、プロセス内のスレッドのうち `THR_DAEMON` フラグを指定せずに生成されたすべてのスレッドが `thr_exit(3THR)` を呼び出す方法です。アプリケーションまたはそれが呼び出すライブラリでは、終了判断の際に無視される (数えられない) ようなスレッドを生成できます。`THR_DAEMON` フラグは、プロセスの終了条件に関係しないスレッドを生成するときに指定します。

`new_thread` — `NULL` 以外を指定すると、`new_thread` の指すアドレスに新しいスレッドのスレッド識別子が格納されます。この引数が指す記憶領域は、呼び出し側の責任で確保しなければなりません。このスレッド識別子は、呼び出し側のプロセス内だけで有効です。

スレッド識別子が特に必要でなければ、`new_thread` に `NULL` を指定してください。

## 戻り値

正常終了時は 0 です。それ以外の戻り値は、エラーが発生したことを示します。以下のいずれかの条件が検出されると、`thr_create()` は失敗し、対応する値を返します。

### EAGAIN

システム制限を超えました。たとえば、生成された LWP が多すぎます。

### ENOMEM

新しいスレッドを生成するための十分なメモリーがありません。

### EINVAL

`stack_base` が `NULL` でなく、しかも `stack_size` に `thr_min_stack()` の戻り値より小さな値を指定しました。



## スタックの動作

Solaris スレッドでのスタックの動作は、通常は pthread の場合と同じです。スタックの設定と操作の詳細は、66 ページの「スタックについて」を参照してください。

`thr_min_stack()` を呼び出すと、スタックの大きさの絶対最小値が得られます。この関数は、NULL 手続きを実行するスレッドに必要なスタック空間の大きさを戻します。実用的なスレッドに必要なスタック空間はもっと大きいので、スタックの大きさを小さくするときは十分注意してください。

独自のスタックを指定する方法は 2 通りあります。1 つは、`thr_create()` でスタックアドレスを NULL に指定し、スタック空間の割り当てをスレッドライブラリに任せる方法です。スタックの大きさを指定するパラメータには、希望の大きさを指定します。

もう 1 つの方法は、`thr_create()` でスタックアドレスを指定して、スタックをすべて自分で管理する方法です。この場合は、スタック空間の割り当てだけでなく解放もユーザー自身で行う必要があります。つまり、スレッドの終了時にスタックを処分しなければなりません。

独自のスタックを割り当てる場合は、`mprotect(2)` を呼び出して、スタックの最後に必ずレッドゾーンを付加してください。

## 最小のスタックの大きさの取得

### `thr_min_stack(3THR)`

`thr_min_stack(3THR)` は、スレッドの最小のスタックの大きさを取得します。

```
#include <thread.h>

size_t thr_min_stack(void);
```

NULL スレッドを実行するために必要なスタック空間の大きさが戻されます (NULL スレッドとは、中身のない (NULL) 手続きを実行するために生成されるスレッドのことです)。

スレッドが NULL 手続きでなく通常の手続きを実行する場合は、`thr_min_stack()` の戻り値よりも大きなスタックの大きさを割り当てなければなりません。

スレッドの生成時に、ユーザーが独自のスタックを指定する場合は、そのスレッドを実行するために十分な大きさのスタック空間を、ユーザー自身が確保しなければなりません。動的にリンクされるような実行環境では、スレッドのスタックの大きさの最小限必要な量を見積もることは困難です。

通常、ユーザー独自のスタックが必要になることはまれです。実際、アプリケーション側が実行環境を完全に制御するなどのごく限られた状況でしか必要になりません。

ユーザーは、スレッドライブラリにスタックの割り当てを任せることができます。スレッドライブラリのデフォルトのスタックは、すべてのスレッドの要求を満たします。

## スレッド識別子の取得

### thr\_self(3THR)

thr\_self(3THR) は、呼び出しスレッドの識別子を取得します (POSIX スレッドについては、36 ページの「pthread\_self(3THR)」を参照)。

```
#include <thread.h>

thread_t thr_self(void);
```

## スレッドの実行明け渡し

### thr\_yield(3THR)

thr\_yield(3THR) は、現在のスレッドから同じ優先順位か、より高い優先順位をもつ別のスレッドに実行権を譲ります。それ以外は何の効果もありません。thr\_yield() の呼び出しスレッドがそうするという保証はありません。

```
#include <thread.h>

void thr_yield(void);
```

## シグナルのスレッドへの送信

### thr\_kill(3THR)

thr\_kill(3THR) は、スレッドにシグナルを送ります (POSIX スレッドについては、40 ページの「pthread\_kill(3THR)」を参照)。

```
#include <thread.h>
#include <signal.h>
int thr_kill(thread_t target_thread, int sig);
```

## 呼び出しスレッドのシグナルマスクのアクセス

### thr\_sigsetmask(3THR)

thr\_sigsetmask(3THR) は、呼び出しスレッドのシグナルマスクの変更や照会を行います。

```
#include <thread.h>
#include <signal.h>
int thr_sigsetmask(int how, const sigset_t *set, sigset_t *oset);
```

## スレッドの終了

### thr\_exit(3THR)

thr\_exit(3THR) はスレッドを終了させます (POSIX スレッドについては、42 ページの「pthread\_exit(3THR)」を参照)。

```
#include <thread.h>
void thr_exit(void *status);
```

## スレッドの終了待ち

### thr\_join(3THR)

thr\_join(3THR) 関数はスレッドの終了を待ちます (POSIX スレッドについては、27 ページの「pthread\_join(3THR)」を参照)。

```
#include <thread.h>
int thr_join(thread_t tid, thread_t *departedid, void **status);
```

## 指定したスレッドの終了待ち

```
#include <thread.h>
thread_t tid;
thread_t departedid;
int ret;
void *status;
```

```

/* スレッド「tid」の終了待ち、status の指定あり */
ret = thr_join(tid, &departedid, &status);

/* スレッド「tid」の終了待ち、status の指定なし */
ret = thr_join(tid, &departedid, NULL);

/* スレッド「tid」の終了待ち、departedid と status の指定なし */
ret = thr_join(tid, NULL, NULL);

```

*tid* が (thread\_t) 0 の場合は、`thr_join()` はプロセス内の切り離されていない任意のスレッドの終了を待ちます。つまり、スレッド識別子を指定しなければ、切り離されていないスレッドのどれかが終了すると `thr_join()` が復帰します。

## 任意のスレッドの終了待ち

```

#include <thread.h>

thread_t tid;
thread_t departedid;
int ret;
void *status;

/* 切り離されていないスレッドの終了待ち、status の指定あり */
ret = thr_join(0, &departedid, &status);

```

`thr_join()` でスレッド識別子としてゼロを指定すると、プロセス内の切り離されていない任意のスレッドの終了を待ちます。*departedid* には、終了したスレッドのスレッド識別子が格納されます。

## スレッド固有データ用キーの作成

関数名と引数を別にすれば、スレッド固有データは Solaris のものも POSIX のものも同じです。この節では、Solaris の関数の概要を説明します。

### thr\_keycreate(3THR)

`thr_keycreate(3THR)` は、プロセス内のスレッド固有データを識別するためのキーを割り当てます (POSIX スレッドについては、30 ページの「`pthread_key_create(3THR)`」を参照)。

```

#include <thread.h>

int thr_keycreate(thread_key_t *keyp,
                 void (*destructor) (void *value));

```

## スレッド固有データの設定

### thr\_setspecific(3THR)

thr\_setspecific(3THR) は、呼び出しスレッドで、値 (*value*) とスレッド固有データのキー (*key*) を結び付けます (POSIX スレッドについては、32 ページの「pthread\_setspecific(3THR)」を参照)。

```
#include <thread.h>

int thr_setspecific(thread_key_t key, void *value);
```

## スレッド固有データの取得

### thr\_getspecific(3THR)

thr\_getspecific(3THR) は、呼び出しスレッドで、*key* で指定したキーに結び付けられている現在の値を、*valuep* が指している位置に格納します (POSIX スレッドについては、33 ページの「pthread\_getspecific(3THR)」を参照)。

```
#include <thread.h>

int thr_getspecific(thread_key_t key, void **valuep);
```

## スレッド優先順位の設定

Solaris スレッドでは、優先順位が親と異なるスレッドを生成する場合、SUSPEND モードで生成します。そして、停止状態のときに thr\_setprio(3THR) 関数を使ってスレッド優先順位を変更し、実行を再開します。

libthread では、同期オブジェクトの競合を考慮しながら、優先順位の高いスレッドが優先順位の低いスレッドより優先されます。

### thr\_setprio(3THR)

thr\_setprio(3THR) は、現在のプロセス内の *tid* で指定したスレッドの優先順位を、*newprio* で指定した優先順位に変更します (POSIX スレッドについては、38 ページの「pthread\_setschedparam(3THR)」を参照)。

```
#include <thread.h>

int thr_setprio(thread_t tid, int newprio)
```

スレッドのスケジューリングは、デフォルトの設定では、最低の優先順位を表す 0 から最高の優先順位である 127 までの、固定的な優先順位に基づいて行われます。

```
thread_t tid;
int ret;
int newprio = 20;

/* 停止状態のスレッドを生成する */
ret = thr_create(NULL, NULL, func, arg, THR_SUSPENDED, &tid);

/* 停止状態の子スレッドに対して新しい優先順位を設定する */
ret = thr_setprio(tid, newprio);

/* 停止状態の子スレッドを新しい優先順位で開始する */
ret = thr_continue(tid);
```

## スレッド優先順位の取得

### thr\_getprio(3THR)

thr\_getprio(3THR) は、スレッドの現在の優先順位を取得します。各スレッドは生成側の優先順位を継承します。thr\_getprio() は、tid で指定されたスレッドの現在の優先順位を、newprio が指している位置に格納します (POSIX スレッドについては、39 ページの「pthread\_getschedparam(3THR)」を参照)。

```
#include <thread.h>

int thr_getprio(thread_t tid, int *newprio)
```

---

## pthread に相当するものがある同期関数 — 相互排他ロック

- 199 ページの「mutex の初期化」
- 200 ページの「mutex の削除」
- 200 ページの「mutex の獲得」
- 201 ページの「mutex の解除」
- 201 ページの「mutex の獲得 (ブロックなし)」

## mutex の初期化

### mutex\_init(3THR)

```
#include <synch.h>
#include <thread.h>

int mutex_init(mutex_t *mp, int type, void *arg);
```

`mutex_init(3THR)` は、`mp` が指す相互排他ロック (`mutex` ロック) を初期化します。`type` には、次のいずれかを指定できます (`arg` は現在は無視されます)。POSIX スレッドについては、89 ページの「`mutex` の初期化」を参照してください。

- `USYNC_PROCESS` – このプロセス内のスレッドと他のプロセス内のスレッドとの間で同期をとることができるようにします。
- `USYNC_PROCESS_ROBUST` – このプロセス内のスレッドと他のプロセス内のスレッドとの間で確実に同期をとることができるようにします。
- `USYNC_THREAD` – このプロセス内のスレッドの間でだけ同期をとることができるようにします。

`USYNC_PROCESS` ロックした状態でプロセスが終了すると、次にそのロックを要求したスレッドは滞ります。これは、クライアントプロセスとロックを共有するシステムで起こる問題で、クライアントプロセスが強制的に終了されることがあり得るからです。ロックしたままプロセスが終了する問題を回避するには、`USYNC_PROCESS_ROBUST` で `mutex` をロックします。`USYNC_PROCESS_ROBUST` には次の 2 つの機能があります。

- プロセスが終了するときに、そのプロセスで獲得されたロックをすべて解除します。
- 強制終了されたプロセスが獲得したロックを次に要求するスレッドは、そのロックと共に、エラーを受け取ります。エラーは、前にロックを獲得していたスレッドがロックしたまま終了したことを示します。

0 に初期化されたメモリーに領域を確保することによって `mutex` を初期化することもできます。その場合は `type` に `USYNC_THREAD` を指定したものと仮定されます。

複数のスレッドから同じ `mutex` を同時に初期化してはいけません。一度初期化した `mutex` は、他のスレッドが使用している可能性があるので再初期化してはいけません。

### プロセス内スコープでの `mutex`

```
#include <thread.h>

mutex_t mp;
int ret;
```

```
/* このプロセスの中だけで使用する */  
ret = mutex_init(&mp, USYNC_THREAD, 0);
```

## プロセス間スコープでの *mutex*

```
#include <thread.h>  
  
mutex_t mp;  
int ret;  
  
/* すべてのプロセスの間で使用する */  
ret = mutex_init(&mp, USYNC_PROCESS, 0);
```

## プロセス間スコープの確実な *mutex*

```
#include <thread.h>  
  
mutex_t mp;  
int ret;  
  
/* すべてのプロセスの間で使用する */  
ret = mutex_init(&mp, USYNC_PROCESS_ROBUST, 0);
```

## *mutex* の削除

### *mutex\_destroy*(3THR)

```
#include <thread.h>  
  
int mutex_destroy (mutex_t *mp);
```

*mutex\_destroy*(3THR) は、*mp* が指す *mutex* を削除します。*mutex* を格納する領域は解放されません。(POSIX スレッドについては、95 ページの「*pthread\_mutex\_destroy*(3THR)」を参照)

## *mutex* の獲得

### *mutex\_lock*(3THR)

```
#include <thread.h>  
  
int mutex_lock (mutex_t *mp);
```



`mutex_lock(3THR)` は、`mp` が指す `mutex` をロックします。`mutex` がすでにロックされている場合は、使用可能になるまで呼び出しスレッドがブロックされます (ブロック状態のスレッドは、優先順位別の待ち行列に入れられます)。POSIX スレッドについては、91 ページの「`pthread_mutex_lock(3THR)`」を参照してください。

## mutex の解除

### mutex\_unlock(3THR)

```
#include <thread.h>
```

```
int mutex_unlock(mutex_t *mp);
```

`mutex_unlock(3THR)` は、`mp` が指す `mutex` のロックを解除します。`mutex` はロックされていなければならず、しかも呼び出しスレッドがその `mutex` を最後にロックした (つまり、現在保持している) スレッドでなければなりません (POSIX スレッドについては、93 ページの「`pthread_mutex_unlock(3THR)`」を参照)。

## mutex の獲得 (ブロックなし)

### mutex\_trylock(3THR)

```
#include <thread.h>
```

```
int mutex_trylock(mutex_t *mp);
```

`mutex_trylock(3THR)` は、`mp` が指す `mutex` をロックしようとします。この関数はブロックしない点を除いて、`mutex_lock()` と同じ働きをします (POSIX スレッドについては、94 ページの「`pthread_mutex_trylock(3THR)`」を参照)。

---

## pthread に相当するものがある同期関数 — 条件変数

- 202 ページの「条件変数の初期化」
- 203 ページの「条件変数の削除」
- 203 ページの「条件変数によるブロック」
- 203 ページの「条件変数による指定時刻付きブロック」

- 204 ページの「時間間隔によるブロック」
- 204 ページの「特定のスレッドのブロック解除」
- 205 ページの「全スレッドのブロック解除」

## 条件変数の初期化

### cond\_init(3THR)

```
#include <thread.h>
```

```
int cond_init(cond_t *cv, int type, int arg);
```

`cond_init(3THR)` は、`cv` が指す条件変数を初期化します。`type` には、次のいずれかを指定できます (`arg` は現在は無視されます)。POSIX スレッドについては、101 ページの「`pthread_condattr_init(3THR)`」を参照してください。

- `USYNC_PROCESS` – 現在のプロセス内のスレッドと他のプロセス内のスレッドとの間で同期をとることができるようにします。`arg` は無視されます。
- `USYNC_THREAD` – 現在のプロセス内のスレッドの間でだけ同期をとることができるようにします。`arg` は無視されます。

0 に初期化されたメモリに領域を確保することによって、条件変数を初期化することもできます。その場合は、`type` に `USYNC_THREAD` を指定したものと仮定されます。

複数のスレッドから、同じ条件変数を同時に初期化してはいけません。一度初期化した条件変数は他のスレッドが使用している可能性があるため、再初期化してはいけません。

### プロセス内スコープでの条件変数

```
#include <thread.h>
```

```
cond_t cv;
int ret;
```

```
/* このプロセスの中だけで使用する */
ret = cond_init(cv, USYNC_THREAD, 0);
```

### プロセス間スコープでの条件変数

```
#include <thread.h>
```

```
cond_t cv;
int ret;
```

```
/* すべてのプロセスの間で使用する */
ret = cond_init(&cv, USYNC_PROCESS, 0);
```

## 条件変数の削除

### cond\_destroy(3THR)

```
#include <thread.h>
```

```
int cond_destroy(cond_t *cv);
```

`cond_destroy(3THR)` は、`cv` が指す条件変数を削除します。条件変数を格納する領域は解放されません (POSIX スレッドについては、102 ページの「`pthread_condattr_destroy(3THR)`」を参照)。

