

マイクロチップ・テクノロジー社(以下、マイクロチップ社)デバイスのプログラム保護機能に関して、以下の点にご注意ください。

- マイクロチップ社製品は、該当する「マイクロチップ社データシート」に記載の仕様を満たしています。
- マイクロチップ社では、通常の条件ならびに仕様どおりの方法で使用した場合、マイクロチップ社製品は現在市場に流通している同種製品としては最もセキュリティの高い部類に入る製品であると考えております。
- プログラム保護機能を解除するための不正かつ違法な方法が存在します。マイクロチップ社の確認している範囲では、このような方法のいずれにおいても、マイクロチップ社製品を「マイクロチップ社データシート」の動作仕様外の方法で使用する必要があります。このような行為は、知的所有権の侵害に該当する可能性が非常に高いと言えます。
- マイクロチップ社は、コードの保全について懸念を抱いているお客様と連携し、対応策に取り組んでいきます。
- マイクロチップ社を含むすべての半導体メーカーの中で、自社のコードのセキュリティを完全に保証できる企業はありません。プログラム保護機能とは、マイクロチップ社が製品を「解読不能」として保証しているものではありません。

プログラム保護機能は常に進歩しています。マイクロチップ社では、製品のプログラム保護機能の改善に継続的に取り組んでいます。マイクロチップ社のプログラム保護機能を解除しようとする行為は、デジタルミレニアム著作権法に抵触する可能性があります。そのような行為によってソフトウェアまたはその他の著作物に不正なアクセスを受けた場合は、デジタルミレニアム著作権法の定めるところにより損害賠償訴訟を起こす権利があります。

本書に記載されているデバイスアプリケーションなどに 関する情報は、ユーザーの便宜のためにのみ提供されて いるものであり、更新によって無効とされることがあり ます。アプリケーションと仕様の整合性を保証すること は、お客様の責任において行ってください。マイクロチッ プ社は、明示的、暗黙的、書面、口頭、法定のいずれであ るかを問わず、本書に記載されている情報に関して、状 態、品質、性能、商品性、特定目的への適合性をはじめと する、いかなる類の表明も保証も行いません。マイクロ チップ社は、本書の情報およびその使用に起因する一切の 責任を否認します。マイクロチップ社デバイスを生命維持 および/または保安のアプリケーションに使用することは デバイス購入者の全責任において行うものとし、デバイス 購入者は、デバイスの使用に起因するすべての損害、請 求、訴訟、および出費に関してマイクロチップ社を弁護、 免責し、同社に不利益が及ばないようにすることに同意す るものとします。暗黙的あるいは明示的を問わず、マイク ロチップ社が知的財産権を保有しているライセンスは一 切譲渡されません。

# QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV ISO/TS 16949:2002 ===

#### 商標

Microchip の名前付きロゴ、Microchip ロゴ、Accuron、dsPIC、KEELOQ、KEELOQ ロゴ、microID、MPLAB、PIC、PICmicro、PICSTART、PRO MATE、PowerSmart、rfPIC、SmartShunt は、米国およびその他の国におけるMicrochip Technology Incorporated の登録商標です。

AmpLab、FilterLab、Linear Active Thermistor、Migratable Memory、MXDEV、MXLAB、PS ロゴ、SEEVAL、SmartSensor、The Embedded Control Solutions Company は、米国における Microchip Technology Incorporated の登録商標です。

Analog-for-the-Digital Age、Application Maestro、CodeGuard、dsPICDEM、dsPICDEM.net、dsPICworks、ECAN、ECONOMONITOR、FanSense、FlexROM、fuzzyLAB、In-Circuit Serial Programming、ICSP、ICEPIC、Mindi、MiWi、MPASM、MPLAB Certified ロゴ、MPLIB、MPLINK、PICkit、PICDEM、PICDEM.net、PICLAB、PICtail、PowerCal、PowerInfo、PowerMate、PowerTool、Real ICE、rfLAB、rfPICDEM、Select Mode、Smart Serial、SmartTel、Total Endurance、UNI/O、WiperLock、ZENA、は米国およびその他の国における Microchip Technology Incorporated の商標です。

SQTP は米国における Microchip Technology Incorporated のサービスマークです。

その他、本書に記載されている商標は、各社に帰属します。

 $\ \, \mathbb{O}\,$  2007, Microchip Technology Incorporated, Printed in the U.S.A., All Rights Reserved.

再生紙を使用しています。

マイクロチップ社では、Chandler およびTempe (アリゾナ州)、Gresham (オレゴン州)、Mountain View (カリフォルニア州) の本部、設計部およびウエハ製造工場がISO/TS-16949:2002 認証を取得しています。マイクロチップ社の品質システムではフセスおよび手順は、PIC® MCU およびdsPIC® DSC、KEELOQ® コードホッピングデバイス、シリアル EEPROM、マイクロペリフェラル、不揮発性メモリ、アナログ製品に採用されています。また、マイクロチップ社の開発システムの設計および製造に関する品質システムは、ISO 9001:2000 の認証を受けています。



# 目次

はじめに			1		
第1章.	ライ	ブラリの概要			
	1.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7		
	1.2	OMF 固有のライブラリ / スタートアップ・モジュール	7		
	1.3	スタートアップ・コード	8		
	1.4	DSP ライブラリ	8		
	1.5	16 ビット・ペリフェラル・ライブラリ	8		
	1.6	標準 C ライブラリ ( 算術関数付き )	8		
	1.7	MPLAB C30 組込関数	8		
第2章.	DSP	<b>ライブラリ</b>			
	2.1	序論	9		
	2.2	DSP ライブラリの使い方	10		
	2.3	ベクタ関数	13		
	2.4	ウインドウ関数	26		
	2.5	行列関数	31		
	2.6	フィルタ処理関数	38		
	2.7	変換関数	58		
	2.8	制御関数	72		
	2.9	その他の関数	77		
第3章.	16 ビット・ペリフェラル・ライブラリ				
	3.1	序論	79		
	3.2	16 ビット・ペリフェラル・ライブラリの使い方	80		
	3.3	外部 LCD 関数	80		
	3.4	CAN 関数	87		
	3.5	ADC12 関数	101		
	3.6	ADC10 関数	108		
	3.7	タイマ関数	116		
	3.8	リセット / 制御関数	124		
	3.9	I/O ポート関数	128		
	3.10	入力キャプチャ関数	132		
	3.11	出力コンペア関数	138		
	3.12	UART 関数	148		
	3.13	DCI 関数	157		
	3.14	SPI 関数			
	3.15	QEI 関数			
	3.16	PWM 関数			
	3.17	I2C <sup>TM</sup> 関数	191		

第4章.	標準	標準 C ライブラリ (算術関数付き)			
	4.1	序論	201		
	4.2	標準 C ライブラリの使い方	202		
	4.3	<assert.h>診断</assert.h>	203		
	4.4	<ctype.h> 文字処理</ctype.h>	204		
	4.5	<errno.h> エラー</errno.h>	213		
	4.6	<float.h> 浮動小数の特性</float.h>	214		
	4.7	<li><li><li>= &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &gt; &lt; &lt;</li></li></li>			
	4.8	<locale.h> ローカライゼーション</locale.h>			
	4.9	<setjmp.h> 非ロケイル・ジャンプ</setjmp.h>			
	4.10	<signal.h> シグナル処理</signal.h>			
	4.11	<stdarg.h>変数引数リスト</stdarg.h>			
	4.12	<stddef.h> 共通定義</stddef.h>			
	4.13	<stdio.h> 入力と出力</stdio.h>			
	4.14	<stdlib.h> ユーティリティ関数</stdlib.h>			
	4.15	<string.h> 文字列関数</string.h>			
	4.16	<time.h> 日付関数と時刻関数</time.h>			
	4.17	<math.h> 算術関数</math.h>			
	4.18	pic30-libs			
第5章.	MPL				
	5.1	序論	383		
	5.2	組込関数の一覧			
別紙 A.	ASC	Ⅲ 文字セット			
		およびサービス	404		



# はじめに

## 顧客の皆様への注意

すべての文書には日付が記載されており、このマニュアルも例外ではありません。マイクロチップ 社のツールと文書は顧客の皆様のニーズに応えるため日々進化を続けており、このマニュアル内の ダイアログおよび/またはツールの説明も変更される可能性があります。最新のマニュアルは当社 の Web サイト www.microchip.com から入手してください。

マニュアルは "DS" 番号で識別されます。この番号は各ページ下のページ数の下欄に記載されています。 DS 番号は "DSXXXXXA" となっており、"XXXXX XXXXX" は文書番号、"A" は改訂番号となっています。

開発ツールの最新情報は、MPLAB IDE のオンラインヘルプを参照してください。「ヘルプ」メニューを選択し、「トピックス」をクリックすると、入手可能なオンラインヘルプファイルのリストが開きます。

#### 序論

このドキュメントは、GCC (GNU コンパイラコレクション)技術を採用したマイクロチップ社の16 ビット言語ツールに使うことができるライブラリを定義し、説明することを目的としています。次の言語ツールと関連します。

- MPLAB® ASM30 アセンブラ
- MPLAB C30 C コンパイラ
- MPLAB LINK30 リンカー
- MPLAB LIB30 アーカイバ / ライブラリアン
- その他のユーティリティ

#### 本章で説明する内容は:

- 本ガイドについて
- 推奨文献
- トラブルシューティング
- マイクロチップ・ウエブサイト
- 開発システム変更の顧客通知サービス
- カスタマーサポート

#### 本ガイドについて

#### ドキュメント構成

本ドキュメントでは、16 ビット・アプリケーションのコードを作成する際の GNU 言語ツールの使い方を説明します。ドキュメントは次のように構成されています。

- 第1章: ライブラリの概要 ライブラリの概要を説明します。
- 第2章: DSP ライブラリ DSP 動作のライブラリ関数をリストアップします。
- 第3章:16 ビット・ペリフェラル・ライブラリ 16 ビット・デバイスのソフト ウェアとハードウェア・ペリフェラル動作を対象とするライブラリ関数とマク ロをリストアップします。
- 第4章:標準Cライブラリ(算術関数付き) 標準C動作のライブラリ関数とマクロをリストアップします。
- 第5章: MPLAB C30 組込関数 C コンパイラの組込関数 MPLAB C30 をリストアップします。

# 本ガイドで使用する表記法

本マニュアルでは次のドキュメント表記法を使います。

## ドキュメント表記法

表示形式	表示内容	使用例
明朝フォント:	<u> </u>	<u> </u>
イタリック文字	参考文献	MPLAB <sup>®</sup> IDE ユーザーズ・ ガイド
	強調テキスト	はコンパイラのみ
先頭が大文字	ウインドウ	Output ウインドウ
	ダイアログ	Settings ダイアログ
	メニュー選択	Enable Programmer を選択
引用	ウインドウまたはダイアログ 内のフィールド名	"save project before build"
右かぎ括弧と下線付き イタリック・テキスト	メニューパス	File>Save
太文字	ダイアログボタン	OK をクリック
	タブ	Power タブをクリック
'bnnnn	バイナリ値、nは桁	'b00100, 'b10
かぎ括弧 <> で囲んだ テキスト	キーボードのキー	<enter>、<f1>を押します</f1></enter>
クーリエ・フォント:		
通常クーリエ	サンプルソースコード	#define START
	ファイル名	autoexec.bat
	ファイルパス	c:\mcc18\mathred{Y}h
	キーワード	_asm, _endasm, static
	コマンドライン・オプション	-Opa+, -Opa-
	ビット値	0, 1
イタリック・クーリエ	変数の引数	file.o、ここで、fileは有 効なファイル名
0 <i>xnnnn</i>	16 進数、n は 16 進数桁	0xFFFF, 0x007A
角括弧[]	オプションの引数	mcc18 [options] file [options]
中括弧とパイプ文字: { }	互いに排他的な引数の選択肢; OR 選択	errorlevel {0 1}
省略	テキストの繰り返し	<pre>var_name [, var_name]</pre>
	ユーザーが入力するコード	<pre>void main (void) { }</pre>

#### 推奨文献

本ドキュメントでは、16 ビット・ライブラリ関数とマクロについて説明します。16 ビット言語ツールの詳細とその他のツールの使い方については、次の推奨文献を参照してください。

#### README ファイル

マイクロチップ・ツールの最新情報については、ソフトウェアに添付されている README ファイル (ASCII テキスト・ファイル) をご覧ください。

#### dsPIC<sup>®</sup> 言語ツールの入門 (DS70094)

16 ビット・デバイス用マイクロチップ言語ツール (MPLAB ASM30、MPLAB LINK30、MPLAB C30) のインストールと使い方を説明しています。16 ビット・シミュレータ MPLAB SIM30 の使用例も記載してあります。

# MPLAB<sup>®</sup> ASM30、MPLAB<sup>®</sup> LINK30、ユーティリティのユーザーズ・ガイド (DS51317)

16 ビット・アセンブラ、MPLAB ASM30、16 ビット・リンカー、MPLAB LINK30、 さらに MPLAB LIB30 アーカイバ / ライブラリアンなどの種々の 16 ビット・ユー ティリティの使い方を説明しています。

#### MPLAB<sup>®</sup> C30 C コンパイラ・ユーザーズ・ガイド (DS51284)

16 ビット C コンパイラの使い方を説明しています。MPLAB LINK30 は本ツールと組み合わせて使います。

#### dsPIC30F ファミリの概要 (DS70043)

dsPIC30Fデバイスとアーキテクチャの概要を説明しています。

#### dsPIC30F/33F プログラマズ・リファレンス・マニュアル (DS70157)

dsPIC30F/33F デバイスのプログラマズ・ガイドプログラマ・モデルと命令セットが 記載してあります。

#### マイクロチップ・ウエブサイト

マイクロチップ・ウエブサイト (http://www.microchip.com) から多くのドキュメントを提供しています。Individual データシート、アプリケーション・ノート、チュートリアル、ユーザーズ・ガイドは、すべてダウンロードできます。ドキュメントはすべて Adobe Acrobat (PDF) です。

#### トラブルシューティング

本ドキュメントに記載していない一般的な問題については、README ファイルをご覧ください。

#### マイクロチップ・ウェブ・サイト

マイクロチップは WWW サイト www.microchip.com からオンライン・サポートを行っています。本ウェブ・サイトはファイルや情報をいち早くお客様に提供する手段として使っています。ご使用のブラウザでアクセスでき、ウェブ・サイトには下記情報が含まれます。

- 製品サポート―データシートとエラッタ、アプリケーションノートとサンプル プログラム、設計リソース、ユーザーガイド、ハードウェア サポート文書、最 新リリース ソフトウェア、保管ソフトウェア
- 一般的技術サポート 頻繁な質問と回答 (FAQ)、技術支援要請、オンライン ディスカッション グループ、マイクロチップ コンサルタント プログラム メンバーリスト
- マイクロチップのビジネス―製品選択と注文ガイド、最新マイクロチッププレスリリース、セミナとイベントのリスト、マイクロチップの営業オフィス、代理店、工場代理人のリスト

#### 開発システム変更の顧客への通知サービス

マイクロチップは、お客様が最小の努力で現在のマイクロチップ製品について最新情報を入手できることをお手伝いできるように、顧客通知サービスを継続して行っています。一度ご登録いただければ、ご指定の製品ファミリもしくはご興味のある開発ツールに関して、変更、更新、改定もしくは正誤表が発行される毎に電子メールで通知を受けることができます。

登録するには、マイクロチップのウエブサイトにアクセスし、Customer Change Notification をクリックし、指示に従ってご登録ください。

開発システム製品は下記の通り分類されます。

- **コンパイラ**ーマイクロチップ C コンパイラとその他の言語ツールに関する最新情報で、以下を含みます。MPLAB C17, MPLAB C18 もしくは MPLAB C30 C コンパイラ; MPASM™、MPLAB ASM30 アセンブラ; MPLINK™、MPLAB LINK30 オブジェクトリンカー; MPLIB™、MPLAB LIB30 オブジェクトライブラリアン。
- **エミュレータ**ーマイクロチップ・インサーキット・エミュレータの最新情報。 これには MPLAB ICE 2000 と MPLAB ICE 4000 が含まれます。
- インサーキットデバッガーマイクロチップインサーキットデバッガ MPLABICD 2 の最新情報。
- MPLAB IDE—開発システム・ツール用 Windows<sup>®</sup> 統合開発環境であるマイクロチップ MPLAB™ IDE に関する最新情報です。MPLAB IDE、MPLAB SIM、MPLAB SIM30 シミュレータ、MPLAB IDE プロジェクト・マネージャ、全体的な編集機能とデバッグ機能を中心に説明しています。
- プログラマ—マイクロチップ社の書込器の最新情報。MPLAB PM3 デバイス・プログラマと PRO MATE<sup>®</sup> II デバイス・プログラマ、PICSTART<sup>®</sup> Plus 開発プログラマについて記載しています。

# カスタマサポート

マイクロチップ製品のユーザーは、次のチャネルを介してサポートを受けることができます。

- ・ 代理店または代理人
- 地域の営業オフィス
- フィールド アプリケーション エンジニア (FAE)
- 技術支援

サポートが必要な場合は、ディストリビュータ、販売特約店もしくは現地アプリケションエンジニア (FAE) にお電話ください。地域販売オフィスでも顧客のサポートを行っています。販売店とその所在地については本ドキュメントの最後のページをご覧ください。

テクニカルサポートはウエブサイト http://support.microchip.com からご利用いただけます。

# 第1章.ライブラリの概要

#### 1.1 序論

ライブラリとは、参照とリンクを容易にするためにグループ化した関数の集まりです。ライブラリの作成と使い方の詳細については、"MPLAB ASM30, MPLAB LINK30 and Utilities User's Guide" (DS51317) を参照してください。

#### 1.1.1 アセンブリ・コード・アプリケーション

16 ビット言語ツール・ライブラリの無償バージョンは、マイクロチップのウエブサイトから提供しています。 DSP と 16 ビット・ペリフェラルのライブラリには、オブジェクト・ファイルとソース・コードが含まれています。標準 C ヘッダー・ファイル <math.h> の関数を含む算術ライブラリは、オブジェクト・ファイルとしてのみ提供しています。完全な標準 C ライブラリは MPLAB C30 C コンパイラと一緒に提供しています。

#### 1.1.2 C コード・アプリケーション

16 ビット言語ツール・ライブラリは、c:\Program Files\Microchip\MPLAB C30\Planklibディレクトリ内にあります。ここで、c:\Program Files\Microchip\MPLAB C30 は、MPLAB C30 C コンパイラのインストール・ディレクトリです。これらは、MPLAB LINK 30 を使って直接アプリケーションにリンクすることができます。

#### 1.1.3 本章の構成

本章は次のように構成されています。

- OMF 固有のライブラリ / スタートアップモジュール
- スタートアップ・コード
- DSP ライブラリ
- 16 ビット・ペリフェラル・ライブラリ
- 標準Cライブラリ (Math 関数付き)
- MPLAB C30 組込関数

#### 1.2 OMF 固有のライブラリ / スタートアップ・モジュール

ライブラリ・ファイルとスタートアップ・モジュールは OMF (オブジェクト・モジュール・フォーマット)専用です。OMF は次のいずれかになっています。

- COFF—これがデフォルトです。
- ELF—ELF オブジェクト・ファイルに使われるデバッグ・フォーマットは DWARF 2.0 です。

OMF は次の2つの方法で選択できます。

- 1. PIC30 OMF という名前の環境変数を全ツールに対して設定する。
- 2. ツールを起動するときコマンドライン上で OMF を選択する。すなわち、-omf=omf または -momf=omf。

ユーザーのアプリケーション (非 OMF 仕様)をビルトする際に 16 ビット・ツールは一般ライブラリ・ファイルを探します。これらが見つからない場合、ツールはOMF 仕様を調べて、使用するライブラリ・ファイルを決定します。

一例として、libdsp.a が見つからず、かつ環境変数もコマンドライン・オプションも設定されていない場合、ファイル libdsp-coff.a がデフォルトとして使われます。

### 1.3 スタートアップ・コード

データ・メモリ内の変数を初期化するため、リンカーはデータ初期化テンプレートを生成します。このテンプレートをスタートアップ時に処理した後に、アプリケーションが制御を開始します。Cプログラムの場合、この関数はlibpic30-coff.a (crt0.o または crt1.o) またはlibpic30-elf.a (crt0.eo または crt1.eo) 内でスタートアップ・モジュールによって実行されます。アセンブリ言語プログラムは、スタートアップ・モジュール・ファイルと直接リンクしてこれらのモジュールを使います。スタートアップ・モジュールのソース・コードは、対応する.sファイル内に用意されています。

プライマリ・スタートアップ・モジュール (crt0) は、固定データ・セクション内の変数を除くすべての変数を初期化します (イニシャライザのない変数は ANSI 標準に従ってゼロに設定)。もう1つのスタートアップ・モジュール (crt1) は、データの初期化を行いません。

スタートアップ・コードの詳細については、"MPLAB ASM30, MPLAB LINK30 and Utilities User's Guide" (DS51317) を、Cアプリケーションについては、"MPLAB C30 C Compiler User's Guide"(DS51284) を、それぞれ参照してください。

#### 1.4 DSP ライブラリ

DSP ライブラリ (libdsp-omf.a) は、dsPIC30F デジタル信号コントローラ (DSC) 上での実行を対象とするプログラムに対してデジタル信号処理動作のセットを提供 します。DSP ライブラリは、合計 49 の関数をサポートしています。

#### 1.5 16 ビット・ペリフェラル・ライブラリ

16 ビット(ソフトウェアとハードウェア)ペリフェラル・ライブラリは、16 ビット・ペリフェラルの設定と制御を行う関数とマクロを提供します。用例も本資料の関連する各章に示してあります。

これらのライブラリはプロセッサに固有であり、libpDevice-omf.aの形式で表わされます。ここで、Device は 16 ビット・デバイス番号です (例えば、dsPIC30F6014 デバイスの場合 libp30F6014-coff.a となります)。

# 1.6 標準 C ライブラリ (算術関数付き)

ANSI-89 に準拠したライブラリの完全なセットを提供します。標準 C ライブラリ・ファイルは、libc-omf.a (業界のリーダである Dinkumware が作成) および libm-omf.a (マイクロチップ作成の算術関数)です。

さらに、いくつかの 16 ビット標準 C ライブラリ・ヘルパー関数と 16 ビット・デバイス用に変更する必要のある標準関数が 1ibpic30-omf.a の中にあります。

一般的なCアプリケーションでは、3つのライブラリすべてが必要です。

#### 1.7 MPLAB C30 組込関数

MPLAB C30 C コンパイラには、開発者にとってライブラリ関数のように動作する組込関数が含まれています。

# 第2章. DSP ライブラリ

#### 2.1 序論

DSP ライブラリは、dsPIC30/F33F デジタル信号コントローラ上での実行を対象とするプログラムに対してデジタル信号処理演算のセットを提供します。このライブラリは、最も一般的な信号処理関数の効率良い組込み方法を C ソフトウェア開発者に手供するようにデザインされています。 DSP ライブラリは、合計 52 の関数をサポートしています。

ライブラリの基本的な目標は、各関数の実行時間を短縮することです。DSP ライブラリはこの目標を実現するため、大部分が最適化されたアセンブリ言語で書かれています。DSP ライブラリを使用すると、ANSI C で書かれた等価なコードに比べて実行速度が大幅に向上します。さらに、DSP ライブラリは厳格にテストされているため、DSP ライブラリを使うと、アプリケーションの開発時間を短縮することができます。

#### 2.1.1 アセンブリ・コード・アプリケーション

このライブラリの無償バージョンと対応するヘッダー・ファイルは、マイクロチップのウエブサイトから提供しています。ソース・コードも添付されています。

#### 2.1.2 C コード・アプリケーション

MPLAB C30 C コンパイラのインストール・ディレクトリ (c:\programfiles\mathbf{\pm} microchip\mplab c30) には、ライブラリ関連ファイルの次のサブディレクトリが含まれています。

- lib-DSP ライブラリ/アーカイブ・ファイル
- src¥dsp—ライブラリ関数のソース・コードとライブラリを再ビルドするためのバッチ・ファイルのソース・コード
- support \text{\text{Yh}-DSP} ライブラリのヘッダー・ファイル

#### 2.1.3 本章の構成

本章は次のように構成されています。

- DSP ライブラリの使い方
- ベクタ関数
- ウインドウ関数
- 行列関数
- フィルタ関数
- 変換関数
- 制御関数
- その他の関数

#### 2.2 DSP ライブラリの使い方

#### 2.2.1 DSP ライブラリによるビルド

DSP ライブラリを使ったアプリケーションをビルドする際は、dsp.h と libdsp-omf.a の 2 つのファイルだけが必要です。dsp.h は、ライブラリで使用する関数プロトタイプ、#define、typedef のすべてを提供するヘッダー・ファイルです。libdsp-omf.a はアーカイブされたライブラリ・ファイルであり、個々のライブラリ関数の各オブジェクト・ファイルをすべて含んでいます (OMF-specific ライブラリの詳細については、teological to the control t

アプリケーションをコンパイルするときは、DSP ライブラリの関数をコールしているすべてのソース・ファイル、またはそのシンボルまたは typedef を使用しているすべてのソース・ファイルがこの dsp.h を参照します。アプリケーションをリンクするときは、libdsp-omf.a をリンカーに対する入力として使って (-- libraryまたは -1 linker スイッチを使用)、アプリケーションで使われている関数がアプリケーションにリンクできるようにする必要があります。

リンカーは、DSP ライブラリの関数を.libdsp という名前の特別なテキスト・セクションに配置します。リンカーが生成する map ファイルを見ると、このことが判ります。

#### 2.2.2 メモリ・モジュール

この DSP ライブラリは、最小のライブラリを生成する"スモール・コード"と"スモール・データ"のメモリ・モデルを使ってビルドしてあります。いくつかの DSP ライブラリ関数は C で書かれていて、コンパイラの浮動小数ライブラリを使っているため、.1ibm テキスト・セクションと .1ibdsp テキスト・セクションは、MPLAB C30 リンカーのスクリプト・ファイルにより、互いに隣り合うように配置されます。これにより、浮動小数ライブラリ内にある必要な浮動小数ルーチンをコールする RCALL 命令を DSP ライブラリが安全に使えるようになっています。

#### 2.2.3 DSP ライブラリ関数のコール規則

DSP ライブラリ内の全オブジェクト・モジュールは dsPIC30F/33F DSC に対する C 互換性ガイドラインに準拠し、マイクロチップの " $MPLAB^{®}$  C30 C コンパイラ・ユーザーズ・ガイド" (DS51284) に記載する関数コール基準に従っています。特に、関数は最初の 8 個のワーキング・レジスタ (W0  $\sim$  W7) を関数の引数として使います。その他の関数引数はスタックを介して渡されます。

ワーキング・レジスタ W0 ~ W7 はスクラッチ・メモリとして扱われ、これらの値は関数コールの後保存されません。一方、ワーキング・レジスタ W8 ~ W13 は関数によって使用される場合、ワーキング・レジスタは最初に待避され、レジスタの使用が終わった後に、関数が戻るときに元の値に復元されます。関数の戻り値(非void)は、ワーキング・レジスタ W0 (WREG とも呼ばれます)で使用可能です。必要に応じて、" $MPLAB^{@}$  C30 コンパイラ・ユーザーズ・ガイド"に記載する C システム・スタック規則に従ってランタイム・ソフトウェア・スタックが使用されます。これらのガイドラインに基づいて、DSP ライブラリのオブジェクト・モジュールは、Cプログラム、アセンブリ・プログラム、または両言語のコードを使うプログラムへリンクすることができます。

#### 2.2.4 データ型

DSP ライブラリが提供する演算は、dsPIC30F/33F DSC の DSP 命令セットとアーキテクチャ機能を利用するようにデザインされています。この意味で、大部分の動作は小数演算を使って計算されます。

DSP ライブラリでは、整数型を基に小数型を次のように定義しています:

#ifndef fractional
typedef int fractional;
#endif

fractional データ型は、1 ビットの符号と 15 ビットの小数を持つデータを表わすときに使います。このフォーマットを使うデータは、一般に "1.15" データと呼ばれています。

乗算器を使う関数の場合、結果は 40 ビットのアキュムレータを使って計算され、"9.31" 演算が使われます。このデータ・フォーマットは符号 / 振幅の 9 ビットと小数部の 31 ビットから構成されており、1.15 フォーマットの範囲 (-1.00 ~~+1.00) より演算範囲余裕が広くなっています。これらの関数の演算結果は、1.15 フォーマットの小数データ型に変換されます。

小数演算の使用により、特定の関数へ入力できる値のセットに制約が発生します。これらの制約を守ると、DSP ライブラリが提供する演算は、14 ビットの正しい数値を出力します。ただし、関数によっては入力データおよび/または出力結果に対して暗黙的なスケーリングを行うものもあり、これにより出力値の分解能が低下することがあります(浮動小数と比べて)。

DSP ライブラリ内の一部の演算で高い数値分解能を必要とするものは、浮動小数演算を使います。しかし、これらの演算の結果は、アプリケーションと統合するために小数値に変換されます。これに対する唯一の例外は MatrixInvert 関数であり、この関数は浮動小数行列の逆行列を浮動小数で計算して、結果を浮動小数フォーマットで出力します。

#### 2.2.5 データ・メモリの使い方

DSP ライブラリでは RAM の割り当てを行わず、ユーザーがこれを行うことになっています。適切なメモリ量を割り当てず、かつデータを正しく揃えないと、関数の実行時に望ましくない結果が発生します。さらに、実行時間を短縮するため、関数の引数 (データ・メモリを指すポインタも含む)の有効 / 無効を DSP ライブラリはチェックしていません。DSP ライブラリ関数を使ったプロジェクト例を用意してありますので、これを参照して関数の正しい使い方を確認してください。MPLAB IDEを採用したプロジェクト / ワークスペース例が MPLAB C30 ツールスイートのインストレーション・フォルダに用意してあります。

大部分の関数はデータ・ポインタを関数の引数として受け取ります。このデータ・ポインタは演算対象となるデータと、さらに演算結果を保存するロケーションも含みます。使い易くするために、DSP ライブラリの大部分の関数では、入力引数がデフォルトの RAM メモリ空間 (X-Data または Y-Data) に配置されていること、さらに出力がデフォルトの RAM メモリ空間へ格納されることを想定しています。ただし、計算を多用する関数では、16 ビット・アーキテクチャのデュアル・データ・フェッチ機能を使用できるようにするため、いくつかのオペランドを X-Data と Y-Data (またはプログラム・メモリと Y-Data) に配置することが必要です。

#### 2.2.6 CORCON レジスタの使い方

DSP ライブラリの多くの関数は、CORCON レジスタ値を変更することにより、dsPIC30F/33F デバイスを特別な動作モードに設定します。これらの関数が起動されると、CORCON レジスタがスタックにプッシュされます。次に、所望の動作を行うように変更され、最後に CORCON レジスタがスタックからポップされて元の値が回復されます。このメカニズムを使うと、CORCON の設定を変更することなく、正しくライブラリを実行することができます。

CORCON レジスタを変更するときは、このレジスタには一般に 0x00F0 が設定されます。この変更により、dsPIC30F/33F デバイスは次の動作モードになります:

- DSP 乗算では符号付き小数データを使用
- アキュムレータ A とアキュムレータ B でアキュムレータの飽和を許容

- 飽和モードを 9.31 飽和 (超飽和) に設定
- データ空間書き込み飽和をイネーブル
- プログラム空間可視化をディスエーブル
- 不偏向のまるめ処理(バイアスなし)をイネーブル

CORCON レジスタとその機能の詳細については、"dsPIC30F ファミリ・リファレンス・マニュアル" (DS70046) を参照してください。

#### 2.2.7 オーバーフローと飽和の処理

DSP ライブラリは大部分の計算を 9.31 飽和を使って行いますが、関数の出力を 1.15 フォーマットで格納する必要があります。演算中に、使用中のアキュムレータが飽和した場合 (0x7F FFFF FFFF を超えた場合または 0x80 0000 0000 を下回った場合 )、STATUS レジスタ内の該当する飽和ビット (SA または SB) がセットされます。このビットはクリアされるまでセットされたままになります。この機能を使うと、関数の実行後に SA または SB を調べて、関数の入力データをスケールしたか否かを知ることができます。

同様に、アキュムレータを使った計算でオーバーフローが発生した場合 (アキュムレータが 0x00 7FFF FFFF を超えた場合または 0xFF 8000 0000 を下回った場合 )、STATUS レジスタの該当するオーバーフロー・ビット (OA または OB) がセットされます。SA と SB の各ステータス・ビットとは異なり、OA と OB はクリアされるまでセット状態を維持しません。両ビットは、アキュムレータを使う演算が実行される毎に更新されます。この指定された範囲を超えることが重大なイベントである場合には、INTCON1 レジスタの OVATE ビット、OVBTE ビット、COVTE ビットを使ってアキュムレータ・オーバーフロー・トラップを許可することができます。これにより、オーバーフロー状態が発生すると直ちに Arithmetic Error トラップが発生することになり、これに対して必要なアクションをとることができます。

#### 2.2.8 割り込みと RTOS の組み込み

DSP ライブラリは、割り込みまたは RTOS を使うアプリケーションに容易に組込むことができますが、ガイドラインに従う必要があります。実行時間を短縮するため、DSP ライブラリは DO ループ、REPEAT ループ、モジュロ・アドレッシング、ビット反転アドレッシングを使っています。これらの各コンポーネントは 16 ビット・デバイス上の有限なハードウェア・リソースであるため、バックグランド・コードがDSP ライブラリ関数の実行を阻害する場合には各リソースの使用について考慮する必要があります。

DSP ライブラリを組込むとき、各関数説明の関数プロファイルを調べて、使用しているリソースを知る必要があります。ライブラリ関数が割り込み可能な場合には、DO、REPEAT、特別なアドレッシング・ハードウェアの各状態を含み、関数が使用するすべてのレジスタの値の待避と復元はユーザーの責任で行う必要があります。また、CORCON値とステータス・レジスタ値の待避と復元も当然含まれます。

#### 2.2.9 DSP ライブラリの再ビルド

makedsplib.bat という名前のバッチ・ファイルが、DSP ライブラリの再ビルドのために提供されています。MPLAB C30 コンパイラは、DSP ライブラリを再ビルドすることを必要とし、バッチ・ファイルはデフォルト・ディレクトリ c:\Program Files\Microchip\MPLAB C30\Circ にインストールされていることを想定しています。言語ツールが別のディレクトリにインストールされている場合は、バッチ・ファイル内のディレクトリを変更して、言語ツールのロケーションに一致させる必要があります。

#### 2.3 ベクタ関数

このセクションでは、DSP ライブラリで使う小数ベクタの概念を説明し、ベクタ演算を行う個々の関数について説明します。

#### 2.3.1 小数ベクタ演算

小数ベクタとは、先頭要素を最下位メモリ・アドレスとしてメモリ内に連続して配置された数値(ベクタ要素)の集まりを意味します。メモリの1ワード(2バイト)を使って各要素の値を保存し、この数値は1.15データ・フォーマットで表わされた小数値と解釈されます。

ベクタの先頭要素をアドレス指定するポインタは、各ベクタ値に対するアクセスを提供するハンドルとして使用されます。先頭要素のアドレスは、ベクタのベース・アドレスと呼ばれます。ベクタの各要素は16ビットであるため、ベース・アドレスは偶数アドレスである必要があります。

ベクタの一次元配置はデバイスのメモリ・モデルに即し、N個の要素を持つベクタのn番目の要素はベクタのベース・アドレス BA から次のようにアクセスできるようになっています:

BA + 2(n-1), ただし  $1 \le n \le N_o$ 

係数 2 は、16 ビット・デバイスのバイト・アドレッシング機能のために使われています。

単項と2項の小数ベクタ演算がこのライブラリに組み込まれています。単項演算のオペランド・ベクタは、ソース・ベクタと呼ばれます。2項演算では、1つ目のオペランドはソース1ベクタと呼ばれ、2番目はソース2ベクタと呼ばれます。各演算では、計算をソース・ベクタの1個または複数の要素に対して行います。ある演算ではスカラー値(1.15フォーマットの小数値)が、他の演算ではベクタが、それぞれ結果として発生されます。結果もベクタの場合には、ディステネーション・ベクタと呼ばれます。

1つのベクタを発生するいくつかの演算では、イン・プレイス計算が可能です。これは、演算結果がソース・ベクタ (2項演算の場合はソース1ベクタ) に書き込まれることを意味します。この場合、ディステネーション・ベクタがソース・ベクタ (ソース1ベクタ)を(物理的に)置き換えたと言われます。演算でイン・プレイス計算が可能な場合には、関数説明内のコメントに、その旨表示してあります。

いくつかの2項演算では、2つのオペランドが同一のソース・ベクタ(物理的に1つ)である場合があります。これは、演算が同じソース・ベクタに対して行われることを意味します。与えられた演算に対してこのタイプの計算が可能な場合には、関数説明内のコメントにより、その旨表示されています。

演算によっては同一適用可能であり、かつイン・プレイス計算可能なものもあります。

このライブラリ内の小数ベクタ演算はすべて、引数としてオペランド・ベクタの次元数(要素数)を受け取ります。この引数の値に基づいて、次のように仮定します:

- a) 特定の演算に関係するすべてのベクタのサイズの総和は、ターゲット・デバイスの使用可能なデータ・メモリの範囲内にある
- b) 2項演算の場合、両オペランド・ベクタの次元数はベクタ代数の規則に従う (特に、VectorConvolve 関数と VectorCorrelate 関数の備考を参照)
- c) ディステネーション・ベクタは、演算結果を受け取れるように十分大きい

#### 2.3.2 ユーザーの考慮事項

- a) これらの関数は境界チェックを行いません。範囲外の次元数(長さゼロのベクタも含む)を使用したり、2項演算で違法なソース・ベクタ・サイズを使用すると、予期しない結果が発生します。
- b) ベクタの加算と減算では、ソース・ベクタ内の対応する複数の要素の総和が  $1-2^{-15}$  を超える場合または -1.0 を下回る場合、飽和が発生します。同様に、ベクタのドット積と累乗でも、積の和が  $1-2^{-15}$  を超える場合または -1.0 を下回る場合には、飽和が発生します。
- c) 各関数コールが完了した後に、ステータス・レジスタ (SR) を調べることが推 奨されます。特に、関数のリターン後に SA、SB、SAB の各フラグを調べる と、飽和の有無を知ることができます。
- d) 関数はすべて、デフォルトの RAM メモリ空間 (X-Data または Y-Data) に配置 された小数ベクタに対して演算するようにデザインされています。
- e) ディステネーション・ベクタを返す演算をネストすることができます。例えば、次のようになります:

```
a = Op1 (b, c)、ここで b = Op2 (d)、かつ c = Op3 (e, f) とすると、
a = Op1 (Op2 (d)、Op3 (e, f))
```

#### 2.3.3 その他の注意

関数の説明では、演算の通常の使い方と見なされる範囲にその説明の適用範囲を限定しています。ただし、これら関数の計算中に境界のチェックを行っていないため、 演算とその結果が特定の要求を満たすか否かの判断はユーザーに任されています。

例えば、VectorMax 関数の計算中に、ソース・ベクタの長さが numElems を超えることがあります。この場合、関数はソース・ベクタの最初の numElems 個の要素の中で最大値を求めることにしか使うことができません。

別の例としては、 $N \sim N+numElems-1$ の範囲に配置されているディステネーション・ベクタの numElems 個の要素を、 $M \sim M+numElems-1$  の範囲に配置されているソース・ベクタの numElems 個の要素で置き換えるとします。そうすると、VectorCopy 関数を次のように使うことができます:

また、この例では、VectorZeroPad 関数は dstV = srcV となったため、イン・プレイス計算が可能です。numElems はソース・ベクタの先頭にある保持する要素数で、numZeros はベクタ後尾のゼロに設定される要素数です。

境界がチェックされていないことから、他の可能性を利用することもできます。

#### 2.3.4 個別関数

以下に、ベクタ演算を行う個別関数について説明します。

#### **VectorAdd**

説明: VectorAddは、ソース1ベクタ内の各要素の値をソース2ベクタ内

の対応する各要素の値に加算して、結果をディステネーション・ベク

タに格納します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* VectorAdd (

int numElems,
fractional\* dstV,
fractional\* srcV1,
fractional\* srcV2

) :

引数: numElems ソース・ベクタ内の要素数

dstV ディステネーション・ベクタを指すポインタ

 srcV1
 ソース1ベクタを指すポインタ

 srcV2
 ソース2ベクタを指すポインタ

**戻り値:** ディステネーション・ベクタのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** srcV1[n] + srcV2[n] の絶対値が 1-2<sup>-15</sup> より大きい場合、この演算

はn番目の要素に対して飽和します。 この関数はイン・プレイス計算が可能です。

この関数はイン・ノレイへ計算が可能し

この関数は同一適用可能です。

ソース・ファイル: vadd.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W4使用、復旧なしACCA使用、復旧なしCORCON待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:1 レベル REPEAT 命令:なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 17+3(numElems)

#### **VectorConvolve**

説明:

VectorConvolve は、2 つのソース・ベクタについてコンボリューションを計算して、結果をディステネーション・ベクタへ格納します、結果は次のように計算されます:

 $y(n) = \sum_{k=0}^{n} x(k)h(n-k), \text{ for } 0 \le n < M$ 

 $y(n) = \sum_{\substack{k = n - M + 1 \\ N - 1}}^{n} x(k)h(n - k), \text{ for } M \le n < N$ 

 $y(n) = \sum x(k)h(n-k)$ , for  $N \le n < N+M-1$ 

ここで、x(k) =サイズ N のソース 1 ベクタ、h(k) =サイズ M のソース 2 ベクタ  $(M \le N)$ 。

インクルード: dsp.h

 $\mathcal{J}$ r $\mathcal{J}$ r $\mathcal{J}$ r $\mathcal{J}$ r: extern fractional\* VectorConvolve (

int numElems1,
int numElems2,
fractional\* dstV,
fractional\* srcV1,
fractional\* srcV2

**引数:** numElems1 ソース1ベクタ内の要素数

);

numElems2 ソース2ベクタ内の要素数

dstV ディステネーション・ベクタを指すポインタ

 srcV1
 ソース 1 ベクタを指すポインタ

 srcV2
 ソース 2 ベクタを指すポインタ

**戻り値:** ディステネーション・ベクタのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** ソース2ベクタ内の要素数は、ソース1ベクタ内の要素数以下である

必要があります。

ディステネーション・ベクタは、numElems1+numElems2-1の要素

数で既に存在している必要があります。

この関数は同一適用可能です。

ソース・ファイル: vcon.s

### VectorConvolve(続き)

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W7使用、復旧なしW8..W10待避、使用、復旧なしACCA使用、復旧なしCORCON待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令: 2 レベル REPEAT 命令: なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令): 58

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): For N = numElems1, and M = numElems2,

 $28 + 13M + 6\sum_{m=1}^{M} m + (N - M)(7 + 3M)$ , for M N

 $28 + 13M + 6 \sum_{m=1}^{\infty} m$ , for M = N

### **VectorCopy**

説明: VectorCopy は、ソース・ベクタの各要素を(既に存在している)

ディステネーション・ベクタの先頭にコピーして次のようにします:

 $dstV[n] = srcV[n], 0 \le n < numElems$ 

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* VectorCopy (

int numElems,
fractional\* dstV,
fractional\* srcV

**引数:** numElems ソース・ベクタ内の要素数

dstV ディステネーション・ベクタを指すポインタ

srcV ソース・ベクタを指すポインタ

**戻り値:** ディステネーション・ベクタのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** ディステネーション・ベクタは存在している*必要があります*。ディス

テネーション・ベクタは、numElems 個以上の要素を持つ必要があり

ます。

);

この関数はイン・プレイス計算が可能です。この動作モードについては、このセクションの終わりにある「その他の注意」も参照してくだ

さい。

ソース・ファイル: vcopy.s

#### VectorCopy(続き)

 関数プロファイル:
 システム・リソースの使用:

 W0..W3
 使用、復旧なし

 DO 命令と REPEAT 命令の使用:

 DO 命令:なし
 REPEAT 命令:1 レベル

 プログラム・ワード数(24 ビット命令):
 6

 サイクル数(C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):
 12 + numElems

#### **VectorCorrelate**

**説明:** VectorCorrelate は、2 つのソース・ベクタの間の相関を計算し

て、結果をディステネーション・ベクタへ格納します、結果は次のよ

うに計算されます:

N-1

 $r(n) = \sum_{k} x(k)y(k+n)$ , for  $0 \le n < N+M-1$ 

k = 0

ここで、x(k) = サイズ N のソース 1 ベクタ、y(k) = サイズ M のソース

2 ベクタ  $(M \leq N)_{\circ}$ 

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* VectorCorrelate (

int numElems1,
int numElems2,
fractional\* dstV,
fractional\* srcV1,
fractional\* srcV2

);

**引数:** numElems1 ソース1ベクタ内の要素数

numElems2 ソース2ベクタ内の要素数

dstV ディステネーション・ベクタを指すポインタ

srcV1 ソース 1 ベクタを指すポインタ srcV2 ソース 2 ベクタを指すポインタ

**戻り値:** ディステネーション・ベクタのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** ソース 2 ベクタ内の要素数は、ソース 1 ベクタ内の要素数以下である

必要があります。

ディステネーション・ベクタは、numElems1+numElems2-1の要素

数で既に存在している必要があります。

この関数は同一適用可能です。

この関数は VectorConvolve を使います。

ソース・ファイル: vcor.s.s

### VectorCorrelate (続き)

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

**W0..W7** 使用、復旧なし, さらに VectorConvolve からのリソース

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:1 レベル REPEAT 命令:なし、

さらに、VectorConvolve からの DO/REPEAT 命令

プログラム・ワード数 (24 ビット命令): 14,

さらに、VectorConvolve からのプログラム・ワード

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 19 + floor(M/2)\*3、M = numElems2, さらに、VectorConvolve のサイクル数

**注:** VectorConvolve の説明で、報告されるサイクル数には4サイクルの C 関数コールのオーバーヘッドが含まれます。したがって、VectorConvolve から VectorCorrelate へ加算される実際のサイクル数は、VectorConvolve 単体に対して報告される数値より小さい4になります。

#### VectorDotProduct

**説明:** VectorDotProduct は、ソース 1 ベクタとソース 2 ベクタの各対応

する要素間で積とり、各積の総和を計算します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional VectorDotProduct (

int numElems,
fractional\* srcV1,
fractional\* srcV2

引数: numElems ソース・ベクタ内の要素数

 srcV1
 ソース1ベクタを指すポインタ

 srcV2
 ソース2ベクタを指すポインタ

戻り値: 各積の総和。

);

**備考:** 各積の総和が 1-2<sup>-15</sup> より大きい場合、この演算は飽和します。

この関数は同一適用可能です。

ソース・ファイル: vdot.s

#### VectorDotProduct (続き)

 関数プロファイル:
 システム・リソースの使用:

 W0.W2
 使用、復旧なし

 W4.W5
 使用、復旧なし

 ACCA
 使用、復旧なし

 CORCON
 待避、使用、復旧

 DO命令とREPEAT命の使用:
 DO命令:1 レベル

 REPEAT命令:なし

 プログラム・ワード数(24 ビット命令):

 13

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 17+3(numElems)

#### **VectorMax**

**説明:** VectorMax は、ソース・ベクタ内で前のベクタ要素の値以上の値を

持つ最後の要素を求めます。したがって、最大値と最大要素のイン

デックスを出力します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional VectorMax (

int numElems,
fractional\* srcV,
int\* maxIndex

);

**引数:** numElems ソース・ベクタ内の要素数

srcV ソース・ベクタを指すポインタ

maxIndex 最大(最終)要素のインデックスのホルダーを指す

ポインタ

戻り値: ベクタ内の最大値。

備考: If srcV[i] = srcV[j] = maxVal, and i < j, then \*maxIndex = j.

ソース・ファイル: vmax.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W5 使用、復旧なし

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:なし REPEAT 命令:なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 14

if numElems = 1

20 + 8(numElems - 2)if  $srcV[n] \le srcV[n + 1], 0 \le n < numElems - 1$ 

19 + 7(numElems - 2)

 $if \ srcV[n] > srcV[n + 1], 0 \leq n < \textit{numElems-1}$ 

#### VectorMin 説明: VectorMin は、ソース・ベクタ内で前のベクタ要素の値以下の値を 持つ最後の要素を求めます。したがって、最小値と最小要素のイン デックスを出力します。 インクルード: dsp.h プロトタイプ: extern fractional VectorMin ( int numElems, fractional\* srcV, int\* minIndex ); 引数: ソース・ベクタ内の要素数 numElems ソース・ベクタを指すポインタ srcV最小(最終)要素のインデックスのホルダーを指す minIndex ポインタ 戻り値: ベクタ内の最小値。 If srcV[i] = srcV[j] = minVal, and i < j, then \*minIndex = j. 備考: ソース・ファイル: vmin.s 関数プロファイル: システム・リソースの使用: 使用、復旧なし W0..W5 DO 命令と REPEAT 命令の使用: DO 命令: なし REPEAT 命令:なし プログラム・ワード数 (24 ビット命令): サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): if numElems = 120 + 8(numElems - 2)if $srcV[n] \ge srcV[n + 1], 0 \le n < numElems - 1$ 19 + 7(numElems - 2)if $srcV[n] < srcV[n + 1], 0 \le n < numElems - 1$

#### VectorMultiply

```
VectorMultiply は、ソース 1 ベクタ内の各要素値とソース 2 ベク
説明:
             タ内の対応する各要素値の積をとり、結果をディステネーション・ベ
             クタの対応する各要素に格納します。
インクルード:
            dsp.h
プロトタイプ:
            extern fractional* VectorMultiply (
               int numElems,
               fractional* dstV,
               fractional* srcV1,
               fractional* srcV2
            );
引数:
                     ソース・ベクタ内の要素数
            numElems
                     ディステネーション・ベクタを指すポインタ
            dstV
                     ソース 1 ベクタを指すポインタ
            srcV1
                     ソース 2 ベクタを指すポインタ
            srcV2
戻り値:
            ディステネーション・ベクタのベース・アドレスを指すポインタ
備考:
             この演算は、ベクタ要素毎の乗算と呼ばれています。
             この関数はイン・プレイス計算が可能です。
```

この関数は同一適用可能です。

#### VectorMultiply (続き)

ソース・ファイル: vmul.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W5 使用、復旧なし ACCA 使用、復旧なし CORCON 待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:1 レベル REPEAT 命令:なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令): 14

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 17 + 4(numElems)

#### **VectorNegate**

説明: VectorNegate は、ソース・ベクタ内の各要素の値を反転して(すな

わち符号を変えて)、結果をディステネーション・ベクタへ格納します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* VectorNeg (

int numElems,
fractional\* dstV,
fractional\* srcV

);

引数: numElems ソース・ベクタ内の要素数

dstV ディステネーション・ベクタを指すポインタ

srcV ソース・ベクタを指すポインタ

**戻り値:** ディステネーション・ベクタのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** 値 0x8000 の反転は 0x7FFF。

この関数はイン・プレイス計算が可能です。

ソース・ファイル: vneg.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W5使用、復旧なしACCA使用、復旧なしCORCON待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:1 レベル REPEAT 命令:なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令): 16

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 19 + 4(numElems)

#### **VectorPower**

説明: VectorPower は、ソース・ベクタの累乗を各要素の2乗の和として

計算します。

インクルード: dsp.h

 $\mathcal{J}$ **u** extern fractional VectorPower (

int numElems,
fractional\* srcV

);

**引数:** numElems ソース・ベクタ内の要素数

srcV ソース・ベクタを指すポインタ

**戻り値:** ベクタの累乗値(2乗の和)。

**備考:** 2 乗の和の絶対値が 1-2<sup>-15</sup> より大きい場合、この演算は飽和します。

この関数は同一適用可能です。

ソース・ファイル: vpow.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W2使用、復旧なしW4使用、復旧なしACCA使用、復旧なしCORCON待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令: なし

REPEAT 命令:1 レベル

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

12

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

16 + 2(numElems)

#### **VectorScale**

説明: VectorScale は、ソース・ベクタ内のすべての要素値にスケール値

を乗算し、結果をディステネーション・ベクタに格納します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* VectorScale (

int numElems,
fractional\* dstV,
fractional\* srcV,
fractional sclVal

);

**引数:** numElems ソース・ベクタ内の要素数

dstV ディステネーション・ベクタを指すポインタ

srcVソース・ベクタを指すポインタsclValベクタ要素をスケールする値

戻り値: ディステネーション・ベクタのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** sclVal は、1.15 フォーマットの小数値である必要があります。

この関数はイン・プレイス計算が可能です。

ソース・ファイル: vscl.s

#### VectorScale (続き)

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W5使用、復旧なしACCA使用、復旧なしCORCON待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:1 レベル REPEAT 命令:なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令): 14

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 18 + 3(numElems)

#### **VectorSubtract**

**説明:** VectorSubtract は、ソース2ベクタ内の各要素の値をソース1ベ

クタ内の対応する各要素の値から減算して、結果をディステネーショ

ン・ベクタに格納します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* VectorSubtract (

int numElems,
fractional\* dstV,
fractional\* srcV1,
fractional\* srcV2

);

引数: numElems ソース・ベクタ内の要素数

dstVディステネーション・ベクタを指すポインタsrcV1ソース1ベクタを指すポインタ (被減数)srcV2ソース2ベクタを指すポインタ (減数)

**戻り値:** ディステネーション・ベクタのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** srcV1[n] - srcV2[n] の絶対値が 1-2<sup>-15</sup> より大きい場合、この演

算はn番目の要素に対して飽和します。 この関数はイン・プレイス計算が可能です。

この関数は同一適用可能です。

ソース・ファイル: vsub.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W4使用、復旧なしACCA使用、復旧なしACCB使用、復旧なしCORCON待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:1 レベル REPEAT 命令:なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 17 + 4(numE1ems)

#### **VectorZeroPad**

**説明:** VectorZeroPad は、ソース・ベクタを (既に存在している) ディス

テネーション・ベクタの先頭にコピーし、次のようにディステネーション・ベクタの残りの numZeros 要素にゼロを書き込みます:

 $dstV[n] = srcV[n], 0 \le n < numElems$ 

dstV[n] = 0,  $numElems \leq nnumElems + numZeros$ 

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* VectorZeroPad (

int numElems,
int numZeros,
fractional\* dstV,
fractional\* srcV

);

引数: numElems ソース・ベクタ内の要素数

numZeros ディステネーション・ベクタの終わりでゼロを書き込

む要素数

dstV ディステネーション・ベクタを指すポインタ

srcV ソース・ベクタを指すポインタ

**戻り値:** ディステネーション・ベクタのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** ディステネーション・ベクタは、numElems + numZerosの要素数

で既に存在している必要があります。

この関数はイン・プレイス計算が可能です。この動作モードについては、このセクションの始めにある「その他の注意」も参照してくださ

い。

この関数は、VectorCopyを使います。

ソース・ファイル: vzpad.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W6 使用、復旧なし さらに VectorCopy からのリソース

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令 : なし

REPEAT 命令:1 レベル

さらに、VectorCopyからの DO/REPEAT 命令

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

13,

さらに、VectorCopyからのプログラム・ワード

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

18 + numZeros

さらに、VectorCopy のサイクル数

注: VectorCopy の説明で、報告されるサイクル数には3サイクルの C 関数コール・オーバーヘッドが含まれます。したがって、

VectorCopy から VectorCorrelate へ加算される実際のサイクル 数は、VectorCopy 単体に対して報告される数値より小さい3になり

ます。

#### 2.4 ウインドウ関数

ウインドウとは、領域内  $(0 \le n < numElems)$  で特定の値分布を持つベクタを意味します。特定の値分布は、生成されるウインドウの特性に依存します。

ベクタが与えられたとき、その値分布はウインドウを適用して変更されます。この場合、ウインドウは変更されるベクタと同じ要素数を持つ*必要があります*。

ベクタをウインドウ化する前に、ウインドウをクリアしておく必要があります。ウインドウの初期化演算が提供されています。この演算は、ウインドウ要素の値を発生します。数値精度を高くする場合、これらの値は浮動小数演算で計算され、結果は1.15フォーマットの小数で格納されます。

ウインドウ演算を適用する際に余分なオーバーヘッドをなくするため、特定のウインドウを1回だけ生成して、プログラムの実行時に何回も使用します。したがって、初期化演算から返されたウインドウを固定(静的)ベクタとして保存することをお薦めします。

#### 2.4.1 ユーザーの考慮事項

- a) ウインドウ初期化関数はすべて、デフォルトの RAM メモリ空間 (X-Data または Y-Data) 内に割り当てられたウインドウ・ベクタを生成するようにデザインされています。
- b) ウインドウ化関数は、デフォルトの RAM メモリ空間 (X-Data または Y-Data) 内に割り当てられたベクタに対して演算するようにデザインされています。
- c) 各関数コールが完了した後に、ステータス・レジスタ (SR) を調べることが推 奨されます。
- d) ウインドウ初期化関数は C を使って実装されているため、最新サイクル・カウント情報のリリースに含まれている電子ドキュメントを参照してください。

#### 2.4.2 個別関数

以下に、ウインドウ演算を行う個別関数について説明します。

#### **BartlettInit**

**説明:** BartlettInit は、長さ numElems の Barlett ウインドウを初期化し

ます。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* BartlettInit (

int numElems,
fractional\* window

);

**引数:** numElems ウインドウ内の要素数

window 初期化するウインドウを指すポインタ

戻り値: 初期化するウインドウのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** ウインドウ・ベクタは、numElemsの要素数で既に存在している必要

があります。

ソース・ファイル: initbart.c

### BartlettInit (続き)

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W7使用、復旧なしW8..W14待避、使用、復旧なし

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

詳細については、"Readme for dsPIC Language Tools Libraries.txt" を参照してください。

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

詳細については、"Readme for dsPIC Language Tools Libraries.txt" を 参照してください。

#### BlackmanInit

**説明:** BlackmanInit は、長さ numElems の **Blackman(3** 項) ウインドウを

初期化します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* BlackmanInit (

int numElems,
fractional\* window

);

**引数:** numElems ウインドウ内の要素数

window 初期化するウインドウを指すポインタ

戻り値: 初期化するウインドウのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** ウインドウ・ベクタは、numElems の要素数で既に存在している必要

があります。

ソース・ファイル: initblck.c

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W7使用、復旧なしW8..W14待避、使用、復旧なし

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

詳細については、pic30\_tools\u00a4src\u00aaddsproker 内のファイル "readme.txt" を参照してください。

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

詳細については、pic30\_tools\scrtdsp 内のファイル "readme.txt" を

参照してください。

#### HammingInit

**説明:** HammingInit は、長さ numElems の Hamming ウインドウを初期化

します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* HammingInit (

int numElems,
fractional\* window

);

**引数:** numElems ウインドウ内の要素数

window 初期化するウインドウを指すポインタ

戻り値: 初期化するウインドウのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** ウインドウ・ベクタは、numElems の要素数で既に存在している必要

があります。

ソース・ファイル: inithamm.c

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W7使用、復旧なしW8..W14待避、使用、復旧なし

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

詳細については、pic30\_tools\src\stdsp内のファイル "readme.txt" を

参照してください。

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

詳細については、pic30 tools\sc\strc\sc\stdsp 内のファイル "readme.txt" を

参照してください。

### HanningInit

**説明:** HanningInit は、長さ numElems の Hanning ウインドウを初期化し

ます。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* HanningInit (

int numElems,
fractional\* window

);

**引数:** numElems ウインドウ内の要素数

window 初期化するウインドウを指すポインタ

**戻り値:** 初期化するウインドウのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** ウインドウ・ベクタは、numElemsの要素数で既に存在している必要

があります。

ソース・ファイル: inithann.c

### HanningInit (続き)

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W7使用、復旧なしW8..W14待避、使用、復旧なし

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

詳細については、pic30\_tools\src\stdsp内のファイル "readme.txt" を

参照してください。

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

詳細については、pic30\_tools\u00a4src\u00aaddsprc

参照してください。

#### KaiserInit

**説明:** KaiserInit は、引数 betaVal と長さ numElems で決定される形状

を持つ Kaiser ウインドウを初期化します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* KaiserInit (

int numElems,
fractional\* window,
float betaVal

);

**引数:** numElems ウインドウ内の要素数

window 初期化するウインドウを指すポインタ betaVal ウインドウ形状を指定するパラメータ

**戻り値:** 初期化するウインドウのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** ウインドウ・ベクタは、numElems の要素数で既に存在している*必要* 

があります。

ソース・ファイル: initkais.c

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W7使用、復旧なしW8..W14待避、使用、復旧なし

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

詳細については、pic30\_tools¥src¥dsp 内のファイル "readme.txt" を

参照してください。

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

詳細については、pic30 tools\src\stdsp 内のファイル "readme.txt" を

参照してください。

#### **VectorWindow**

説明: VectorWindowは、ウインドウを指定されたソース・ベクタに適用

し、ウインドウ化された結果のベクタをディステネーション・ベクタ

へ格納します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* VectorWindow (

int numElems,
fractional\* dstV,
fractional\* srcV,
fractional\* window

);

引数: numElems ソース・ベクタ内の要素数

dstV ディステネーション・ベクタを指すポインタ

srcV ソース・ベクタを指すポインタ

window 初期化されたウインドウを指すポインタ

戻り値: ディステネーション・ベクタのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** ウインドウ・ベクタは初期化済みで、numElems の要素数で既に存在

している 必要があります。

この関数はイン・プレイス計算が可能です。

この関数は同一適用可能です。

この関数は VectorMultiply を使います。

ソース・ファイル: dowindow.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

VectorMultiply からのリソース

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:なし REPEAT 命令:なし.