## 条件変数によるブロック

### cond\_wait(3THR)

```
#include <thread.h>
```

```
int cond_wait(cond_t *cv, mutex_t *mp);
```

`cond_wait(3THR)` は、`mp` が指す `mutex` を不可分操作により解放し、`cv` が指す条件変数で、呼び出しスレッドをブロックします。ブロックされたスレッドを呼び起こすには、`cond_signal()` か `cond_broadcast()` を使います。また、スレッドはシグナルや `fork()` の割り込みによっても呼び起こされます (POSIX スレッドについては、106 ページの「`pthread_cond_wait(3THR)`」を参照)。

## 条件変数による指定時刻付きブロック

### cond\_timedwait(3THR)

```
#include <thread.h>
```

```
int cond_timedwait(cond_t *cv, mutex_t *mp, timestruct_t abstime);
```

`cond_timedwait(3THR)` は、`abstime` で指定した時刻を過ぎるとブロック状態を解除する点を除いて、`cond_wait()` と同じ動作をします (POSIX スレッドについては、109 ページの「`pthread_cond_timedwait(3THR)`」を参照)。

`cond_timedwait()` が戻るときは、たとえエラーを戻したときでも、常に `mutex` は呼び出しスレッドがロックし保持している状態にあります。

`cond_timedwait()` のブロック状態が解除されるのは、条件変数にシグナルが送られたときか、最後の引数で指定した時刻を過ぎたときです。時間切れの指定は時刻で行うため、時間切れの時刻を再計算する必要がないので、効率的に条件を再評価できます。

## 時間間隔によるブロック

### `cond_reltimedwait(3THR)`

```
#include <thread.h>

int cond_reltimedwait(cond_t *cv, mutex_t *mp,
    timestruct_t reltime);
```

`cond_reltimedwait(3THR)` は、`cond_timedwait()` と同じように動作します。ただし、3番目の引数には、絶対時刻ではなく相対時間間隔を指定します (POSIX スレッドについては、`pthread_cond_reltimedwait_np(3THR)` を参照)。

`cond_reltimedwait()` が戻るときは、たとえエラーを戻したときでも、常に `mutex` は呼び出しスレッドがロックし保持している状態にあります。  
`cond_reltimedwait()` のブロック状態が解除されるのは、条件変数にシグナルが送られたときか、最後の引数で指定した時間間隔が経過したときです。

## 特定のスレッドのブロック解除

### `cond_signal(3THR)`

```
#include <thread.h>

int cond_signal(cond_t *cv);
```

`cond_signal(3THR)` は、`cv` が指す条件変数でブロックされている1つのスレッドのブロックを解除します。この関数は、シグナルを送ろうとしている条件変数で使用されたのと同じ相互排他ロックを獲得した状態で呼び出してください。そうしないと、関連する条件が評価されてから `cond_wait()` でブロック状態に入るまでの間に、条件変数にシグナルが送られる可能性があります。この場合、`cond_wait()` は永久に待ち続けることとなります。

## 全スレッドのブロック解除

### cond\_broadcast(3THR)

```
#include <thread.h>

int cond_broadcast(cond_t *cv);
```

cond\_broadcast(3THR) は、*cv* が指す条件変数でブロックされている全スレッドのブロックを解除します。スレッドがブロックされていない条件変数に対して cond\_broadcast() を実行しても無視されます。

---

## pthread に相当するものがある同期関数 — セマフォ

セマフォの操作は Solaris オペレーティング環境と POSIX 環境の両方で同じです。関数名は、Solaris オペレーティング環境で sema\_ だった関数名が pthread では sem\_ に変わっています。

- 205 ページの「セマフォの初期化」
- 206 ページの「セマフォの加算」
- 207 ページの「セマフォの値によるブロック」
- 207 ページの「セマフォの減算」
- 207 ページの「セマフォの削除」

## セマフォの初期化

### sema\_init(3THR)

```
#include <thread.h>

int sema_init(sema_t *sp, unsigned int count, int type,
              void *arg);
```

sema\_init(3THR) は、*sp* が指すセマフォ変数に *count* の値を初期設定します。*type* には、次のいずれかを指定できます (*arg* は現在は無視されます)。

USYNC\_PROCESS: 現在のプロセス内のスレッドと他のプロセス内のスレッドとの間で同期をとることができるようにします。ただし、セマフォを初期化するプロセスは 1 つだけに制限してください。*arg* は無視されます。

USYNC\_THREAD: 現在のプロセス内のスレッドの間でだけ同期をとることができるようにします。*arg* は無視されます。

複数のスレッドから同じセマフォを同時に初期化してはいけません。一度初期化したセマフォは他のスレッドが使用している可能性があるため、再初期化してはいけません。

## プロセス内スコープでのセマフォ

```
#include <thread.h>

sema_t sp;
int ret;
int count;
count = 4;

/* このプロセスの中だけで使用する */
ret = sema_init(&sp, count, USYNC_THREAD, 0);
```

## プロセス間スコープでのセマフォ

```
#include <thread.h>

sema_t sp;
int ret;
int count;
count = 4;

/* すべてのプロセスの間で使用する */
ret = sema_init (&sp, count, USYNC_PROCESS, 0);
```

## セマフォの加算

### sema\_post(3THR)

```
#include <thread.h>

int sema_post(sema_t *sp);
```

`sema_post(3THR)` は、*sp* が指すセマフォの値を不可分操作によって1増やします。そのセマフォでブロックされているスレッドがある場合は、そのスレッドのうちの1つのスレッドがブロック解除されます。

## セマフォの値によるブロック

### sema\_wait(3THR)

```
#include <thread.h>
```

```
int sema_wait(sema_t *sp);
```

`sema_wait(3THR)` は、`sp` が指すセマフォの値が、0 より大きくなるまでスレッドをブロックし、0 より大きくなったらセマフォの値を不可分操作によって1 減らします。

## セマフォの減算

### sema\_trywait(3THR)

```
#include <thread.h>
```

```
int sema_trywait(sema_t *sp);
```

`sema_trywait(3THR)` は、`sp` が指すセマフォの値が0 より大きい場合、不可分操作によって1 減らします。この関数はブロックしない点を除いて、`sema_wait()` と同じ働きをします。

## セマフォの削除

### sem\_destroy(3THR)

```
#include <thread.h>
```

```
int sem_destroy(sema_t *sp);
```

`sem_destroy(3THR)` は、`sp` が指すセマフォを削除します。セマフォを格納する領域は解放されません。

---

## プロセスの境界を越えた同期

今までに説明した4種類の同期プリミティブは、プロセスの境界を越えて使用するよう設定できます。具体的には次のようにします。まず、その同期変数の領域が共有メモリに確保されるようにします。次に、それぞれの初期化ルーチン (init) を呼び出すとき、引数 *type* に `USYNC_PROCESS` を指定します。

以上により、その同期変数に対する操作は、*type* が `USYNC_THREAD` のときとまったく同じように実行されます。

```
mutex_init(&m, USYNC_PROCESS, 0);
rwlock_init(&rw, USYNC_PROCESS, 0);
cond_init(&cv, USYNC_PROCESS, 0);
sema_init(&s, count, USYNC_PROCESS, 0);
```

## プロセス間での LWP の使用

プロセス間でロックと条件変数を使用する場合、必ずしもスレッドライブラリを使用しなければならないわけではありません。基本的にはスレッドライブラリを使用するものの、それが望ましくないときは、`_lwp_mutex` \* インタフェースと `_lwp_cond` \* インタフェースを次のようなやり方で使用するというアプローチを使用できます。

1. ロックと条件変数を通常どおり (`shmop(2)` または `mmap(2)` を使用して) 共有メモリに確保します。
2. 新たに割り当てられたオブジェクトを `USYNC_PROCESS` タイプとして初期化します。この初期化のために使用できるインタフェースはないので (`_lwp_mutex_init(2)` と `_lwp_cond_init(2)` は存在しない)、それらのオブジェクトは静的に割り当てて初期化したダミーオブジェクトを使って初期化します。

たとえば、`lockp` を初期化するには次のようにします。

```
lwp_mutex_t *lwp_lockp;
lwp_mutex_t dummy_shared_mutex = SHARED_MUTEX;
/* SHARED_MUTEX は /usr/include/synch.h で定義されている*/
...
...
lwp_lockp = alloc_shared_lock();
*lwp_lockp = dummy_shared_mutex;
```

同様に、条件変数については次のようにします。

```
lwp_cond_t *lwp_condp;
lwp_cond_t dummy_shared_cv = SHARED_CV;
/* SHARED_CV は /usr/include/synch.h に定義されている*/
...
```



```

...
lwp_condp = alloc_shared_cv();
*lwp_condp = dummy_shared_cv;

```

## 「生産者 / 消費者」問題の例

例 8-2 は、前述の「生産者 / 消費者」問題の生産者と消費者をそれぞれ別のプロセスで表現したものです。メインルーチンは、0 に初期化されたメモリーを自分のアドレス空間にマッピングし、それを子プロセスと共有します。mutex\_init() と cond\_init() を呼び出さなければならないのは、それらの同期変数のタイプが USYNC\_PROCESS だからです。

子プロセスが 1 つ生成され、消費者の処理が実行されます。親プロセスは生産者の処理を実行します。

この例では、生産者と消費者を呼び出す各駆動ルーチンも示しています。producer\_driver() は stdin から文字を読み込み、producer() を呼び出します。consumer\_driver() は consumer() を呼び出して文字を受け取り、stdout に書き出します。

例 8-2 のデータ構造は、条件変数による「生産者 / 消費者」のコーディング例のデータ構造と同じです (詳細は、98 ページの「片方向リンクリストの入れ子のロック」を参照してください)。

### 例 8-2 「生産者 / 消費者」問題 — USYNC\_PROCESS を使った例

```

main() {
    int zfd;
    buffer_t *buffer;

    zfd = open("/dev/zero", O_RDWR);
    buffer = (buffer_t *)mmap(NULL, sizeof(buffer_t),
        PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_SHARED, zfd, 0);
    buffer->occupied = buffer->nextin = buffer->nextout = 0;

    mutex_init(&buffer->lock, USYNC_PROCESS, 0);
    cond_init(&buffer->less, USYNC_PROCESS, 0);
    cond_init(&buffer->more, USYNC_PROCESS, 0);
    if (fork() == 0)
        consumer_driver(buffer);
    else
        producer_driver(buffer);
}

void producer_driver(buffer_t *b) {
    int item;

    while (1) {
        item = getchar();
        if (item == EOF) {
            producer(b, '\0');

```

例 8-2 「生産者 / 消費者」問題 — USYNC\_PROCESS を使った例 (続き)

```
        break;
    } else
        producer(b, (char)item);
    }
}

void consumer_driver(buffer_t *b) {
    char item;

    while (1) {
        if ((item = consumer(b)) == '\0')
            break;
        putchar(item);
    }
}
```

子プロセスが1つ生成され、消費者の処理が実行されます。親プロセスは生産者の処理を実行します。

---

## fork() と Solaris スレッドに関する問題

Solaris スレッドと POSIX スレッドでは、fork() の動作に関する定義が異なります。fork() の問題の詳細は、142 ページの「プロセスの作成 — exec(2) と exit(2) について」を参照してください。

Solaris libthread は、fork() と fork1() の両方をサポートします。fork() 呼び出しは「汎用 fork」セマンティクスをもち、スレッドと LWP を含むプロセス内のすべてを複製します。つまり、親の完全なクローンを作成します。一方、fork1() 呼び出しで作成されるクローンはスレッドを1つしかもちません。プロセスの状態とアドレス空間は複製されますが、スレッドについては呼び出しスレッドが複製されるだけです。

POSIX libpthread は、fork() のみをサポートします。そのセマンティクスは、Solaris スレッドにおける fork1() と同じです。

fork() のセマンティクスが「汎用 fork」と「fork1」のどちらになるかは、どちらのライブラリを使用するかで決まります。-lthread を使ってリンクすれば「汎用 fork」セマンティクス、-lpthread を使ってリンクすれば「fork1」セマンティクスになります。

詳細については、169 ページの「libthread または libpthread とのリンク」を参照してください。

## 第 9 章

---

# プログラミング上の指針

---

この章では、スレッドを使ったプログラミングのための指針を示します。ほとんどの内容は Solaris スレッドと POSIX スレッドの両方に当てはまりますが、両方で機能的な違いがある点については、その旨を明記します。この章では、シングルスレッドとマルチスレッドの考え方の違いを中心に説明します。

- 211 ページの「広域変数の考慮」
- 212 ページの「静的局所変数の利用」
- 213 ページの「スレッドの同期」
- 216 ページの「デッドロックの回避」
- 218 ページの「その他の基本的な指針」
- 219 ページの「スレッドの生成と使用」
- 221 ページの「マルチプロセッサへの対応」
- 226 ページの「概要」

---

## 広域変数の考慮

現状では大半のコード、特に C プログラムから呼び出されるライブラリルーチンは、シングルスレッドアプリケーション向けに設計されています。シングルスレッド用のコードでは、次のように仮定していました。

- 広域変数に書き込んだ内容をしばらくたってから読み取りしても、その内容は以前と同じである。
- 上記のことは、広域的でない静的記憶領域についても成立する。
- 同期をとるべきものがないので、同期は必要ない。

次に、上記の仮定が原因で生じるマルチスレッドプログラム上の問題とその対処方法を示します。

従来のシングルスレッドの C と UNIX では、システムコールで検出されたエラーの扱いに関して一定の決まりがあります。システムコールは、関数値として任意の値を返すことができます (たとえば、`write()` は転送したバイト数を返します)。ただし、値 `-1` は、エラーが生じたことを示すために予約されています。つまり、システムコールから `-1` が戻された場合は、システムコールが失敗したことを意味します。

例 9-1 広域変数と `errno`

```
extern int errno;
...
if (write(file_desc, buffer, size) == -1) {
    /* システムコールが失敗 */
    fprintf(stderr, "something went wrong, "
               "error code = %d\n", errno);
    exit(1);
}
...
```

戻り値と混同されがちですが、実際のエラーコードは広域変数 `errno` に格納されます。システムコールが失敗した場合は、`errno` を調べればエラーの内容を知ることができます。

ここで、マルチスレッド環境において 2 つのスレッドが同時に失敗し、異なるエラーが発生したと仮定します。このとき、両方のスレッドがエラーコードは `errno` に入っていると期待しても、1 つの `errno` に両方の値を保持することは不可能です。このように、マルチスレッドプログラムでは、広域変数による方法は使用できません。

スレッドでは、この問題を解決するために、スレッド固有データという新しい記憶クラスを導入しています。このスレッド固有データは、スレッド内の任意の手続きからアクセスできるという点で広域変数と似ています。ただし、これはそのスレッドに専用の領域です。つまり、2 つのスレッドが同じ名前のスレッド固有データをアクセスしても、それぞれ異なる変数をアクセスしていることになります。

したがって、スレッドを使用しているときは、スレッドごとに `errno` の専用のコピーが与えられるので、`errno` の参照がスレッドに固有なものとなります。この実装においては、`errno` をマクロにして関数呼び出しを行うことでこれを可能にしています。

---

## 静的局所変数の利用

例 9-2 は、前述の `errno` と同様の問題を示すものです。ただし、ここでは広域的な記憶領域ではなく静的な記憶領域が問題となります。関数 `gethostbyname(3NSL)` は、コンピュータ名を引数として与えられて呼び出されます。その戻り値はある構造体のポインタで、その構造体には指定したコンピュータと、ネットワークを通して通信するために必要な情報が入っています。

### 例 9-2 gethostbyname () の問題

```
struct hostent *gethostbyname(char *name) {
    static struct hostent result;
    /* ホストデータベースから名前を検索 */
    /* result に答えを入れる */
    return(&result);
}
```

一般に、局所変数へのポインタを返すというのはよい方法ではありません。上記の例では、変数が静的なために正常に動作します。しかし、2つのスレッドが異なるコンピュータ名で同時に関数を呼び出すと、静的記憶領域の衝突が生じます。

静的記憶領域の代わりに前述の `errno` のように、スレッド固有データを使用するという解決方法も考えられますが、動的記憶割り当てのため処理が重くなります。

このような問題を解決する方法は、`gethostbyname()` の呼び出し側が結果を戻すための記憶領域を呼び出し時に指定してしまうことです。具体的には、このルーチンに出力引数を1つ追加して、呼び出し側から与えます。そのためには、`gethostbyname()` に新しいインタフェースが必要です。

Solaris スレッドでは、この種の問題の多くを解決するために、上記のテクニックが使われています。通常、新しいインタフェース名は、末尾に「`_r`」を付けたものです。たとえば、`gethostbyname(3NSL)` は、`gethostbyname_r(3NSL)` となります。

---

## スレッドの同期

アプリケーション内のスレッドは、データやプロセスリソースを共有するときに相互に同期をとりながら連携して動作しなければなりません。

問題となるのは、ある特定のオブジェクトの操作を複数のスレッドが呼び出すときです。シングルスレッド環境では、そのようなオブジェクトに対するアクセスの同期上の問題は生じませんが、例 9-3 に示すように、マルチスレッドでは注意する必要があります。(Solaris の `printf(3S)` は「MT-安全」です。この例では、`printf()` がマルチスレッドに対応していないと仮定したときに生じる問題を示しています。)