さらに、VectorMultiplyからのDO/REPEAT

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

3,

さらに、VectorMultiplyからのプログラム・ワード

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

9,

さらに、VectorMultiplyのサイクル数

**注:** VectorMultiply の説明で、報告されるサイクル数には3サイクルの C 関数コール・オーバーヘッドが含まれます。したがって、VectorMultiply から VectorWindow へ加算される実際のサイクル数は、VectorMultiply 単体に対して報告される数値より小さい3になります。

#### 2.5 行列関数

このセクションでは、DSP ライブラリで使う小数行列の概念を説明し、行列演算を行う個々の関数について説明します。

#### 2.5.1 小数行列演算

小数行列とは、先頭要素を最下位メモリ・アドレスとしてメモリ内に連続して配置された数値(行列要素)の集まりを意味します。メモリの1ワード(2バイト)を使って各要素の値を保存し、この数値は1.15データ・フォーマットで表わされた小数値と解釈されます。

行列の先頭要素をアドレス指定するポインタは、各行列値に対するアクセスを提供するハンドルとして使用されます。先頭要素のアドレスは、行列のベース・アドレスと呼ばれます。行列の各要素は16ビットであるため、ベース・アドレスは偶数アドレスである必要があります。

行列の 2 次元配置は、メモリ領域内では行毎に要素を配列してエミュレートします。したがって、メモリ内の先頭値は先頭行の先頭要素になります。先頭行の残りの要素がこの後に続きます。その後に、2 行目の要素が格納され、すべての行がメモリに収まるまで以下同様に続きます。この方法では、R 個の行と C 個の列から構成されている行列の C で列要素の位置は、行列ベース・アドレス C から次のように計算されます:

BA + 2(C(r-1) + c-1), ただし  $1 \le r \le R$ ,  $1 \le c \le C_{\circ}$ 

係数2は、16ビット・デバイスのバイト・アドレッシング機能のために使われていることに注意してください。

単項と2項の小数行列演算がこのライブラリに組み込まれています。単項演算のオペランド行列は、ソース行列と呼ばれます。2項演算では、1つ目のオペランドはソース1行列と呼ばれ、2番目はソース2行列と呼ばれます。各演算は、ある計算をソース行列の1個または複数の要素に対して行います。演算結果は行列となり、ディステネーション行列と呼ばれます。

1つの行列を発生するいくつかの演算では、イン・プレイス計算が可能です。これは、演算から得られる各結果がソース行列(2項演算の場合はソース1行列)に書き込まれることを意味します。この場合、ディステネーション行列がソース行列(ソース1行列)を(物理的に)置き換えたと言われます。演算でイン・プレイス計算が可能な場合には、関数説明内のコメントに、その旨表示してあります。

2項演算によっては、2つのオペランドが同一のソース行列(物理的に1つ)である場合があります。これは、演算が同一のソース行列に対して行われることを意味します。与えられた演算に対してこのタイプの計算が可能な場合には、関数説明内のコメントにより、その旨表示されています。

演算によっては同一適用可能であり、かつイン・プレイス計算可能なものもあります。

このライブラリ内の小数行列演算はすべて、引数としてオペランド行列の行数と列数を受け取ります。これらの引数の値に基づいて、次のように仮定します:

- a) 特定の演算に関係するすべての行列のサイズの総和は、ターゲット・デバイス の使用可能なデータ・メモリの範囲内にある。
- b) 2 項演算の場合、オペランド行列の行数と列数は、ベクタ代数の規則に従う。 すなわち、行列の加算と減算の場合は、2 つの行列は同じ行数と列数を持ち、 行列の乗算の場合は、最初のオペランドの列数は2 つ目のオペランドの行数に 一致する必要があります。逆行列演算でのソース行列は正方行列(行数と列数 が一致)であり、かつ非特異行列(行列式が非ゼロ)である必要があります。
- c) ディステネーション行列は、演算結果を受け取れるように十分大きい。

#### 2.5.2 ユーザーの考慮事項

- a) これらの関数は境界チェックを行いません。範囲外の次元数(ゼロ行および/またはゼロ列の行列も含む)を使用したり、2項演算で違法なソース行列サイズを使用すると、予期しない結果が発生します。
- b) 行列の加算と減算では、ソース行列内の対応する複数の要素の総和が 1-2<sup>-15</sup> を 超える場合または -1 を下回る場合、飽和が発生します。
- c) 行列の乗算では、対応する行と列との各積の和が 1-2<sup>-15</sup> を超える場合または -1 を下回る場合、飽和が発生します。
- d) 各関数コールが完了した後に、STATUS レジスタ (SR) を調べることが推奨されます。特に、関数のリターン後に SA、SB、SAB の各フラグを調べると、飽和の有無を知ることができます。
- e) 関数はすべて、デフォルトの RAM メモリ空間 (X-Data または Y-Data) に配置 された小数行列に対して演算するようにデザインされています。
- f) ディステネーション行列を返す演算をネストすることができます。例えば、次のようになります:
  - a = Op1 (b, c)、ここで b = Op2 (d)、かっ c = Op3 (e, f) とすると、a = Op1 (Op2 (d), Op3 (e, f))

#### 2.5.3 その他の注意

関数の説明では、演算の通常の使い方と見なされる範囲にその説明の適用範囲を限定しています。ただし、これら関数の計算中に境界のチェックを行っていないため、 演算とその結果が特定の要求を満たすか否かの判断はユーザーに任されています。

例えば、MatrixMultiply 関数の計算中に、関係する行列の次元は必ずしも、ソース 1 行列に対して  $\{numRows1, numCos1Rows2\}$  に、ソース 2 行列に対して  $\{numCols1Rows2, numCols2\}$  に、ディステネーション行列に対して  $\{numRows1, numCols2\}$  に、それぞれなるとは限りません。実際に必要なことは、計算中にポインタがメモリ範囲を超えないようにするため、それぞれのサイズを十分大きくすることです。

もう一つの例は、次元  $\{numRows, numCols\}$  のソース行列を転置する場合、ディステネーション行列の次元は  $\{numCols, numRows\}$  になります。したがって、ソース行列が正方行列である場合のみ、演算はイン・プレイス計算可能です。それでも、非正方行列に対する演算は正常にイン・プレイス計算で適用できます。注意すべきことは、次元の*暗黙的な*変更です。

境界がチェックされていないことから、他の可能性を利用することもできます。

#### 2.5.4 個別関数

以下に、行列演算を行う個別関数について説明します。

#### **MatrixAdd**

説明: MatrixAddは、ソース1行列内の各要素の値をソース2行列内の対

応する各要素の値に加算して、結果をディステネーション行列に格納

します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* MatrixAdd (

int numRows,
int numCols,
fractional\* dstM,
fractional\* srcM1,
fractional\* srcM2

);

**引数:** numRows ソース行列内の行数

numCols ソース行列内の列数

dstM ディステネーション行列を指すポインタ

 srcM1
 ソース1行列を指すポインタ

 srcM2
 ソース2行列を指すポインタ

**戻り値:** ディステネーション行列のベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** srcM1[r][c]+srcM2[r][c] の絶対値が 1-2<sup>-15</sup> より大きい場合、こ

の演算は (r,c) 要素に対して飽和します。 この関数はイン・プレイス計算が可能です。

この関数は同一適用可能です。

ソース・ファイル: madd.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W4 使用、復旧なし ACCA 使用、復旧なし CORCON 待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:1 レベル REPEAT 命令:なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 20+3(numRows\*numCols)

### **MatrixMultiply**

説明: MatrixMultiply はソース1行列とソース2行列との間で行列乗算を行い、結果をディステネーション行列に格納します。記号表示する

と:

 $dstM[i][j] = \sum_{k} (srcM1[i][k])(srcM2i[k][j])$ 

ここで:

 $0 \le i \le numRows1$  $0 \le j \le numCols2$ 

 $0 \leq k < \textit{numCols1Rows2}$ 

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* MatrixMultiply (

int numRows1,
int numCols1Rows2,
int numCols2,
fractional\* dstM,
fractional\* srcM1,
fractional\* srcM2

);

**引数:** numRows1 ソース1行列内の行数

numCols1Rows2 ソース1行列内の列数。これはソース2行列内

の行数に一致する必要があります。

numCols2 ソース 2 行列内の列数

dstM ディステネーション行列を指すポインタ

 srcM1
 ソース 1 行列を指すポインタ

 srcM2
 ソース 2 行列を指すポインタ

**戻り値:** ディステネーション行列のベース・アドレスを指すポインタ

備考: 次の絶対値が

 $\sum (srcM1[i][k])(srcM2i[k][j])$ 

k

1-2<sup>-15</sup> より大きい場合、演算は (i,j) 要素に対して飽和します。 ソース 1 行列が正方行列である場合にのみ、この関数はイン・プレイス計算可能で、かつ同一適用可能です。この動作モードについては、このセクションの始めにある「その他の注意」も参照してください。

ソース・ファイル: mmul.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

 W0..W7
 使用、復旧なし

 W8..W13
 待避、使用、復旧なし

 ACCA
 使用、復旧なし

 CORCON
 待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令: 2 レベル REPEAT 命令: なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令): 35

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 36 + numRows1 \* (8 + numCols2 \* (7 + 4 \* numCols1Rows2))

#### **MatrixScale**

説明: MatrixScale は、ソース行列内のすべての要素値にスケール値を乗 算し、結果をディステネーション行列に格納します。 dsp.h インクルード: プロトタイプ: extern fractional\* MatrixScale ( int numRows, int numCols, fractional\* dstM, fractional\* srcM, fractional sclVal ); 引数: ソース行列内の行数 numRows ソース行列内の列数 numCols ディステネーション行列を指すポインタ dstM ソース行列を指すポインタ srcMsclVal 行列要素をスケールする値 ディステネーション行列のベース・アドレスを指すポインタ 戻り値: 備考: この関数はイン・プレイス計算が可能です。 ソース・ファイル: mscl.s 関数プロファイル: システム・リソースの使用: W0..W5 使用、復旧なし ACCA 使用、復旧なし CORCON 待避、使用、復旧 DO 命令と REPEAT 命令の使用: DO 命令:1 レベル REPEAT 命令:なし プログラム・ワード数 (24 ビット命令): サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 20 + 3(numRows \* numCols)

#### **MatrixSubtract**

**説明:** MatrixSubtract は、ソース 2 行列内の各要素の値をソース 1 行列

内の対応する各要素の値から減算して、結果をディステネーション行

列に格納します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* MatrixSubtract (

int numRows,
int numCols,
fractional\* dstM,
fractional\* srcM1,
fractional\* srcM2

);

**引数:** numRows ソース行列内の行数

numCols ソース行列内の列数

dstMディステネーション行列を指すポインタsrcM1ソース 1 行列を指すポインタ (被減数)srcM2ソース 2 行列を指すポインタ (減数)

**戻り値:** ディステネーション行列のベース・アドレスを指すポインタ

### MatrixSubtract (続き)

**備考:** srcM1[r][c]-srcM2[r][c] の絶対値が 1-2<sup>-15</sup> より大きい場合、こ

の演算は (r,c) 要素に対して飽和します。 この関数はイン・プレイス計算が可能です。

この関数は同一適用可能です。

ソース・ファイル: msub.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W4使用、復旧なしACCA使用、復旧なしACCB使用、復旧なしCORCON待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:1 レベル REPEAT 命令:なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 20 + 4(numRows\*numCols)

### **MatrixTranspose**

説明: MatrixTranspose はソース行列内で行と列を入れ換えて、結果を

ディステネーション行列に格納します。次のようになります:

dstM[i][j] = srcM[j][i], $0 \le i \ numRows, 0 \le j \ numCols.$ 

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* MatrixTranspose (

int numRows,
int numCols,
fractional\* dstM,
fractional\* srcM

**引数:** numRows ソース行列内の行数

);

numCols ソース行列内の列数

dstM ディステネーション行列を指すポインタ

srcM ソース行列を指すポインタ

**戻り値:** ディステネーション行列のベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** ソース行列が正方行列である場合、この関数はイン・プレイス計算が

可能です。この動作モードについては、このセクションの始めにある

「その他の注意」も参照してください。

ソース・ファイル: mtrp.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W5 使用、復旧なし

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令: 2 レベル REPEAT 命令: なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 16 + numCols\*(6 + (numRows-1)\*3)

#### 2.5.5 逆行列

非特異の正方小数行列の逆行列は正方行列(次元が一致)になり、各要素値は離散的な小数の集合 $\{-1, ..., 1-2^{-15}\}$ になるとは限りません。したがって、小数行列に対する逆行列演算は提供されていません。

ただし、逆行列演算は非常に有用な演算であるため、浮動小数を採用した演算を DSP ライブラリ内に用意してあります。以下に、それを説明します。

#### MatrixInvert

**説明:** MatrixInvert はソース行列の逆行列を計算して、結果をディステ

ネーション行列に格納します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern float\* MatrixInvert (

int numRowsCols,
float\* dstM,
float\* srcM,
float\* pivotFlag,
int\* swappedRows,
int\* swappedCols

);

**引数:** numRowCols ソース行列(正方行列)の行数と列数

dstM ディステネーション行列を指すポインタ

srcM ソース行列を指すポインタ

次を内部で使用:

pivotFlag長さ numRowsCols のベクタを指すポインタswappedRows長さ numRowsCols のベクタを指すポインタswappedCols長さ numRowsCols のベクタを指すポインタ

**戻り値:** ディステネーション行列のベース・アドレスを指すポインタ、または

ソース行列が特異行列の場合に NULL

**備考:** pivotFlag、swappedRows、swappedColsの各ベクタは内部で使

用されますが、この関数をコールする前にこれらのベクタを割り当て

ておく必要があります。

ソース行列が特異である場合(行列式がゼロ)、この行列には逆行列

は存在しません。この場合、関数は NULL を返します。

この関数はイン・プレイス計算が可能です。

ソース・ファイル: minv.s(Cコードからアセンブル)

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W7使用、復旧なしW8、W14待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

詳細については、pic30\_tools\u00a4src\u00aaddsp 内のファイル "readme.txt" を参照してください。

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 詳細については、pic30 tools¥src¥dsp内のファイル "readme.txt" を

参照してください。

### 2.6 フィルタ処理関数

このセクションでは、DSP ライブラリで使う小数フィルタの概念を説明し、フィルタ演算を行う個々の関数について説明します。DSP ライブラリ・フィルタ関数を使ったプロジェクト例を用意してありますので、これを参照して関数の正しい使い方を確認してください。MPLAB IDE を採用したプロジェクト/ワークスペース例がMPLAB C30 ツールスイートのインストレーション・フォルダに用意してあります。

#### 2.6.1 小数フィルタ演算

小数ベクタ x[n] ( $0 \le n < N$ ) を使って表現したデータのフィルタ処理シーケンスは、 差分方程式を解く過程と等価です。

$$y[n] + \sum_{p=1}^{P-1} (-a[p])(y[n-p]) = \sum_{m=0}^{M-1} (b[m])(x[n-m])$$

これを各 n 番毎のサンプルに対して計算すると、フィルタされたデータ・シーケンス y[n] が得られます。この意味で、小数フィルタは小数ベクタ a[p] ( $0 \le p < P$ ) と b[m] ( $0 \le m < M$ ) により決定されると言えます。これらのベクタはフィルタ係数のセットと呼ばれ、入力データ・シーケンスで表わされた信号に所定の変更を加えるためにデザインされています。

フィルタ処理では、入力と出力のデータ・シーケンス  $(x[n], -M+1 \le n < 0$ 、および  $y[n], -P+1 \le n < 0$ ) の過去の状態を知り管理することが重要です。こ過去の状態が、フィルタ演算の初期条件になります。また、入力データ・シーケンスの隣接セクションにフィルタを繰り返し適用する際、直前のフィルタ演算の最終状態  $(x[n], N-M+1 \le n < N-1$ 、および  $y[n], N-P+1 \le n < N-1$ )を記憶しておくことが必要です。この最終状態は、次のフィルタ処理ステージの計算で使用されます。過去の状態と現在の状態を考慮することは、フィルタ処理演算に必要なことです。

フィルタ処理演算の過去の状態と現在の状態の管理は一般に、フィルタ遅延線と呼ばれる別のシーケンス(これも小数ベクタ)を使って行われます。遅延は、フィルタ演算を適用する前のフィルタの過去の状態を記述しています。フィルタ処理演算を実行した後の遅延には、直前にフィルタ処理されたデータ・サンプルと直前の出力サンプルのセットが含まれています(特定のフィルタの正しい演算を行うためには、対応する初期化関数をコールして、遅延の値をゼロに初期化しておくことが推奨されます)。

DSP ライブラリから提供するフィルタでは、入力データ・シーケンスはソース・サンプルのシーケンスと呼ばれ、一方フィルタされたシーケンスはディステネーション・サンプルと呼ばれます。一般に、フィルタ係数 (a,b) と遅延が、フィルタ構造を構成していると見なすことができます。すべてのフィルタで、入力と出力のデータ・サンプルは、デフォルトの RAM メモリ空間 (X-Data または Y-Data) に配置されます。フィルタ係数は X-Data メモリまたはプログラム・メモリに配置することができ、フィルタ遅延の値は Y-Data からのみアクセスされます。

#### 2.6.2 FIR フィルタと IIR フィルタ

フィルタの特性は、係数の値分布に依存します。特に、次の 2 種類のフィルタは重要です。有限インパルス応答 (FIR) フィルタは、 $1 \le m < M$  に対して a[m] = 0 であり、無限インパルス応答 (IIR) フィルタは、 $\{1,...,M\}$  内の m に対して  $a[0] \ne 0$ 、かつ  $a[m] \ne 0$  です。FIR フィルタと IIR フィルタのファミリに属する他の分類では、演算が入力データ・シーケンスに与える効果を考慮しています。

さらに、フィルタ処理は前述の差分方程式の解法から構成されているとしても、差分方程式を直接計算するよりは効率良い方法がいくつかあります。また、小数演算の制約の下にフィルタ処理演算を実行するようにデザインされた他のフィルタ処理もあります。

これらの多くを考慮すると多くのフィルタ処理演算が存在しますが、DSP ライブラリはこれらの一部を提供します。

### 2.6.3 シングル・サンプル・フィルタ処理

DSP ライブラリで提供しているフィルタ処理関数は、ブロック処理用にデザインされています。各フィルタ関数は numSamps という名前の引数を受け取ります。この引数は、演算対象となる入力データのワード数(ブロック・サイズ)を表わします。シングル・サンプル・フィルタ処理が必要な場合、numSamps に1を設定することができます。これにより、1入力サンプルのフィルタ処理が可能になり、関数はフィルタの1出力サンプルを計算します。

### 2.6.4 ユーザーの考慮事項

このライブラリ内のすべての小数フィルタ処理演算は、処理するサンプル数、係数のサイズ、遅延ベクタを指定する際に入力パラメータまたはデータ構造体要素の値を使います。これらの値に基づいて、次のように仮定します:

- a) 特定の演算に関係するすべてのベクタ (ベクタ・シーケンス)のサイズの総和 は、ターゲット・デバイスの使用可能なデータ・メモリの範囲内にある
- b) ディステネーション・ベクタは、演算結果を受け取れるように十分大きい
- c) これらの関数は境界チェックを行いません。範囲外のサイズ(長さゼロのベクタも含む)を使用したり、違法なソース・ベクタ・セットと係数セットを使用すると、予期しない結果が発生します。
- d) 各関数コールが完了した後に、STATUS レジスタ (SR) を調べることが推奨されます。特に、関数のリターン後に SA、SB、SAB の各フラグを調べると、飽和の有無を知ることができます。
- e) ディステネーション・ベクタを返す演算をネストすることができます。例えば、次のようになります:
  - a = Op1(b, c)、ここでb = Op2(d)、かつc = Op3(e, f)とすると、
  - a = Op1 (Op2 (d), Op3 (e, f))

#### 2.6.5 個別関数

以下に、フィルタ演算を行う個別関数について説明します。デジタル・フィルタの詳細については、Alan Oppenheim および Ronald Schafer 著の「*Discrete-Time Signal Processing*」、Prentice Hall、1989 年を参照してください。最小 2 乗平均 FIR フィルタの詳細については、T. Hsia 執筆の「*Convergence Analysis of LMS and NLMS Adaptive Algorithms*」、Proc.ICASSP、pp.667-670、1983 年、さらに Sangil Park および Garth Hillman 執筆の「*On Acoustic-Echo Cancellation Implementation with Multiple Cascadable Adaptive FIR Filter Chips*」、Proc.ICASSP、1989 年を参照してください。

#### **FIRStruct**

**構造体:** FIRStruct は、任意の FIR フィルタのフィルタ構造体を記述します。

インクルード: dsp.h

宣言: typedef struct {

int numCoeffs;

fractional\* coeffsBase;
fractional\* coeffsEnd;

int coeffsPage;

fractional\* delayBase;
fractional\* delayEnd;
fractional\* delay;

} FIRStruct;

**パラメータ:** numCoeffs フィルタ内の係数の数 (= M)

coeffsBase フィルタ係数のベース・アドレス (= h)

coeffsEndフィルタ係数の最終アドレスcoeffsPage係数バッファ・ページ番号delayBase遅延バッファのベース・アドレスdelayEnd遅延パッファの最終アドレスdelay遅延ポインタの現在値(= d)

備考: フィルタ内の係数の数は M。

係数 h[m] は、 $0 \le m < M$  で X-Data またはプログラム・メモリ内に定

義。

遅延バッファ d[m] は、 $0 \le m < M$  で Y-Data 内にのみ定義。

係数が X-Data 空間に保存された場合、coeffsBase は係数が配置されている実際のアドレスを指します。係数がプログラム・メモリに保存された場合、coeffsBase は係数が含まれているプログラム・ページ境界から係数が配置されているページ内のアドレスまでのオフセットになります。後者の値は、インライン・アセンブリ・オペレータpsvoffset()を使って計算することができます。

coeffsEndは、フィルタ係数バッファの最終バイトの X-Data 空間 (プログラム・メモリの場合はオフセット)内のアドレスです。

係数が X-Data 空間に保存された場合、coeffsPage には 0xFF00 (固定値  $COEFFS_IN_DATA$ )を設定する必要があります。係数がプログラム・メモリ内に保存された場合、これは係数を含むプログラム・ページ番号になります。後者の値は、インライン・アセンブリ・オペレータ psvpage ()を使って計算することができます。

delayBase は、遅延バッファが配置されている実際のアドレスを指します。

delayEndは、フィルタ遅延バッファの最終バイトのアドレスです。

## FIRStruct (続き)

係数バッファと遅延バッファが循環増加モジュロ・バッファとして構成された場合は、coeffsBaseとdelayBaseは2つのアドレスの「ゼロ'乗位置に配置される必要があります(coeffsEndとdelayEndは奇数アドレス)。これらのバッファが巡回増加モジュロ・バッファとして構成されているか否かは、各FIRフィルタ関数説明の備考に示してあります。

係数バッファと遅延バッファが巡回(増加)モジュロ・バッファとして構成されていない場合は、coeffsBaseと delayBase は2つのアドレスの'ゼロ'乗に配置される必要はなく、coeffsEndと delayEnd の値は特定の FIR フィルタ関数内で無視されます。

#### **FIR**

説明: FIR は、ソース・サンプルのシーケンスに FIR フィルタを適用して、

結果をディステネーション・サンプルのシーケンスへ格納して、遅延

値を更新します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* FIR (

int numSamps,

fractional\* dstSamps,
fractional\* srcSamps,
FIRStruct\* filter

);

**引数:** numSamps フィルタ処理する入力サンプル数 (= N)

dstSamps ディステネーション・サンプルを指すポインタ (= y)

srcSampsソース・サンプルを指すポインタ (= x)filterFIRStruct フィルタ構造体を指すポインタ

**戻り値:** ディステネーション・サンプルのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** フィルタ内の係数の数は M。

係数 h[m] は、 $0 \le m < M$  で、巡回増加モジュロ・バッファとして構

成。

遅延 d[m] は、 $0 \le m < M$  で、巡回増加モジュロ・バッファとして構

成。

ソース・サンプル x[n] は、 $0 \le n < N$  で定義。

ディステネーション・サンプル y[n] は、 $0 \le n < N$  で定義。

(FIRStruct、FIRStructInit、FIR DelayInit も参照してくだ

さい)

ソース・ファイル: fir.s

# FIR (続き)

関数プロファイル: システム・リソースの使用: W0..W6 使用、復旧なし W8, W10 待避、使用、復旧 ACCA 使用、復旧なし 待避、使用、復旧 CORCON 待避、使用、復旧 MODCON XMODSTRT 待避、使用、復旧 XMODEND 待避、使用、復旧 **YMODSTRT** 待避、使用、復旧 PSVPAG 待避、使用、復旧( 係数が P メモリ内の場合) DO 命令と REPEAT 命令の使用: DO 命令:1 レベル REPEAT 命令:1 レベル プログラム・ワード数 (24 ビット命令): 55 サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 53 + N(4+M),  $\pm k$ 係数が P メモリの場合 56 + N(8+M) 例: この関数の使い方を説明するサンプル・プロジェクトについては、 MPLAB C30 インストレーション・フォルダを参照してください。

#### **FIRDecimate**

説明: FIRDecimate は、ソース・サンプルのシーケンスを R:1 またはこれ と同等の割合で間引きして、信号のサンプル・レートを 1/R にしま す。次のようになります:

y[n] = x[Rn]

折り返しノイズの影響を軽減するため、ソース・サンプルをフィルタ 処理した後にダウンサンプルします。間引きされた結果はディステ ネーション・サンプルのシーケンスに格納され、遅延値が更新されま

す。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* FIRDecimate (

int numSamps,

fractional\* dstSamps,
fractional\* srcSamps,
FIRStruct\* filter,

int rate

);

引数: numSamps 出力サンプル数 (= N、N = Rp、p は整数)

dstSamp ディステネーション・サンプルを指すポインタ (= y)

srcSampsソース・サンプルを指すポインタ (= x)filterFIRStruct フィルタ構造体を指すポインタrateデシメーション率 (ダウンサンプリング係数 R)

**戻り値:** ディステネーション・サンプルのベース・アドレスを指すポインタ

# FIRDecimate (続き)

**備考:** フィルタ内の係数の数は M で、M は R の整数倍。

係数 h[m] は  $0 \le m < M$  で、巡回モジュロ・バッファとして構成され

ていません。

遅延 d[m] は  $0 \le m < M$  で、巡回モジュロ・バッファとして構成され

ていません。

ソース・サンプル x[n] は、 $0 \le n < NR$  で定義。

ディステネーション・サンプル v[n] は、 $0 \le n < N$  で定義。

(FIRStruct、FIRStructInit、FIRDelayInit も参照してくださ

( ' \

ソース・ファイル: firdecim.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W7使用、復旧なしW8..W12待避、使用、復旧なしACCA使用、復旧なしCORCON待避、使用、復旧PSVPAG待避、使用、復旧(

係数が P メモリ内の場合)

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:1 レベル REPEAT 命令:1 レベル

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

45 + N(10 + 2M)、または

係数が P メモリの場合 48 + N(13+2M)

### **FIRDelayInit**

説明: FIRDelayInit は、FIRStruct フィルタ構造体内の遅延値をゼロに

初期化します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern void FIRDelayInit (

FIRStruct\* filter

);

**引数:** *filter* FIRStruct フィルタ構造体を指すポインタ

**備考:** FIRStruct 構造体の説明を参照してください。

注:FIR インターポレータの遅延は、関数 FIRInterpDelayInit に

より初期化されます。

ソース・ファイル: firdelay.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W2 使用、復旧なし

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令 : なし

REPEAT 命令:1 レベル

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 11 + M

#### **FIRInterpolate** 説明: FIRInterpolate は、ソース・サンプルのシーケンスを比率 1: R ま たはこれと同等の割合で補間して、信号のサンプル・レートをR倍に します。次のようになります: y[n] = x[n/R].折り返しノイズの影響を軽減するため、ソース・サンプルをアップサ ンプルした後にフィルタ処理します。補間された結果はディステネー ション・サンプルのシーケンスに格納され、遅延値が更新されます。 インクルード: dsp.h プロトタイプ: extern fractional\* FIRInterpolate ( int numSamps, fractional\* dstSamps, fractional\* srcSamps, FIRStruct\* filter, int rate ); 引数: numSamps 入力サンプル数 (= N、N = Rp、p は整数) ディステネーション・サンプルを指すポインタ (= v) dstSamps ソース・サンプルを指すポインタ (= x) srcSamps filter FIRStruct フィルタ構造体を指すポインタ 補間率(アップサンプリング係数R) rate ディステネーション・サンプルのベース・アドレスを指すポインタ 戻り値: 備考: フィルタ内の係数の数は M で、M は R の整数倍。 係数 h[m] は $0 \le m$ M で、巡回モジュロ・バッファとして構成されて いません。 係数 d[m] は $0 \le m < M$ で、巡回モジュロ・バッファとして構成され ていません。 ソース・サンプル x[n] は、 $0 \le n < N$ で定義。 ディステネーション・サンプル y[n] は、 $0 \le n < NR$ で定義。 (FIRStruct、FIRStructInit、FIRInterDelayInit も参照して ください) firinter.s ソース・ファイル: 関数プロファイル: システム・リソースの使用: 使用、復旧なし W0..W7 W8..W13 待避、使用、復旧 使用、復旧なし ACCA 待避、使用、復旧 CORCON PSVPAG 待避、使用、復旧( 係数が P メモリ内の場合) DO 命令と REPEAT 命令の使用: DO 命令: 2 レベル REPEAT 命令:1 レベル プログラム・ワード数 (24 ビット命令): 63

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

係数が P メモリにある場合、48 + 6(M / R) + N(14 + M / R + 4M +

45 + 6(M/R) + N(14 + M/R + 3M + 5R),  $\pm k$ 

5R)

### **FIRInterpDelayInit**

**説明:** FIRInterpDelayInit は、FIR インターポレーション・フィルタ用

に最適化された FIRStruct フィルタ構造体内の遅延値をゼロに初期

化します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern void FIRDelayInit (

FIRStruct\* filter,

int rate

);

**引数:** *filter* FIRStruct フィルタ構造体を指すポインタ

rate 補間率(アップサンプリング係数 R)

**備考:** 遅延 d[m] は、 $0 \le m < M/R$  で定義され、M はインターポレータ内の

フィルタ係数の数。

FIRStruct 構造体の説明を参照してください。

ソース・ファイル: firintdl.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W4 使用、復旧なし

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令: なし

REPEAT 命令:1 レベル

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

13

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

10 + 7M/R

#### **FIRLattice**

説明: FIRLattice は、ラティス構造体を使ってソース・サンプルのシーケ

ンス~FIR フィルタを適用します。次に、結果をディステネーショ

ン・サンプルのシーケンスに格納して、遅延値を更新します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* FIRLattice (

int numSamps,

fractional\* dstSamps,
fractional\* srcSamps,
FIRStruct\* filter

);

引数: numSamps フィルタ処理する入力サンプル数 (= N)

dstSamps ディステネーション・サンプルを指すポインタ (= y)

srcSampsソース・サンプルを指すポインタ (= x)filterFIRStruct フィルタ構造体を指すポインタ

**戻り値:** ディステネーション・サンプルのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** フィルタ内の係数の数はM。

ラティス係数 h[m] は  $0 \le m < M$  で、巡回モジュロ・バッファとして

構成されていません。

遅延 d[m] は  $0 \le m < M$  で、巡回モジュロ・バッファとして構成され

ていません。

ソース・サンプル x[n] は、 $0 \le n < N$  で定義。

ディステネーション・サンプル y[n] は、 $0 \le n < N$  で定義。

(FIRStruct、FIRStructInit、FIRDelayInit も参照してくださ

V))

ソース・ファイル: firlatt.s

### FIRLattice (続き)

関数プロファイル: システム・リソースの使用: W0..W7 使用、復旧なし W8..W12 待避、使用、復旧 ACCA 使用、復旧なし 使用、復旧なし ACCB 待避、使用、復旧 CORCON PSVPAG 待避、使用、復旧( 係数が P メモリ内の場合) DO 命令と REPEAT 命令の使用: DO 命令:2 レベル REPEAT 命令: なし プログラム・ワード数 (24 ビット命令): サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 41 + N(4 + 7M)係数が P メモリの場合 44 + N(4+8M)

#### **FIRLMS**

**説明:** FIRLMS は、ソース・サンプルのシーケンスに適応型 FIR フィルタを

適用し、結果をディステネーション・サンプルのシーケンスに格納し

て、遅延値を更新します。

フィルタ係数も、リファレンス・サンプルの値に従って適用される最

小2乗平均アルゴリズムを使ってサンプル毎に更新されます。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* FIRLMS (

int numSamps,

fractional\* dstSamps,
fractional\* srcSamps,
FIRStruct\* filter,
fractional\* refSamps,
fractional muVal

);

引数: numSamps 入力サンプル数 (= N)

dstSamps ディステネーション・サンプルを指すポインタ (= y)

srcSampsソース・サンプルを指すポインタ (= x)filterFIRStruct フィルタ構造体を指すポインタrefSampsリファレンス・サンプルを指すポインタ (= r)

muVa1 適応係数 (= mu)

**戻り値:** ディステネーション・サンプルのベース・アドレスを指すポインタ

## FIRLMS (続き)

備考:

フィルタ内の係数の数は M。

係数 h[m] は、 $0 \le m < M$  で、巡回増加モジュロ・バッファとして構成。

遅延 d[m] は、 $0 \le m < M-1$  で、巡回増加モジュロ・バッファとして構成。

ソース・サンプル x[n] は、 $0 \le n < N$  で定義。 リファレンス・サンプル r[n] は、 $0 \le n < N$  で定義。 ディステネーション・サンプル y[n] は、 $0 \le n < N$  で定義。 適応:

 $h_m[n] = h_m[n - 1] + mu * (r[n] - y[n]) * x[n - m],$ 

ただし、 $0 \le n < N$ 、 $0 \le m < M_{\circ}$ 

(r[n] - y[n]) の絶対値が 1 以上の場合、演算は飽和することがあります。

フィルタ係数はプログラム・メモリへ配置すると値を変更できないので、プログラム・メモリへ配置しないようにする*必要があります*。フィルタ係数がプログラム・メモリに配置されていることを検出すると、関数は NULL を返します。

(FIRStruct、FIRStructInit、FIRDelayInitも参照してください)

ソース・ファイル: fi

イル: firlms.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W7 使用、復旧なし W8..W12 待避、使用、復旧 使用、復旧なし ACCA **ACCB** 使用、復旧なし 待避、使用、復旧 CORCON MODCON 待避、使用、復旧 **XMODSTRT** 待避、使用、復旧 待避、使用、復旧 XMODEND 待避、使用、復旧 **YMODSTRT** 

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令 : 2 レベル REPEAT 命令 : 1 レベル

プログラム・ワード数 (24 ビット命令): 76

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 61 + N(13 + 5M)

#### **FIRLMSNorm**

説明:

FIRLMSNorm は、ソース・サンプルのシーケンスに適応型 FIR フィルタを適用し、結果をディステネーション・サンプルのシーケンスに格納して、遅延値を更新します。

フィルタ係数も、リファレンス・サンプルの値に従って適用される正規化最小2乗平均アルゴリズムを使ってサンプル毎に更新されます。

インクルード: dsp.h

### FIRLMSNorm (続き)

```
プロトタイプ:
              extern fractional* FIRLMSNorm (
                 int numSamps,
                 fractional* dstSamps,
                 fractional* srcSamps,
                 FIRStruct* filter,
                 fractional* refSamps,
                 fractional muVal,
                 fractional* energyEstimate
引数:
                              入力サンプル数 (= N)
              numSamps
                              ディステネーション・サンプルを指すポインタ
              dstSamps
                              (=y)
                              ソース・サンプルを指すポインタ (= x)
              srcSamps
              filter
                              FIRStruct フィルタ構造体を指すポインタ
              refSamps
                              リファレンス・サンプルを指すポインタ (=r)
                              適応係数 (= mu)
              muVal
                              直前のM入力信号サンプルの予測エネルギ値、
              energyEstimate
                              M はフィルタ係数の数
戻り値:
              ディステネーション・サンプルのベース・アドレスを指すポインタ
備考:
              フィルタ内の係数の数は M。
              係数 h[m] は、0 \le m < M で、巡回増加モジュロ・バッファとして構
              遅延 d[m] は、0 \le m < M で、巡回増加モジュロ・バッファとして構
              成。
              ソース・サンプル x[n] は、0 \le n < N で定義。
              リファレンス・サンプル r[n] は、0 \leq n < N で定義。
              ディステネーション・サンプル y[n] は、0 \le n < N で定義。
              適応:
                 h \ m[n] = h \ m[n-1] + nu[n] * (r[n] - y[n]) * x[n-m]
                 ただし、0 \le n < N、0 \le m < M。
                 \subseteq \subseteq \mathcal{C}, nu[n] = mu / (mu + E[n]),
                 E[n]=E[n-1]+(x[n])^2-(x[n-M+1])^2は入力信号エネルギの予測値。
              起動時、energyEstimate を E[-1] 値(フィルタが最初に起動された
              ときはゼロ)に初期化する必要があります。リターン時、
              energyEstimate は値 E[N-1] に更新されます (これは、入力信号の
              拡張をフィルタ処理する場合、後続の関数コールで起動値として使用
              可能)。
              (r[n]-y[n]) の絶対値が 1 以上の場合、演算は飽和することがありま
              す。
              注:エネルギ予測値のもう一つの式:
              E[n] = (x[n])^{2} + (x[N-1)^{2} + ... + (x[N-M+2])^{2}
              したがって、予測値の計算で飽和を防止するためには、入力サンプル
              値が丸め処理して次を満たすようにする必要があります。
              -M + 2
               \sum (x[n+m])^2 < 1, for 0 \le n < N.
              フィルタ係数はプログラム・メモリへ配置すると値を変更できないの
              で、プログラム・メモリへ配置しないようにする必要があります。
              フィルタ係数がプログラム・メモリに配置されていることを検出する
              と、関数は NULL を返します。
              (FIRStruct、FIRStructInit、FIRDelayInitも参照してください)
```

ソース・ファイル: firlmsn.s

# FIRLMSNorm (続き)

システム・リソースの使用: 関数プロファイル: 使用、復旧なし W0..W7 W8..W13 待避、使用、復旧 ACCA 使用、復旧なし 使用、復旧なし **ACCB** 待避、使用、復旧 CORCON MODCON 待避、使用、復旧 **XMODSTRT** 待避、使用、復旧 **XMODEND** 待避、使用、復旧 YMODSTRT 待避、使用、復旧 DO 命令と REPEAT 命令の使用: DO 命令: 2 レベル REPEAT 命令:1 レベル プログラム・ワード数 (24 ビット命令): サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 66 + N(49 + 5M)

### **FIRStructInit**

```
説明:
             FIRStructInit は、FIRStruct FIR フィルタ構造体内のパラメー
             タ値を初期化します。
インクルード:
             dsp.h
プロトタイプ:
             extern void FIRStructInit (
               FIRStruct* filter,
               int numCoeffs,
               fractional* coeffsBase,
               int coeffsPage,
               fractional* delayBase
             );
引数:
                        FIRStruct フィルタ構造体を指すポインタ
             filter
                        フィルタ内の係数の数 (= M)
             numCoeffs
                        フィルタ係数のベース・アドレス (= h)
             coeffsBase
                       係数バッファ・ページ番号
             coeffsPage
             delayBase
                        遅延バッファのベース・アドレス
備考:
             FIRStruct 構造体の説明を参照してください。
             FIRStructInit は終了時に、coeffsEnd ポインタと delayEnd ポ
             インタを初期化します。また、遅延も delayBase に一致させられま
             す。
ソース・ファイル:
             firinit.s
関数プロファイル:
             システム・リソースの使用:
                W0..W5
                            使用、復旧なし
             DO 命令と REPEAT 命令の使用:
                DO 命令: なし
                REPEAT 命令: なし
             プログラム・ワード数 (24 ビット命令):
                10
              サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):
```

#### **IIRCanonic**

説明: IIRCanonic は、標準 (ダイレクト・フォーム II) 双二次セクション

のカスケード接続を使って、ソース・サンプルのシーケンスに IIR フィルタを適用します。次に、結果をディステネーション・サンプル

のシーケンスに格納して、遅延値を更新します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: typedef struct {

int numSectionsLess1;
fractional\* coeffsBase;

int coeffsPage;

fractional\* delayBase;

int initialGain;
int finalShift;
} IIRCanonicStruct;

extern fractional\* IIRCanonic (

int numSamps,

fractional\* dstSamps,
fractional\* srcSamps,
IIRCanonicStruct\* filter

);

**引数:** フィルタ構造体:

numSectionsLess1 カスケード接続された二次(双二次)セク

ション数より 1 だけ小さい数 (= S-1) フィルタ係数を指すポインタ (=  $\{a, b\}$ )、

coeffsBase フィルタ係数を指すポインタ (=  $\{a, b\}$ )、

X-Data またはプログラム・メモリ内

coeffsPage 係数バッファ・ページ番号、または係数が

データ空間にある場合は 0xFF00 (固定値

COEFFS\_IN\_DATA)

delayBase フィルタ遅延を指すポインタ (= d)、Y-Data

の場合

initialGain 初期ゲイン値

finalShift 出力スケーリング(左シフト)

フィルタ記述:

numSamps フィルタ処理する入力サンプル数 (= N)

dstSamps ディステネーション・サンプルを指すポインタ (= y)

srcSamps ソース・サンプルを指すポインタ (= x)

filter IIRCanonicStruct フィルタ構造体を指すポインタ

**戻り値:** ディステネーション・サンプルのベース・アドレスを指すポインタ

備考: 順序付けられた集合  $\{a2[s], a1[s], b2[s], b1[s], b0[s]\}$ 、 $0 \le s < S$  内に配

置された二次(双二次)セクション当たり 5 個の係数が存在します。 係数値は、Momentum Data Systems 社の dsPICFD フィルタ・デザイン・パッケージまたは同等のツールを使って生成する必要がありま

す。

遅延は、セクション  $\{d1[s], d2[s]\}$ 、 $0 \le s < S$  当たり 2 ワードのフィ

ルタ状態で構成されます。

ソース・サンプル x[n] は、 $0 \le n < N$  で定義。

ディステネーション・サンプル y[n] は、 $0 \le n < N$  で定義。

初期ゲイン値は、フィルタ構造体に入る前に各入力サンプルに適用さ

れます。

出力スケールは、結果を出力シーケンスに格納する前に、フィルタ構造体出力に対するシフトとして適用されます。フィルタ・ゲインを0dBに戻すために使われます。シフト数はゼロであることもできます。ゼロでない場合は、シフトするビット数を表わします。負の値は左シ

フトを、正の値は右シフトをそれぞれ表わします。

ソース・ファイル: iircan.s

# IIRCanonic (続き)

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W7使用、復旧なしW8..W11待避、使用、復旧なしACCA使用、復旧なしCORCON待避、使用、復旧PSVPAG待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令: 2 レベル REPEAT 命令: 1 レベル

プログラム・ワード数 (24 ビット命令): 42.

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

36+N(8+7S)、または

係数が P メモリの場合 39 + N(9+12S)

#### **IIRCanonicInit**

**説明:** IIRCanonicInit は、IIRCanonicStruct フィルタ構造体内の遅

延値をゼロに初期化します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern void IIRCanonicInit (

IIRCanonicStruct\* filter

);

**引数:** フィルタ構造体:

(IIRCanonic 関数の説明を参照してください)

初期化記述:

filter IIRCanonicStruct フィルタ構造体を指すポインタ

**備考:** 二次セクション  $\{d1[s], d2[s]\}$ 、 $0 \le s < S$  当たり 2 ワードのフィルタ

状態。

ソース・ファイル: iircan.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0、W1 使用、復旧なし

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:1 レベル REPEAT 命令:なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 10 + S2.

#### **IIRLattice**

説明: IIRLattice は、ラティス構造体を使ってソース・サンプルのシーケ ンスへ IIR フィルタを適用します。次に、結果をディステネーショ ン・サンプルのシーケンスに格納して、遅延値を更新します。 インクルード: dsp.h プロトタイプ: typedef struct { int order; fractional\* kappaVals; fractional\* gammaVals; int coeffsPage; fractional\* delay; } IIRLatticeStruct; extern fractional\* IIRLattice ( int numSamps, fractional\* dstSamps, fractional\* srcSamps, IIRLatticeStruct\* filter ); 引数: フィルタ構造体: フィルタ次数 (= M、M  $\leq$  N; N については order FIRLattice を参照) ラティス係数のベース・アドレス (= k)、X-Data また kappaVals はプログラム・メモリ内 ラダー係数のベース・アドレス (= g)、X-Data または gammaVals プログラム・メモリ内 NULL の場合、関数は全極 フィルタを構成します。 係数バッファ・ページ番号、または係数がデータ空 coeffsPage 間にある場合は 0xFF00 (固定値 COEFFS IN DATA) 遅延のベース・アドレス (= d)、Y-Data のみ delav フィルタ記述: フィルタ処理する入力サンプル数  $(= N, N \ge M; M$ numSamps については IIRLatticeStruct を参照) ディステネーション・サンプルを指すポインタ (= y) dstSamps srcSamps ソース・サンプルを指すポインタ (= x) IIRLatticeStructフィルタ構造体を指すポインタ filter 戻り値: ディステネーション・サンプルのベース・アドレスを指すポインタ 備考: ラティス係数 k[m] は  $0 \le m \le M$  で定義。 ラダー係数 g[m] は、0 ≤ m ≤ M 定義 ( 全極フィルタを構成する限り )。 遅延 d[m] は、 $0 \le m \le M$  で定義。 ソース・サンプル x[n] は、 $0 \le n < N$  で定義。 ディステネーション・サンプル y[n] は、 $0 \le n < N$  で定義。 注: このライブラリで提供する小数による構成では、飽和する傾向が あります。このセクションの終わりに記載する OCTAVE モデルなど

のような浮動小数による構成を使って"オフライン"でフィルタをデ

ザイン/テストしてください。

そして、浮動小数の実行時に順方向と逆方向の中間値を監視して、 [-1、1] 範囲の外側のレベルを探ってください。中間値がこの範囲を超 える場合、最大絶対値を使ってリアルタイムの小数フィルタを適用す る前に入力信号をスケールします。すなわち、最大値の逆数を信号に 乗算します。このスケーリングにより、小数構成での飽和を防止する

ことができます。

ソース・ファイル: iirlatt.s

# IIRLattice (続き)

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W7使用、復旧なしW8..W13待避、使用、復旧なしACCA使用、復旧なしACCB使用、復旧なしCORCON待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令: 2 レベル REPEAT 命令: なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令): 76

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 46 + N(16 + 7M)、または

係数がプログラム・メモリの場合 49 + N(20+8M)

全極フィルタ構成の場合: 46+N(16+6M)、または

係数がプログラム・メモリの場合 49 + N(16+7M)

### **IIRLatticeInit**

**説明:** IIRLatticeInit は、IIRLatticeStruct フィルタ構造体内の遅

延値をゼロに初期化します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern void IIRLatticeInit (

IIRLatticeStruct\* filter

);

**引数:** フィルタ構造体:

(IIRLattice 関数の説明を参照してください)

初期化記述:

filter IIRLatticeStruct フィルタ構造体を指すポインタ

ソース・ファイル: iirlattd.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W2 使用、復旧なし

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令: なし

REPEAT 命令:1 レベル

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

6

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

10 + M

#### **IIRTransposed**

説明: IIRTransposed は、転置 (ダイレクト・フォーム II) 双二次セク ションのカスケード接続を使って、ソース・サンプルのシーケンスに IIR フィルタを適用します。次に、結果をディステネーション・サン プルのシーケンスに格納して、遅延値を更新します。 dsp.h インクルード: プロトタイプ: typedef struct { int numSectionsLess1; fractional\* coeffsBase; int coeffsPage; fractional\* delayBase1; fractional\* delayBase2; int finalShift; } IIRTransposedStruct; extern fractional\* IIRTransposed ( int numSamps, fractional\* dstSamps, fractional\* srcSamps, IIRTransposedStruct\* filter 引数: フィルタ構造体: numSectionsLess1 カスケード接続された二次(双二次)セク ション数より1だけ小さい数 (= S-1) フィルタ係数を指すポインタ (= {a、b})、 coeffsBase X-Data またはプログラム・メモリ内 係数バッファ・ページ番号、または係数が coeffsPage データ空間にある場合は 0xFF00 (固定値 COEFFS IN DATA) フィルタ状態1を指すポインタ、二次セク delayBase1 ション当たり1ワードの遅延(=d1)、Y-Data フィルタ状態2を指すポインタ、二次セク delayBase2 ション当たり 1 ワードの遅延 (= d2)、Y-Data DZ 出力スケーリング(左シフト) finalShift フィルタ記述: フィルタ処理する入力サンプル数 (= N) numSamps ディステネーション・サンプルを指すポインタ (= y) dstSamps ソース・サンプルを指すポインタ (= x) srcSamps filter IIRTransposedStruct フィルタ構造体を指す ポインタ 戻り値: ディステネーション・サンプルのベース・アドレスを指すポインタ 備考: 順序付けられた集合  $\{a2[s], a1[s], b2[s], b1[s], b0[s]\}$ 、 $0 \le s < S$  内に配 置された二次(双二次)セクション当たり5個の係数が存在します。 係数値は、Momentum Data Systems 社の dsPICFD フィルタ・デザイ ン・パッケージまたは同等のツールを使って生成する必要がありま す。 遅延は2つの独立なバッファから構成され、各バッファにはセクショ ン  $\{d2[s], d1[s]\}$ 、 $0 \le s < S$  当たり 1 ワードのフィルタ状態が含まれ ます。 ソース・サンプル x[n] は、 $0 \le n < N$  で定義。 ディステネーション・サンプル y[n] は、 $0 \le n < N$  で定義。 出力スケールは、結果を出力シーケンスに格納する前に、フィルタ構 造体出力に対するシフトとして適用されます。フィルタ・ゲインを 0 dBに戻すために使われます。シフト数はゼロであることもできます。 ゼロでない場合は、シフトするビット数を表わします。負の値は左シ フトを、正の値は右シフトをそれぞれ表わします。 ソース・ファイル: iirtrans.s

# IIRTransposed (続き)

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

 W0..W7
 使用、復旧なし

 W8..W11
 待避、使用、復旧なし

 ACCA
 使用、復旧なし

 ACCB
 使用、復旧なし

 CORCON
 待避、使用、復旧

 PSVPAG
 待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令: 2 レベル REPEAT 命令: 1 レベル

プログラム・ワード数 (24 ビット命令): 48

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

35+N(11+11S)、または

係数が P メモリの場合 38 + N(9+17S)

Sは二次セクション数。

**例** この関数の使い方を説明するサンプル・プロジェクトについては、

MPLAB C30 インストレーション・フォルダを参照してください。

### **IIRTransposedInit**

**説明:** IIRTransposedInit は、IIRTransposedStruct フィルタ構造体

内の遅延値をゼロに初期化します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern void IIRTransposedInit (

IIRTransposedStruct\* filter

);

**引数:** フィルタ構造体:

(IIRTransposed 関数の説明を参照してください)

初期化記述:

filter IIRTransposedStruct フィルタ構造体を指すポインタ

**備考:** 遅延は2つの独立なバッファから構成され、各バッファにはセクショ

ン  $\{d2[s], d1[s]\}$ 、 $0 \le s < S$  当たり 1 ワードのフィルタ状態が含まれ

ます。

ソース・ファイル: iirtrans.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W2 使用、復旧なし

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:1 レベル REPEAT 命令:なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令): 8

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

11 + 2S

Sは二次セクション数。

**例:** この関数の使い方を説明するサンプル・プロジェクトについては、

MPLAB C30 インストレーション・フォルダを参照してください。

#### 2.6.6 IIRLattice フィルタ解析用 OCTAVE モデル

次の OCTAVE モデルは、IIRLattice 関数で提供される小数演算によるフィルタを 使う前に IIR ラティス・フィルタの性能を調べるときに使うことができます。

#### IIRLattice OCTAVE モデル

```
function [out, del, forward, backward] = iirlatt (in, kappas, gammas, delay)
## FUNCTION.-
## IIRLATT: IIR Fileter Lattice implementation.
##
      [out, del, forward, backward] = iirlatt (in, kappas, gammas, delay)
##
##
      forward: records intermediate forward values.
      backward: records intermediate backward values.
##
## Get implicit parameters.
numSamps = length(in); numKapps = length(kappas);
if (gammas != 0)
   numGamms = length(gammas);
else
   numGamms = 0;
endif
numDels = length(delay); filtorder = numDels-1;
## Error check.
if (numGamms != 0)
   if (numGamms != numKapps)
      fprintf ("ERROR!%d should be equal to %d.\fm", numGamms, numKapps);
      return:
   endif
endif
if (numDels != numKapps)
   fprintf ("ERROR!%d should equal to %d.\u00e4n", numDels, numKapps);
   return;
endif
## Initialize.
M = filtorder; out = zeros(numSamps,1); del = delay;
forward = zeros(numSamps*M,1); backward = forward; i = 0;
## Filter samples.
for n = 1:numSamps
   ## Get new sample.
   current = in(n);
```

```
## Lattice structure.
   for m = 1:M
      after = current - kappas (M+1-m) * del(m+1);
del(m) = del(m+1) + kappas (M+1-m) * after;
      i = i+1;
      forward(i) = current;
      backward(i) = after;
      current = after;
   end
   del(M+1) = after;
   ## Ladder structure (computes output).
   if (gammas == 0)
      out(n) = del(M+1);
   else
      for m = 1:M+1
         out(n) = out(n) + gammas(M+2-m)*del(m);
      endfor
   endif
endfor
## Return.
return;
```

© 2007 Microchip Technology Inc.

endfunction

### 2.7 変換関数

このセクションでは、DSP ライブラリで使う小数変換の概念を説明し、変換演算を行う個々の関数について説明します。DSP ライブラリ変換関数を使ったプロジェクト例を用意してありますので、これを参照して関数の正しい使い方を確認してください。MPLAB IDE を採用したプロジェクト/ワークスペース例が MPLAB C30 ツールスイートのインストレーション・フォルダに用意してあります。

#### 2.7.1 小数変換演算

小数変換は、時間領域の小数サンプル・シーケンスに適用すると、このサンプル・シーケンスを周波数領域内の小数周波数に変換する時間不変の離散的な線形演算です。逆に、逆小数変換演算は、周波数領域のデータに適用すると、これを時間領域表現に変換します。

DSP ライブラリは、変換のセット(および逆変換のサブセット)を提供しています。最初のセットは、離散的フーリエ変換(またはその逆変換)を複素数データ・セットに適用します(下記の小数複素数値の説明を参照)。2番目のセットは、タイプ II 離散的コサイン変換(DCT)を実数シーケンスに適用します。これらの変換は、アウト・オブ・プレイスまたはイン・プレイスで演算するようにデザインされています。前者のタイプでは、出力シーケンスに変換結果が設定されます。後者では、入力シーケンスが変換されたシーケンスで物理的に置換えられます。アウト・オブ・プレイス演算の場合、計算結果を保持する十分なメモリを用意する必要があります。

変換では変換係数(定数)を使用します。この変換係数は、起動時に変換関数に渡す必要があります。複素数データ・セットのこれらの係数は、浮動小数演算で計算された後に、演算で使用するために小数に変換されます。変換を適用する際に余分なオーバーヘッドをなくするため、変換係数の特定のセットを1回だけ生成して、プログラムの実行時に何回も使用することができます。したがって、初期化演算から返された係数を固定(静的)ベクタとして保存することをお薦めします。係数を"オフライン"で生成して、プログラム・メモリ内に配置し、後でプログラムを実行する際に使うことも有効です。この方法では、サイクル数だけでなく、変換を使うアプリケーションをデザインする際にRAMメモリも節約できます。

#### 2.7.2 小数複素数ベクタ

複素数データ・ベクタは、各ベクタ要素を表わす値の対で構成されたデータ・セットで表わされます。対の最初の値は要素の実数部で、2番目の値は虚数部です。実数部と虚数部は、メモリの1ワード(2バイト)を使って格納され、1.15形式の小数として解釈されます。小数複素数ベクタの要素は、小数ベクタの場合と同様に、メモリ内に連続して格納されます。

小数複素数ベクタ形式のデータ構造は、次のデータ構造体を使ってアドレス指定することができます。

```
#ifdef fractional
#ifndef fractcomplex
typedef struct {
   fractional real;
   fractional imag;
} fractcomplex;
#endif
#endif
```

#### 2.7.3 ユーザーの考慮事項

- a) これらの関数は境界チェックを行いません。範囲外のサイズ(長さゼロのベクタも含む)を使用したり、違法なソース複素数ベクタ・セットと係数セットを使用すると、予期しない結果が発生します。
- b) 各関数コールが完了した後に、STATUS レジスタ (SR) を調べることが推奨されます。特に、関数のリターン後に SA、SB、SAB の各フラグを調べると、飽和の有無を知ることができます。
- c) 変換ファミリで使われる入力と出力の複素数ベクタは、Y-Data メモリに配置する必要があります。変換係数は、X-Data またはプログラム・メモリに配置することができます。
- d) ビット反転アドレッシングではベクタ・セットをモジュロ整列させる必要があるため、明示的または暗黙的に BitReverseComplex 関数を使う演算内の入力と 出力の複素数ベクタは、正しく配置する必要があります。
- e) ディステネーション複素数ベクタを返す演算をネストすることができます。例 えば、次のようになります:

```
a = Op1 (b, c)、ここで b = Op2 (d)、かつ c = Op3 (e, f) とすると、
```

a = Op1 (Op2 (d), Op3 (e, f))

以下に、変換演算と逆変換演算を行う個別関数について説明します。

### **BitReverseComplex**

説明: BitReverseComplex は、複素数ベクタの要素のビット順を逆にし

ます。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractcomplex\* BitReverseComplex (

int log2N,

fractcomplex\* srcCV

);

**引数:** log2N Nの2を基底とする対数(ソース・ベクタ内の複素要素数)

srcCV ソース複素数ベクタを指すポインタ

**戻り値:** ソース複素数ベクタのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** Nは、2の整数乗である必要があります。

srcCVベクタは、Nのモジュロ整列で配置される必要があります。

この関数はイン・プレイス計算が可能です。

ソース・ファイル: bitrev.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W7使用、復旧なしMODCON待避、使用、復旧XBREV待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:1 レベル REPEAT 命令:なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 下に記載:

例: この関数の使い方を説明するサンプル・プロジェクトについては、

MPLAB C30 インストレーション・フォルダを参照してください。

変換サイズ	複素数要素の数	サイクル数
32 ポイント	32	245
64 ポイント	64	485
128 ポイント	128	945
256 ポイント	256	1905

#### CosFactorInit

説明: CosFactorInit は、タイプ II 離散的コサイン変換で必要なコサイン

係数の最初の半分を生成して、結果を複素数ディステネーション・ベ

クタへ格納します。セットには次の値が格納されます:

 $CN(k) = e^{j\frac{\pi k}{2N}}, \quad \text{CCT0} \le k N/2_{\circ}$ 

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractcomplex\* CosFactorInit (

int log2N,

fractcomplex\* cosFactors

);

**引数:** 1og2N Nの2を基底とする対数(DCTで必要とされる複素

数係数の数)

cosFactors 複素数コサイン係数を指すポインタ

戻り値: コサイン係数のベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** N は、2 の整数乗である *<math>
u* 要があります。

最初の半分の N/2 個のコサイン係数のみを発生。

関数のコール前に、サイズ N/2 の複素数ベクタは既に配置済みであり、cosFactors に割り当て済みである 必要があります。 複素数ベク

タは X-Data メモリに配置する 必要があります。

係数は浮動小数演算で計算され、1.15 複素数小数に変換されます。

ソース・ファイル: initcosf.c

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W7使用、復旧なしW8..W14待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

詳細については、pic30\_tools\scr\scr\scr\dsp内のファイル "readme.txt" を

参照してください。

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

詳細については、pic30\_tools\sc\subseteq 内のファイル "readme.txt" を

参照してください。

#### **DCT**

説明: DCT は、ソース・ベクタの離散的コサイン変換を計算し、結果をディ

ステネーション・ベクタへ格納します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* DCT (

int log2N,

fractional\* dstV,
fractional\* srcV,

fractcomplex\* cosFactors,
fractcomplex\* twidFactors,

int factPage

);

**引数:** 10q2N N の 2 を基底とする対数 (ソース・ベクタ内の複

素要素数)

dstCV ディステネーション・ベクタを指すポインタ

srcCVソース・ベクタを指すポインタcosFactorsコサイン係数を指すポインタtwidFactors調整係数を指すポインタfactPage変換係数のメモリ・ページ

**戻り値:** ディステネーション・ベクタのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** Nは、2の整数乗である*必要があります*。

この関数はアウト・オブ・プレイス計算が可能です。サイズ 2N のベクタは配置済みで、dstV に割り当て済みである必要があります。dstV ベクタは、N のモジュロ整列で配置される必要があります。計算結果は、ディステネーション・ベクタの最初の N 個の要素に格納されます。

計算中の飽和(オーバーフロー)を防止するため、ソース・ベクタの

値は [-0.5、0.5] の範囲内である*必要があります*。 最初の半分の N/2 個のコサイン係数のみ必要。 最初の半分の N/2 個の調整係数のみ必要。

変換係数が X-Data 空間に格納されている場合は、cosFactors とtwidFactors は、係数が配置されている実際のアドレスを指します。変換係数がプログラム・メモリに格納されている場合は、cosFactors とtwidFactors は、係数が配置されているプログラム・ページ境界からのオフセットになります。後者の値は、インライン・アセンブリ・オペレータ psvoffset ()を使って計算することができます。

変換係数が X-Data 空間に配置されている場合は、factPage には 0xFF00 (固定値 COEFFS\_IN\_DATA) を設定する必要があります。係数 がプログラム・メモリ内に配置された場合、factPage は係数を含む プログラム・ページ番号になります。後者の値は、インライン・アセンブリ・オペレータ psvpage ()を使って計算することができます。 調整係数は、conjFlag をゼロ以外の値設定して初期化する必要があります。

最初の半分の N/2 個のコサイン係数のみ必要。 出力は、係数によりスケールされます。 $1/(\sqrt{2N})$ 

ソース・ファイル: dctoop.s

# DCT (続き)

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W5 使用、復旧なし

さらに、VectorZeroPad と DCTIP からのシステム・リソース

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:なし REPEAT 命令:なし

さらに、VectorZeroPad と DCTIP からの DO/REPEAT 命令

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

16

さらに、VectorZeroPad と DCTIP からのプログラム・ワード数

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 22

さらに、VectorZeroPad と DCTIP からのサイクル数

注: VectorZeroPad の説明で、報告されるサイクル数には4サイクルのC関数コール・オーバーヘッドが含まれます。したがって、VectorZeroPad から DCT へ加算される実際のサイクル数は、VectorZeroPad 単体に対して報告される数値より小さい4になります。同様に、DCTIP から DCT へ加算される実際のサイクル数は、DCTIP 単体に対して報告される数値より小さい3になります。

#### **DCTIP**

説明: DCTIPは、ソース・ベクタの離散的コサイン変換をイン・プレイス計

算します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* DCTIP (

int log2N,

fractional\* srcV,

fractcomplex\* cosFactors,
fractcomplex\* twidFactors,

int factPage

);

**引数:** 1og2N N の 2 を基底とする対数 (ソース・ベクタ内の複素

要素数)

srcCVソース・ベクタを指すポインタcosFactorsコサイン係数を指すポインタtwidFactors調整係数を指すポインタfactPage変換係数のメモリ・ページ

**戻り値:** ディステネーション・ベクタのベース・アドレスを指すポインタ

### DCTIP (続き)

備考:

Nは、2の整数乗である必要があります。

この関数は、ソース・ベクタには長さ 2N までゼロが詰められている ものと想定します。

srcV ベクタは、N のモジュロ整列で配置される必要があります。 計算結果は、ソース・ベクタの最初のN 個の要素に格納されます。 計算中の飽和 (オーバーフロー)を防止するため、ソース・ベクタの 値は [-0.5, 0.5] の範囲内である *必要があります*。

最初の半分の N/2 個のコサイン係数のみ必要。

最初の半分の N/2 個の調整係数のみ必要。

変換係数が X-Data 空間に格納されている場合は、cosFactors とtwidFactors は、係数が配置されている実際のアドレスを指します。変換係数がプログラム・メモリに格納されている場合は、cosFactors とtwidFactors は、係数が配置されているプログラム・ページ境界からのオフセットになります。後者の値は、インライン・アセンブリ・オペレータ psvoffset ()を使って計算することができます。

変換係数が X-Data 空間に配置されている場合は、factPage には 0xFF00 (固定値 COEFFS\_IN\_DATA) を設定する必要があります。係数 がプログラム・メモリ内に配置された場合、factPage は係数を含む プログラム・ページ番号になります。後者の値は、インライン・アセンブリ・オペレータ psvpage () を使って計算することができます。 調整係数は、conjFlag をゼロ以外の値設定して初期化する必要があります。

出力は、係数によりスケールされます。 $1/(\sqrt{2N})$ .

ソース・ファイル: dctoop.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W7使用、復旧なしW8..W13待避、使用、復旧ACCA使用、復旧なしCORCON待避、使用、復旧

PSVPAG 待避、使用、復旧(係数が P メモリ内の場合)

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:1 レベル REPEAT 命令:1 レベル

さらに、IFFTComplexIPからのDO/REPEAT命令

プログラム・ワード数 (24 ビット命令): 92

さらに、IFFTComplexIPからのプログラム・ワード数サイクル数(C関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 71+10N、または

係数がプログラム・メモリに格納されている場合は73+11N、 さらに、IFFTComplexIPからのサイクル数

**注:**IFFTComplexIP の説明で、報告されるサイクル数には4サイクルの C 関数コールのオーバーヘッドが含まれます。したがって、IFFTComplexIP から DCTIP へ加算される実際のサイクル数は、IFFTComplexIP 単体に対して報告される数値より小さい4になります。

#### **FFTComplex**

説明: FFTComplex は、ソース複素数ベクタの離散的フーリエ変換を計算

し、結果をディステネーション複素数ベクタへ格納します。

インクルード:

プロトタイプ: extern fractcomplex\* FFTComplex (

int log2N,

fractcomplex\* dstCV, fractcomplex\* srcCV, fractcomplex\* twidFactors,

int factPage

);

引数: Nの2を基底とする対数(ソース・ベクタ内の複素 log2N

要素数)

ディステネーション複素数ベクタを指すポインタ dstCV

ソース複素数ベクタを指すポインタ srcCV twidFactors 調整係数のベース・アドレス 変換係数のメモリ・ページ factPage

戻り値: ディステネーション・ベクタのベース・アドレスを指すポインタ

備考: Nは、2の整数乗である必要があります。

> この関数はアウト・オブ・プレイス計算が可能です。演算結果を受け 取る十分大きい複素数ベクタを配置し、dstCV へ割り当てておく必要

があります。

dstCVベクタは、Nのモジュロ整列で配置される必要があります。 ソース複素数ベクタの要素は、自然順であると想定されています。 ディステネーション複素数ベクタの要素は、自然順で生成されます。 計算中の飽和(オーバーフロー)を防止するため、ソース複素数ベク

タの値は [-0.5、0.5] の範囲内である*必要があります*。

最初の半分の N/2 個の調整係数のみ必要。

調整係数が X-Data 空間に格納されている場合は、twidFactors は、 係数が配置されている実際のアドレスを指します。調整係数がプログ ラム・メモリに格納されている場合は、twidFactors は、係数が配 置されているプログラム・ページ境界からのオフセットになります。 後者の値は、インライン・アセンブリ・オペレータ psvoffset ()

を使って計算することができます。

調整係数が X-Data 空間に配置されている場合は、factPage には OxFF00(固定値 COEFFS IN DATA)を設定する必要があります。係数 がプログラム・メモリ内に配置された場合、factPage は係数を含む プログラム・ページ番号になります。後者の値は、インライン・アセ ンブリ・オペレータ psvpage ()を使って計算することができます。 調整係数は、conjFlag をゼロに設定して初期化する*必要がありま* 

出力は、係数 1/N によりスケールされます。

ソース・ファイル: fftoop.s

# FFTComplex (続き)

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W4 使用、復旧なし

さらに、VectorCopy、FFTComplexIP、BitReverseComplex からのシステム・リソース。

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:なし REPEAT 命令:なし

さらに、VectorCopy、FFTComplexIP、BitReverseComplexからのDO/REPEAT命令。

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

17

さらに、VectorCopy、FFTComplexIP、BitReverseComplex からのプログラム・ワード数。

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 23

さらに、VectorCopy、FFTComplexIP、BitReverseComplexからのサイクル数。

注: VectorCopy の説明で、報告されるサイクル数には3サイクルの C 関数コール・オーバーヘッドが含まれます。したがって、 VectorCopy から FFTComplex へ加算される実際のサイクル数は、 VectorCopy 単体に対して報告される数値より小さい3になります。 同様に、FFTComplexIP から FFTComplex へ加算される実際のサイクル数は、FFTComplexIP 単体に対して報告される数値より小さい4になります。また、BitReverseComplex からのサイクル数は、 FFTComplex 単体に対して報告される値より小さい2になります。

### **FFTComplexIP**

戻り値:

説明: FFTComplexIPは、ソース複素数ベクタの離散的フーリェ変換をイ

ン・プレイス計算します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ extern fractcomplex\* FFTComplexIP (

int log2N,

fractcomplex\* srcCV,
fractcomplex\* twidFactors,

int factPage

);

**引数:** log2N Nの2を基底とする対数(ソース・ベクタ内の複素

要素数)

srcCVソース複素数ベクタを指すポインタtwidFactors調整係数のベース・アドレスfactPage変換係数のメモリ・ページ

ソース複素数ベクタのベース・アドレスを指すポインタ

### FFTComplexIP (続き)

備考:

Nは、2の整数乗である必要があります。

ソース複素数ベクタの要素は、自然順であると想定されています。変 換結果は、逆ビット順で格納されます。

計算中の飽和(オーバーフロー)を防止するため、ソース複素数ベクタの値は[-0.5、0.5]の範囲内である必要があります。

最初の半分の N/2 個の調整係数のみ必要。

調整係数が X-Data 空間に格納されている場合は、twidFactors は、係数が配置されている実際のアドレスを指します。調整係数がプログラム・メモリに格納されている場合は、twidFactors は、係数が配置されているプログラム・ページ境界からのオフセットになります。後者の値は、インライン・アセンブリ・オペレータ psvoffset ()を使って計算することができます。

出力は、係数 1/N によりスケールされます。

ソース・ファイル: fft.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W7使用、復旧なしW8..W13待避、使用、復旧なしACCA使用、復旧なしACCB使用、復旧なしCORCON待避、使用、復旧

PSVPAG 待避、使用、復旧(係数が P メモリ内の場合)

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令: 2 レベル REPEAT 命令: なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令): 50

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 下表に記載:

例:

この関数の使い方を説明するサンプル・プロジェクトについては、MPLAB C30 インストレーション・フォルダを参照してください。

変換サイズ	調整係数が X- メモリの場合の サイクル数	調整係数が P- メモリの場合 のサイクル数
32 ポイント	1,633	1,795
64 ポイント	3,739	4,125
128 ポイント	8,485	9,383
256 ポイント	19,055	21,105

#### **IFFTComplex**

説明: IFFTComplex は、ソース複素数ベクタの逆離散的フーリエ変換を計

算し、結果をディステネーション複素数ベクタへ格納します。

インクルード: dsp.h

 $\mathcal{J}$ **u** extern fractcomplex\* IFFTComplex (

int log2N,

fractcomplex\* dstCV,
fractcomplex\* srcCV,
fractcomplex\* twidFactors,

int factPage

);

**引数:** 10g2N Nの2を基底とする対数(ソース・ベクタ内の複素

要素数)

dstCV ディステネーション複素数ベクタを指すポインタ

srcCVソース複素数ベクタを指すポインタtwidFactors調整係数のベース・アドレスfactPage変換係数のメモリ・ページ

**戻り値:** ディステネーション・ベクタのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** N は, 2 の整数乗である*必要があります*。

この関数はアウト・オブ・プレイス計算が可能です。演算結果を受け取る十分大きい複素数ベクタを配置し、dstCVへ割り当てておく必要があれます。

があります。

dstCV ベクタは、N のモジュロ整列で配置される必要があります。 ソース複素数ベクタの要素は、自然順であると想定されています。 ディステネーション複素数ベクタの要素は、自然順で生成されます。 計算中の飽和(オーバーフロー)を防止するため、ソース複素数ベク タの値は [-0.5、0.5] の範囲内である必要があります。

調整係数が X-Data 空間に格納されている場合は、twidFactors は、 係数が配置されている実際のアドレスを指します。調整係数がプログ ラム・メモリに格納されている場合は、twidFactors は、係数が配 置されているプログラム・ページ境界からのオフセットになります。 後者の値は、インライン・アセンブリ・オペレータ psvoffset ()

を使って計算することができます。

調整係数が X-Data 空間に配置されている場合は、factPage には 0xFF00 (固定値 COEFFS\_IN\_DATA) を設定する必要があります。係数 がプログラム・メモリ内に配置された場合、factPage は係数を含む プログラム・ページ番号になります。後者の値は、インライン・アセンブリ・オペレータ psvpage () を使って計算することができます。 調整係数は、conjFlag をゼロ以外の値設定して初期化する必要があります。

最初の半分の N/2 個の調整係数のみ必要。

ソース・ファイル: ifftoop.s

# IFFTComplex (続き)

関数プロファイル: システム・リソースの使用:
W0..W4 使用、復旧なし
さらに、VectorCopy と IFFTComplexIP からのシステム・リ
ソース
DO 命令と REPEAT 命令の使用:
DO 命令: なし
REPEAT 命令: なし
さらに、VectorCopy と IFFTComplexIP からの DO/REPEAT 命令
プログラム・ワード数(24 ビット命令):
12
さらに、VectorCopy と IFFTComplexIP からのプログラム・ワード数
サイクル数(C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):
15
さらに、VectorCopy と IFFTComplexIP からのサイクル数

注: VectorCopy の説明で、報告されるサイクル数には3サイクルの C 関数コール・オーバーヘッドが含まれます。したがって、 VectorCopy から IFFTComplex へ加算される実際のサイクル数は、 VectorCopy 単体に対して報告される数値より小さい3になります。 同様に、IFFTComplexIP から IFFTComplex へ加算される実際のサイクル数は、IFFTComplexIP 単体に対して報告される数値より小さい4になります。

### **IFFTComplexIP**

説明: IFFTComplexIPは、ソース複素数ベクタの逆離散的フーリェ変換を

イン・プレイス計算します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractcomplex\* IFFTComplexIP (

int log2N,

fractcomplex\* srcCV,

fractcomplex\* twidFactors,

int factPage

);

**引数:** 10g2N Nの2を基底とする対数(ソース・ベクタ内の複素

要素数)

srcCVソース複素数ベクタを指すポインタtwidFactors調整係数のベース・アドレスfactPage変換係数のメモリ・ページ

**戻り値:** ソース複素数ベクタのベース・アドレスを指すポインタ

### IFFTComplexIP (続き)

備考:

Nは、2の整数乗である必要があります。

ソース複素数ベクタの要素は、逆順であると想定されています。変換 結果は、自然順で格納されます。

srcCV ベクタは、N のモジュロ整列で配置される必要があります。 計算中の飽和(オーバーフロー)を防止するため、ソース複素数ベクタの値は [-0.5, 0.5] の範囲内である 必要があります。

調整係数が X-Data 空間に格納されている場合は、twidFactors は、係数が配置されている実際のアドレスを指します。調整係数がプログラム・メモリに格納されている場合は、twidFactors は、係数が配置されているプログラム・ページ境界からのオフセットになります。後者の値は、インライン・アセンブリ・オペレータ psvoffset ()を使って計算することができます。

調整係数が X-Data 空間に配置されている場合は、factPage には 0xFF00 (固定値 COEFFS\_IN\_DATA) を設定する必要があります。係数 がプログラム・メモリ内に配置された場合、factPage は係数を含む プログラム・ページ番号になります。後者の値は、インライン・アセンブリ・オペレータ psvpage () を使って計算することができます。 調整係数は、conjFlag をゼロ以外の値設定して初期化する必要があ  $n \neq t \neq t$ 

最初の半分の N/2 個の調整係数のみ必要。

ソース・ファイル: ifft.s

関数プロファイル: シ

システム・リソースの使用:

W0..W3 使用、復旧なし

さらに、FFTComplexIP と BitReverseComplex からのシステム・リソース。

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:なし REPEAT 命令:なし

さらに、FFTComplexIPとBitReverseComplexからのDO/REPEAT命令。

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

11

さらに、FFTComplexIPとBitReverseComplexからのプログラム・ワード数。

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 15

さらに、FFTComplexIPとBitReverseComplexからのサイクル数

注:FFTComplexIPの説明で、報告されるサイクル数には3サイクルのC関数コールのオーバーヘッドが含まれます。したがって、FFTComplexIPから IFFTComplexIPへ加算される実際のサイクル数は、FFTComplexIP単体に対して報告される数値より小さい3になります。同様に、BitReverseComplexから IFFTComplexIPへ加算される実際のサイクル数は、BitReverseComplex単体に対して報告される数値より小さい2になります。

### **SquareMagnitudeCplx**

説明: SquareMagnitudeCplxは、複素数ソース・ベクタ内の各要素の大

きさの2乗を計算します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional\* SquareMagnitudeCplx (

int numelems,
fractcomplex\* srcV,
fractional\* dstV

);

引数: numElems 複素数ソース・ベクタ内の要素数

cV 複素数ソース・ベクタを指すポインタ

dstV 実数ディステネーション・ベクタを指すポインタ

**戻り値:** ディステネーション・ベクタのベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** ソース・ベクタ内の複素数要素の実数部と虚数部の2乗の和が1-2<sup>-15</sup>

より大きい場合、この演算は飽和します。

この関数を使って、ソース・データ・セットに対してイン・プレイス

計算することができます。

ソース・ファイル: cplxsqrmag.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W2使用、復旧なしW4、W5、W10待避、使用、復旧なしACCA使用、復旧なしCORCON待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令:1 レベル REPEAT 命令:なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令): 19

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

20 + 3(numElems)

例: この関数の使い方を説明するサンプル・プロジェクトについては、

MPLAB C30 インストレーション・フォルダを参照してください。

### **TwidFactorInit**

説明: TwidFactorInit は、離散的フーリェ変換または離散的コサイン変

換で必要な調整係数の最初の半分を生成して、結果を複素数ディステネーション・ベクタへ格納します。セットには次の値が格納されます

:

 $WN(k) = e^{-j\frac{2\pi k}{N}}, \quad \text{if } 0 \leq k \leq N/2, \text{ conjFlag=0}$ 

 $WN(\mathbf{k}) = \mathbf{e}^{\mathbf{j}\frac{2\pi\mathbf{k}}{N}}, \quad \angle \angle \circlearrowleft 0 \leq \mathbf{k} \leq N/2, \quad conjFlag! = 0$ 

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractcomplex\* TwidFactorInit (

int log2N,

fractcomplex\* twidFactors,

int conjFlag

);

### TwidFactorInit(続き)

**引数:** 1og2N Nの2を基底とする対数(DFT で必要とされる複

素数係数の数)

twidFactors 複素数の調整係数を指すポインタ

conjFlag 共役値生成の有無を表示するフラグ

戻り値: 調整係数のベース・アドレスを指すポインタ

**備考:** Nは、2の整数乗である*必要があります*。

最初の半分の N/2 個の調整係数のみ生成。

conjFlag 値が、指数関数の引数の符号を決定します。フーリエ変換の場合、conjFlag に '0' を設定します。逆フーリエ変換と離散的

コサイン変換の場合は、conjFlagに'1'を設定します。

関数のコール前に、サイズ N/2 の複素数ベクタは既に配置済みであり、twidFactors に割り当て済みである必要があります。複素数ベ

クタは X-Data メモリに配置する必要があります。

係数は浮動小数演算で計算され、1.15 複素数小数に変換されます。

ソース・ファイル: inittwid.c

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W7使用、復旧なしW8..W14待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

詳細については、pic30\_tools¥src¥dsp内のファイル "readme.txt" を

参照してください。

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

詳細については、pic30 tools\src\stdsp 内のファイル "readme.txt" を

参照してください。

例: この関数の使い方を説明するサンプル・プロジェクトについては、

MPLAB C30 インストレーション・フォルダを参照してください。

### 2.8 制御関数

このセクションでは、閉ループ制御システムの実現を支援する、DSP ライブラリ提供の関数について説明します。

#### 2.8.1 PID 制御

比例積分微分 (PID) コントローラの詳しい説明は、ここでの説明の範囲を超えますが、このセクションでは PID コントローラ調整のガイドラインを提供します。

#### 2.8.1.1 PID コントローラの背景

PID コントローラは閉制御ループ内で誤差信号に応答し、所定のシステム応答を実現するように制御量を調節します。制御パラメータとしては、速度、電圧または電流などの任意の測定可能なシステム量が可能です。PID コントローラの出力は、制御システム量に影響を与える1個または複数のシステム・パラメータを制御することができます。例えば、センサレス・ブラシレス DC モータ・アプリケーション内の速度制御ループは、PWM デューティ・サイクルを直接制御することができます。あるいは、モータ電流を安定化する内側制御ループに対する電流要求を設定することができます。PID コントローラの利点は、1個または複数のゲイン値を調節して、システム応答の変化を観測することにより、経験的に調整できることです。

デジタル PID コントローラは周期的なサンプリング間隔で実行されるため、コントローラはシステムが正常に制御されるように十分な頻度で実行されるものとします。例えば、センサレス・ブラシレス DC モータ・アプリケーションの電流コントローラは、モータが非常に高速に変化できるため各 PWM サイクル毎に実行されます。このようなアプリケーションでの速度コントローラは、モータ速度変化は機械的時定数のため比較的低速で発生するので、中程度のイベント・レート (100 Hz) で実行されます。

誤差信号は、制御対象パラメータの所望の設定をパラメータの実際の測定値から減算してつくります。誤差の符号は、制御入力が必要とする変化の方向を表わします。コントローラの比例項(P)は、誤差信号にPゲインを乗算してつくります。これにより、PIDコントローラは誤差の大きさの関数としての制御応答を発生します。誤差信号が大きくなると、さらに大きな補正を加えるためにコントローラのP項が大きくなります。

P項の効果には、時間の経過とともに誤差全体を減らす傾向があります。ただし、P項の効果は誤差がゼロに近付くに従って小さくなります。大部分のシステムでは、制御されるパラメータの誤差は非常にゼロに近い値ですが、収束しません。結果的に小さい定常状態誤差が残ります。コントローラの積分項(I)は、定常状態誤差を小さく固定するために使用されます。I項は、誤差信号の連続的な変化の合計値になります。このため、小さい定常状態誤差は時間の経過とともに累積されて大きな誤差値になります。この累積された誤差信号にIゲイン係数を乗算すると、PIDコントローラのI出力項になります。

PID コントローラの微分項 (D) は、コントローラの速度を加速するときに使用され、誤差信号の変化率に応答します。D項入力は、前の値から予め設定された誤差値を減算して計算されます。この差分誤差値にDゲイン係数が乗算されて、PID コントローラのD出力項になります。コントローラのD項は、システム誤差が速く変化するほど大きな制御出力を発生します。

すべての PID コントローラが D 項を組込むわけではなく、I 項もそれほど使用されるわけではないことに注意してください。例えば、マイクロチップ・アプリケーション・ノート AN901 で説明したブラシレス DC モータ・アプリケーションの速度コントローラでは、モータ速度変化の応答が比較的低速であるため D 項を使っていません。この場合、D 項を使うと、PWM デューティ・サイクルの変化を過大にして、センサレス・アルゴリズムの動作に影響を与えて過大な電流トリップを発生するほどになります。

#### 2.8.1.2 PID ゲインの調節

PID コントローラの P ゲインは、システム全体の応答を設定します。コントローラを最初に調整するとき、I ゲインと D ゲインをゼロに設定します。そして、大きなオーバーシュートまたは発振なしに、設定ポイントの変化にシステムが応答するまで P ゲインを大きくすることができます。 P ゲインに小さい値を使用するとシステムの'ルーズ'な制御になり、大きな値を使うと'タイト'な制御になります。このポイントでは、システムは設定ポイントに収束しない可能性があります。

適切なPゲインを選択した後、Iゲインをゆっくり増加させてシステム誤差をゼロにします。大部分のシステムでは、小さいIゲインで済みます。Iゲインが十分な場合その効果により、P項の動作が打ち負かされ、全体の制御応答が低速になり、設定ポイント付近でシステムが発振することがあることに注意してください。このようなことが発生した場合、Iゲインを減らし、Pゲインを増やすと、通常問題を解決することができます。

P ゲインと I ゲインを設定した後、D ゲインを設定することができます。D 項は制御変化の応答を加速しますが、コントローラ出力の非常に高速な変化を可能にするため、D 項の使用は控え目にする必要があります。この動作は、'セット・ポイント・キック'と呼ばれています。セット・ポイント・キックは、制御設定ポイントを変えたとき、システム誤差の差が瞬時に非常に大きくなるために発生します。場合によっては、システム・ハードウェアを損傷することがあります。D ゲインがゼロでシステム応答が許容できる場合には、D 項を使わないで済むと思われます。

### 2.8.1.3 PID ライブラリ関数とデータ構造体

DSP ライブラリは、PID コントローラ関数、PID (tPID\*)を提供して、PID 演算を実行します。関数はヘッダー・ファイル dsp.h 内に定義されたデータ構造体を使い、この構造体は次のようになっています:

typedef struct {
fractional\* abcCoefficients;
fractional\* controlHistory;
fractional controlOutput;
fractional measuredOutput;
fractional controlReference;
} tPID;

PID() 関数を起動する前に、アプリケーションがタイプ tPID のデータ構造体を初期化する必要があります。次のステップで行います:

1. PID の各ゲイン値の係数の計算

タイプ tPID のデータ構造体内の要素 abcCoefficients は、X-data 空間に配置された A、B、C の各係数を指すポインタです。これらの係数は、図 2-1 に示す PID ゲイン値 Kp、Ki、Kd から次のように導出されます:

A = Kp + Ki + Kd B = -(Kp + 2\*Kd) C = Kd

A、B、C の各係数を導出するため、DSP ライブラリは関数 PIDCoeffCalc を提供しています。

2. PID 状態変数のクリア

構造体の要素 controlHistory は、先頭サンプルを最新(現在)として Y-空間に配置された3個のサンプル履歴を指すポインタです。これらのサンプルは、リファレンス入力と設備機能の測定出力との間の現在と過去の差を構成します。PIDInit 関数は、controlHistory が指す要素をクリアします。また、tPID データ構造体内の controlOutput 要素もクリアします。

### 2.8.2 個別関数

#### **PIDInit**

**説明:** このルーチンは、Y-空間内に配置され、かつ controlHistory によ

り指定される3要素配列内の遅延線要素をクリアします。また、現在

の PID 出力要素 controlOutput もクリアします。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: void PIDInit (tPID \*fooPIDStruct);

**引数:** fooPIDStruct は、タイプ tPID の PID データ構造体を指すポイン

タです。

戻り値: void.

備考:

ソース・ファイル: pid.s

### PIDInit (続き)

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W4 使用、復旧なし ACCA、ACCB 使用、復旧なし CORCON 待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令: 0 レベル REPEAT 命令: なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令): 11

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 13

### **PIDCoeffCalc**

**説明:** PIDInit は、ユーザー入力の値 Kp、Ki、Kd に基づいて各 PID 係数

を次のように計算します。

abcCoefficients[0] = Kp + Ki + Kd abcCoefficients[1] = -(Kp + 2\*Kd)

abcCoefficients[2] = Kd

また、このルーチンは、配列 ControlDifference 内の遅延線要素

と現在のPID 出力要素 ControlOutput もクリアします。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: void PIDCoeffCalc (fractional \*fooPIDGainCoeff,

tPID \*fooPIDStruct )

引数: fooPIDGainCoeffは、Kp、Ki、Kd係数を[Kp、Ki、Kd]の順に含

む入力配列を指すポインタ

fooPIDStruct は、タイプ tPID の PID データ構造体を指すポインタ

です。

戻り値: Void.

備考: PIDCoefficient 配列の要素は、Kp、Ki、Kd の値に応じて飽和すること

があります。

ソース・ファイル: pid.s

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W2 使用、復旧なし ACCA、ACCB 使用、復旧なし CORCON 待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

DO 命令: 0 レベル REPEAT 命令: なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令): 18

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 20

#### **PID**

```
説明:
              PID は、データ構造体 tPID の controlOutput 要素を次のように計
              算します。
              controlOutput[n] = controlOutput[N - 1]
                 + controlHistory[n] * abcCoefficient[0]
                 + controlHistory[N - 1] * abcCoefficient[1]
                 + controlHistory[N - 2] * abcCoefficient[2]
              ここで、
              abcCoefficient[0] = Kp + Ki + Kd
              abcCoefficient[1] = -(Kp + 2*Kd)
              abcCoefficient[2] = Kd
              ControlHistory[n] =
              MeasuredOutput[n] - ReferenceInput[n]
インクルード:
              dsp.h
              extern void PID ( tPID* ooPIDStruct );
プロトタイプ:
              fooPIDStruct は、タイプ tPID の PID データ構造体を指すポイン
引数:
              タです。
戻り値:
              fooPIDStruct を指すポインタ
備考:
              controlOutput 要素は、PID()ルーチンにより更新されます。
              controlOutput は飽和することがあります。
ソース・ファイル: pid.s
関数プロファイル:
              システム・リソースの使用:
                              使用、復旧なし
                 W0..W5
                              待避、使用、復旧
                 W8,W10
                 ACCA
                              使用、復旧なし
                 CORCON
                              待避、使用、復旧
              DO 命令と REPEAT 命令の使用:
                 DO 命令: 0 レベル
                 REPEAT 命令:なし
              プログラム・ワード数 (24 ビット命令):
                 28
              サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):
                 30
```

### 2.9 その他の関数

このセクションでは、DSP ライブラリが提供するその他の有用な関数について説明します。

### 2.9.1 個別関数

### Fract2Float

**説明:** Fract2Float は、1.15 小数値を IEEE 浮動小数値へ変換します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern float Fract2Float (

fractional *aVal* 

);

**戻り値:** 範囲 [-1, (+1-2<sup>-15</sup>)] の IEEE 浮動小数値

**備考:** なし

ソース・ファイル: flt2frct.c

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W7使用、復旧なしW8..W14待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用:

なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

詳細については、pic30\_tools\u00a4src\u00a4dsp 内のファイル "readme.txt" を

参照してください。

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む):

詳細については、pic30 tools\scrt\scrt\scrt\scrt\scrt\noperatorname.txt"を

参照してください。

### Float2Fract

**説明:** Float2Fract は、IEEE 浮動小数値を 1.15 小数値へ変換します。

インクルード: dsp.h

プロトタイプ: extern fractional Float2Fract (

float aVal

);

**戻り値:** 範囲 [-1, (+1-2<sup>-15</sup>)] の 1.15 小数値

**備考:** 変換は、不偏向のまるめ処理と飽和処理を使って実行します。

ソース・ファイル: flt2frct.c

## Float2Fract (続き)

**関数プロファイル:** システム・リソースの使用:

W0..W7使用、復旧なしW8..W14待避、使用、復旧

DO 命令と REPEAT 命令の使用: なし

プログラム・ワード数 (24 ビット命令):

詳細については、pic30\_tools\src\stdsp 内のファイル "readme.txt" を参照してください。

サイクル数 (C 関数コールとリターン・オーバーヘッドを含む): 詳細については、pic30\_tools\u00acsrc\u00ac\u00e4dsp 内のファイル "readme.txt" を 参照してください。

## 16 ビット言語ツール ライブラリ

## 第3章.16ビット・ペリフェラル・ライブラリ

### 3.1 序論

この章は、16 ビットペリフェラル・ライブラリに含まれている関数とマクロをドキュメント化したものです。使用例も記載してあります。

各ライブラリ関数またはマクロのコード・サイズは、Program Files\Microchip\MPLAB C30\mathbb{\gamma}src\mathbb{\perp}peripheral 内のファイル readme.txt に記載してあります。

### 3.1.1 アセンブリ・コード・アプリケーション

これらのライブラリと関連ヘッダー・ファイルの無償バージョンは、マイクロチップ社のウエブサイトから提供しています。ソース・コードも添付されています。

### 3.1.2 Cコード・アプリケーション

MPLAB C30 C コンパイラのインストール・ディレクトリ (c:\Program Files\Microchip\MPLAB C30) には、ライブラリ関連ファイルの次のサブディレクトリが含まれています:

- 1ib-16 ビット・ペリフェラル・ライブラリ・ファイル
- src¥ peripheral—ライブラリを再ビルドする際に使うライブラリ関数のソース・コードとバッチ・ファイル
- support \textstyle=\textstyle \textstyle \textstyle

### 3.1.3 本章の構成

本章は次のように構成されています。

• 16 ビット・ペリフェラル・ライブラリの使い方

### ソフトウェア関数

外部 LCD 関数

#### ハードウェア関数

- CAN 関数
- ADC12 関数
- ADC10 関数
- タイマ関数
- リセット/制御関数
- I/O ポート関数
- 入力キャプチャ関数
- ・ 出力コンペア関数
- UART 関数
- DCI 関数
- SPI 関数
- QEI 関数
- PWM 関数
- I2CTM 関数

### 3.2 16 ビット・ペリフェラル・ライブラリの使い方

各ペリフェラル・モジュールに対するプロセッサ固有のライブラリ・ファイルと ヘッダー・ファイルを必要とする 16 ビット・ペリフェラル・ライブラリを使うアプ リケーションのビルド

各ペリフェラルに対して、対応するヘッダー・ファイルは、ライブラリが使用するすべての関数プロトタイプ #defines と typedefs を提供します。アーカイブされたライブラリ・ファイルには、各ライブラリ関数の個々のオブジェクト・ファイルがすべて含まれています。

ヘッダー・ファイルは、peripheral.hの形式を持ちます。ここで、peripheral = 使用する特定のペリフェラルの名前です(例えば、CAN の場合は can.h)。

ライブラリ・ファイルは libp Device-omf.a の形式を持ちます。ここで、Device = 16 ビット・デバイスの名前です (例えば、dsPIC30F6014 デバイスの場合は libp 30F6014-coff.a)。OMF 固有のライブラリの詳細については、セクション 1.2 「OMF 固有のライブラリ / スタートアップ・モジュール」を参照してください。

アプリケーションをコンパイルするときは、ライブラリの関数をコールしているすべてのソース・ファイル、またはそのシンボルまたは typedef を使用しているすべてのソース・ファイルがこのヘッダー・ファイルを参照します (#include を使用)。アプリケーションをリンクするときは、ライブラリ・ファイルをリンカーに対する入力として使って(-- library または -1 linker スイッチを使用)、アプリケーションで使われている関数がアプリケーションにリンクできるようにする必要があります。

バッチ・ファイル makeplib.bat は、ライブラリをリメークするときに使用できます。デフォルト動作は、サポートされているすべてのターゲット・プロセッサを対象にペリフェラル・ライブラリをビルドするためのものですが、コマンドラインから名前を指定してビルドする特定のプロセッサを選択することができます。例えば:

makeplib.bat 30f6014

または

makeplib.bat 30F6014

これにより、dsPIC30F6014 デバイス用のライブラリが再ビルドされます。

### 3.3 外部 LCD 関数

このセクションには、P-tec PCOG1602B LCD コントローラとのインターフェースに使う個別関数の一覧と、このセクション内の各関数の使用例を記載します。関数はマクロとして構成可能です。

外部 LCD 関数は、次のデバイスのみをサポートしています:

- · dsPIC30F5011
- dsPIC30F5013
- dsPIC30F6010
- dsPIC30F6011
- dsPIC30F6012
- dsPIC30F6013
- dsPIC30F6014

### 3.3.1 個別関数

### **BusyXLCD**

説明: この関数は、P-tec PCOG1602B LCD コントローラのビジー・フラグを

調べます。

インクルード: xlcd.h

プロトタイプ: char BusyXLCD(void);

引数: なし

**戻り値:** LCD コントローラがビジーでコマンドを受け付けられないとき、'1'

が返されます。

LCD が次のコマンドを受け付け可能なとき、'0'が返されます。

**備考:** この関数は、P-tec PCOG1602B LCD コントローラのビジー・フラグの

ステータスを返します。

ソース・ファイル: BusyXLCD.c

コード例: while(BusyXLCD());

### **OpenXLCD**

**説明:** この関数は I/O ピンを設定し、P-tec PCOG1602B LCD コントローラを

初期化します。

インクルード: xlcd.h

プロトタイプ: void OpenXLCD (unsigned char *lcdtype*);

**引数:** 1cdtype 次のように設定される LCD コントローラのパラメータ

を含みます:

<u>インターフェースのタイプ</u>

FOUR\_BIT EIGHT\_BIT <u>ライン数</u> SINGLE\_LINE TWO LINE

セグメント・データの転送方向

SEG1\_50\_SEG51\_100 SEG1\_50\_SEG100\_51 SEG100\_51\_SEG50\_1 SEG100\_51\_SEG1\_50

COM データの転送方向

COM1\_COM16 COM16\_COM1

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、P-tec PCOG1602B LCD コントローラの制御に使用する

I/O ピンを設定します。また、LCD コントローラの初期化も行います。外部 LCD が正しく動作するために設定する必要のある I/O ピン

定義を次に示します:

### OpenXLCD(続き)

RW\_PIN PORTxbits.Rx?
TRIS\_RW TRIS\_RX?
RS\_PIN PORTxbits.Rx?
TRIS\_RS TRISxbits.Rx?
E\_PIN PORTxbits.Rx?
TRISxbits.Rx?
TRISxbits.Rx?
TRISxbits.Rx?

ここで、x は PORT、? はピン番号です。

<u>データ・ピンの定義</u>

DATA\_PIN\_? PORTxbits.RD? TRIS\_DATA\_PIN\_? TRISxbits.TRISD? ここで、x は PORT、? はピン番号です。

データ・ピンとしては、1つのポートまたは複数のポートのピンを指定することができます。

コントロール・ピンとしては、任意のポートのピンが指定でき、同じポートである必要はありません。データ・インターフェースは、4 ビットまたは8ビットとして定義する必要があります。ヘッダー・ファイル xlcd.h 内に #define EIGHT\_BIT\_INTERFACE が含まれている場合に、8ビット・インターフェースが定義され、この define が含まれていない場合には、4ビット・インターフェースがインクルードされます。

ユーザーはこれらの定義を行った後に、アプリケーション・コードを コンパイルして、リンクに使うオブジェクトを生成する必要がありま す。

また、この関数は特定の遅延に対して次の3つの外部ルーチンも必要とします:

DelayFor18TCY() 18 Tcy 遅延 DelayPORXLCD() 15ms 遅延 DelayXLCD() 5ms 遅延 Delay100XLCD() 100Tcy 遅延

ソース・ファイル: openXLCD.c

コード例: OpenXLCD(EIGHT BIT & TWO\_LINE

& SEG1\_50\_SEG51\_100 &COM1\_COM16);

### putsXLCD putrsLCD

**説明:** この関数は、文字列を P-tec PCOG1602B LCD コントローラに書き込み

ます。

インクルード: xlcd.h

プロトタイプ: void putsXLCD (char \*buffer);

void putrsXLCD (const rom char \*buffer);

引数: buffer LCD コントローラへ書き込む文字を指すポインタ

**戻り値:** なし

備考: これらの関数は、文字列内で NULL 文字に遭遇するまでバッファ内の

文字列を P-tec PCOG1602B LCD コントローラへ書き込みます。

P-tec PCOG1602B LCD コントローラへ書き込まれるデータを連続表示するときは、ディスプレイを Shift モードに設定する必要があります。

ソース・ファイル: PutsXLCD.c

PutrsXLCD.c

コード例: char display\_char[13];

putsXLCD(display char);

### ReadAddrXLCD

説明: この関数は、P-tec PCOG1602B LCD コントローラからアドレス・バイ

トを読み出します。

インクルード: xlcd.h

プロトタイプ: unsigned char ReadAddrXLCD (void);

引数: なし

**戻り値:** この関数は、バイトの下位 7 ビットに配置されている 7 ビット・アド

レスと8番目のビットであるビジー・ステータス・フラグで構成され

る8ビットを返します。

**備考:** この関数は、P-tec PCOG1602B LCD コントローラからアドレス・バイ

トを読み出します。ユーザーは最初にBusyXLCD() 関数を呼び出して、LCD コントローラのビジーをチェックする必要があります。 コントローラから読み出されたアドレスは、呼び出した前の

Set??RamAddr() 関数に応じて、キャラクタ・ジェネレータ RAM またはディスプレイ・データ RAM 用です。ここで、?? としては CG

または DD が指定可能です。

ソース・ファイル: ReadAddrXLCD.c

コード例: char address;

while(BusyXLCD());

address = ReadAddrXLCD();

### ReadDataXLCD

説明: この関数は、P-tec PCOG1602B LCD コントローラからデータ・バイト

を読み出します。

インクルード: xlcd.h

プロトタイプ: char ReadDataXLCD (void);

引数: なし

**備考:** この関数は、P-tec PCOG1602B LCD コントローラからデータ・バイト

を読み出します。ユーザーは最初に BusyXLCD() 関数を呼び出して、

LCD コントローラのビジーをチェックする必要があります。 コントローラから読み出されたデータは、呼び出した前の

Set??RamAddr() 関数に応じて、キャラクタ・ジェネレータ RAM またはディスプレイ・データ RAM 用です。ここで、?? としては CG ま

たは DD が指定可能です。

**戻り値:** この関数は、アドレスで指定された8ビット・データ値を返します。

ソース・ファイル: ReadDataXLCD.c

コード例: char data;

while (BusyXLCD());
data = ReadDataXLCD();

#### SetCGRamAddr

説明: この関数は、キャラクタ・ジェネレータのアドレスを設定します。

インクルード: xlcd.h

プロトタイプ: void SetCGRamAddr (unsigned char CGaddr);

引数: CGaddr キャラクタ・ジェネレータ・アドレス

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、P-tec PCOG1602B LCD コントローラのキャラクタ・ジェ

ネレータ・アドレスを設定します。ユーザーは最初に BusyXLCD() 関数を呼び出して、コントローラのビジーをチェックする必要があり

ます。

ソース・ファイル: SetCGRamAddr.c

コード例: char cgaddr = 0x1F;

while (BusyXLCD());
SetCGRamAddr(cgaddr);

#### SetDDRamAddr

説明: この関数は、ディスプレイ・データ・アドレスを設定します。

インクルード: xlcd.h

プロトタイプ: void SetDDRamAddr (unsigned char DDaddr);

引数: DDaddr ディスプレイ・データ・アドレス

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、P-tec PCOG1602B LCD コントローラのディスプレイ・デー

タ・アドレスを設定します。ユーザーは最初に BusyXLCD() 関数を呼

び出して、コントローラのビジーをチェックする必要があります。

ソース・ファイル: SetDDRamAddr.c

コード例: char ddaddr = 0x10;

while (BusyXLCD());
SetDDRamAddr(ddaddr);

#### WriteDataXLCD

**説明:** この関数は、P-tec PCOG1602B LCD コントローラヘデータ・バイト (1

文字)を書き込みます。

インクルード: xlcd.h

プロトタイプ: void WriteDataXLCD (char data);

**引数:** data データ値としては任意の8ビット値が可能ですが、P-tec

PCOG1602B LCD コントローラの文字 RAM テーブルに対応

している必要があります。

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、データ・バイトを P-tec PCOG1602B LCD コントローラへ

書き込みます。ユーザーは最初に BusyXLCD() 関数を呼び出して、

LCD コントローラのビジーをチェックする必要があります。 コントローラから読み出されたデータは、呼び出した前の

Set??RamAddr() 関数に応じて、キャラクタ・ジェネレータ RAM またはディスプレイ・データ RAM 用です。ここで、 $\ref{RAM}$  としては  $\ref{CG}$ 

または DD が指定可能です。

ソース・ファイル: WriteDataXLCD.c

コード例: WriteDataXLCD(0x30);

#### WriteCmdXLCD

**説明:** この関数は、コマンドを P-tec PCOG1602B LCD コントローラへ書き

込みます。

インクルード: xlcd.h

プロトタイプ: void WriteCmdXLCD (unsigned char cmd);

**引数:** cmd 次のように設定される LCD コントローラのパラメータ

を含みます:

<u>インターフェースのタイプ</u>

FOUR\_BIT EIGHT BIT

<u>ライン数</u> SINLE LINE

SINLE\_LINE
TWO LINE

セグメント・データの転送方向

SEG1\_50\_SEG51\_100 SEG1\_50\_SEG100\_51 SEG100\_51\_SEG50\_1 SEG100\_51\_SEG1\_50

COM データの転送方向

COM1\_COM16 COM16 COM1

ディスプレイの On/Off 制御

DON
DOFF
CURSOR\_ON
CURSOR\_OFF
BLINK\_ON
BLINK OFF

カーソルまたはディスプレイのシフト定義

SHIFT\_CUR\_LEFT
SHIFT\_CUR\_RIGHT
SHIFT\_DISP\_LEFT
SHIFT\_DISP\_RIGHT

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、コマンド・バイトを P-tec PCOG1602B LCD コントロー

ラへ書き込みます。ユーザーは最初に BusyXLCD() 関数を呼び出して、LCD コントローラのビジーをチェックする必要があります。

ソース・ファイル: WriteCmdXLCD.c

コード例: while(BusyXLCD());

WriteCmdXLCD(EIGHT\_BIT & TWO\_LINE);

WriteCmdXLCD(DON);

WriteCmdXLCD(SHIFT\_DISP\_LEFT);

### 3.3.2 使用例

```
#define _ _dsPIC30F6014_ _
#include <p30fxxxx.h>
#include <xlcd.h>
/* holds the address of message */
char * buffer;
char data ;
char mesg1[] = {'H','A','R','D','W','A','R','E','\u00e40'};
\label{eq:charmesg2} char \ \text{mesg2[]} \ = \ \{'P','E','R','I','P','H','E','R','A','L''\} \\
                  '', 'L','I','B','','\\\\;
int main (void)
/* Set 8bit interface and two line display */
    OpenXLCD(EIGHT BIT & TWO LINE & SEG1 50 SEG51 100
              & COM1 COM16);
/* Wait till LCD controller is busy */
    while(BusyXLCD());
/* Turn on the display */
    WriteCmdXLCD(DON & CURSOR ON & BLINK OFF);
    buffer = mesg1;
    PutsXLCD(buffer);
    while (BusyXLCD());
/* Set DDRam address to 0x40 to dispaly data in the second line */
    SetDDRamAddr (0x40);
    while(BusyXLCD());
    buffer = mesg2;
    PutsXLCD(buffer);
    while (BusyXLCD());
    return 0;
```

### 3.4 CAN 関数

このセクションには、CAN 用個別関数の一覧と、各関数の使用例を記載します。関数はマクロとして構成可能です。

### 3.4.1 個別関数

## CAN1AbortAll CAN2AbortAll

説明: この関数は、すべての待ち状態の転送の中止を初期化します。

インクルード: can.h

プロトタイプ: void CAN1AbortAll(void);

void CAN2AbortAll(void);

**引数:** なし **戻り値:** なし

**備考:** この関数は、CiCTRL レジスタ内の ABAT ビットをセットします。し

たがって、すべての待ち状態の転送の中止を初期化します。ただし、 進行中の転送は中止されません。メッセージ転送が正常に中止された

場合、このビットはハードウェアによりクリアされます。

ソース・ファイル: CAN1AbortAll.c

CAN2AbortAll.c

コード例: CAN1AbortAll();

## CAN1GetRXErrorCount CAN2GetRXErrorCount

説明: この関数は、受信エラー・カウント値を返します。

インクルード: can.h

プロトタイプ: unsigned char CAN1GetRXErrorCount(void);

unsigned char CAN2GetRXErrorCount(void);

引数: なし

**戻り値:** 8 ビットの CiRERRCNT 値

**備考:** この関数は、受信エラー・カウントを表わす CiRERRCNT 値 (CiEC レ

ジスタの下位バイト)を返します。

ソース・ファイル: CAN1GetRXErrorCount.c

CAN2GetRXErrorCount.c

コード例: unsigned char rx error count;

rx error\_count = CAN1GetRXErrorCount();

# CAN1GetTXErrorCount CAN2GetTXErrorCount

説明: この関は、送信エラー・カウント値を数返します。

インクルード: can.h

プロトタイプ: unsigned char CAN1GetTXErrorCount(void);

unsigned char CAN2GetTXErrorCount(void);

引数: なし

**戻り値:** 8 ビットの CiTERRCNT 値

### CAN1GetTXErrorCount CAN2GetTXErrorCount (続き)

**備考:** この関数は、送信エラー・カウントを表わす CiterRCNT 値 (CiEC レ

ジスタの下位バイト)を返します。

ソース・ファイル: CAN1GetTXErrorCount.c

CAN2GetTXErrorCount.c

コード例: unsigned char tx error count;

tx error count = CAN1GetTXErrorCount();

## CAN1IsBusOff CAN2IsBusOff

説明: この関数は、CANノードがBusOffモードであるか否かを調べます。

インクルード: can.h

プロトタイプ: char CAN1IsBusOff(void);

char CAN2IsBusOff(void);

引数: なし

**戻り値:** TXBO 値が '1' の場合、'1' を返して、転送エラーのためバスがター

ンオフされていることを表示します。

TXBO 値が '0' の場合、'0' を返して、バスがターンオフされていな

いことを表示します。

**備考:** この関数は、CiINTF レジスタ内の TXBO ビットのステータスを返し

ます

ソース・ファイル: CAN1IsBusOff.c

CAN2IsBusOff.c

コード例: while(CAN1IsBusOff());

## CAN1IsRXReady CAN2IsRXReady

説明: この関数は、受信バッファ・フル・ステータスを返します。

インクルード: can.h

プロトタイプ: char CAN1IsRXReady(char);

char CAN2IsRXReady(char);

**引数:** buffno ステータスを要求する受信バッファを指定します。

**戻り値:** RXFULが1の場合、受信バッファには受信メッセージが存在している

ことを示します。

RXFUL が 0 の場合、受信バッファが空いていて、新しいメッセージが

受信できることを示します。

**備考:** この関数は、受信コントロール・レジスタの RXFUL ビットのステー

タスを返します。

ソース・ファイル: CAN1IsRXReady.c

CAN2IsRXReady.c

コード例: char rx 1 status;

rx\_1\_status = CAN1IsRXReady(1);

## CAN1IsRXPassive CAN2IsRXPassive

説明: この関数は、レシーバがエラー・パッシブ状態にあるか否かを調

べます。

インクルード: can.h

プロトタイプ: char CAN1IsRXPassive(void);

char CAN2IsRXPassive(void);

引数: なし

**戻り値:** RXEP値が'1'の場合、'1'を返して、ノードが受信エラーのた

めパッシブになることを表示します。

RXEP 値が '0' の場合、'0' を返して、バスにエラーないことを

表示します。

備考: この関数は、CiINTF レジスタ内の RXEP ビットのステータスを返

します

ソース・ファイル: CAN1IsRXPassive.c

CAN2IsRXPassive.c

コード例: char rx\_bus\_status;

rx bus status = CAN1IsRXPassive();

## CAN1IsTXPassive CAN2IsTXPassive

説明: この関数は、トランスミッタがエラー・パッシブ状態にあるか否

かを調べます。

インクルード: can.h

プロトタイプ: char CAN1IsTXPassive(void);

char CAN2IsTXPassive(void);

引数: なし

**戻り値:** TXEP値が'1'の場合、'1'を返して、送信バスがエラーのため

バスがパッシブになることを表示します。

TXEP 値が '0' の場合、'0' を返して、送信バスにエラーないこ

とを表示します。

**備考:** この関数は、CiINTF レジスタ内の TXEP ビットのステータスを返

します

ソース・ファイル: CAN1IsTXPassive.c

CAN2IsTXPassive.c

コード例: char tx\_bus\_status;

tx\_bus\_status = CAN1IsTXPassive();

# CAN1IsTXReady CAN2IsTXReady

説明: この関数はトランスミッタ・ステータス返し、CAN ノードが次の転送

の準備ができているか否かを表示します。

インクルード: can.h

プロトタイプ: char CAN1IsTXReady(char);

char CAN2IsTXReady(char);

## CAN1IsTXReady CAN2IsTXReady (続き)

**引数:** buffno ステータスを要求する送信バッファを指定します。

**戻り値:** TXREQ が '1' の場合に '0' を返して、送信バッファがエンプティで

ないことを表示します。

TXREQ が '0' の場合に '1' を返して、送信バッファがエンプティであり、トランスミッタが次の転送の準備ができていることを表示しま

す。

**備考:** この関数は、送信コントロール・レジスタの TXREQ Status ビットの反

転を返します。

ソース・ファイル: CAN1IsTXReady.c

CAN2IsTXReady.c

コード例: char tx\_2\_status;

tx\_2\_status = CAN1IsTXReady(2);

# CAN1ReceiveMessage CAN2ReceiveMessage

説明: この関数は、受信バッファからデータを読み出します。

インクルード: can.h

プロトタイプ: void CAN1ReceiveMessage(unsigned char \*

data, unsigned char datalen, char MsgFlag);
void CAN2ReceiveMessage(unsigned char \*
 data, unsigned char datalen, char MsgFlag);

**引数:** data 受信したデータを格納するロケーションを指すポインタ

datalen データのバイト数

MsgFlag データが受信されるバッファ番号

'1' の場合、データを CiRX1B1 から CiRX1B4 へ読み込み'0'またはその他の場合、データを CiRX0B1 から CiRX0B4

へ読み込み

**備考:** この関数は、受信したデータを入力パラメータ・データで指定するロ

ケーションへ読み込みます。

**戻り値:** なし

ソース・ファイル: CAN1ReceiveMessage.c

CAN2ReceiveMessage.c

コード例: unsigned char\*rx data;

CAN1ReceiveMessage(rx data, 5, 0);

## CAN1SendMessage CAN2SendMessage

説明: この関数は、送信するデータを TX レジスタへ書き込み、データ長を

設定し転送を開始させます。

インクルード: can.h

 $\mathcal{J}$ u $\land \mathcal{J}$ : void CAN1SendMessage (unsigned int sid,

unsigned long eid, unsigned char \*data, unsigned char datalen, char MsgFlag); void CAN2SendMessage(unsigned int sid, unsigned long eid, unsigned char \*data, unsigned char datalen, char MsgFlag);

**引数:** sid CiTXnSID レジスタへ書き込む 16 ビット値

CAN\_TX\_SID(x) x は、必要な SID 値。

リモート要求の置き換え
CAN\_SUB\_REM\_TX\_REQ
CAN\_SUB\_NOR\_TX\_REQ
メッセージ ID タイプ
CAN\_TX\_EID\_EN
CAN\_TX\_EID\_DIS

eid CiTXnEID レジスタと CiTXnDLC レジスタに書き込まれ

る32ビット値

CAN TX EID(x) x は必要な EID 値。

<u>リモート要求の置き換え</u> CAN\_REM\_TX\_REQ CAN\_NOR\_TX\_REQ

data 送信データが格納されるロケーションを指すポインタ

datalen 送信データのバイト数。

MsgFlag データ送信元のバッファ番号 ('0'、'1' または '2')

'1' の場合、データは CiTX1B1 ~ CiTX1B4 へ書き込まれ

ます。

'2' の場合、データは CiTX2B1 ~ CiTX2B4 へ書き込まれ

ます。

'0' またはその他の場合、データは CiTX0B1 ~ CiTX0B4

へ書き込まれます。

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、識別子の値を SID レジスタと EID レジスタへ書き込み、

送信データを TX レジスタへ設定し、データ長を設定し、TXREQ

ビットをセットすることにより転送を開始させます。

ソース・ファイル: CAN1SendMessage.c

CAN2SendMessage.c

コード例: CAN1SendMessage((CAN\_TX\_SID(1920)) &

(CAN\_TX\_EID\_EN) & (CAN\_SUB\_NOR\_TX\_REQ), (CAN TX EID(12344)) & (CAN\_NOR\_TX\_REQ),

Txdata, datalen, tx rx no);

## CAN1SetFilter CAN2SetFilter

説明: この関数は、指定されたフィルタに対するアクセプタンス・フィルタ

値(SIDとEID)を設定します。

インクルード: can.h

プロトタイプ: void CAN1SetFilter(char filter no, unsigned int sid,

unsigned long eid);

void CAN2SetFilter(char filter no, unsigned int sid,

unsigned long eid);

**引数:** *filter no* 新しいフィルタ値を設定するフィルタ (0、1、2、3、4

または5)

sid CiRXFnSID レジスタに書き込む 16 ビット値

CAN\_FILTER\_SID(x) x は必要な SID 値。

<u>受信メッセージのタイプ</u>

CAN\_RX\_EID\_EN
CAN\_RX\_EID\_DIS

eid CiRXFnEIDH レジスタと CiRXFnEIDL レジスタへ書き

込む32ビット値。

CAN\_FILTER\_EID(x) x は必要な EID 値。

**戻り値:** なし

備考: この関数は、filter noにより指定されたフィルタに応じて、sid

の 16 ビット値を CiRXFnSID レジスタへ、または eid の 32 ビット値を CiRXFnEIDH レジスタと CiRXFnEIDL レジスタへそれぞれ書き込

みます。

デフォルトは、フィルタ0です。

ソース・ファイル: CAN1SetFilter.c

CAN2SetFilter.c

コード例: CAN1SetFilter(1, CAN\_FILTER\_SID(7) &

CAN RX EID EN, CAN FILTER EID(3));

## CAN1SetMask CAN2SetMask

説明: この関数は、指定されたマスクに対するアクセプタンス・マスク値

(SID と EID) を設定します。

インクルード: can.h

プロトタイプ: void CAN1SetMask(char mask no, unsigned int sid,

unsigned long eid);

void CAN2SetMask(char mask no, unsigned int sid,

unsigned long eid);

**引数:** mask\_no マスク値を設定するマスク ('0' または '1')。

sid CiRXMnSID レジスタに書き込む 16 ビット値

CAN\_MASK\_SID(x) x は必要な SID 値。

フィルタ内で指定される一致 / 無視メッセージ・タイプ

CAN\_MATCH\_FILTER\_TYPE
CAN IGNORE FILTER TYPE

eid CiRXMnEIDH レジスタと CiRXMnEIDL レジスタへ書き

込む32ビット値

CAN MASK EID(x) x は必要な EID 値。

**戻り値:** なし

## CAN1SetMask CAN2SetMask (続き)

**備考:** この関数は、mask\_noにより指定されたマスクに応じて、sidの16

ビット値を CiRXFnSID レジスタへ、または eidの 32 ビット値を CiRXFnEIDH レジスタと CiRXFnEIDL レジスタへそれぞれ書き込みま

す。

デフォルトは、フィルタ0です。

ソース・ファイル: CAN1SetMask.c

CAN2SetMask.c

コード例: CAN1SetMask(1, CAN MASK SID(7) &

CAN MATCH FILTER TYPE, CAN MASK EID(3));

# CAN1SetOperationMode CAN2SetOperationMode

説明: この関数は、CAN モジュールを設定します。

インクルード: can.h

 $\mathcal{J}$ **u b b b c** AN1SetOperationMode (unsigned int config);

void CAN2SetOperationMode(unsigned int config);

引数: config CiCTRL レジスタへ書き込まれる 16 ビット値、次の定義の

組み合わせ:

CAN\_IDLE\_CON アイドル・モードでの CAN On CAN IDLE STOP アイドル・モードでの CAN Stop

CAN\_MASTER クロック \_1 FCAN は 1FCY CAN MASTER クロック 0 FCAN は 4 FCY

CAN 動作モード

CAN\_REQ\_OPERMODE\_NOR
CAN\_REQ\_OPERMODE\_DIS
CAN\_REQ\_OPERMODE\_LOOPBK
CAN\_REQ\_OPERMODE\_LISTENONLY
CAN\_REQ\_OPERMODE\_CONFIG
CAN\_REQ\_OPERMODE\_LISTENALL

CAN キャプチャのイネーブル / ディスエーブル

CAN\_CAPTURE\_EN
CAN\_CAPTURE\_DIS

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、CiCTRL の -CSIDL ビット、REQOP<2:0> ビット、

CANCKS ビットを設定します。

ソース・ファイル: CAN1SetOperationMode.c

CAN2SetOperationMode.c

コード例: CAN1SetOperationMode(CAN\_IDLE\_STOP &

CAN MASTERCLOCK 0 & CAN REQ OPERMODE DIS &

CAN CAPTURE DIS);

## CAN1SetOperationModeNoWait CAN2SetOperationModeNoWait

説明: この関数は、待ち状態の転送を中止し、CAN モジュールを設定します。

インクルード: can.h

プロトタイプ: void CAN1SetOperationModeNoWait(

unsigned int config);

void CAN2SetOperationModeNoWait(

unsigned int config);

**引数:** config CiCTRL レジスタへ書き込まれる 16 ビット値、次の定義の

組み合わせ:

CAN\_IDLE\_CON\_NO\_WAIT アイドル・モードでの CAN On CAN IDLE STOP NO WAIT アイドル・モードでの CAN Stop

CAN\_MASTER  $\not$  D  $\neg$   $\not$  D  $\neg$  NO\_WAIT FCAN  $\not$  IFCY CAN\_MASTER  $\not$  D  $\neg$  D  $\neg$  NO\_WAIT FCAN  $\not$  L 4 FCY

CAN 動作モード

CAN\_REQ\_OPERMODE\_NOR\_NO\_WAIT
CAN\_REQ\_OPERMODE\_DIS\_NO\_WAIT
CAN\_REQ\_OPERMODE\_LOOPBK\_NO\_WAIT
CAN\_REQ\_OPERMODE\_LISTENONLY\_NO\_WAIT
CAN\_REQ\_OPERMODE\_CONFIG\_NO\_WAIT
CAN\_REQ\_OPERMODE\_LISTENALL\_NO\_WAIT

CAN キャプチャのイネーブル / ディスエーブル

CAN\_CAPTURE\_EN\_NO\_WAIT
CAN CAPTURE DIS NO WAIT

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、アボート・ビットをセットし、すべての待ち状態の転送

を中止させて、CiCTRLのCSIDLビット、REQOP<2:0>ビット、

CANCKS ビットを設定します。

ソース・ファイル: CAN1SetOperationModeNoWait.c

CAN2SetOperationModeNoWait.c

コード例: CAN1SetOperationModeNoWait(CAN\_IDLE\_CON &

CAN MASTERCLOCK 1 & CAN REQ OPERMODE LISTEN &

CAN CAPTURE DIS NO WAIT);

## CAN1SetRXMode CAN2SetRXMode

説明: この関数は、CAN レシーバを設定します。

インクルード: can.h

 $\mathcal{J}$ r $\mathcal{J}$ r

config);

void CAN2SetRXMode(char buffno, unsigned int

config);

引数: buffno 設定するコントロール・レジスタを指定します。

config CiRXnCON レジスタに書き込む値。次の定義の組み合わせ:

RXFUL ビットのクリア CAN RXFUL CLEAR

ダブル・バッファのイネーブル/ディスエーブル

CAN\_BUF0\_DBLBUFFER\_EN
CAN\_BUF0\_DBLBUFFER\_DIS

### CAN1SetRXMode CAN2SetRXMode (続き)

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、CiRXnCON レジスタの次のビットを設定します:

RXRTR, RXFUL (only 0), RXM<1:0>, DBEN

ソース・ファイル: CAN1SetRXMode.c CAN2SetRXMode.c

コード例: CAN1SetRXMode(0,CAN\_RXFUL\_CLEAR &

CAN BUFO DBLBUFFER EN);

# CAN1SetTXMode (function) CAN2SetTXMode

説明: この関数は、CANトランスミッタ・モジュールを設定します。

インクルード: can.h

プロトタイプ: void CAN1SetTXMode(char buffno, unsigned int

config);

void CAN2SetTXMode(char buffno, unsigned int

config);

引数: buffno 設定するコントロール・レジスタを指定します。

config CiTXnCON レジスタに書き込む値。次の定義の組み合わせ:

メッセージ送信要求 CAN\_TX\_REQ CAN TX STOP REQ

<u>メッセージ転送優先順位</u> CAN\_TX\_PRIORITY\_HIGH

CAN\_TX\_PRIORITY\_HIGH\_INTER CAN\_TX\_PRIORITY\_LOW\_INTER

CAN TX PRIORITY LOW

**戻り値:** なし

備考: この関数は、CiTXnCON レジスタの次のビットを設定します:

TXRTR, TXREQ, DLC, TXPRI<1:0>

ソース・ファイル: CAN1SetTXMode.c

CAN2SetTXMode.c

コード例: CAN1SetTXMode(1, CAN\_TX\_STOP\_REQ &

CAN TX PRIORITY HIGH);

## CAN1Initialize CAN2Initialize

説明: この関数は、CAN モジュールを設定します。

インクルード: can.h

プロトタイプ: void CAN1Initialize (unsigned int config1,

unsigned int config2);

void CAN2Initialize (unsigned int config1,

unsigned int config2);

**引数:** config1 CiCFG1 レジスタに書き込む値。次の定義の組み合わせ:

同期ジャンプ幅

CAN SYNC JUMP WIDTH1
CAN SYNC JUMP WIDTH2
CAN SYNC JUMP WIDTH3
CAN SYNC JUMP WIDTH4

ボーレート・プリスケーラ

 $\overline{\text{CAN\_BAUD\_PRE\_SCALE}(x)} \quad (((x-1) \& 0x3f) \mid 0xC0)$ 

config2 CiCFG2 レジスタに書き込む値。次の定義の組み合わせ:

ウェイクアップ用の CAN バス・ライン・フィルタ選択 CAN WAKEUP BY FILTER EN

CAN\_WAKEUP\_BY\_FILTER\_EN
CAN\_WAKEUP\_BY\_FILTER\_DIS

CAN 伝搬セグメントの長さ

CAN\_PROPAGATIONTIME\_SEG\_TQ(x)

(((x-1) & 0x7) | 0xC7F8)

CAN フェーズ・セグメント1の長さ

CAN\_PHASE\_SEG1\_TQ(x)

((((x-1) & 0x7) \* 0x8) | 0xC7C7)

CAN フェーズ・セグメント 2 の長さ

CAN\_PHASE\_SEG2\_TQ(x)

((((x-1) & 0x7) \* 0x100) | 0xC0FF)

CAN フェーズ・セグメント2モード

CAN\_SEG2\_FREE\_PROG
CAN\_SEG2\_TIME\_LIMIT\_SET

CAN バス・ラインのサンプル

CAN\_SAMPLE3TIMES
CAN\_SAMPLE1TIME

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、CiCFG1 レジスタと CiCFG2 レジスタの次のビットを設定

します:

SJW<1:0>, BRP<5:0>, CANCAP, WAKEFIL, SEG2PH<2:0>,

SEGPHTS, SAM, SEG1PH<2:0>, PRSEG<2:0>

ソース・ファイル: CAN1Initialize.c

CAN2Initialize.c

コード例: CAN1Initialize (CAN SYNC JUMP WIDTH2 &

CAN\_BAUD\_PRE\_SCALE(2),
CAN\_WAKEUP\_BY\_FILTER\_DIS &
CAN\_PHASE\_SEG2\_TQ(5) &
CAN\_PHASE\_SEG1\_TQ(4) &

CAN PROPAGATIONTIME SEG TQ(4) &

CAN\_SEG2\_FREE\_PROG &
CAN SAMPLE1TIME);

### ConfigIntCAN1 ConfigIntCAN2

説明: この関数は、CANの割り込みを設定します。

インクルード: can.h

プロトタイプ: void ConfigIntCAN1 (unsigned int config1,

unsigned int config2);

void ConfigIntCAN2 (unsigned int config1,

unsigned int config2);

引数: config1 次に定義される個別割り込みイネーブル/ディスエーブ

ル情報:

ユーザーは、すべての個別割り込みに対してイネーブル またはディスエーブルを指定する必要があります。

割り込みイネーブル

CAN INDI INVMESS EN

CAN INDI WAK EN

CAN\_INDI\_ERR\_EN

CAN\_INDI\_TXB2\_EN

CAN INDI TXB1 EN

CAN\_INDI\_TXBO\_EN

CAN INDI RXB1 EN

CAN INDI RXBO EN

割り込みディスエーブル

CAN INDI INVMESS DIS

CAN INDI WAK DIS

CAN INDI ERR DIS

CAN INDI TXB2 DIS

CAN INDI TXB1 DIS

CAN INDI TXB0 DIS CAN\_INDI\_RXB1\_DIS

CAN INDI RXB0 DIS

config2 次のように定義される CAN 割り込みの優先順位とイ

ネーブル/ディスエーブル情報:

CAN 割り込みイネーブル / ディスエーブル

CAN INT ENABLE

CAN INT DISABLE

CAN 割り込み優先順位

CAN INT PRI 0

CAN INT PRI 1

CAN INT PRI 2

CAN\_INT\_PRI\_3

CAN\_INT\_PRI\_4

CAN INT PRI 5

CAN INT PRI 6

CAN INT PRI 7

戻り値: なし

備考: この関数は、CAN の割り込みを設定します。 個別 CAN 割り込みをイ

ネーブル/ディスエーブルします。また、CAN 割り込みをイネーブル

/ディスエーブルして優先順位も設定します。

ソース・ファイル: ConfigIntCAN1.c

ConfigIntCAN2.c

## ConfigIntCAN1 ConfigIntCAN2 (続き)

コード例: ConfigIntCAN1(CAN\_INDI\_INVMESS\_EN & CAN\_INDI\_WAK\_DIS & CAN\_INDI\_ERR\_DIS & CAN\_INDI\_TXB2\_DIS & CAN\_INDI\_TXB1\_DIS & CAN\_INDI\_TXB1\_DIS & CAN\_INDI\_TXB0\_DIS & CAN\_INDI\_RXB1\_DIS & CAN\_INDI\_RXB1\_DIS & CAN\_INDI\_RXB0\_DIS , CAN\_INT\_PRI\_3 & CAN\_INT\_PRI\_3 & CAN\_INT\_PRI\_3 & CAN\_INT\_PRI\_3 & CAN\_INT\_ENABLE);

### 3.4.2 個別マクロ

### EnableIntCAN1 EnableIntCAN2

説明: このマクロは、CAN割り込みをイネーブルします。

**インクルード**: can.h **引数**: なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの

CAN 割り込みイネーブル・ビットをセットします。

コード例: EnableIntCAN1;

## DisableIntCAN1 DisableIntCAN2

説明: このマクロは、CAN 割り込みをディスエーブルします。

**インクルード**: can.h **引数**: なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの

CAN 割り込みイネーブル・ビットをクリアします。

コード例: DisableIntCAN2;

### SetPriorityIntCAN1 SetPriorityIntCAN2

説明: このマクロは、CAN 割り込みの優先順位をセットします。

インクルード: can.h 引数: priority

備考: このマクロは、割り込み優先順位コントロール・レジスタの CAN 割

り込み優先順位ビットをセットします。

コード例: SetPriorityIntCAN1(2);

### 3.4.3 使用例

```
#define _ _dsPIC30F6014_ _
#include<p30fxxxx.h>
#include<can.h>
#define dataarray 0x1820
int main (void)
    /* Length of data to be transmitted/read */
    unsigned char datalen;
    unsigned char Txdata[] =
     {'M','I','C','R','O','C','H','I','P','\\0'};
    unsigned int TXConfig, RXConfig;
    unsigned long MaskID, MessageID;
    char FilterNo, tx rx no;
   unsigned char * datareceived = (unsigned char *)
        dataarray; /* Holds the data received */
    /* Set request for configuration mode */
    CAN1SetOperationMode(CAN IDLE CON &
                         CAN MASTERCLOCK 1 &
                         CAN REQ OPERMODE CONFIG &
                         CAN CAPTURE_DIS);
    while(C1CTRLbits.OPMODE <=3);</pre>
    /* Load configuration register */
    CAN1Initialize(CAN SYNC JUMP WIDTH2 &
                   CAN BAUD PRE SCALE(2),
                   CAN WAKEUP BY FILTER DIS &
                   CAN PHASE SEG2 TQ(5) &
                   CAN PHASE SEG1 TQ(4) &
                   CAN PROPAGATIONTIME SEG TQ(4) &
                   CAN SEG2 FREE PROG &
                   CAN SAMPLE1TIME);
    /* Load Acceptance filter register */
    FilterNo = 0;
    CAN1SetFilter(FilterNo, CAN FILTER SID(1920) &
                  CAN RX EID EN, CAN FILTER EID(12345));
    /* Load mask filter register */
   CAN1SetMask(FilterNo, CAN MASK SID(1920) &
                CAN MATCH FILTER TYPE, CAN MASK EID(12344));
    /* Set transmitter and receiver mode */
    tx rx no = 0;
   CAN1SetTXMode(tx rx no,
                  CAN TX STOP REQ &
                  CAN TX PRIORITY HIGH );
    CAN1SetRXMode(tx rx no,
                  CAN RXFUL CLEAR &
                  CAN BUFO DBLBUFFER EN);
    /* Load message ID , Data into transmit buffer and set
       transmit request bit */
    datalen = 8;
   CAN1SendMessage((CAN TX SID(1920)) & CAN TX EID EN &
                     CAN SUB NOR TX REQ,
                    (CAN TX EID(12344)) & CAN NOR TX REQ,
                     Txdata, datalen, tx rx no);
```

## 16 ビット言語ツールライブラリ

### 3.5 ADC12 関数

このセクションには、12 ADC 用個別関数の一覧と、各関数の使用例を記載します。 関数はマクロとして構成可能です。

#### 3.5.1 個別関数

### **BusyADC12**

説明: この関数は、ADC変換ステータスを返します。

インクルード: adc12.h

プロトタイプ: char BusyADC12(void);

引数: なし

**戻り値:** DONE 値が '0' の場合、'1' を返して、ADC が変換動作中でビジーで

あることを表示します。

DONE 値が '1' の場合、'0' を返して、ADC の変換動作が完了した

ことを表示します。

**備考:** この関数は ADCON1 < DONE> ビットのステータスの反転を返し、

ADC が変換中か否かを表示します。

ソース・ファイル: BusyADC12.c

コード例: while (BusyADC12());

#### CloseADC12

説明: この関数は、ADC モジュールをターンオフし、ADC 割り込みをディ

スエーブルします。

インクルード: adc12.h

プロトタイプ: void CloseADC12(void);

**引数:** なし **戻り値:** なし

備考: この関数は ADC 割り込みをディスエーブルした後に、ADC モジュー

ルをターンオフします。割り込みフラグ・ビット(ADIF)もクリアし

ます。

ソース・ファイル: CloseADC12.c コード例: CloseADC12();

### ConfigIntADC12

説明: この関数は、ADC割り込みを設定します。

インクルード: adc12.h

プロトタイプ: void ConfigIntADC12(unsigned int config);

引数: config 次のように定義される ADC 割り込み優先順位とイネー

ブル/ディスエーブル情報:

ADC 割り込みのイネーブル / ディスエーブル

ADC\_INT\_ENABLE
ADC INT DISABLE

### ConfigIntADC12 (続き)

ADC 割り込みの優先順位

ADC\_INT\_PRI\_0
ADC\_INT\_PRI\_1
ADC\_INT\_PRI\_2
ADC\_INT\_PRI\_3
ADC\_INT\_PRI\_4
ADC\_INT\_PRI\_5
ADC\_INT\_PRI\_6
ADC\_INT\_PRI\_6

**戻り値:** なし

備考: この関数は、割り込みフラグ (ADIF) ビットをクリアした後に、割り

込み優先順位を設定して、割り込みをイネーブル/ディスエーブルし

ます。

ソース・ファイル: ConfigIntADC12.c

コード例: ConfigIntADC12(ADC INT PRI 6 &

ADC INT ENABLE);

#### ConvertADC12

説明: この関数は、A/D変換を開始させます。

インクルード: adc12.h

プロトタイプ: void ConvertADC12(void);

**引数:** なし **戻り値:** なし

**備考:** この関数は ADCONI<SAMP> ビットをクリアしてサンプリングを停

止させて、変換を開始させます。

これは、ADCON1 <SSRC> ビットをクリアすることにより A/D 変換の

トリガ・ソースを手動で選択した場合にのみ可能です。

ソース・ファイル: ConvertADC12.c コード例: ConvertADC12();

### OpenADC12

**説明:** この関数はADCを設定します。

インクルード: adc12.h

プロトタイプ: void OpenADC12 (unsigned int config1,

unsigned int config2, unsigned int config3, unsigned int configport, unsigned int configscan)

**引数:** config1 ADCON1 レジスタに設定される次のように定義され

たパラメータ:

<u>モジュールの On/Off</u> ADC\_MODULE\_ON ADC\_MODULE\_OFF アイドル・モード動作

ADC\_IDLE\_CONTINUE
ADC\_IDLE\_STOP

### OpenADC12 (続き)

```
変換結果の出力フォーマット
          ADC FORMAT SIGN FRACT
          ADC FORMAT FRACT
          ADC FORMAT SIGN INT
          ADC FORMAT INTG
           変換トリガ・ソース
          ADC CLK AUTO
          ADC CLK TMR
          ADC CLK INTO
          ADC CLK MANUAL
           自動サンプリング選択
          ADC AUTO SAMPLING ON
          ADC_AUTO_SAMPLING_OFF
           サ<u>ンプルのイネーブル</u>
          ADC SAMP ON
          ADC SAMP OFF
          ADCON2 レジスタに設定される次のように定義され
config2
           たパラメータ:
           リファレンス電圧
          ADC VREF_AVDD_AVSS
          ADC VREF EXT AVSS
          ADC VREF AVDD EXT
          ADC_VREF_EXT_EXT
           スキャン選択
          ADC SCAN ON
          ADC_SCAN_OFF
           割り込み相互間のサンプル数
          ADC SAMPLES PER INT 1
          ADC_SAMPLES_PER_INT_2
          ADC_SAMPLES_PER_INT_15
          ADC SAMPLES PER INT 16
           <u>バッファモード選択</u>
          ADC ALT BUF ON
          ADC ALT BUF OFF
           代替入力サンプル・モードの選択
          ADC_ALT_INPUT_ON
          ADC ALT INPUT OFF
config3
          ADCON3 レジスタに設定される次のように定義され
          たパラメータ:
           自動サンプル時間ビット
          ADC SAMPLE TIME 0
          ADC_SAMPLE_TIME_1
          ADC SAMPLE TIME 30
          ADC SAMPLE TIME 31
           変換クロック・ソースの選択
          ADC_CONV_CLK_INTERNAL RC
          ADC CONV CLK SYSTEM
```

戻り値:

コード例:

備考:

### OpenADC12 (続き)

変換クロックの選択 ADC CONV CLK Tcy2 ADC CONV CLK Tcy ADC CONV CLK 3Tcy2 ADC\_CONV\_CLK\_32Tcy configport ADPCFG レジスタに設定される次のように定義され たピン選択: ENABLE ALL ANA ENABLE ALL DIG ENABLE\_ANO\_ANA ENABLE AN1 ANA ENABLE AN2 ANA ENABLE\_AN15\_ANA configscan ADCSSL レジスタに設定される次のように定義され たスキャン選択パラメータ: SCAN NONE SCAN ALL SKIP SCAN ANO SKIP SCAN AN1 SKIP SCAN AN15 なし この関数は、ADC の次のパラメータを設定します: 動作モード、スリープ・モード動作、データ出力フォーマット、サン プル・クロック・ソース、Vref ソース、サンプル数 /int、バッファ・ フィル・モード、代替入力サンプル・モード、自動サンプル時間、変 換クロック・ソース、変換クロック選択ビット、ポート設定コント ロール・ビット。 ソース・ファイル: OpenADC12.c OpenADC12 (ADC MODULE OFF & ADC IDLE CONTINUE & ADC FORMAT INTG & ADC AUTO SAMPLING ON, ADC VREF AVDD AVSS & ADC SCAN OFF & ADC BUF MODE OFF & ADC ALT INPUT ON & ADC SAMPLES PER INT 15, ADC SAMPLE TIME 4 & ADC CONV CLK SYSTEM & ADC CONV CLK Tcy, ENABLE ANO ANA, SKIP SCAN AN1 & SKIP SCAN AN2 &

SKIP\_SCAN\_AN5 & SKIP SCAN AN7);

### ReadADC12

説明: この関数は、ADC バッファ・レジスタから変換値を読み出します。

インクルード: adc12.h

プロトタイプ: unsigned int ReadADC12 (unsigned char bufIndex);

**引数:** bufIndex 読み出す ADC バッファ番号。

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、ADC バッファレジスタの値を返します。ADCBUF0 ~

ADCBUFF のレジスタを正しく読み出すために、 $0 \sim 15$  の buf Index

値を指定する必要があります。

ソース・ファイル: ReadADC12.c

コード例: unsigned int result;

result = ReadADC12(5);

### StopSampADC12

**説明:** この関数は、ConvertADC12 と同じです。

ソース・ファイル: #define to ConvertADC12 in adc12.h

## SetChanADC1

2

説明: この関数は、サンプル・マルチプレクサAとBの正入力と負入力を

設定します。

インクルード: adc12.h

プロトタイプ: void SetChanADC12(unsigned int *channel*);

引数: channel ADCHS レジスタに設定される次のように定義された入力

選択パラメータ:

SAMPLE A に対する A/D チャンネル 0 の正入力選択

ADC\_CHO\_POS\_SAMPLEA\_ANO ADC\_CHO\_POS\_SAMPLEA\_AN1

. . . . .

ADC CHO POS SAMPLEA AN15

SAMPLE A に対する A/D チャンネル 0 の負入力選択

ADC\_CH0\_NEG\_SAMPLEA\_AN1 ADC\_CH0\_NEG\_SAMPLEA\_NVREF

SAMPLE B に対する A/D チャンネル 0 の正入力選択

ADC\_CHO\_POS\_SAMPLEB\_ANO ADC\_CHO\_POS\_SAMPLEB\_AN1

. . . . .