### 例 9-3 printf () の問題

```
/* スレッド 1: */
printf("go to statement reached");

/* スレッド 2: */
printf("hello world");

printed on display:
go to hello
```

## シングルスレッド化

同期上の問題の解決策として、アプリケーション全域で1つの相互排他ロック (mutex ロック) を使用するという方法が考えられます。そのアプリケーション内で実行するスレッドは、実行時に必ず mutex をロックし、ブロックされた時に mutex を解除するようにします。このようにすれば、同時に複数のスレッドが共有データをアクセスすることはなくなるので、各スレッドから見たメモリーは整合性を保ちます。

しかし、これは事実上のシングルスレッドプログラムであり、この方法にはほとんど利点がありません。

## リエントラント (再入可能)

よりよい方法として、モジュール性とデータのカプセル化の性質の利用があります。複数のスレッドから同時に呼び出されても正しく動作する関数を「リエントラント (再入可能)」関数と呼びます。再入可能な関数を作成するには、その関数にとって何が正しい動作なのかを把握することが必要です。

複数のスレッドから呼び出される可能性のある関数は、再入可能にしなければなりません。そのためには、関数のインタフェースまたは実装方法を変更する必要があります。

リエントラントの問題は、メモリーやファイルなどの広域的な状態におかれているものをアクセスする関数で生じます。それらの関数では、広域的なものをアクセスする場合、スレッドの適当な同期機構で保護する必要があります。

モジュール内の関数をリエントラントにする基本的な方法は、コードをロックする方法とデータをロックする方法の2通りがあります。

## コードロック

コードロックは関数の呼び出しのレベルで行うロックで、その関数の全体がロックの保護下で実行されることを保証するものです。コードロックが成立するためには、すべてのデータアクセスが関数を通して行われることが前提となります。また、データを共有する関数が複数あるとき、それらを同じロックの保護下で実行することも必要です。

一部の並列プログラミング言語では、モニターという構造が用意されています。モニターは、その対象範囲内に定義されている関数に対して、暗黙の内にコードロックを行います。相互排他ロック (mutex ロック) によって、モニターを実装することも可能です。

同じ相互排他ロックの保護下にある関数または同じモニターの対象範囲内にある関数は、互いに不可分操作的に実行されることが保証されます。

## データロック

データロックは、データ集合へのアクセスが一貫性をもって行われることを保証します。データロックも、基本的な概念はコードロックと同じです。しかし、コードロックは共有される(広域的な)データのみへの参照を囲むようにかけます。相互排他ロックでは、各データ集合に対応する危険領域を同時に実行できるスレッドはせいぜい1つです。

一方、複数読み取り単一書き込みロックでは、それぞれのデータ集合に対して複数スレッドが同時に読み取り操作を行うことができ、1つのスレッドが書き込み操作を行うことができます。複数読み取り単一書き込みロックのように、それぞれ異なるデータ集合を操作するか、同じデータ集合で衝突を起こさないようにすれば、同一モジュール内で複数のスレッドを実行できます。つまり、通常はコードロックよりもデータロックの方が、多重度を高くすることができます。

プログラムで、(相互排他ロック、条件変数、セマフォなどの)さまざまなロックを使用するときの方針を説明します。できる限り並列性を高めるためにきめ細かくロックする、つまり必要なときだけロックして不要になったらすぐ解除するという方法と、ロックと解除に伴うオーバーヘッドをできる限り小さくするため長期間ロックを保持する、つまりきめの粗いロックを行うという方法が考えられます。

ロックをどの程度きめ細かくかけるべきかは、保護の対象となるデータの量によって異なります。最もきめの粗いロックは、全データを1つのロックで保護します。保護対象のデータをいくつに分割してロックするかは、非常に重要な問題です。ロックのきめが細かすぎても、性能に悪影響を及ぼします。それぞれのロックと解除に伴うオーバーヘッドは、ロックの数が多いと無視できなくなるからです。

通常、ロックを使用する方針は次のとおりです。最初は、きめを粗くロックします。これは妥当な解決策ですが、並列性を最大にすることとロックに伴うオーバーヘッドを最小にすることのどちらをどの程度優先させるかは、ユーザが判断してください。

## 不変式

コードロックとデータロックについて、複雑なロックを制御するためには「不変式」が重要な意味をもちます。不変式とは、常に真である条件または関係のことです。

不変式は、並行実行環境に対して次のように定義されます。すなわち不変式とは、関連するロックが行われるときに条件や関係が真になっていることです。ロックが行われた後は偽になってもかまいません。ただし、ロックを解除する前に真に戻す必要があります。

あるロックが行われるときに真となるような条件または関係も不変式です。条件変数では、条件という不変式を持っていると考えることができます。

例 9-4 assert (3X) による不変式のテスト

```
mutex_lock(&lock);
while((condition)==FALSE)
    cond_wait(&cv,&lock);
```

例 9-4 assert (3X) による不変式のテスト (続き)

```
assert((condition)==TRUE);  
.  
.  
.  
mutex_unlock(&lock);
```

上記の `assert()` 文は、不変式を評価しています。`cond_wait()` 関数は、不変式を保存しません。このため、スレッドが戻ったときに不変式をもう一度評価しなければなりません。

他の例は、双方向リンクリストを管理するモジュールです。双方向リンクリストでは、直前の項目の前向きポインタと直後の項目の後ろ向きポインタが同じものを指すという条件が成立します。これは不変式のよい例です。

このモジュールでコードロックを使用するものと仮定し、1つの広域的な相互排他ロック (`mutex` ロック) でモジュールを保護することにします。項目を削除したり追加したりするときは相互排他ロックを獲得し、ポインタの変更後に相互排他ロックを解除します。明らかに、この不変式はポインタの変更中のある時点で偽になります。しかし、相互排他ロックを解除する前に真に戻されています。

---

## デッドロックの回避

ある一組のスレッドが一連のリソースの獲得で競合したまま、永久にブロックされた状態に陥っているとき、その状態をデッドロックと呼びます。実行可能なスレッドがあるからといって、デッドロックが発生していないという証拠にはなりません。

代表的なデッドロックは、「自己デッドロック」です(「再帰的なデッドロック」とも言います)。自己デッドロックは、すでに保持しているロックをスレッドがもう一度獲得しようとしたとき発生します。これは、ちょっとしたミスで簡単に発生してしまいます。

たとえば、一連のモジュール関数で構成されるコードモニターを考えます。各モジュール関数が実行中に保持する相互排他ロックがどれも同じであると、このモジュール内の相互排他ロックの保護下にある関数間で呼び出しが行われた場合に、たちまちデッドロックが発生します。また、ある関数がこのモジュールの外部のコードを呼び出し、そこから再び同じ相互排他ロックで保護されているモジュールを呼び出した場合にもデッドロックが発生します。

この種のデッドロックを回避するには、モジュールの外部の関数を呼び出す場合、その関数が再び元のモジュールを呼び出さないことを確認できないときは各不変式を再び真にして、すべてのモジュール内のロックを解除してから呼び出すようにします。次に、その呼び出しを終了してもう一度ロックを獲得した後、所定の状態を評価して、意図している操作がまだ有効であるか確認します。



もう1つ別の種類のデッドロックがあります。スレッド1、2がそれぞれ mutex A、Bのロックを獲得しているものと仮定します。次に、スレッド1が mutex Bを、スレッド2が mutex Aをロックしようとする、スレッド1は mutex Bを待ったままブロックされ、スレッド2は mutex Aを待ったままブロックされます。結局、両方のスレッドは身動きがとれなくなって永久にブロックされ、デッドロック状態となります。

この種のデッドロックを回避するには、ロックを行う順序を一定に保ちます。この方法を「ロック階層」と呼びます。すべてのスレッドが常に一定の順序でロックを行う限り、この種のデッドロックは生じません。

しかし、ロックを行う順序を一定に保つという規則を守っていればよいとは必ずしも言えません。たとえば、スレッド2が mutex Bを保持している間に、モジュールの状態に関して数多くの仮定条件を立てた場合、次に mutex Aのロックを獲得するために mutex Bのロックを解除し、規則通り mutex Aのロックを獲得した後もう一度 mutex Bのロックを獲得しても先の仮定は無駄になり、モジュールの状態をもう一度評価しなければならなくなります。

通常、ブロックを行う同期プリミティブには、ロックを獲得しようとしてできなかった場合にエラーとなる類似のプリミティブ(たとえば、`mutex_trylock()`)が用意されています。これを使うと、競合がなければロック階層を守らないという方法でロックを実行できます。競合があるときは、通常は保持しているロックをいったん解除してから、順番にロックを実行しなければなりません。

## スケジューリングに関するデッドロック

マルチスレッドプログラムでは、ロックが獲得される順序が系統的に不定であることが原因で、特定のスレッドがロック(通常は条件変数)を獲得できるように見えても、実際にはロックを獲得できないという問題があります。

通常、この問題は次のような状況で起こります。スレッドが、保持していたロックを解除し、少し時間をおいてからもう一度ロックを獲得するものとします。このとき、ロックはいったん解除されたので、他のスレッドがロックを獲得したと考えがちです。しかし、ロックを保持していたスレッドは、ブロックされなければロック解除後も引き続き実行され、もう一度ロックを獲得するので、結局その間に他のスレッドは実行されません。

通常、この種の問題を解決するには、もう一度ロックを獲得する前に `thr_yield(3THR)` を呼び出します。これで他のスレッドが実行され、そのスレッドはロックを獲得できるようになります。

必要なタイムスライスの大きさはアプリケーションに依存するため、スレッドライブラリでは特に制限していません。`thr_yield()` を呼び出して、スレッドが共有する時間を設定してください。

## ロックに関する指針

次に、ロックのための簡単な指針を示します。

- ロックを長期間保持しないでください。たとえば、入出力時にロックを保持したままにすると性能が低下することがあります。
- モジュールから外部の関数を呼び出す場合、その関数が元のモジュールを呼び出す可能性があるときはロックを解除してください。
- 一般に、初めは大まかに調べるというやり方で臨み、ボトルネックを見つけます。そして、ボトルネックを軽減するのに必要なら、きめ細かなロックを追加していきます。ロックが保持される時間は通常はそれほど長くなく、競合もめったに起こりません。実際に競合のあったロックだけを調整してください。
- 複数のロックを使用する場合は、デッドロックを回避するために、すべてのスレッドで同じ順序でロックを獲得するようにしてください。

---

## その他の基本的な指針

- 外部から手続きなどを流用する場合、その安全性を確認してください。  
マルチスレッドプログラムから、マルチスレッド化されていないコードをそのまま呼び出すことはできません。
- マルチスレッドプログラムでは、初期スレッドからのみ「MT-安全ではない」コードに安全にアクセスできます。  
これは初期スレッドに対応する静的記憶領域が、初期スレッドによってだけ使用されることを保証します。
- Sun から提供されるライブラリは、「安全」であると明記されていなければ、「安全ではない」とみなされます。  
リファレンスマニュアルのエントリにインタフェースが「MT-安全」とすると明示的に記載されていない場合は、そのインタフェースは「安全ではない」と考えるべきです。
- コンパイルフラグでソースのバイナリレベルでの非互換性を解消してください(詳細は、第7章「コンパイルとデバック」を参照してください。)
  - `-D_REENTRANT` を使用すると `-lthread` ライブラリによるマルチスレッドが有効になります。
  - `-D_POSIX_C_SOURCE` と `-lpthread` を使用すると、POSIX スレッドの動作になります。
  - `-D_POSIX_PTHREADS_SEMANTICS` と `-lthread` を使用すると、Solaris スレッドと `pthread` の両方のインタフェースが有効になりますが、2つのインタフェースが衝突したときは POSIX インタフェースが優先されます。

- ライブラリを「MT-安全」にする場合、プロセスの広域的な操作はスレッド化しないでください。

広域的な操作 (または広域的な副作用のある処理) をスレッド化しないでください。たとえば、ファイル入出力をスレッド単位の操作に変更しても、複数のスレッドがファイルに同時にアクセスできません。

スレッド特有の動きやスレッドとして認識される動きは、スレッド機能を使って実現してください。たとえば、`main()` の終了時に `main()` のスレッドだけを終了したい場合は、`main()` の最後を次のようにします。

```
thr_exit();  
/*NOTREACHED*/
```

---

## スレッドの生成と使用

スレッドパッケージは、スレッドのデータ構造およびスタックをキャッシュするので、スレッドを繰り返し生成してもシステムに対する負荷は大きくなりません。

ただし、必要に応じてスレッドを生成したり削除したりする方が、専用の処理要求を待つスレッドを維持管理するより付加が大きくなります。

たとえば、RPC サーバがよい例です。RPC サーバは要求が送られてきたらスレッドを生成し、応答を返したらスレッドを削除します。

スレッドの生成のオーバーヘッドがプロセス生成のオーバーヘッドと比べて小さいといっても、数個の命令を実行するのにかかる負荷に比べると効率的ではありません。少なくとも数千の機械語命令が続くような処理を対象にして、スレッドを生成してください。

## 軽量プロセス (LWP)

図 9-1 に LWP、ユーザーレベル、およびカーネルレベルの関係を示します。

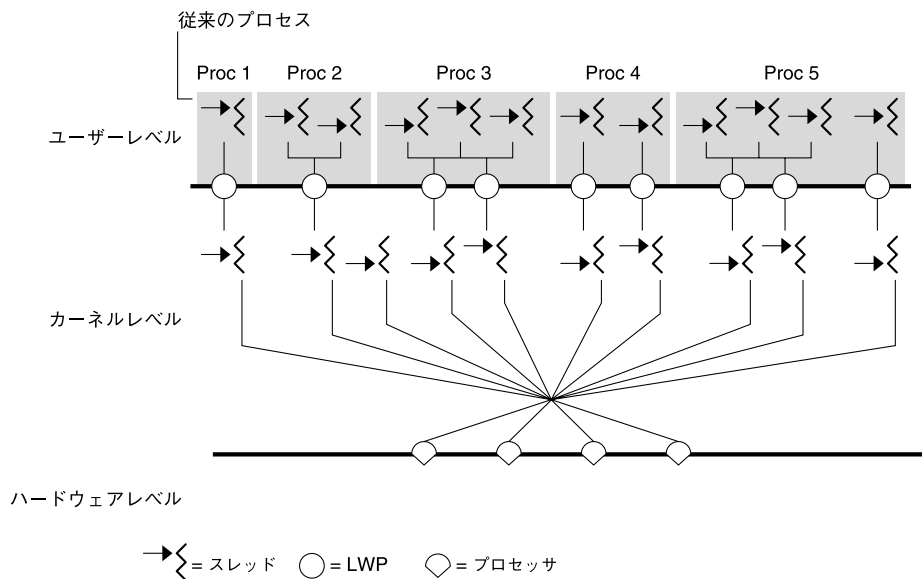


図 9-1 マルチスレッドのレベルと関係

ユーザーレベルのスレッドライブラリで利用できる LWP の数は、現在アクティブなユーザーレベルのスレッドに応じて決定されます。オペレーティング環境は、どの LWP をどのプロセッサでいつ実行させるかを決定します。このとき、ユーザースレッドは考慮されません。カーネルは、LWP のスケジューリングクラスと優先順位に従って、LWP を CPU リソースに割り当てます。

各 LWP はカーネルによって独立に振り分けられ、独立したシステムコールを実行し、独立したページフォルトを引き起こし、マルチプロセッサのシステム上では並列に動作します。

LWP の機能の中には、特別なスケジューリングクラスなどのように、スレッドからは直接には参照できないものがあります。

Solaris 9 で導入された新しいスレッドライブラリでは、スレッドごとに 1 つの LWP が割り当てられます。このスレッドライブラリは、Solaris 8 の代替 libthread と同じ機能を持ちます。

この新しい実装によって、従来のスレッドライブラリ設計で発生していた問題 (主に、シグナル処理と多重度) の多くが解決されます。新しいスレッドライブラリには、`thr_setconcurrency(3THR)` を使用して目標多重度を設定する必要はありません。すべてのスレッドが LWP 上で実行されるためです。

今後の Solaris リリースのスレッドライブラリでは、複数の LWP 上で非結合スレッドが多重化されるようになる可能性があります。ただし、次にあげる、Solaris 9 で現在有効な制約は保持されます。

- すべての実行可能スレッドは LWP に接続される。

- ライブラリ自体は隠しスレッドを生成しない。
- 1つのスレッドだけで動作するマルチスレッドプロセスと従来のシングルスレッドプロセスは、同じセマンティクスを持つ。

## 非結合スレッド

スレッドライブラリは、必要に応じて LWP を生成し、実行可能なスレッドを LWP に割り当てます。スレッドが割り当てられた LWP はスレッドの状態を引き継ぎ、スレッドの一連の命令を実行します。非結合スレッドが同期機構に基づいてブロックされると、スレッドライブラリはそのスレッドの状態をプロセスメモリに保存し、ほかのスレッドを LWP に割り当てて実行します。