ADC\_CHO\_POS\_SAMPLEB\_AN15

SAMPLE B に対する A/D チャンネル 0 の負入力選択

ADC\_CHO\_NEG\_SAMPLEB\_AN1 ADC CHO NEG SAMPLEB NVREF

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、ADCHS レジスタへ書き込みを行うことにより、サンプ

ル・マルチプレクサAとBに対する入力を設定します。

ソース・ファイル: SetChanADC12.c

コード例: SetChanADC12(ADC CHO POS SAMPLEA AN4 &

ADC\_CHO\_NEG\_SAMPLEA\_NVREF);

### 3.5.2 個別マクロ

### **EnableIntADC**

引数:

説明: このマクロは、ADC割り込みをイネーブルします。

インクルード: adc12.h

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの

ADC 割り込みイネーブル・ビットをセットします。

コード例: EnableIntADC;

なし

### **DisableIntADC**

説明: このマクロは、ADC割り込みをディスエーブルします。

インクルード: adc12.h

引数: なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの

ADC 割り込みイネーブル・ビットをクリアします。

コード例: DisableIntADC;

# **SetPriorityIntADC**

説明: このマクロは、ADC割り込みの優先順位をセットします。

インクルード: adc12.h 引数: priority

備考: このマクロは、割り込み優先順位コントロール・レジスタの ADC 割

り込み優先順位ビットをセットします。

コード例: SetPriorityIntADC(6);

### 3.5.3 使用例

```
#define _ _dsPIC30F6014_ _
#include <p30fxxxx.h>
#include<adc12.h>
unsigned int Channel, PinConfig, Scanselect, Adcon3 reg, Adcon2 reg,
Adcon1 reg;
int main(void)
    unsigned int result[20], i;
                                 /* turn off ADC */
    ADCON1bits.ADON = 0;
    Channel = ADC CHO POS SAMPLEA AN4 &
              ADC_CHO_NEG_SAMPLEA_NVREF &
              ADC_CHO_POS_SAMPLEB_AN2&
              ADC CHO NEG SAMPLEB AN1;
    SetChanADC12(Channel);
    ConfigIntADC12(ADC INT DISABLE);
    PinConfig = ENABLE AN4 ANA;
    Scanselect = SKIP SCAN AN2 & SKIP SCAN AN5 &
                 SKIP SCAN AN9 & SKIP SCAN AN10 &
                 SKIP SCAN AN14 & SKIP SCAN AN15;
    Adcon3 reg = ADC SAMPLE TIME 10 &
                 ADC CONV CLK SYSTEM &
                 ADC_CONV_CLK_13Tcy;
    Adcon2 reg = ADC VREF AVDD AVSS &
                 ADC SCAN OFF &
                 ADC ALT_BUF_OFF &
                 ADC ALT INPUT OFF &
                 ADC SAMPLES PER INT 16;
    Adcon1 reg = ADC MODULE ON &
                 ADC IDLE CONTINUE &
                 ADC FORMAT INTG &
                 ADC CLK_MANUAL &
                 ADC AUTO SAMPLING OFF;
    OpenADC12(Adcon1_reg, Adcon2_reg,
              Adcon3 reg, PinConfig, Scanselect);
    i = 0;
    while ( i < 16 )
        ADCON1bits.SAMP = 1;
        while (!ADCON1bits.SAMP);
        ConvertADC12();
        while (ADCON1bits.SAMP);
        while(!BusyADC12());
        while(BusyADC12());
        result[i] = ReadADC12(i);
        i++;
    }
}
```

### 3.6 ADC10 関数

このセクションには、10 ADC 用個別関数の一覧と、各関数の使用例を記載します。 関数はマクロとして構成可能です。

### 3.6.1 個別関数

### **BusyADC10**

説明: この関数は、ADC変換ステータスを返します。

インクルード: adc10.h

プロトタイプ: char BusyADC10(void);

引数: なし

**戻り値:** DONE 値が '0' の場合、'1' を返して、ADC が変換動作中でビジー

であることを表示します。

DONE 値が '1' の場合、'0' を返して、ADC の変換動作が完了した

ことを表示します。

**備考:** この関数は ADCON1 < DONE> ビットのステータスの反転を返し、

ADC が変換中か否かを表示します。

ソース・ファイル: BusyADC10.c

コード例: while(BusyADC10());

### CloseADC10

説明: この関数は、ADC モジュールをターンオフし、ADC 割り込みをディス

エーブルします。

インクルード: adc10.h

プロトタイプ: void CloseADC10(void);

**引数:** なし **戻り値:** なし

備考: この関数は ADC 割り込みをディスエーブルした後に、ADC モジュー

ルをターンオフします。割り込みフラグ・ビット(ADIF)もクリアし

ます。

ソース・ファイル: CloseADC10.c コード例: CloseADC10();

### ConfigIntADC10

説明: この関数は、ADC割り込みを設定します。

インクルード: adc10.h

プロトタイプ: void ConfigIntADC10 (unsigned int config);

引数: config 次のように定義される ADC 割り込み優先順位とイネー

ブル/ディスエーブル情報:

<u>ADC</u> 割り込みのイネーブル / ディスエーブル

ADC\_INT\_ENABLE
ADC INT DISABLE

# ConfigIntADC10(続き)

ADC 割り込みの優先順位

ADC INT PRI 0 ADC INT PRI 1 ADC INT PRI 2 ADC INT PRI 3 ADC INT PRI 4 ADC INT PRI 5 ADC INT\_PRI\_6 ADC INT PRI 7

戻り値: なし

備考: この関数は、割り込みフラグ (ADIF) ビットをクリアした後に、割り

込み優先順位を設定して、割り込みをイネーブル/ディスエーブルし

ます。

ソース・ファイル: ConfigIntADC10.c

コード例: ConfigIntADC10 (ADC INT PRI 3 &

ADC INT DISABLE);

### ConvertADC10

説明: この関数は、A/D変換を開始させます。

インクルード: adc10.h

プロトタイプ: void ConvertADC10(void);

引数: なし 戻り値: なし

備考: この関数は ADCON1<SAMP> ビットをクリアしてサンプリングを停

止させて、変換を開始させます。

これは、ADCON1 <SSRC> ビットをクリアすることにより A/D 変換の

トリガ・ソースを手動で選択した場合にのみ可能です。

ソース・ファイル: ConvertADC10.c コード例: ConvertADC10();

### OpenADC10

説明: この関数は ADC を設定します。

インクルード: adc10.h

プロトタイプ: void OpenADC10 (unsigned int config1,

> unsigned int config2, unsigned int config3, unsigned int configport, unsigned int configscan)

引数: config1 ADCON1 レジスタに設定される次のように定義され

たパラメータ:

モジュールの On/Off ADC MODULE ON ADC MODULE OFF アイドル・モード動作 ADC IDLE CONTINUE

ADC IDLE STOP

# OpenADC10 (続き)

config2

```
変換結果の出力フォーマット
ADC FORMAT SIGN FRACT
ADC FORMAT FRACT
ADC FORMAT SIGN INT
ADC_FORMAT_INTG
変換トリガ・ソース
ADC CLK AUTO
ADC CLK MPWM
ADC CLK TMR
ADC CLK INTO
ADC CLK MANUAL
自動サンプリング選択
ADC_AUTO_SAMPLING_ON
ADC AUTO SAMPLING OFF
同時サンプリング
ADC SAMPLE SIMULTANEOUS
ADC SAMPLE INDIVIDUAL
サンプルのイネーブル
ADC SAMP ON
ADC SAMP OFF
ADCON2 レジスタに設定される次のように定義され
たパラメータ:
リファレンス電圧
ADC_VREF_AVDD_AVSS
ADC VREF EXT AVSS
ADC_VREF_AVDD_EXT
ADC VREF EXT EXT
スキャン選択
ADC SCAN ON
ADC SCAN OFF
使用 A/D チャンネル
ADC CONVERT CH0123
ADC CONVERT CH01
ADC CONVERT CHO
割り込み相互間のサンプル数
ADC SAMPLES PER INT 1
```

ADC\_SAMPLES\_PER\_INT\_2

. . . . .

ADC SAMPLES PER INT 15

ADC SAMPLES PER INT 16

### バッファモード選択

ADC\_ALT\_BUF\_ON

ADC\_ALT\_BUF\_OFF

### 代替入力サンプル・モードの選択

ADC\_ALT\_INPUT\_ON ADC ALT INPUT OFF

# OpenADC10 (続き)

config3

ADCON3 レジスタに設定される次のように定義されたパラメータ:

自動サンプル時間ビット ADC\_SAMPLE\_TIME\_0 ADC\_SAMPLE\_TIME\_1

. . . . .

ADC\_SAMPLE\_TIME\_30 ADC SAMPLE TIME 31

<u>変換クロック・ソースの選択</u> ADC\_CONV\_CLK\_INTERNAL\_RC ADC\_CONV\_CLK\_SYSTEM

変換クロックの選択 ADC\_CONV\_CLK\_Tcy2 ADC\_CONV\_CLK\_Tcy ADC\_CONV\_CLK\_3Tcy2

ADC CONV CLK 32Tcy

configport ADPCFG レジスタに設定される次のように定義され

たピン選択:

ENABLE\_ALL\_ANA
ENABLE\_ALL\_DIG
ENABLE\_AN0\_ANA
ENABLE\_AN1\_ANA
ENABLE\_AN2\_ANA

....

ENABLE\_AN15\_ANA

configscan ADCSSL レジスタに設定される次のように定義され

たスキャン選択パラメータ:

SCAN\_NONE
SCAN\_ALL
SKIP\_SCAN\_AN0
SKIP\_SCAN\_AN1
....

SKIP\_SCAN\_AN15

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、ADCの次のパラメータを設定します:

動作モード、スリープ・モード動作、データ出力フォーマット、サンプル・クロック・ソース、Vref ソース、サンプル数 /int、バッファ・フィル・モード、代替入力サンプル・モード、自動サンプル時間、変換クロック・ソース、変換クロック選択ビット、ポート設定コント

ロール・ビット。

ソース・ファイル: OpenADC10.c

# OpenADC10 (続き)

コード例: OpenADC10(ADC\_MODULE\_OFF & ADC IDLE STOP & ADC FORMAT SIGN FRACT & ADC CLK INTO & ADC SAMPLE INDIVIDUAL & ADC AUTO SAMPLING ON, ADC VREF\_AVDD\_AVSS & ADC SCAN OFF & ADC BUF MODE OFF & ADC ALT INPUT ON & ADC\_CONVERT\_CH0 & ADC SAMPLES PER INT 10, ADC SAMPLE TIME 4 & ADC CONV CLK SYSTEM & ADC CONV CLK Tcy, ENABLE AN1 ANA, SKIP SCAN ANO & SKIP SCAN AN3 & SKIP SCAN AN4 & SKIP\_SCAN\_AN5);

### ReadADC10

説明: この関数は、ADC バッファ・レジスタから変換値を読み出します。

インクルード: adc10.h

プロトタイプ: unsigned int ReadADC10(unsigned char bufIndex);

**引数:** bufIndex 読み出すADCバッファ番号。

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、ADC バッファレジスタの値を返します。ADCBUF0 ~

ADCBUFF のレジスタを正しく読み出すために、 $0 \sim 15$  の bufIndex

値を指定する必要があります。

ソース・ファイル: ReadADC10.c

コード例: unsigned int result;

result = ReadADC10(3);

### StopSampADC10

**説明:** この関数は、ConvertADC10 と同じです。

ソース・ファイル: #define to ConvertADC10 in adc10.h

### SetChanADC10

説明: この関数は、サンプル・マルチプレクサ A と B の正入力と負入力を

設定します。

インクルード: adc10.h

プロトタイプ: void SetChanADC10(unsigned int channel);

# SetChanADC10(続き)

引数:

channel

ADCHS レジスタに設定される次のように定義された入力選択パラメータ:

万選択ハフメータ:

サンプル A に対する A/D チャンネル 1、2、3 の負入力

ADC\_CHX\_NEG\_SAMPLEA\_AN9AN10AN11 ADC\_CHX\_NEG\_SAMPLEA\_AN6AN7AN8 ADC\_CHX\_NEG\_SAMPLEA\_NVREF

サンプルBに対するA/Dチャンネル1、2、3の負入力

ADC\_CHX\_NEG\_SAMPLEB\_AN9AN10AN11 ADC\_CHX\_NEG\_SAMPLEB\_AN6AN7AN8 ADC\_CHX\_NEG\_SAMPLEB\_NVREF

サンプル A に対する A/D チャンネル 1、2、3 の正入力

ADC\_CHX\_POS\_SAMPLEA\_AN3AN4AN5 ADC\_CHX\_POS\_SAMPLEA\_AN0AN1AN2

<u>サンプル B に対する A/D チャンネル 1、2、3 の正入力</u>

ADC\_CHX\_POS\_SAMPLEA\_AN3AN4AN5 ADC\_CHX\_POS\_SAMPLEB\_AN0AN1AN2

サンプル A に対する A/D チャンネル 0 の正入力選択

ADC\_CH0\_POS\_SAMPLEA\_AN0 ADC\_CH0\_POS\_SAMPLEA\_AN1

ADC\_CHO\_POS\_SAMPLEA\_AN15

サンプル A に対する A/D チャンネル 0 の負入力選択

ADC\_CH0\_NEG\_SAMPLEA\_AN1 ADC\_CH0\_NEG\_SAMPLEA\_NVREF

サンプルBに対するA/Dチャンネル0の正入力選択

ADC\_CHO\_POS\_SAMPLEB\_ANO ADC\_CHO\_POS\_SAMPLEB\_AN1

ADC CHO POS SAMPLEB AN15

サンプルBに対するA/Dチャンネル0の負入力選択

ADC\_CHO\_NEG\_SAMPLEB\_AN1 ADC\_CHO\_NEG\_SAMPLEB\_NVREF

**戻り値:** なし

備考: この関数は、ADCHS レジスタへ書き込みを行うことにより、サンプ

ル・マルチプレクサAとBに対する入力を設定します。

ソース・ファイル: SetChanADC10.c

コード例: SetChanADC10(ADC CH0 POS SAMPLEA AN0 &

ADC\_CHO\_NEG\_SAMPLEA\_NVREF);

### 3.6.2 個別マクロ

### **EnableIntADC**

説明: このマクロは、ADC割り込みをイネーブルします。

インクルード: adc10.h

引数: なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの

ADC 割り込みイネーブル・ビットをセットします。

コード例: EnableIntADC;

### **DisableIntADC**

説明: このマクロは、ADC 割り込みをディスエーブルします。

インクルード: adc10.h

引数: なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの

ADC 割り込みイネーブル・ビットをクリアします。

コード例: DisableIntADC;

# **SetPriorityIntADC**

説明: このマクロは、ADC割り込みの優先順位をセットします。

インクルード: adc10.h 引数: priority

備考: このマクロは、割り込み優先順位コントロール・レジスタの ADC 割

り込み優先順位ビットをセットします。

コード例: SetPriorityIntADC(2);

### 3.6.3 使用例

```
#define _ _dsPIC30F6010_ _
#include <p30fxxxx.h>
#include<adc10.h>
unsigned int Channel, PinConfig, Scanselect, Adcon3 reg, Adcon2 reg,
Adcon1 reg;
int main(void)
    unsigned int result[20], i;
                                 /* turn off ADC */
    ADCON1bits.ADON = 0;
    Channel = ADC CHO POS SAMPLEA AN4 &
              ADC_CHO_NEG_SAMPLEA_NVREF &
              ADC CHO POS SAMPLEB AN2 &
              ADC CHO NEG SAMPLEB AN1;
    SetChanADC1(Channel);
    ConfigIntADC10 (ADC INT DISABLE);
    PinConfig = ENABLE AN4 ANA;
    Scanselect = SKIP SCAN AN2 & SKIP SCAN AN5 &
                 SKIP SCAN AN9 & SKIP SCAN AN10 &
                 SKIP SCAN AN14 & SKIP SCAN AN15;
    Adcon3 reg = ADC SAMPLE TIME 10 &
                 ADC CONV CLK SYSTEM &
                 ADC CONV CLK 13Tcy;
    Adcon2 reg = ADC VREF AVDD AVSS &
                 ADC SCAN OFF &
                 ADC ALT BUF OFF &
                 ADC ALT INPUT OFF &
                 ADC CONVERT CH0123 &
                 ADC SAMPLES PER INT 16;
    Adcon1 reg = ADC MODULE ON &
                 ADC_IDLE_CONTINUE &
                 ADC FORMAT INTG &
                 ADC CLK MANUAL &
                 ADC SAMPLE SIMULTANEOUS &
                 ADC AUTO SAMPLING OFF;
    OpenADC10(Adcon1_reg, Adcon2_reg,
              Adcon3 reg, PinConfig, Scanselect);
    i = 0;
    while (i <16)
        ADCON1bits.SAMP = 1;
        while (!ADCON1bits.SAMP);
        ConvertADC10();
        while (ADCON1bits.SAMP);
        while(!BusyADC10());
        while (BusyADC10());
        result[i] = ReadADC10(i);
        i++;
    }
```

}

### 3.7 タイマ関数

このセクションには、タイマ用個別関数の一覧と、各関数の使用例を記載します。 関数はマクロとして構成可能です。

### 3.7.1 個別関数

CloseTimer1 CloseTimer2 CloseTimer3 CloseTimer4 CloseTimer5

説明: この関数は、16 ビット・タイマ・モジュールをターンオフします。

インクルード: timer.h

プロトタイプ: void CloseTimer1(void);

void CloseTimer2(void);
void CloseTimer3(void);
void CloseTimer4(void);
void CloseTimer5(void);

**引数:** なし **戻り値:** なし

**備考:** この関数は、16 ビット・タイマ割り込みをディスエーブルした後、タ

イマ・モジュールをターンオフします。割り込みフラグ・ビット

(TxIF) もクリアします。

ソース・ファイル: CloseTimer1.c

CloseTimer2.c CloseTimer3.c CloseTimer4.c CloseTimer5.c

コード例: CloseTimer1();

## CloseTimer23 CloseTimer45

**説明:** この関数は、32 ビット・タイマ・モジュールをターンオフします。

インクルード: timer.h

プロトタイプ: void CloseTimer23 (void)

void CloseTimer45 (void)

**引数:** なし **戻り値:** なし

**備考:** この関数はタイマ割り込みをディスエーブルした後に、タイマ・モ

ジュールをターンオフします。割り込みフラグ・ビット(TxIF)もクリ

アします。

CloseTimer23 は Timer2 をターンオフし、Timer3 割り込みをディス

エーブルします。

CloseTimer45 は Timer4 をターンオフし、Timer5 割り込みをディス

エーブルします。

ソース・ファイル: CloseTimer23.c

CloseTimer45.c

コード例: CloseTimer23();

ConfigIntTimer1 ConfigIntTimer2 ConfigIntTimer3 ConfigIntTimer4 ConfigIntTimer5

説明: この関数は、16 ビット・タイマ割り込みを設定します。

インクルード: timer.h

プロトタイプ: void ConfigIntTimer1(unsigned int config);

void ConfigIntTimer2(unsigned int config); void ConfigIntTimer3(unsigned int config); void ConfigIntTimer4(unsigned int config); void ConfigIntTimer5(unsigned int config);

引数: config 次のように定義されるタイマ割り込み優先順位とイネー

ブル/ディスエーブル情報:

Tx\_INT\_PRIOR\_7
Tx\_INT\_PRIOR\_6
Tx\_INT\_PRIOR\_5
Tx\_INT\_PRIOR\_4
Tx\_INT\_PRIOR\_3
Tx\_INT\_PRIOR\_2
Tx\_INT\_PRIOR\_1
Tx\_INT\_PRIOR\_1
Tx\_INT\_PRIOR\_0

Tx\_INT\_ON
Tx INT OFF

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、16 ビット割り込みフラグ (TxIF) ビットをクリアした後

に、割り込み優先順位を設定して、割り込みをイネーブル/ディス

エーブルします。

ソース・ファイル: ConfigIntTimer1.c

ConfigIntTimer2.c ConfigIntTimer3.c ConfigIntTimer4.c ConfigIntTimer5.c

コード例: ConfigIntTimer1(T1\_INT\_PRIOR\_3 & T1\_INT\_ON);

# ConfigIntTimer23 ConfigIntTimer45

説明: この関数は、32 ビット・タイマ割り込みを設定します。

インクルード: timer.h

 $\mathcal{J}$ r $\mathcal{J}$ r $\mathcal{J}$ r $\mathcal{J}$ r: void ConfigIntTimer23(unsigned int config);

void ConfigIntTimer45(unsigned int config);

**引数:** config 次のように定義されるタイマ割り込み優先順位とイネー

ブル/ディスエーブル情報:

# ConfigIntTimer23 ConfigIntTimer45 (続き)

Tx\_INT\_PRIOR\_7
Tx\_INT\_PRIOR\_6
Tx\_INT\_PRIOR\_5
Tx\_INT\_PRIOR\_4
Tx\_INT\_PRIOR\_3
Tx\_INT\_PRIOR\_2
Tx\_INT\_PRIOR\_1
Tx\_INT\_PRIOR\_1

Tx\_INT\_ON
Tx\_INT\_OFF

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、32 ビット割り込みフラグ (TxIF) ビットをクリアした後

に、割り込み優先順位を設定して、割り込みをイネーブル/ディス

エーブルします。

ソース・ファイル: ConfigIntTimer23.c

ConfigIntTimer45.c

コード例: ConfigIntTimer23(T3\_INT\_PRIOR\_5 & T3\_INT\_ON);

# OpenTimer1 OpenTimer2 OpenTimer3 OpenTimer4 OpenTimer5

説明: この関数は、16 ビット・タイマ・モジュールを設定します。

インクルード: timer.h

プロトタイプ: void OpenTimer1(unsigned int config,

unsigned int period)

void OpenTimer2(unsigned int config,

unsigned int period)

void OpenTimer3(unsigned int config,

unsigned int period)

void OpenTimer4(unsigned int config,

unsigned int period)

void OpenTimer5(unsigned int config,

unsigned int period)

引数: config TxCON レジスタに設定される次のように定義されたパ

ラメータ:

タイマ・モジュールの On/Off

Tx\_ON Tx\_OFF

タイマ・モジュール・アイドル・モード On/Off

Tx\_IDLE\_CON
Tx IDLE STOP

タイマ・ゲーティング時間の積算イネーブル

Tx\_GATE\_ON
Tx GATE OFF

OpenTimer1

OpenTimer2

OpenTimer3

OpenTimer4

OpenTimer5 (続き)

タイマ・プリスケーラ

Tx\_PS\_1\_1 Tx\_PS\_1\_8 Tx\_PS\_1\_64 Tx PS 1 128

タイマ同期クロック・イネーブル

Tx\_SYNC\_EXT\_ON
Tx\_SYNC\_EXT\_OFF

タイマ・クロック・ソース

Tx\_SOURCE\_EXT
Tx SOURCE INT

period PR レジスタに格納する一致周期値

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、16 ビット・タイマ・コントロール・レジスタを設定し、

PR レジスタへ一致周期値を設定します。

ソース・ファイル: OpenTimer1.c

OpenTimer2.c OpenTimer3.c OpenTimer4.c OpenTimer5.c

コード例: OpenTimer1(T1\_ON & T1\_GATE\_OFF &

T1\_PS\_1\_8 & T1\_SYNC\_EXT\_OFF &

T1 SOURCE INT, 0xFF);

# OpenTimer23 OpenTimer45

説明: この関数は、32 ビット・タイマ・モジュールを設定します。

インクルード: timer.h

 $\mathcal{J}$ r  $\mathcal{J}$ r  $\mathcal{J}$ r: void OpenTimer23(unsigned int *config*,

unsigned long period);

**引数:** config TxCON レジスタに設定される次のように定義されたパ

ラメータ:

タイマ・モジュールの On/Off

Tx\_ON Tx\_OFF

タイマ・モジュー<u>ル・アイドル・モード On/Off</u>

Tx\_IDLE\_CON
Tx IDLE STOP

タイマ・ゲーティング時間の積算イネーブル

Tx\_GATE\_ON
Tx\_GATE\_OFF

# OpenTimer23 OpenTimer45 (続き)

<u>タイマ・プリスケーラ</u> Tx\_PS\_1\_1

Tx\_PS\_1\_8
Tx\_PS\_1\_64
Tx PS 1 128

タイマ同期クロック・イネーブル

Tx\_SYNC\_EXT\_ON
Tx\_SYNC\_EXT\_OFF

<u>タイマ・クロック・ソース</u>

Tx\_SOURCE\_EXT
Tx\_SOURCE\_INT

period 32 ビット PR レジスタに格納する一致周期値

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、32 ビット・タイマ・コントロール・レジスタを設定し、

PR レジスタへ一致周期値を設定します。

ソース・ファイル: OpenTimer23.c

OpenTimer45.c

コード例: OpenTimer23(T2\_ON & T2\_GATE\_OFF &

T2\_PS\_1\_8 & T2\_32BIT\_MODE\_ON &

T2\_SYNC\_EXT\_OFF &
T2\_SOURCE\_INT, 0xFFFF);

ReadTimer1 ReadTimer2 ReadTimer3 ReadTimer4 ReadTimer5

説明: この関数は、16 ビット・タイマ・レジスタの値を読み出します。

インクルード: timer.h

プロトタイプ: unsigned int ReadTimer1(void);

unsigned int ReadTimer2(void);
unsigned int ReadTimer3(void);
unsigned int ReadTimer4(void);
unsigned int ReadTimer5(void);

**引数:** なし **戻り値:** なし

**備考:** この関数は、16 ビット TMR レジスタの値を返します。

ソース・ファイル: ReadTimer1.c

ReadTimer2.c ReadTimer3.c ReadTimer4.c ReadTimer5.c

コード例: unsigned int timer1 value;

timer1\_value = ReadTimer1();

# ReadTimer23 ReadTimer45

説明: この関数は、32 ビット・タイマ・レジスタの値を読み出します。

インクルード: timer.h

プロトタイプ: unsigned long ReadTimer23(void);

unsigned long ReadTimer45 (void);

**引数:** なし **戻り値:** なし

**備考:** この関数は、32 ビット TMR レジスタの値を返します。

ソース・ファイル: ReadTimer23.c

ReadTimer45.c

コード例: unsigned long timer23 value;

timer23\_value = ReadTimer23();

# WriteTimer1 WriteTimer2 WriteTimer3 WriteTimer4 WriteTimer5

説明: この関数は、16 ビット値をタイマ・レジスタへ書き込みます。

インクルード: timer.h

プロトタイプ: void WriteTimer1(unsigned int timer);

void WriteTimer2(unsigned int timer);
void WriteTimer3(unsigned int timer);
void WriteTimer4(unsigned int timer);
void WriteTimer5(unsigned int timer);

**引数:** timer TMR レジスタへ書き込む 16 ビット値

**戻り値:** なし **備考:** なし

ソース・ファイル: WriteTimer1.c

WriteTimer2.c WriteTimer3.c WriteTimer4.c WriteTimer5.c

コード例: unsigned int timer init = 0xAB;

WriteTimer1(timer\_init);

# WriteTimer23 WriteTimer45

説明: この関数は、32 ビット値をタイマ・レジスタへ書き込みます。

インクルード: timer.h

プロトタイプ: void WriteTimer23(unsigned long timer);

void WriteTimer45(unsigned long timer);

**引数:** timer TMR レジスタへ書き込む 32 ビット値

**戻り値:** なし **備考:** なし

ソース・ファイル: WriteTimer23.c

WriteTimer45.c

コード例: unsigned long timer23 init = 0xABCD;

WriteTimer23(timer23 init);

### 3.7.2 個別マクロ

EnableIntT1

EnableIntT2

EnableIntT3

EnableIntT4

EnableIntT5

説明: このマクロは、タイマ割り込みをイネーブルします。

**インクルード:** timer.h **引数:** なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタのタイ

マ割り込みイネーブル・ビットをセットします。

コード例: EnableIntT1;

DisableIntT1

DisableIntT2
DisableIntT3

DisableIntT4

DisableIntT5

説明: このマクロは、タイマ割り込みをディスエーブルします。

**インクルード:** timer.h **引数:** なし

**備考:** このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタのタイ

マ割り込みイネーブル・ビットをクリアします。

コード例: DisableIntT2;

SetPriorityIntT1 SetPriorityIntT2 SetPriorityIntT3 SetPriorityIntT4 SetPriorityIntT5

説明: このマクロは、タイマ割り込みの優先順位をセットします。
 インクルード: timer.h
 引数: priority
 備考: このマクロは、割り込み優先順位コントロール・レジスタのタイマ割り込み優先順位ビットをセットします。
 コード例: SetPriorityIntT4(7);

### 3.7.3 使用例

```
#define dsPIC30F6014_ _
#include <p30fxxxx.h>
#include<timer.h>
unsigned int timer value;
void _ _attribute_ _((_ _interrupt_ _)) _T1Interrupt(void)
    PORTDbits.RD1 = 1;
                          /* turn off LED on RD1 */
    WriteTimer1(0);
    IFSObits.T1IF = 0; /* Clear Timer interrupt flag */
}
int main (void)
{
    unsigned int match value;
    TRISDbits.TRISD1 = 0;
    PORTDbits.RD1 = 1; /* turn off LED on RD1 */
/* Enable Timer1 Interrupt and Priority to "1" */
    ConfigIntTimer1(T1 INT PRIOR 1 & T1 INT ON);
    WriteTimer1(0);
    match value = 0xFFF;
    OpenTimer1(T1 ON & T1 GATE OFF & T1 IDLE STOP &
               T1 PS 1 1 & T1 SYNC EXT OFF &
               T1 SOURCE INT, match value);
/* Wait till the timer matches with the period value */
    while(1)
    {
        timer value = ReadTimer1();
        if(timer value \geq 0 \times 7FF)
            PORTDbits.RD1 = 0; /* turn on LED on RD1 */
    CloseTimer1();
}
```

### 3.8 リセット/制御関数

このセクションには、リセット/制御の個別関数の一覧を記載します。関数はマクロとして構成可能です。

### 3.8.1 個別関数

### **isBOR**

説明: この関数は、リセットがブラウンアウト・リセットによるものか否か

を調べます。

インクルード: reset.h

プロトタイプ: char isBOR(void);

引数: なし

**戻り値:** この関数は、RCON<BOR> ビットのステータスを返します。

戻り値が '1' の場合、リセットはブラウンアウトによるものであるこ

とを示します。

戻り値が '0' の場合、ブラウンアウトは発生していないことを示しま

す。

**備考:** なし

ソース・ファイル: isBOR.c

コード例: char reset\_state; reset\_state = isBOR();

### **isPOR**

説明: この関数は、リセットがパワーオン・リセットによるものか否かを調

べます。

インクルード: reset.h

プロトタイプ: char isPOR(void);

引数: なし

**戻り値:** この関数は、RCON<POR> ビットのステータスを返します。

戻り値が '1' の場合、リセットはパワーオンによるものであることを

示します。

戻り値が '0' の場合、パワーオンは発生していないことを示します。

**備考:** なし

ソース・ファイル: isPOR.c

コード例: char reset\_state;

reset state = isPOR();

### isLVD

説明: この関数は、低電圧検出割り込みフラグがセットされているか否かを

調べます。

インクルード: reset.h

プロトタイプ: char isLVD(void);

**引数:** なし

# isLVD (続き)

**戻り値:** この関数は、IFS2<LVDIF> ビットのステータスを返します。

戻り値が '1' の場合、低電圧検出割り込みが発生したことを示しま

す。

戻り値が '0' の場合、低電圧検出割り込みが発生していないことを示

します。

**備考:** なし

ソース・ファイル: isLVD.c

コード例: char lvd;

lvd = isLVD();

### **isMCLR**

説明: この関数は、リセット条件が MCLR ピンが low になったことによるも

のか否かを調べます。

インクルード: reset.h

プロトタイプ: char isMCLR(void);

引数: なし

**戻り値:** この関数は、RCON<EXTR> ビットのステータスを返します。

戻り値が '1' の場合、リセットは MCLR ピンが low になったことに

よるものであることを示します。

戻り値が '0' の場合、リセットは MCLR ピンが low になったことに

よるものでないことを示します。

**備考:** なし

ソース・ファイル: isMCLR.c

コード例: char reset\_state;

reset\_state = isMCLR();

### **isWDTTO**

説明: この関数は、リセットがWDTタイムアウトによるものか否かを調べ

ます。

インクルード: reset.h

プロトタイプ: char isWDTTO(void);

引数: なし

**戻り値:** この関数は、RCON<WDTO> ビットのステータスを返します。

戻り値が '1' の場合、リセットは WDT タイムアウトによるものであ

ることを示します。

戻り値が '0' の場合、リセットは WDT タイムアウトによるものでな

いことを示します。

**備考:** なし

ソース・ファイル: isWDTTO.c

コード例: char reset\_state;

reset\_state = isWDTTO();

### **isWDTWU**

**説明:** この関数は、スリープからのウェイクアップが WDT ウェイクアップ

によるものか否かを調べます。

インクルード: reset.h

プロトタイプ: char isWDTWU(void);

引数: なし

**戻り値:** この関数は、RCON<WDTO> ビットと RCON<SLEEP> ビットのス

テータスを返します。

戻り値が '1' の場合、スリープからのウェイクアップは WDT タイム

アウトによるものであることを示します。

戻り値が '0' の場合、スリープからのウェイクアップは WDT タイム

アウトによるものでないことを示します。

**備考:** なし

ソース・ファイル: isWDTWU.c

コード例: char reset state;

reset state = isWDTWU();

### isWU

**説明:** この関数は、スリープからのウェイクアップが MCLR、POR、BOR ま

たは他の割り込みによるものか否かを調べます。

インクルード: reset.h

プロトタイプ: char isWU(void);

引数: なし

戻り値: この関数は、スリープからのウェイクアップが発生したか否かを調べ

ます。

発生した場合、ウェイクアップの原因を調べます。 '1' の場合、ウェイクアップは割り込みの発生が原因です。

'2' の場合、ウェイクアップは MCLR が原因です。 '3' の場合、ウェイクアップは POR が原因です。 '4' の場合、ウェイクアップは BOR が原因です。

スリープからのウェイクアップが発生しなかった場合、値 '0' が返さ

れます。

**備考:** なし

ソース・ファイル: isWU.c

コード例: char reset state;

reset state = isWU();

### 3.8.2 個別マクロ

### **DisableInterrupts**

説明: このマクロは、指定された命令サイクル数の間すべてのペリフェラル

割り込みをディスエーブルします。

**インクルード:** reset.h **引数:** サイクル数

**備考:** このマクロは DISI 命令を実行して、指定された命令サイクル数の間

すべてのペリフェラル割り込みをディスエーブルします。

コード例: DisableInterrupts(15);

### **PORStatReset**

**説明:** このマクロは、RCON レジスタの POR ビットをリセット状態に設定

します。

インクルード: reset.h

**引数:** なし なし なし

コード例: PORStatReset;

### **BORStatReset**

**説明:** このマクロは、RCON レジスタの BOR ビットをリセット状態に設定

します。

インクルード: reset.h

**引数:** なし なし **備考:** なし

コード例: BORStatReset;

### **WDTSWEnable**

説明: このマクロは、ウォッチドッグ・タイマをターンオンします。

**インクルード:** reset.h **引数:** なし

備考: このマクロは、RCON レジスタのソフトウェア WDT イネーブル

(SWDTEN) ビットをセットします。

コード例: WDTSWEnable;

### **WDTSWDisable**

説明: このマクロは、RCON レジスタのソフトウェア WDT イネーブル

(SWDTEN) ビットをクリアします。

**インクルード:** reset.h **引数:** なし

**備考:** このマクロは、FWDTEN Fuse ビットが '0' の場合に WDT をディス

エーブルします。

コード例: WDTSWDisable;

# 3.9 I/O ポート関数

このセクションには、I/O ポートの個別関数の一覧を記載します。関数はマクロとして構成可能です。

### 3.9.1 個別関数

CloseINT0 CloseINT1 CloseINT2 CloseINT3 CloseINT4

説明: この関数は、INTピンの外部割り込みをディスエーブルします。

インクルード: ports.h

プロトタイプ: void CloseINTO(void);

void CloseINT1(void);
void CloseINT2(void);
void CloseINT3(void);
void CloseINT4(void);

**引数:** なし **戻り値:** なし

備考: この関数は、INT ピンの割り込みをディスエーブルして、対応する割

り込みフラグをクリアします。

ソース・ファイル: CloseInt0.c

CloseInt1.c CloseInt2.c CloseInt3.c CloseInt4.c

コード例: CloseINTO();

ConfigINT0 ConfigINT1 ConfigINT2 ConfigINT3 ConfigINT4

説明: この関数は、INT ピンの割り込みを設定します。

インクルード: ports.h

 $\mathcal{T}$ r $\mathcal{F}$ d $\mathcal{T}$ : void ConfigINTO(unsigned int *config*);

void ConfigINT1(unsigned int config);
void ConfigINT2(unsigned int config);
void ConfigINT3(unsigned int config);
void ConfigINT4(unsigned int config);

引数: config 次のように定義される割り込みエッジ、優先順位、イ

ネーブル / ディスエーブル情報:

割り込みエッジの選択 RISING\_EDGE\_INT FALLING\_EDGE\_INT 割り込みイネーブル INT\_ENABLE INT DISABLE ConfigINT0 ConfigINT1 ConfigINT2 ConfigINT3 ConfigINT4 (続き)

> 割り込み優先順位 INT\_PRI\_0 INT\_PRI\_1 INT\_PRI\_2 INT\_PRI\_3 INT\_PRI\_4 INT\_PRI\_5 INT\_PRI\_5

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、INTx ピンに対応する割り込みフラグをクリアした後に、

INT PRI 7

エッジ検出極性を選択します。

次に、割り込み優先順位を設定して、割り込みをイネーブル/ディス

エーブルします。

ソース・ファイル: ConfigInt0.c

ConfigInt1.c ConfigInt2.c ConfigInt3.c ConfigInt4.c

コード例: ConfigINTO(RISING EDGE INT & EXT INT PRI 5 &

EXT INT ENABLE);

# ConfigCNPullups

説明: この関数は、CNピンのプルアップ抵抗を設定します。

インクルード: ports.h

プロトタイプ: void ConfigCNPullups(long int config);

**引数:** config プルアップを設定する 32 ビット値。下位ワードは CNPU1

レジスタに、上位ワードは CNPU2 レジスタに、それぞれ 格納されます。 CNPU2 レジスタの上位 8 ビットは、実装

されていません。

**戻り値:** なし **備考:** なし

ソース・ファイル: ConfigCNPullups.c

コード例: ConfigCNPullups(0xFFF);

### **ConfigIntCN**

説明: この関数は、CNの割り込みを設定します。

インクルード: ports.h

プロトタイプ: void ConfigIntCN(long int config);

**引数:** config CN 割り込みを設定する 32 ビット値

下位 24 ビットには、CN 割り込みに対する個別イネーブル/ディスエーブル情報が含まれます。ビット x (x = 0, 1, ..., 23) をセットすると、CNx 割り込みがイネーブルされま

す。

configの最上位バイトには、割り込み優先順位とイネー

ブル/ディスエーブル・ビットが含まれます。

下位ワードは CNEN1 レジスタに、次の上位バイトは CNEN2 レジスタにそれぞれ格納され、最上位バイトは優 先順位と CN 割り込みのイネーブル / ディスエーブルの設

定に使われます。

**戻り値:** なし

備考: この関数は CN 割り込みフラグをクリアし、CN ピンの個別割り込み

をイネーブル/ディスエーブルします。

また、割り込み優先順位を設定し、CN割り込みイネーブル・ビット

をイネーブル/ディスエーブルします。

ソース・ファイル: ConfigIntCN.c

コード例: // This would enable CNO, CN1, CN2 and CN7 only.

ConfigIntCN(CHANGE INT OFF & CHANGE INT PRI 4 &

0xFF000087);

### 3.9.2 個別マクロ

EnableCN0

EnableCN1

EnableCN2

#### EnableCN23

説明: このマクロは、個別変更通知割り込みをイネーブルします。

**インクルード:** ports.h **引数:** なし **備考:** なし

コード例: EnableCN6;

DisableCN0

DisableCN1

DisableCN2

DisableCN23

説明: このマクロは、個別変更通知割り込みをディスエーブルします。

インクルード: ports.h

**引数:** なし **備考:** なし

コード例: DisableCN14;

EnableINT0 EnableINT1 EnableINT2 EnableINT3 EnableINT4

説明: このマクロは、個別外部割り込みをイネーブルします。

**インクルード:** ports.h **引数:** なし **備考:** なし

コード例: EnableINT2;

DisableINT0 DisableINT1 DisableINT2 DisableINT3 DisableINT4

説明: このマクロは、個別外部割り込みをディスエーブルします。

**インクルード:** ports.h **引数:** なし **備考:** なし

コード例: DisableINT2;

SetPriorityInt0 SetPriorityInt1 SetPriorityInt2 SetPriorityInt3 SetPriorityInt4

説明: このマクロは、外部割り込みの優先順位を設定します。

インクルード: ports.h 引数: priority

**備考:** このマクロは、割り込み優先順位コントロール・レジスタの外部割り

込み優先順位ビットをセットします。

コード例: SetPriorityInt4(6);

### 3.10 入力キャプチャ関数

このセクションには、入力キャプチャ・モジュール用個別関数の一覧と、各関数の 使用例を記載します。関数はマクロとして構成可能です。

### 3.10.1 個別関数

CloseCapture1 CloseCapture2 CloseCapture3 CloseCapture4 CloseCapture5 CloseCapture6 CloseCapture7 CloseCapture8

説明: この関数は、入力キャプチャ・モジュールをターンオフします。

インクルード: InCap.h

プロトタイプ: void CloseCapture1(void);

void CloseCapture2(void);
void CloseCapture3(void);
void CloseCapture4(void);
void CloseCapture5(void);
void CloseCapture6(void);
void CloseCapture7(void);
void CloseCapture8(void);

**引数:** なし **戻り値:** なし

**備考:** この関数は入力キャプチャ割り込みをディスエーブルした後に、モ

ジュールをターンオフします。割り込みフラグ・ビットもクリアしま

す。

ソース・ファイル: CloseCapture1.c

CloseCapture2.c CloseCapture3.c CloseCapture4.c CloseCapture5.c CloseCapture6.c CloseCapture7.c CloseCapture8.c

コード例: CloseCapture1();

ConfigIntCapture1 ConfigIntCapture2 ConfigIntCapture3 ConfigIntCapture4 ConfigIntCapture5 ConfigIntCapture6 ConfigIntCapture7 ConfigIntCapture8

```
説明:
               この関数は、入力キャプチャ割り込みを設定します。
インクルード:
               InCap.h
プロトタイプ:
               void ConfigIntCapture1(unsigned int config);
               void ConfigIntCapture2(unsigned int config);
               void ConfigIntCapture3(unsigned int config);
               void ConfigIntCapture4(unsigned int config);
               void ConfigIntCapture5(unsigned int config);
               void ConfigIntCapture6(unsigned int config);
               void ConfigIntCapture7(unsigned int config);
               void ConfigIntCapture8(unsigned int config);
引数:
               config
                          次のように定義される入力キャプチャ割り込み優先順
                          位とイネーブル/ディスエーブル情報:
                          割り込みイネーブル / ディスエーブル
                          IC INT ON
                          IC INT OFF
                          割り込み優先順位
                          IC INT PRIOR 0
                          IC INT PRIOR 1
                          IC INT PRIOR 2
                          IC INT PRIOR 3
                          IC INT PRIOR 4
                          IC INT PRIOR 5
                          IC INT PRIOR 6
                          IC INT PRIOR 7
```

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、割り込みフラグビットをクリアした後に、割り込み優先

順位を設定して、割り込みをイネーブル/ディスエーブルします。

ソース・ファイル: ConfigIntCapture1.c

ConfigIntCapture2.c ConfigIntCapture3.c ConfigIntCapture4.c ConfigIntCapture5.c ConfigIntCapture6.c ConfigIntCapture7.c ConfigIntCapture8.c

コード例: ConfigIntCapture1(IC INT ON & IC INT PRIOR 1);

OpenCapture1
OpenCapture2
OpenCapture3
OpenCapture4
OpenCapture5
OpenCapture6
OpenCapture7
OpenCapture8

```
説明:
               この関数は、入力キャプチャ・モジュールを設定します。
インクルード:
               InCap.h
プロトタイプ:
               void OpenCapture1(unsigned int config);
               void OpenCapture2(unsigned int config);
               void OpenCapture3(unsigned int config);
               void OpenCapture4(unsigned int config);
               void OpenCapture5(unsigned int config);
               void OpenCapture6(unsigned int config);
               void OpenCapture7(unsigned int config);
               void OpenCapture8(unsigned int config);
引数:
               config
                         ICxCON レジスタに設定される次のように定義されたパ
                         ラメータ:
                         アイドル・モード動作
                         IC IDLE CON
                         IC IDLE STOP
                         クロックの選択
                         IC TIMER2 SRC
                         IC TIMER3 SRC
                         割り込み<u>毎のキャプチャ</u>
                         IC INT 4CAPTURE
                         IC_INT_3CAPTURE
                         IC_INT_2CAPTURE
                         IC INT 1CAPTURE
                         IC INTERRUPT
                         IC モードの選択
                         IC EVERY EDGE
                         IC_EVERY_16_RISE_EDGE
                         IC EVERY 4 RISE EDGE
                         IC EVERY RISE EDGE
                         IC EVERY_FALL_EDGE
                         IC INPUTCAP OFF
戻り値:
               なし
備考:
               この関数は、クロック選択、割り込み毎のキャプチャ、キャプチャ動
               作モードの各パラメータを入力キャプチャ・モジュール・コントロー
               ル・レジスタ (ICxCON) に設定します。
               OpenCapture1.c
ソース・ファイル:
               OpenCapture2.c
               OpenCapture3.c
               OpenCapture4.c
               OpenCapture5.c
               OpenCapture6.c
               OpenCapture7.c
               OpenCapture8.c
コード例:
               OpenCapture1(IC_IDLE_CON & IC_TIMER2_SRC &
               IC INT 1CAPTURE & IC EVERY RISE EDGE);
```

ReadCapture1 ReadCapture2 ReadCapture3 ReadCapture4 ReadCapture5 ReadCapture6 ReadCapture7 ReadCapture8

説明: この関数は、すべての待ち状態の入力キャプチャ・バッファを読み出

します。

インクルード: InCap.h

 $\mathcal{J}$ **p**+ $\mathcal{J}$  $\mathcal{J}$  $\mathcal{J}$ : void ReadCapture1(unsigned int \*buffer);

void ReadCapture2(unsigned int \*buffer);
void ReadCapture3(unsigned int \*buffer);
void ReadCapture4(unsigned int \*buffer);
void ReadCapture5(unsigned int \*buffer);
void ReadCapture6(unsigned int \*buffer);

void ReadCapture7(unsigned int \*buffer);
void ReadCapture8(unsigned int \*buffer);

引数: buffer 入力キャプチャ・バッファから読み出したデータを格納す

るロケーションを指すポインタ

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、ICxCON<ICBNE> ビットがクリアされてバッファがエン

プティであることが表示されるまで、すべての待ち状態の入力キャプ

チャ・バッファを読み出します。

ソース・ファイル: ReadCapture1.c

ReadCapture2.c ReadCapture3.c ReadCapture4.c ReadCapture5.c ReadCapture6.c ReadCapture7.c ReadCapture8.c

コード例: unsigned int \*buffer = 0x1900;

ReadCapture1(buffer);

### 3.10.2 個別マクロ

EnableIntIC1 EnableIntIC2 EnableIntIC3 EnableIntIC4 EnableIntIC5 EnableIntIC6 EnableIntIC7 EnableIntIC8

説明: このマクロは、キャプチャ・イベントの割り込みをイネーブルします。

インクルード: InCap.h 引数: なし

**備考:** このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの入力

キャプチャ割り込みイネーブル・ビットをセットします。

コード例: EnableIntIC7;

DisableIntlC1
DisableIntlC2
DisableIntlC3
DisableIntlC4
DisableIntlC5
DisableIntlC6
DisableIntlC7
DisableIntlC7

説明: このマクロは、キャプチャ・イベントの割り込みをディスエーブルし

ます。

インクルード: InCap.h

引数: なし

**備考:** このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの入力

キャプチャ割り込みイネーブル・ビットをクリアします。

コード例: DisableIntIC7;

SetPriorityIntIC1 SetPriorityIntIC2 SetPriorityIntIC3 SetPriorityIntIC4 SetPriorityIntIC5 SetPriorityIntIC6 SetPriorityIntIC7 SetPriorityIntIC8

説明: このマクロは、入力キャプチャ割り込みの優先順位を設定します。

インクルード: InCap.h 引数: priority

**備考:** このマクロは、割り込み優先順位コントロール・レジスタの入力キャ

プチャ割り込み優先順位ビットをセットします。

コード例: SetPriorityIntIC4(1);

### 3.10.3 使用例

```
#define _ _dsPIC30F6014_ _
#include <p30fxxxx.h>
#include<InCap.h>
int Interrupt Count = 0 , Int flag, count;
unsigned int timer first edge, timer second edge;
void _ _attribute_ _((_ _interrupt_ _)) _IC1Interrupt(void)
    Interrupt Count++;
    if(Interrupt Count == 1)
        ReadCapture1(&timer first edge);
    else if(Interrupt Count == 2)
        ReadCapture1(&timer second edge);
    Int flag = 1;
    IFSObits.IC1IF = 0;
}
int main (void)
    unsigned int period;
    Int flag = 0;
    TRISDbits.TRISD0 = 0; /* Alarm output on RD0 */
    PORTDbits.RD0 = 1;
/* Enable Timer1 Interrupt and Priority to '1' */
    ConfigIntCapture1(IC INT PRIOR 1 & IC INT ON);
    T3CON = 0x8000; /* Timer 3 On */
/* Configure the InputCapture in stop in idle mode , Timer
   3 as source , interrupt on capture 1, I/C on every fall
   edge */
    OpenCapture1(IC IDLE STOP & IC TIMER3 SRC &
                 IC_INT_1CAPTURE & IC_EVERY FALL EDGE);
    while(1)
    {
        while(!Int flag); /* wait here till first capture event */
        Int flag = 0;
        while(!Int flag); /* wait here till next capture event */
/* calculate time count between two capture events */
        period = timer second edge - timer first edge;
/* if the time count between two capture events is more than
   0x200 counts, set alarm on RDO */
       if(period >= 0x200)
/* set alarm and wait for sometime and clear alarm */
            PORTDbits.RD0 = 0;
            while (count \leq 0 \times 10)
                count++;
            PORTDbits.RD0 = 1;
        Interrupt Count = 0;
        count = 0;
    CloseCapture1();
}
```

# 3.11 出力コンペア関数

このセクションには、出力コンペア・モジュール用個別関数の一覧と、各関数の使用例を記載します。関数はマクロとして構成可能です。

### 3.11.1 個別関数

CloseOC1 CloseOC2 CloseOC3 CloseOC4 CloseOC5 CloseOC6 CloseOC7 CloseOC8

説明: この関数は、出力コンペア・モジュールをターンオフします。

インクルード: outcompare.h

プロトタイプ: void CloseOC1(void);

void CloseOC2(void);
void CloseOC3(void);
void CloseOC5(void);
void CloseOC6(void);
void CloseOC7(void);
void CloseOC8(void);

**引数:** なし **戻り値:** なし

**備考:** この関数は、出力コンペア割り込みをディスエーブルした後に、モ

ジュールをターンオフします。割り込みフラグ・ビットもクリアしま

す。

ソース・ファイル: CloseOC1.c

CloseOC2.c CloseOC3.c CloseOC4.c CloseOC5.c CloseOC6.c CloseOC7.c CloseOC8.c

コード例: CloseOC1();

ConfigIntOC1
ConfigIntOC2
ConfigIntOC3
ConfigIntOC4
ConfigIntOC5
ConfigIntOC6
ConfigIntOC7
ConfigIntOC7

説明: この関数は、出力コンペア割り込みを設定します。

インクルード: outcompare.h

 $\mathcal{T}$ **r** $\mathsf{P}$  $\mathsf$ 

void ConfigIntOC2(unsigned int config);
void ConfigIntOC3(unsigned int config);

void ConfigIntOC4 (unsigned int config);

void ConfigIntOC5 (unsigned int config);

void ConfigIntOC6(unsigned int config);
void ConfigIntOC7(unsigned int config);

void ConfigIntOC8 (unsigned int config);

引数: config 次のように定義される出力コンペア割り込み優先順位と

イネーブル/ディスエーブル情報:

割り込みイネーブル/ディスエーブル

OC\_INT\_ON
OC INT OFF

割り込み優先順位

OC INT PRIOR 0

OC INT PRIOR 1

OC INT PRIOR 2

OC INT PRIOR 3

OC\_INT\_PRIOR\_4

OC\_INT\_PRIOR\_5
OC\_INT\_PRIOR\_6

OC\_INT\_PRIOR\_6

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、割り込みフラグビットをクリアした後に、割り込み優先

順位を設定して、割り込みをイネーブル/ディスエーブルします。

ソース・ファイル: ConfigIntOC1.c

ConfigIntOC2.c

ConfigIntOC3.c

ConfigIntOC4.c

ConfigIntOC5.c

ConfigIntOC6.c ConfigIntOC7.c

ConfigIntOC8.c

コード例: ConfigIntOC1(OC\_INT\_ON & OC\_INT\_PRIOR\_2);

OpenOC1 OpenOC2 OpenOC3 OpenOC4 OpenOC5 OpenOC6 OpenOC7 OpenOC8		
説明:	この関数は、	出力コンペア・モジュールを設定します。
インクルード:	outcompare.h	
プロトタイプ:	unsigned void OpenC	ocl (unsigned int config, int value1, unsigned int value2); ocl (unsigned int config, int value1, unsigned int value2); ocl (unsigned int config, int value1, unsigned int value2); ocl (unsigned int config, int value1, unsigned int value2); ocl (unsigned int config, int value1, unsigned int value2); ocl (unsigned int config, int value1, unsigned int value2); ocl (unsigned int config, int value1, unsigned int value2); ocl (unsigned int config, int value1, unsigned int value2); ocl (unsigned int config, int value1, unsigned int value2); ocl (unsigned int config, int value1, unsigned int value2); ocl (unsigned int config, int value1, unsigned int value2);
引数:	config value1	OCxCON レジスタに設定される次のように定義されたパラメータ: アイドル・モード動作 OC_IDLE_STOP OC_IDLE_CON クロックの選択 OC_TIMER2_SRC OC_TIMER3_SRC 出力コンペアの動作モード OC_PWM_FAULT_PIN_ENABLE OC_PWM_FAULT_PIN_DISABLE OC_CONTINUE_PULSE OC_SINGLE_PULSE OC_TOGGLE_PULSE OC_HIGH_LOW OC_LOW_HIGH OC_OFF OCxRS セカンダリ・レジスタへ格納する値
	value2	OCxR メイン・レジスタへ格納する値
豆り値・	ta 1	

**戻り値:** なし

OpenOC1

OpenOC2

OpenOC3

OpenOC4

OpenOC5

OpenOC6

OpenOC7

OpenOC8 (続き)

**備考:** この関数は、次のパラメータを出力コンペア・モジュール・コント

ロール・レジスタ (OCxCON) に設定します:

クロック選択、動作モード、アイドル・モード時の動作。 また、OCxRS レジスタと OCxR レジスタも設定します。

ソース・ファイル: OpenOC1.c

OpenOC2.c OpenOC3.c OpenOC4.c OpenOC5.c OpenOC6.c OpenOC7.c

OpenOC8.c

コード例: OpenOC1(OC\_IDLE\_CON & OC\_TIMER2\_SRC &

OC\_PWM\_FAULT\_PIN\_ENABLE, 0x80, 0x60);

ReadDCOC1PWM ReadDCOC2PWM ReadDCOC3PWM ReadDCOC4PWM ReadDCOC5PWM ReadDCOC6PWM ReadDCOC7PWM ReadDCOC8PWM

説明: この関数は、出力コンペア・セカンダリ・レジスタからデューティ・

サイクルを読み出します。

インクルード: outcompare.h

プロトタイプ: unsigned int ReadDCOC1PWM(void);

unsigned int ReadDCOC2PWM(void);
unsigned int ReadDCOC3PWM(void);
unsigned int ReadDCOC4PWM(void);
unsigned int ReadDCOC5PWM(void);
unsigned int ReadDCOC6PWM(void);
unsigned int ReadDCOC7PWM(void);
unsigned int ReadDCOC8PWM(void);

引数: なし

**戻り値:** この関数は、出力コンペア・モジュールが PWM モードのときの

OCxRS レジスタ値を返します。その他の場合は、'-1' を返します。

備考: この関数は、出力コンペア・モジュールが PWM モードのときに、出

カコンペア・セカンダリ・レジスタ (OCxRS) からデューティ・サイク

ルを読み出します。

PWM モードでない場合は、この関数は値'-1'を返します。

ソース・ファイル: ReadDCOC1PWM.c

ReadDCOC2PWM.c ReadDCOC3PWM.c ReadDCOC4PWM.c ReadDCOC5PWM.c ReadDCOC6PWM.c ReadDCOC7PWM.c ReadDCOC8PWM.c

コード例: unsigned int compare\_reg;

compare reg = ReadDCOC1PWM();

ReadRegOC1
ReadRegOC2
ReadRegOC3
ReadRegOC4
ReadRegOC5
ReadRegOC6
ReadRegOC7
ReadRegOC8

**説明:** この関数は、出力コンペア・モジュールが PWM モードでないとき

に、デューティ・サイクル・レジスタを読み出します。

インクルード: outcompare.h

 $\mathcal{J}u \land \mathcal{J}r$ : unsigned int ReadRegOC1(char reg);

unsigned int ReadRegOC2(char reg); unsigned int ReadRegOC3(char reg); unsigned int ReadRegOC4(char reg); unsigned int ReadRegOC5(char reg); unsigned int ReadRegOC6(char reg); unsigned int ReadRegOC7(char reg);

unsigned int ReadRegOC8(char reg);

**引数:** reg 出力コンペア・モジュールのメインまたはセカンダリ・

デューティ・サイクル・レジスタを読み出したか否かを表

示します。

regが '1'の場合、メイン・デューティ・サイクル・レジ

スタ (OCxR) が読み出されました。

regが '0' の場合、セカンダリ・デューティ・サイク

ル・レジスタ (OCxRS) が読み出されました。

**戻り値:** regが'1'の場合、メイン・デューティ・サイクル・レジスタ

(OCxR) が読み出されました。

regが '0' の場合、セカンダリ・デューティ・サイクル・レジスタ

(OCxRS) が読み出されました。

出力コンペア・モジュールが PWM モードの場合、'-1' が返されます。

備考: 出力コンペア・モジュールが PWM モードでない場合にのみ、デュー

ティ・サイクル・レジスタの読み出しが発生します。その他の場合

は、値'-1'を返します。

ソース・ファイル: ReadRegOC1.c

ReadRegOC2.c ReadRegOC3.c ReadRegOC4.c ReadRegOC5.c ReadRegOC6.c ReadRegOC7.c ReadRegOC8.c

コード例: unsigned int dutycycle reg;

dutycycle\_reg = ReadRegOC1(1);

SetDCOC1PWM SetDCOC2PWM SetDCOC3PWM SetDCOC4PWM SetDCOC5PWM SetDCOC6PWM SetDCOC7PWM SetDCOC8PWM

**説明:** この関数は、モジュールが PWM モードのときに、出力コンペア・セ

カンダリ・デューティ・サイクル・レジスタ (OCxRS) を設定します。

インクルード: outcompare.h

 $\mathcal{J}$ r $\mathcal{J}$ r $\mathcal{J}$ r: void SetDCOC1PWM(unsigned int dutycycle);

void SetDCOC2PWM(unsigned int dutycycle);
void SetDCOC3PWM(unsigned int dutycycle);
void SetDCOC4PWM(unsigned int dutycycle);
void SetDCOC5PWM(unsigned int dutycycle);
void SetDCOC6PWM(unsigned int dutycycle);
void SetDCOC7PWM(unsigned int dutycycle);
void SetDCOC8PWM(unsigned int dutycycle);

**引数:** dutycycle 出力コンペア・セカンダリ・デューティ・サイクル・

レジスタ (OCxRS) へ格納されるデューティ・サイクル

値

**戻り値:** なし

**備考:** モジュールが PWM モードの場合にのみ、出力コンペア・セカンダ

リ・デューティ・サイクル・レジスタ (OCxRS) に新しい値が設定され

ます。

ソース・ファイル: SetDCOC1PWM.c

SetDCOC2PWM.c SetDCOC3PWM.c SetDCOC4PWM.c SetDCOC5PWM.c SetDCOC6PWM.c SetDCOC7PWM.c SetDCOC8PWM.c

コード例: SetDCOC1PWM(dutycycle);

SetPulseOC1
SetPulseOC2
SetPulseOC3
SetPulseOC4
SetPulseOC5
SetPulseOC6
SetPulseOC7
SetPulseOC7

**説明:** この関数は、モジュールが PWM モードのときに、出力コンペア・メ

イン・レジスタと出力コンペア・セカンダリ・レジスタ (OCxR と

OCxRS)を設定します。

インクルード: outcompare.h

プロトタイプ: void SetPulseOC1(unsigned int pulse\_start,

unsigned int pulse\_stop);

void SetPulseOC2(unsigned int pulse\_start,

unsigned int pulse\_stop);

void SetPulseOC3(unsigned int pulse\_start,

unsigned int pulse\_stop);

void SetPulseOC4(unsigned int pulse\_start,

unsigned int pulse\_stop);

void SetPulseOC5(unsigned int pulse\_start,

unsigned int pulse stop);

void SetPulseOC6(unsigned int pulse\_start,

unsigned int pulse stop);

void SetPulseOC7 (unsigned int pulse start,

unsigned int pulse\_stop);

void SetPulseOC8(unsigned int pulse\_start,

unsigned int pulse\_stop);

**引数:** pulse\_start 出力コンペアメイン・レジスタ (OCxR) へ格納する値

pulse\_stop 出力コンペア・セカンダリ・レジスタ (OCxRS) へ格

納する値

**戻り値:** なし

備考: モジュールが PWM モードでない場合にのみ、出力コンペア・デュー

ティ・サイクル・レジスタ (OCxR と OCxRS) に新しい値が格納されま

す。

ソース・ファイル: SetPulseOC1.c

SetPulseOC2.c SetPulseOC3.c SetPulseOC4.c SetPulseOC5.c SetPulseOC6.c SetPulseOC7.c SetPulseOC8.c

コード例: pulse\_start = 0x40;

 $pulse\_stop = 0x60;$ 

SetPulseOC1(pulse start, pulse stop);

#### 3.11.2 個別マクロ

EnableIntOC1 EnableIntOC2 EnableIntOC3 EnableIntOC4 EnableIntOC5 EnableIntOC6 EnableIntOC7 EnableIntOC8

説明: このマクロは、出力コンペアー致割り込みをイネーブルします。

インクルード: outcompare.h

引数: なし

**備考:** このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの出力

コンペア (OC) 割り込みイネーブル・ビットを設定します。

コード例: EnableIntOC8;

DisableIntOC1
DisableIntOC2
DisableIntOC3
DisableIntOC4
DisableIntOC5
DisableIntOC6
DisableIntOC7
DisableIntOC7
DisableIntOC8

説明: このマクロは、出力コンペアー致割り込みをディスエーブルします。

インクルード: outcompare.h

引数: なし

**備考:** このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの OC

割り込みイネーブル・ビットをクリアします。

コード例: DisableIntOC7;

SetPriorityIntIC1 SetPriorityIntIC2 SetPriorityIntIC3 SetPriorityIntIC4 SetPriorityIntIC5 SetPriorityIntIC6 SetPriorityIntIC7 SetPriorityIntIC8

説明: このマクロは、出力コンペア割り込みの優先順位を設定します。

インクルード: outcompare.h 引数: priority

**備考:** このマクロは、割り込み優先順位コントロール・レジスタの OC 割り

込み優先順位ビットをセットします。

コード例: SetPriorityIntOC4(0);

#### 3.11.3 使用例

```
#define _ _dsPIC30F6014_ _
#include<p30fxxxx.h>
#include<outcompare.h>
/* This is ISR corresponding to OC1 interrupt */
void _ _attribute_ _((_ _interrupt_ _)) _OC1Interrupt(void)
  IFSObits.OC1IF = 0;
int main (void)
/* Holds the value at which OCx Pin to be driven high */
unsigned int pulse start;
/* Holds the value at which OCx Pin to be driven low */
unsigned int pulse_stop;
/* Turn off OC1 module */
    CloseOC1();
/* Configure output compare1 interrupt */
ConfigIntOC1 (OC INT OFF & OC INT PRIOR 5);
/* Configure OC1 module for required pulse width */
    pulse start = 0x40;
    pulse stop = 0x60;
    PR3 = 0x80 ;
    PR1 = 0xffff;
    TMR1 = 0x0000;
    T3CON = 0x8000;
    T1CON = 0X8000;
/* Configure Output Compare module to 'initialise OCx pin
low and generate continuous pulse'mode */
    OpenOC1(OC IDLE CON & OC TIMER3 SRC &
            OC CONTINUE PULSE,
            pulse stop, pulse start);
/* Generate continuous pulse till TMR1 reaches 0xff00 */
    while(TMR1<= 0xff00);</pre>
    asm("nop");
    CloseOC1();
    return 0;
}
```

#### 3.12 UART 関数

このセクションには、UART モジュール用個別関数の一覧と、各関数の使用例を記載します。関数はマクロとして構成可能です。

#### 3.12.1 個別関数

#### BusyUART1 BusyUART2

説明: この関数は、UART 転送ステータスを返します

インクルード: uart.h

プロトタイプ: char BusyUART1(void);

char BusyUART2(void);

引数: なし

**戻り値:** '1' が返された場合、UART が転送中のためビジーで、かつ

UxSTA<TRMT>ビットが'0'であることを表示します。

'0' が返された場合、UART がビジーでなく、かつ UxSTA<TRMT>

ビットが '1' であることを表示します。

備考: この関数は、UARTのステータスを返します。これは、

UxSTA<TRMT>ビットが示すように、UART が転送中のためビジーで

あることを表示します。

ソース・ファイル: BusyUART1.c

BusyUART2.c

コード例: while(BusyUART1());

#### CloseUART1 CloseUART2

説明: この関数は、UART モジュールをターンオフします。

インクルード: uart.h

プロトタイプ: void CloseUART1(void);

void CloseUART2(void);

**引数:** なし **戻り値:** なし

**備考:** この関数は UART モジュールをターンオフした後に、UART 送信割り

込みと UART 受信割り込みをディスエーブルします。また、割り込み

フラグ・ビットもクリアします。

ソース・ファイル: CloseUART1.c

CloseUART2.c

コード例: CloseUART1();

### ConfigIntUART1 ConfigIntUART2

説明: この関数は、UART割り込みを設定します。

インクルード: uart.h

 $\mathcal{J}$ r $\mathcal{J}$ r

void ConfigIntUART2(unsigned int config);

**引数:** config 次のように定義された個別割り込みイネーブル/ディス

エーブル情報:

受信割り込みイネーブル UART\_RX\_INT\_EN UART\_RX\_INT\_DIS 受信割り込み優先順位

UART\_RX\_INT\_PRO
UART\_RX\_INT\_PR1
UART\_RX\_INT\_PR2
UART\_RX\_INT\_PR3
UART\_RX\_INT\_PR4
UART\_RX\_INT\_PR5

UART\_RX\_INT\_PR5 UART\_RX\_INT\_PR6 UART\_RX\_INT\_PR7

<u>送信割り込みイネーブル</u> UART TX INT EN

UART\_TX\_INT\_DIS

送信割り込み優先順位

UART\_TX\_INT\_PRO
UART\_TX\_INT\_PR1
UART\_TX\_INT\_PR2
UART\_TX\_INT\_PR3
UART\_TX\_INT\_PR4
UART\_TX\_INT\_PR4

UART\_TX\_INT\_PR6
UART\_TX\_INT\_PR7

**戻り値:** なし

備考: この関数は、UART 送信割り込みと UART 受信割り込みをイネーブル

/ディスエーブルして、割り込み優先順位を設定します。

ソース・ファイル: ConfigIntUART1.c

ConfigIntUART2.c

コード例: ConfigIntUART1(UART\_RX\_INT\_EN & UART\_RX\_INT\_PR5 &

UART TX INT EN & UART TX INT PR3);

### DataRdyUART1 DataRdyUART2

説明: この関数は、UART 受信バッファ・ステータスを返します。

インクルード: uart.h

プロトタイプ: char DataRdyUART1(void);

char DataRdyUART2(void);

引数: なし

**戻り値:** '1' が返された場合、受信バッファには読み出すデータが存在してい

ることを表わします。

'0' が返された場合、受信バッファには読み出すデータが存在してい

ないことを表わします。

**備考:** この関数は、UART 受信バッファのステータスを返します。

UxSTA<URXDA> ビットが示すように、UART 受信バッファに読み出

すべき新しいデータが存在しているか否かを表示します。

ソース・ファイル: DataRdyUART1.c

DataRdyUART2.c

コード例: while(DataRdyUART1());

### OpenUART1 OpenUART2

説明: この関数は、UART モジュールを設定します。

インクルード: uart.h

プロトタイプ: void OpenUART1 (unsigned int config1,

unsigned int config2, unsigned int ubrg);

void OpenUART2 (unsigned int config1,

unsigned int config2, unsigned int ubrg);

引数: config1 UxMODE レジスタに設定される次のように定義された

パラメータ:

UART イネーブル / ディスエーブル

UART\_EN
UART DIS

UART アイドル・モード動作

UART\_IDLE\_CON UART IDLE STOP

ALT ピンとの UART 交信

UART\_ALTRX\_ALTTX

UART\_RX\_TX

ALT ピンとの UART 交信は、所定のデバイスでのみ使用可能です。該当するデータシートを参照してくださ

1,0

スタート時の UART ウェイクアップ

UART\_EN\_WAKE
UART\_DIS\_WAKE

UART ループバック・モードのイネーブル / ディスエー

ブル

UART\_EN\_LOOPBACK
UART DIS LOOPBACK

#### OpenUART1 OpenUART2 (続き)

キャプチャ・モジュールへの入力

UART\_EN\_ABAUD
UART\_DIS\_ABAUD

パリティ・ビットとデータ・ビットの選択

UART\_NO\_PAR\_9BIT UART\_ODD\_PAR\_8BIT UART\_EVEN\_PAR\_8BIT UART\_NO\_PAR\_8BIT

ストップ・ビット数 UART\_2STOPBITS UART\_1STOPBIT

config2 UxSTA レジスタに設定される次のように定義されたパ

ラメータ:

<u>UART 転送モード割り込みの選択</u> UART\_INT\_TX\_BUF\_EMPTY

UART INT TX

<u>UART 送信ブレーク・ビット</u> UART\_TX\_PIN\_NORMAL UART TX PIN LOW

UART 送信イネーブル / ディスエーブル

UART\_TX\_ENABLE UART TX DISABLE

UART 受信割り込みモードの選択

UART\_INT\_RX\_BUF\_FUL UART\_INT\_RX\_3\_4\_FUL UART\_INT\_RX\_CHAR

UART アドレス検出のイネーブル / ディスエーブル

UART\_ADR\_DETECT\_EN
UART\_ADR\_DETECT\_DIS

UART OVERRUN ビットのクリア

UART\_RX\_OVERRUN\_CLEAR

ubrg ボーレートを設定するために UxBRG レジスタに書き込

む値

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、UART 送信セクションと UART 受信セクションを設定

し、交信ボーレートを設定します。

ソース・ファイル: OpenUART1.c

OpenUART2.c

**コード例:** baud = 5;

UMODEvalue = UART\_EN & UART\_IDLE\_CON &

UART\_DIS\_WAKE & UART\_EN\_LOOPBACK & UART\_EN\_ABAUD & UART\_NO\_PAR\_8BIT &

UART\_1STOPBIT;

UART\_TX\_ENABLE &
UART\_INT\_RX\_3\_4\_FUL &
UART\_ADR\_DETECT\_DIS &

UART\_RX\_OVERRUN\_CLEAR;

OpenUART1 (U1MODEvalue, U1STAvalue, baud);

#### ReadUART1 ReadUART2

説明: この関数は、UART 受信バッファ (UxRXREG) レジスタ値を返します。

インクルード: uart.h

プロトタイプ: unsigned int ReadUART1(void);

unsigned int ReadUART2(void);

引数: なし

戻り値: この関数は、受信バッファ (UxRXREG) レジスタ値を返します。

**備考:** この関数は、受信バッファレジスタ値を返します。

9 ビット受信がイネーブルされている場合は、レジスタの全値が返さ

れます。

8ビット受信がイネーブルされている場合は、レジスタが読み出され、

9ビット目はマスクされます。

ソース・ファイル: ReadUART1.c

ReadUART2.c

コード例: unsigned int RX data;

RX\_data = ReadUART1();

### WriteUART1 WriteUART2

説明: この関数は、送信バッファ (UxTXREG) レジスタへ転送されるデータ

を書き込みます。

インクルード: uart.h

プロトタイプ: void WriteUART1 (unsigned int data);

void WriteUART2(unsigned int data);

**引数:** data 転送されるデータ

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、送信バッファへ転送されるデータを書き込みます。

9ビット転送がイネーブルされている場合は、9ビット値が送信バッ

ファへ書き込まれます。

8 ビット転送がイネーブルされている場合は、上位バイトがマスクさ

れて、送信バッファへ書き込まれます。

ソース・ファイル: WriteUART1.c

WriteUART2.c

コード例: WriteUART1(0xFF);

# getsUART1 getsUART2

説明: この関数は、指定された長さの文字列データを読み出して、指定され

たバッファ・ロケーションへ格納します。

インクルード: uart.h

プロトタイプ: unsigned int getsUART1 (unsigned int length,

unsigned int \*buffer, unsigned int

uart data wait);

unsigned int getsUART2 (unsigned int length,

unsigned int \*buffer, unsigned int

uart\_data\_wait);

**引数:** length 受信する文字列の長さ

buffer 受信したデータを格納するロケーションを指すポ

インタ

uart data wait モジュールがリターンするまでに待つタイムアウ

ト・カウント

タイムアウト・カウントが 'N' の場合は、実際のタイムアウトは約 (19\*N-1) 命令サイクルになり

ます。

**戻り値:** この関数は、これから受信するバイト数を返します。

戻り値が '0' の場合、文字列全体が受信されたことを表示します。 戻り値が非ゼロの場合、文字列全体が受信されていないことを表示し

ます。

**備考:** なし

ソース・ファイル: getsUART1.c

getsUART2.c

コード例: Datarem = getsUART1(6, Rxdata loc, 40);

### putsUART1 putsUART2

説明: この関数は、送信文字列データを UART 送信バッファへ書き込みま

す。

インクルード: uart.h

プロトタイプ: void putsUART1 (unsigned int \*buffer);

void putsUART2(unsigned int \*buffer);

**引数:** buffer 送信文字列データを指すポインタ

**戻り値:** なし

備考: この関数は、NULL文字に遭遇するまで送信データを送信バッファへ

書き込みます。

送信バッファがフルになると、データが送信されるまで待った後に、

次のデータを送信レジスタへ書き込みます。

ソース・ファイル: putsUART1.c

putsUART2.c

コード例: putsUART1(Txdata loc);

### getcUART1 getcUART2

説明: この関数は、ReadUART1 および ReadUART2 と同じです。 ソース・ファイル: #define to ReadUART1 and ReadUART2 in uart.h

## putcUART1 putcUART2

説明: この関数は、WriteUART1 および WriteUART2 と同じです。 ソース・ファイル: #define to WriteUART1 and WriteUART2 in uart.h

#### 3.12.2 個別マクロ

### EnableIntU1RX EnableIntU2RX

説明: このマクロは、UART 受信割り込みをイネーブルします。

**インクルード:** uart.h **引数:** なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの

UART 受信割り込みイネーブル・ビットをセットします。

コード例: EnableIntU2RX;

### EnableIntU1TX EnableIntU2TX

説明: このマクロは、UART 送信割り込みをイネーブルします。

**インクルード:** uart.h **引数:** なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの

UART 送信割り込みイネーブル・ビットをセットします。

コード例: EnableIntU2TX;

### DisableIntU1RX DisableIntU2RX

説明: このマクロは、UART 受信割り込みをディスエーブルします。

**インクルード:** uart.h **引数:** なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの

UART 受信割り込みイネーブル・ビットをクリアします。

コード例: DisableIntU1RX;

### DisableIntU1TX DisableIntU2TX

説明: このマクロは、UART 送信割り込みをディスエーブルします。

**インクルード:** uart.h **引数:** なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの

UART 送信割り込みイネーブル・ビットをクリアします。

コード例: DisableIntU1TX;

#### SetPriorityIntU1RX SetPriorityIntU2RX

説明: このマクロは、UART 受信割り込みの優先順位を設定します。

インクルード: uart.h 引数: priority

備考: このマクロは、割り込み優先順位コントロール・レジスタの UART 受

信割り込み優先順位ビットを設定します。

コード例: SetPriorityIntU1RX(6);

#### SetPriorityIntU1TX SetPriorityIntU2TX

説明: このマクロは、UART 送信割り込みの優先順位を設定します。

インクルード: uart.h 引数: priority

備考: このマクロは、割り込み優先順位コントロール・レジスタの UART 送

信割り込み優先順位ビットを設定します。

コード例: SetPriorityIntU1TX(5);

#### 3.12.3 使用例

```
#define _ _dsPIC30F6014_ _
#include<p30fxxxx.h>
#include<uart.h>
/* Received data is stored in array Buf */
char Buf[80];
char * Receivedddata = Buf;
/* This is UART1 transmit ISR */
void _ _attribute_ _((_ _interrupt_ _)) _U1TXInterrupt(void)
   IFSObits.U1TXIF = 0;
/* This is UART1 receive ISR */
void _ _attribute_ _((_ _interrupt_ _)) _U1RXInterrupt(void)
    IFSObits.U1RXIF = 0;
/* Read the receive buffer till atleast one or more character can be
read */
    while( DataRdyUART1())
        ( *( Receiveddata)++) = ReadUART1();
int main (void)
/* Data to be transmitted using UART communication module */
char Txdata[] = {'M','i','c','r','o','c','h','i','p','
                   ','I','C','D','2','\0'};
/* Holds the value of baud register
unsigned int baudvalue;
/* Holds the value of uart config reg */
unsigned int U1MODEvalue;
/* Holds the information regarding uart
TX & RX interrupt modes */
unsigned int U1STAvalue;
/* Turn off UART1module */
    CloseUART1();
/* Configure uart1 receive and transmit interrupt */
    ConfigIntUART1 (UART RX INT EN & UART RX INT PR6 &
                   UART TX INT DIS & UART TX INT PR2);
/* Configure UART1 module to transmit 8 bit data with one stopbit. Also
Enable loopback mode */
    baudvalue = 5;
    U1MODEvalue = UART EN & UART IDLE CON &
                  UART DIS WAKE & UART EN LOOPBACK &
                  UART EN ABAUD & UART_NO_PAR_8BIT &
                  UART 1STOPBIT;
    U1STAvalue = UART INT TX BUF EMPTY &
                  UART TX PIN NORMAL &
                  UART TX ENABLE & UART INT RX 3 4 FUL &
                  UART ADR DETECT DIS &
                  UART RX OVERRUN CLEAR;
    OpenUART1 (U1MODEvalue, U1STAvalue, baudvalue);
```

```
/* Load transmit buffer and transmit the same till null character is
encountered */
    putsUART1 ((unsigned int *)Txdata);
/* Wait for transmission to complete */
    while(BusyUART1());
/* Read all the data remaining in receive buffer which are unread */
    while(DataRdyUART1())
    {
        (* ( Receiveddata)++) = ReadUART1() ;
     }
/* Turn off UART1 module */
    CloseUART1();
    return 0;
}
```

#### 3.13 DCI 関数

このセクションには、DCI モジュール用個別関数の一覧と、各関数の使用例を記載します。関数はマクロとして構成可能です。

#### 3.13.1 個別関数

#### CloseDCI

説明: この関数は、DCI モジュールをターンオフします。

インクルード: dci.h

プロトタイプ: void CloseDCI (void);

**引数:** なし **戻り値:** なし

**備考:** この関数は、DCI モジュールをターンオフした後に、DCI 割り込みを

ディスエーブルします。割り込みフラグ・ビットもクリアします。

ソース・ファイル: CloseDCI.c コード例: CloseDCI();

#### **BufferEmptyDCI**

説明: この関数は、DCI 送信バッファ・フル・ステータスを返します。

インクルード: dci.h

プロトタイプ: char BufferEmptyDCI(void);

引数: なし

**戻り値:** TMPTY 値が '1' の場合、'1' を返して、送信バッファがエンプティ

であることを表示します。

TMPTY 値が '0' の場合、'0' を返して、送信バッファがエンプティ

でないことを表示します。

**備考:** この関数は、DCISTAT<TMPTY> ビットのステータスを返します。こ

のビットは、送信バッファがエンプティであるか否かを表示します。

ソース・ファイル: BufferEmptyDCI.c

コード例: while(!BufferEmptyDCI());

#### **ConfigIntDCI**

説明: この関数は、DCI割り込みを設定します。

インクルード: dci.h

プロトタイプ: void ConfigIntDCI (unsigned int config);

**引数:** config 次のように定義される DCI 割り込み優先順位とイネー

ブル/ディスエーブル情報:

DCI 割り込みのイネーブル / ディスエーブル

DCI\_INT\_ON
DCI\_INT\_OFF

DCI割り込みの優先順位

DCI\_INT\_PRI\_0
DCI\_INT\_PRI\_1
DCI\_INT\_PRI\_2
DCI\_INT\_PRI\_3
DCI\_INT\_PRI\_4
DCI\_INT\_PRI\_5
DCI\_INT\_PRI\_5
DCI\_INT\_PRI\_6
DCI\_INT\_PRI\_7

**戻り値:** なし

備考: この関数は、割り込みフラグ (DCIIF) ビットをクリアした後に、割り

込み優先順位を設定して、割り込みをイネーブル/ディスエーブルし

ます。

ソース・ファイル: ConfigIntDCI.c

コード例: ConfigIntDCI(DCI INT PRI 6 & DCI INT ENABLE);

#### **DataRdyDCI**

説明: この関数は、DCI 受信バッファのステータスを返します。

インクルード: dci.h

プロトタイプ: char DataRdyDCI(void);

引数: なし

**戻り値:** RFUL 値が'1'の場合、'1'を返して、受信バッファからのデータ読

み出しが可能なことを表示します。

RFUL 値が '0' の場合、'0' を返して、受信バッファがエンプティで

あることを表示します。

**備考:** この関数は、DCISTAT<RFUL> ビットのステータスを返します。この

ビットは、受信バッファ内のデータの有無を表示します。

ソース・ファイル: DataRdyDCI.c

コード例: while(!DataRdyDCI());

#### **OpenDCI**

**説明:** この関数は DCI を設定します。

インクルード: dci.h

プロトタイプ: void OpenDCI (unsigned int config1,

unsigned int config2, unsigned int config3, unsigned int trans\_mask, unsigned int recv\_mask)

OpenDCI (続き) 引数: config1 DCION1 レジスタに設定される次のように定義された パラメータ: モジュールの On/Off DCI EN DCI DIS アイドル・モード動作 DCI IDLE CON DCI IDLE STOP DCI ループバック・モードのイネーブル DCI DIGI LPBACK EN DCI DIGI LPBACK DIS CSCK ピン方向の選択 DCI SCKD INP DCI SCKD OUP DCI サンプリング・エッジの選択 DCI SAMP CLK RIS DCI SAMP CLK FAL FS ピン方向の選択 DCI FSD INP DCI\_FSD\_OUP アンダーフロー時に送信するデータ DCI TX LASTVAL UNF DCI TX ZERO UNF 送信ディスエーブル時の SDO ピン・ステータス DCI SDO TRISTAT DCI SDO ZERO データ端揃え制御 DCI DJST ON DCI DJST OFF フレーム同期モードの選択 DCI FSM ACLINK 20BIT DCI FSM ACLINK 16BIT DCI FSM I2S DCI\_FSM\_MULTI config2 DCICON2 レジスタに設定される次のように定義され たパラメータ: バッファ長 DCI BUFF LEN 4 DCI BUFF LEN 3 DCI BUFF LEN 2 DCI\_BUFF\_LEN\_1 DCI フレーム同期ジェネレータの制御 DCI\_FRAME\_LEN 16 DCI\_FRAME\_LEN\_15

DCI\_FRAME\_LEN\_14

DCI\_FRAME\_LEN\_1

. . . . .

#### OpenDCI (続き)

DCI データ・ワードのサイズ DCI DATA WORD 16 DCI DATA WORD 15 DCI DATA WORD 14 DCI DATA WORD 5 DCI DATA WORD 4 config3 DCICON3 レジスタに設定するビット・クロック・ ジェネレータ値 trans\_mask/ 送信/受信スロット recv\_mask 次のように定義された、TSCON/RSCON レジスタに 設定するイネーブル・ビット: DCI DIS SLOT 15 DCI\_DIS\_SLOT\_14 . . . . . DCI DIS SLOT 1 DCI DIS SLOT 0 DCI EN SLOT ALL DCI DIS SLOT ALL 戻り値: なし このルーチンは次のパラメータを設定します: 備考: 1. DCICON1 レジスタ: イネーブル・ビット、 フレーム同期モード、 データ端揃え、 サンプル・クロック方向、 サンプル・クロック、 エッジ制御、 出力フレーム同期方向制御、 連続送信/受信モード、 アンダーフロー・モード。 2. DCICON2 レジスタ: フレーム同期ジェネレータ制御、 データ・ワード・サイズ・ビット、 バッファ長コントロール・ビット。 3. DCICON3 レジスタ: クロック・ジェネレータ・コントロール・

ビット

4. TSCON レジスタ: 送信タイム・スロット・イネーブル・コント

ロール・ビット。

5. RSCON レジスタ: 受信タイム・スロット・イネーブル・コント

ロール・ビット。

ソース・ファイル: OpenDCI.c

#### OpenDCI(続き)

コード例: DCICON1value = DCI EN & DCI IDLE CON & DCI DIGI LPBACK EN & DCI SCKD OUP & DCI SAMP CLK FAL & DCI FSD OUP & DCI TX LASTVAL\_UNF & DCI SDO TRISTAT & DCI DJST OFF & DCI FSM ACLINK 16BIT ; DCICON2value = DCI\_BUFF\_LEN\_4 & DCI FRAME LEN 2& DCI DATA WORD 16; DCICON3value = 0x02; RSCONvalue = DCI EN SLOT ALL & DCI DIS SLOT 15 & DCI DIS SLOT 9 & DCI DIS SLOT 2; TSCONvalue = DCI EN SLOT ALL & DCI DIS SLOT 14 & DCI DIS SLOT 8 & DCI DIS SLOT 1; OpenDCI(DCICON1value, DCICON2value, DCICON3value, TSCONvalue, RSCONvalue);

#### ReadDCI

説明: この関数は、DCI 受信バッファの内容を読み出します。

インクルード: dci.h

プロトタイプ: unsigned int ReadDCI(unsigned char buffer);

**引数:** buffer 読み出す DCI バッファの番号。

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、bufferで指定されたDCI受信バッファの内容を返します。

ソース・ファイル: ReadDCI.c

コード例: unsigned int DCI\_buf0;

DCI buf0 = ReadDCI(0);

#### WriteDCI

説明: この関数は、DCI 送信バッファへ転送されるデータを書き込みます。

インクルード: dci.h

 $\mathcal{J}$ p  $\mathcal{J}$ p  $\mathcal{J}$ p  $\mathcal{J}$ p: void WriteDCI (unsigned int  $data\_out$ ,

unsigned char buffer);

**引数:** data out 送信データ。

buffer 書き込まれる DCI バッファの番号。

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、bufferで指定された送信バッファへ data\_out を書き

込みます。

ソース・ファイル: WriteDCI.c

コード例: unsigned int DCI tx0 = 0x60;

WriteDCI(DCI\_tx0, 0);

#### 3.13.2 個別マクロ

#### **EnableIntDCI**

説明: このマクロは、DCI割り込みをイネーブルします。

**インクルード:** dci.h **引数:** なし

**備考:** このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの DCI

割り込みイネーブル・ビットをセットします。

コード例: EnableIntDCI;

#### DisableIntDCI

説明: このマクロは、DCI割り込みをディスエーブルします。

**インクルード:** dci.h **引数:** なし

**備考:** このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの DCI

割り込みイネーブル・ビットをクリアします。

コード例: DisableIntDCI;

#### **SetPriorityIntDCI**

説明: このマクロは、DCI割り込みの優先順位をセットします。

インクルード: dci.h 引数: priority

備考: このマクロは、割り込み優先順位コントロール・レジスタの DCI 割り

込み優先順位ビットをセットします。

コード例: SetPriorityIntDCI(4);

#### 3.13.3 使用例

```
#define _ _dsPIC30F6014_ _
#include<p30fxxxx.h>
#include<dci.h>
/* Received data is stored from 0x1820 onwards. */
unsigned int * Receiveddata = (unsigned int *)0x1820;
void _ _attribute_ _((_ _interrupt_ _)) _DCIInterrupt(void)
    IFS2bits.DCIIF = 0:
int main (void)
/* Data to be transmitted using DCI module */
    unsigned int data16[] = \{0xabcd, 0x1234, 0x1578,
                             0xfff0, 0xf679);
/* Holds configuration information */
    unsigned int DCICON1value;
/* Holds the value of framelength, wordsize and buffer length */
   unsigned int DCICON2value;
/* Holds the information reagarding bit clock
  generator */
    unsigned int DCICON3value;
/* Holds the information reagarding data to be received
   or ignored during this time slot */
   unsigned int RSCONvalue ;
/* Holds the information reagarding transmit buffer
   contents are sent during the timeslot */
   unsigned int TSCONvalue;
   int i ;
    CloseDCI();
/* Configure DCI receive / transmit interrupt */
    ConfigIntDCI( DCI INT ON & DCI INT PRI 6);
/* Configure DCI module to transmit 16 bit data with multichannel mode
    DCICON1value = DCI_EN & DCI IDLE CON &
                   DCI DIGI LPBACK EN &
                   DCI SCKD OUP &
                   DCI SAMP CLK FAL &
                   DCI FSD OUP &
                   DCI TX ZERO UNF &
                   DCI SDO TRISTAT &
                   DCI DJST OFF &
                   DCI FSM MULTI;
    DCICON2value = DCI BUFF LEN 4 & DCI FRAME LEN 4 &
                     DCI DATA WORD 16;
    DCICON3value = 0x00;
    RSCONvalue
               = DCI EN SLOT ALL & DCI DIS SLOT 11 &
                   DCI DIS SLOT 4 & DCI DIS SLOT 5;
                 = DCI EN SLOT ALL & DCI DIS SLOT 11 &
    TSCONvalue
                   DCI DIS SLOT 4 &DCI DIS SLOT 5;
    OpenDCI(DCICON1value, DCICON2value, DCICON3value,
         TSCONvalue, RSCONvalue);
```

```
/* Load transmit buffer and transmit the same */
   i = 0;
   while( i<= 3)
        WriteDCI(data16[i],i);
    }
/* Start generating serial clock by DCI module */
   DCICON3 = 0X02;
/* Wait for transmit buffer to get empty */
   while(!BufferEmptyDCI());
/* Wait till new data is available in RX buffer */
   while(!DataRdyDCI());
/* Read all the data remaining in receive buffer which
   are unread into user defined data buffer*/
   i = 0;
   while( i <= 3)
        (*( Receiveddata)++) = ReadDCI(i);
        i++;
    }
/* Turn off DCI module and clear IF bit */
   CloseDCI();
   return 0;
}
```

#### 3.14 SPI 関数

このセクションには、SPI モジュール用個別関数の一覧と、各関数の使用例を記載します。関数はマクロとして構成可能です。

#### 3.14.1 個別関数

# ConfigIntSPI1 ConfigIntSPI2

説明: この関数は、SPIの割り込みを設定します。

インクルード: spi.h

プロトタイプ: void ConfigIntSPI1(unsigned int config);

void ConfigIntSPI2(unsigned int config);

**引数:** config 次のように定義される SPI 割り込み優先順位とイネー

ブル/ディスエーブル情報:

割り込みイネーブル/ディスエーブル

SPI\_INT\_EN
SPI\_INT\_DIS

割り込み優先順位 SPI\_INT\_PRI\_0 SPI\_INT\_PRI\_1 SPI\_INT\_PRI\_2

SPI\_INT\_PRI\_3
SPI\_INT\_PRI\_4
SPI\_INT\_PRI\_5
SPI\_INT\_PRI\_6

SPI\_INT\_PRI\_7

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、割り込みフラグビットをクリアした後に、割り込み優先

順位を設定して、割り込みをイネーブル/ディスエーブルします。

ソース・ファイル: ConfigIntSPI1.c

ConfigIntSPI2.c

コード例: ConfigIntSPI1(SPI\_INT\_PRI\_3 & SPI\_INT\_EN);

#### CloseSPI1 CloseSPI2

**説明:** この関数は、SPI モジュールをターンオフします。

インクルード: spi.h

プロトタイプ: void CloseSPI1(void);

void CloseSPI2(void);

**引数:** なし **戻り値:** なし

備考: この関数は、SPI割り込みをディスエーブルした後に、モジュールを

ターンオフします。割り込みフラグ・ビットもクリアします。

ソース・ファイル: CloseSPI1.c

CloseSPI2.c

コード例: CloseSPI1();

### DataRdySPI1 DataRdySPI2

説明: この関数は、SPI バッファ内の読み出しデータの有無を調べます。

インクルード: spi.h

プロトタイプ: char DataRdySPI1(void);

char DataRdySPI2(void);

引数: なし

**戻り値:** '1' が返された場合、受信バッファにはデータが受信され、読み出し

可能であることを表わします。

'0'が返された場合、読み出しが完了していないため受信バッファは

エンプティであることを表わします。

備考: この関数は、SPI 受信バッファのステータスを返します。

SPIxSTAT<SPIRBF> ビットが示すように、SPI 受信バッファに読み出すべき新しいデータが存在しているか否かを表示します。このビットはデータがバッファから読み出されたとき、ハードウェアによりクリ

アされます。

ソース・ファイル: DataRdySPI1.c

DataRdySPI2.c

コード例: while(DataRdySPI1());

#### ReadSPI1 ReadSPI2

説明: この関数は、SPI 受信バッファ (SPIxBUF) レジスタ値を読み出します。

インクルード: spi.h

プロトタイプ: unsigned int ReadSPI1(void);

unsigned int ReadSPI2(void);

引数: なし

**戻り値:** この関数は、受信バッファ (SPIxBUF) レジスタ値を返します。

'-1' が返された場合、SPI バッファには読み出すデータが存在していな

いことを表わします。

**備考:** この関数は、受信バッファ・レジスタ値を返します。

16 ビット交信がイネーブルされている場合、SPIxRBF レジスタのデー

タが返されます。

8ビット交信がイネーブルされている場合、SPIxRBF レジスタの下位

バイトが返されます。

SPISTAT<RBF>ビットで表示されるように、SPIxBUF にデータが存在する場合にのみ、読み出されます。その他の場合は、値 '-1' を返しま

す。

ソース・ファイル: ReadSPI1.c

ReadSPI2.c

コード例: unsigned int RX\_data;

RX data = ReadSPI1();

### WriteSPI1 WriteSPI2

説明: この関数は、送信データを送信バッファ (SPIxBUF) レジスタへ書き込

みます。

インクルード: spi.h

プロトタイプ: void WriteSPI1(unsigned int data);

void WriteSPI2(unsigned int data);

引数: data SPI バッファへ格納する送信データ。

**備考:** この関数は、送信バッファへ転送されるデータ(バイト/ワード)を

書き込みます。

16 ビット転送がイネーブルされている場合は、16 ビット値が送信

バッファへ書き込まれます。

8ビット転送がイネーブルされている場合は、上位バイトがマスクさ

れて、送信バッファへ書き込まれます。

**戻り値:** なし

ソース・ファイル: WriteSPI1.c

WriteSPI2.c

コード例: WriteSPI1(0x3FFF);

### OpenSPI1 OpenSPI2

**説明:** この関数は、SPI モジュールを設定します。

インクルード: spi.h

プロトタイプ: void OpenSPI1(unsigned int config1,

unsigned int config2);

void OpenSPI2(unsigned int config1,

unsigned int config2);

**引数:** config1 SPIxCON レジスタに設定される次のように定義された

パラメータ:

フレーム化 SPI サポートのイネーブル / ディスエーブル

FRAME\_ENABLE\_ON FRAME\_ENABLE OFF

フレーム同期パルス方向制御

FRAME\_SYNC\_INPUT FRAME\_SYNC\_OUTPUT

SDO ピンのコントロール・ビット

DISABLE\_SDO\_PIN ENABLE SDO PIN

ワード / バイト交信モード

SPI\_MODE16\_ON SPI MODE16 OFF

SPI データ入力のサンプル位相

SPI\_SMP\_ON SPI\_SMP\_OFF

SPI クロック・エッジの選択

SPI\_CKE\_ON SPI\_CKE\_OFF

#### OpenSPI1 OpenSPI2 (続き)

SPI スレーブ選択イネーブル SLAVE\_SELECT\_ENABLE\_ON SLAVE SELECT ENABLE OFF

SPI クロック極性の選択 CLK\_POL\_ACTIVE\_LOW CLK\_POL\_ACTIVE\_HIGH

SPI モード選択ビット MASTER\_ENABLE\_ON MASTER\_ENABLE\_OFF

セカンダリ・プリスケールの選択

SEC\_PRESCAL\_1\_1
SEC\_PRESCAL\_2\_1
SEC\_PRESCAL\_3\_1
SEC\_PRESCAL\_4\_1
SEC\_PRESCAL\_5\_1
SEC\_PRESCAL\_6\_1
SEC\_PRESCAL\_7\_1
SEC\_PRESCAL\_8\_1

プライマリ・プリスケールの選択

PRI\_PRESCAL\_1\_1
PRI\_PRESCAL\_4\_1
PRI\_PRESCAL\_16\_1
PRI\_PRESCAL\_64\_1

config2

SPIxSTAT レジスタに設定される次のように定義されたパラメータ:

SPI イネーブル / ディスエーブル

SPI\_ENABLE
SPI\_DISABLE

SPI アイドル動作モード

SPI\_IDLE\_CON
SPI\_IDLE\_STOP

<u>クリア受信オーバーフロー・フラグ・ビット</u> SPI\_RX\_OVFLOW\_CLR

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は SPI モジュールを初期化して、アイドル動作モードを設定

します。

ソース・ファイル: OpenSPI1.c

OpenSPI2.c

### OpenSPI1 OpenSPI2 (続き)

コード例: config1 = FRAME ENABLE OFF & FRAME SYNC OUTPUT & ENABLE\_SDO\_PIN & SPI MODE16 ON & SPI SMP ON & SPI CKE OFF & SLAVE SELECT ENABLE OFF & CLK POL ACTIVE HIGH & MASTER ENABLE ON & SEC PRESCAL 7 1 & PRI\_PRESCAL\_64\_1; config2 = SPI ENABLE & SPI IDLE CON & SPI RX OVFLOW CLR OpenSPI1(config1, config2);

### putsSPI1 putsSPI2

説明: この関数は、送信文字列データを SPI 送信バッファへ書き込みます。

インクルード: spi.h

 $\mathcal{J}$ r  $\mathcal{J}$ r  $\mathcal{J}$ r: void putsSPI1(unsigned int length,

unsigned int \*wrptr);

11 YET DOD 11/11/11/11

**引数:** length 送信データのワード / バイト数。

wrptr 送信データ文字列を指すポインタ。

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、指定された長さの送信データ・ワード / バイトを送信

バッファへ書き込みます。

送信バッファがフルになると、データが送信されるまで待った後に、

次のデータを送信レジスタへ書き込みます。

SPITBF ビットのセット中に SPI モジュールがディスエーブルされた

場合は、制御はこの関数内に留まります。

ソース・ファイル: putsSPI1.c

putsSPI2.c

コード例: putsSPI1(10,Txdata\_loc);

### getsSPI1 getsSPI2

説明: この関数は、指定された長さの文字列データを読み出して、指定され

たロケーションへ格納します。

インクルード: spi.h

プロトタイプ: unsigned int getsSPI1(

unsigned int length,
unsigned int \*rdptr,

unsigned int spi data wait);

unsigned int getsSPI2(

unsigned int length,
unsigned int \*rdptr,

unsigned int spi\_data\_wait);

**引数:** length 受信する文字列の長さ

rdptr 受信したデータを格納するロケーションを指す

ポインタ

spi\_data\_wait モジュールがリターンするまでに待つタイムア

ウト・カウント

タイムアウト・カウントが 'N' の場合は、実際のタイムアウトは約 (19\*N-1) 命令サイクルに

なります。

戻り値: この関数は、これから受信するバイト数を返します。

戻り値が '0' の場合、文字列全体が受信されたことを表示します。 戻り値が非ゼロの場合、文字列全体が受信されていないことを表示し

ます。

**備考:** なし

ソース・ファイル: getsSPI1.c

getsSPI2.c

コード例: Datarem = getsSPI1(6, Rxdata loc, 40);

### getcSPI1 getcSPI2

**説明:** この関数は、ReadSPI1 および ReadSPI2 と同じです。

ソース・ファイル: #define to ReadSPI1 and ReadSPI2 in spi.h

### putcSPI1 putcSPI2

**説明:** この関数は、WriteSPI1 および WriteSPI2 と同じです。

ソース・ファイル: #define to WriteSPI1 and WriteSPI2 in spi.h

#### 3.14.2 個別マクロ

### EnableIntSPI1 EnableIntSPI2

説明: このマクロは、SPI割り込みをイネーブルします。

**インクルード:** spi.h **引数:** なし

**備考:** このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの SPI

割り込みイネーブル・ビットをセットします。

コード例: EnableIntSPI1;

### DisableIntSPI1 DisableIntSPI2

説明: このマクロは、SPI 割り込みをディスエーブルします。

**インクルード:** spi.h 引数: なし

**備考:** このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの SPI

割り込みイネーブル・ビットをクリアします。

コード例: DisableIntSPI2;

#### SetPriorityIntSPI1 SetPriorityIntSPI2

説明: このマクロは、SPI割り込みの優先順位をセットします。

インクルード: spi.h 引数: priority

備考: このマクロは、割り込み優先順位コントロール・レジスタの SPI 割り

込み優先順位ビットをセットします。

コード例: SetPriorityIntSPI2(2);

#### 3.14.3 使用例

```
#define _ _dsPIC30F6014_ _
#include<p30fxxxx.h>
#include<spi.h>
/* Data received at SPI2 */
unsigned int datard;
void _ _attribute_ _((_ _interrupt_ _)) _SPI1Interrupt(void)
    IFSObits.SPI1IF = 0;
void _ _attribute_ _((_ _interrupt_ _)) _SPI2Interrupt(void)
    IFS1bits.SPI2IF = 0;
    SPI1STATbits.SPIROV = 0; /* Clear SPI1 receive overflow
                                 flag if set */
}
int main (void)
/* Holds the information about SPI configuration */
  unsigned int SPICONValue;
/* Holds the information about SPI Enable/Disable */
   unsigned int SPISTATValue;
/*Timeout value during which timer1 is ON */
   int timeout;
/* Turn off SPI modules */
   CloseSPI1();
   CloseSPI2();
   TMR1 = 0;
    timeout = 0;
    TRISDbits.TRISD0 = 0;
/* Configure SPI2 interrupt */
    ConfigIntSPI2(SPI INT EN & SPI INT PRI 6);
/* Configure SPI1 module to transmit 16 bit timer1 value
   in master mode \, */
    SPICONValue = FRAME ENABLE OFF & FRAME SYNC OUTPUT &
                    ENABLE SDO PIN & SPI MODE16 ON &
                    SPI SMP ON & SPI CKE OFF &
                    SLAVE SELECT ENABLE OFF &
                    CLK POL ACTIVE HIGH &
                    MASTER ENABLE ON &
                    SEC PRESCAL 7 1 &
                    PRI PRESCAL 64 1;
    SPISTATValue = SPI ENABLE & SPI IDLE CON &
                    SPI RX OVFLOW CLR;
    OpenSPI1(SPICONValue, SPISTATValue);
```

### 16 ビット・ペリフェラル・ライブラリ

```
/* Configure SPI2 module to receive 16 bit timer value in
  slave mode */
   SPICONValue = FRAME ENABLE OFF & FRAME SYNC OUTPUT &
                    ENABLE_SDO_PIN & SPI_MODE16_ON &
                    SPI SMP OFF & SPI CKE OFF &
                    SLAVE SELECT ENABLE OFF &
                    CLK_POL_ACTIVE_HIGH &
                    MASTER_ENABLE_OFF &
                    SEC PRESCAL 7 1 &
                    PRI_PRESCAL_64_1;
   SPISTATValue = SPI ENABLE & SPI IDLE CON &
                    PI RX OVFLOW CLR;
   OpenSPI2(SPICONValue, SPISTATValue);
   T1CON = 0X8000;
   while(timeout< 100 )
        timeout = timeout + 2;
   T1CON = 0;
   WriteSPI1(TMR1);
   while (SPI1STATbits.SPITBF);
   while(!DataRdySPI2());
   datard = ReadSPI2();
   if(datard \le 600)
        PORTDbits.RD0 = 1;
/* Turn off SPI module and clear IF bit */
   CloseSPI1();
   CloseSPI2();
   return 0;
}
```

#### 3.15 QEI 関数

このセクションには、QEI モジュール用個別関数の一覧と、各関数の使用例を記載します。関数はマクロとして構成可能です。

#### 3.15.1 個別関数

#### CloseQEI

説明: この関数は、QEIモジュールをターンオフします。

インクルード: qei.h

プロトタイプ: void closeQEI(void);

**引数:** なし **戻り値** なし

備考: この関数は、QEIモジュールをディスエーブルして、QEI割り込みイ

ネーブル・ビットとフラグ・ビットをクリアします。

ソース・ファイル: CloseQEI.c コード例: CloseOEI();

#### ConfigIntQEI

説明: この関数は、QEI割り込みを設定します。

インクルード: qei.h

プロトタイプ: void ConfigIntQEI(unsigned int config);

**引数:** config 次のように定義される QEI 割り込み優先順位とイネーブ

ル/ディスエーブル情報:

QEI 割り込みイネーブル / ディスエーブル

QEI割り込みの優先順位

QEI\_INT\_PRI\_0
QEI\_INT\_PRI\_1
QEI\_INT\_PRI\_2
QEI\_INT\_PRI\_3
QEI\_INT\_PRI\_4
QEI\_INT\_PRI\_5

QEI\_INT\_PRI\_6 QEI\_INT\_PRI\_7

**戻り値** なし

**備考:** この関数は、割り込みフラグビットをクリアした後に、割り込み優先

順位を設定して、割り込みをイネーブル/ディスエーブルします。

ソース・ファイル: ConfigIntQEI.c

コード例: ConfigIntQEI(QEI\_INT\_ENABLE & QEI\_INT\_PRI\_1);

#### **OpenQEI**

**説明:** この関数は QEI を設定します。

インクルード: qei.h

 $\mathcal{I}$ r  $\mathcal{I}$ r  $\mathcal{I}$ r  $\mathcal{I}$ r void OpenQEI (unsigned int config1, unsigned int

config2);

**引数:** config1 QEIxCON レジスタに設定される次のように定義された

パラメータ:

位置カウンタ方向選択コントロール・ビット

QEI\_DIR\_SEL\_QEB
QEI DIR SEL CNTRL

タイマ・クロック源選択ビット

QEI\_EXT\_CLK
QEI INT CLK

ポジション・カウンタ・リセット・イネーブル

QEI\_INDEX\_RESET\_ENABLE
QEI INDEX RESET DISABLE

タイマ入力クロック・プリスケーラ選択ビット

QEI\_CLK\_PRESCALE\_1
QEI\_CLK\_PRESCALE\_8
QEI\_CLK\_PRESCALE\_64
QEI\_CLK\_PRESCALE\_256

タイマ・ゲーティング時間積算イネーブル・ビット

QEI\_GATED\_ACC\_ENABLE
QEI\_GATED\_ACC\_DISABLE

ポジション・カウンタ方向状態出力イネーブル

QEI\_LOGIC\_CONTROL\_IO

QEI\_NORMAL IO

フェーズ A とフェーズ B 入力ワップ選択ビット

QEI\_INPUTS\_SWAP QEI\_INPUTS\_NOSWAP

QEI 動作モード選択

QEI\_MODE\_x4\_MATCH QEI\_MODE\_x4\_PULSE QEI\_MODE\_x2\_MATCH QEI\_MODE\_x2\_PULSE QEI\_MODE\_TIMER

QEI\_MODE\_OFF

ポジション・カウンタ方向ステータス

QEI\_UP\_COUNT QEI\_DOWN\_COUNT

アイドル・モード動作 QEI\_IDLE\_STOP QEI IDLE CON

config2 DFLTxCON レジスタに設定するパラメータ

4X 直交カウント・モードの場合:

インデックス・パルスと比較するフェーズ A 入力信号

の状態

MATCH\_INDEX\_PHASEA\_HIGH MATCH\_INDEX\_PHASEA\_LOW

#### OpenQEI (続き)

インデックス・パルスと比較するフェーズB入力信号

の状態

MATCH\_INDEX\_PHASEB\_HIGH MATCH\_INDEX\_PHASEB\_LOW

2X 直交カウント・モードの場合:

インデックス状態と比較するフェーズ入力信号

MATCH\_INDEX\_INPUT\_PHASEA MATCH INDEX INPUT PHASEB

インデックス・パルスと比較するフェーズ入力信号状態

MATCH\_INDEX\_INPUT\_HIGH MATCH\_INDEX\_INPUT\_LOW

ポジション・カウント・イベント割り込みのイネーブル

<u>/ディスエーブル</u>

POS\_CNT\_ERR\_INT\_ENABLE
POS CNT ERR INT DISABLE

QEA/QEB デジタル・フィルタのクロック分周比選択

ビット

QEI QE CLK DIVIDE 1 1
QEI QE CLK DIVIDE 1 2
QEI QE CLK DIVIDE 1 4
QEI QE CLK DIVIDE 1 16
QEI QE CLK DIVIDE 1 32
QEI QE CLK DIVIDE 1 64
QEI QE CLK DIVIDE 1 128
QEI QE CLK DIVIDE 1 256

QEA/QEB デジタル・フィルタ出力イネーブル

QEI\_QE\_OUT\_ENABLE QEI QE OUT DISABLE

**戻り値** なし

**備考:** この関数は、QEI モジュールの QEICON レジスタと DFLTCON レジス

タを設定します。

また、この関数は QEICON<CNTERR> ビットもクリアします。

ソース・ファイル: OpenQEI.c

コード例: OpenQEI(QEI DIR SEL QEB & QEI INT CLK &

QEI INDEX RESET ENABLE &

QEI\_CLK\_PRESCALE\_1 & QEI\_NORMAL\_IO & QEI\_MODE\_TIMER & QEI\_UP\_COUNT,0);

#### ReadQEI

説明: この関数は、POSCNT レジスタからポジション・カウント値を読み出

します。

インクルード: qei.h

プロトタイプ: unsigned int ReadQEI(void);

**引数:** なし **備考:** なし

**戻り値** この関数は、POSCNT レジスタ値を返します。

ソース・ファイル: ReadQEI.c

コード例: unsigned int pos\_count;

pos\_count = ReadQEI();

#### WriteQEI

説明: この関数は、QEIの最大カウント値を設定します。

インクルード: qei.h

プロトタイプ: void WriteQEI(unsigned int position); 引数: position MAXCNT レジスタへ格納する値

**戻り値** なし **備考:** なし

ソース・ファイル: WriteQEI.c

コード例: unsigned int position = 0x3FFF;

WriteQEI (position);

#### 3.15.2 個別マクロ

## **EnableIntQEI**

説明: このマクロは、OEI割り込みをイネーブルします。

**インクルード**: qei.h **引数**: なし

**備考:** このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの QEI

割り込みイネーブル・ビットをセットします。

コード例: EnableIntQEI;

## **DisableIntQEI**

説明: このマクロは、QEI割り込みをディスエーブルします。

**インクルード**: qei.h **引数**: なし

**備考:** このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの QEI

割り込みイネーブル・ビットをクリアします。

コード例: DisableIntQEI;

# **SetPriorityIntQEI**

説明: このマクロは、QEI割り込みの優先順位をセットします。

インクルード: qei.h 引数: priority

備考: このマクロは、割り込み優先順位コントロール・レジスタの QEI 割り

込み優先順位ビットをセットします。

コード例: SetPriorityIntQEI(7);

## 3.15.3 使用例

```
#define _ _dsPIC30F6010_ _
#include <p30fxxxx.h>
#include<qei.h>
unsigned int pos value;
void _ _attribute_ _((_ _interrupt_ _)) _QEIInterrupt(void)
   PORTDbits.RD1 = 1;
                         /* turn off LED on RD1 */
   POSCNT = 0;
   IFS2bits.QEIIF = 0; /* Clear QEI interrupt flag */
int main (void)
   unsigned int max value;
   TRISDbits.TRISD1 = 0;
   PORTDbits.RD1 = 1;
                        /* turn off LED on RD1 */
/* Enable QEI Interrupt and Priority to "1" */
   ConfigIntQEI(QEI INT PRI 1 & QEI INT ENABLE);
   POSCNT = 0;
   MAXCNT = 0xFFFF;
   OpenQEI(QEI_INT_CLK & QEI_INDEX_RESET_ENABLE &
           QEI_CLK_PRESCALE_256 &
           QEI GATED ACC DISABLE & QEI INPUTS NOSWAP &
           QEI_MODE_TIMER & QEI_DIR_SEL_CNTRL &
           QEI IDLE CON, 0);
   QEICONbits.UPDN = 1;
   while(1)
    {
        pos_value = ReadQEI();
        if(pos_value >= 0x7FFF)
            PORTDbits.RD1 = 0; /* turn on LED on RD1 */
   CloseQEI();
```

## 3.16 PWM 関数

このセクションには、PWM モジュール用個別関数の一覧と、各関数の使用例を記載します。関数はマクロとして構成可能です。

# 3.16.1 個別関数

#### **CloseMCPWM**

**説明:** この関数は、モータ・コントロール PWM モジュールをターンオフし

ます。

インクルード: pwm.h

プロトタイプ: void closeMCPWM(void);

**引数:** なし **戻り値** なし

**備考:** この関数は、モータ・コントロール PWM モジュールをディスエーブ

ルし、PWM、フォールトA、フォールトBの各割り込みイネーブル

と各フラグ・ビットをクリアします。

また、この関数は PTCON、PWMCON1、PWMCON2 の各レジスタも

クリアします。

ソース・ファイル: CloseMCPWM.c コード例: CloseMCPWM();

# **ConfigIntMCPWM**

説明: この関数は、PWM 割り込みを設定します。

インクルード: pwm.h

プロトタイプ: void ConfigIntMCPWM(unsigned int config);

引数: config 次のように定義される PWM 割り込み優先順位とイ

ネーブル/ディスエーブル情報:

PWM 割り込みイネーブル / ディスエーブル

PWM\_INT\_EN
PWM INT DIS

PWM 割り込み優先順位

PWM\_INT\_PR0

PWM\_INT\_PR1

PWM\_INT\_PR2

PWM INT PR3

PWM INT PR4

PWM INT PR5

PWM INT PR6

PWM INT PR7

フォールトA割り込みイネーブル/ディスエーブル

PWM\_FLTA\_EN\_INT

PWM FLTA DIS INT

フォールト A 割り込み優先順位

PWM FLTA INT PRO

PWM FLTA INT PR1

PWM FLTA INT PR2

PWM FLTA INT PR3

PWM FLTA INT PR4

PWM FLTA INT PR5

PWM FLTA INT PR6

PWM FLTA INT PR7

# ConfigIntMCPWM(続き)

フォールト B 割り込みイネーブル / ディスエーブル

PWM\_FLTB\_EN\_INT PWM\_FLTB\_DIS\_INT

フォールトB割り込み優先順位

PWM\_FLTB\_INT\_PR0
PWM\_FLTB\_INT\_PR1
PWM\_FLTB\_INT\_PR2
PWM\_FLTB\_INT\_PR3
PWM\_FLTB\_INT\_PR4
PWM\_FLTB\_INT\_PR5
PWM\_FLTB\_INT\_PR6
PWM\_FLTB\_INT\_PR7

**戻り値** なし

**備考:** この関数は、割り込みフラグビットをクリアした後に、割り込み優先

順位を設定して、割り込みをイネーブル/ディスエーブルします。

ソース・ファイル: ConfigIntMCPWM.c

コード例: ConfigIntMCPWM(PWM INT EN & PWM INT PR5 &

PWM\_FLTA\_EN\_INT &
PWM\_FLTA\_INT\_PR6 &
PWM\_FLTB\_EN\_INT &
PWM\_FLTB\_INT\_PR7);

# **OpenMCPWM**

説明: この関数は、モータ・コントロール PWM モジュールを設定します。

インクルード: pwm.h

プロトタイプ: void OpenMCPWM (unsigned int period,

unsigned int sptime, unsigned int config1, unsigned int config2, unsigned int config3);

**引数:** period PTPER レジスタへ格納する PWM タイムベース周期値

sptime SEVTCMP レジスタへ格納するスペシャル・イベン

ト・コンペア値

config1 PTCON レジスタに設定される次のように定義されたパ

ラメータ:

PWM モジュール・イネーブル / ディスエーブル

PWM\_EN
PWM DIS

アイドル・モード・イネーブル/ディスエーブル

PWM\_IDLE\_STOP PWM\_IDLE\_CON

出力ポストスケーラ選択

PWM\_OP\_SCALE1
PWM\_OP\_SCALE2

. . . . .

PWM\_OP\_SCALE15 PWM\_OP\_SCALE16

# OpenMCPWM (続き)

```
入力プリスケーラ選択
          PWM_IPCLK_SCALE1
          PWM_IPCLK_SCALE4
          PWM_IPCLK_SCALE16
          PWM IPCLK SCALE 64
          PWM 動作モード
          PWM MOD FREE
          PWM MOD SING
          PWM MOD UPDN
          PWM MOD DBL
config2
          PWMCON1 レジスタに設定される次のように定義され
          たパラメータ:
          PWM I/O ピン対
          PWM MOD4 COMP
          PWM MOD3 COMP
          PWM MOD2 COMP
          PWM MOD1 COMP
          PWM MOD4 IND
          PWM MOD3 IND
          PWM MOD2 IND
          PWM MOD1 IND
          PWM H/L I/O のイネーブル / ディスエーブル選択
          PWM PEN4H
          PWM PDIS4H
          PWM PEN3H
          PWM PDIS3H
          PWM PEN2H
          PWM PDIS2H
          PWM PEN1H
          PWM PDIS1H
          PWM PEN4L
          PWM PDIS4L
          PWM PEN3L
          PWM PDIS3L
          PWM PEN2L
          PWM PDIS2L
          PWM PEN1L
          PWM PDIS1L
          PWM4 に関するビット定義は、所定のデバイスでのみ
          使用可能です。該当するデータシートを参照してくだ
          さい。
config3
          PWMCON2 レジスタに設定される次のように定義され
          たパラメータ:
          スペシャル・イベント・ポストスケーラ
          PWM SEVOPS1
          PWM SEVOPS2
          . . . . .
          PWM SEVOPS15
          PWM_SEVOPS16
          出力オーバーライド同期選択
          PWM OSYNC PWM
          PWM OSYNC Tcy
          PWM 更新イネーブル / ディスエーブル
          PWM UDIS
          PWM UEN
```

# OpenMCPWM (続き)

戻り値 なし

備考: この関数は、PTPER、SEVTCMP、PTCON、PWMCON1、PWMCON2

の各レジスタを設定します。

ソース・ファイル: OpenMCPWM.c

period = 0x7fff;コード例:

sptime = 0x0;

config1 = PWM EN & PWM PTSIDL DIS &

PWM OP SCALE16 & PWM\_IPCLK\_SCALE16 & PWM MOD UPDN;

config2 = PWM MOD1 COMP & PWM PDIS4H &

PWM PDIS3H & PWM PDIS2H & PWM PEN1H & PWM PDIS4L & PWM PDIS3L & PWM\_PDIS2L &

PWM PEN1L;

config3 = PWM SEVOPS1 & PWM OSYNC PWM &

PWM UEN;

OpenMCPWM (period, sptime, config1, config2, config3);

# OverrideMCPWM

説明: この関数は、OVDCON レジスタを設定します。

インクルード: pwm.h

プロトタイプ: void OverrideMCPWM(unsigned int config);

引数: config OVDCON レジスタに設定される次のように定義された

パラメータ:

PWM ジェネレータから制御される出力

PWM GEN 4H PWM GEN 3H PWM GEN 2H PWM GEN 1H

PWM GEN 4L PWM GEN\_3L

PWM GEN 2L PWM GEN 1L

PWM4 に関するビット定義は、所定のデバイスでのみ 使用可能です。該当するデータシートを参照してくだ さい。

#### POUT ビットから制御される出力

PWM POUT 4H

PWM POUT 4L

PWM POUT 3H

PWM POUT 3L

PWM POUT 2H

PWM POUT 2L

PWM POUT 1H

PWM POUT\_1L

PWM4 に関するビット定義は、所定のデバイスでのみ 使用可能です。該当するデータシートを参照してくだ さい。

# OverrideMCPWM (続き)

PWM マニュアル出力ビット

PWM\_POUT4H\_ACT
PWM\_POUT4H\_INACT
PWM\_POUT4L\_ACT
PWM\_POUT4L\_INACT
PWM\_POUT3H\_ACT
PWM\_POUT3H\_INACT
PWM\_POUT3L\_ACT
PWM\_POUT3L\_INACT
PWM\_POUT2H\_ACT
PWM\_POUT2H\_ACT
PWM\_POUT2L\_ACT
PWM\_POUT2L\_INACT
PWM\_POUT2L\_INACT
PWM\_POUT1H\_ACT
PWM\_POUT1H\_ACT
PWM\_POUT1H\_INACT
PWM\_POUT1L\_ACT

PWM4 に関するビット定義は、所定のデバイスでのみ 使用可能です。該当するデータシートを参照してくだ

さい。

**戻り値** なし

**備考:** この関数は、OVDCON レジスタの PWM 出力オーバーライド・ビット

とマニュアル・コントロール・ビットを設定します。

PWM POUT1L INACT

ソース・ファイル: OverrideMCPWM.c

コード例: config = PWM GEN 1L &

PWM\_GEN\_1H &

# SetDCMCPWM

説明: この関数はデューティ・サイクル・レジスタを設定し、PWMCON2 レ

ジスタの 'PWM 更新ディスエーブル' ビットを更新します。

インクルード: pwm.h

プロトタイプ: void SetDCMCPWM(

unsigned int dutycyclereg,
unsigned int dutycycle,
char updatedisable);

**引数:** dutycyclereg デューティ・サイクル・レジスタを指すポイン

タ

dutycycle デューティ・サイクル・レジスタへ格納する値

updatedisable PWMCON2 レジスタの'更新ディスエーブル'

ビットへ格納する値

**戻り値** なし **備考:** なし

ソース・ファイル: SetDCMCPWM.c

コード例: dutycyclereg = 1;

dutycycle = 0xFFF;
updatedisable = 0;

SetDCMCPWM(dutycyclereg, dutycycle,updatedisable);

# **SetMCPWMDeadTimeAssignment**

説明: この関数は、PWM 出力対に対するデッドタイム・ユニットの割り当

てを設定します。

インクルード: pwm.h

プロトタイプ: void SetMCPWMDeadTimeAssignment (unsigned int con-

fig);

**引数:** config DTCON2 レジスタに設定される次のように定義されたパ

ラメータ:

PWM4 信号に対するデッドタイム選択ビット

PWM\_DTS4A\_UA
PWM\_DTS4A\_UB
PWM\_DTS4I\_UA
PWM\_DTS4I\_UB

PWM4 に関するビット定義は、所定のデバイスでのみ使用可能です。該当するデータシートを参照してください。

PWM3 信号に対するデッドタイム選択ビット

PWM\_DTS3A\_UA PWM\_DTS3A\_UB PWM\_DTS3I\_UA PWM\_DTS3I\_UB

PWM2 信号に対するデッドタイム選択ビット

PWM\_DTS2A\_UA PWM\_DTS2A\_UB PWM\_DTS2I\_UA PWM\_DTS2I\_UB

PWM1 信号に対するデッドタイム選択ビット

PWM\_DTS1A\_UA
PWM\_DTS1A\_UB
PWM\_DTS1I\_UA
PWM\_DTS1I\_UB

**戻り値** なし **備考:** なし

ソース・ファイル: SetMCPWMDeadTimeAssignment.c

コード例: SetMCPWMDeadTimeAssignment(PWM\_DTS3A\_UA &

PWM DTS2I UA & PWM DTS1I UA);

## **SetMCPWMDeadTimeGeneration**

説明: この関数は、デッドタイム値とクロック・プリスケーラを設定します。

インクルード: pwm.h

 $\mathcal{J}$ **u**  $\mathsf{PWMDeadTimeGeneration}$  (

unsigned int config);

**引数:** config DTCON1 レジスタに設定される次のように定義されたパ

ラメータ:

デッドタイム・ユニットBプリスケール選択ビット

PWM\_DTBPS8
PWM\_DTBPS4
PWM\_DTBPS2
PWM\_DTBPS1

デッドタイム・ユニット A プリスケール選択定数

PWM\_DTA0
PWM\_DTA1
PWM\_DTA2
.....
PWM\_DTA62
PWM\_DTA63

デッドタイム・ユニットBプリスケール選択定数

PWM\_DTB0
PWM\_DTB1
PWM\_DTB2
..........
PWM\_DTB62
PWM\_DTB63

<u>デッドタイム・ユニット A プリスケール選択ビット</u>

PWM\_DTAPS8 PWM\_DTAPS4 PWM\_DTAPS2 PWM\_DTAPS1

**戻り値** なし **備考:** なし

ソース・ファイル: SetMCPWMDeadTimeGeneration.c

コード例: SetMCPWMDeadTimeGeneration(PWM\_DTBPS16 &

PWM DT54 & PWM DTAPS8);

#### **SetMCPWMFaultA**

説明: この関数は、PWMのフォールトAオーバーライド・ビット、フォー

ルトAモード・ビット、フォールト入力Aイネーブル・ビットを設

定します。

インクルード: pwm.h

プロトタイプ: void SetMCPWMFaultA(unsigned int config);

**引数:** config FLTACON レジスタに設定される次のように定義され

たパラメータ:

フォールト入力 A PWM オーバーライド値ビット

PWM\_OVA4H\_ACTIVE
PWM\_OVA3H\_ACTIVE
PWM\_OVA2H\_ACTIVE
PWM\_OVA1H\_ACTIVE
PWM\_OVA4L\_ACTIVE
PWM\_OVA3L\_ACTIVE
PWM\_OVA2L\_ACTIVE
PWM\_OVA1L\_ACTIVE
PWM\_OVA1H\_INACTIVE
PWM\_OVA3H\_INACTIVE
PWM\_OVA3H\_INACTIVE

PWM\_OVA3H\_INACTIVE PWM\_OVA2H\_INACTIVE PWM\_OVA1H\_INACTIVE

PWM\_OVA4L\_INACTIVE PWM\_OVA3L\_INACTIVE PWM\_OVA2L\_INACTIVE PWM\_OVA1L\_INACTIVE

PWM4 に関するビット定義は、所定のデバイスでのみ 使用可能です。該当するデータシートを参照してくだ さい。

フォールトAモード・ビット

PWM\_FLTA\_MODE\_CYCLE PWM\_FLTA\_MODE\_LATCH

フォールト入力 A イネーブル・ビット.

PWM\_FLTA4\_EN
PWM\_FLTA4\_DIS
PWM\_FLTA3\_EN
PWM\_FLTA3\_DIS
PWM\_FLTA2\_EN
PWM\_FLTA2\_DIS
PWM\_FLTA1\_EN
PWM\_FLTA1\_DIS

PWM4 に関するビット定義は、所定のデバイスでのみ使用可能です。該当するデータシートを参照してください。

**戻り値** なし **備考:** なし

ソース・ファイル: SetMCPWMFaultA.c

コード例: SetMCPWMFaultA(PWM\_OVA3L\_INACTIVE &

PWM FLTA MODE LATCH &

PWM FLTA1 DIS);

#### **SetMCPWMFaultB**

説明: この関数は、PWMのフォールトBオーバーライド・ビット、フォー

ルトBモード・ビット、フォールト入力Bイネーブル・ビットを設定

します。

インクルード: pwm.h

プロトタイプ: void SetMCPWMFaultB(unsigned int config);

**引数:** config FLTBCON レジスタに設定される次のように定義された

パラメータ:

FLTBCON レジスタは、所定のデバイスでのみ使用可能です。該当するデータシートを参照してください。

フォールト入力 B PWM オーバーライド値ビット

PWM OVB4H ACTIVE PWM OVB3H ACTIVE PWM OVB2H ACTIVE PWM OVB1H\_ACTIVE PWM OVB4L ACTIVE PWM OVB3L ACTIVE PWM OVB2L ACTIVE PWM OVB1L ACTIVE PWM OVB4H INACTIVE PWM\_OVB3H\_INACTIVE PWM OVB2H INACTIVE PWM OVB1H INACTIVE PWM OVB4L INACTIVE PWM\_OVB3L\_INACTIVE PWM OVB2L\_INACTIVE PWM OVB1L\_INACTIVE

フォールトBモード・ビット

PWM\_FLTB\_MODE\_CYCLE PWM\_FLTB\_MODE\_LATCH

フォールト入力 B イネーブル・ビット.

PWM\_FLTB4\_EN PWM\_FLTB4\_DIS PWM\_FLTB3\_EN PWM\_FLTB3\_DIS PWM\_FLTB2\_EN PWM\_FLTB2\_DIS PWM\_FLTB1\_EN PWM\_FLTB1\_DIS

**戻り値** なし **備考:** なし

ソース・ファイル: SetMCPWMFaultB.c

コード例: SetMCPWMFaultB(PWM\_OVB3L\_INACTIVE &

PWM\_FLTB\_MODE\_LATCH &

PWM FLTB2 DIS);

#### 3.16.2 個別マクロ

# **EnableIntMCPWM**

説明: このマクロは、PWM割り込みをイネーブルします。

**インクルード:** pwm.h **引数:** なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの

PWM 割り込みイネーブル・ビットをセットします。

コード例: EnableIntMCPWM;

# **DisableIntMCPWM**

説明: このマクロは、PWM割り込みをディスエーブルします。

**インクルード**: pwm.h **引数**: なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの

PWM 割り込みイネーブル・ビットをクリアします。

コード例: DisableIntMCPWM;

# **SetPriorityIntMCPWM**

説明: このマクロは、PWM割り込みの優先順位をセットします。

インクルード: pwm.h 引数: priority

備考: このマクロは、割り込み優先順位コントロール・レジスタの PWM 割

り込み優先順位ビットをセットします。

コード例: SetPriorityIntMCPWM(7);

## **EnableIntFLTA**

説明: このマクロは、FLTA 割り込みをイネーブルします。

**インクルード:** pwm.h **引数:** なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの

FLTA 割り込みイネーブル・ビットをセットします。

コード例: EnableIntFLTA;

# **DisableIntFLTA**

説明: このマクロは、FLTA 割り込みをディスエーブルします。

**インクルード**: pwm.h **引数**: なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの

FLTA 割り込みイネーブル・ビットをクリアします。

コード例: DisableIntFLTA;

# **SetPriorityIntFLTA**

説明: このマクロは、FLTA 割り込みの優先順位をセットします。

インクルード: pwm.h 引数: priority

備考: このマクロは、割り込み優先順位コントロール・レジスタの FLTA 割

り込み優先順位ビットをセットします。

コード例: SetPriorityIntFLTA(7);

## **EnableIntFLTB**

説明: このマクロは、FLTB割り込みをイネーブルします。

**インクルード**: pwm.h **引数**: なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの

FLTB 割り込みイネーブル・ビットをセットします。

コード例: EnableIntFLTB;

#### DisableIntFLTB

説明: このマクロは、FLTB割り込みをディスエーブルします。

**インクルード**: pwm.h **引数**: なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタの

FLTB 割り込みイネーブル・ビットをクリアします。

コード例: DisableIntFLTB;

# SetPriorityIntFLTB

説明: このマクロは、FLTB割り込みの優先順位をセットします。

インクルード: pwm.h 引数: priority

備考: このマクロは、割り込み優先順位コントロール・レジスタの FLTB 割

り込み優先順位ビットをセットします。

コード例: SetPriorityIntFLTB(1);

# 3.16.3 使用例

```
#define _ _dsPIC30F6010_ _
#include <p30fxxxx.h>
#include<pwm.h>
void _ _attribute_ _((_ _interrupt_ _)) _PWMInterrupt(void)
   IFS2bits.PWMIF = 0;
int main()
/* Holds the PWM interrupt configuration value*/
   unsigned int config;
/* Holds the value to be loaded into dutycycle register */
   unsigned int period;
/* Holds the value to be loaded into special event compare register */
   unsigned int sptime;
/* Holds PWM configuration value */
   unsigned int config1;
/* Holds the value be loaded into PWMCON1 register */
   unsigned int config2;
/* Holds the value to configure the special event trigger
  postscale and dutycycle */
   unsigned int config3;
/* The value of 'dutycyclereg' determines the duty cycle
   register (PDCx) to be written */
   unsigned int dutycyclereg;
   unsigned int dutycycle;
   unsigned char updatedisable;
/* Configure pwm interrupt enable/disable and set interrupt
  priorties */
    config = (PWM INT EN & PWM FLTA DIS INT & PWM INT PR1
             & PWM_FLTA INT PRO
             & PWM FLTB DIS INT & PWM FLTB INT PRO);
   ConfigIntMCPWM( config );
/* Configure PWM to generate square wave of 50% duty cycle */
    dutycyclereg = 1;
    dutycycle
                = 0x3FFF;
   updatedisable = 0;
   SetDCMCPWM(dutycyclereg, dutycycle, updatedisable);
   period = 0x7fff;
   sptime = 0x0;
   config1 = (PWM EN & PWM PTSIDL DIS & PWM OP SCALE16
               & PWM IPCLK SCALE16 &
                 PWM MOD UPDN);
    config2 = (PWM MOD1 COMP & PWM PDIS4H & PWM PDIS3H &
               PWM PDIS2H & PWM PEN1H & PWM PDIS4L &
               PWM PDIS3L & PWM PDIS2L & PWM PEN1L);
   config3 = (PWM SEVOPS1 & PWM OSYNC PWM & PWM UEN);
   OpenMCPWM (period, sptime, config1, config2, config3);
   while (1);
```

# 3.17 I<sup>2</sup>C™ 関数

このセクションには、 $I^2C$  モジュール用個別関数の一覧と、各関数の使用例を記載します。関数はマクロとして構成可能です。

# 3.17.1 個別関数

## Closel2C

説明: この関数は、 $I^2C$  モジュールをターンオフします。

インクルード: i2c.h

プロトタイプ: void CloseI2C(void);

**引数:** なし **戻り値** なし

**備考:** この関数は、 $I^2C$  モジュールをディスエーブルして、マスタ割り込み

イネーブル・ビット、スレーブ割り込みイネーブル・ビット、各フラ

グ・ビットをクリアします。

ソース・ファイル: CloseI2C.c コード例: CloseI2C();

# ConfigIntI2C

説明: この関数は、 $I^2C$  の割り込みを設定します。

インクルード: i2c.h

プロトタイプ: void ConfigIntI2C(unsigned int config);

引数: config 次のように定義される  $I^2C$  割り込み優先順位とイネー

ブル/ディスエーブル情報:

<u>I<sup>2</sup>C マスタ割り込みイネーブル / ディスエーブル</u>

MI2C\_INT\_ON MI2C\_INT\_OFF

<u>I<sup>2</sup>C スレーブ割り込みイネーブル / ディスエーブル</u>

SI2C\_INT\_ON SI2C\_INT\_OFF

I<sup>2</sup>Cマスタ割り込み優先順位

MI2C\_INT\_PRI\_7 MI2C\_INT\_PRI\_6 MI2C\_INT\_PRI\_5 MI2C\_INT\_PRI\_4

MI2C\_INT\_PRI\_3 MI2C\_INT\_PRI\_2 MI2C\_INT\_PRI\_1

MI2C INT PRI 0

 $\underline{I^2C}$  スレーブ割り込み優先順位

SI2C\_INT\_PRI\_7 SI2C\_INT\_PRI\_6

SI2C\_INT\_PRI\_5

SI2C\_INT\_PRI\_4 SI2C\_INT\_PRI\_3

SI2C\_INT\_PRI\_2

SI2C\_INT\_PRI\_1 SI2C\_INT\_PRI\_0

**戻り値** なし

# ConfigIntI2C (続き)

**備考:** この関数は、割り込みフラグ・ビットをクリアし、マスタとスレーブ

の割り込み優先順位を設定し、割り込みをイネーブル/ディスエーブ

ルします。

ソース・ファイル: ConfigIntI2C.c

コード例: ConfigIntI2C(MI2C INT ON & MI2C INT PRI 3

& SI2C INT ON & SI2C INT PRI 5);

## Ackl2C

説明:  $I^{2}C$  バス・アクノレッジ状態を発生します。

インクルード: i2c.h

プロトタイプ: void AckI2C(void);

**引数:** なし **戻り値** なし

**備考:** この関数は、 $I^2C$  バス・アクノレッジ状態を発生します。

ソース・ファイル: AckI2C.c コード例: AckI2C();

# DataRdyl2C

説明: この関数は、I2CRCV レジスタにデータが存在するとき、ステータス

をユーザーに通知します。

インクルード: i2c.h

プロトタイプ: unsigned char DataRdyI2C(void);

引数: なし

**戻り値** この関数は、I2CRCV レジスタにデータがある場合には '1' を返しま

す。その他の場合には '0' を返して、I2CRCV レジスタにデータがな

いことを表示します。

**備考:** この関数は、I2CRCV レジスタから読み出すバイトの有無を調べます。

ソース・ファイル: DataRdyI2C.c

コード例: if(DataRdyI2C());

## IdleI2C

**説明:** この関数は、 $I^2$ C バスがアイドルになるまでの待ち状態を発生します。

インクルード: i2c.h

プロトタイプ: void IdleI2C(void);

**引数:** なし **戻り値** なし

# IdleI2C(続き)

備考: この関数は、I<sup>2</sup>C コントロール・レジスタのスタート状態イネーブル・

> ビット、ストップ状態イネーブル・ビット、受信イネーブル・ビット、 アクノレッジ・シーケンス・イネーブル・ビット、および $I^2C$ ステー タス・レジスタの送信ステータス・ビットがクリアされるまで、待ち 状態を維持します。ハードウェア I<sup>2</sup>C ペリフェラルではバス・シーケ ンスのスプーリングができないために、この IdleI2C 関数が必要になり ます。 $I^2C$  ペリフェラルは、 $I^2C$  動作を開始する前にアイドル状態にあ

ることが必要です。そうしないと、書き込み衝突が発生します。

IdleI2C.c ソース・ファイル: コード例: IdleI2C();

# MastergetsI2C

説明: この関数は、 $I^2C$  バスから既定のデータ文字列長を読み出します。

インクルード: i2c.h

プロトタイプ: unsigned int MastergetsI2C (unsigned int length,

unsigned char \*rdptr, unsigned int i2c data wait);

引数: I<sup>2</sup>C デバイスから読み出すバイト数 length

> I<sup>2</sup>C デバイスから読み出したデータを格納する RAM を指 rdptr

> > す文字型ポインタ

i2c data wait モジュールがリターンするまでに待つタイムアウ

ト・カウント

タイムアウト・カウントが 'N' の場合は、実際のタ イムアウトは約(20\*N-1)命令サイクルになりま

戻り値 すべてのバイトを送信した場合、または I<sup>2</sup>C バスからバイトを読み出

したが、指定された i2c data wait タイムアウト値内にデータを読

み出すことができなかった場合に、この関数は'0'を返します。

備考: このルーチンは、 $I^2C$  バスから既定のデータ文字列を読み出します。

ソース・ファイル: MastergetsI2C.c

コード例: unsigned char string[10];

unsigned char \*rdptr;

unsigned int length, i2c data wait;

length = 9;rdptr = string; i2c data wait = 152;

MastergetsI2C(length, rdptr, i2c data wait);

# MasterputsI2C

説明: この関数は、データ文字列を I<sup>2</sup>C バスに書き込む際に使用します。

i2c.h インクルード:

プロトタイプ: unsigned int MasterputsI2C(unsigned char \*wrptr);

引数: RAM 内のデータ・オブジェクトを指す文字型ポインタ。 wrptr

このデータ・オブジェクトが I<sup>2</sup>C デバイスに書き込まれま

す。

戻り値 この関数は、書き込み衝突が発生した場合-3を返します。この関数

は、データ文字列内の null 文字に遭遇した場合に '0' を返します。

# MasterputsI2C (続き)

**備考:** この関数は、null 文字に遭遇するまで、文字列を $I^2C$  バスへ書き込み

ます。MasterputcI2C 関数のコール毎に各バイトが書き込まれます。実際にコールされる関数は、MasterWriteI2C と呼ばれます。 MasterWriteI2C と MasterputcI2C は、i2c.h 内の #define 文

を使って同じ関数を参照します。

ソース・ファイル: MasterputsI2C.c

コード例: unsigned char string[] = " MICROCHIP ";

unsigned char \*wrptr;

wrptr = string;

MasterputsI2C( wrptr);

## MasterReadI2C

**説明:** この関数は、1 バイトを  $I^2$ C バスから読み出す際に使用します。

インクルード: i2c.h

プロトタイプ: unsigned char MasterReadI2C(void);

引数: なし

**戻り値** 戻り値は、 $I^2C$  バスから読み出したデータ・バイトです。

**備考:** この関数は、 $I^2C$  バスから 1 バイトを読み出します。

この関数は、MastergetcI2Cと同じ機能を実行します。

ソース・ファイル: MasterReadI2C.c

コード例: unsigned char value;

value = MasterReadI2C();

# MasterWritel2C

**説明:** この関数は、1 データ・バイトを  $I^2C$  デバイスへ書き込む際に使用し

ます。

インクルード: i2c.h

プロトタイプ: unsigned char MasterWriteI2C(unsigned char

data out);

引数:  $data\ out\ I^2C$  バス・デバイスへ書き込む1 バイトのデータ

**戻り値** この関数は、書き込み衝突が発生した場合は-1 を返し、その他の場合

は0を返します。

**備考:** この関数は、 $I^2C$  バス・デバイスへ1 データ・バイトを書き込みます。

この関数は、MasterputcI2Cと同じ機能を実行します。

ソース・ファイル: MasterWriteI2C.c

コード例: MasterWriteI2C('a');

## NotAckI2C

**説明:**  $I^{2}C$  バスの非アクノレッジ状態を発生します。

インクルード: i2c.h

プロトタイプ: void NotAckI2C(void);

**引数:** なし **戻り値** なし

# NotAckl2C(続き)

備考: この関数は、 $I^{2}C$  バスの非アクノレッジ状態を発生します。

ソース・ファイル: NotAckI2C.c コード例: NotAckI2C();

# OpenI2C

説明: I<sup>2</sup>C モジュールを設定します。

インクルード: i2c.h

プロトタイプ: void OpenI2C (unsigned int config1, unsigned int

config2);

引数: config1 I2CCON レジスタに設定するパラメータ

 $\underline{I^2C}$   $\overline{I^2C}$   $\overline{I^2}$   $\overline{I^2}$ 

I2C ON I2C OFF

アイドル・モードでの I<sup>2</sup>C ストップ・ビット

I2C IDLE STOP I2C IDLE CON

SCL リリース・コントロール・ビット

I2C CLK REL I2C CLK HLD

インテリジェント・ペリフェラル・マネジメント・イン

ターフェース・イネーブル・ビット

I2C IPMI EN I2C IPMI DIS

10 ビット・スレーブ・アドレス・ビット

I2C 10BIT ADD I2C 7BIT ADD

ディスエーブル・ス<u>ルーレート・コントロール・ビット</u>

I2C SLW DIS I2C SLW EN

SMBus 入力レベル・ビット

I2C SM EN I2C SM DIS

<u>一</u>斉コール・イネーブル・ビット I2C\_GCALL\_EN

I2C GCALL DIS

SCL クロック・ストレッチ・イネーブル・ビット

I2C STR EN I2C STR DIS

アクノレッジ・データ・ビット

I2C ACK I2C NACK

アクノレッジ・シーケンス・イネーブル・ビット

I2C ACK EN I2C\_ACK\_DIS

受信イネーブル・ビット

I2C RCV EN I2C\_RCV\_DIS

# OpenI2C (続き)

ストップ状態イネーブル・ビット

I2C\_STOP\_EN
I2C STOP DIS

繰り返しスタート状態イネーブル・ビット

12C\_RESTART\_EN
12C RESTART DIS

スタート状態イネーブル・ビット

I2C\_START\_EN
I2C START DIS

config2 ボーレート・ジェネレータに対する計算値

**戻り値** なし

**備考:** この関数は、I2C コントロール・レジスタと I2C ボーレート・ジェネ

レータ・レジスタを設定します。

ソース・ファイル: OpenI2C.c
コード例: OpenI2C();

## RestartI2C

説明:  $I^2C$  バスのリスタート状態を発生します。

インクルード: i2c.h

プロトタイプ: void RestartI2C(void);

**引数:** なし **戻り値** なし

**備考:** この関数は、 $I^2C$  バス・リスタート状態を発生します。

ソース・ファイル: RestartI2C.c コード例: RestartI2C();

## Slavegets12C

**説明:** この関数は、 $I^2C$  バスから既定のデータ文字列長を読み出します。

インクルード: i2c.h

 $\mathcal{J}$ r $\mathcal{J}$ r

unsigned int i2c data wait);

**引数:** rdptr  $I^2C$  デバイスから読み出したデータを格納する RAM を指

す文字型ポインタ

i2c data wait モジュールがリターンするまでに待つタイムアウ

ト・カウント

タイムアウト・カウントが 'N' の場合は、実際のタイムアウトは約 (20\*N-1) 命令サイクルになりま

す。

**戻り値**  $I^2C$  バスから受信したバイト数を返します。

**備考:** このルーチンは、 $I^2C$  バスから既定のデータ文字列を読み出します。

ソース・ファイル: SlavegetsI2C.c

# SlavegetsI2C (続き)

コード例: unsigned char string[12];

unsigned char \*rdptr;
rdptr = string;

i2c data out = 0x11;

SlavegetsI2C(rdptr, i2c\_data\_wait);

# Slaveputs12C

**説明:** この関数は、データ文字列を $I^2C$  バスに書き込む際に使用します。

インクルード: i2c.h

プロトタイプ: unsigned int SlaveputsI2C(unsigned char \*wrptr);

引数: wrptr RAM 内のデータ・オブジェクトを指す文字型ポインタ。

このデータ・オブジェクトが  $I^2C$  デバイスに書き込まれま

す。

**戻り値** この関数は、データ文字列内の null 文字に遭遇した場合に '0' を返し

ます。

**備考:** この関数は、null 文字に遭遇するまで、データ文字列を  $I^2C$  バスへ書

き込みます。

ソース・ファイル: SlaveputsI2C.c

コード例: unsigned char string[] ="MICROCHIP";

unsigned char \*rdptr;

rdptr = string; SlaveputsI2C(rdptr);

# SlaveReadI2C

**説明:** この関数は、1 バイトを  $I^2$ C バスから読み出す際に使用します。

インクルード: i2c.h

プロトタイプ: unsigned char SlaveReadI2C(void);

引数: なし

**戻り値** 戻り値は、 $I^2C$  バスから読み出したデータ・バイトです。

備考: This function reads in a single byte from the I<sup>2</sup>C bus. This function performs

the same function as SlavegetcI2C.