## 結合スレッド

結合スレッドは、スレッドの生成から終了まで、同一 LWP 上で実行されます。

## スレッドの生成に関する指針

次に、スレッドを使用するときの簡単な指針を示します。

- 十分な仕事量をもつ独立した活動にスレッドを使用してください。
- 結合スレッドは、スレッドが結合する LWP のリソースを利用しなければならないときにだけ使用してください。たとえば、リアルタイムスケジューリングなど、スレッドをカーネルから参照可能にしなければならないときなどに使用します。

---

## マルチプロセッサへの対応

マルチスレッドでは、主に並列性とスケーラビリティという点でマルチプロセッサを活用できます。プログラマは、マルチプロセッサと単一プロセッサのメモリーモデルの違いを考慮に入れておかなければなりません。

メモリーの一貫性は、メモリーを問い合わせるプロセッサと直接的な相関関係にあります。単一プロセッサの場合、メモリーを参照するプロセッサは1つしかないのでメモリーは一貫しています。

マルチプロセッサの性能を高めようとする、メモリーの一貫性が緩められることとなります。あるプロセッサによるメモリーへの変更が、他のプロセッサから見たメモリーイメージにただちに反映されるとは限りません。

共有される広域変数を使用するときに同期変数を使用すれば、この複雑さを回避できます。

バリア同期を使用すると、マルチプロセッサ上での並列性をうまく制御できる場合があります。「Solaris スレッドの例 — barrier.c」にバリアの一例を示しています。

マルチプロセッサに関して、もう 1 つの問題があります。共通の実行ポイントに到達するまで全スレッドが待たなければならないようなケースでは、同期の効率が問題となります。

---

注 – 共有メモリーにアクセスするためにスレッドの同期プリミティブを必ず使用する場合は、上記の項目は重要ではありません。

---

## アーキテクチャ

スレッドが、Solaris のスレッド同期ルーチンを使用して共有記憶領域へのアクセスの同期をとるときは、共有メモリー型のマルチプロセッサ上でプログラムを実行することと、単一プロセッサ上でプログラムを実行することは同じことになります。

しかし、プログラムはあえてマルチプロセッサ特有の機能を活用したり、同期ルーチンを迂回する「トリック」を使用したりすることがあります。例 9-5 と例 9-6 では、そうしたトリックの危険性を示しています。

通常のマルチプロセッサアーキテクチャがサポートしているメモリーモデルを理解することは、この危険性を理解する助けとなります。

マルチプロセッサの主な構成要素は、次のとおりです。

- プロセッサ
- ストアバッファ (プロセッサとキャッシュを接続する)
- キャッシュ (最近アクセスされたまたは変更された記憶領域の内容を保持する)
- メモリー (全プロセッサによって共有される主記憶領域)

従来の単純なモデルでは、各プロセッサがメモリーに直接接続されているかのように動作します。つまり、あるプロセッサが特定の位置にデータを格納すると同時に別のプロセッサが同じ位置からデータをロードした場合、2 番目のプロセッサは最初のプロセッサが格納したデータをロードします。

キャッシュは、メモリーアクセスの高速化のために使われ、キャッシュ間の整合性が維持されているときは、データの整合性も保たれます。

この単純なモデルの問題点は、データの整合性を保つためプロセッサをしばしば遅延させなければならないことです。最新のマルチプロセッサでは、各種の手法でそうした遅延を回避していますが、メモリーデータの整合性を失わせています。

次の 2 つの例で、それらの手法と効果を説明します。

## 共有メモリー型のマルチプロセッサ

例 9-5 は、「生産者 / 消費者」問題の代表的な解決方法です。

このプログラムは、現在の SPARC ベースのマルチプロセッサでは正しく動作しますが、すべてのマルチプロセッサが強く順序付けられたメモリーをもつことを想定しています。したがって、このプログラムには移植性がありません。

例 9-5 「生産者 / 消費者」問題 — 共有メモリー型のマルチプロセッサ

```
char buffer[BFSIZE];
unsigned int in = 0;
unsigned int out = 0;

void producer(char item) {
    do
        /* 処理なし */
    while
        (in - out == BFSIZE);

    buffer[in%BFSIZE] = item;
    in++;
}

char consumer(void) {
    char item;
    do
        /* 処理なし */
    while
        (in - out == 0);

    item = buffer[out%BFSIZE];
    out++;
}
```

このプログラムは、生産者と消費者がそれぞれ1つしか存在せず、かつ共有メモリー型のマルチプロセッサ上で動作するときは正しく動作します。*in* と *out* の差が、バッファ内のデータ数となります。

生産者はバッファに空きができるまで、この差を繰り返し計算しながら待ちます。消費者は、バッファにデータが入れられるのを待ちます。

強く順序付けられたメモリー (たとえば、あるプロセッサのメモリーへの変更が他のプロセッサにただちに伝わるようなメモリー) では、この方法は成立します (BFSIZE が 1 ワードで表現できる最大整数より小さい限り、*in* と *out* が最終的にオーバーフローしても成立します)。

共有メモリー型のプロセッサは、必ずしも強く順序付けられたメモリーをもつ必要はありません。つまり、あるプロセッサによるメモリーへの変更が、他のプロセッサにただちに伝わるとは限りません。あるプロセッサによって、メモリーに 2 つの変更が加えられた場合、メモリーの変更がただちに伝わらないので、他のプロセッサから検出できる変更の順序は最初の順序と同じであるとは限りません。

変更内容は、まず「ストアバッファ」に入れられます。このストアバッファは、キャッシュからは参照できません。

プロセッサは、データの整合性を保証するためにストアバッファをチェックします。しかし他のプロセッサから、このストアバッファは参照できません。つまり、あるプロセッサが書き込んだ内容は、キャッシュに書き込まれるまで他のプロセッサから参照できません。

同期プリミティブ (第4章「同期オブジェクトを使ったプログラミング」を参照) は、特別な命令でストアバッファの内容をキャッシュにフラッシュしています。したがって、共有データをロックで保護すればメモリの整合性が保証されます。

メモリの順序付けが非常に弱い場合は、例 9-5 で問題が生じます。消費者は、生産者によって *in* が1つ増やされたことを、対応するバッファスロットへの変更を知る前に知る場合があるからです。

あるプロセッサのストア順序が、別のプロセッサからは違った順序で見えることがあるため、これを「弱い順序付け」と呼びます (ただし、同じプロセッサから見たメモリは常に整合性を保っています)。この問題を解決するには、相互排他ロックを使用して、ストアバッファの内容をキャッシュにフラッシュしなければなりません。

最近では、メモリの順序付けが弱くされる傾向にあります。このため、プログラマは広域データや共有データをロックで保護することに一層注意してください。

例 9-5 と例 9-6 で示すようにロックは重要です。

## Peterson のアルゴリズム

例 9-6 は、Peterson のアルゴリズムの実装例です。これは2つのスレッド間での相互排他を扱うアルゴリズムです。このコードでは、危険領域に同時に複数のスレッドが存在しないことを保証しようとしています。さらに、スレッドが `mut_excl()` を呼び出すと、危険領域に「素早く」入ることを保証しています。

ここで、スレッドは危険領域に入ると素早く抜け出るものとします。

例 9-6 2つのスレッド間での相互排他が成立するか

```
void mut_excl(int me /* 0 または 1 */) {
    static int loser;
    static int interested[2] = {0, 0};
    int other; /* 局所変数 */

    other = 1 - me;
    interested[me] = 1;
    loser = me;
    while (loser == me && interested[other])
        ;

    /* 危険領域 */
    interested[me] = 0;
}
```

このアルゴリズムは、マルチプロセッサのメモリが強く順序付けられているときは成立します。



ストアバッファを装備したマルチプロセッサでは、(一部の SPARC ベースのマルチプロセッサも装備しています)、スレッドがストア命令を実行すると、データがストアバッファに入られます。このバッファの内容は最終的にキャッシュに送られますが、すぐに送られるとは限りません。各プロセッサのキャッシュはデータの整合性を維持していますが、変更されたデータはキャッシュにすぐには送られません。

複数のデータが格納されたとき、その変更はキャッシュ (およびメモリー) に正しい順序で伝わりますが、通常は遅延を伴います。SPARC ベースのマルチプロセッサでは、この性質のことを「トータルストア順序 (TSO) をもつ」と言います。

あるプロセッサが A 番地にデータを格納して次に B 番地からデータをロードして、別のプロセッサが B 番地にデータを格納して次に A 番地からデータをロードした場合、「最初のプロセッサが B 番地の新しい値を得る」と「2 番目のプロセッサが A 番地の新しい値を得る」の一方または両方が成立し、かつ「両方のプロセッサが以前の値を得る」というケースは起こりえないはずで

さらに、ロードバッファとストアバッファの遅延が原因で、上記の起こりえないケースが起こることがあります。

このとき Peterson のアルゴリズムでは、それぞれ別のプロセッサで実行されている 2 つのスレッドが特定の配列の自分のスロットにデータを格納し、別のスロットからデータをロードしています。両方のスレッドは以前の値 (0) を読み取り、相手がいないものと判定し、両方が危険領域に入ってしまいます。(この種の問題は、プログラムのテスト段階では発生せず、後になって発生することがあるので注意してください。)

この問題は、スレッドの同期プリミティブを使用すると回避できます。それらのプリミティブには、ストアバッファをキャッシュに強制的にフラッシュする特別な命令が含まれているからです。

## 共有メモリー型の並列コンピュータでのループの並列化

多くのアプリケーション、特に数値計算関係のアプリケーションでは、他の部分が本質的に逐次的であっても、while 部分のアルゴリズムを並列化できます (詳細は、次の例を参照してください)。

<pre>スレッド<sub>1</sub>  while(many_iterations) {      sequential_computation     --- バリア ---     parallel_computation }</pre>	<pre>スレッド<sub>2</sub> ~ スレッド<sub>n</sub>  while(many_iterations) {      --- バリア ---     parallel_computation }</pre>
--	--

たとえば、完全な線型計算で一組の行列を作成し、それらの行列に対する操作を並列アルゴリズムで実行し、操作結果からもう一組の行列を作成し、それらの行列を並列的に操作するといった処理が考えられます。

こうした計算の並列アルゴリズムの特徴は、計算中はほとんど同期をとる必要はありませんが、並列計算を始める前に逐次計算が終了していることを確認するために、関連するすべてのスレッドの同期をとる必要があることです。

バリアには、並列計算を行なっているすべてのスレッドを、関係しているすべてのスレッドがバリアに達するまで待たせるという働きがあります。スレッドは全部がバリアに達したところで解放され、一斉に計算を開始します。

---

## 概要

このマニュアルでは、スレッドのプログラミングに関する重要な問題を幅広く取り上げて説明しました。「アプリケーションの例 — マルチスレッド化された `grep`」には、`pthread` プログラムの例が記載されています。この例の中で、今までに説明した多くの機能やスタイルが使用されています。また、付録 B 「Solaris スレッドの例」には、Solaris スレッドを使用したプログラムの例が記載されています。

## 参考資料

マルチスレッドについてさらに詳しく知りたい方は、次の書籍をお読みください。

- 『*Programming with Threads*』 (Steve Kleiman、Devang Shah、Bart Smaalders 共著、Prentice-Hall 発行、1995年)

# アプリケーションの例 — マルチスレッド化された grep

---

## tgrep の説明

サンプルプログラム tgrep は、grep のマルチスレッドバージョンで、grep(1) と find(1) を組み合わせたものです。tgrep は元の grep のオプションを、-w (単語検索) 以外はすべてサポートします。さらに、独自のオプションもあります。

デフォルトでは、tgrep の検索は次のコマンドで実行します。

```
find . -exec grep [options] pattern {} \;
```

大きなディレクトリ構造に対して使用した場合、tgrep は find よりも素早く結果を戻すことができます。ただし、そのスピードは使用できるプロセッサの数に左右されます。単一プロセッサのマシンでは約 2 倍のスピードが得られ、4 個のプロセッサを搭載したマシンでは約 4 倍のスピードが得られます。

-e オプションは、tgrep によるパターン文字列の解釈を変更します。-e オプションを指定しなければ、単純な (リテラルな) 文字列検索が行われます。-e オプションを指定すると、スレッドに対して安全なパブリックドメインバージョンの正規表現ハンドラが使用されます。この正規表現を使用した場合は、検索が遅くなります。

-B オプションは、TGLIMIT という環境変数の値によって検索に使用するスレッドの数を制限するよう tgrep に指示します。TGLIMIT が設定されていない場合は、このオプションは機能しません。tgrep では多くのシステムリソースが使われる可能性があるため、タイムシェアリングシステムで使用する場合は、このオプションを指定します。

---

## オンラインソースコードの入手方法

tgrep のソースコードは、Catalyst Developer's CD に含まれています。コピーの入手方法については、ご購入先にお問い合わせください。

次に、マルチスレッド main.c モジュールだけを示します。その他のモジュール (正規表現ハンドラなど)、マニュアル、および Makefile も Catalyst Developer's CD で入手できます。

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード

```
/* Copyright (c) 1993, 1994 Ron Winacott */
/* This program may be used, copied, modified, and redistributed freely */
/* for ANY purpose, so long as this notice remains intact. */

#define _REENTRANT

#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <assert.h>
#include <errno.h>
#include <ctype.h>
#include <sys/types.h>
#include <time.h>
#include <sys/stat.h>
#include <dirent.h>

#include "version.h"

#include <fcntl.h>
#include <sys/uio.h>
#include <pthread.h>
#include <sched.h>

#ifdef MARK
#include <prof.h> /* to turn on MARK(), use -DMARK to compile (see man prof5)*/
#endif

#include "pmatch.h"

#define PATH_MAX          1024 /* max # of characters in a path name */
#define HOLD_FDS          6 /* stdin,out,err and a buffer */
#define UNLIMITED         99999 /* The default tglimit */
#define MAXREGEXP         10 /* max number of -e options */

#define FB_BLOCK          0x00001
#define FC_COUNT          0x00002
#define FH_HOLDNAME      0x00004
#define FI_IGNCASE       0x00008
```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```

#define FL_NAMEONLY          0x00010
#define FN_NUMBER           0x00020
#define FS_NOERROR         0x00040
#define FV_REVERSE         0x00080
#define FW_WORD            0x00100
#define FR_RECUR           0x00200
#define FU_UNSORT          0x00400
#define FX_STDIN           0x00800
#define TG_BATCH           0x01000
#define TG_FILEPAT         0x02000
#define FE_REGEXP          0x04000
#define FS_STATS           0x08000
#define FC_LINE            0x10000
#define TG_PROGRESS        0x20000

#define FILET              1
#define DIRT                2

typedef struct work_st {
    char      *path;
    int       tp;
    struct work_st *next;
} work_t;

typedef struct out_st {
    char      *line;
    int       line_count;
    long      byte_count;
    struct out_st *next;
} out_t;

#define ALPHASIZ          128
typedef struct bm_pattern { /* Boyer - Moore pattern */
    short      p_m; /* length of pattern string */
    short      p_r[ALPHASIZ]; /* "r" vector */
    short      *p_R; /* "R" vector */
    char      *p_pat; /* pattern string */
} BM_PATTERN;

/* bmpmatch.c */
extern BM_PATTERN *bm_makepat(char *p);
extern char *bm_pmatch(BM_PATTERN *pat, register char *s);
extern void bm_freepat(BM_PATTERN *pattern);
BM_PATTERN      *bm_pat; /* the global target read only after main */

/* pmatch.c */
extern char *pmatch(register PATTERN *pattern, register char *string, int *len);
extern PATTERN *makepat(char *string, char *metas);
extern void freepat(register PATTERN *pat);
extern void printpat(PATTERN *pat);
PATTERN      *pm_pat[MAXREGEXP]; /* global targets read only for pmatch */

#include "proto.h" /* function prototypes of main.c */

```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```
/* local functions to POSIX only */
void pthread_setconcurrency_np(int con);
int pthread_getconcurrency_np(void);
void pthread_yield_np(void);

pthread_attr_t detached_attr;
pthread_mutex_t output_print_lk;
pthread_mutex_t global_count_lk;

int          global_count = 0;

work_t       *work_q = NULL;
pthread_cond_t work_q_cv;
pthread_mutex_t work_q_lk;
pthread_mutex_t debug_lock;

#include "debug.h" /* must be included AFTER the
                  mutex_t debug_lock line */

work_t       *search_q = NULL;
pthread_mutex_t search_q_lk;
pthread_cond_t search_q_cv;
int          search_pool_cnt = 0; /* the count in the pool now */
int          search_thr_limit = 0; /* the max in the pool */

work_t       *cascade_q = NULL;
pthread_mutex_t cascade_q_lk;
pthread_cond_t cascade_q_cv;
int          cascade_pool_cnt = 0;
int          cascade_thr_limit = 0;

int          running = 0;
pthread_mutex_t running_lk;

pthread_mutex_t stat_lk;
time_t       st_start = 0;
int          st_dir_search = 0;
int          st_file_search = 0;
int          st_line_search = 0;
int          st_cascade = 0;
int          st_cascade_pool = 0;
int          st_cascade_destroy = 0;
int          st_search = 0;
int          st_pool = 0;
int          st_maxrun = 0;
int          st_worknull = 0;
int          st_workfds = 0;
int          st_worklimit = 0;
int          st_destroy = 0;

int          all_done = 0;
int          work_cnt = 0;
```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```

int          current_open_files = 0;
int          tglimit = UNLIMITED; /* if -B limit the number of
                                threads */

int          progress_offset = 1;
int          progress = 0; /* protected by the print_lock ! */
unsigned int flags = 0;
int          regexp_cnt = 0;
char         *string[MAXREGEXP];
int          debug = 0;
int          use_pmatch = 0;
char         file_pat[255]; /* file patten match */
PATTERN     *pm_file_pat; /* compiled file target string (pmatch()) */