ソース・ファイル: SlaveReadI2C.c

コード例: unsigned char value;

value = SlaveReadI2C();

#### SlaveWritel2C

**説明:** この関数は、1 バイトを  $I^2$ C バスに書き込む際に使用します。

インクルード: i2c.h

**戻り値** なし

**備考:** この関数は、 $I^2C$  バス・デバイスへ1 データ・バイトを書き込みます。

この関数は、SlaveputcI2Cと同じ機能を実行します。

# SlaveWritel2C(続き)

ソース・ファイル: SlaveWriteI2C.c コード例: SlaveWriteI2C('a');

#### Start12C

説明:  $I^2C$  バス・スタート状態を発生します。

インクルード: i2c.h

プロトタイプ: void StartI2C(void);

**引数:** なし **戻り値** なし

**備考:** この関数は  $I^2C$  バス・スタート状態を発生します。

ソース・ファイル: StartI2C.c コード例: StartI2C();

# StopI2C

説明:  $I^2C$  バスのストップ状態を発生します。

インクルード: i2c.h

プロトタイプ: void StopI2C(void);

**引数:** なし なし **戻り値** なし

**備考:** この関数は $I^2C$  バス・ストップ状態を発生します。

ソース・ファイル: StopI2C.c コード例: StopI2C();

## 3.17.2 個別マクロ

#### EnableIntMI2C

説明: このマクロは、マスタ  $I^2C$  割り込みをイネーブルします。

**インクルード**: i2c.h **引数**: なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタのマス

 $\beta$  I<sup>2</sup>C 割り込みイネーブル・ビットをセットします。

コード例: EnableIntMI2C;

# DisableIntMI2C

説明: このマクロは、マスタ  $I^2C$  割り込みをディスエーブルします。

**インクルード**: i2c.h **引数**: なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタのマス

 $\beta I^2C$ 割り込みイネーブル・ビットをクリアします。

コード例: DisableIntMI2C;

# SetPriorityIntMI2C

**説明:** このマクロは、マスタ  $I^2C$  割り込みの優先順位をセットします。

インクルード: i2c.h 引数: priority

**備考:** このマクロは、割り込み優先順位コントロール・レジスタのマスタ

I<sup>2</sup>C割り込み優先順位ビットをセットします。

コード例: SetPriorityIntMI2C(1);

#### EnableIntSI2C

説明: このマクロは、スレーブ  $I^2C$  割り込みをイネーブルします。

**インクルード:** i2c.h **引数:** なし

備考: このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタのス

レーブ  $I^2C$  割り込みイネーブル・ビットをセットします。

コード例: EnableIntSI2C;

# DisableIntSI2C

**説明:** このマクロは、スレーブ  $I^2$ C 割り込みをディスエーブルします。

**インクルード:** i2c.h 引数: なし

**備考:** このマクロは、割り込みイネーブル・コントロール・レジスタのス

レーブ I<sup>2</sup>C 割り込みイネーブル・ビットをクリアします。

コード例: DisableIntSI2C;

# SetPriorityIntSI2C

**説明:** このマクロは、マスタ  $I^2C$  割り込みの優先順位をセットします。

インクルード: i2c.h 引数: priority

備考: このマクロは、割り込み優先順位コントロール・レジスタのマスタ

I<sup>2</sup>C割り込み優先順位ビットをセットします。

コード例: SetPriorityIntSI2C(4);

## 3.17.3 使用例

```
#define _ _dsPIC30F6014_ _
#include <p30fxxxx.h>
#include<i2c.h>
void main (void)
    unsigned int config2, config1;
    unsigned char *wrptr;
    unsigned char tx data[] =
    {'M','I','C','R','O','C','H','I','P','\\\};
    wrptr = tx_data;
/* Baud rate is set for 100 Khz */
    config2 = 0x11;
/* Configure I2C for 7 bit address mode */
    config1 = (I2C ON & I2C IDLE CON & I2C CLK HLD
               & I2C IPMI DIS & I2C 7BIT ADD
               & I2C SLW DIS & I2C SM DIS &
               I2C GCALL DIS & I2C STR DIS &
               I2C NACK & I2C ACK DIS & I2C RCV DIS &
               I2C STOP DIS & I2C RESTART DIS
               & I2C START DIS);
    OpenI2C(config1, config2);
    IdleI2C();
    StartI2C();
/* Wait till Start sequence is completed */
    while (I2CCONbits.SEN );
/* Write Slave address and set master for transmission */
   MasterWriteI2C(0xE);
/* Wait till address is transmitted */
    while (I2CSTATbits.TBF);
    while (I2CSTATbits.ACKSTAT);
/* Transmit string of data */
    MasterputsI2C(wrptr);
    StopI2C();
/* Wait till stop sequence is completed */
    while (I2CCONbits.PEN);
    CloseI2C();
}
```

# 16 ビット言語ツール ライブラリ

# 第4章.標準Cライブラリ(算術関数付き)

# 4.1 序論

標準 ANSI C ライブラリ関数は、ライブラリ libc-omf.a と libm-omf.a (算術関数)に含まれています。ここで、omf は、選択されたオブジェクト・モジュール・フォーマットに応じて、coff または elf になります。

さらに、いくつかの 16 ビット標準 C ライブラリ・ヘルパー関数と 16 ビット・デバイス用に変更する必要のある標準関数がライブラリ 1ibpic30-omf.a の中にあります。

# 4.1.1 アセンブリ・コード・アプリケーション

この算術関数ライブラリの無償バージョンと対応するヘッダー・ファイルは、マイクロチップのウエブサイトから提供しています。この無償バージョンには、ソース・コードは付いていません。

# 4.1.2 C コード・アプリケーション

MPLAB C30 C コンパイラのインストール・ディレクトリ (c:\Program Files\Microchip\MPLAB C30) には、ライブラリ関連ファイルの次のサブディレクトリが含まれています:

- lib ―標準 C ライブラリ・ファイル
- *src*¥libm ― ライブラリを再ビルドする際に使う算術ライブラリ関数のソース・コードとバッチ・ファイル
- support¥h ―ライブラリのヘッダー・ファイル

さらに、ResourceGraphs.pdfファイルがあります。このファイルには、ライブラリ内の各関数が使うリソースの図が記載されています。

#### 4.1.3 本章の構成

本章は次のように構成されています。

• 標準 C ライブラリの使い方

# libc-omf.a

- <assert.h> 診断
- <ctype.h> 文字処理
- <errno.h>エラー
- <float.h> 浮動小数の特性
- simits.h> 実装による制約
- <locale.h> ローカライゼーション
- <setimp.h> 非ロケイル・ジャンプ
- <signal.h> シグナル処理
- <stdarg.h> 変数引数リスト
- <stddef.h> 共通定義
- <stdio.h> 入力と出力
- <stdlib.h>ユーティリティ関数

- <string.h> 文字列関数
- <time.h> 日付関数と時刻関数

#### libm-omf.a

• <math.h> 算術関数

## libpic30-omf.a

• pic30-libs

# 4.2 標準 C ライブラリの使い方

標準Cライブラリを使うアプリケーションをビルドする際には、ヘッダー・ファイルとライブラリ・ファイルの2種類のファイルが必要です。

### 4.2.1 ヘッダー・ファイル

すべての標準 C ライブラリのエンティティは、1 つまたは複数の標準ヘッダー内で 宣言または定義されます (セクション 4.1.3 「本章の構成」のリストを参照)。プログ ラム内でライブラリ・エンティティを使うときは、関連する標準ヘッダーを指定す る include ディレクティブを記述します。

標準ヘッダーの内容が、次のように include ディレクティブ内で指定されることにより、インクルードされます。

#include <stdio.h> /\* include I/O facilities \*/

標準ヘッダーは任意の順序で記述できます。標準ヘッダーは宣言内に記述しないでください。標準ヘッダーをインクルードする前には、キーワードと同じ名前を持つマクロを定義しないでください。

標準ヘッダーが別の標準ヘッダーをインクルードすることはありません。

#### 4.2.2 ライブラリ・ファイル

アーカイブされたライブラリ・ファイルには、各ライブラリ関数の個々のオブジェクト・ファイルがすべて含まれています。

アプリケーションをリンクするときは、ライブラリ・ファイルをリンカーに対する 入力として使って (-- library または -1 linker オプションを使用)、アプリケー ションで使われている関数がアプリケーションにリンクできるようにする必要があ ります。

一般的な C アプリケーションでは、1 ibc-omf.a、1 ibm-omf.a、1 ibpic30-omf.a の 3 つのライブラリ・ファイルが必要です (OMF 固有ライブラリの詳細については、**セクション 1.2「OMF 固有のライブラリ**/スタートアップ・モジュール」参照)。 これらのライブラリは、MPLAB C30 コンパイラを使ってリンクを行うと、自動的にインクルードされます。

注: 標準ライブラリ関数によっては、ヒープを必要とするものもあります。これらのライブラリ関数としては、ファイルをオープンする標準 I/O 関数やメモリ割り当て関数などがあります。ヒープの詳細については、  $\lceil MPLAB\ ASM30 ,\ MPLAB\ LINK30 およびユーティリティ・ユーザーズ・ガイド」 (DS51317) と <math>\lceil MPLAB\ C30\ C\ 2222212 - 2222$ 

## 4.3 <ASSERT.H> 診断

ヘッダー・ファイル assert.h は、プログラム内のロジック・エラーをデバッグする際に役立つ1つのマクロで構成されています。ある条件が真になる場所に assert 文を使うと、プログラムのロジックをテストすることができます。

<assert.h> をインクルードする前に NDEBUG を定義すると、コードを削除することなく assert テスト機能をターンオフすることができます。マクロ NDEBUG を定義すると、assert() が無視されて、コードは生成されません。

#### assert

説明: 式が偽の場合、assertionメッセージがstderrに出力されてプロ

グラムが中断されます。

インクルード: <assert.h>

プロトタイプ: void assert(int expression); 引数: expression テストする式。

備考: この式はゼロまたは非ゼロに評価されます。ゼロの場合、assert は

失敗し、メッセージが stderr へ出力されます。メッセージには、ソース・ファイル名 (\_\_FILE\_\_)、ソース行番号 (\_\_LINE\_\_)、評価された式、メッセージが含まれます。次に、このマクロは関数 abort() をコールします。マクロ \_\_VERBOSE\_DEBUGGING が定義された場合は、assert() がコールされる毎に、メッセージが stderr

へ出力されます。

例: #include <assert.h> /\* for assert \*/

#### 出力:

sampassert.c:9 a == 6 -- assertion failed ABRT

with VERBOSE DEBUGGING defined:

sampassert.c:8 a == 4 -- OK
sampassert.c:9 a == 6 -- assertion failed

ABRT

## 4.4 <CTYPE.H> 文字処理

ヘッダー・ファイル ctype.h は、文字を分類およびマッピングする際に役立つ関数で構成されています。文字は、標準 C ロケイルに従って解釈されます。

#### isalnum

英数文字のテスト。 説明: インクルード: <ctype.h> プロトタイプ: int isalnum(int c); 引数: c テストする文字。 戻り値: 文字が英数文字の場合、非ゼロの整数値を返します。その他の場合 は、ゼロを返します。 備考: 英数文字は、 $A \sim Z$ 、 $a \sim z$ 、 $0 \sim 9$  の範囲内の文字です。 #include <ctype.h> /\* for isalnum \*/ 例: #include <stdio.h> /\* for printf \*/ int main (void) int ch; ch = '3';if (isalnum(ch)) printf("3 is an alphanumeric\u00ebn"); else printf("3 is NOT an alphanumeric\u00ean"); ch = '#';if (isalnum(ch)) printf("# is an alphanumeric\u00ean"); else printf("# is NOT an alphanumeric\u00ean"); 出力: 3 is an alphanumeric

## isalpha

**説明**: 英文字のテスト。 **インクルード**: <ctype.h>

プロトタイプ: intisalpha (int c); 引数: c テストする文字。

戻り値: 文字が英文字の場合、非ゼロの整数値を返します。その他の場合は、

ゼロを返します。

**備考:** 英文字は、 $A \sim Z$ 、 $a \sim z$ の範囲内の文字です。

# is NOT an alphanumeric

# isalpha (続き)

```
例:
                  #include <ctype.h> /* for isalpha */
                  #include <stdio.h> /* for printf */
                  int main(void)
                    int ch;
                   ch = 'B';
                    if (isalpha(ch))
                      printf("B is alphabetic\u00ean");
                    else
                      printf("B is NOT alphabetic\n");
                    ch = '#';
                   if (isalpha(ch))
                      printf("# is alphabetic\u00ean");
                   else
                      printf("# is NOT alphabetic\n");
                  出力:
                  B is alphabetic
                  # is NOT alphabetic
```

#### iscntrl

```
説明:
                制御文字のテスト。
インクルード:
                <ctype.h>
プロトタイプ:
                int iscntrl(int c);
引数:
                c テストする文字。
戻り値:
                文字が制御文字の場合、非ゼロの整数値を返します。その他の場合
                は、ゼロを返します。
備考:
                ASCII 値が 0x00 ~ 0x1F の範囲内、または 0x7F の場合に、文字は制
                御文字と見なされます。
例:
                #include <ctype.h> /* for iscntrl */
                #include <stdio.h> /* for printf */
                int main (void)
                  char ch;
                  ch = 'B';
                  if (iscntrl(ch))
                    printf("B is a control character\n");
                  else
                    printf("B is NOT a control character\u00ean\u00ean");
                  ch = 'Yt';
                  if (iscntrl(ch))
                    printf("A tab is a control character\n");
                  else
                    printf("A tab is NOT a control character\u00ean\u00ean");
                }
                出力:
                B is NOT a control character
                A tab is a control character
```

# isdigit

```
説明:
               数字のテスト。
インクルード:
               <ctype.h>
プロトタイプ:
               int isdigit (int c);
引数:
               c テストする文字。
戻り値:
               文字が数字の場合、非ゼロの整数値を返します。その他の場合は、ゼ
               口を返します。
備考:
               文字が '0' ~ '9' の範囲内の場合、数字と見なされます。
               #include <ctype.h> /* for isdigit */
例:
               #include <stdio.h> /* for printf */
               int main(void)
                 int ch;
                 ch = '3';
                 if (isdigit(ch))
                   printf("3 is a digit\u00ean");
                 else
                   printf("3 is NOT a digit\n");
                 ch = '#';
                 if (isdigit(ch))
                   printf("# is a digit\n");
                 else
                   printf("# is NOT a digit\n");
               出力:
               3 is a digit
               # is NOT a digit
```

## isgraph

```
説明:
               グラフ文字のテスト。
               <ctype.h>
インクルード:
プロトタイプ:
               int isgraph (int c);
引数:
               c テストする文字。
               文字がグラフ文字の場合、非ゼロの整数値を返します。その他の場合
戻り値:
               は、ゼロを返します。
備考:
               スペース以外の印字可能文字である場合、グラフ文字と見なされます。
例:
               #include <ctype.h> /* for isgraph */
               #include <stdio.h> /* for printf */
               int main (void)
                 int ch;
                ch = '3';
                 if (isgraph(ch))
                   printf("3 is a graphical character\u00ean\u00ean");
                 else
                  printf("3 is NOT a graphical character\u00ean\u00ean");
```

# isgraph (続き)

```
ch = '#';
  if (isgraph(ch))
    printf("# is a graphical character\u00ean");
  else
    printf("# is NOT a graphical character\u00ean");

ch = ' ';
  if (isgraph(ch))
    printf("a space is a graphical character\u00ean");
  else
    printf("a space is NOT a graphical character\u00ean");
}

出力:
3 is a graphical character
# is a graphical character
a space is NOT a graphical character
```

## islower

```
説明:
                英小文字のテスト。
インクルード:
                <ctype.h>
プロトタイプ:
               intislower (int c);
引数:
                c テストする文字。
戻り値:
                文字が英小文字の場合、非ゼロの整数値を返します。その他の場合
                は、ゼロを返します。
備考:
                文字が 'a' ~ 'z' の範囲内の場合、英小文字と見なされます。
例:
                #include <ctype.h> /* for islower */
                #include <stdio.h> /* for printf */
                int main (void)
                 int ch;
                 ch = 'B';
                 if (islower(ch))
                   printf("B is lower case\u00ean");
                   printf("B is NOT lower case\u00ean");
                 ch = 'b';
                 if (islower(ch))
                   printf("b is lower case\u00ean");
                   printf("b is NOT lower case\u00ean");
                }
                出力:
                B is NOT lower case
                b is lower case
```

## isprint

説明: 印字可能文字 (スペースも含む)のテスト。

インクルード: <ctype.h>

プロトタイプ: int isprint (int c); 引数: c テストする文字。

文字が印字可能文字の場合、非ゼロの整数値を返します。その他の場 戻り値:

合は、ゼロを返します。

備考: 文字が 0x20 ~ 0x7e の範囲内の場合、印字可能文字と見なされます。

#include <ctype.h> /\* for isprint \*/ 例:

#include <stdio.h> /\* for printf \*/

```
int main(void)
  int ch;
  ch = '&';
  if (isprint(ch))
    printf("& is a printable character\u00ean\u00ean");
  else
    printf("& is NOT a printable character\n");
  ch = 'Yt';
  if (isprint(ch))
    printf("a tab is a printable character\u00ean\u00ean");
  else
    printf("a tab is NOT a printable character\n");
```

#### 出力:

& is a printable character a tab is NOT a printable character

#### ispunct

引数:

説明: 句読文字のテスト。 インクルード: <ctype.h>

プロトタイプ: int ispunct (int c);

戻り値: 文字が句読文字の場合、非ゼロの整数値を返します。その他の場合

は、ゼロを返します。

c テストする文字。

備考: スペースまたは英数字以外の印字可能文字である場合、句読文字と見

> なされます。句読文字は次から構成されています: ! " # \$ % & ' ( ) ; < = > ? @ [ \ ] \* + , - . / : ^ \_ { | } ~

# ispunct (続き)

```
例:
                 #include <ctype.h> /* for ispunct */
                 #include <stdio.h> /* for printf */
                 int main(void)
                 {
                   int ch;
                   ch = '&';
                   if (ispunct(ch))
                     printf("& is a punctuation character\n");
                   else
                     printf("& is NOT a punctuation character\n");
                   ch = 'Yt';
                   if (ispunct(ch))
                     printf("a tab is a punctuation character\n");
                     printf("a tab is NOT a punctuation character\n");
                 }
                 出力:
                 & is a punctuation character
                 a tab is NOT a punctuation character
```

## isspace

```
説明:
               空白文字のテスト。
               <ctype.h>
インクルード:
プロトタイプ:
               int isspace (int c);
引数:
               c テストする文字。
戻り値:
               文字が空白文字の場合、非ゼロの整数値を返します。その他の場合
               は、ゼロを返します。
備考:
               スペース ('')、フォーム・フィード (Yf)、ニューライン (Yn)、キャ
                リッジ・リターン ('\text{Yr'})、水平タブ ('\text{Yt'})、または垂直タブ ('\text{Yv'}) のいず
               れかの場合、空白文字と見なされます。
例:
               #include <ctype.h> /* for isspace */
               #include <stdio.h> /* for printf */
               int main (void)
               {
                 int ch;
                 ch = '&';
                 if (isspace(ch))
                   printf("& is a white-space character\n");
                   printf("& is NOT a white-space character\n");
                 ch = 'Yt';
                 if (isspace(ch))
                   printf("a tab is a white-space character\n");
                   printf("a tab is NOT a white-space character\n");
               }
```

# isspace (続き)

出力:

& is NOT a white-space character a tab is a white-space character

# isupper

**説明:** 英大文字のテスト。 **インクルード:** <ctype.h>

プロトタイプ: intisupper (int c); 引数: c テストする文字。

**戻り値:** 文字が英大文字の場合、非ゼロの整数値を返します。その他の場合

は、ゼロを返します。

**備考:** 文字が 'A' ~ 'Z' の範囲内の場合、英大文字と見なされます。

例: #include <ctype.h> /\* for isupper \*/
#include <stdio.h> /\* for printf \*/

int main(void)
{
 int ch;

 ch = 'B';
 if (isupper(ch))
 printf("B is upper case\u00ean");

 else
 printf("B is NOT upper case\u00ean");

 ch = 'b';
 if (isupper(ch))
 printf("b is upper case\u00ean");
 else
 printf("b is NOT upper case\u00ean");

出力:

B is upper case b is NOT upper case

# isxdigit

**説明:** 16 進数値のテスト。

**インクルード**: <ctype.h>

プロトタイプ: intisxdigit (int c); 引数: c テストする文字。

**戻り値:** 文字が 16 進数値の場合、非ゼロの整数値を返します。その他の場合

は、ゼロを返します。

**備考:** 文字が'0'~'9'、'A'~'F'、または'a'~'f'の範囲内の場合、16 進数値

と見なされます。注: 先頭の 0x は 16 進数に対するプレフィックスであり、実際の 16 進数値ではないため、0x はリストに含まれません。

# isxdigit (続き)

```
例:
                 #include <ctype.h> /* for isxdigit */
                 #include <stdio.h> /* for printf */
                 int main(void)
                 {
                   int ch;
                   ch = 'B';
                   if (isxdigit(ch))
                     printf("B is a hexadecimal digit\n");
                   else
                     printf("B is NOT a hexadecimal digit\n");
                   ch = 't';
                   if (isxdigit(ch))
                     printf("t is a hexadecimal digit\n");
                   else
                     printf("t is NOT a hexadecimal digit\n");
                 }
                 出力:
                 B is a hexadecimal digit
                 t is NOT a hexadecimal digit
```

#### tolower

```
説明:
               文字を英小文字へ変換します。
               <ctype.h>
インクルード:
プロトタイプ:
               int tolower (int c);
引数:
               c 小文字へ変換する文字。
戻り値:
               引数が大文字の場合、対応する英小文字返します。その他の場合元の
               文字を返します。
備考:
               英大文字のみが小文字に変換されます。
例:
               #include <ctype.h> /* for tolower */
               #include <stdio.h> /* for printf */
               int main(void)
               {
                 int ch;
                 ch = 'B';
                 printf("B changes to lower case %c\u00e4n",
                         tolower(ch));
                 ch = 'b';
                 printf("b remains lower case %c\n",
                         tolower(ch));
                 ch = '@';
                 printf("@ has no lower case, ");
                 printf("so %c is returned\formatter", tolower(ch));
               出力:
               B changes to lower case b
               b remains lower case b
               @ has no lower case, so @ is returned
```

# toupper

```
説明:
                 文字を英大文字へ変換します。
インクルード:
                 <ctype.h>
プロトタイプ:
                 int toupper (int c);
引数:
                 c 大文字へ変換する文字。
戻り値:
                 引数が小文字の場合、対応する英大文字返します。その他の場合元の
                 文字を返します。
備考:
                 英小文字のみが大文字に変換されます。
                 #include <ctype.h> /* for toupper */
例:
                 #include <stdio.h> /* for printf */
                 int main (void)
                 {
                   int ch;
                   ch = 'b';
                   printf("b changes to upper case %c\u00e4n",
                           toupper(ch));
                   ch = 'B';
                   printf("B remains upper case %c\formation",
                           toupper(ch));
                   ch = '@';
                   printf("@ has no upper case, ");
                   printf("so %c is returned\formatter", toupper(ch));
                 出力:
                 b changes to upper case B
                 {\tt B} \; {\tt remains} \; {\tt upper} \; {\tt case} \; {\tt B} \;
                 @ has no upper case, so @ is returned
```

#### 4.5 <ERRNO.H> エラー

ヘッダー・ファイル errno.h は、所定のライブラリ関数(個別関数参照)から報告されるエラー・コードを出力するマクロから構成されています。変数 errno は、ゼロより大きい値を返します。ライブラリ関数がエラーに遭遇するか否かをテストするときは、プログラム側でライブラリ関数をコールする直前に値ゼロを errno に格納しておく必要があります。別の関数コールによりこの値が変更される前に、この値をチェックする必要があります。プログラムの起動時、errno はゼロです。ライブラリ関数が errno をゼロに設定することはありません。

#### **EDOM**

説明: 領域エラーを表示します。

**インクルード**: <errno.h>

**備考:** EDOM は領域エラーを表示します。このエラーは、関数が定義されて

いる領域の外側に入力引数がある場合に発生します。

### **ERANGE**

説明: オーバーフロー・エラーまたはアンダーフロー・エラーを表示します。

インクルード: <errno.h>

**備考:** ERANGE はオーバーフロー・エラーまたはアンダーフロー・エラーを

表示します。このエラーは、結果が格納できないほど大き過ぎるか小

さ過ぎる場合に発生します。

#### errno

説明: 関数内でエラーが発生したとき、エラーの値を格納します。

インクルード: <errno.h>

**備考:** エラーが発生した場合ライブラリ関数により、変数 errno に非ゼロ

整数値が設定されます。プログラムの起動時、errno はゼロです。これを設定する関数をコールする前に、Errno をゼロにリセットしてお

く必要があります。

#### 4.6 <FLOAT.H> 浮動小数の特性

ヘッダー・ファイル float.h は、浮動小数型の種々の属性を指定するマクロで構成されています。これらの属性としては、多くの重要な数値、サイズ制限、使用する丸め処理モードなどがあります。

#### **DBL DIG**

説明: 倍精度浮動小数値の精度を表わす桁数。

**インクルード**: <float.h>

**値:** デフォルトは 6、スイッチ - fno-short-double を使用の場合は 15。 **備考:** デフォルトでは、倍精度型は浮動型 (32 ビット表現 ) と同じサイズで

す。-fno-short-double スイッチを使うと、倍精度浮動小数値と

して IEEE 64 ビット表現が使用されます。

#### **DBL EPSILON**

**説明:** 1.0 と次に大きい表現可能な倍精度浮動小数値との差。

**インクルード**: <float.h>

**値:** デフォルトは1.192093e-07、スイッチ -fno-short-double を使用

の場合は2.220446e-16。

備考: デフォルトでは、倍精度型は浮動型(32 ビット表現)と同じサイズで

す。-fno-short-double スイッチを使うと、倍精度浮動小数値と

して IEEE 64 ビット表現が使用されます。

#### **DBL MANT DIG**

説明: 倍精度浮動小数値の基数 FLT RADIX 桁数。

**インクルード**: <float.h>

**値:** デフォルトは24、スイッチ -fno-short-double を使用の場合は53。

**備考:** デフォルトでは、倍精度型は浮動型 (32 ビット表現 ) と同じサイズで

す。-fno-short-double スイッチを使うと、倍精度浮動小数値と

して IEEE 64 ビット表現が使用されます。

#### DBL MAX

説明: 最大の有限倍精度浮動小数値。

**インクルード:** <float.h>

**値:** デフォルトは 3.402823e+38、スイッチ -fno-short-double を使用

の場合は1.797693e+308

備考: デフォルトでは、倍精度型は浮動型 (32 ビット表現) と同じサイズで

す。-fno-short-double スイッチを使うと、倍精度浮動小数値と

して IEEE 64 ビット表現が使用されます。

### **DBL MAX 10 EXP**

説明: 基数10の倍精度浮動小数指数の最大整数値。

**インクルード**: <float.h>

**値:** デフォルトは 38、スイッチ - fno-short-double を使用の場合は

308<sub>°</sub>

**備考:** デフォルトでは、倍精度型は浮動型 (32 ビット表現) と同じサイズで

す。-fno-short-double スイッチを使うと、倍精度浮動小数値と

して IEEE 64 ビット表現が使用されます。

### **DBL MAX EXP**

説明: 基数 FLT\_RADIX の倍精度浮動小数指数部の最大整数値。

**インクルード**: <float.h>

**値:** デフォルトは 128、スイッチ - fno-short-double を使用の場合は

1024

備考: デフォルトでは、倍精度型は浮動型(32 ビット表現)と同じサイズで

す。-fno-short-double スイッチを使うと、倍精度浮動小数値と

して IEEE 64 ビット表現が使用されます。

#### **DBL MIN**

説明: 最小倍精度浮動小数值。

**インクルード:** <float.h>

**値:** デフォルトは 1.175494e-38、スイッチ -fno-short-double を使用

の場合は 2.225074e-308。

**備考:** デフォルトでは、倍精度型は浮動型 (32 ビット表現 ) と同じサイズで

す。-fno-short-double スイッチを使うと、倍精度浮動小数値と

して IEEE 64 ビット表現が使用されます。

#### **DBL MIN 10 EXP**

説明: 基数 10 の倍精度浮動小数指数の負の最小整数値。

**インクルード**: <float.h>

**値:** デフォルトは -37、スイッチ - fno-short-double を使用の場合は

-307<sub>°</sub>

備考: デフォルトでは、倍精度型は浮動型 (32 ビット表現) と同じサイズで

す。-fno-short-double スイッチを使うと、倍精度浮動小数値と

して IEEE 64 ビット表現が使用されます。

### **DBL MIN EXP**

説明: 基数 FLT RADIX の倍精度浮動小数指数の負の最小整数値。

**インクルード**: <float.h>

**値:** デフォルトは-125、スイッチ -fno-short-double を使用の場合は

 $\text{-}1021_{\circ}$ 

備考: デフォルトでは、倍精度型は浮動型(32 ビット表現)と同じサイズで

す。-fno-short-double スイッチを使うと、倍精度浮動小数値と

して IEEE 64 ビット表現が使用されます。

### FLT\_DIG

説明: 単精度浮動小数値の精度を表わす桁数。

**インクルード:** <float.h>

值: 6

### FLT\_EPSILON

説明: 1.0 と次に大きい表現可能な単精度浮動小数値との差。

**インクルード**: <float.h> **値**: 1.192093e-07

### **FLT\_MANT\_DIG**

説明: 単精度浮動小数値の基数 FLT RADIX 桁数。

**インクルード:** <float.h>

值: 24

#### **FLT MAX**

説明: 最大の有限単精度浮動小数値。

**インクルード**: <float.h> **値**: 3.402823e+38

### FLT\_MAX\_10\_EXP

説明: 基数 10 の単精度浮動小数指数の最大整数値。

**インクルード:** <float.h>

值: 38

### FLT\_MAX\_EXP

説明: 基数 FLT RADIX の単精度浮動小数指数の最大整数値。

**インクルード:** <float.h>

值: 128

#### **FLT MIN**

説明: 最小単精度浮動小数值。

インクルード: <float.h> 値: 1.175494e-38

### FLT\_MIN\_10\_EXP

説明: 基数 10 の単精度浮動小数指数の負の最小整数値。

**インクルード**: <float.h>

**値:** -37

### FLT\_MIN\_EXP

説明: 基数 FLT RADIX の単精度浮動小数指数の負の最小整数値。

**インクルード:** <float.h>

值: -125

### **FLT RADIX**

**説明**: 指数表現の基数。 **インクルード**: <float.h>

值: 2

**備考:** 指数の基数は、2 すなわちバイナリ。

### **FLT\_ROUNDS**

説明: 浮動小数演算の丸め処理モードを表示します。

**インクルード**: <float.h>

值:

**備考:** 最寄りの値にまるめ処理します。

### LDBL DIG

説明: ロング倍精度浮動小数値の精度を表わす桁数。

**インクルード**: <float.h>

值: 15

#### LDBL EPSILON

説明: 1.0 と次に大きい表現可能なロング倍精度浮動小数値との差。

**インクルード**: <float.h> **値**: 2.220446e-16

#### LDBL MANT DIG

説明: ロング倍精度浮動小数値の基数 FLT\_RADIX の桁数。

**インクルード**: <float.h>

**値:** 53

#### LDBL MAX

説明: 最大の有限ロング倍精度浮動小数値。

インクルード: <float.h> 値: 1.797693e+308

### LDBL\_MAX\_10\_EXP

説明: 基数 10 のロング倍精度浮動小数指数の最大整数値。

**インクルード:** <float.h>

值: 308

#### LDBL MAX EXP

説明: 基数 FLT RADIX のロング倍精度浮動小数指数部の最大整数値。

**インクルード**: <float.h>

值: 1024

### LDBL MIN

説明: 最小ロング倍精度浮動小数値。

インクルード: <float.h> 値: 2.225074e-308

#### LDBL MIN 10 EXP

**説明:** 基数 10 のロング倍精度浮動小数指数の負の最小整数値。

**インクルード**: <float.h>

值: -307

#### LDBL MIN EXP

説明: 基数 FLT RADIX のロング倍精度浮動小数指数の負の最小整数値。

**インクルード**: <float.h>

**値:** -1021

### 4.7 <LIMITS.H> 実装による制約

ヘッダー・ファイル limits.h は、整数型の最小値と最大値を定義するマクロで構成されています。これらの各マクロは、#if 処理ディレクティブの中で使うことができます。

### CHAR\_BIT

説明: 型 char を表現するビット数。

インクルード: imits.h>

值: 8

### CHAR\_MAX

説明: char の最大値。 インクルード:

值: 127

### **CHAR MIN**

值: -128

### INT\_MAX

值: 32767

### INT MIN

值: -32768

#### **LLONG MAX**

説明: long long int の最大値

値: 9223372036854775807

### **LLONG\_MIN**

説明: long long int の最小値

值: -9223372036854775808

#### LONG MAX

**説明:** long int の最大値 インクルード: d: 2147483647

### LONG\_MIN

**説明:** long int の最小値 インクルード: d: -2147483648

### MB\_LEN\_MAX

説明: マルチバイト文字内の最大バイト数

インクルード: imits.h>

值: 1

### SCHAR\_MAX

**説明:** signed char の最大値。

值: 127

### SCHAR\_MIN

説明: char の最大値。 インクルード:

值: -128

#### **SHRT MAX**

説明: short int の最大値

值: 32767

### SHRT\_MIN

**説明:** short int の最小値

インクルード: imits.h>

值: -32768

# 標準 C ライブラリ (算術関数付き)

### **UCHAR MAX**

**説明:** unsigned char の最大値。

值: 255

### UINT\_MAX

説明: unsigned int の最大値

インクルード: imits.h>

值: 65535

### **ULLONG\_MAX**

説明: long long unsigned int の最大値。

インクルード: imits.h>

**値:** 18446744073709551615

### ULONG\_MAX

**説明:** long unsigned int の最大値

インクルード: は: 4294967295

### USHRT\_MAX

説明: unsigned short int の最大値

值: 65535

### 4.8 <LOCALE.H> ローカライゼーション

このコンパイラはデフォルトとして C ロケイルを使い、他のロケイルをサポートしていません。したがって、ヘッダー・ファイル locale.h をサポートしません。このファイルには通常、次の内容が記載されています:

- struct lconv
- NULL
- LC ALL
- LC\_COLLATE
- LC\_CTYPE
- LC MONETARY
- LC\_NUMERIC
- LC\_TIME
- localeconv
- setlocale

### 4.9 <SETJMP.H> 非ロケイル・ジャンプ

ヘッダー・ファイル setjmp.h は、通常の関数コールとリターン処理をバイパスする制御の移動を可能にする型、マクロ、関数で構成されています。

### jmp\_buf

**説明:** プログラム環境を待避および復旧させる setjmp と longjmp により

使用される配列型。

**インクルード:** <setjmp.h>

プロトタイプ: typedefintjmp\_buf[\_NSETJMP];

**備考:** NSETJMP は、16 個のレジスタと 32 ビット戻りアドレスを表わす 16

+2として決定されます。

#### setjmp

説明: プログラムの現在の状態を後で使うために longjmp により待避させ

るマクロ。

**インクルード:** <setjmp.h>

引数: env 環境を格納する変数

**戻り値:** ダイレクト・コールからのリターンの場合、setjmp はゼロを返しま

す。longjmpに対するコールからのリターンの場合、setjmpは非ゼ

口値を返します。

注:longjmpからの引数 val が 0 の場合、setjmp は 1 を返します。

**例:** longjmp を参照してください。

### longjmp

説明: setjmpにより待避させた環境を復旧させる関数。

**インクルード**: <setjmp.h>

 $\mathcal{J}uh \mathcal{J}uh \mathcal{J}uh$ 

引数: env 環境を格納する変数

val setjmp コールに対して返される値

**備考:** 値パラメータ val は、非ゼロである必要があります。longjmp がネ

ストされたシグナル・ハンドラから起動された場合(すなわち、別のシグナル処理中にシグナルが発生したことにより起動された場合)、

動作は不定になります。

#### 4.10 <SIGNAL.H> シグナル処理

ヘッダー・ファイル signal.h は、型、複数のマクロ、およびプログラムの実行中にシグナルの処理方法を指定する2つの関数で構成されています。シグナルとは、プログラムの実行中に報告される状態を意味します。シグナルは、raise 関数を使ったソフトウェア制御のもとで同期して発生します。

シグナルは次により処理されます:

- デフォルト処理 (SIG\_DFL): シグナルは致命的エラーで実行停止として扱われます。
- シグナル (SIG\_IGN) の無視: シグナルは無視され、制御がユーザー・アプリケーションに戻されます。
- signal を使って指定した関数によりシグナルを処理します。

デフォルトでは、すべての signal が SIG\_DFL により指定されるデフォルト・ハンドラにより処理されます。

型 sig\_atomic\_t は、プログラムがアトミックにアクセスする整数型です。この型をキーワード volatile と一緒に使用すると、シグナル・ハンドラはデータ・オブジェクトを残りのプログラムと共用することができます。

### sig atomic t

説明: シグナル・ハンドラが使用する型

インクルード: <signal.h>

プロトタイプ: typedef int sig\_atomic\_t;

### SIG\_DFL

**説明:** 2つ目の引数および/または signal の戻り値として使い、デフォル

ト・ハンドラが特定のシグナルを使用するように指定します。

インクルード: <signal.h>

#### SIG ERR

**説明:** エラーのために signal が要求を完了できないとき、signal の戻り

値として使用。

インクルード: <signal.h>

#### SIG IGN

**説明:** 2つ目の引数および / または signal の戻り値として使い、シグナル

を無視するように指定します。

インクルード: <signal.h>

#### **SIGABRT**

説明: 異常終了シグナルの名前。

インクルード: <signal.h>
プロトタイプ: #define SIGABRT

備考: SIGABRT は異常終了シグナルを表示し、raise または signal と組

み合わせて使用。デフォルトの raise 動作(SIG\_DFL により指定される動作)は、次のように標準エラー・ストリームを出力することです:

,. abort - terminating

シグナル名の一般的な使い方とシグナル処理については、signal に

付随している例を参照してください。

例: #include <signal.h> /\* for raise, SIGABRT \*/

#include <stdio.h> /\* for printf \*/

int main(void)
{
 raise(SIGABRT);
 printf("Program never reaches here.");
}

出力: ABRT 説明:

ABRT は"アボート"の省略形です。

#### **SIGFPE**

説明: ゼロによる除算や演算結果が範囲外などの浮動小数エラーの通知。

インクルード: <signal.h> プロトタイプ: #define SIGFPE

**備考:** SIGFPE は、raise および / また

SIGFPE は、raise および / または signal の引数として使用されます。使用した場合、デフォルトの動作は演算エラー・メッセージを出力して、コールしたプログラムを停止させることです。シグナル・ハンドラの動作を決定するユーザー関数の方がこれに優先します。ユー

ザー定義関数の例については signal を参照してください。

例: #include <signal.h> /\* for raise, SIGFPE \*/

#include <stdio.h> /\* for printf \*/

int main(void)
{
 raise(SIGFPE);
 printf("Program never reaches here");
}

出力: FPE

説明:

FPE は、"浮動小数エラー"の省略です。

#### **SIGILL**

説明: 不当命令を通知します。

インクルード: <signal.h> プロトタイプ: #define SIGILL

**備考:** SIGILL は、raise および / または signal の引数として使われま

す。使用した場合、デフォルトの動作は不当実行可能・コード・メッセージを出力して、コールしたプログラムを停止させることです。シグナル・ハンドラの動作を決定するユーザー関数の方がこれに優先します。ユーザー定義関数の例については signal を参照してくださ

V,°

例: #include <signal.h> /\* for raise, SIGILL \*/

#include <stdio.h> /\* for printf \*/

int main(void)
{
 raise(SIGILL);
 printf("Program never reaches here");
}

エル ILL 説明:

ILLは、"不当命令"の省略形です。

#### **SIGINT**

説明: Interrupt signal.

インクルード: <signal.h> プロトタイプ: #define SIGINT

**備考:** SIGINT は、raise および / または signal の引数として使われま

す。使用した場合、デフォルトの動作は割り込みメッセージを出力して、コールしたプログラムを停止させることです。シグナル・ハンドラの動作を決定するユーザー関数の方がこれに優先します。ユーザー

定義関数の例については signal を参照してください。

例: #include <signal.h> /\* for raise, SIGINT \*/

#include <stdio.h> /\* for printf \*/

```
int main(void)
{
  raise(SIGINT);
  printf("Program never reaches here.");
}
出力:
```

MЛ:

説明:

INTは、"割り込み"の省略形です。

#### **SIGSEGV**

説明: ストレージに対する無効アクセスの通知。

インクルード: <signal.h>
プロトタイプ: #define SIGSEGV

**備考:** SIGSEGV は、raise および / または signal の引数として使われま

す。使用した場合、デフォルトの動作は無効ストレージ要求メッセージを出力して、コールしたプログラムを停止させることです。シグナル・ハンドラの動作を決定するユーザー関数の方がこれに優先します。ユーザー定義関数の例については signal を参照してください。

例: #include <signal.h> /\* for raise, SIGSEGV \*/

#include <stdio.h> /\* for printf \*/

int main(void)
{
 raise(SIGSEGV);
 printf("Program never reaches here.");
}
...,

出力: SEGV

説明:

SEGV は "無効なストレージ・アクセス"の省略形です。

#### **SIGTERM**

**説明**: 終了要求の通知。 **インクルード**: <signal.h>

プロトタイプ: #define SIGTERM

**備考:** SIGTERM は、raise および / または signal の引数として使われま

す。使用した場合、デフォルトの動作は終了要求メッセージを出力して、コールしたプログラムを停止させることです。シグナル・ハンドラの動作を決定するユーザー関数の方がこれに優先します。ユーザー

定義関数の例については signal を参照してください。

例: #include <signal.h> /\* for raise, SIGTERM \*/

#include <stdio.h> /\* for printf \*/

int main(void)
{
 raise(SIGTERM);
 printf("Program never reaches here.");
}

出力: TERM

説明:

TERM は、"終了要求"の省略形。

#### raise

```
説明:
              同期シグナルを報告。
インクルード:
              <signal.h>
プロトタイプ:
              int raise(int sig);
引数:
              sia シグナル名
戻り値:
              正常終了の場合0を返します。その他の場合は非ゼロ値を返します。
備考:
              raise は、sig で識別したシグナルを実行中のプログラムへ送ります。
              #include <signal.h> /* for raise, signal, */
例:
                     /* SIGILL, SIG_DFL */
              #include <stdlib.h> /* for div, div_t */
              #include <stdio.h> /* for printf
              #include <p30f6014.h> /* for INTCON1bits */
              void attribute (( interrupt ))
              MathError(void)
              {
               raise(SIGILL);
               INTCON1bits.MATHERR = 0;
              }
              void illegalinsn(int idsig)
               printf("Illegal instruction executed\n");
               exit(1);
              }
              int main (void)
               int x, y;
               div t z;
               signal(SIGILL, illegalinsn);
               x = 7;
               y = 0;
               z = div(x, y);
               printf("Program never reaches here");
              }
              出力:
              Illegal instruction executed
              この例は、リンカー・スクリプト p30f6014.gld を必要とします。この
              例は3つの部分から構成されています。
              最初の部分の割り込みハンドラは、実行中のプログラムへ不当命令
              signal (SIGILL) を送信することにより算術エラーを処理する割り
              込みベクタ MathError 用に書かれています。割り込みハンドラ内
              の最後の文は、例外フラグをクリアします。
              2つ目の部分の関数 illegalinsn は、エラー・メッセージを出力し
              てコール終了させます。
              3つ目の部分では、main内で、signal (SIGILL、illegalinsn)
              が SIGILL のハンドラを関数 illegalinsn に設定します。
              ゼロによる除算で算術エラーが発生すると、 MathError 割り込みべ
              クタがコールされます。そうすると、SIGILL のハンドラ関数(関数
              illegalinsn)をコールするシグナルが発生します。これにより、エ
              ラー・メッセージが出力されて、プログラムが停止します。
```

#### signal

```
説明:
              割り込みシグナル処理を制御します。
              <signal.h>
インクルード:
プロトタイプ:
              void (*signal(int sig, void(*func)(int))) (int);
引数:
              sig
                   シグナル名
              func 実行される関数
戻り値:
              func の前の値を返します。
              #include <signal.h> /* for signal, raise, */
例:
                               /* SIGINT, SIGILL, */
                               /* SIG_IGN, and SIGFPE */
              #include <stdio.h> /* for printf */
              /* Signal handler function */
              void mysigint(int id)
                printf("SIGINT received\n");
              int main(void)
                /* Override default with user defined function */
                signal (SIGINT, mysigint);
                raise(SIGINT);
                /* Ignore signal handler */
                signal (SIGILL, SIG IGN);
                raise (SIGILL);
                printf("SIGILL was ignored\u00ean");
                /* Use default signal handler */
                raise(SIGFPE);
                printf("Program never reaches here.");
              出力:
              SIGINT received
              SIGILL was ignored
              FPE
              説明:
              関数 mysigint は、SIGINT に対するユーザー定義のシグナル・ハン
              ドラです。メイン・プログラム内で、関数 signal がコールされて、
              シグナル SIGINT (これがデフォルトの動作を上書き)のシグナル・
              ハンドラ (mysigint) が設定されます。シグナル SIGINT を報告する
              ため、関数 raise がコールされます。これにより、SIGINT のシグ
              ナル・ハンドラがユーザー定義の関数 (mysigint) をシグナル・ハン
              ドラとして使うようになり、"SIGINT received" メッセージが出力
              次に、関数 signal がコールされて、シグナル SIGILL のシグナル・
              ハンドラ SIG_IGN が設定されます。定数 SIG_IGN を使って、シグナ
              ルが無視されることが表示されます。シグナル SIGILL が無視される
              ことを報告するために、関数 raise がコールされます。
              シグナル SIGFPE を報告するため、関数 raise が再度コールされま
              す。SIGFPEにはユーザー定義の関数がないため、デフォルトのシグ
```

ナル・ハンドラを使って、メッセージ "FPE" (" 演算エラー―終了 " の省略形 ) が出力されます。次に、コールしたプログラムが終了しま

す。printf 文には到達しません。

#### 4.11 <STDARG.H> 変数引数リスト

ヘッダー・ファイル stdarg.h は、変数引数リストを使って関数をサポートします。このヘッダー・ファイルを使うと、関数が対応するパラメータ宣言なしで引数を持つことができるようになります。名前付き引数が少なくとも 1 つ必要です。変数引数は、省略記号(...)で表わされます。関数内部で、型 va\_list のオブジェクトを宣言して引数を持てるようにする必要があります。va\_start が引数リストに対する変数を初期化し、va\_arg が引数リストをアクセスし、va\_end が引数の使用を終了させます。

#### va list

説明: 型 va\_list は、可変長引数リスト内の各引数を参照する変数を宣言

します。

インクルード: <stdarg.h>

**例:** va arg を参照してください。

#### va\_arg

説明: 現在の引数を取得します。

インクルード: <stdarg.h>

プロトタイプ: #define va\_arg(va\_list ap, Ty) **引数:** ap 引数のリストを指すポインタ

Ty 取得する引数の型

**戻り値:** 現在の引数を返します。

**備考:** va\_start は、va\_arg の前にコールされる必要があります。

例: #include <stdio.h> /\* for printf \*/

#### va\_arg

```
case '%':
            fmt++;
            if (*fmt == 'd')
              int d = va_arg(ap, int);
              printf("<%d> is an integer¥n",d);
            else if (*fmt == 's')
              char *s = va_arg(ap, char*);
              printf("<%s> is a string\u00e4n", s);
            else
              printf("%%%c is an unknown format\u00e4n",
                    *fmt);
            fmt++;
            break;
      default:
            printf("%c is unknown\n", *fmt);
            fmt++;
            break;
    }
  }
  va_end(ap);
int main (void)
  tprint("%d%s.%c", 83, "This is text.", 'a');
出力:
<83> is an integer
<This is text.> is a string
.is unknown
%c is an unknown format
```

#### va end

**説明**: ap の使用を終了。 **インクルード**: <stdarg.h>

**プロトタイプ:** #define va\_end (va\_list ap) **引数:** ap 引数のリストを指すポインタ

**備考:** va\_end に対するコールの後は、引数リストのポインタ ap は無効と

見なされます。va\_arg に対してさらにコールすることは、次のva\_start までできません。MPLAB C30 では、va\_end は何も実行しません。したがって、このコールは不要ですが、可読性と移植可能性

のために使っています。

**例:** va arg を参照してください。

#### va\_start

説明: 可変長引数リスト内の最初のオプションの引数に対して引数ポインタ

ap を設定します。

**インクルード**: <stdarg.h>

last arg オプションの引数の前にある最後の名前付き引数

**例:** va arg を参照してください。

#### 4.12 <STDDEF.H> 共通定義

ヘッダー・ファイル stddef.h は、複数の型とプログラム内で広く使われるマクロで構成されています。

#### ptrdiff t

説明: 2つのポインタの減算結果の型。

インクルード: <stddef.h>

#### size t

説明: sizeof オペレータの適用結果の型。

インクルード: <stddef.h>

#### wchar t

説明: ワイド文字値を保持する型。

インクルード: <stddef.h>

#### **NULL**

**説明:** null ポインタ定数の値。

インクルード: <stddef.h>

#### offsetof

説明: 構造体の先頭からの構造体メンバーのオフセットを与えます。

インクルード: <stddef.h>

プロトタイプ: #define offsetof (T, mbr)

引数: 構造体の名前

mbr 構造体 T内のメンバーの名前

戻り値: 構造体の先頭からの、指定されたメンバー (mbr) のオフセットをバイ

ト数で返します。

備考: マクロ offsetof は、ビットフィールドに対して不定になります。ビッ

トフィールドが使用されると、エラー・メッセージが発生します。

#include <stddef.h> /\* for offsetof \*/ 例:

```
#include <stdio.h> /* for printf */
```

```
struct info {
 char item1[5];
  int item2;
  char item3;
  float item4;
};
int main (void)
  printf("Offset of item1 = %d\forall n",
           offsetof(struct info,item1));
  printf("Offset of item2 = %d\forall n",
           offsetof(struct info,item2));
  printf("Offset of item3 = %d\forall n",
           offsetof(struct info,item3));
  printf("Offset of item4 = %d\forall n",
           offsetof(struct info,item4));
}
```

#### 出力:

Offset of item1 = 0Offset of item2 = 6Offset of item3 = 8Offset of item4 = 10

#### 説明:

このプログラムは、構造体の先頭からの、各構造体メンバーのオフ セットをバイト数で表示します。item1 は5バイト(char item1[5])だけですが、item2のアドレスが偶数境界になるように、 パディングが行われています。同様に item3 でも、1 バイト (char item3) に対して1バイトのパディングが行われています。

#### 4.13 <STDIO.H> 入力と出力

ヘッダー・ファイル stdio.h は、型、マクロ、およびファイルとストリームに対する入/出力動作の実行をサポートする関数で構成されています。ファイルが開かれると、ストリームに対応付けられます。ストリームは、ファイルへ入出力するデータ・フローに対する1つのパイプラインです。さまざまなシステムが異なる属性を使うため、ストリームが統一された属性を提供して、ファイルの読み書きを可能にします。

起動時に、stdin、stdout、stderrの3つのストリームが自動的に開かれます。stdinは標準入力のストリームを、stdoutは標準出力を、stderrは標準エラーを、それぞれ提供します。その他のストリームは、fopen関数により生成されます。許容されるさまざまなタイプのファイル・アクセスについては、fopenを参照してください。これらのアクセス・タイプは、fopenとfreopenによって使用されます。

型 FILE は、開かれた各ファイル・ストリームの情報を保存するために使います。 これには、エラー・インジケータ、end-of-file インジケータ、ファイル位置イ ンジケータ、ストリームの制御に必要なその他の内部ステータス情報などが含まれ ます。stdio 内の多くの関数が FILE を引数として使います。

バッファリングには、バッファなし、ライン・バッファ、フル・バッファの3種類があります。バッファなしは、文字またはバイトが即座に転送されることを意味します。ライン・バッファでは、行全体になるまで集めて1回で転送します(すなわち、ニューライン文字が行の終わりを表示します)・フル・バッファを使うと、任意サイズのブロックを転送することができます。関数 setbuf と setvbuf は、ファイルのバッファリングを制御します。

また、stdio.h ファイルも、入力フォーマットと出力フォーマットを使う関数を含んでいます。入力フォーマットすなわちスキャン・フォーマットは、データの読み出しに使われます。これらの説明は scanf のところに記載されていますが、これらは fscanf と sscanf でも使用しています。出力フォーマットすなわちプリント・フォーマットは、データの書き込みに使われます。これらの説明は、printf のところに記載されています。また、これらのプリント・フォーマットは、fprintf、sprintf、vfprintf、vsprintfででも使われます。

コンパイラ・オプションによっては、標準 I/O の実行方法に影響を与えるものがあります。フォーマット化された I/O ルーチンのより目的にかなったバージョンを提供するために、ツール・チェインにより printf または scanf スタイルの関数に対するコールを別のコールへ変換することができます。このオプションの概要を次に示します:

- -msmart-ioオプションはイネーブルされると、printf、scanf、および入出力フォーマットを使うその他の関数を整数専用型に変換しようとします。機能はC標準形式と変わりませんが、浮動小数出力のサポートがありません。-msmart-io=0はこの機能をディスエーブルし、変換を行いません。-msmart-io=1または-msmart-io(デフォルト)は、I/O関数が浮動小数変換により提供されていないことが確認できる場合、関数コールを変換します。-msmart-io=2はデフォルトより楽観的で、非定数フォーマット・ストリングまたは未知のフォーマット・ストリングには浮動小数フォーマットが含まれていないものと仮定しています。-msmart-io=2が浮動小数フォーマットと一緒に使用された場合には、フォーマット文字がリテラル・テキストとして表示され、対応する引数は使用されません。
- -fno-short-double は、ロング倍精度型をサポートしているかのように、 コンパイラに倍精度をサポートするフォーマット化された I/O ルーチンに対す るコールを生成させます。

これらのオプションを使ってコンパイルしたモジュールを混在させると、実行可能 形式のサイズが大きくなるか、あるいは複数のモジュール間でラージおよびスモー ルの倍精度データが共用される場合には正しく実行されなくなります。

#### **FILE**

説明: ファイル・ストリームの情報を格納。

インクルード: <stdio.h>

#### fpos\_t

説明: ファイル位置の格納に使用する変数の型。

**インクルード**: <stdio.h>

#### size t

説明: sizeof オペレータの適用結果の型。

**インクルード**: <stdio.h>

#### **IOFBF**

説明: フル・バッファリングの表示。

**インクルード**: <stdio.h>

**備考:** 関数 setvbuf により使用されます。

### \_IOLBF

説明: ライン・バッファリングの表示。

**インクルード**: <stdio.h>

**備考:** 関数 setvbuf により使用されます。

#### IONBF

説明: バッファなしの表示。

**インクルード**: <stdio.h>

**備考:** 関数 setvbuf により使用されます。

#### **BUFSIZ**

説明: 関数 setbuf によって使用されるバッファ・サイズの定義。

インクルード: <stdio.h>

值: 512

# 標準 C ライブラリ (算術関数付き)

#### **EOF**

説明: end-of-file に到達またはエラー状態を報告する負の数値。

**インクルード**: <stdio.h>

**備考:** end-of-file に到達すると、end-of-file インジケータが設定さ

れます。エラー状態に遭遇すると、エラー・インジケータが設定されます。エラー状態には、書き込みエラーと入力すなわち読み出しエ

ラーが含まれます。

#### **FILENAME MAX**

説明: null ターミネータを含むファイル名内の最大文字数。

インクルード: <stdio.h>

值: 260

#### **FOPEN MAX**

説明: 同時に開くことができる最大ファイル数の指定。

**インクルード:** <stdio.h>

值: 8

**備考:** stderr、stdin、stdout は、FOPEN MAX のカウントに含まれます。

#### L\_tmpnam

説明: 関数 tmpnam により生成されるテンポラリ・ファイルの最長名前の文

字数の指定。

インクルード: <stdio.h>

值: 16

**備考:** L\_tmpnam は、tmpnam により使用される配列のサイズを指定する際

に使われます。

#### **NULL**

説明: null ポインタ定数の値。

**インクルード**: <stdio.h>

#### **SEEK CUR**

説明: fseek がファイル・ポインタの現在位置から探すことを表示。

インクルード: <stdio.h> **例:** fseek の例参照。

# 16 ビット言語ツールライブラリ

### **SEEK END**

説明: fseek がファイルの終わりから探すことを表示。

インクルード: <stdio.h> **例:** fseek の例参照。

#### **SEEK SET**

説明: fseek がファイルの先頭から探すことを表示。

インクルード: <stdio.h> **例:** fseek の例参照。

#### stderr

説明: 標準エラー・ストリームを指すファイル・ポインタ。

**インクルード**: <stdio.h>

#### stdin

説明: 標準入力ストリームを指すファイル・ポインタ。

**インクルード**: <stdio.h>

#### stdout

説明: 標準出力ストリームを指すファイル・ポインタ。

**インクルード**: <stdio.h>

### TMP\_MAX

説明: 関数 tmpnam が生成できる独自なファイル名の最大数。

インクルード: <stdio.h>

值: 32

#### clearerr

```
説明:
                ストリームのエラー・インジケータのリセット。
インクルード:
                <stdio.h>
プロトタイプ:
                void clearerr (FILE *stream);
引数:
                stream エラー・インジケータをリセットするストリーム
                 この関数は、与えられたストリームの end-of-file インジケータと
備考:
                エラー・インジケータをクリアします (すなわち関数 clearerr が
                コールされた後に、feof と ferror は偽を返します)。
例:
                /* This program tries to write to a file that is */
                /* readonly.This causes the error indicator to */
                /* be set. The function ferror is used to check */
                /* the error indicator. The function clearerr is */
                /* used to reset the error indicator so the next */
                /* time ferror is called it will not report an */
                /* error.
                #include <stdio.h> /* for ferror, clearerr, */
                        /* printf, fprintf, fopen, */
                        /* fclose, FILE, NULL */
                int main (void)
                  FILE *myfile;
                  if ((myfile = fopen("sampclearerr.c", "r")) ==
                       NULL)
                    printf("Cannot open file\n");
                  else
                    fprintf(myfile, "Write this line to the "
                            "file.\n");
                    if (ferror(myfile))
                      printf("Error\u00ean");
                    else
                      printf("No error\u00ean");
                    clearerr(myfile);
                    if (ferror(myfile))
                      printf("Still has Error\n");
                    else
                      printf("Error indicator reset\u00ean");
                    fclose(myfile);
                }
                出力:
                Error
                Error indicator reset
```

#### fclose

```
説明:
                ストリームを閉じます。
インクルード:
               <stdio.h>
プロトタイプ:
               int fclose (FILE *stream);
引数:
               stream 閉じるストリームを指すポインタ
               正常終了の場合 0 を返します。エラーが検出された場合は EOF を返
戻り値:
                します。
備考:
                fclose は、バッファ付き出力をファイルへ書き込みます。
                #include <stdio.h> /* for fopen, fclose,
例:
                                 /* printf, FILE, NULL, EOF */
               int main(void)
                 FILE *myfile1, *myfile2;
                 int y;
                 if ((myfile1 = fopen("afile1", "w+")) == NULL)
                   printf("Cannot open afile1\formanting");
                 else
                   printf("afile1 was opened\u00ean");
                   y = fclose(myfile1);
                   if (y == EOF)
                     printf("afile1 was not closed\n");
                   else
                     printf("afile1 was closed\u00ean");
               出力:
               afile1 was opened
               afile1 was closed
```

#### feof

```
説明:
               end-of-file のテスト。
インクルード:
               <stdio.h>
プロトタイプ:
               int feof(FILE *stream);
引数:
               stream end-of-file をチェックするストリーム
               ストリームが end-of-file にある場合非ゼロを返します。その他の
戻り値:
               場合はゼロを返します。
例:
               #include <stdio.h> /* for feof, fgetc, fputc, */
                                 /* fopen, fclose, FILE, */
                                 /* NULL */
               int main(void)
                 FILE *myfile;
                 int y = 0;
                 if( (myfile = fopen( "afile.txt", "rb" )) == NULL )
                   printf( "Cannot open file\u00ean" );
                 else
                   for (;;)
                     y = fgetc(myfile);
                     if (feof(myfile))
                       break;
                     fputc(y, stdout);
                   fclose( myfile );
                 }
               }
               入力:
               afile.txtの内容(入力として使用):
               This is a sentence.
               出力:
               This is a sentence.
```

#### ferror

```
説明:
                 エラー・インジケータがセットされたか否かをテストします。
インクルード:
                 <stdio.h>
プロトタイプ:
                int ferror(FILE *stream);
引数:
                 stream FILE 構造体を指すポインタ
                 エラー・インジケータがセットされている場合非ゼロ値を返します。
戻り値:
                その他の場合はゼロを返します。
例:
                 /* This program tries to write to a file that is */
                 /* readonly.This causes the error indicator to */
                 /* be set.The function ferror is used to check */
                 /* the error indicator and find the error. The */
                 /* function clearerr is used to reset the error */
                 /* indicator so the next time ferror is called */
                 /* it will not report an error.
                 #include <stdio.h> /* for ferror, clearerr, */
                        /* printf, fprintf, */
                        /* fopen, fclose,
                        /* FILE, NULL
                int main (void)
                  FILE *myfile;
                   if ((myfile = fopen("sampclearerr.c", "r")) ==
                    printf("Cannot open file\n");
                   else
                     fprintf(myfile, "Write this line to the "
                             "file.\n");
                    if (ferror(myfile))
                      printf("Error\n");
                    else
                      printf("No error\u00ean");
                    clearerr(myfile);
                    if (ferror(myfile))
                      printf("Still has Error\u00ean");
                    else
                      printf("Error indicator reset\u00ean");
                    fclose(myfile);
                 }
                 出力:
                Error
                Error indicator reset
```

#### fflush

説明: 指定されたストリーム内のバッファをクリアします。

**インクルード**: <stdio.h>

プロトタイプ: int fflush (FILE \* stream);

**引数:** stream クリアするストリームを指すポインタ

戻り値: 書き込みエラーが発生した場合 EOF を返します。正常終了の場合はゼ

口を返します。

**備考:** ストリームが null ポインタである場合、すべての出力バッファがファ

イルへ書き込まれます。fflushがバッファなしストリームへ影響を

与えることはありません。

#### fgetc

説明: ストリームから文字を取得します。

**インクルード**: <stdio.h>

プロトタイプ: int fgetc(FILE \* stream);

**引数:** stream オープンされたストリームを指すポインタ

戻り値: 読み出した文字を返します。読み出しエラーが発生した場合、または

end-of-file に到達した場合、EOF を返します。

**備考:** この関数は、入力ストリームから次の文字を読み出し、ファイル位置

インジケータを進め、int へ変換された unsigned char として文字

を返します。

/\* NULL, EOF \*/

```
int main(void)
{
   FILE *buf;
   char y;

   if ((buf = fopen("afile.txt", "r")) == NULL)
      printf("Cannot open afile.txt\formalfon");
   else
   {
      y = fgetc(buf);
      while (y != EOF)
      {
            printf("%c|", y);
            y = fgetc(buf);
      }
      fclose(buf);
   }
}
```

### 入力:

afile.txt の内容 (入力として使用):

Short

Longer string

#### 出力:

S|h|o|r|t|

|L|o|n|g|e|r| |s|t|r|i|n|g|

### fgetpos

```
説明:
                ストリームのファイル位置を取得。
インクルード:
                <stdio.h>
プロトタイプ:
                int fgetpos(FILE *stream, fpos t *pos);
                stream ターゲット・ストリーム
引数:
                       位置インジケータ・ストレージ
                pos
戻り値:
                正常終了の場合0を返します。その他の場合は非ゼロ値を返します。
                この関数は、正常終了の場合与えられたストリームのファイル位置イ
備考:
                ンジケータを *pos に格納します。その他の場合は、errno を設定し
                ます。
                /* This program opens a file and reads bytes at */
例:
                /* several different locations. The fgetpos
                                                              * /
                /\star function notes the 8th byte.21 bytes are
                /* read then 18 bytes are read.Next the
                                                              */
                /* fsetpos function is set based on the
                                                              */
                /* fgetpos position and the previous 21 bytes
                /* are reread.
                #include <stdio.h> /* for fgetpos, fread,
                                  /* printf, fopen, fclose, */
                                  /* FILE, NULL, perror,
                                  /* fpos t, sizeof
                int main (void)
                  FILE
                        *myfile;
                  fpos t pos;
                  char buf[25];
                 if ((myfile = fopen("sampfgetpos.c", "rb")) ==
                      NULL)
                   printf("Cannot open file\n");
                  else
                   fread(buf, sizeof(char), 8, myfile);
                   if (fgetpos(myfile, &pos) != 0)
                     perror("fgetpos error");
                   else
                     fread(buf, sizeof(char), 21, myfile);
                     printf("Bytes read: %.21s\formall n", buf);
                     fread(buf, sizeof(char), 18, myfile);
                     printf("Bytes read: %.18s\u00ean", buf);
                 if (fsetpos(myfile, &pos) != 0)
                   perror("fsetpos error");
                  fread(buf, sizeof(char), 21, myfile);
                  printf("Bytes read: %.21s\formalf", buf);
                  fclose(myfile);
                  }
                }
```

### fgetpos (続き)

出力:

Bytes read: program opens a file Bytes read: and reads bytes at Bytes read: program opens a file

#### fgets

```
説明:
             ストリームからストリングを取得します。
インクルード:
             <stdio.h>
プロトタイプ:
             char *fgets (char *s, int n, FILE *stream);
引数:
                     ストレージ列を指すポインタ
                     読み出す最大文字数
                     オープンされたストリームを指すポインタ
             stream
             正常終了の場合、ストリングを指すポインタを返します。その他の場
戻り値:
             合は null ポインタを返します。
備考:
              この関数は、入力ストリームから n-1 個の文字を読み出し、s によっ
             て指定されるストリングへ格納して、ニューライン文字を格納する
             か、あるいは end-of-file またはエラー・インジケータを設定します。
             文字を格納した場合、配列の次のエレメント内で最後に読み出した文
             字の直後に null 文字を格納します。fgets がエラー・インジケータを
             設定する場合、配列の内容は不定になります。
例:
             #include <stdio.h> /* for fgets, printf, */
                             /* fopen, fclose,
                                               */
                             /* FILE, NULL
             #define MAX 50
             int main(void)
               FILE *buf;
               char s[MAX];
               if ((buf = fopen("afile.txt", "r")) == NULL)
                printf("Cannot open afile.txt\n");
               else
                 while (fgets(s, MAX, buf) != NULL)
                  printf("%s|", s);
                 fclose(buf);
             }
             入力:
             afile.txt の内容 (入力として使用):
             Short
             Longer string
             出力:
             Short
             |Longer string
```

#### fopen 説明: ファイルを開きます。 インクルード: <stdio.h> プロトタイプ: FILE \*fopen (const char \*filename, const char \*mode); 引数: filename ファイル名 許容されるアクセス・タイプ mode 戻り値: オープンされたストリームを指すポインタを返します。関数が異常終 了の場合は、null ポインタを返します。 備考: ファイル・アクセスのタイプを次に示します: 既存テキスト・ファイルを読み出し用に開きます。 空白のテキスト・ファイルを書き込み用に開きます w -(既存ファイルは上書きされます)。 テキスト・ファイルをアペンド用に開きます(ファイル a -が存在しない場合は生成します)。 既存バイナリ・ファイルを読み出し用に開きます。 rb -空白のバイナリ・ファイルを書き込み用に開きます wb -(既存ファイルは上書きされます)。 バイナリ・ファイルをアペンド用に開きます(ファイル ab -が存在しない場合は生成します)。 既存テキスト・ファイルを読み出し/書き込み用に開 r+ -きます。 空白のテキスト・ファイルを読み出し/書き込み用に r+ -開きます(既存ファイルは上書きされます)。 テキスト・ファイルを読み出し/アペンド用に開きま a+ -す(ファイルが存在しない場合は生成します)。 r+b または 既存バイナリ・ファイルを読み出し/書き込み用に開 rb+ -きます。 空白バイナリ・ファイルを読み出し/書き込み用に開 w+b または wb+ -きます(既存ファイルは上書きされます)。 バイナリ・ファイルを読み出し/アペンド用に開きま a+b または す(ファイルが存在しない場合は生成します)。 ab+ -#include <stdio.h> /\* for fopen, fclose, \*/ 例: /\* printf, FILE, \* / /\* NULL, EOF \*/ int main (void)

FILE \*myfile1, \*myfile2;

int y;

DS51456C JP - ページ 244

## fopen (続き)

```
if ((myfile1 = fopen("afile1", "r")) == NULL)
    printf("Cannot open afile1\formanneq");
  else
    printf("afile1 was opened\n");
    y = fclose(myfile1);
    if (y == EOF)
      printf("afile1 was not closed\n");
    else
      printf("afile1 was closed\n");
  if ((myfile1 = fopen("afile1", "w+")) == NULL)
    printf("Second try, cannot open afile1\formanting");
  else
    printf("Second try, afile1 was opened\u00ean");
    y = fclose(myfile1);
    if (y == EOF)
      printf("afile1 was not closed\n");
    else
      printf("afile1 was closed\u00ean");
  if ((myfile2 = fopen("afile2", "w+")) == NULL)
    printf("Cannot open afile2\formation");
  else
    printf("afile2 was opened\n");
    y = fclose(myfile2);
    if (y == EOF)
      printf("afile2 was not closed\n");
   else
      printf("afile2 was closed\u00ean");
}
出力:
Cannot open afile1
Second try, afile1 was opened
afile1 was closed
afile2 was opened
afile2 was closed
説明:
```

読み出し用(r)に開く前にafile1が存在している必要があります。 そうしないと、fopen 関数が異常終了します。fopen 関数がファイ ルを書き込み用(w+)に開く場合、すでに存在している必要はありま せん。存在しない場合は、生成して開きます。

#### **fprintf** 説明: フォーマット化されたデータをストリームへプリントします。 インクルード: <stdio.h> int fprintf(FILE \*stream, const char \*format, ...); プロトタイプ: 引数: stream データの出力先ストリームを指すポインタ format フォーマット制御文字列 オプションの引数 . . . 戻り値: 生成した文字数を返します。エラーが発生した場合は負の数値を返し フォーマット引数は同じ構文を持ち、print 内で持っているものを使 備考: います。 例: #include <stdio.h> /\* for fopen, fclose, \*/ /\* fprintf, printf, \*/ \*/ /\* FILE, NULL int main (void) { FILE \*myfile; int y; char s[]="Print this string"; int x = 1; char a = 'Yn';if ((myfile = fopen("afile", "w")) == NULL) printf("Cannot open afile\u00ean"); else y = fprintf(myfile, "%s %d time%c", s, x, a);printf("Number of characters printed " "to file = %d",y); fclose (myfile); } 出力: Number of characters printed to file = 25 afile の内容:

Print this string 1 time

#### **fputc**

```
文字をストリームへ出力します。
説明:
インクルード:
              <stdio.h>
プロトタイプ:
              int fputc(int c, FILE *stream);
引数:
                     書き込まれる文字
              stream オープンされたストリームを指すポインタ
              書き込まれた文字を返します。書き込みエラーの場合は EOF を返しま
戻り値:
              す。
備考:
              この関数は、出力ストリームへ文字を書き込み、ファイル位置インジ
              ケータを進め、int へ変換された unsigned char として文字を返し
              ます。
              #include <stdio.h> /* for fputc, EOF, stdout */
例:
              int main(void)
               char *y;
               char buf[] = "This is text\n";
               int x:
               x = 0;
                for (y = buf; (x != EOF) && (*y != '\for'); y++)
                 x = fputc(*y, stdout);
                 fputc('|', stdout);
                }
              }
              出力:
              T|h|i|s| |i|s| |t|e|x|t|
```

### **fputs**

```
説明:
              文字列をストリームへ出力します。
インクルード:
              <stdio.h>
プロトタイプ:
              int fputs(const char *s, FILE *stream);
引数:
                     書き込まれる文字列
              stream オープンされたストリームを指すポインタ
戻り値:
              正常終了の場合非負値を返します。その他の場合は EOF を返します。
備考:
              この関数は null 文字に遭遇するまで文字 (null を除く) を出力スト
              リームに書き込みます。
              #include <stdio.h> /* for fputs, stdout */
例:
              int main (void)
              {
               char buf[] = "This is text\n";
               fputs (buf, stdout);
                fputs("|", stdout);
              }
              出力:
              This is text
```

### fread

```
説明:
              ストリームからデータを読み出します。
インクルード:
              <stdio.h>
プロトタイプ:
              size_t fread(void *ptr, size_t size, size_t nelem, FILE
              *stream);
                     ストレージ・バッファを指すポインタ
引数:
              ptr
                     項目のサイズ
              size
              nelem
                     読み出す最大項目数
              stream ストリームを指すポインタ
戻り値:
              size で指定されたサイズを持つ nelem まで読み込んだ完全なエレメ
              ントの数を返します。
備考:
              この関数は、与えられたストリームから ptr で指定されたバッファへ
              size * nelem 個の文字を読み込みます。あるいは、end-of-file
              またはエラー・インジケータを設定します。fread は n/size を返
              します。ここで、nは読み込んだ文字数です。nがサイズの倍数でな
              い場合、最終エレメントの値は不定になります。この関数がエラー・
              インジケータを設定する場合は、ファイル位置インジケータは不定に
              なります。
例:
              #include <stdio.h> /* for fread, fwrite,
                               /* printf, fopen, fclose, */
                               /* sizeof, FILE, NULL
              int main (void)
                FILE *buf;
                int x, numwrote, numread;
                double nums[10], readnums[10];
               if ((buf = fopen("afile.out", "w+")) != NULL)
                 for (x = 0; x < 10; x++)
                   nums[x] = 10.0/(x + 1);
                   printf("10.0/%d = %f\forall n", x+1, nums[x]);
                 numwrote = fwrite(nums, sizeof(double),
                                 10, buf);
                 printf("Wrote %d numbers\formalfn", numwrote);
                 fclose(buf);
               }
                else
                 printf("Cannot open afile.out\n");
```

# fread (続き)

```
if ((buf = fopen("afile.out", "r+")) != NULL)
    numread = fread(readnums, sizeof(double),
                      10, buf);
    printf("Read %d numbers\n", numread);
    for (x = 0; x < 10; x++)
      printf("%d * %f = %f\forall n", x+1, readnums[x],
             (x + 1) * readnums[x]);
    fclose(buf);
  else
    printf("Cannot open afile.out\u00e4n");
出力:
10.0/1 = 10.000000
10.0/2 = 5.000000
10.0/3 = 3.333333
10.0/4 = 2.500000
10.0/5 = 2.000000
10.0/6 = 1.666667
10.0/7 = 1.428571
10.0/8 = 1.250000
10.0/9 = 1.111111
10.0/10 = 1.000000
Wrote 10 numbers
Read 10 numbers
1 * 10.000000 = 10.000000
2 * 5.000000 = 10.000000
3 * 3.333333 = 10.000000
4 * 2.500000 = 10.000000
5 * 2.000000 = 10.000000
6 * 1.666667 = 10.000000
7 * 1.428571 = 10.000000
8 * 1.250000 = 10.000000
9 * 1.111111 = 10.000000
10 * 1.000000 = 10.000000
```

#### 説明:

このプログラムは、fwrite を使って 10 個の数値をバイナリ形式でファイルに保存します。この機能を使うと、プログラムが使っているビット・パターンと同じパターンで数値を保存することができるため、精確さと一貫性を向上させることができます。fprintf を使うと、数値を文字列として保存することができるため、数値が切り詰められる原因になります。各数値は 10 に分割され、さまざまな数値になります。freadを使って数値を新しい配列へ取り込み、元の数値を乗算すると、保存プロセスで数値が切り詰められなかったことが示されます。

### freopen

説明: 既存ストリームを新しいファイルへ再割り当てします。 インクルード: プロトタイプ: FILE \*freopen (const char \*filename, const char \*mode, FILE \*stream); 引数: filename 新しいファイル名 許容されるアクセス・タイプ mode 現在オープン中のストリームを指すポインタ stream 戻り値: 新しくオープンされたファイルを指すポインタを返します。関数が異 常終了の場合は、nullポインタを返します。 備考: この関数は、fclose がコールされたかのように、ストリームに対応 付けられたファイルを閉じます。次に、fopen がコールされたかのよ うに新しいファイルを開きます。指定されたストリームが開いていな い場合、freopen は異常終了します。ファイル・アクセスの許容さ れるタイプについては、fopenを参照してください。 例: #include <stdio.h> /\* for fopen, freopen, \*/ /\* printf, fclose, /\* FILE, NULL int main (void) FILE \*myfile1, \*myfile2; int y; if ((myfile1 = fopen("afile1", "w+")) == NULL) printf("Cannot open afile1\formanting"); else printf("afile1 was opened\u00ean"); if ((myfile2 = freopen("afile2", "w+", myfile1)) == NULL) printf("Cannot open afile2\formation"); fclose(myfile1); } else printf("afile2 was opened\n"); fclose(myfile2); } } 出力: afile1 was opened afile2 was opened

#### 説明:

このプログラムは、freopen がコールされたとき、myfile2 を使ってストリームを指定しています。したがって、エラーが発生した場合、myfile1 はストリームを指したままであり、正しく閉じることができます。freopen のコールが成功した場合、myfile2 を使ってストリームを正しく閉じることができます。

#### fscanf

```
説明:
                ストリームからのフォーマット化されたテキストをスキャンします。
インクルード:
                <stdio.h>
プロトタイプ:
                int fscanf (FILE *stream, const char *format, ...);
引数:
                stream データの読み出し元となるオープンされたストリームを指
                すポインタ
                format フォーマット制御文字列
                       オプションの引数
戻り値:
                正常に変換され、割り当てられた項目数を返します。割り当てられた
                項目がない場合、0を返します。最初の変換の前に end-of-file に遭遇
                した場合、またはエラーが発生した場合、EOF を返します。
                フォーマット引数は同じ構文を持ち、scanf 内で持っているものを使
備考:
                います。
例:
                #include <stdio.h> /* for fopen, fscanf,
                                  /* fclose, fprintf,
                                                         */
                                  /* fseek, printf, FILE, */
                                  /* NULL, SEEK_SET
                                                         * /
                int main (void)
                 FILE *myfile;
                 char s[30];
                  int x;
                 char a;
                 if ((myfile = fopen("afile", "w+")) == NULL)
                   printf("Cannot open afile\n");
                  else
                   fprintf(myfile, "%s %d times%c",
                           "Print this string", 100, '\n');
                   fseek (myfile, OL, SEEK SET);
                   fscanf(myfile, "%s", s);
                   printf("%s\formalf", s);
                   fscanf(myfile, "%s", s);
                   printf("%s\formalf", s);
                   fscanf(myfile, "%s", s);
                   printf("%s\formalf", s);
                   fscanf(myfile, "%d", &x);
                   printf("%d\fomage n", x);
                   fscanf(myfile, "%s", s);
                   printf("%s\formalfontage n", s);
                   fscanf(myfile, "%c", a);
                   printf("%c\fomage\text{rn", a);
                   fclose(myfile);
                  }
                }
                入力:
                afile の内容:
                Print this string 100 times
```

# fscanf (続き)

出力:
Print
this
string
100
times

### fseek

```
説明:
                                                     ファイル・ポインタを特定のロケーションへ移動します。
インクルード:
                                                    <stdio.h>
プロトタイプ:
                                                    int fseek(FILE *stream, long offset, int mode);
引数:
                                                     stream ファイル・ポインタを移動する相手先ストリーム
                                                     offset 現在の位置に加算する値
                                                    mode
                                                                             実行するシークのタイプ
戻り値:
                                                    正常終了の場合0を返します。その他の場合は非ゼロ値を返し、
                                                    errno を設定します。
備考:
                                                    モードとしては次が可能です:
                                                     SEEK SET -ファイルの先頭からシーク
                                                     SEEK CUR - ファイル・ポインタの現在位置からシーク
                                                     SEEK END -ファイルの終わりからシーク
例:
                                                     #include <stdio.h> /* for fseek, fgets,
                                                                                                                /* printf, fopen, fclose, */
                                                                                                                /* FILE, NULL, perror,
                                                                                                                /* SEEK SET, SEEK CUR,
                                                                                                                                                                                                  */
                                                                                                                /* SEEK END
                                                                                                                                                                                                  */
                                                    int main (void)
                                                          FILE *myfile;
                                                          char s[70];
                                                           int y;
                                                          myfile = fopen("afile.out", "w+");
                                                          if (myfile == NULL)
                                                                 printf("Cannot open afile.out\u00e4n");
                                                           else
                                                                 fprintf(myfile, "This is the beginning, "
                                                                                                                    "this is the middle and "
                                                                                                                   "this is the end.");
                                                                 y = fseek(myfile, OL, SEEK SET);
                                                                 if (y)
                                                                       perror("Fseek failed");
                                                                 else
                                                                       fgets(s, 22, myfile);
                                                                      printf("\forall "\forall s\forall "\forall n\forall n\forall
```

# fseek (続き)

```
y = fseek(myfile, 2L, SEEK CUR);
                                                           if (y)
                                                                                   perror("Fseek failed");
                                                           else
                                                                                        fgets(s, 70, myfile);
                                                                                        printf("\forall "\forall s\forall s\forall "\forall s\forall s\forall "\forall s\forall s\forall s\forall "\forall s\forall 
                                                           y = fseek(myfile, -16L, SEEK END);
                                                                                        perror("Fseek failed");
                                                           else
                                                                                        fgets(s, 70, myfile);
                                                                                     printf("\forall "\forall s\forall "\forall n\forall s\forall "\forall n\forall n\forall s\forall r\forall n\forall n\forall r\forall n\forall r\forall n\forall n\forall r\forall n\forall r\forall n\forall n\forall r\forall n\forall 
                                                             fclose(myfile);
  }
出力:
"This is the beginning"
"this is the middle and this is the end."
```

"this is the end."

#### 説明:

テキスト "This is the beginning, this is the middle and this is the end" を含むファイル afile.out が生成されます。 関数 fseek は、オフセット・ゼロと SEEK\_SET を使って、ファイル・ポインタをファイルの先頭に設定します。次に fgets が "This is the beginning" の 22 文字を読み込み、この文字列に null 文字を追加します。

さらに、fseek はオフセット 2 と SEEK\_CURRENT を使って、ファイル・ポインタを現在位置 + 2 に設定します (カンマとスペースはスキップ)。次に、fgets が次の 70 文字を読み込みます。最初の 39 文字は、"this is the middle and this is the end" です。EOF を読み込むと停止して、文字列に null 文字を追加します。最後に、fseek は負の 16 文字のオフセットと SEEK\_END を使って、ファイル・ポインタをファイルの終わりから 16 文字の所へ設定し、fgets が 70 文字まで読み込みます。"this is the end" の 16 文字を読み込んだ後に EOF で停止し、文字列に null 文字を追加します。

#### fsetpos

説明: ストリームのファイル位置を設定します。

**インクルード**: <stdio.h>

 $\mathcal{J}$ **p**  $\triangleright$   $\mathcal{J}$ **d**  $\vdash$   $\mathcal{J}$  int fsetpos (FILE \*stream, const fpos\_t \*pos);

引数: stream ターゲット・ストリーム

pos fgetpos に対する前のコールで返された位置インジケー

タ・ストレージ

**戻り値:** 正常終了の場合 0 を返します。その他の場合は非ゼロ値を返します。

**備考:** この関数は、正常終了の場合与えられたストリームのファイル位置インジャータを \* \* pag に設定します。その他の場合は、 propa を設定し

ンジケータを \*pos に設定します。その他の場合は、errno を設定します

ます。

# fsetpos (続き)

```
例:
                 /* This program opens a file and reads bytes at
                 /* several different locations.The fgetpos
                                                                    */
                 /* function notes the 8th byte.21 bytes are
                                                                    */
                 /* read then 18 bytes are read.Next the
                 /\star fsetpos function is set based on the
                                                                    * /
                 /* fgetpos position and the previous 21 bytes
                                                                    */
                 /* are reread.
                                                                    * /
                 #include <stdio.h> /* for fgetpos, fread,
                                     /* printf, fopen, fclose, */
                                     /* FILE, NULL, perror,
                                     /* fpos t, sizeof
                                                                */
                 int main (void)
                   FILE
                          *myfile;
                   fpos_t pos;
                   char buf[25];
                   if ((myfile = fopen("sampfgetpos.c", "rb")) ==
                                        NULL)
                     printf("Cannot open file\n");
                   else
                     fread(buf, sizeof(char), 8, myfile);
                     if (fgetpos(myfile, &pos) != 0)
                       perror("fgetpos error");
                     else
                       fread(buf, sizeof(char), 21, myfile);
                       printf("Bytes read: %.21s\formanting", buf);
                       fread(buf, sizeof(char), 18, myfile);
                       printf("Bytes read: %.18s\u00ean", buf);
                   if (fsetpos(myfile, &pos) != 0)
                     perror("fsetpos error");
                   fread(buf, sizeof(char), 21, myfile);
                   printf("Bytes read: %.21s\formalf", buf);
                   fclose(myfile);
                 出力:
                 Bytes read: program opens a file
                 Bytes read: and reads bytes at
```

Bytes read: program opens a file

#### ftell

```
説明:
                                                     ファイル・ポインタの現在位置を取得します。
インクルード:
                                                     <stdio.h>
プロトタイプ:
                                                    long ftell (FILE *stream);
引数:
                                                     stream 現在のファイル位置を取得する相手先ストリーム
                                                     正常終了の場合ファイル・ポインタの位置を返します。その他の場合
戻り値:
                                                     は-1を返します。
例:
                                                     #include <stdio.h> /* for ftell, fread,
                                                                                                                /* fprintf, printf,
                                                                                                                                                                                                  */
                                                                                                                /* fopen, fclose, sizeof, */
                                                                                                                /* FILE, NULL */
                                                     int main(void)
                                                          FILE *myfile;
                                                          char s[75];
                                                          long y;
                                                          myfile = fopen("afile.out", "w+");
                                                           if (myfile == NULL)
                                                                printf("Cannot open afile.out\u00e4n");
                                                           else
                                                                 fprintf(myfile,"This is a very long sentence "
                                                                                                                   "for input into the file named "
                                                                                                              "afile.out for testing.");
                                                                  fclose(myfile);
                                                                 if ((myfile = fopen("afile.out", "rb")) != NULL)
                                                                       printf("Read some characters:\fmathbf{Y}n");
                                                                       fread(s, sizeof(char), 29, myfile);
                                                                       printf("\forall t\forall t\forall "\forall s\forall t\forall "\forall s\forall t\forall t\forall "\forall s\forall t\forall 
                                                                       y = ftell(myfile);
                                                                       printf("The current position of the "
                                                                                             "file pointer is ldYn", y);
                                                                       fclose(myfile);
                                                                 }
                                                           }
                                                     }
                                                     出力:
                                                     Read some characters:
                                                               "This is a very long sentence"
                                                     The current position of the file pointer is 29
```

#### **fwrite**

```
説明:
              データをストリームへ書き込みます。
インクルード:
              <stdio.h>
プロトタイプ:
              size_t fwrite(const void *ptr, size_t size, size_t
              nelem, FILE *stream);
                     ストレージ・バッファを指すポインタ
引数:
              ptr
                     項目のサイズ
              size
                     読み出す最大項目数
              nelem
              stream オープンされたストリームを指すポインタ
戻り値:
              正常に書き込まれた完全なエレメント数を返します。書き込みエラー
              が発生した場合、nelemより小さい値を返します。
備考:
              この関数は、ptrで指定されたバッファから与えられたストリームへ
              文字を nelem 個のエレメントまで書き込みます。エレメントのサイ
              ズは size で指定されます。ファイル位置インジケータは、正常に書
              き込まれた文字数だけ進められます。この関数がエラー・インジケー
              タを設定する場合は、ファイル位置インジケータは不定になります。
例:
              #include <stdio.h> /* for fread, fwrite,
                               /* printf, fopen, fclose, */
                               /* sizeof, FILE, NULL
              int main (void)
               FILE *buf;
                int x, numwrote, numread;
                double nums[10], readnums[10];
                if ((buf = fopen("afile.out", "w+")) != NULL)
                 for (x = 0; x < 10; x++)
                   nums[x] = 10.0/(x + 1);
                   printf("10.0/%d = %f\u00ean", x+1, nums[x]);
                 numwrote = fwrite(nums, sizeof(double),
                                 10, buf);
                 printf("Wrote %d numbers\formalfn", numwrote);
                  fclose(buf);
                else
                 printf("Cannot open afile.out\u00e4n");
```

# fwrite (続き)

```
if ((buf = fopen("afile.out", "r+")) != NULL)
    numread = fread(readnums, sizeof(double),
                     10, buf);
    printf("Read %d numbers\n", numread);
    for (x = 0; x < 10; x++)
      printf("%d * %f = %f\forall n", x+1, readnums[x],
             (x + 1) * readnums[x]);
    fclose(buf);
  else
    printf("Cannot open afile.out\n");
出力:
10.0/1 = 10.000000
10.0/2 = 5.000000
10.0/3 = 3.333333
10.0/4 = 2.500000
10.0/5 = 2.000000
10.0/6 = 1.666667
10.0/7 = 1.428571
10.0/8 = 1.250000
10.0/9 = 1.111111
10.0/10 = 1.000000
Wrote 10 numbers
Read 10 numbers
1 * 10.000000 = 10.000000
2 * 5.000000 = 10.000000
3 * 3.333333 = 10.000000
4 * 2.500000 = 10.000000
5 * 2.000000 = 10.000000
6 * 1.666667 = 10.000000
7 * 1.428571 = 10.000000
8 * 1.250000 = 10.000000
9 * 1.111111 = 10.000000
10 * 1.000000 = 10.000000
```

#### 説明:

このプログラムは、fwrite を使って 10 個の数値をバイナリ形式でファイルに保存します。この機能を使うと、プログラムが使っているビット・パターンと同じパターンで数値を保存することができるため、精確さと一貫性を向上させることができます。fprintf を使うと、数値を文字列として保存することができるため、数値が切り詰められる原因になります。各数値は 10 に分割され、さまざまな数値になります。freadを使って数値を新しい配列へ取り込み、元の数値を乗算すると、保存プロセスで数値が切り詰められなかったことが示されます。

## getc

```
説明:
               ストリームから文字を取得します。
インクルード:
               <stdio.h>
プロトタイプ:
               int getc (FILE *stream);
引数:
               stream オープンされたストリームを指すポインタ
               読み出した文字を返します。読み出しエラーが発生した場合、または
戻り値:
               end-of-fileに到達した場合、EOFを返します。
備考:
               getc は、関数 fgetc と同じです。
               #include <stdio.h> /* for getc, printf, */
例:
                                                  */
                               /* fopen, fclose,
                                /* FILE, NULL, EOF */
               int main (void)
                FILE *buf;
                char y;
                if ((buf = fopen("afile.txt", "r")) == NULL)
                  printf("Cannot open afile.txt\u00e4n");
                 else
                  y = getc(buf);
                  while (y != EOF)
                    printf("%c|", y);
                    y = getc(buf);
                  fclose(buf);
                 }
               }
               入力:
               afile.txtの内容(入力として使用):
               Short
               Longer string
               出力:
               S|h|o|r|t|
               |L|o|n|g|e|r| |s|t|r|i|n|g|
```

### getchar

**説明:** stdin から文字を取得します。

インクルード: <stdio.h>

プロトタイプ: int getchar (void);

**戻り値:** 読み出した文字を返します。読み出しエラーが発生した場合、または

end-of-file に到達した場合、EOF を返します。

備考: 引数 stdin を使う fgetc と同じ機能。

int main (void)

例: #include <stdio.h> /\* for getchar, printf \*/

```
{
  char y;

  y = getchar();
  printf("%c|", y);
  y = getchar();
  printf("%c|", y);
}
```

#### 入力:

UartIn.txt の内容 (シミュレータ用の stdin 入力として使用):

Short

Longer string

#### 出力:

S|h|o|r|t|

### gets

説明: stdinから文字列を取得します。

**インクルード:** <stdio.h>

プロトタイプ: char \*gets (char \*s);

**引数:** s ストレージ列を指すポインタ

**戻り値:** 正常終了の場合、ストリングを指すポインタを返します。その他の場

合は null ポインタを返します。

備考: この関数は、ストリーム stdin から文字をニューライン文字(これは

格納しません)まで読み出し、sによって指定されるストリングへ格納するか、あるいは end-of-file またはエラー・インジケータを設定します。文字を読み出した場合、配列の次のエレメント内で最後に読み出した文字の直後に null 文字を格納します。gets がエラー・インジ

ケータを設定する場合、配列の内容は不定になります。

# gets (続き)

```
例: #include <stdio.h> /* for gets, printf */

int main(void)
{
    char y[50];

    gets(y);
    printf("Text: %s\fm", y);
}

入力:
    UartIn.txtの内容(シミュレータ用の stdin 入力として使用):
    Short
    Longer string

出力:
    Text: Short
```

### perror

```
説明:
              エラー・メッセージを stderr ヘプリントします。
インクルード:
              <stdio.h>
プロトタイプ:
              void perror (const char *s);
引数:
              s プリントする文字列
戻り値:
              なし
備考:
               文字列、コロン、スペースの順でプリントされます。次に errno に
               基づくエラー・メッセージがプリントされ、後ろにニューラインが続
               きます。
               #include <stdio.h> /* for perror, fopen, */
例:
                               /* fclose, printf,
                                                   */
                                                   */
                               /* FILE, NULL
              int main (void)
                FILE *myfile;
                if ((myfile = fopen("samp.fil", "r+")) == NULL)
                  perror("Cannot open samp.fil");
                  printf("Success opening samp.fil\n");
                fclose (myfile);
              出力:
              Cannot open samp.fil: file open error
```

## printf

説明: フォーマット化されたテキストを stdout ヘプリントします。

**インクルード**: <stdio.h>

プロトタイプ: int printf (const char \* format, ...);

**引数:** format フォーマット制御文字列

... オプションの引数

**戻り値:** 生成した文字数を返します。エラーが発生した場合は負の数値を返し

ます。

**備考:** フォーマット指定数と引数数が一致する必要があります。フォーマッ

ト指定数より引数数が少ないと、出力は不定になります。引数数がフォーマット指定数より多いと、残りの引数は無視されます。各フォーマット指定子はパーセント記号で始まり、その後にオプション・フィールドと必須のタイプが次のように続く必要があります:

%[flags][width][.precision][size]type

#### flags

与えられたフィールド幅内で値を左詰め

0 スペース(デフォルト)の代わりに0をパッド文字として 使用

+ 正の符号付き値に対してプラス記号を生成

space スペースまたはプラス記号もマイナス記号も持たない符

号付き値を生成

# 8 進変換ではプレフィックス 0 を、16 進数変換ではプレフィックス 0x または 0X をそれぞれ生成し、浮動小数変換では、小数点位置と小数桁(他の場合はこれらを抑制)

を生成します。

#### width

変換に対して生成する文字数を指定します。10 進値の代わりにアスタリスク(\*)を使用する場合、次の引数(int 型である必要があります)は、フィールド幅として使用されます。結果がフィールド幅より狭い場合は、フィールドを埋めるために左側にパッド文字が使用されます。結果がフィールド幅より大きい場合は、パディングなしで値を収容できるようにフィールドが拡張されます。

#### precision

フィールド幅の後ろにドット(.)と次のいずれかを指定する精度を表わす10 進整数を続けることができます:

- 整数変換で生成する最小桁数
- e変換、E変換、f変換で生成する小数部の桁数
- g変換、G変換で生成する整数部の最大桁数
- s変換で C 文字列から生成する最大文字数

整数部なしでピリオドが現れると、この整数はゼロと見なされます。10 進値の代わりにアスタリスク (\*) を使用する場合、次の引数 (int 型である必要があります) は、精度として使用されます。

# printf (続き)

```
size
      h modifier — 型 d、i、o、u、x、X と組み合わせて使用され、値を
                             short int または unsigned short int へ変換し
                              ます。
      h modifier — n と組み合わせて使用され、ポインタが short int
                              を指すことを指定します。
      1 modifier — 型 d、i、o、u、x、X と組み合わせて使用され、値を
                             long int または unsigned long int へ変換しま
      1 modifier — n と組み合わせて使用され、ポインタが long int
                              を指すことを指定します。
      1 modifier — cと組み合わせて使用され、ワイド文字を指定しま
                             す。
      1 modifier — 型 e、E、f、F、g、Gと組み合わせて使用され、値を
                             double に変換します。
      ll modifier — 型 d、i、o、u、x、X と組み合わせて使用され、値を
                             long long int $\frac{1}{2}$ tunsigned long long int
                             に変換します。
      ll modifier — n と組み合わせて使用され、ポインタが long long
                             int を指すことを指定します。
      L modifier — e、E、f、g、G と組み合わせて使用され、値を long
                             double に変換します。
type
      d, i signed int
                  8進の unsigned int
      0
                  10 進の unsigned int
      u
                  小文字 16 進数の unsigned int
      x
                  大文字 16 進の unsigned int
      X
      e、E 科学表記法の double
                  10 進表記法の double
      g、G double(e、E、fの適切なものからの形式を使用)
                  char - 1 文字
                  string
      S
                  ポインタ値
      p
                  対応する引数は、書き込まれる文字数などが置かれる整数
                  ポインタである必要があります。文字はプリントされませ
                  \lambda_{\circ}
                  % 文字がプリントされます。
#include <stdio.h> /* for printf */
int main(void)
    /* print a character right justified in a 3
    /* character space.
                                                                                                              */
    printf("%3c\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\forma
    /* print an integer, left justified (as
    /* specified by the minus sign in the format */
    /* string) in a 4 character space.Print a
    /* second integer that is right justified in */
    /* a 4 character space using the pipe (|) as */
    /* a separator between the integers.
    printf("%-4d|%4d\n", -4, 4);
```

例:

# printf (続き)

```
/* print a number converted to octal in 4
  /* digits.
                                                 */
 printf("%.4o\n", 10);
  /* print a number converted to hexadecimal
                                                 */
                                                 */
  /* format with a 0x prefix.
 printf("% #x¥n", 28);
  /* print a float in scientific notation
 printf("%E\formalf1.1e20);
  /* print a float with 2 fraction digits
 printf("%.2f\n", -3.346);
  /* print a long float with %E, %e, or %f
                                                 * /
                                                 * /
  /* whichever is the shortest version
 printf("%Lg\u00e4n", .02L);
出力:
-4 | 4
0012
0x1c
1.100000E+20
-3.35
0.02
```

### putc

```
説明:
               文字をストリームへ出力します。
インクルード:
               <stdio.h>
プロトタイプ:
               int putc (int c, FILE *stream);
引数:
                      書き込まれる文字
               stream FILE 構造体を指すポインタ
               文字を返します。エラーが発生した場合、または end-of-file に到達し
戻り値:
               た場合、EOF を返します。
備考:
               putc は関数 fputc と同じです。
例:
               #include <stdio.h> /* for putc, EOF, stdout */
               int main(void)
               {
                 char *y;
                 char buf[] = "This is text\n";
                 int x;
                 x = 0;
               for (y = buf; (x != EOF) && (*y != '\formall O'); y++)
                  x = putc(*y, stdout);
                  putc('|', stdout);
                 }
               }
```

# putc (続き)

```
出力:
T|h|i|s| |i|s| |t|e|x|t|
|
```

### putchar

**説明:** 文字を stdout へ出力します。

インクルード: <stdio.h>

 $\mathcal{T}$ **u**  $\land$   $\mathsf{P}$ **u**  $\mathsf{T}$   $\mathsf{P}$ **u**  $\mathsf{T}$   $\mathsf$ 

**引数:** c 書き込まれる文字

**戻り値:** 文字を返します。エラーが発生した場合、または end-of-file に到達し

た場合、EOF を返します。

**備考:** stdout を引数とした fputc と同じ機能です。

例: #include <stdio.h> /\* for putchar, printf, \*/
/\* EOF, stdout \*/

```
int main(void)
{
   char *y;
   char buf[] = "This is text\n";
   int x;

   x = 0;

for (y = buf; (x != EOF) && (*y != '\neq 0'); y++)
   x = putchar(*y);
}
```

出力:

This is text

#### puts

**説明:** 文字列を stdout へ出力します。

**インクルード**: <stdio.h>

 $\mathcal{J}$ **u**  $\triangleright$   $\mathsf{A}$ **d**  $\mathsf{A}$  : int puts (const char \*s);

引数: s 書き込まれる文字列

戻り値: 正常終了の場合非負値を返します。その他の場合は EOF を返します。

**備考:** この関数は、文字をストリーム stdout へ書き込みます。ニューライ

ン文字がアペンドされます。終了させる null 文字はストリームへ書き

込まれません。

例: #include <stdio.h> /\* for puts \*/

```
int main(void)
{
  char buf[] = "This is text\n";
  puts(buf);
  puts("|");
}
```

#### puts

```
出力:
This is text
```

#### remove

説明: 指定されたファイルを削除します。
 インクルード: <stdio.h>
 プロトタイプ: int remove (const char \* filename);
 引数: filename 削除するファイルの名前

**戻り値:** 正常終了の場合 0 を返します。その他の場合 -1 を返します。

**備考:** ファイル名が存在しない、または開いている場合は、削除できません。

例: #include <stdio.h> /\* for remove, printf \*/

```
int main(void)
{
  if (remove("myfile.txt") != 0)
    printf("Cannot remove file");
  else
    printf("File removed");
}
```

出力:

File removed

#### rename

説明: 指定されたファイルの名前を変更します。

**インクルード**: <stdio.h>

プロトタイプ: int rename (const char \*old, const char \*new);

引数: old 古い名前を指すポインタ

new 新しい名前を指すポインタ

**戻り値:** 正常終了の場合 0 を返します。その他の場合非ゼロを返します。

**備考:** 新しい名前はすでに現在のワーキング・ディレクトリ内に存在してい

ない必要があり、古い名前は現在のワーキング・ディレクトリ内に存

在している必要があります。

例: #include <stdio.h> /\* for rename, printf \*/

```
int main(void)
{
  if (rename("myfile.txt","newfile.txt") != 0)
    printf("Cannot rename file");
  else
    printf("File renamed");
}
```

出力:

File renamed

#### rewind

```
説明:
                ファイル・ポインタをファイル先頭にリセットします。
インクルード:
                <stdio.h>
プロトタイプ:
               void rewind (FILE *stream);
引数:
                stream ファイル・ポインタをリセットするストリーム
備考:
                この関数は、fseek(stream, OL, SEEK_SET) をコールして、与え
                られたストリームのエラー・インジケータをクリアします。
例:
                #include <stdio.h> /* for rewind, fopen, */
                                  /* fscanf, fclose,
                                                       */
                                  /* fprintf, printf,
                                                       */
                                                       */
                                  /* FILE, NULL
               int main(void)
                 FILE *myfile;
                 char s[] = "cookies";
                 int x = 10;
                 if ((myfile = fopen("afile", "w+")) == NULL)
                   printf("Cannot open afile\n");
                  else
                   fprintf(myfile, "%d %s", x, s);
                   printf("I have %d %s.\fm", x, s);
                   /* set pointer to beginning of file */
                   rewind(myfile);
                   fscanf(myfile, "%d %s", &x, &s);
                   printf("I ate %d %s.\formant\formatter, x, s);
                   fclose(myfile);
                  }
                }
                出力:
               I have 10 cookies.
               I ate 10 cookies.
```

#### scanf

説明: stdin からのフォーマット化されたテキストをスキャンします。

インクルード: <stdio.h>

プロトタイプ: int scanf (const char \* format, ...);

format フォーマット制御文字列 引数:

オプションの引数

戻り値: 正常に変換され、割り当てられた項目数を返します。割り当てられた

項目がない場合、0を返します。最初の変換の前に入力エラーに遭遇

した場合、EOF を返します。

備考: 各フォーマット指定子はパーセント記号で始まり、その後にオプショ

ン・フィールドと必須のタイプが次のように続く必要があります:

%[\*][width][modifier]type

割り当ての抑制を表示します。これにより、入力フィールドがス キップされて、割り当てが行われません。

変換に一致する最大入力文字数を指定します。ただし、スキップ できる空白スペースを含みません。

modifier

h modifier — 型 d、i、o、u、x、X と組み合わせて使用され、値を short int または unsigned short int へ変換し

ます。

h modifier — n と組み合わせて使用され、ポインタが short int

を指すことを指定します。

1 modifier — 型 d、i、o、u、x、X と組み合わせて使用され、値を long int または unsigned long int へ変換しま

1 modifier — n と組み合わせて使用され、ポインタが long int

を指すことを指定します。

1 modifier — cと組み合わせて使用され、ワイド文字を指定しま

す。

1 modifier — 型e、E、f、F、g、Gと組み合わせて使用され、値を

double に変換します。

型 d、i、o、u、x、X と組み合わせて使用され、値を ll modifier long long int または unsigned long long int

に変換します。

ll modifier — n と組み合わせて使用され、ポインタが long long

int を指すことを指定します。

L modifier — e、E、f、g、Gと組み合わせて使用され、値を long

double に変換します。

# scanf (続き)

```
type
                  d, i signed int
                       8進の unsigned int
                       10進の unsigned int
                  u
                       小文字 16 進数の unsigned int
                       大文字 16 進の unsigned int
                  X
                  e、E 科学表記法の double
                       10 進表記法の double
                  g、G double(e、E、fの適切なものからの形式を使用)
                       char - 1 文字
                  c
                  S
                       string
                       ポインタ値
                  p
                       ポインタである必要があります。文字はスキャンされませ
                       文字配列。文字セットの検索を可能にします。左ブラケッ
                  [...]
                       ト([)の直後のキャレット(^)は、スキャンセットを否定す
                       るため、ブラケットで囲まれた文字を除く ASCII 文字を可
                       能にします。ダッシュ文字(-)を使用し、ダッシュの前の文
                       字で始まり、ダッシュの後ろの文字で終わる範囲を指定す
                       ることができます。null 文字をスキャンセットに含めるこ
                       とはできません。
                  %
                       % 文字がスキャンされます。
               #include <stdio.h> /* for scanf, printf */
例:
               int main (void)
                 int number, items;
                 char letter;
                 char color[30], string[30];
                 float salary;
                 printf("Enter your favorite number, "
                        "favorite letter, ");
                 printf("favorite color desired salary "
                        "and SSN:\Yn");
                 items = scanf("%d %c %[A-Za-z] %f %s", &number,
                 &letter, &color, &salary, &string);
                 printf("Number of items scanned = %d\forall n", items);
                 printf("Favorite number = %d, ", number);
                 printf("Favorite letter = %c\forall n", letter);
                 printf("Favorite color = %s, ", color);
                 printf("Desired salary = $%.2f\forall n", salary);
                 printf("Social Security Number = %s, ", string);
               入力:
               UartIn.txt の内容 (シミュレータ用の stdin 入力として使用):
               5 T Green 300000 123-45-6789
               Enter your favorite number, favorite letter,
               favorite color, desired salary and SSN:
               Number of items scanned = 5
               Favorite number = 5, Favorite letter = T
               Favorite color = Green, Desired salary = $300000.00
               Social Security Number = 123-45-6789
```

#### setbuf

```
説明:
              ストリームのバッファ方法を指定します。
インクルード:
              <stdio.h>
プロトタイプ:
              void setbuf (FILE *stream, char *buf);
引数:
              stream オープンされたストリームを指すポインタ
                    ユーザー割り当てのバッファ
備考:
              fopen の後で、かつこのストリーム上で動作する他の関数のコール前
              に、setbuf がコールされる必要があります。buf が null ポインタ
              である場合、setbuf は関数 setvbuf(stream, 0, _IONBF, BUF-
              SIZ) をコールしてバッファリング不要にします。その他の場合は、
              て、サイズ BUFSIZ のバッファによるフル・バッファリングを行いま
              す。setvbuf を参照してください。
例:
              #include <stdio.h> /* for setbuf, printf, */
                              /* fopen, fclose,
                              /* FILE, NULL, BUFSIZ */
              int main(void)
               FILE *myfile1, *myfile2;
               char buf[BUFSIZ];
               if ((myfile1 = fopen("afile1", "w+")) != NULL)
                 setbuf(myfile1, NULL);
                 printf("myfile1 has no buffering\n");
                 fclose(myfile1);
               if ((myfile2 = fopen("afile2", "w+")) != NULL)
                 setbuf(myfile2, buf);
                 printf("myfile2 has full buffering");
                 fclose(myfile2);
              }
              出力:
              myfile1 has no buffering
              myfile2 has full buffering
```

setvbuf

## 説明: バッファされるストリームとバッファ・サイズを指定します。 インクルード: <stdio.h> プロトタイプ: int setvbuf (FILE \*stream, char \*buf, int mode, size t size); 引数: stream オープンされたストリームを指すポインタ ユーザー割り当てのバッファ buf バッファリングのタイプ mode size バッファのサイズ 戻り値: 正常終了の場合 0 を返します。 備考: fopen の後で、かつこのストリーム上で動作する他の関数のコール前 に、setvbuf がコールされる必要があります。モードとしては次が 可能です: \_IOFBF ―フル・バッファリング \_IOLBF ―ライン・バッファリング \_IONBF —バッファリングなし 例: #include <stdio.h> /\* for setvbuf, fopen, \*/ /\* printf, FILE, NULL, \*/ /\* IONBF, IOFBF int main (void) FILE \*myfile1, \*myfile2; char buf[256]; if ((myfile1 = fopen("afile1", "w+")) != NULL) if (setvbuf(myfile1, NULL, \_IONBF, 0) == 0) printf("myfile1 has no buffering\n"); else printf("Unable to define buffer stream " "and/or size\n"); fclose(myfile1); if ((myfile2 = fopen("afile2", "w+")) != NULL) if (setvbuf(myfile2, buf, IOFBF, sizeof(buf)) == printf("myfile2 has a buffer of %d " "characters\n", sizeof(buf)); printf("Unable to define buffer stream " "and/or size\n"); fclose(myfile2); } 出力: myfile1 has no buffering

myfile2 has a buffer of 256 characters

### sprintf

説明: フォーマット化されたデータをストリングへプリントします。 インクルード: <stdio.h> プロトタイプ: int sprintf(char \*s, const char \*format, ...); 引数: 出力用ストレージ・ストリング format フォーマット制御文字列 . . . オプションの引数 戻り値: 格納された文字数を返します。ただし、終了の null 文字は含みませ 備考: フォーマット引数は同じ構文を持ち、printf 内で持っているものを 使います。 例: #include <stdio.h> /\* for sprintf, printf \*/ int main(void) char sbuf[100], s[]="Print this string"; int x = 1, y; char a = '\forall n'; y = sprintf(sbuf, "%s %d time%c", s, x, a);printf("Number of characters printed to " "string buffer = %d\formath{\text{v}}\n", \text{y}); printf("String = %s\forall n", sbuf); } 出力: Number of characters printed to string buffer = 25

### sscanf

説明: ストリングからのフォーマット化されたテキストをスキャンします。

**インクルード**: <stdio.h>

プロトタイプ: int sscanf (const char \*s, const char \*format, ...);

String = Print this string 1 time

format フォーマット制御文字列

... オプションの引数

**戻り値:** 正常に変換され、割り当てられた項目数を返します。割り当てられた

項目がない場合、0を返します。最初の変換の前に入力エラーに遭遇

した場合、EOF を返します。

**備考:** フォーマット引数は同じ構文を持ち、scanf 内で持っているものを使

います。

# sscanf (続き)

```
#include <stdio.h> /* for sscanf, printf */
例:
                                                                               int main (void)
                                                                                       char s[] = "5 T green 3000000.00";
                                                                                        int number, items;
                                                                                        char letter;
                                                                                         char color[10];
                                                                                        float salary;
                                                                                        items = sscanf(s, "%d %c %s %f", &number, &letter,
                                                                                                                                                     &color, &salary);
                                                                                        printf("Number of items scanned = %d\forall n", items);
                                                                                       printf("Favorite number = %d\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont
                                                                                       printf("Favorite letter = %c\forall n", letter);
                                                                                       printf("Favorite color = %s\formall n", color);
                                                                                       printf("Desired salary = $%.2f\forall n", salary);
                                                                               }
                                                                               出力:
                                                                              Number of items scanned = 4
                                                                              Favorite number = 5
                                                                              Favorite letter = T
                                                                               Favorite color = green
                                                                               Desired salary = $3000000.00
```

## tmpfile

```
説明:
              テンポラリ・ファイルを生成します。
インクルード:
             <stdio.h>
プロトタイプ:
             FILE *tmpfile(void)
戻り値:
             正常終了の場合、ストリングを指すポインタを返します。その他の場
              合は NULL ポインタを返します。
              tmpfile は、独自のファイル名を持つファイルを生成します。テン
備考:
             ポラリ・ファイルは、w+b (バイナリ読み書き)モードで開かれます。
              exit がコールされると、自動的に削除されます。その他の場合、
              ファイルはディレクトリ内に残ります。
              #include <stdio.h> /* for tmpfile, printf, */
例:
                             /* FILE, NULL
             int main (void)
               FILE *mytempfile;
               if ((mytempfile = tmpfile()) == NULL)
                 printf("Cannot create temporary file");
               else
                 printf("Temporary file was created");
             出力:
             Temporary file was created
```

#### tmpnam

説明: 独自のテンポラリ・ファイル名を生成します。

インクルード: <stdio.h>

プロトタイプ: char \*tmpnam(char \*s);

引数: s テンポラリ名を指すポインタ

戻り値: 生成したファイル名を指すポインタを返し、ファイル名を s へ格納し

ます。ファイル名を生成できない場合は、NULLポインタを返します。

備考: 生成されたファイル名は既存のファイル名と競合しません。

L\_tmpnamを使ってtmpnamの引数が指す配列のサイズを決定します。

#include <stdio.h> /\* for tmpnam, L tmpnam, \*/ 例: /\* printf, NULL

```
int main (void)
  char *myfilename;
  char mybuf[L tmpnam];
  char *myptr = (char *) &mybuf;
  if ((myfilename = tmpnam(myptr)) == NULL)
    printf("Cannot create temporary file name");
  else
    printf("Temporary file %s was created",
           myfilename);
}
```

Temporary file ctm00001.tmp was created

#### ungetc

説明: 文字をストリームへプッシュバックします。

<stdio.h> インクルード:

プロトタイプ: int ungetc (int c, FILE \*stream);

引数: プッシュバックする文字

出力:

stream オープンされたストリームを指すポインタ 戻り値: 正常終了の場合プッシュした文字を返します。その他の場合は EOF

を返します。

備考: ストリームに対する後続の読み出しでは、プッシュバックした文字が

> 返されます。複数の文字をプッシュバックすると、プッシュしたとき と逆順で返されます。ファイル・ポジショニング関数(fseek、 fsetpos、rewind) に対するコールが正常に行われると、プッシュ された文字はすべて取り消されます。 プッシュバックの1文字だけが 保証されます。間に読み出しなし、またはファイル・ポジショニング 動作なしで、ungetc を複数回コールすると、エラーが発生します。

# ungetc (続き)

```
例:
                 #include <stdio.h> /* for ungetc, fgetc,
                                                               */
                                    /* printf, fopen, fclose, */
                                    /* FILE, NULL, EOF
                 int main(void)
                   FILE *buf;
                   char y, c;
                   if ((buf = fopen("afile.txt", "r")) == NULL)
                    printf("Cannot open afile.txt\u00e4n");
                   else
                    y = fgetc(buf);
                     while (y != EOF)
                       if (y == 'r')
                       {
                         c = ungetc(y, buf);
                         if (c != EOF)
                           printf("2");
                           y = fgetc(buf);
                       printf("%c", y);
                       y = fgetc(buf);
                     fclose(buf);
                   }
                 }
                 入力:
                 afile.txtの内容(入力として使用):
                 Short
                 Longer string
                 出力:
                 Sho2rt
                 Longe2r st2ring
```

## vfprintf 説明: 可変長引数リストを使って、フォーマット化されたデータをストリー ムヘプリントします。 インクルード: <stdio.h> <stdarg.h> int vfprintf(FILE \*stream, const char \*format, va list プロトタイプ: 引数: stream オープンされたストリームを指すポインタ format フォーマット制御文字列 ар 引数のリストを指すポインタ 戻り値: 生成した文字数を返します。エラーが発生した場合は負の数値を返し ます。 備考: フォーマット引数は同じ構文を持ち、printf 内で持っているものを 使います。 可変長引数リストをアクセスするときは、マクロ va\_start を使って ap変数を初期化する必要があります。また、va\_argをさらにコール して再初期化することもできます。これは、vfprintf 関数をコール する前に行う必要があります。関数がリターンした後 va end を起動 します。詳細については、stdarg.hを参照してください。 例: #include <stdio.h> /\* for vfprintf, fopen, \*/ /\* fclose, printf, \*/ /\* FILE, NULL \* / #include <stdarg.h> /\* for va start, /\* va list, va end \*/ FILE \*myfile; void errmsg(const char \*fmt, ...) va list ap; va\_start(ap, fmt); vfprintf(myfile, fmt, ap); va\_end(ap); int main (void) int num = 3;if ((myfile = fopen("afile.txt", "w")) == NULL) printf("Cannot open afile.txt\n"); else errmsg("Error: The letter '%c' is not %s\n", 'a', "an integer value."); errmsg("Error: Requires %d%s%c", num, " or more characters.", '\mathbb{'}n'); fclose (myfile); }

# vfprintf (続き)

```
出力:
```

afile.txt の内容:

Error: The letter 'a' is not an integer value.

Error: Requires 3 or more characters.

## vprintf

説明: 可変長引数リストを使って、フォーマット化されたテキストを stdout

ヘプリントします。

**インクルード**: <stdio.h>

<stdarg.h>

プロトタイプ: int vprintf(const char \* format, va\_list ap);

**引数:** format フォーマット制御文字列

ap 引数のリストを指すポインタ

**戻り値:** 生成した文字数を返します。エラーが発生した場合は負の数値を返し

ます。

**備考:** フォーマット引数は同じ構文を持ち、printf 内で持っているものを

使います。

可変長引数リストをアクセスするときは、マクロ va\_start を使って ap 変数を初期化する必要があります。また、va\_arg をさらにコール して再初期化することもできます。これは、vprintf 関数をコール する前に行う必要があります。関数がリターンした後 va end を起動

します。詳細については、stdarg.hを参照してください。

例: #include <stdio.h> /\* for vprintf, printf \*/
#include <stdarg.h> /\* for va start, \*/

### 出力:

}

Error: The letter 'a' is not an integer value.

" or more characters.\fomation");

Error: Requires 3 or more characters.

```
vsprintf
説明:
              可変長引数リストを使って、フォーマット化されたテキストをストリ
              ングヘプリントします。
インクルード:
              <stdio.h>
              <stdarg.h>
              int vsprintf(char *s, const char *format, va list ap);
プロトタイプ:
引数:
                     出力用ストレージ・ストリング
              format フォーマット制御文字列
                     引数のリストを指すポインタ
戻り値:
              格納された文字数を返します。ただし、終了の null 文字は含みません。
備考:
              フォーマット引数は同じ構文を持ち、printf 内で持っているものを
              使います。
              可変長引数リストをアクセスするときは、マクロ va start を使って
              ap変数を初期化する必要があります。また、va_argをさらにコール
              して再初期化することもできます。これは、vsprintf 関数をコール
              する前に行う必要があります。関数がリターンした後 va end を起動
              します。詳細については、stdarg.hを参照してください。
                                /* for vsprintf, printf */
例:
              #include <stdio.h>
              #include <stdarg.h> /* for va start,
                                /* va list, va end
                                                     */
              void errmsg(const char *fmt, ...)
              {
                va list ap;
                char buf[100];
                va_start(ap, fmt);
                vsprintf(buf, fmt, ap);
                va end(ap);
                printf("Error: %s", buf);
              int main (void)
                int num = 3;
                errmsg("The letter '%c' is not %s\n", 'a',
                      "an integer value.");
                errmsg("Requires %d%s\n", num,
                      " or more characters.\fomation");
              }
              出力:
              Error: The letter 'a' is not an integer value.
              Error: Requires 3 or more characters.
```

## 4.14 <STDLIB.H> ユーティリティ関数

ヘッダー・ファイル stdlib.h は、型、マクロ、関数(テキスト変換、メモリ管理、検索機能、ソート機能を提供)、およびその他の一般的ユーティリティで構成されています。

## div\_t

説明: int 型のオペランドによる符号付き整数除算の商と余りを保持する型

インクルード: <stdlib.h>

プロトタイプ: typedef struct { int quot, rem; } div\_t;

**備考:** これは、関数 div から返される構造体型です。

## ldiv\_t

説明: long型のオペランドによる符号付き整数除算の商と余りを保持する

型

**インクルード:** <stdlib.h>

プロトタイプ: typedef struct { long quot, rem; } ldiv\_t;

備考: これは、関数 ldiv から返される構造体型です。

#### size t

**説明:** sizeof オペレータの適用結果の型。

インクルード: <stdlib.h>

#### wchar t

説明: ワイド文字値を保持する型。

**インクルード**: <stdlib.h>

### **EXIT FAILURE**

説明: 異常終了を報告します。

インクルード: <stdlib.h>

備考: EXIT FAILURE は、異常終了ステータスを返すための exit 関数の値

です。

**例:** 使用例については exit を参照してください。

### **EXIT SUCCESS**

説明: 正常終了を報告します。

**インクルード**: <stdlib.h>

**備考:** EXIT\_SUCCESS は、正常終了ステータスを返すための exit 関数の値

です。

例: 使用例については exit を参照してください。

# MB\_CUR\_MAX

説明: マルチバイト文字内の最大文字数

インクルード: <stdlib.h>

值: 1

### **NULL**

**説明:** null ポインタ定数の値。

インクルード: <stdlib.h>

### RAND MAX

説明: rand 関数から返へすことができる最大値。

インクルード: <stdlib.h>

值: 32767

#### abort

```
説明:
                現在のプロセスを中断します。
                <stdlib.h>
インクルード:
プロトタイプ:
                void abort (void);
                中断によりプロセッサがリセットされます。
備考:
                \#include <stdio.h> /* for fopen, fclose, */
例:
                                   /* printf, FILE, NULL */
                #include <stdlib.h> /* for abort
                int main(void)
                 FILE *myfile;
                 if ((myfile = fopen("samp.fil", "r")) == NULL)
                   printf("Cannot open samp.fil\u00ean");
                   abort();
                 else
                   printf("Success opening samp.fil\n");
                  fclose(myfile);
                出力:
                Cannot open samp.fil
                ABRT
```

#### abs

説明: 絶対値を計算します。 インクルード: <stdlib.h> プロトタイプ: int abs (int i); 引数: i 整数值 戻り値: iの絶対値を返します。 備考: 負の数値は正として返されます。正の数値は変更されません。 #include <stdio.h> /\* for printf \*/ 例: #include <stdlib.h> /\* for abs int main (void) int i; i = 12;printf("The absolute value of %d is %d\u00e4n", i, abs(i)); i = -2;printf("The absolute value of %d is %d¥n", i, abs(i)); i = 0;printf("The absolute value of %d is %d\n", i, abs(i)); } 出力: The absolute value of 12 is 12 The absolute value of -2 is 2 The absolute value of 0 is 0

## atexit

説明: プログラムが正常終了する際にコールされる指定された関数を登録し

ます。

インクルード: <stdlib.h>

プロトタイプ: int atexit (void (\*func) (void));

**引数:** *func* コールされる関数

**戻り値:** 正常終了の場合ゼロを返します。その他の場合は非ゼロ値を返します。 **備考:** 登録済み関数がコールされるためには、プログラムは exit 関数コー

ルで終了する必要があります。

例: #include <stdio.h> /\* for scanf, printf \*/

#include <stdlib.h> /\* for atexit, exit \*/

void good\_msg (void);
void bad\_msg (void);
void end\_msg (void);

# atexit (続き)

```
int main (void)
  int number;
  atexit(end_msg);
  printf("Enter your favorite number:");
  scanf("%d", &number);
  printf(" %d\forall n', number);
  if (number == 5)
    printf("Good Choice\n");
    atexit(good msg);
    exit(0);
  else
    printf("%d!?\formun number);
   atexit(bad msg);
    exit(0);
}
void good msg(void)
  printf("That's an excellent number\n");
void bad_msg(void)
  printf("That's an awful number\n");
void end msg(void)
  printf("Now go count something\u00e4n");
入力:
UartIn.txt の内容 (シミュレータ用の stdin 入力として使用):
出力:
Enter your favorite number: 5
Good Choice
That's an excellent number
Now go count something
UartIn.txt の内容 (シミュレータ用の stdin 入力として使用):
42
出力:
Enter your favorite number: 42
42!?
That's an awful number
Now go count something
```

### atof

```
説明:
              ストリングを倍精度浮動小数値に変換します。
インクルード:
              <stdlib.h>
プロトタイプ:
              double atof (const char *s);
引数:
              s 変換されるストリングを指すポインタ
戻り値:
              正常終了の場合変換された値を返します。その他の場合は0を返しま
備考:
              数値は次により構成されます:
                [whitespace] [sign] digits [.digits]
                  [ { e | E }[sign]digits]
              オプションの空白スペース、オプションの符号、オプションの小数点
              が付いた1桁または複数桁、オプションの1桁または複数桁、オプ
              ションのeまたはE、オプションの符号付き指数がこの順に並びま
              す。変換は、最初の認識不能文字に到達すると停止します。変換は
              strtod(s,0,0) と同じですが、エラー・チェックを行わないので
              errnoは設定されません。
例:
              #include <stdio.h> /* for printf */
              #include <stdlib.h> /* for atof
              int main (void)
               char a[] = " 1.28";
               char b[] = "27.835e2";
               char c[] = "Number1";
               double x;
               x = atof(a);
               printf("String = Y"%sY" float = %fYn", a, x);
               x = atof(b);
               printf("String = Y"%sY" float = %fYn", b, x);
               x = atof(c);
               printf("String = Y"%sY" float = %fYn", c, x);
              出力:
              String = "1.28" float = 1.280000
              String = "27.835:e2" float = 2783.500000
              String = "Number1" float = 0.000000
```

#### atoi

説明: ストリングを整数に変換します。

インクルード: <stdlib.h>

プロトタイプ: int atoi (const char \*s);

引数: s 変換される文字列

**戻り値:** 正常終了の場合変換された整数を返します。その他の場合は0を返し

ます。

備考: 数値は次により構成されます:

[whitespace] [sign] digits

オプションの空白スペース、オプションの符号、1 桁または複数桁がこの順に並びます。変換は、最初の認識不能文字に到達すると停止します。変換は (int) strtol (s,0,10) と等価ですが、エラー・

チェックを行わないので errno は設定されません。

例: #include <stdio.h> /\* for printf \*/

#include <stdlib.h> /\* for atoi \*/

```
int main(void)
{
    char a[] = " -127";
    char b[] = "Number1";
    int x;

    x = atoi(a);
    printf("String = \frac{\pi}{\sigma}\frac{\pi}{\sigma}\frac{\pi}{\pi}\times \frac{\pi}{\pi}\times \frac{\pi}{\pi}\tint \frac{\pi}{\pi}\times \frac{\pi}{\pi}\times \frac{\pi}{\pi}\ti
```

**四月:**String="-127" int=-127
String="Number1" int=0

## atol

説明: ストリングをロング整数に変換します。

**インクルード:** <stdlib.h>

プロトタイプ: long atol (const char \*s);

引数: s 変換される文字列

**戻り値:** 正常終了の場合変換されたロング整数を返します。その他の場合は0

を返します。

備考: 数値は次により構成されます:

[whitespace] [sign] digits

オプションの空白スペース、オプションの符号、1 桁または複数桁がこの順に並びます。変換は、最初の認識不能文字に到達すると停止します。変換は (int) strtol(s,0,10) と等価ですが、エラー・

チェックを行わないので errno は設定されません。

# atol (続き)

```
例:
#include <stdio.h> /* for printf */
#include <stdlib.h> /* for atol */

int main(void)
{
    char a[] = " -123456";
    char b[] = "2Number";
    long x;

    x = atol(a);
    printf("String = \frac{2}{3}\frac{8}{3}\frac{2}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\
```

### bsearch

説明: バイナリ検索を実行します。

インクルード: <stdlib.h>

 $\mathcal{J}$ **p**\begin{aligned}
\mathbb{J} = \mathbb{J} \mathbb{J} = \mathbb{J} \mathbb{J} = \mathbb{J

size\_t nelem, size\_t size,

int (\*cmp) (const void \*ck, const void \*ce));