/*
 * Main: This is where the fun starts
 */
int
main(int argc, char **argv)
{
    int          c,out_thr_flags;
    long         max_open_files = 0l, ncpus = 0l;
    extern int   optind;
    extern char *optarg;
    int          prio = 0;
    struct stat sbuf;
    pthread_t   tid,dtid;
    void        *status;
    char        *e = NULL, *d = NULL; /* for debug flags */
    int          debug_file = 0;
    struct sigaction sigact;
    sigset_t    set,oset;
    int          err = 0, i = 0, pm_file_len = 0;
    work_t      *work;
    int          restart_cnt = 10;

    /* NO OTHER THREADS ARE RUNNING */
    flags = FR_RECUR; /* the default */

    while ((c = getopt(argc, argv, "d:e:bchilnsvwvruf:p:BCSZzHP:")) != EOF) {
        switch (c) {
#ifdef DEBUG
            case 'd':
                debug = atoi(optarg);
                if (debug == 0)
                    debug_usage();

                d = optarg;
                fprintf(stderr,"tgrep: Debug on at level(s) ");
                while (*d) {
                    for (i=0; i<9; i++)
                        if (debug_set[i].level == *d) {
                            debug_levels |= debug_set[i].flag;
                            fprintf(stderr,"%c ",debug_set[i].level);
                        }
                }
            break;
#endif
        }
    }

```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```

        break;
    }
    d++;
}
fprintf(stderr, "\n");
break;
case 'f': debug_file = atoi(optarg); break;
#endif /* DEBUG */

case 'B':
    flags |= TG_BATCH;
#endifdef __lock_lint
/* locklint complains here, but there are no other threads */
    if ((e = getenv("TGLIMIT")) {
        tglimit = atoi(e);
    }
    else {
        if (!(flags & FS_NOERROR)) /* order dependent! */
            fprintf(stderr, "env TGLIMIT not set, overriding -B\n");
        flags &= ~TG_BATCH;
    }
#endif

    break;
case 'p':
    flags |= TG_FILEPAT;
    strcpy(file_pat, optarg);
    pm_file_pat = makepat(file_pat, NULL);
    break;
case 'P':
    flags |= TG_PROGRESS;
    progress_offset = atoi(optarg);
    break;
case 'S': flags |= FS_STATS;    break;
case 'b': flags |= FB_BLOCK;    break;
case 'c': flags |= FC_COUNT;    break;
case 'h': flags |= FH_HOLDNAME; break;
case 'i': flags |= FI_IGNCASE;  break;
case 'l': flags |= FL_NAMEONLY; break;
case 'n': flags |= FN_NUMBER;   break;
case 's': flags |= FS_NOERROR;  break;
case 'v': flags |= FV_REVERSE;  break;
case 'w': flags |= FW_WORD;     break;
case 'r': flags &= ~FR_RECUR;   break;
case 'C': flags |= FC_LINE;     break;
case 'e':
    if (regexp_cnt == MAXREGEXP) {
        fprintf(stderr, "Max number of regexp's (%d) exceeded!\n",
            MAXREGEXP);
        exit(1);
    }
    flags |= FE_REGEXP;
    if ((string[regexp_cnt] = (char *)malloc(strlen(optarg)+1)) == NULL) {
        fprintf(stderr, "tgrep: No space for search string(s)\n");

```



例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```
        exit(1);
    }
    memset(string[regex_cnt], 0, strlen(optarg)+1);
    strcpy(string[regex_cnt], optarg);
    regex_cnt++;
    break;
case 'z':
case 'Z': regex_usage();
    break;
case 'H':
case '?':
default : usage();
    }
}
if (flags & FS_STATS)
    st_start = time(NULL);

if (!(flags & FE_REGEX)) {
    if (argc - optind < 1) {
        fprintf(stderr, "tgrep: Must supply a search string(s) "
            "and file list or directory\n");
        usage();
    }
    if ((string[0]=(char *)malloc(strlen(argv[optind])+1))==NULL) {
        fprintf(stderr, "tgrep: No space for search string(s)\n");
        exit(1);
    }
    memset(string[0], 0, strlen(argv[optind])+1);
    strcpy(string[0], argv[optind]);
    regex_cnt=1;
    optind++;
}

if (flags & FI_IGNCASE)
    for (i=0; i<regex_cnt; i++)
        uncase(string[i]);

if (flags & FE_REGEX) {
    for (i=0; i<regex_cnt; i++)
        pm_pat[i] = makepat(string[i], NULL);
    use_pmatch = 1;
}
else {
    bm_pat = bm_makepat(string[0]); /* only one allowed */
}

flags |= FX_STDIN;

max_open_files = sysconf(_SC_OPEN_MAX);
ncpus = sysconf(_SC_NPROCESSORS_ONLN);
if ((max_open_files - HOLD_FDS - debug_file) < 1) {
    fprintf(stderr, "tgrep: You MUST have at least ONE fd "
```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```
        "that can be used, check limit (>10)\n");
    exit(1);
}
search_thr_limit = max_open_files - HOLD_FDS - debug_file;
cascade_thr_limit = search_thr_limit / 2;
/* the number of files that can be open */
current_open_files = search_thr_limit;

pthread_attr_init(&detached_attr);
pthread_attr_setdetachstate(&detached_attr,
    PTHREAD_CREATE_DETACHED);

pthread_mutex_init(&global_count_lk,NULL);
pthread_mutex_init(&output_print_lk,NULL);
pthread_mutex_init(&work_q_lk,NULL);
pthread_mutex_init(&running_lk,NULL);
pthread_cond_init(&work_q_cv,NULL);
pthread_mutex_init(&search_q_lk,NULL);
pthread_cond_init(&search_q_cv,NULL);
pthread_mutex_init(&cascade_q_lk,NULL);
pthread_cond_init(&cascade_q_cv,NULL);

if ((argc == optind) && ((flags & TG_FILEPAT) || (flags & FR_RECUR))) {
    add_work(".",DIRT);
    flags = (flags & ~FX_STDIN);
}
for ( ; optind < argc; optind++) {
    restart_cnt = 10;
    flags = (flags & ~FX_STDIN);
    STAT_AGAIN:
    if (stat(argv[optind], &sbuf)) {
        if (errno == EINTR) { /* try again !, restart */
            if (--restart_cnt)
                goto STAT_AGAIN;
        }
        if (!(flags & FS_NOERROR))
            fprintf(stderr,"tgrep: Can't stat file/dir %s, %s\n",
                argv[optind], strerror(errno));
        continue;
    }
    switch (sbuf.st_mode & S_IFMT) {
    case S_IFREG :
        if (flags & TG_FILEPAT) {
            if (pmatch(pm_file_pat, argv[optind], &pm_file_len))
                DP(DLEVEL1,("File pat match %s\n",argv[optind]));
            add_work(argv[optind],FILET);
        }
        else {
            add_work(argv[optind],FILET);
        }
        break;
    case S_IFDIR :
        if (flags & FR_RECUR) {
```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```
        add_work(argv[optind],DIRT);
    }
    else {
        if (!(flags & FS_NOERROR))
            fprintf(stderr,"tgrep: Can't search directory %s, "
                    "-r option is on. Directory ignored.\n",
                    argv[optind]);
    }
    break;
}
}

pthread_setconcurrency_np(3);

if (flags & FX_STDIN) {
    fprintf(stderr,"tgrep: stdin option is not coded at this time\n");
    exit(0);
    /* XXX Need to fix this SOON */
    search_thr(NULL);
    if (flags & FC_COUNT) {
        pthread_mutex_lock(&global_count_lk);
        printf("%d\n",global_count);
        pthread_mutex_unlock(&global_count_lk);
    }
    if (flags & FS_STATS)
        prnt_stats();
    exit(0);
}

pthread_mutex_lock(&work_q_lk);
if (!work_q) {
    if (!(flags & FS_NOERROR))
        fprintf(stderr,"tgrep: No files to search.\n");
    exit(0);
}
pthread_mutex_unlock(&work_q_lk);

DP(DLEVEL1,("Starting to loop through the work_q for work\n"));

/* OTHER THREADS ARE RUNNING */
while (1) {
    pthread_mutex_lock(&work_q_lk);
    while ((work_q == NULL || current_open_files == 0 || tglimit <= 0) &&
            all_done == 0) {
        if (flags & FS_STATS) {
            pthread_mutex_lock(&stat_lk);
            if (work_q == NULL)
                st_worknull++;
            if (current_open_files == 0)
                st_workfds++;
            if (tglimit <= 0)
                st_worklimit++;
            pthread_mutex_unlock(&stat_lk);
        }
    }
}
```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```
pthread_cond_wait(&work_q_cv, &work_q_lk);
}
if (all_done != 0) {
    pthread_mutex_unlock(&work_q_lk);
    DP(DLEVEL1, ("All_done was set to TRUE\n"));
    goto OUT;
}
work = work_q;
work_q = work->next; /* maybe NULL */
work->next = NULL;
current_open_files--;
pthread_mutex_unlock(&work_q_lk);

tid = 0;
switch (work->tp) {
case DIRT:
    pthread_mutex_lock(&cascade_q_lk);
    if (cascade_pool_cnt) {
        if (flags & FS_STATS) {
            pthread_mutex_lock(&stat_lk);
            st_cascade_pool++;
            pthread_mutex_unlock(&stat_lk);
        }
        work->next = cascade_q;
        cascade_q = work;
        pthread_cond_signal(&cascade_q_cv);
        pthread_mutex_unlock(&cascade_q_lk);
        DP(DLEVEL2, ("Sent work to cascade pool thread\n"));
    }
    else {
        pthread_mutex_unlock(&cascade_q_lk);
        err = pthread_create(&tid, &detached_attr, cascade, (void *)work);
        DP(DLEVEL2, ("Sent work to new cascade thread\n"));
        if (flags & FS_STATS) {
            pthread_mutex_lock(&stat_lk);
            st_cascade++;
            pthread_mutex_unlock(&stat_lk);
        }
    }
}
break;
case FILET:
    pthread_mutex_lock(&search_q_lk);
    if (search_pool_cnt) {
        if (flags & FS_STATS) {
            pthread_mutex_lock(&stat_lk);
            st_pool++;
            pthread_mutex_unlock(&stat_lk);
        }
    }
    work->next = search_q; /* could be null */
    search_q = work;
    pthread_cond_signal(&search_q_cv);
    pthread_mutex_unlock(&search_q_lk);
    DP(DLEVEL2, ("Sent work to search pool thread\n"));
}
```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```

    }
    else {
        pthread_mutex_unlock(&search_q_lk);
        err = pthread_create(&tid,&detached_attr,
                            search_thr, (void *)work);
        pthread_setconcurrency_np(pthread_getconcurrency_np()+1);
        DP(DLEVEL2, ("Sent work to new search thread\n"));
        if (flags & FS_STATS) {
            pthread_mutex_lock(&stat_lk);
            st_search++;
            pthread_mutex_unlock(&stat_lk);
        }
    }
    break;
default:
    fprintf(stderr, "tgrep: Internal error, work_t->tp not valid\n");
    exit(1);
}
if (err) { /* NEED TO FIX THIS CODE. Exiting is just wrong */
    fprintf(stderr, "Could not create new thread!\n");
    exit(1);
}
}

OUT:
if (flags & TG_PROGRESS) {
    if (progress)
        fprintf(stderr, ".\n");
    else
        fprintf(stderr, "\n");
}
/* we are done, print the stuff. All other threads are parked */
if (flags & FC_COUNT) {
    pthread_mutex_lock(&global_count_lk);
    printf("%d\n", global_count);
    pthread_mutex_unlock(&global_count_lk);
}
if (flags & FS_STATS)
    prnt_stats();
return(0); /* should have a return from main */
}

/*
 * Add_Work: Called from the main thread, and cascade threads to add file
 * and directory names to the work Q.
 */
int
add_work(char *path, int tp)
{
    work_t      *wt, *ww, *wp;

    if ((wt = (work_t *)malloc(sizeof(work_t))) == NULL)
        goto ERROR;

```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```

if ((wt->path = (char *)malloc(strlen(path)+1)) == NULL)
    goto ERROR;

strcpy(wt->path,path);
wt->tp = tp;
wt->next = NULL;
if (flags & FS_STATS) {
    pthread_mutex_lock(&stat_lk);
    if (wt->tp == DIRT)
        st_dir_search++;
    else
        st_file_search++;
    pthread_mutex_unlock(&stat_lk);
}
pthread_mutex_lock(&work_q_lk);
work_cnt++;
wt->next = work_q;
work_q = wt;
pthread_cond_signal(&work_q_cv);
pthread_mutex_unlock(&work_q_lk);
return(0);
ERROR:
if (!(flags & FS_NOERROR))
    fprintf(stderr,"tgrep: Could not add %s to work queue. Ignored\n",
            path);
return(-1);
}

/*
 * Search thread: Started by the main thread when a file name is found
 * on the work Q to be searched. If all the needed resources are ready
 * a new search thread will be created.
 */
void *
search_thr(void *arg) /* work_t *arg */
{
    FILE          *fin;
    char          fin_buf[(BUFSIZ*4)]; /* 4 Kbytes */
    work_t        *wt,std;
    int           line_count;
    char          rline[128];
    char          cline[128];
    char          *line;
    register char *p,*pp;
    int           pm_len;
    int           len = 0;
    long          byte_count;
    long          next_line;
    int           show_line; /* for the -v option */
    register int  slen,plen,i;
    out_t        *out = NULL; /* this threads output list */

    pthread_yield_np();

```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```

wt = (work_t *)arg; /* first pass, wt is passed to use. */

/* len = strlen(string);*/ /* only set on first pass */

while (1) { /* reuse the search threads */
    /* init all back to zero */
    line_count = 0;
    byte_count = 0l;
    next_line = 0l;
    show_line = 0;

    pthread_mutex_lock(&running_lk);
    running++;
    pthread_mutex_unlock(&running_lk);
    pthread_mutex_lock(&work_q_lk);
    tglimit--;
    pthread_mutex_unlock(&work_q_lk);
    DP(DLEVEL5, ("searching file (STDIO) %s\n", wt->path));

    if ((fin = fopen(wt->path, "r")) == NULL) {
        if (!(flags & FS_NOERROR)) {
            fprintf(stderr, "tgrep: %s. File \"%s\" not searched.\n",
                strerror(errno), wt->path);
        }
        goto ERROR;
    }
    setvbuf(fin, fin_buf, _IOFBF, (BUFSIZ*4)); /* XXX */
    DP(DLEVEL5, ("Search thread has opened file %s\n", wt->path));
    while ((fgets(rline, 127, fin)) != NULL) {
        if (flags & FS_STATS) {
            pthread_mutex_lock(&stat_lk);
            st_line_search++;
            pthread_mutex_unlock(&stat_lk);
        }
        slen = strlen(rline);
        next_line += slen;
        line_count++;
        if (rline[slen-1] == '\n')
            rline[slen-1] = '\0';
        /*
        ** If the uncase flag is set, copy the read in line (rline)
        ** To the uncase line (cline) Set the line pointer to point at
        ** cline.
        ** If the case flag is NOT set, then point line at rline.
        ** line is what is compared, rline is what is printed on a
        ** match.
        */
        if (flags & FI_IGNCASE) {
            strcpy(cline, rline);
            uncase(cline);
            line = cline;
        }
        else {

```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```
    line = rline;
}
show_line = 1; /* assume no match, if -v set */
/* The old code removed */
if (use_pmatch) {
    for (i=0; i<regexp_cnt; i++) {
        if (pmatch(pm_pat[i], line, &pm_len)) {
            if (!(flags & FV_REVERSE)) {
                add_output_local(&out,wt,line_count,
                                byte_count,rline);
                continue_line(rline,fin,out,wt,
                              &line_count,&byte_count);
            }
            else {
                show_line = 0;
            } /* end of if -v flag if / else block */
            /*
            ** if we get here on ANY of the regexp targets
            ** jump out of the loop, we found a single
            ** match so do not keep looking!
            ** If name only, do not keep searching the same
            ** file, we found a single match, so close the file,
            ** print the file name and move on to the next file.
            */
            if (flags & FL_NAMEONLY)
                goto OUT_OF_LOOP;
            else
                goto OUT_AND_DONE;
        } /* end found a match if block */
    } /* end of the for pat[s] loop */
}
else {
    if (bm_pmatch( bm_pat, line)) {
        if (!(flags & FV_REVERSE)) {
            add_output_local(&out,wt,line_count,byte_count,rline);
            continue_line(rline,fin,out,wt,
                          &line_count,&byte_count);
        }
        else {
            show_line = 0;
        }
        if (flags & FL_NAMEONLY)
            goto OUT_OF_LOOP;
    }
}
OUT_AND_DONE:
    if ((flags & FV_REVERSE) && show_line) {
        add_output_local(&out,wt,line_count,byte_count,rline);
        show_line = 0;
    }
    byte_count = next_line;
}
OUT_OF_LOOP:
```



例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```

fclose(fin);
/*
** The search part is done, but before we give back the FD,
** and park this thread in the search thread pool, print the
** local output we have gathered.
*/
print_local_output(out,wt); /* this also frees out nodes */
out = NULL; /* for the next time around, if there is one */
ERROR:
DP(DLEVEL5, ("Search done for %s\n", wt->path));
free(wt->path);
free(wt);

notrun();
pthread_mutex_lock(&search_q_lk);
if (search_pool_cnt > search_thr_limit) {
    pthread_mutex_unlock(&search_q_lk);
    DP(DLEVEL5, ("Search thread exiting\n"));
    if (flags & FS_STATS) {
        pthread_mutex_lock(&stat_lk);
        st_destroy++;
        pthread_mutex_unlock(&stat_lk);
    }
    return(0);
}
else {
    search_pool_cnt++;
    while (!search_q)
        pthread_cond_wait(&search_q_cv, &search_q_lk);
    search_pool_cnt--;
    wt = search_q; /* we have work to do! */
    if (search_q->next)
        search_q = search_q->next;
    else
        search_q = NULL;
    pthread_mutex_unlock(&search_q_lk);
}
}
/*NOTREACHED*/
}

/*
* Continue line: Special case search with the -C flag set. If you are
* searching files like Makefiles, some lines might have escape char's to
* continue the line on the next line. So the target string can be found, but
* no data is displayed. This function continues to print the escaped line
* until there are no more "\" chars found.
*/
int
continue_line(char *rline, FILE *fin, out_t *out, work_t *wt,
              int *lc, long *bc)
{
    int len;

```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```
int cnt = 0;
char *line;
char nline[128];

if (!(flags & FC_LINE))
    return(0);

line = rline;
AGAIN:
len = strlen(line);
if (line[len-1] == '\\') {
    if ((fgets(nline,127,fin)) == NULL) {
        return(cnt);
    }
    line = nline;
    len = strlen(line);
    if (line[len-1] == '\\n')
        line[len-1] = '\\0';
    *bc = *bc + len;
    *lc++;
    add_output_local(&out,wt,*lc,*bc,line);
    cnt++;
    goto AGAIN;
}
return(cnt);
}

/*
 * cascade: This thread is started by the main thread when directory names
 * are found on the work Q. The thread reads all the new file, and directory
 * names from the directory it was started when and adds the names to the
 * work Q. (it finds more work!)
 */

void *
cascade(void *arg) /* work_t *arg */
{
    char    fullpath[1025];
    int     restart_cnt = 10;
    DIR     *dp;

    char    dir_buf[sizeof(struct dirent) + PATH_MAX];
    struct dirent *dent = (struct dirent *)dir_buf;
    struct stat sbuf;
    char    *fpath;
    work_t  *wt;
    int     fl = 0, dl = 0;
    int     pm_file_len = 0;

    pthread_yield_np(); /* try to give control back to main thread */
    wt = (work_t *)arg;

    while(1) {
```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```
fl = 0;
dl = 0;
restart_cnt = 10;
pm_file_len = 0;

pthread_mutex_lock(&running_lk);
running++;
pthread_mutex_unlock(&running_lk);
pthread_mutex_lock(&work_q_lk);
tglimit--;
pthread_mutex_unlock(&work_q_lk);

if (!wt) {
    if (!(flags & FS_NOERROR))
        fprintf(stderr, "tgrep: Bad work node passed to cascade\n");
    goto DONE;
}
fpath = (char *)wt->path;
if (!fpath) {
    if (!(flags & FS_NOERROR))
        fprintf(stderr, "tgrep: Bad path name passed to cascade\n");
    goto DONE;
}
DP(DLEVEL3, ("Cascading on %s\n", fpath));
if (( dp = opendir(fpath)) == NULL) {
    if (!(flags & FS_NOERROR))
        fprintf(stderr, "tgrep: Can't open dir %s, %s. Ignored.\n",
                fpath, strerror(errno));
    goto DONE;
}
while ((readdir_r(dp, dent)) != NULL) {
    restart_cnt = 10; /* only try to restart the interrupted 10 X */

    if (dent->d_name[0] == '.') {
        if (dent->d_name[1] == '.' && dent->d_name[2] == '\0')
            continue;
        if (dent->d_name[1] == '\0')
            continue;
    }

    fl = strlen(fpath);
    dl = strlen(dent->d_name);
    if ((fl + 1 + dl) > 1024) {
        fprintf(stderr, "tgrep: Path %s/%s is too long. "
                "MaxPath = 1024\n",
                fpath, dent->d_name);
        continue; /* try the next name in this directory */
    }
    strcpy(fullpath, fpath);
    strcat(fullpath, "/");
    strcat(fullpath, dent->d_name);

RESTART_STAT:
```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```
if (stat(fullpath,&sbuf)) {
    if (errno == EINTR) {
        if (--restart_cnt)
            goto RESTART_STAT;
    }
    if (!(flags & FS_NOERROR))
        fprintf(stderr,"tgrep: Can't stat file/dir %s, %s. "
            "Ignored.\n",
            fullpath,strerror(errno));
    goto ERROR;
}

switch (sbuf.st_mode & S_IFMT) {
case S_IFREG :
    if (flags & TG_FILEPAT) {
        if (pmatch(pm_file_pat, dent->d_name, &pm_file_len)) {
            DP(DLEVEL3,("file pat match (cascade) %s\n",
                dent->d_name));
            add_work(fullpath,FILET);
        }
    }
    else {
        add_work(fullpath,FILET);
        DP(DLEVEL3,("cascade added file (MATCH) %s to Work Q\n",
            fullpath));
    }
    break;

case S_IFDIR :
    DP(DLEVEL3,("cascade added dir %s to Work Q\n",fullpath));
    add_work(fullpath,DIRT);
    break;
}
}

ERROR:
    closedir(dp);

DONE:
    free(wt->path);
    free(wt);
    notrun();
    pthread_mutex_lock(&cascade_q_lk);
    if (cascade_pool_cnt > cascade_thr_limit) {
        pthread_mutex_unlock(&cascade_q_lk);
        DP(DLEVEL5,("Cascade thread exiting\n"));
        if (flags & FS_STATS) {
            pthread_mutex_lock(&stat_lk);
            st_cascade_destroy++;
            pthread_mutex_unlock(&stat_lk);
        }
        return(0); /* pthread_exit */
    }
}
```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```

else {
    DP(DLEVEL5, ("Cascade thread waiting in pool\n"));
    cascade_pool_cnt++;
    while (!cascade_q)
        pthread_cond_wait(&cascade_q_cv, &cascade_q_lk);
    cascade_pool_cnt--;
    wt = cascade_q; /* we have work to do! */
    if (cascade_q->next)
        cascade_q = cascade_q->next;
    else
        cascade_q = NULL;
    pthread_mutex_unlock(&cascade_q_lk);
}
}
/*NOTREACHED*/
}

/*
 * Print Local Output: Called by the search thread after it is done searching
 * a single file. If any output was saved (matching lines), the lines are
 * displayed as a group on stdout.
 */
int
print_local_output(out_t *out, work_t *wt)
{
    out_t      *pp, *op;
    int        out_count = 0;
    int        printed = 0;

    pp = out;
    pthread_mutex_lock(&output_print_lk);
    if (pp && (flags & TG_PROGRESS)) {
        progress++;
        if (progress >= progress_offset) {
            progress = 0;
            fprintf(stderr, ".");
        }
    }
    while (pp) {
        out_count++;
        if (!(flags & FC_COUNT)) {
            if (flags & FL_NAMEONLY) { /* Print name ONLY ! */
                if (!printed) {
                    printed = 1;
                    printf("%s\n", wt->path);
                }
            }
            else { /* We are printing more than just the name */
                if (!(flags & FH_HOLDNAME))
                    printf("%s :", wt->path);
                if (flags & FB_BLOCK)
                    printf("%ld:", pp->byte_count/512+1);
                if (flags & FN_NUMBER)

```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```
        printf("%d:",pp->line_count);
        printf("%s\n",pp->line);
    }
}
op = pp;
pp = pp->next;
/* free the nodes as we go down the list */
free(op->line);
free(op);
}

pthread_mutex_unlock(&output_print_lk);
pthread_mutex_lock(&global_count_lk);
global_count += out_count;
pthread_mutex_unlock(&global_count_lk);
return(0);
}

/*
 * add output local: is called by a search thread as it finds matching lines.
 * the matching line, its byte offset, line count, etc. are stored until the
 * search thread is done searching the file, then the lines are printed as
 * a group. This way the lines from more than a single file are not mixed
 * together.
 */

int
add_output_local(out_t **out, work_t *wt,int lc, long bc, char *line)
{
    out_t      *ot,*oo, *op;

    if (( ot = (out_t *)malloc(sizeof(out_t))) == NULL)
        goto ERROR;
    if (( ot->line = (char *)malloc(strlen(line)+1)) == NULL)
        goto ERROR;

    strcpy(ot->line,line);
    ot->line_count = lc;
    ot->byte_count = bc;

    if (!*out) {
        *out = ot;
        ot->next = NULL;
        return(0);
    }
    /* append to the END of the list; keep things sorted! */
    op = oo = *out;
    while(oo) {
        op = oo;
        oo = oo->next;
    }
    op->next = ot;
    ot->next = NULL;
}
```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```

return(0);

ERROR:
  if (!(flags & FS_NOERROR))
    fprintf(stderr,"tgrep: Output lost. No space. "
            "[%s: line %d byte %d match : %s\n",
            wt->path,lc,bc,line);
  return(1);
}

/*
 * print stats: If the -S flag is set, after ALL files have been searched,
 * main thread calls this function to print the stats it keeps on how the
 * search went.
 */

void
prnt_stats(void)
{
  float a,b,c;
  float t = 0.0;
  time_t st_start = 0;
  char    tl[80];

  st_end = time(NULL); /* stop the clock */
  printf("\n----- Tgrep Stats. -----\n");
  printf("Number of directories searched:      %d\n",st_dir_search);
  printf("Number of files searched:                %d\n",st_file_search);
  c = (float)(st_dir_search + st_file_search) / (float)(st_end - st_start);
  printf("Dir/files per second:                    %3.2f\n",c);
  printf("Number of lines searched:                 %d\n",st_line_search);
  printf("Number of matching lines to target:      %d\n",global_count);

  printf("Number of cascade threads created:        %d\n",st_cascade);
  printf("Number of cascade threads from pool:     %d\n",st_cascade_pool);
  a = st_cascade_pool; b = st_dir_search;
  printf("Cascade thread pool hit rate:            %3.2f%%\n",((a/b)*100));
  printf("Cascade pool overall size:                %d\n",cascade_pool_cnt);
  printf("Number of search threads created:         %d\n",st_search);
  printf("Number of search threads from pool:      %d\n",st_pool);
  a = st_pool; b = st_file_search;
  printf("Search thread pool hit rate:              %3.2f%%\n",((a/b)*100));
  printf("Search pool overall size:                 %d\n",search_pool_cnt);
  printf("Search pool size limit:                   %d\n",search_thr_limit);
  printf("Number of search threads destroyed:       %d\n",st_destroy);

  printf("Max # of threads running concurrently:    %d\n",st_maxrun);
  printf("Total run time, in seconds.                %d\n",
        (st_end - st_start));

  /* Why did we wait ? */
  a = st_workfds; b = st_dir_search+st_file_search;
  c = (a/b)*100; t += c;
}

```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```

printf("Work stopped due to no FD's:  (%.3d)          %d Times, %3.2f%%\n",
       search_thr_limit,st_workfds,c);
a = st_worknull; b = st_dir_search+st_file_search;
c = (a/b)*100; t += c;
printf("Work stopped due to no work on Q:          %d Times, %3.2f%%\n",
       st_worknull,c);
if (tglimit == UNLIMITED)
    strcpy(tl,"Unlimited");
else
    sprintf(tl,"  %.3d  ",tglimit);
a = st_worklimit; b = st_dir_search+st_file_search;
c = (a/b)*100; t += c;
printf("Work stopped due to TGLIMIT:  (%.9s) %d Times, %3.2f%%\n",
       tl,st_worklimit,c);
printf("Work continued to be handed out:          %3.2f%%\n",100.00-t);
printf("-----\n");
}
/*
 * not running: A glue function to track if any search threads or cascade
 * threads are running. When the count is zero, and the work Q is NULL,
 * we can safely say, WE ARE DONE.
 */
void
notrun (void)
{
    pthread_mutex_lock(&work_q_lk);
    work_cnt--;
    tglimit++;
    current_open_files++;
    pthread_mutex_lock(&running_lk);
    if (flags & FS_STATS) {
        pthread_mutex_lock(&stat_lk);
        if (running > st_maxrun) {
            st_maxrun = running;
            DP(DLEVEL6,("Max Running has increased to %d\n",st_maxrun));
        }
        pthread_mutex_unlock(&stat_lk);
    }
    running--;
    if (work_cnt == 0 && running == 0) {
        all_done = 1;
        DP(DLEVEL6,("Setting ALL_DONE flag to TRUE.\n"));
    }
    pthread_mutex_unlock(&running_lk);
    pthread_cond_signal(&work_q_cv);
    pthread_mutex_unlock(&work_q_lk);
}

/*
 * uncase: A glue function. If the -i (case insensitive) flag is set, the
 * target string and the read in line is converted to lower case before
 * comparing them.
 */

```



例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```

void
uncase(char *s)
{
    char      *p;

    for (p = s; *p != NULL; p++)
        *p = (char)tolower(*p);
}

/*
 * usage: Have to have one of these.
 */

void
usage(void)
{
    fprintf(stderr, "usage: tgrep <options> pattern <{file,dir}>...\n");
    fprintf(stderr, "\n");
    fprintf(stderr, "Where:\n");
#ifdef DEBUG
    fprintf(stderr, "Debug      -d = debug level -d <levels> (-d0 for usage)\n");
    fprintf(stderr, "Debug      -f = block fd's from use (-f #)\n");
#endif
    fprintf(stderr, "-b = show block count (512 byte block)\n");
    fprintf(stderr, "-c = print only a line count\n");
    fprintf(stderr, "-h = Do NOT print file names\n");
    fprintf(stderr, "-i = case insensitive\n");
    fprintf(stderr, "-l = print file name only\n");
    fprintf(stderr, "-n = print the line number with the line\n");
    fprintf(stderr, "-s = Suppress error messages\n");
    fprintf(stderr, "-v = print all but matching lines\n");
#ifdef NOT_IMP
    fprintf(stderr, "-w = search for a \"word\"\n");
#endif
    fprintf(stderr, "-r = Do not search for files in all "
            "sub-directories\n");
    fprintf(stderr, "-C = show continued lines (\"\\\")\n");
    fprintf(stderr, "-p = File name regexp pattern. (Quote it)\n");
    fprintf(stderr, "-P = show progress. -P 1 prints a DOT on stderr\n"
            "for each file it finds, -P 10 prints a DOT\n"
            "on stderr for each 10 files it finds, etc...\n");
    fprintf(stderr, "-e = expression search.(regexp) More than one\n");
    fprintf(stderr, "-B = limit the number of threads to TGLIMIT\n");
    fprintf(stderr, "-S = Print thread stats when done.\n");
    fprintf(stderr, "-Z = Print help on the regexp used.\n");
    fprintf(stderr, "\n");
    fprintf(stderr, "Notes:\n");
    fprintf(stderr, "If you start tgrep with only a directory name\n");
    fprintf(stderr, "and no file names, you must not have the -r option\n");
    fprintf(stderr, "set or you will get no output.\n");
    fprintf(stderr, "To search stdin (piped input), you must set -r\n");
    fprintf(stderr, "Tgrep will search ALL files in ALL \n");
    fprintf(stderr, "sub-directories. (like */* */* */* */* etc.)\n");
}

```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```
fprintf(stderr, "    if you supply a directory name.\n");
fprintf(stderr, "    If you do not supply a file, or directory name,\n");
fprintf(stderr, "    and the -r option is not set, the current\n");
fprintf(stderr, "    directory \".\" will be used.\n");
fprintf(stderr, "    All the other options should work \"like\" grep\n");
fprintf(stderr, "    The -p patten is regexp; tgrep will search only\n");
fprintf(stderr, "\n");
fprintf(stderr, "    Copy Right By Ron Winacott, 1993-1995.\n");
fprintf(stderr, "\n");
exit(0);
}

/*
 * regexp usage: Tell the world about tgrep custom (THREAD SAFE) regexp!
 */
int
regexp_usage (void)
{
    fprintf(stderr, "usage: tgrep <options> -e \"pattern\" <-e ...> "
            "<{file,dir}>...\n");
    fprintf(stderr, "\n");
    fprintf(stderr, "metachars:\n");
    fprintf(stderr, "    . - match any character\n");
    fprintf(stderr, "    * - match 0 or more occurrences of previous char\n");
    fprintf(stderr, "    + - match 1 or more occurrences of previous char.\n");
    fprintf(stderr, "    ^ - match at beginning of string\n");
    fprintf(stderr, "    $ - match end of string\n");
    fprintf(stderr, "    [ - start of character class\n");
    fprintf(stderr, "    ] - end of character class\n");
    fprintf(stderr, "    ( - start of a new pattern\n");
    fprintf(stderr, "    ) - end of a new pattern\n");
    fprintf(stderr, "    @(n)c - match <c> at column <n>\n");
    fprintf(stderr, "    | - match either pattern\n");
    fprintf(stderr, "    \\ - escape any special characters\n");
    fprintf(stderr, "    \\c - escape any special characters\n");
    fprintf(stderr, "    \\o - turn on any special characters\n");
    fprintf(stderr, "\n");
    fprintf(stderr, "To match two different patterns in the same command\n");
    fprintf(stderr, "Use the or function. \n"
            "ie: tgrep -e \"(pat1)|(pat2)\" file\n"
            "This will match any line with \"pat1\" or \"pat2\" in it.\n");
    fprintf(stderr, "You can also use up to %d -e expressions\n", MAXREGEXP);
    fprintf(stderr, "RegExp Pattern matching brought to you by Marc Staveley\n");
    exit(0);
}

/*
 * debug usage: If compiled with -DDEBUG, turn it on, and tell the world
 * how to get tgrep to print debug info on different threads.
 */

#ifdef DEBUG
void
```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```
debug_usage(void)
{
    int i = 0;

    fprintf(stderr, "DEBUG usage and levels:\n");
    fprintf(stderr, "-----\n");
    fprintf(stderr, "Level          code\n");
    fprintf(stderr, "-----\n");
    fprintf(stderr, "0          This message.\n");
    for (i=0; i<9; i++) {
        fprintf(stderr, "%d          %s\n", i+1, debug_set[i].name);
    }
    fprintf(stderr, "-----\n");
    fprintf(stderr, "You can or the levels together like -d134 for levels\n");
    fprintf(stderr, "1 and 3 and 4.\n");
    fprintf(stderr, "\n");
    exit(0);
}
#endif

/* Pthreads NP functions */

#ifdef __sun
void
pthread_setconcurrency_np(int con)
{
    thr_setconcurrency(con);
}

int
pthread_getconcurrency_np(void)
{
    return(thr_getconcurrency());
}

void
pthread_yield_np(void)
{
    /*      In Solaris 2.4, these functions always return - 1 and set errno to ENOSYS */
    if (sched_yield()) /* call UI interface if we are older than 2.5 */
        thr_yield();
}

#else
void
pthread_setconcurrency_np(int con)
{
    return;
}

int
pthread_getconcurrency_np(void)
{

```

例 A-1 tgrep プログラムのソースコード (続き)

```
        return(0);
    }

void
pthread_yield_np(void)
{
    return;
}
#endif
```

## 付録 B

# Solaris スレッドの例 — barrier.c

barrier.c プログラムは、Solaris スレッドのためのバリアの実装例です。バリアの定義については 225 ページの「共有メモリー型の並列コンピュータでのループの並列化」を参照してください。

例 B-1 Solaris スレッドの例 — barrier.c

```
#define _REENTRANT

/* インクルードファイル */

#include <thread.h>
#include <errno.h>

/* 定数とマクロ */

/* データ宣言 */

typedef struct {
    int    maxcnt;    /* スレッドの最大数 */
    struct _sb {
        cond_t  wait_cv;    /* バリアで待つスレッドの cv */
        mutex_t wait_lk;    /* バリアで待つスレッドの mutex */
        int    runners;    /* 実行するスレッド数 */
    } sb[2];
    struct _sb *sbp;    /* 現在のサブバリア */
} barrier_t;

/*
 * barrier_init - バリア変数を初期化する
 */

int
barrier_init( barrier_t *bp, int count, int type, void *arg ) {
    int n;
    int i;
```

例 B-1 Solaris スレッドの例 — barrier.c (続き)

```
    if (count < 1)
        return(EINVAL);

    bp->maxcnt = count;
    bp->sbp = &bp->sb[0];

    for (i = 0; i < 2; ++i) {
#if defined(__cplusplus)
        struct barrier_t::_sb *sbp = &( bp->sb[i] );
#else
        struct _sb *sbp = &( bp->sb[i] );
#endif
        sbp->runners = count;

        if (n = mutex_init(&sbp->wait_lk, type, arg))
            return(n);

        if (n = cond_init(&sbp->wait_cv, type, arg))
            return(n);
    }
    return(0);
}

/*
 * barrier_wait - 全部が到着するまでバリアで待つ
 */

int
barrier_wait(register barrier_t *bp) {
#if defined(__cplusplus)
    register struct barrier_t::_sb *sbp = bp->sbp;
#else
    register struct _sb *sbp = bp->sbp;
#endif
    mutex_lock(&sbp->wait_lk);

    if (sbp->runners == 1) {          /* バリアに最後に到着したスレッド */
        if (bp->maxcnt != 1) {
            /* 実行スレッドカウントをリセットし、サブバリアを切り替える */
            sbp->runners = bp->maxcnt;
            bp->sbp = (bp->sbp == &bp->sb[0])
                ? &bp->sb[1] : &bp->sb[0];

            /* 待ちスレッドを呼び起こす */
            cond_broadcast(&sbp->wait_cv);
        }
    } else {
        sbp->runners--;              /* 1 小さい実行スレッド */

        while (sbp->runners != bp->maxcnt)
            cond_wait( &sbp->wait_cv, &sbp->wait_lk);
    }
}
```

例 B-1 Solaris スレッドの例 — barrier.c (続き)

```
        mutex_unlock(&sbp->wait_lk);

        return(0);
    }

    /*
     * barrier_destroy - バリア変数を削除する
     */

    int
    barrier_destroy(barrier_t *bp) {
        int    n;
        int    i;

        for (i=0; i < 2; ++ i) {
            if (n = cond_destroy(&bp->sb[i].wait_cv))
                return( n );

            if (n = mutex_destroy( &bp->sb[i].wait_lk))
                return(n);
        }

        return(0);
    }

#define NTHR    4
#define NCOMPUTATION 2
#define NITER   1000
#define NSQRT   1000

    void *
    compute(barrier_t *ba )
    {
        int count = NCOMPUTATION;

        while (count--) {
            barrier_wait( ba );
            /* 並列計算 */
        }
    }

    main( int argc, char *argv[] ) {
        int    i;
        int    niter;
        int    nthr;
        barrier_t    ba;
        double    et;
        thread_t    *tid;

        switch ( argc ) {
            default:
```

例 B-1 Solaris スレッドの例 — barrier.c (続き)

```
case 3 :      niter  = atoi( argv[1] );
              nthr   = atoi( argv[2] );
              break;

case 2 :      niter  = atoi( argv[1] );
              nthr   = NTHR;
              break;

case 1 :      niter  = NITER;
              nthr   = NTHR;
              break;
}

barrier_init( &ba, nthr + 1, USYNC_THREAD, NULL );
tid = (thread_t *) calloc(nthr, sizeof(thread_t));

for (i = 0; i < nthr; ++i) {
    int    n;

    if (n = thr_create(NULL, 0,
                      (void (*)( void *)) compute,
                      &ba, NULL, &tid[i])) {
        errno = n;
        perror("thr_create");
        exit(1);
    }
}

for (i = 0; i < NCOMPUTATION; i++) {
    barrier_wait(&ba );
    /* 並列アルゴリズム */
}

for (i = 0; i < nthr; i++) {
    thr_join(tid[i], NULL, NULL);
}
}
```



# 索引

---

## 数字・記号

- 2 値型セマフォ, 117
- 32 ビットアーキテクチャ, 72
- 64-bit 環境
  - /dev/kmem, 23
  - /dev/mem, 23
  - libkvm, 23
- 64 ビット環境
  - 64 ビットのライブラリ, 23
  - 64 ビットのレジスタ, 24
  - /proc の制限, 23
  - 大容量の仮想アドレス空間, 23
  - 大容量のファイルのサポート, 24
  - データタイプモデル, 23

## A

- Ada, 154
- aio\_errno, 159
- AIO\_INPROGRESS, 159
- aio\_result\_t, 159
- aiocancel(3AIO), 159
- aioread(3AIO), 159
- aiowait(3AIO), 159
- aiowrite(3AIO), 159
- ANSI C, 174
- assert 文, 115, 216

## C

- C++, 174

- cond\_broadcast(3THR), 203, 205
- cond\_destroy(3THR), 203
- cond\_init(3THR), 202, 208, 209
- cond\_signal(3THR), 203, 204
- cond\_timedwait(3THR), 203
- cond\_wait(3THR), 157, 203

## D

- dbx(1), 174
- Dijkstra, E. W., 116

## E

- EAGAIN, 27, 31, 92, 94, 106, 122, 192
- EBUSY, 90, 94, 106, 131, 187, 188
- EDEADLK, 28, 92
- EFAULT, 90, 185, 186, 187, 188, 189
- EINTR, 141, 148, 149, 157
- EINTR, 121, 122
- EINVAL, 27, 28, 30, 32, 33, 38, 39, 40, 41, 46, 47, 52, 54, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 65, 68, 69, 75, 76, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 96, 102, 103, 104, 106, 107, 108, 109, 111, 113, 119, 121, 122, 123, 126, 127, 129, 133, 185, 186, 187, 188, 189, 192
- EINTR, 125, 130
- ENOMEM, 31, 33, 74, 93, 95, 102, 106, 192
- ENOSPC, 119
- ENOSYS, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 91
- ENOSYS, 38

ENOTRECOVERABLE, 93, 95  
ENOTSUP, 39, 60, 61, 80, 87  
EOWNERDEAD, 92, 94  
EPERM, 94, 119  
EPERM, 81, 82, 83, 85  
errno, 34, 169, 212  
errno, 171  
\_errno, 171  
errno, 広域変数, 212  
ESRCH, 40, 183  
ESRCH, 28, 30, 40, 45  
ETIME, 110  
exec(2), 138, 140, 141, 142  
exit(2), 142, 192  
exit(3C), 43

## F

flockfile(3C), 160  
fork(2), 140, 141, 203  
FORTRAN, 174  
funlockfile(3C), 160

## G

getc(3C), 160  
getc\_unlocked(3C), 160  
gethostbyname(3NSL), 212  
gethostbyname\_r(3NSL), 213  
getrusage(3C), 144

## K

kill(2), 148, 150

## L

/lib/libc, 165, 167, 170  
/lib/libC, 166  
/lib/libdl\_stubs, 165  
/lib/libintl, 165, 167  
/lib/libm, 165, 167  
/lib/libmalloc, 165, 167  
/lib/libmapmalloc, 165, 167

/lib/libnsl, 165, 167, 171  
/lib/libpthread, 167, 170  
/lib/libresolv, 165  
/lib/librt, 167  
/lib/libsocket, 165, 167  
/lib/libthread, 170, 219  
/lib/libthread, 19  
/lib/libw, 165, 167  
/lib/libX11, 166  
/lib/strtoaddr, 166  
libthread とのリンク  
-lc, 170  
ld, 170  
-lthread, 170  
ln(1), リンク, 167  
longjmp(3C), 144, 154  
lseek(2), 160  
LWP, 軽量プロセスを参照

## M

main(), 219  
malloc(3C), 29  
MAP\_NORESERVE, 66  
MAP\_SHARED, 141  
mdb(1), 173  
mmap(2), 66, 141  
mprotect(2), 193  
-mt, 171  
「MT-安全」なライブラリ  
getXXbyYY\_r形式のネットワークインタ  
フェース, 165  
X11 ウィンドウルーチン, 166  
安全でないインタフェースの「スレッド安  
全」形式, 165  
国際化, 165  
実行時共有オブジェクト, 166  
数学ライブラリ, 165  
スレッド固有のerrnoをサポート, 165  
静的スイッチのコンパイル, 165  
代替メモリー割り当てライブラリ, 165  
ネットワーク接続用のソケットライブラ  
リ, 165  
ネットワーク名をネットワークアドレスに変  
換, 166  
複数バイトロケールのためのワイド文字とワ  
イド文字列サポート, 165

「MT-安全」なライブラリ (続き)  
領域を効果的に使用するメモリの割り当て, 165

## mutex

PTHREAD\_MUTEX\_ERRORCHECK, 92  
PTHREAD\_MUTEX\_NORMAL, 92  
PTHREAD\_MUTEX\_RECURSIVE, 92  
mutex\_destroy(3THR), 200  
mutex\_init(3THR), 199, 208, 209  
mutex\_lock(3THR), 200  
mutex\_trylock(3THR), 201, 217  
mutex\_unlock(3THR), 201  
mutex スコープ, 75  
mutex、相互排他ロック, 216

## N

NDEBUG, 115  
netdir, 165  
netselect, 165  
nice(2), 146  
null  
スレッド, 67, 193  
null プロシージャ  
/lib/libpthread スタブ, 170  
/lib/libthread スタブ, 170

## P

Pascal, 174  
PC, プログラムカウンタ, 19  
PC\_GETCID, 145  
PC\_GETCLINFO, 145  
PC\_GETPARMS, 145  
PC\_SETPARMS, 145  
Peterson のアルゴリズム, 224  
PL/1 言語, 150  
POSIX 1003.4a, 17  
pread(2), 159, 160  
printf(3S), 155  
printf の問題, 213  
priocntl(2), 145  
priocntl(2), 146  
priocntl(2)  
PC\_GETCID, 145  
PC\_GETCLINFO, 145

priocntl(2) (続き)  
PC\_GETPARMS, 145  
PC\_SETPARMS, 145  
prolagen, セマフォ、P 操作, 117  
pthread\_atfork(3THR), 42, 140  
pthread\_attr\_destroy(3THR), 52  
pthread\_attr\_getdetachstate(3THR), 54  
pthread\_attr\_getguardsize(3THR), 56  
pthread\_attr\_getinheritsched(3THR), 61  
pthread\_attr\_getschedparam(3THR), 63  
pthread\_attr\_getschedpolicy(3THR), 60  
pthread\_attr\_getscope(3THR), 57  
pthread\_attr\_getstackaddr(3THR), 68  
pthread\_attr\_getstacksize(3THR), 65  
pthread\_attr\_init(3THR), 51  
属性値, 51  
pthread\_attr\_setdetachstate(3THR), 53  
pthread\_attr\_setguardsize(3THR), 55  
pthread\_attr\_setinheritsched(3THR), 61  
pthread\_attr\_setschedparam(3THR), 62  
pthread\_attr\_setschedpolicy(3THR), 59  
pthread\_attr\_setscope(3THR), 56  
pthread\_attr\_setstackaddr(3THR), 67  
pthread\_attr\_setstacksize(3THR), 64  
pthread\_cancel(3THR), 45  
pthread\_cleanup\_pop(3THR), 48  
pthread\_cleanup\_push(3THR), 48  
pthread\_cond\_broadcast(3THR), 106, 111, 113, 149  
例, 112  
pthread\_cond\_destroy(3THR), 112  
pthread\_cond\_init(3THR), 105  
pthread\_cond\_signal(3THR), 106, 107, 113, 114, 149  
例, 109  
pthread\_cond\_timedwait(3THR), 109  
例, 110  
pthread\_cond\_wait(3THR), 106, 113, 114, 149  
例, 109  
pthread\_condattr\_destroy(3THR), 102

pthread\_condattr\_getpshared(3THR)  
     , 104  
 pthread\_condattr\_init(3THR), 101  
 pthread\_condattr\_setpshared(3THR)  
     , 103  
 pthread\_create(3THR), 26  
 pthread\_detach(3THR), 29  
 pthread\_equal(3THR), 37  
 pthread\_exit(3THR), 42, 43  
 pthread\_getconcurrency(3THR), 58  
 pthread\_getschedparam(3THR), 39  
 pthread\_getspecific(3THR), 33, 34, 36  
 pthread\_join(3THR), 27, 66, 158  
 pthread\_key\_create(3THR), 30, 36  
     example, 35  
 pthread\_key\_delete(3THR), 32  
 pthread\_kill(3THR), 40, 150  
 pthread\_mutex\_consistent\_np(3THR)  
     , 90  
 pthread\_mutex\_destroy(3THR), 95  
 pthread\_mutex\_getprioceiling(3THR), mutex の  
     優先順位上限の取得, 85  
 pthread\_mutex\_init(3THR), 89  
 pthread\_mutex\_lock(3THR), 91  
     example, 99  
     例, 96, 100  
 pthread\_mutex\_setprioceiling, mutex の優先順  
     位上限の設定, 84  
 pthread\_mutex\_trylock(3THR), 94, 98  
 pthread\_mutex\_unlock(3THR), 93  
     example, 99  
     例, 96, 100  
 pthread\_mutexattr\_destroy(3THR), 74,  
     75  
 pthread\_mutexattr\_getprioceiling(3THR),  
     mutex 属性の優先順位上限の取得, 83  
 pthread\_mutexattr\_getprotocol(3THR),  
     mutex 属性のプロトコルの取得, 81  
 pthread\_mutexattr\_getpshared(3THR)  
     , 76  
 pthread\_mutexattr\_getrobust\_np  
     (3THR), mutex 堅牢度属性の取得, 87  
 pthread\_mutexattr\_gettype(3THR), 78  
 pthread\_mutexattr\_init(3THR), 74  
 pthread\_mutexattr\_setprioceiling, mutex 属性の  
     優先順位上限の設定, 82  
 pthread\_mutexattr\_setprotocol(3THR),  
     mutex 属性のプロトコルの設定, 78  
 pthread\_mutexattr\_setpshared(3THR)  
     , 75  
 pthread\_mutexattr\_setrobust\_np  
     (3THR), mutex 堅牢度属性の設定, 86  
 pthread\_mutexattr\_settype(3THR), 77  
 pthread\_once(3THR), 37  
 PTHREAD\_PRIO\_INHERIT, 79  
 PTHREAD\_PRIO\_NONE, 79  
 PTHREAD\_PRIO\_PROTECT, 80  
 pthread\_rwlock\_destroy(3THR), 133  
 pthread\_rwlock\_init(3THR), 128  
 pthread\_rwlock\_rdlock(3THR), 129  
 pthread\_rwlock\_tryrdlock(3THR), 130  
 pthread\_rwlock\_trywrlock(3THR), 131  
 pthread\_rwlock\_unlock(3THR), 132  
 pthread\_rwlock\_wrlock(3THR), 130  
 pthread\_rwlockattr\_destroy(3THR)  
     , 126  
 pthread\_rwlockattr\_getpshared(3THR)  
     , 127  
 pthread\_rwlockattr\_init(3THR), 125  
 pthread\_rwlockattr\_setpshared(3THR)  
     , 126  
 PTHREAD\_SCOPE\_PROCESS, 21, 56  
 PTHREAD\_SCOPE\_SYSTEM, 22, 56  
 pthread\_self(3THR), 36  
 pthread\_setcancelstate(3THR), 45  
 pthread\_setcanceltype(3THR), 46  
 pthread\_setconcurrency(3THR), 58  
 pthread\_setschedparam(3THR), 38  
 pthread\_setspecific(3THR), 32, 36  
     example, 35  
 pthread\_sigmask(3THR), 41, 150  
 PTHREAD\_STACK\_MIN(), 67  
 pthread\_testcancel(3THR), 47  
 putc(3C), 160  
 putc\_unlocked(3C), 160  
 pwrite(2), 159, 160

## R

\_r, 213  
 read(2), 159, 160  
 RPC, 18, 165, 219  
 RT, リアルタイムを参照  
 rw\_rdlock(3THR), 186  
 rw\_tryrdlock(3THR), 186

rw\_trywrllock(3THR), 187  
rw\_unlock(3THR), 188  
rw\_wrllock(3THR), 187  
rwlock\_destroy(3THR), 189  
rwlock\_init(3THR), 184, 208

## S

SA\_RESTART, 157  
sched\_yield(3RT), 38  
sem\_destroy(3RT), 122  
sem\_init(3RT), 118  
    example, 123  
sem\_post(3RT), 117, 120  
    example, 123  
sem\_trywait(3RT), 117, 121  
sem\_wait(3RT), 117, 121  
    example, 123  
sema\_destroy(3THR), 207  
sema\_init(3THR), 205, 208  
sema\_post(3THR), 164, 206  
sema\_trywait(3THR), 207  
sema\_wait(3THR), 207  
setjmp(3C), 144, 153, 154  
SIG\_BLOCK, 41  
SIG\_DFL, 148  
SIG\_IGN, 148  
SIG\_SETMASK, 41  
sigaction(2), 148, 157  
SIGFPE, 149, 154  
SIGILL, 149  
SIGINT, 149, 153, 157  
SIGIO, 149, 159  
siglongjmp(3C), 154  
signal(3C), 148  
signal(5), 148  
signal.h, 40, 41, 194, 195  
sigprocmask(2), 150  
SIGPROF, インターバルタイマー, 142  
sigqueue(3RT), 148  
SIGSEGV, 66, 149  
sigsend(2), 148  
sigsetjmp(3C), 154  
sigtimedwait(3RT), 152  
SIGVTALRM, インターバルタイマー, 142  
sigwait(2), 151, 152, 154  
stack\_base, 68, 191

stack\_size, 65, 191  
start\_routine(), 191  
stdio, 34, 169

## T

\_t\_errno, 171  
THR\_BOUND, 192  
thr\_continue(3THR), 183, 191  
thr\_create(3THR), 191, 193  
thr\_create() へのフラグ, 191  
THR\_DAEMON, 192  
THR\_DETACHED, 192  
thr\_exit(3THR), 192, 195  
thr\_getprio(3THR), 198  
thr\_getspecific(3THR), 197  
thr\_join(3THR), 195  
thr\_keycreate(3THR), 196  
thr\_kill(3THR), 165, 194  
thr\_min\_stack(3THR), 191, 193  
thr\_self(3THR), 194  
thr\_setprio(3THR), 197  
thr\_setspecific(3THR), 197  
thr\_sigsetmask(3THR), 164, 195  
THR\_SUSPENDED, 191  
thr\_yield(3THR), 194, 217  
tiuser.h, 171  
TLI, 165  
TLI, 171  
TS,, タイムシェアスケジューリングクラスを参照  
TSD, スレッド固有データを参照

## U

UNIX, 15, 17, 19, 149, 157, 160  
UNIX, 212  
/usr/include/errno.h, 167  
/usr/include/limits.h, 167  
/usr/include/pthread.h, 167  
/usr/include/signal.h, 167  
/usr/include/thread.h, 167  
/usr/include/unistd.h, 167  
/usr/lib, 32-ビットスレッドライブラリ、  
Solaris 9 オペレーティング環境, 172

/usr/lib/lwp, 32-ビットスレッドライブラリ、Solaris 8 オペレーティング環境, 172  
/usr/lib/lwp/64, 64-ビットスレッドライブラリ、Solaris 8 オペレーティング環境, 172  
USYNC\_PROCESS, 185, 199, 202, 205, 208, 209  
USYNC\_PROCESS\_ROBUST, 199  
USYNC\_THREAD, 185, 199, 202, 206, 208

## V

verhogen, セマフォ、v 操作, 117  
vfork(2), 140

## W

write(2), 159, 160

## X

XDR, 165

## あ

アーキテクチャ  
  SPARC, 225  
  SPARC, 72, 223  
  マルチプロセッサ, 222  
新しいスレッドの停止, 191  
アプリケーションレベルのスレッド, 16  
アルゴリズム  
  MT による高速化, 17  
  逐次, 226  
  並列, 226  
安全、スレッドインタフェース, 161, 166

## い

移植性, 72  
イベント通知, 118

## え

エラーチェック, 40  
遠隔手続き呼び出し、RPC, 18

## か

完了セマンティクス, 153

## き

### キー

  値の格納, 33  
  値を格納する, 197  
  値をキーにバインドする, 197  
  広域参照から局所参照へ, 35  
  固有キーの取得, 33  
  固有データ用キーの取得, 197  
危険領域, 224  
きめの粗いロック, 215  
きめの細かいロック, 215  
キャッシュ、スレッドのデータ構造, 219  
キャッシュ、定義, 222  
競合, 217, 218  
共有データ, 20  
共有メモリー型のマルチプロセッサ, 223  
局所変数, 213  
切り離されたスレッド, 28, 53, 191, 192  
切り離されていないスレッド, 42, 53

## け

計数型セマフォ, 16, 117  
軽量プロセス, 20, 145, 219, 220  
  作成, 221  
  サポートされていない, 20, 220  
  定義, 16  
  デバッグ, 173  
  独立, 220  
結合  
  LWP にスレッドを, 192  
  値をキーに, 31, 197  
結合スレッド, 16, 20  
  結合する理由, 22  
  定義, 16

## こ

### 広域

- データ, 215
- 副作用, 219
- 文, 214
- 変数, 34, 211
- メモリー, 172

### 公平配分スケジューラ (FSS) スケジューリング クラス, 147

コードモニター, 214, 216

コードロック, 214, 215

### 固定優先順位スケジューリングクラス (FX) , 147

### コンパイルオプションのフローチャート, 170 コンパイルフラグ

- D\_POSIX\_C\_SOURCE, 169
- D\_POSIX\_PTHREAD\_SEMANTICS, 169
- D\_REENTRANT, 169

## さ

### 作成

- スタック, 66, 191, 193
- スレッド固有データ用キー, 196

## し

シェアデータ, 215

時間切れ, 204

時間を指定した待ち

- POSIX スレッド, 156
- Solaris スレッド, 156

### シグナル

- SIG\_BLOCK, 41
- SIG\_SETMASK, 41
- SIGSEGV, 66
- 継承, 191
- 現在のマスクの置き換え, 41
- スレッドへの送信, 40, 194
- ハンドラ, 148, 152
- 非同期, 148, 152
- 保留状態, 183, 191
- マスク, 20
- マスク解除されてキャッチされた, 156
- マスクから削除, 41
- マスクに追加, 41

### シグナル (続き)

- マスクのアクセス, 41, 195
- シグナルのスレッドへの送信, 40, 194
- シグナルマスクから削除, 41
- シグナルマスクの置き換え, 41
- シグナルマスクの照会, 41, 195
- シグナルマスクの変更, 41, 195
- システムコール, エラーの扱い, 212
- システムスケジューリングクラス, 145
- 実行の継続, 183
- 実行の再開, 183

### 自動

- スタック割り当て, 66
- 配列の問題, 173

### 終了

- スレッド, 28
- プロセス, 43

### 取得

- 最小のスタックの大きさ, 193
- スレッドの優先順位, 198

条件変数, 72, 100, 116

### シングルスレッド

- 仮定, 211
- コード, 72
- プロセス, 142

シングルスレッド化, 定義, 16

## す

### スケジューリング

- システムクラス, 145
- タイムシェア, 146
- リアルタイム (実時間), 146

### スケジューリングクラス

- 公平配分スケジューラ (FSS), 147
- 固定優先順位スケジューラ (FX), 147
- タイムシェア, 146
- 優先順位, 145

### スタック, 219

- アドレス, 68, 191
- 大きさ, 193
- オーバーフロー, 66
- 解放, 193
- 境界, 66
- 最小サイズ, 67, 193
- サイズ, 65, 67, 191
- 作成, 191

- スタック (続き)
  - 生成, 68
  - 独自の, 193
  - パラメータ, 29
  - プログラマが割り当てる, 66, 193
  - ポインタ, 19
  - ポインタを戻す, 163
  - レッドゾーン, 66, 193
- スタックサイズ, 65, 67, 191
- スタックの大きさ, 193
- ストアバッファ, 225
- ストリームとして、テープドライブへ, 158
- スレッド
  - null, 67, 193
  - 安全性, 161, 166
  - キー, 197
  - 切り離された, 28, 53, 191, 192
  - 切り離されていない, 42
  - 軽量プロセス, 20
  - 結合, 27, 43, 195
  - 識別子, 36, 37, 42, 192, 194
  - シグナル, 156
  - 終了, 28, 42, 195
  - 終了状態, 27
  - 初期, 43
  - スタック, 163
  - スレッド固有データ, 212
  - 生成, 26, 28, 190, 192, 219
  - 専用のデータ, 30
  - 定義, 16
  - 停止, 183, 191
  - デーモン, 192
  - 同期, 72, 135
  - 非結合スレッド, 21
  - ユーザーレベル, 16, 19
  - 優先順位, 191
  - ライブラリ, 167, 219
- スレッド間の同期, 相互排他ロック, 72
- スレッドキー値の格納, 33, 197
- スレッド固有データ, 30, 36
  - 新しい記憶クラス, 212
  - 広域, 34, 36
  - 広域から局所へ, 34
  - 専用, 34
- スレッド指定シグナル, 152
- スレッド専用記憶領域, 20
- スレッドの同期
  - 条件変数, 23

- スレッドの同期 (続き)
  - セマフォ, 23, 116, 117
  - 相互排他ロック, 22
  - 読み取り / 書き込みロック, 22, 124
- スレッドを結合, 27, 195
- スワップ空間, 66

## せ

- 「生産者/消費者」問題, 133, 209, 223
- 生成
  - スタック, 68
  - スレッド, 26, 28, 219
  - スレッド固有キー, 30, 32, 33
- 静的記憶領域, 171, 211
- セマフォ, 72, 116, 135
  - 値型, 117
  - 計数型, 117
  - 計数型の定義, 16
  - セマフォの値を増やす, 117
  - セマフォの値を減らす, 117
  - 名前付き, 120
  - プロセス間, 119

## そ

- 相互排他ロック, 72, 100, 140
  - type 属性, 77
  - スコープ、Solaris とPOSIX, 73
  - 属性, 74
  - デフォルト属性, 72

## た

- タイムアウト, 例, 110
- タイムシェアスケジューリングクラス, 146

## ち

- 逐次的アルゴリズム, 225
- 逐次的に行われない入出力, 160



## つ

追加, シグナルマスク, 41

### ツール

dbx(1), 174

mdb(1), 173

強く順序付けられたメモリー, 223

## て

### データ

競合, 161

共有, 20, 224

局所, 30

広域, 30

スレッド固有, 30

ロック, 214, 215

テープドライブへ書き込む, 158

デーモンスレッド, 192

デストラクタ関数, 31, 36

デッドロック, 216, 217

デバッグ, 172, 175

### デバッグ用の

dbx(1), 174

mdb(1), 173

デフォルトと違うスタック, 66

## と

同期オブジェクト, 71, 135

mutex ロック, 72, 100

条件変数, 72, 100, 116

セマフォ, 72, 116, 134, 205, 209

読み取り / 書き込みロック, 189

同期入出力, 158

トータルストア順序, 225

独自のスタック, 193

トラップ, 148

デフォルトの処理, 149

## に

### 入出力

逐次的に行われない, 160

同期, 158

非同期, 158

入出力 (続き)

標準, 160

## は

バリア同期, 225

## ひ

ヒープから malloc(3C) で領域を確保, 29

非結合スレッド, 145

prionctl(2), 145

キャッシュ, 219

スケジューリング, 145

優先順位, 145

### 非同期

イベント通知, 118

シグナル, 148, 152

セマフォ使用, 118

入出力, 158, 159

### 非同期シグナル安全

カテゴリ, 163

関数, 152, 164

シングルハンドラ, 155

非同期入出力, 158

標準, 17

標準入出力, 160

## ふ

不可分操作の定義, 72

複数読み取り、単一書き込みロック, 189

不変式, 115, 215

プログラマが割り当てるスタック, 66, 193

### プロセス

従来の UNIX, 15

終了, 43

## へ

並列, アルゴリズム, 226

### 変数

広域, 211

条件, 72, 100, 116, 135

## 変数 (続き)

プリミティブ, 72

## ほ

ボトルネック, 218

## ま

マルチスレッド化, 定義, 16  
マルチプロセッサ, 221, 226

## め

### メモリー

一貫性, 221  
広域, 172  
順序付けの弱い, 224  
強く順序付けられた, 223

## も

モニター、コード, 214, 216

## ゆ

ユーザーレベルスレッド, 19  
ユーザーレベルのスレッド, 16, 19  
優先順位, 20, 146  
継承, 191  
スケジューリング, 198  
スレッドの設定, 197  
スレッドの優先順位, 198  
範囲, 198  
優先順位, 198  
優先順位の継承, 191

## よ

読み取り / 書き込みロック, 72, 127, 189  
属性, 124, 126  
弱い順序付けメモリー, 224

## ら

### ライブラリ

MT-安全, 165  
スレッド, 167, 219  
ルーチン, 211

## り

リアルタイム (実時間), スケジューリング, 146  
リエントラント, 214  
関数, 163, 164  
作成方針, 214  
説明, 214  
リソースの制限, 144

## れ

レジスタ状態, 19  
レッドゾーン, 66, 193

## ろ

ロック, 72, 214  
ガイドライン, 218  
きめの粗い, 215, 218  
きめの細かい, 215, 218  
コード, 214  
条件付き, 98  
相互排他, 72, 100, 140  
データ, 215  
不変式, 215  
読み取り / 書き込み, 189  
読み取り / 書き込みロック, 72  
ロック階層, 217

## わ

割り込み, 148