**引数:** key 検索されるオブジェクト

base 検索データの先頭を指すポインタ

nelem エレメント数

size エレメントのサイズ

cmp 比較関数を指すポインタck 検索のキーを指すポインタ

ce キーと比較されるエレメントを指すポインタ

**戻り値:** 見つかった場合、検索対象オブジェクトを指すポインタを返します。

その他の場合は NULL を返します。

**備考:** ckがceより小さい場合、比較関数から返される値は<0になります。

ck と ce が等しい場合は0 が返されます。ck が ce より大きい場合

は、>0が返されます。

次の例では、bsearchをコールする前に、qsortを使ってリストをソートしています。bsearchは、比較関数に従ってリストをソートすることを必要とします。この comp は昇順を使っています。

# bsearch (続き)

```
例:
                  #include <stdlib.h> /* for bsearch, qsort */
                  #include <stdio.h> /* for printf, sizeof */
                  #define NUM 7
                  int comp(const void *e1, const void *e2);
                  int main(void)
                    int list[NUM] = \{35, 47, 63, 25, 93, 16, 52\};
                    int x, y;
                    int *r;
                    qsort(list, NUM, sizeof(int), comp);
                    printf("Sorted List: ");
                    for (x = 0; x < NUM; x++)
                      printf("%d ", list[x]);
                    y = 25;
                    r = bsearch(&y, list, NUM, sizeof(int), comp);
                    if(r)
                      printf("\formalle nThe value %d was found\formalle n", y);
                    else
                      printf("\formalle nThe value %d was not found\formalle n", y);
                    v = 75;
                    r = bsearch(&y, list, NUM, sizeof(int), comp);
                      printf("\forall n The value %d was found\forall n", y);
                      printf("YnThe value %d was not foundYn", y);
                  }
                  int comp(const void *e1, const void *e2)
                    const int * a1 = e1;
                    const int * a2 = e2;
                    if (*a1 < *a2)
                      return -1;
                    else if (*a1 == *a2)
                      return 0;
                    else
                      return 1;
                  出力:
                  Sorted List: 16 25 35 47 52 63 93
                  The value 25 was found
                  The value 75 was not found
```

#### calloc

説明: メモリ内に配列を割り当てて、エレメントを0に初期化します。 インクルード: <stdlib.h> プロトタイプ: void \*calloc(size\_t nelem, size\_t size); 引数: nelem エレメント数 各エレメントの長さ size 戻り値: 正常終了の場合、割り当てられた領域を指すポインタを返します。そ の他の場合は null ポインタを返します。 備考: calloc から返されたメモリは、任意サイズのデータ・エレメントに 合わせて整列され、ゼロに初期化されています。 例: /\* This program allocates memory for the /\* array 'i' of long integers and initializes \*/ /\* them to zero. #include <stdio.h> /\* for printf, NULL \*/ #include <stdlib.h> /\* for calloc, free \*/ int main (void) int x; long \*i; i = (long \*)calloc(5, sizeof(long)); if (i != NULL) { for (x = 0; x < 5; x++)printf("i[%d] = %ld\forall n", x, i[x]); free(i); } else printf("Cannot allocate memory\n"); 出力: i[0] = 0i[1] = 0i[2] = 0i[3] = 0i[4] = 0

#### div

**説明:** 2 つの数値の商と余りを計算します。

インクルード: <stdlib.h>

プロトタイプ: div\_t div(int numer, int denom);

**引数:** numer 分子

denom 分母

戻り値: 商と余りを返します。

備考: 返された商は、分子÷分母と同じ符号を持っています。余りの符号

は、商 $\times$ 分母+余りが分子に等しくなるように決めます (quot \* denom + rem = numer)。ゼロ割りにより算術例外エラーが発生します。デフォルトでは、リセットが発生します。別のことを行うために

は、算術エラーハンドラを用意する必要があります。

## div (続き)

```
#include <stdlib.h> /* for div, div t */
#include <stdio.h> /* for printf
void __attribute__((__interrupt__))
MathError(void)
 printf("Illegal instruction executed\n");
 abort();
int main(void)
  int x, y;
 div t z;
 x = 7;
  y = 3;
 printf("For div(%d, %d)Yn", x, y);
  z = div(x, y);
 printf("The quotient is %d and the "
         "remainder is %d\forall n\forall n\forall z.quot, z.rem);
 x = 7;
  y = -3;
 printf("For div(%d, %d)Yn", x, y);
  z = div(x, y);
 printf("The quotient is %d and the "
         "remainder is %d\n\n", z.quot, z.rem);
  x = -5;
 y = 3;
 printf("For div(%d, %d)Yn", x, y);
  z = div(x, y);
  printf("The quotient is %d and the "
         "remainder is %d\formunity", z.quot, z.rem);
 x = 7;
 y = 7;
 printf("For div(%d, %d)Yn", x, y);
  z = div(x, y);
  printf("The quotient is %d and the "
         "remainder is %d\forall n\forall n\forall z.quot, z.rem);
 x = 7;
 y = 0;
 printf("For div(%d, %d)Yn", x, y);
 z = div(x, y);
 printf("The quotient is %d and the "
         "remainder is %d\n\n", z.quot, z.rem);
}
```

## div (続き)

```
出力:
For div(7, 3)
The quotient is 2 and the remainder is 1

For div(7, -3)
The quotient is -2 and the remainder is 1

For div(-5, 3)
The quotient is -1 and the remainder is -2

For div(7, 7)
The quotient is 1 and the remainder is 0

For div(7, 0)
Illegal instruction executed

ABRT
```

### exit

```
説明:
              クリーンアップ後プログラムを停止させます。
              <stdlib.h>
インクルード:
プロトタイプ:
              void exit (int status);
              status 終了ステータス
引数:
備考:
              exit は、atexit により登録された任意の関数を登録の逆順でコー
              ルし、バッファをクリアし、ストリームを閉じ、tmpfile により生
              成されたすべてのテンポラリ・ファイルを閉じ、プロセッサをリセッ
              トします。この関数はカスタマイズできます。pic30-libs を参照し
              てください。
例:
              #include <stdio.h> /* for fopen, printf, */
                                /* FILE, NULL
                                                   * /
              #include <stdlib.h> /* for exit
                                                   */
              int main(void)
                FILE *myfile;
                if ((myfile = fopen("samp.fil", "r" )) == NULL)
                  printf("Cannot open samp.fil\u00e4n");
                 exit(EXIT FAILURE);
                else
                 printf("Success opening samp.fil\n");
                  exit(EXIT SUCCESS);
                printf("This will not be printed");
              }
              出力:
              Cannot open samp.fil
```

#### free

```
説明:
               メモリを解放します。
インクルード:
               <stdlib.h>
プロトタイプ:
               void free (void *ptr);
引数:
               ptr 開放するメモリを指すポインタ
備考:
               calloc、malloc、reallocにより割り当てられたメモリを解放し
               ます。すでに解法済みの領域(前の free コールまたは realloc に
               よる)、または calloc、malloc、realloc で割り当てられなかっ
               た領域に対して free を使うと、動作は不定になります。
               #include <stdio.h> /* for printf, sizeof, */
例:
                                 /* NULL
               #include <stdlib.h> /* for malloc, free
               int main (void)
                 long *i;
                 if ((i = (long *)malloc(50 * sizeof(long))) ==
                     NULL)
                  printf("Cannot allocate memory\u00e4n");
                 else
                  printf("Memory allocated\n");
                  free(i);
                  printf("Memory freed\n");
                 }
               }
               出力:
               Memory allocated
               Memory freed
```

#### getenv

説明: 環境変数の値を取得します。

インクルード: <stdlib.h>

プロトタイプ: char \*getenv(const char \*name);

引数: name 環境変数の名前

**戻り値:** 正常終了の場合、環境変数の値を指すポインタを返します。その他の

場合は null ポインタを返します。

**備考:** この関数を説明通りに使用するためには、カスタマイズする必要があ

ります(pic30-libs参照)。デフォルトでは、環境リスト内に

getenvが探せる内容が存在しません。

## getenv (続き)

### labs

```
説明:
               ロング整数の絶対値を計算します。
インクルード:
               <stdlib.h>
プロトタイプ:
               long labs(long i);
引数:
               i ロング整数値
戻り値:
               iの絶対値を返します。
備考:
               負の数値は正として返されます。正の数値は変更されません。
               #include <stdio.h> /* for printf */
例:
               #include <stdlib.h> /* for labs */
               int main (void)
                 long i;
                 i = 123456;
                 printf("The absolute value of %71d is %61dYn",
                        i, labs(i));
                 i = -246834;
                 printf("The absolute value of %71d is %61d¥n",
                        i, labs(i));
                 i = 0;
                 printf("The absolute value of %7ld is %6ld\n",
                        i, labs(i));
               }
               出力:
               The absolute value of 123456 is 123456
               The absolute value of -246834 is 246834
               The absolute value of 0 is 0
```

#### ldiv

```
説明:
                2つのロング整数値の商と余りを計算します。
インクルード:
                <stdlib.h>
プロトタイプ:
                ldiv t ldiv (long numer, long denom);
引数:
                numer
                       分子
                      分母
                denom
戻り値:
                商と余りを返します。
備考:
                返された商は、分子÷分母と同じ符号を持っています。余りの符号
                は、商×分母+余りが分子に等しくなるように決めます(quot*
                denom + rem = numer)。分母がゼロの場合、動作は不定になります。
                #include <stdlib.h> /* for ldiv, ldiv t */
例:
                #include <stdio.h> /* for printf
                int main(void)
                 long x, y;
                 ldiv t z;
                 x = 7;
                 y = 3;
                 printf("For ldiv(%ld, %ld)Yn", x, y);
                  z = ldiv(x, y);
                 printf("The quotient is %ld and the "
                         "remainder is %ld\formation", z.quot, z.rem);
                 x = 7;
                  y = -3;
                 printf("For ldiv(%ld, %ld)Yn", x, y);
                  z = ldiv(x, y);
                  printf("The quotient is %ld and the "
                         "remainder is %ld\n\n", z.quot, z.rem);
                 x = -5;
                 y = 3;
                 printf("For ldiv(%ld, %ld)\for x, y);
                  z = ldiv(x, y);
                  printf("The quotient is %ld and the "
                        "remainder is %ld\formation", z.quot, z.rem);
                 x = 7;
                  y = 7;
                  printf("For ldiv(%ld, %ld)Yn", x, y);
                  z = ldiv(x, y);
                 printf("The quotient is %ld and the "
                         "remainder is %ld\formation", z.quot, z.rem);
                  x = 7;
                  y = 0;
                 printf("For ldiv(%ld, %ld)\for x, y);
                  z = ldiv(x, y);
                 printf("The quotient is %ld and the "
                        "remainder is %ld\n\n",
                        z.quot, z.rem);
                }
```

## ldiv (続き)

#### 出力:

```
For ldiv (7, 3)
The quotient is 2 and the remainder is 1

For ldiv (7, -3)
The quotient is -2 and the remainder is 1

For ldiv (-5, 3)
The quotient is -1 and the remainder is -2

For ldiv (7, 7)
The quotient is 1 and the remainder is 0

For ldiv (7, 0)
The quotient is -1 and the remainder is 7

説明:
最後の例 (ldiv (7, 0)) で、分母がゼロであため、動作は不定になります。
```

#### malloc

```
説明:
               メモリを割り当てます。
インクルード:
               <stdlib.h>
プロトタイプ:
               void *malloc(size_t size);
引数:
                      割り当てる文字数
               size
               正常終了の場合、割り当てられた領域を指すポインタを返します。そ
戻り値:
               の他の場合は null ポインタを返します。
備考:
               malloc は自分が返すメモリを初期化しません。
               #include <stdio.h> /* for printf, sizeof, */
例:
                                 /* NULL
               #include <stdlib.h> /* for malloc, free
               int main (void)
                 long *i;
                 if ((i = (long *)malloc(50 * sizeof(long))) ==
                  printf("Cannot allocate memory\u00ean");
                 else
                  printf("Memory allocated\n");
                  free(i);
                  printf("Memory freed\n");
               }
               出力:
               Memory allocated
               Memory freed
```

# 標準 C ライブラリ (算術関数付き)

#### mblen

説明: マルチバイト文字の長さを取得します(備考参照)。

インクルード: <stdlib.h>

 $\mathcal{J}u \land 9 \checkmark \mathcal{J}:$  int mblen (const char \*s, size\_t n);

**引数:** s マルチバイト文字を指すポインタ

n チェックするバイト数

**戻り値:** s が null 文字を指定する場合ゼロを返します。その他の場合は 1 を返

します。

**備考:** MPLAB C30 では、1 バイトより長いマルチバイト文字をサポートして

いません。

### mbstowcs

説明: マルチバイト文字列をワイド文字列へ変換します(備考参照)。

インクルード: <stdlib.h>

プロトタイプ: size\_t mbstowcs (wchar\_t \*wcs, const char \*s, size\_t n);

引数: wcs ワイド文字列を指すポインタ

s マルチバイト文字列を指すポインタ

n 変換するワイド文字数

**戻り値:** 格納されたワイド文字数を返します。ただし、null 文字は含みません。

**備考:** mbstowcs は、最初に null ワイド文字に遭遇するまで n 個のワイド文

字を変換します。MPLAB C30 では、1 バイトより長いマルチバイト文

字をサポートしていません。

#### mbtowc

説明: マルチバイト文字をワイド文字に変換します(備考参照)。

インクルード: <stdlib.h>

 $\mathcal{I}$ **u** \( \mathbb{P} \sqrt{\mathbb{I}} \) int mbtowc (wchar t \*pwc, const char \*s, size tn);

引数: pwc ワイド文字を指すポインタ

s マルチバイト文字を指すポインタ

n チェックするバイト数

戻り値: sが null 文字を指定する場合ゼロを返します。その他の場合は1を返

します。

**備考:** 変換されたワイド文字は pwc に格納されます。MPLAB C30 では、1

バイトより長いマルチバイト文字をサポートしていません。

## asort 説明: クィック・ソートを実行します。 インクルード: <stdlib.h> プロトタイプ: void qsort (void \*base, size\_t nelem, size\_t size, int (\*cmp) (const void \*e1, const void \*e2)); 引数: base 配列の先頭を指すポインタ エレメント数 nelem エレメントのサイズ size 比較関数を指すポインタ cmp 検索のキーを指すポインタ e1 キーと比較されるエレメントを指すポインタ e2 備考: qsort は、ソートされた配列で配列を上書きします。比較関数はユー ザーが用意します。次の例では、比較関数に従ってリストがソートさ れています。この comp は昇順を使っています。 #include <stdlib.h> /\* for qsort \*/ 例: #include <stdio.h> /\* for printf \*/ #define NUM 7 int comp (const void \*e1, const void \*e2); int main (void) int list[NUM] = $\{35, 47, 63, 25, 93, 16, 52\};$ printf("Unsorted List: "); for (x = 0; x < NUM; x++)printf("%d ", list[x]); gsort(list, NUM, sizeof(int), comp); printf("\forall n"); printf("Sorted List: "); for (x = 0; x < NUM; x++)printf("%d ", list[x]); } int comp(const void \*e1, const void \*e2) const int \* a1 = e1;const int \* a2 = e2;if (\*a1 < \*a2)return -1; else if (\*a1 == \*a2) return 0; else return 1; 出力:

Unsorted List: 35 47 63 25 93 16 52 Sorted List: 16 25 35 47 52 63 93

#### rand

説明: 擬似ランダム整数を生成します。

インクルード: <stdlib.h>
プロトタイプ: int rand (void);

**戻り値:** 0 と RAND MAX との間の整数を返します。

**備考:** この関数をコールすると、範囲 [0, RAND MAX] の擬似ランダム整数

値を返します。この関数を有効に使うためには、srand 関数を使ってランダム数ジェネレータのシードを設定する必要があります。シードを使用しない場合(下の例)または同じシード値を使用した場合には、この関数は常に整数の同じシーケンスを返します(シードの例につい

ては srand を参照してください)。

例: #include <stdio.h> /\* for printf \*/

#include <stdlib.h> /\* for rand \*/

```
int main(void)
{
  int x;

for (x = 0; x < 5; x++)
    printf("Number = %d\formalfont{\text{y}}n", rand());
}</pre>
```

### 出力:

Number = 21422 Number = 2061 Number = 16443 Number = 11617 Number = 9125

プログラムを2回目に実行した場合、数値が同じであることに注意してください。ランダム数ジェネレータのシードの設定については例を参照してください。

### realloc

説明: サイズ変更を可能にするためメモリを再割り当てします。

インクルード: <stdlib.h>

プロトタイプ: void \*realloc (void \*ptr, size\_t size); 引数: ptr 割り当て済みメモリを指すポインタ

size 割り当てる新しいサイズ

**戻り値:** 正常終了の場合、割り当てられた領域を指すポインタを返します。そ

の他の場合は null ポインタを返します。

**備考:** 既存オブジェクトが新しいオブジェクトより小さい場合、既存オブ

ジェクト全体が新しいオブジェクトへコピーされ、新しいオブジェクトの残りは不定になります。既存オブジェクトが新しいオブジェクトより大きい場合、新しいオブジェクトに収容できる限り既存オブジェクトをコピーします。reallocが新しいオブジェクトの割り当てに成功すると、既存オブジェクトが開放されます。その他の場合は、既存オブジェクトを変更しません。異常終了の場合 realloc は null ポインタを返すので、既存オブジェクトを指すテンポラリ・ポインタは

維持してください。

## realloc (続き)

例: #include <stdio.h> /\* for printf, sizeof, NULL \*/ #include <stdlib.h> /\* for realloc, malloc, free \*/ int main(void) long \*i, \*j; if ((i = (long \*)malloc(50 \* sizeof(long)))== NULL) printf("Cannot allocate memory\u00e4n"); else printf("Memory allocated\n"); /\* Temp pointer in case realloc() fails \*/ if ((i = (long \*)realloc(i, 25 \* sizeof(long)))== NULL) printf("Cannot reallocate memory\u00e4n"); /\* j pointed to allocated memory \*/ free(j); } else printf("Memory reallocated\n"); free(i); } } 出力: Memory allocated Memory reallocated

#### srand

説明: 擬似ランダム数値シーケンスの開始シードを設定します。

インクルード: <stdlib.h>

プロトタイプ: void srand (unsigned int seed);

引数: seed 擬似ランダム数値シーケンスの開始値

**戻り値:** なし

**備考:** この関数は、rand 関数により生成される擬似ランダム数値シーケン

スの開始シードを設定します。同じシード値を使用した場合には、この rand 関数は常に整数の同じシーケンスを返します。シード値 = 1で rand をコールすると、生成される数値シーケンスは、srand を最

初にコールせずに rand がコールされた場合と同じになります。

例: #include <stdio.h> /\* for printf \*/
#include <stdlib.h> /\* for rand, srand \*/

int main(void)

int main(void)
{
 int x;
 srand(7);
 for (x = 0; x < 5; x++)
 printf("Number = %d\formunity", rand());
}</pre>

出力:

Number = 16327 Number = 5931 Number = 23117 Number = 30985 Number = 29612

### strtod

説明: 部分文字列を倍精度型の浮動小数値へ変換します。

インクルード: <stdlib.h>

プロトタイプ: double strtod(const char \*s, char \*\*endptr);

**引数:** *s* 変換される文字列

endptr 変換が停止する文字を指すポインタ

**戻り値:** 正常終了の場合変換された数値を返します。その他の場合は 0 を返し

ます。

備考: 数値は次により構成されます:

[whitespace] [sign] digits [.digits]

[ { e | E }[sign]digits]

オプションの空白スペース、オプションの符号、オプションの小数点が付いた 1 桁または複数桁、オプションの 1 桁または複数桁、オプションの 1 桁または複数桁、オプションの 0 をまたは 0 をまたは 0 を表するまで文字列を変換します。 0 endptr は、変換しない最初の文字から始まる残りの文字列を

指します。

範囲エラーが発生した場合、errnoが設定されます。

## strtod (続き)

```
例:
                  #include <stdio.h> /* for printf */
                  #include <stdlib.h> /* for strtod */
                  int main (void)
                    char *end;
                    char a[] = "1.28 inches";
                    char b[] = "27.835e2i";
                    char c[] = "Number1";
                    double x;
                    x = strtod(a, \&end);
                    printf("String = Y"%sY" float = %fYn", a, x);
                    printf("Stopped at: %s\formalfn", end);
                    x = strtod(b, \&end);
                    printf("String = Y"%sY" float = %fYn", b, x );
                    printf("Stopped at: %s\formalfont\subseteq", end );
                    x = strtod(c, \&end);
                    printf("String = Y"%sY" float = %fYn", c, x);
                    printf("Stopped at: %s\formalfont\subseteq", end );
                  出力:
                  String = "1.28 inches" float = 1.280000
                  Stopped at: inches
                  String = "27.835e2i" float = 2783.500000
                  Stopped at: i
                  String = "Number1" float = 0.000000
                  Stopped at: Number1
```

#### strtol

説明: 部分文字列をロング整数に変換します。 インクルード: <stdlib.h> プロトタイプ: long strtol(const char \*s, char \*\*endptr, int base); 引数: 変換される文字列 変換が停止する文字を指すポインタ endptr 変換で使用する基数 base 戻り値: 正常終了の場合変換された数値を返します。その他の場合は0を返し 備考: 基数がゼロの場合、strtol は基数を自動的に決定しようとします。 先頭のゼロで決まる8進、先頭の0xまたは0Xで決まる16進数、そ の他のケースの10進が可能です。基数が指定された場合、strtol は一連の桁と文字 a~z(大文字小文字を区別)を変換します。ここ で、 $a \sim z$  は数値  $10 \sim 36$  を表わします。基数外に遭遇したとき変換 は停止します。endptr は、変換できない最初の文字で始まる残りの 文字列を指します。範囲エラーが発生した場合、errno が設定されま す。 #include <stdio.h> /\* for printf \*/ 例: #include <stdlib.h> /\* for strtol \*/ int main (void) char \*end; char a[] = "-12BGEE"; char b[] = "1234Number";long x;x = strtol(a, &end, 16);printf("String = Y"%sY" long = %ldYn", a, x); printf("Stopped at: %s\formalfn", end ); x = strtol(b, &end, 4);printf("String = Y"%sY" long = %ldYn", b, x); printf("Stopped at: %sYnYn", end ); 出力: String = "-12BGEE" long = -299Stopped at: GEE String = "1234Number" long = 27 Stopped at: 4Number

#### strtoul

```
説明:
                                         部分文字列を符号なしロング整数に変換します。
インクルード:
                                         <stdlib.h>
プロトタイプ:
                                        unsigned long strtoul (const char *s, char **endptr,
                                           int base);
引数:
                                                            変換される文字列
                                         endptr 変換が停止する文字を指すポインタ
                                                            変換で使用する基数
                                         base
戻り値:
                                         正常終了の場合変換された数値を返します。その他の場合は0を返し
                                         ます。
備考:
                                         基数がゼロの場合、strtol は基数を自動的に決定しようとします。
                                         先頭のゼロで決まる8進、先頭の0xまたは0Xで決まる16進数、そ
                                         の他のケースの10進が可能です。基数が指定された場合、strtol
                                         は一連の桁と文字 a ~ z(大文字小文字を区別)を変換します。ここ
                                         で、a \sim z は数値 10 \sim 36 を表わします。基数外に遭遇したとき変換
                                        は停止します。endptr は、変換できない最初の文字で始まる残りの
                                         文字列を指します。範囲エラーが発生した場合、errno が設定されま
                                         す。
                                         #include <stdio.h> /* for printf */
例:
                                         #include <stdlib.h> /* for strtoul */
                                         int main (void)
                                             char *end;
                                             char a[] = "12BGET3";
                                             char b[] = "0x1234Number";
                                             char c[] = "-123abc";
                                             unsigned long x;
                                             x = \text{strtoul}(a, \&end, 25);
                                             printf("String = Y"%sY" long = %luYn", a, x);
                                             printf("Stopped at: %s\formalfn", end );
                                             x = strtoul(b, \&end, 0);
                                             printf("String = Y"%sY" long = luYn", b, x);
                                             printf("Stopped at: %s\formalfont\subseteq", end );
                                             x = strtoul(c, \&end, 0);
                                             printf("String = Y"%sY" long = %luYn", c, x);
                                             printf("Stopped at: %s\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\forma
                                         出力:
                                         String = "12BGET3" long = 429164
                                         Stopped at: T3
                                         String = "0x1234Number" long = 4660
                                         Stopped at: Number
                                         String = "-123abc" long = 4294967173
                                         Stopped at: abc
```

### system

説明: コマンドを実行します。

インクルード: <stdlib.h>

 $\mathcal{T}$ **u**  $\land$   $\Rightarrow$   $\Rightarrow$  int system (const char \*s);

**引数:** *s* 実行するコマンド

**備考:** この関数を説明通りに使用するためには、カスタマイズする必要があ

ります (pic30-libs 参照)。デフォルトでは、NULL 以外を使ってコールした場合、system はリセットを発生させます。system (NULL)

は何も実行しません。

例: /\* This program uses system \*/

/\* to TYPE its source file. \*/

#include <stdlib.h> /\* for system \*/

int main(void)
{

system("type sampsystem.c");
}

出力:

System(type sampsystem.c) called: Aborting

### wctomb

説明: ワイド文字をマルチバイト文字に変換します(備考参照)。

インクルード: <stdlib.h>

プロトタイプ: int wctomb (char \*s, wchar\_t wchar); 引数: s マルチバイト文字を指すポインタ

wchar 変換するワイド文字

戻り値: sが null 文字を指定する場合ゼロを返します。その他の場合は1を返

します。

備考: The resulting multibyte character is stored at s. MPLAB C30 does not support

multibyte characters with length greater than 1 character.

#### wcstombs

説明: ワイド文字列をマルチバイト文字列へ変換します(備考参照)。

インクルード: <stdlib.h>

プロトタイプ: size\_t wcstombs(char \*s, const wchar\_t \*wcs, size\_tn);

wcs ワイド文字列を指すポインタ

n 変換する文字数

戻り値: 格納された文字数を返します。ただし、null 文字は含みません。

**備考:** wcstombs は、最初に null 文字に遭遇するまで n 個のマルチバイト文

字を変換します。MPLAB C30 では、1 文字より長いマルチバイト文字

をサポートしていません。

### 4.15 <STRING.H> 文字列関数

ヘッダー・ファイル string.h は、型、マクロ、および関数(文字列を操作するツールを提供)で構成されています。

### size\_t

説明: sizeof オペレータの適用結果の型。

インクルード: <string.h>

### **NULL**

**説明:** null ポインタ定数の値。

インクルード: <string.h>

#### memchr

説明: バッファ内で文字を検索します。

インクルード: <string.h>

プロトタイプ: void \*memchr(const void \*s, int c, size tn);

**引数:** s バッファを指すポインタ

c 見つける文字

n チェックする文字数

**戻り値:** 見つかった場合、一致した対象のロケーションを指すポインタを返し

ます。その他の場合は null を返します。

**備考:** memchr は、c が最初に見つかったとき、またはn 個の文字を検索し

た後に、停止します。

例: #include <string.h>/\* for memchr, NULL \*/

#include <stdio.h> /\* for printf \*/

```
int main(void)
{
   char buf1[50] = "What time is it?";
   char ch1 = 'i', ch2 = 'y';
   char *ptr;
   int res;

   printf("buf1 : %s\fmathbf{x}n\fmathbf{y}n", buf1);

   ptr = memchr(buf1, ch1, 50);
   if (ptr != NULL)
   {
      res = ptr - buf1 + 1;
      printf("%c found at position %d\fmathbf{y}n", ch1, res);
   }
   else
      printf("%c not found\fmathbf{y}n", ch1);
```

## memchr (続き)

```
printf("\n");

ptr = memchr(buf1, ch2, 50);

if (ptr != NULL)
{
    res = ptr - buf1 + 1;
    printf("%c found at position %d\n", ch2, res);
}
else
    printf("%c not found\n", ch2);
}

出力:
buf1: What time is it?

i found at position 7
y not found
```

#### memcmp

```
説明:
               2つのバッファの内容を比較します。
インクルード:
               <string.h>
プロトタイプ:
               int memcmp (const void *s1, const void *s2, size tn);
引数:
               s1 最初のバッファ
               s2 2つ目のバッファ
                   比較する文字数
戻り値:
               s1が s2より大きい場合は正の数値を、s1と s2が等しい場合はゼロ
               を、s1が s2より小さい場合は負の数値を、それぞれ返します。
備考:
                この関数は s1 内の最初の n 個の文字と s2 内の最初の n 個の文字を
               比較して、2つのバッファ値の関係(大、小、等)を表わす値を返し
               ます。
例:
               #include <string.h> /* memcmp
               #include <stdio.h> /* for printf */
               int main(void)
                 char buf1[50] = "Where is the time?";
                 char buf2[50] = "Where did they go?";
                 char buf3[50] = "Why?";
                 int res;
                 printf("buf1 : %s\formalf", buf1);
                 printf("buf2 : %s\formalf", buf2);
                 printf("buf3 : %s\formalfn", buf3);
                 res = memcmp(buf1, buf2, 6);
                 if (res < 0)
                   printf("buf1 comes before buf2\formanting");
                 else if (res == 0)
                   printf("6 characters of buf1 and buf2 "
                          "are equal\u00ean");
                   printf("buf2 comes before buf1\forman n");
```

## memcmp (続き)

```
printf("\formalf");
  res = memcmp(buf1, buf2, 20);
  if (res < 0)
    printf("buf1 comes before buf2\formatsn");
  else if (res == 0)
    printf("20 characters of buf1 and buf2 "
            "are equal\u00e4n");
  else
    printf("buf2 comes before buf1\formann");
  printf("\forall n");
  res = memcmp(buf1, buf3, 20);
  if (res < 0)
    printf("buf1 comes before buf3\formalfn");
  else if (res == 0)
    printf("20 characters of buf1 and buf3 "
            "are equal\formalfon");
  else
    printf("buf3 comes before buf1\formanting");
出力:
buf1: Where is the time?
buf2: Where did they go?
buf3: Why?
6 characters of buf1 and buf2 are equal
buf2 comes before buf1
buf1 comes before buf3
```

## memcpy 説明: 複数の文字を1つのバッファから別のバッファへコピーします。 インクルード: <string.h> プロトタイプ: void \*memcpy(void \*dst, const void \*src, size tn); dst 文字をコピーする相手先バッファ 引数: src コピーする文字が格納されているバッファ コピーする文字数 戻り値: dst を返します。 memcpy は、n 個の文字をソース・バッファ src からディステネー 備考: ション・バッファ dst ヘコピーします。バッファが重複している場合 は、動作は不定になります。 例: #include <string.h> /\* memcpy #include <stdio.h> /\* for printf \*/ int main(void) char buf1[50] = ""; char buf2[50] = "Where is the time?"; char buf3[50] = "Why?";printf("buf1 : %s\n", buf1); printf("buf2 : %s\formalf", buf2); printf("buf3 : %s\formalf", buf3); memcpy(buf1, buf2, 6); printf("buf1 after memcpy of 6 chars of " "buf2: \forall n\forall t\forall s\forall n\,", buf1); printf("\forall n"); memcpy(buf1, buf3, 5); printf("buf1 after memcpy of 5 chars of " "buf3: \forall n\forall t\s\forall s\forall n\, buf1); } 出力: buf1: buf2 : Where is the time? buf3 : Why? bufl after memcpy of 6 chars of buf2: Where

buf1 after memcpy of 5 chars of buf3:

Why?

```
memmove
説明:
                バッファ領域が重複していても、n個の文字をソース・バッファから
                ディステネーション・バッファヘコピーします。
インクルード:
                <string.h>
プロトタイプ:
                void *memmove(void *s1, const void *s2, size_t n);
                s1 文字をコピーする相手先バッファ(ディステネーション)
引数:
                    コピーする文字が格納されているバッファ(ソース)
                    s2 から s1 ヘコピーする文字数
戻り値:
                ディステネーション・バッファを指すポインタを返します。
                バッファが重複する場合、文字は最初に s2 から読み出され、次に s1
備考:
                へ書き込まれて、バッファが壊されないようにします。
                #include <string.h> /* for memmove */
例:
                #include <stdio.h> /* for printf */
                int main (void)
                  char buf1[50] = "When time marches on";
                  char buf2[50] = "Where is the time?";
                  char buf3[50] = "Why?";
                  printf("buf1 : %s\n", buf1);
                  printf("buf2 : %s\formalf", buf2);
                  printf("buf3 : %s\n\n", buf3);
                  memmove(buf1, buf2, 6);
                  printf("buf1 after memmove of 6 chars of "
                         "buf2: \forall n\forall t\forall s\forall n\, buf1);
                  printf("\forall n");
                  memmove(buf1, buf3, 5);
                  printf("buf1 after memmove of 5 chars of "
                         "buf3: \fyrt\s\frac{1}{2}n\frac{1}{2}t\s\frac{1}{2}s\frac{1}{2}n\frac{1}{2}, \text{ buf1});
                }
                出力:
                buf1 : When time marches on
                buf2: Where is the time?
                buf3 : Why?
                bufl after memmove of 6 chars of buf2:
                        Where ime marches on
                buf1 after memmove of 5 chars of buf3:
                        Why?
```

#### memset

```
説明:
                  指定された文字をディステネーション・バッファヘコピーします。
インクルード:
                  <string.h>
                 void *memset(void *s, intc, size_t n);
プロトタイプ:
引数:
                  s バッファ
                  c バッファに書き込まれる文字
                  n 回数
戻り値:
                  文字が書き込まれたバッファを返します。
備考:
                  文字cがn回バッファに書き込まれます。
例:
                  #include <string.h> /* for memset */
                  #include <stdio.h> /* for printf */
                  int main(void)
                   char buf1[20] = "What time is it?";
                   char buf2[20] = "";
                   char ch1 = '?', ch2 = 'y';
                   char *ptr;
                   int res;
                   printf("memset(\forall "%s\forall ", \forall '\chick", 4);\forall n", buf1, ch1);
                   memset(buf1, ch1, 4);
                   printf("buf1 after memset: %s\formalfn", buf1);
                   printf("\forall n");
                   printf("memset(\forall "%s\forall ", \forall '\forall c\forall ', 10);\forall n", buf2, ch2);
                   memset(buf2, ch2, 10);
                   printf("buf2 after memset: %s\formall n", buf2);
                  }
                  出力:
                 memset("What time is it?", '?', 4);
                  bufl after memset: ???? time is it?
                 memset("", 'y',10);
                 \verb"buf2 after memset: yyyyyyyyy
```

```
strcat
説明:
                                                                      ソース文字列のコピーをディステネーション文字列の終わりにアペン
                                                                      ドします。
インクルード:
                                                                     <string.h>
プロトタイプ:
                                                                    char *strcat(char *s1, const char *s2);
                                                                     s1 コピー先の null で終了したディステネーション文字列
引数:
                                                                     s2 コピー元の null で終了したソース文字列
戻り値:
                                                                    ディステネーション文字列を指すポインタを返します。
備考:
                                                                     この関数は、ソース文字列(終了null文字を含む)をディステネー
                                                                     ション文字列の終わりにアペンドします。ソース文字列の先頭の文字
                                                                     が、ディステネーション文字列の終わりの null 文字を上書きします。
                                                                     バッファが重複している場合は、動作は不定になります。
                                                                     #include <string.h> /* for strcat, strlen */
例:
                                                                     #include <stdio.h> /* for printf
                                                                     int main (void)
                                                                            char buf1[50] = "We're here";
                                                                            char buf2[50] = "Where is the time?";
                                                                             printf("buf1 : %s\n", buf1);
                                                                             printf("\formatters)\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\form
                                                                             printf("buf2 : %s\formalf", buf2);
                                                                             printf("\formatters)\formatters)\formatters(\text{buf2});
                                                                             strcat(buf1, buf2);
                                                                             printf("buf1 after strcat of buf2: \n\tankreus \n\tankreus \n\",
                                                                                                              buf1);
                                                                             printf("\forall t (\%d characters)\forall n", strlen(bufl));
                                                                            printf("\forall n");
                                                                             strcat(buf1, "Why?");
                                                                             printf("buf1 after strcat of \mathbf{Y}"\widehapprox \
                                                                             printf("\formula t (%d characters)\formula n", strlen(bufl));
                                                                     }
                                                                     出力:
                                                                    buf1 : We're here
                                                                                                       (10 characters)
                                                                    buf2 : Where is the time?
                                                                                                       (18 characters)
                                                                    buf1 after strcat of buf2:
                                                                                                      We're hereWhere is the time?
                                                                                                       (28 characters)
                                                                    buf1 after strcat of "Why?":
                                                                                                      We're hereWhere is the time?Why?
                                                                                                       (32 characters)
```

#### strchr

```
説明:
                文字列を検索し、指定した文字が最初に現れるのを見つけます。
インクルード:
                <string.h>
プロトタイプ:
               char *strchr(const char *s, int c);
引数:
                s 文字列を指すポインタ
                c 見つける文字
戻り値:
                見つかった場合、一致した対象のロケーションを指すポインタを返し
                ます。その他の場合は null ポインタを返します。
備考:
                この関数は文字列 s を検索し、最初に現れる文字 c を見つけます。
                #include <string.h> /* for strchr, NULL */
例:
                #include <stdio.h> /* for printf
                int main(void)
                 char buf1[50] = "What time is it?";
                 char ch1 = 'm', ch2 = 'y';
                 char *ptr;
                 int res;
                 printf("buf1 : %s\formalfn", buf1);
                 ptr = strchr(buf1, ch1);
                if (ptr != NULL)
                   res = ptr - buf1 + 1;
                   printf("%c found at position %d\u00e4n", ch1, res);
                 else
                   printf("%c not found\u00e4n", ch1);
                 printf("\formalf");
                 ptr = strchr(buf1, ch2);
                if (ptr != NULL)
                   res = ptr - buf1 + 1;
                   printf("%c found at position %d\u00ean", ch2, res);
                   printf("%c not found\u00e4n", ch2);
                }
                出力:
               buf1: What time is it?
               m found at position 8
                y not found
```

#### strcmp

```
説明:
                  2つの文字列を比較します。
                  <string.h>
インクルード:
プロトタイプ:
                  int strcmp (const char *s1, const char *s2);
引数:
                   s1 最初の文字列
                   s2 2つ目の文字列
戻り値:
                  s1が s2より大きい場合は正の数値を、s1と s2が等しい場合はゼロ
                   を、s1が s2より小さい場合は負の数値を、それぞれ返します。
備考:
                   この関数は、s1 と s2 の連続した文字を比較し、不一致または null
                   ターミネータに遭遇したとき比較を停止します。
                  #include <string.h> /* for strcmp */
例:
                  #include <stdio.h> /* for printf */
                  int main(void)
                    char buf1[50] = "Where is the time?";
                    char buf2[50] = "Where did they go?";
                    char buf3[50] = "Why?";
                     int res;
                     printf("buf1 : %s\n", buf1);
                    printf("buf2 : %s\formalf", buf2);
                    printf("buf3 : %s\formalfn", buf3);
                     res = strcmp(buf1, buf2);
                     if (res < 0)
                       printf("buf1 comes before buf2\formanting");
                     else if (res == 0)
                       printf("buf1 and buf2 are equal\n");
                     else
                      printf("buf2 comes before buf1\forman n");
                    printf("\formalf");
                    res = strcmp(buf1, buf3);
                     if (res < 0)
                       printf("buf1 comes before buf3\formation");
                     else if (res == 0)
                      printf("buf1 and buf3 are equal\n");
                     else
                       printf("buf3 comes before buf1\fmathbf{Y}n");
                    printf("\formalf");
                    res = strcmp("Why?", buf3);
                     if (res < 0)
                       printf("\forall "Why?\forall " comes before buf3\forall n");
                     else if (res == 0)
                       printf("\forall \text{"Why?\forall " and buf3 are equal\forall \text{n");}
                       printf("buf3 comes before \text{\text{"Why?\text{\text{\text{Why?\text{\text{\text{\text{\text{why}}}}}}"\text{\text{\text{\text{bu}}"}};
                   }
```

## strcmp (続き)

出力:

buf1 : Where is the time? buf2 : Where did they go?

buf3: Why?

buf2 comes before buf1

buf1 comes before buf3

"Why?" and buf3 are equal

### strcoll

説明: 1つの文字列を別の文字列と比較します(備考参照)。

インクルード: <string.h>

 $\mathcal{J}$ **u**  $\land$   $\mathsf{P}$   $\mathsf{P}$ 

引数: s1 最初の文字列

s2 2つ目の文字列

**戻り値:** ロケイル依存規則を使って、s1 が s2 より大きい場合は正の数値を、

s1 と s2 が等しい場合はゼロを、s1 が s2 より小さい場合は負の数値

を、それぞれ返します。

**備考:** MPLAB C30 は代替ロケイルをサポートしていないため、この関数は

strcmpと等価になります。

### strcpy

説明: ソース文字列をディステネーション文字列へコピーします。

インクルード: <string.h>

**引数:** s1 コピー先のディステネーション文字列

s2 コピー元のソース文字列

**戻り値:** ディステネーション文字列を指すポインタを返します。

備考: s2内のnull終了文字を含むすべての文字がコピーされます。文字列

が重複している場合は、動作は不定になります。

例: #include <string.h> /\* for strcpy, strlen \*/

buf1);

#include <stdio.h> /\* for printf \*/

### strcpy

### strcspn

```
説明:
               文字列の先頭の連続する文字(ある文字セットに含まれない)の数を
              計算します。
              <string.h>
インクルード:
プロトタイプ:
              size_t strcspn(const char *s1, const char *s2);
引数:
              s1 検索する文字列を指すポインタ
              s2 探す文字を指すポインタ
               s1内にあるセグメントで、かつ s2 に指定された文字を含まないセグ
戻り値:
               メントの長さを返します。
備考:
               この関数は、s1の先頭から連続する文字で、かつその中に s2 に指定
               された文字を含まない連続文字内の字数を求めます。
               #include <string.h> /* for strcspn */
例:
               #include <stdio.h> /* for printf */
              int main(void)
                char str1[20] = "hello";
                char str2[20] = "aeiou";
                char str3[20] = "animal";
                char str4[20] = "xyz";
                int res;
                res = strcspn(str1, str2);
                printf("strcspn(Y"%sY", Y"%sY") = %dYn",
                       str1, str2, res);
                res = strcspn(str3, str2);
                printf("strcspn(Y"%sY", Y"%sY") = %dYn",
                       str3, str2, res);
                res = strcspn(str3, str4);
                printf("strcspn(Y"%sY", Y"%sY") = %dYn",
                       str3, str4, res);
               }
              出力:
              strcspn("hello", "aeiou") = 1
```

strcspn("animal", "aeiou") = 0
strcspn("animal", "xyz") = 6

## strcspn (続き)

#### 説明:

最初の結果では、e は s2 内にあるため h の後カウントを停止します。 2番目の結果では a は s2 内にあります。 3番目の結果では、s1 内のどの文字も s2 内にないため、すべての文字がカウントされます。

#### strerror

```
説明:
               内部エラー・メッセージを取得します。
インクルード:
               <string.h>
プロトタイプ:
               char *strerror(int errcode);
               errcode エラー・コード番号
引数:
戻り値:
               指定されたエラー・コード errcode に対応する内部エラー・メッ
               セージ文字列を指すポインタを返します。
備考:
               strerror により指定された配列は、この関数に対する後続のコール
               により上書きされます。
               #include <stdio.h> /* for fopen, fclose, */
例:
                                 /* printf, FILE, NULL */
               #include <string.h> /* for strerror
                                                   */
               #include <errno.h> /* for errno
                                                     */
               int main(void)
                FILE *myfile;
                 if ((myfile = fopen("samp.fil", "r+")) == NULL)
                  printf("Cannot open samp.fil: %s\formall",
                         strerror(errno));
                 else
                  printf("Success opening samp.fil\n");
                 fclose (myfile);
               }
               出力:
               Cannot open samp.fil: file open error
```

#### strlen

説明: 文字列の長さを求めます。

インクルード: <string.h>

プロトタイプ: size\_t strlen(const char \*s);

**引数:** s 文字列

戻り値: 文字列の長さを返します。

備考: この関数は、終了 null 文字を含まない文字列の長さを求めます。

## strlen (続き)

```
#include <string.h> /* for strlen */
例:
                                                                                                                                        #include <stdio.h> /* for printf */
                                                                                                                                       int main (void)
                                                                                                                                                       char str1[20] = "We are here";
                                                                                                                                                       char str2[20] = "";
                                                                                                                                                       char str3[20] = "Why me?";
                                                                                                                                                       printf("str1 : %s\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalf
                                                                                                                                                       printf("\formalf" (string length = %d characters)\formalf",
                                                                                                                                                                                                                strlen(str1));
                                                                                                                                                       printf("str2 : %s\formalf1n", str2);
                                                                                                                                                       printf("\formalf" (string length = %d characters)\formalf",
                                                                                                                                                                                                                 strlen(str2));
                                                                                                                                                       printf("str3 : %s\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalf
                                                                                                                                                      printf("\formalf" (string length = \formalf" d characters)\formalf",
                                                                                                                                                                                                                 strlen(str3));
                                                                                                                                        }
                                                                                                                                       出力:
                                                                                                                                       str1 : We are here
                                                                                                                                                                                                          (string length = 11 characters)
                                                                                                                                       str2:
                                                                                                                                                                                                          (string length = 0 characters)
                                                                                                                                       str3 : Why me?
                                                                                                                                                                                                          (string length = 7 characters)
```

#### strncat

```
指定された数の文字をソース文字列からディステネーション文字列へ
説明:
             アペンドします。
インクルード:
             <string.h>
プロトタイプ:
             char *strncat(char *s1, const char *s2, size_t n);
引数:
             s1 コピー先のディステネーション文字列
             s2 コピー元のソース文字列
                アペンドする文字数
戻り値:
             ディステネーション文字列を指すポインタを返します。
備考:
             この関数は、最大 n 個の文字 (null 文字とその後ろの文字はアペンド
             しません)をソース文字列からディステネーション文字列の終わりに
             コピーします(アペンドします)。null 文字に遭遇しない場合は、終了
             null 文字が結果にアペンドされます。文字列が重複している場合は、
             動作は不定になります。
             #include <string.h> /* for strncat, strlen */
例:
             #include <stdio.h> /* for printf
             int main (void)
              char buf1[50] = "We're here";
              char buf2[50] = "Where is the time?";
              char buf3[50] = "Why?";
```

## strncat (続き)

```
printf("buf1 : %s\n", buf1);
  printf("\formatters)\formatters)\formatters(\text{buf1});
  printf("buf2 : %s\formalf", buf2);
  printf("\formula t (%d characters)\formula n\formula n\formula n\formula trlen(buf2));
  printf("buf3 : %s\formalf", buf3);
  printf("\formatters)\formatters)\formatters(\text{buf3});
  strncat(buf1, buf2, 6);
  printf("buf1 after strncat of 6 characters "
           "of buf2: \forall n\forall t\%s\forall n", buf1);
  printf("\forall t (\%d characters)\forall n", strlen(bufl));
  printf("\forall n");
  strncat(buf1, buf2, 25);
  printf("buf1 after strncat of 25 characters "
           "of buf2: \forall n\forall t\forall s\forall n", buf1);
  printf("\formuft (\%d characters)\formufn", strlen(bufl));
  printf("\forall n");
  strncat(buf1, buf3, 4);
  printf("buf1 after strncat of 4 characters "
           "of buf3: \forall n\forall t\%s\forall n", buf1);
  printf("\formula t (%d characters)\formula n", strlen(bufl));
}
出力:
buf1 : We're here
          (10 characters)
buf2 : Where is the time?
          (18 characters)
buf3 : Why?
         (4 characters)
bufl after strncat of 6 characters of buf2:
         We're hereWhere
          (16 characters)
buf1 after strncat of 25 characters of buf2:
         We're hereWhere Where is the time?
          (34 characters)
bufl after strncat of 4 characters of buf3:
   We're hereWhere Where is the time?Why?
          (38 characters)
```

strncmp

## 説明: 2つの文字列を、指定された文字数まで比較します。 インクルード: <string.h> プロトタイプ: int strncmp (const char \*s1, const char \*s2, size\_t n); 引数: s1 最初の文字列 s2 2 つ目の文字列 比較する文字数 戻り値: s1が s2より大きい場合は正の数値を、s1と s2が等しい場合はゼロ を、s1が s2より小さい場合は負の数値を、それぞれ返します。 備考: strncmp は、s1 と s2 の間で異なる最初の文字に基づいて値を返し ます。null 文字の後ろの文字は比較しません。 例: #include <string.h> /\* for strncmp \*/ #include <stdio.h> /\* for printf \*/ int main (void) { char buf1[50] = "Where is the time?"; char buf2[50] = "Where did they go?"; char buf3[50] = "Why?"; int res; printf("buf1 : %s\formalf", buf1); printf("buf2 : %s\formalf", buf2); printf("buf3 : %s\n\n", buf3); res = strncmp(buf1, buf2, 6); if (res < 0)printf("buf1 comes before buf2\formalfn"); else if (res == 0)printf("6 characters of buf1 and buf2 " "are equal¥n"); printf("buf2 comes before buf1\forman n"); printf("\formalf"); res = strncmp(buf1, buf2, 20); if (res < 0)printf("buf1 comes before buf2\formatsn"); else if (res == 0)printf("20 characters of buf1 and buf2 " "are equal¥n");

printf("buf2 comes before buf1\formann");

## strncmp (続き)

```
printf("\mathbb{Y}n");
  res = strncmp(buf1, buf3, 20);
  if (res < 0)
    printf("buf1 comes before buf3\formation");
  else if (res == 0)
    printf("20 characters of bufl and buf3 "
            "are equal\u00ean");
else
    printf("buf3 comes before buf1\forman n");
}
出力:
buf1: Where is the time?
buf2: Where did they go?
buf3: Why?
6 characters of buf1 and buf2 are equal
buf2 comes before buf1
buf1 comes before buf3
```

## strncpy

```
説明:
              ソース文字列内の文字を、指定された文字数だけディステネーション
              文字列へコピーします。
インクルード:
              <string.h>
プロトタイプ:
              char *strncpy(char *s1, const char *s2, size tn);
引数:
              s1 コピー先のディステネーション文字列
              s2 コピー元のソース文字列
                  コピーする文字数
              ディステネーション文字列を指すポインタを返します。
戻り値:
備考:
              ソース文字列から n 個の文字をディステネーション文字列へコピーし
              ます。ソース文字列が n 文字より短い場合、ディステネーションには
              n 文字になるまで null 文字が埋め込まれます。n 個の文字がコピーさ
              れ、かつ null 文字が検出されない場合は、ディステネーション文字列
              は null 文字で終了されません。文字列が重複している場合は、動作は
              不定になります。
              #include <string.h> /* for strncpy, strlen */
例:
              #include <stdio.h> /* for printf
              int main(void)
               char buf1[50] = "We're here";
               char buf2[50] = "Where is the time?";
               char buf3[50] = "Why?";
               char buf4[7] = "Where?";
               printf("buf1 : %s\formalf", buf1);
               printf("buf2 : %s\formalf", buf2);
               printf("buf3 : %s\formalf", buf3);
               printf("buf4 : %s\formalf", buf4);
```

## strncpy (続き)

```
strncpy(buf1, buf2, 6);
               printf("buf1 after strncpy of 6 characters "
                                                                    "of buf2: YnYt%sYn", buf1);
               printf("\formatters)\formatters)\formatters(\text{buf1});
               printf("\forall n");
                strncpy(buf1, buf2, 18);
               printf("buf1 after strncpy of 18 characters "
                                                                   "of buf2: \forall n\forall t\forall s\forall n", buf1);
               printf("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\for\
               printf("\formalf");
               strncpy(buf1, buf3, 5);
               printf("buf1 after strncpy of 5 characters "
                                                                   "of buf3: \forall n\forall t\forall s\forall n", buf1);
               printf("\formatters)\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\formatters)\formatters(\form
              printf("\forall n");
               strncpy(buf1, buf4, 9);
               printf("buf1 after strncpy of 9 characters "
                                                                    "of buf4: \forall n\forall t\forall s\forall n\text{", buf1);
              printf("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\formatter("\for\
 出力:
buf1 : We're here
buf2 : Where is the time?
buf3 : Why?
buf4 : Where?
bufl after strncpy of 6 characters of buf2:
                                                          Where here
                                                              ( 10 characters)
bufl after strncpy of 18 characters of buf2:
                                                            Where is the time?
                                                              ( 18 characters)
bufl after strncpy of 5 characters of buf3:
                                                             Why?
                                                              ( 4 characters)
bufl after strncpy of 9 characters of buf4:
                                                            Where?
                                                              ( 6 characters)
```

## strncpy (続き)

#### 説明:

各バッファには、上記文字列が含まれ、その後ろに null 文字が続いて 長さ 50 になっています。strlen を使うと、最初の null 文字までの 文字列長 (null 文字は含まない) を求めることができます。

最初の例で、buf2 ("Where") の 6 文字が buf1 ("We're") の最初の 6 文字を置き換え、buf1 の残りの部分 ("here" + null 文字) は不変です。

2番目の例では、18 文字が buf1 の最初の 18 文字を置き換え、残り は null 文字のままです。

3番目の例では、buf3の5文字("Why?" + null 終了文字)が buf1の最初の5文字を置き換えています。buf1は実際に内容を持つようになります("Why?"、1 null 文字、" is the time?"、32個の null 文字)。strlen は、4文字を表示します。これは、最初の null 文字に到達したときに停止するためです。

4番目の例では、buf4 は7文字だけであるため、strncpy は2個のnull 文字を使ってbuf1 の最初の9文字を置き換えています。buf1の結果は、6文字("Where?")、3個のnull 文字、9文字("the time?")、32個のnull 文字となります。

### strpbrk

説明: 文字列を検索して、指定された文字セットの文字が最初に現れるのを

見つけます。

インクルード: <string.h>

 $\mathcal{J}u \land 9 \land 7$ : char \*strpbrk (const char \*s1, const char \*s2);

**引数:** s1 検索する文字列を指すポインタ

s2 探す文字を指すポインタ

**戻り値:** 見つかった場合、s1内の一致した文字を指すポインタを返します。

その他の場合は null ポインタを返します。

**備考:** この関数は s1 を検索して、s2 により指定された文字が最初に現れる

のを見つけます。

例: #include <string.h> /\* for strpbrk, NULL \*/

#include <stdio.h> /\* for printf \*/

```
int main(void)
{
  char str1[20] = "What time is it?";
  char str2[20] = "xyz";
  char str3[20] = "eou?";
  char *ptr;
  int res;

printf("strpbrk(\foigumu"\s\foigumu\s\foigumu", \foigumu\s\foigumu\s\foigumu", \foigum\s\foigumu\s\foigumu\s\foigumu", \foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s\foigum\s
```

## strpbrk (続き)

```
printf("\u00e4n");

printf("strpbrk(\u00e4"\u00e4s\u00e4", \u00e4"\u00e4s\u00e4")\u00e4n", str1, str3);

ptr = strpbrk(str1, str3);

if (ptr != NULL)
{
    res = ptr - str1 + 1;
    printf("match found at position \u00e4d\u00e4n", res);
}

else
    printf("match not found\u00e4n");
}

出力:
strpbrk("What time is it?", "xyz")
match not found
strpbrk("What time is it?", "eou?")
match found at position 9
```

#### strrchr

```
説明:
               文字列内で指定された文字が最後に現れるのを見つけます。
インクルード:
               <string.h>
プロトタイプ:
               char *strrchr(const char *s, int c);
引数:
               s 検索されるストリングを指すポインタ
               c 見つける文字
戻り値:
               見つけた場合、文字を指すポインタを返します。その他の場合は null
               ポインタを返します。
備考:
               この関数は終了 null 文字を含む文字列を検索し、文字 c が最後に現れ
               るのを見つけます。
               \#include <string.h> /* for strrchr, NULL */
例:
               #include <stdio.h> /* for printf
               int main (void)
                char buf1[50] = "What time is it?";
                char ch1 = 'm', ch2 = 'y';
                char *ptr;
                int res;
                printf("buf1 : %s\formalfn", buf1);
                ptr = strrchr(buf1, ch1);
               if (ptr != NULL)
                  res = ptr - buf1 + 1;
                  printf("%c found at position %d\u00ean", ch1, res);
                 else
                  printf("%c not found\u00e4n", ch1);
```

# strrchr (続き)

```
printf("\n");

ptr = strrchr(buf1, ch2);

if (ptr != NULL)
{
    res = ptr - buf1 + 1;
    printf("%c found at position %d\n", ch2, res);
}
else
    printf("%c not found\n", ch2);
}

出力:
buf1: What time is it?

m found at position 8
y not found
```

#### strspn

```
説明:
               文字列の先頭の連続する文字(ある文字セットに含まれる)の数を計
               算します。
インクルード:
               <string.h>
プロトタイプ:
              size_t strspn(const char *s1, const char *s2);
引数:
               s1 検索する文字列を指すポインタ
               s2 探す文字を指すポインタ
戻り値:
               s1 の先頭から連続する文字で、かつその中に s2 に指定された文字を
               含む連続文字内の字数を返します。
備考:
               この関数は、s1の文字が s2内になとい検索を停止します。
               #include <string.h> /* for strspn */
例:
               #include <stdio.h> /* for printf */
               int main(void)
                char str1[20] = "animal";
                char str2[20] = "aeiounm";
                char str3[20] = "aimnl";
                char str4[20] = "xyz";
                int res;
                res = strspn(str1, str2);
                printf("strspn(Y"%sY", Y"%sY") = %dYn",
                       str1, str2, res);
                res = strspn(str1, str3);
                printf("strspn(Y"%sY", Y"%sY") = %dYn",
                       str1, str3, res);
                res = strspn(str1, str4);
                printf("strspn(Y"%sY", Y"%sY") = %dYn",
                       str1, str4, res);
               }
```

# strspn (続き)

出力:

説明:

```
2番目の結果では終了 null は s2 内にありません。
                                                                                                                                                               3番目の結果では、aが s2内にないため、比較が停止します。
strstr
説明:
                                                                                                                                                               別の文字列内で、ある文字列が最初に現れるのを見つけます。
インクルード:
                                                                                                                                                                <string.h>
プロトタイプ:
                                                                                                                                                               char *strstr(const char *s1, const char *s2);
引数:
                                                                                                                                                                s1 検索する文字列を指すポインタ
                                                                                                                                                                 s2 見つける部分文字列を指すポインタ
                                                                                                                                                                 見つかった場合、最初に一致した部分文字列を指すポインタを返しま
戻り値:
                                                                                                                                                                す。その他の場合は null ポインタを返します。
備考:
                                                                                                                                                                   この関数は、文字列 s1 内で最初に現れる文字列 s2 (null ターミネー
                                                                                                                                                                 タを除く)を見つけます。s2が長さゼロの文字列を指す場合、s1が
                                                                                                                                                               返されます。
例:
                                                                                                                                                                 #include <string.h> /* for strstr, NULL */
                                                                                                                                                                #include <stdio.h> /* for printf
                                                                                                                                                               int main(void)
                                                                                                                                                                                   char str1[20] = "What time is it?";
                                                                                                                                                                                 char str2[20] = "is";
                                                                                                                                                                                   char str3[20] = "xyz";
                                                                                                                                                                                   char *ptr;
                                                                                                                                                                                   int res;
                                                                                                                                                                                 printf("str1 : %s\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalf
                                                                                                                                                                                   printf("str2 : %s\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalfonts\formalf
                                                                                                                                                                                   printf("str3 : %s\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont\formalfont
                                                                                                                                                                                 ptr = strstr(str1, str2);
                                                                                                                                                                if (ptr != NULL)
                                                                                                                                                                                            res = ptr - str1 + 1;
                                                                                                                                                                                            printf("\forall "\forall s\forall \forall "\forall s\forall \forall "\forall s\forall \forall "\forall \forall s\forall \forall \foral
                                                                                                                                                                                                                                                               str2, res);
                                                                                                                                                                                    else
                                                                                                                                                                                                     printf("\forall "\forall s\forall "\sigma", str2);
```

strspn("animal", "aeiounm") = 5
strspn("animal", "aimnl") = 6
strspn("animal", "xyz") = 0

最初の結果では1は s2 内にありません。

# strstr (続き)

#### strtok

説明: 指定されたデリミッタの代わりに null 文字を挿入して、文字列を複

数の部分文字列すなわちトークンに分割します。

インクルード: <string.h>

 $\mathcal{J}u \triangleright \mathcal{J}\mathcal{I}$ : char \*strtok (char \*s1, const char \*s2);

引数: s1 検索対象となる文字列 (null で終了 ) を指すポインタ

s2 見つける文字を指すポインタ (デリミッタとして使用)

**戻り値:** トークンの先頭文字 (s2 の文字セット内に現れない、s1 内の最初の

文字)を指すポインタを返します。トークンが見つからない場合は、

null ポインタを返します。

備考: この関数を連続コールして、指定した文字を null 文字で置き換えるこ

とにより、文字列を複数の部分文字列(すなわちトークン)に分割することができます。最初に、この関数を特定の文字列について起動します。この文字列はs1に渡します。次に、null値をs1へ渡した状態でこの関数を起動することにより、直前のデリミッタから文字列の検

査を続けさせることができます。

文字列 s2 (デリミッタ)内に現れるすべての先行する文字をスキップし、次に、s2 (この文字セグメントがトークンになります)内に現れないすべての文字をスキップして、次の文字を null 文字で上書きして、現在のトークンを終了させます。次に、関数 strtok がその後ろに続く文字を指すポインタを保存します。この後ろに続く文字から次の検索が開始しされます。strtok がデリミッタを検出する前に文字列の終わりを検出すると、現在のトークンが s1 により指定される文字列の終わりまで拡張されます。これが strtok に対する最初のコールである場合、文字列を変更しません strtok (strtok に対する各コールで同じ

である必要はありません。

最初のコールの後、strtok が s1 に非 null パラメータを設定してコールされた場合、その文字列が検索される新しい文字列になりま

す。前に検索された古い文字列は失われます。

# strtok (続き)

#include <string.h> /\* for strtok, NULL \*/ 例: #include <stdio.h> / \* for printf \* / int main(void) char str1[30] = "Here, on top of the world!"; char delim[5] = ", ."; char \*word; int x; printf("str1 : %s\formalf1", str1); x = 1;word = strtok(str1,delim); while (word != NULL) printf("word %d: %s\forall n", x++, word); word = strtok(NULL, delim); 出力: str1: Here, on top of the world! word 1: Here word 2: on word 3: top word 4: of word 5: the word 6: world!

#### strxfrm

説明: ロケイル依存のルールを使って文字列を変換します(備考参照)。

インクルード: <string.h>

プロトタイプ: size\_t strxfrm(char \*s1, const char \*s2, size\_tn);

**引数:** *s1* ディステネーション文字列

s2 変換されるソース文字列

n 変換する文字数

戻り値: 変換された文字列の長さを返します。ただし、終了 null 文字は長さに

含みません。nがゼロの場合、文字列は変換されず(この場合、s1は

ポイントnull)、s2の長さが返されます。

**備考:** 戻り値が n 以上の場合、s1 の内容は不定になります。MPLAB C30 は

代替ロケイルをサポートしていないので、この変換は strcpy と等価です。ただし、ディステネーション文字列の長さは、n-1 制限されま

す。

### 4.16 <TIME.H> 日付関数と時刻関数

ヘッダー・ファイル time.h は、型、マクロ、時刻を扱う関数で構成されています。

## clock t

説明: プロセッサの時刻を保存します。

<time.h> インクルード:

プロトタイプ: typedef long clock t

#### size t

説明: sizeof オペレータの適用結果の型。

int tm\_min;

<time.h> インクルード:

### struct tm

時刻と日付(カレンダ日付)の保持に使用する構造体。 説明:

インクルード: <time.h> struct tm { プロトタイプ:

> /\*seconds after the minute (0 to 61) \*/ int tm\_sec;

/\* allows for up to two leap seconds \*/ /\* minutes after the hour (0 to 59) \*/

int tm\_hour; /\* hours since midnight (0 to 23) \*/

int tm mday; /\* day of month (1 to 31) \*/

int tm\_mon; /\* month (0 to 11 where January = 0) \*/

int tm year; /\* years since 1900 \*/

int tm wday; /\* day of week (0 to 6 where Sunday = 0) \*/

int  $tm_yday$ ; /\* day of year (0 to 365 where January 1 = 0) \*/

int tm\_isdst; /\* Daylight Savings Time flag \*/

tm isdst が正の値の場合、夏時間が有効です。ゼロの場合は、夏時間が無効です。負の値の場合、夏時間のステータスが不明です。 備考:

#### time t

説明: カレンダ時刻値を表わします。

インクルード: <time.h>

プロトタイプ: typedef long time\_t

### **CLOCKS PER SEC**

説明: 1秒当たりのプロセッサ・クロック数。

インクルード: <time.h>

プロトタイプ: #define CLOCKS\_PER\_SEC

値:

備考: MPLAB C30 は、実際の時間ではなくクロック・ティック数(命令サ

イクル数)を返します。

### **NULL**

**説明:** null ポインタ定数の値。

インクルード: <time.h>

#### asctime

説明: 時刻構造体を文字列へ変換します。

インクルード: <time.h>

 $\mathcal{J}u \land \mathcal{J}d\mathcal{J}$ : char \*asctime (const struct tm \*tptr);

引数: tptr 時刻/日付構造体

**戻り値:** 次のフォーマットの文字列を指すポインタを返します。:

DDD MMM dd hh:mm:ss YYYY

DDD は曜日 MMM は月 dd は日 hh は時間 mm は分 ss は秒 YYYY は西暦年

例: #include <time.h> /\* for asctime, tm \*/

#include <stdio.h> /\* for printf \*/

```
volatile int i;
int main(void)
{
    struct tm when;
    time_t whattime;

    when.tm_sec = 30;
    when.tm_min = 30;
    when.tm_hour = 2;
    when.tm_mday = 1;
    when.tm_mon = 1;
    when.tm_year = 103;

whattime = mktime(&when);
    printf("Day and time is %s\formalfon", asctime(&when));
```

出力:

Day and time is Sat Feb 1 02:30:30 2003

## clock

説明: プロセッサ時刻を計算します。

**インクルード**: <time.h>

プロトタイプ: clock\_t clock(void);

戻り値: 経過したプロセッサ時間のクロック・ティック数を返します。

**備考:** ターゲット環境が経過プロセッサ時間を計測できない場合、この関数

は -1 を返します (clock\_t. (= (clock\_t) -1) としてキャスト)。 デフォルトでは、MPLAB C30 は時間を命令サイクル数で返します。

# clock (続き)

```
#include <time.h> /* for clock */
例:
                  #include <stdio.h> /* for printf */
                  volatile int i;
                  int main(void)
                   clock t start, stop;
                    int ct;
                    start = clock();
                    for (i = 0; i < 10; i++)
                   stop = clock();
                   printf("start = %ld\formalfn", start);
                   printf("stop = %ld\formalf", stop);
                  }
                  出力:
                  start = 0
                  stop = 317
```

#### ctime

```
説明:
               カレンダ時間をローカル時間の文字列表現へ変換します。
インクルード:
               <time.h>
プロトタイプ:
               char *ctime(const time_t *tod);
引数:
               tod 保存された時間を指すポインタ
戻り値:
               渡されたパラメータのローカル時間を表わす文字列のアドレスを返し
               ます。
備考:
               この関数は asctime (localtime (tod)) と等価です。
               #include <time.h> /* for mktime, tm, ctime */
例:
               #include <stdio.h> /* for printf
               int main(void)
                 time_t whattime;
                 struct tm nowtime;
                 nowtime.tm sec = 30;
                 nowtime.tm min = 30;
                 nowtime.tm hour = 2;
                 nowtime.tm_mday = 1;
                 nowtime.tm mon = 1;
                 nowtime.tm year = 103;
                 whattime = mktime(&nowtime);
                 printf("Day and time %s\forall n", ctime(&whattime));
               出力:
               Day and time Sat Feb 1 02:30:30 2003
```

### difftime

**説明:** 2つの時刻の差を求めます。

**インクルード**: <time.h>

 $\mathcal{J}u \land \mathcal{J}d\mathcal{J}$ : double difftime (time\_t t1, time\_t t0);

**引数:** *t1* 終了時刻

t0 開始時刻

**戻り値:**  $t1 \ge t0 \ge 0$ 間の秒数を返します。

備考: デフォルトでは、MPLAB C30 は時間を命令サイクル数で返します。

したがって、difftime は t1 と t0 との間のティック数を返します。

例: #include <time.h> /\* for clock, difftime \*/

#include <stdio.h> /\* for printf \*/

```
volatile int i;
int main(void)
{
   clock_t start, stop;
   double elapsed;

   start = clock();
   for (i = 0; i < 10; i++)
   stop = clock();
   printf("start = %ld\formalfon", start);
   printf("stop = %ld\formalfon", stop);
   elapsed = difftime(stop, start);
   printf("Elapsed time = %.0f\formalfon", elapsed);
}
出力:
   start = 0
   stop = 317
Elapsed time = 317</pre>
```

### gmtime

説明: カレンダ時間を時刻構造体へ変換します。この時刻構造体は Universal

Time Coordinated (UTC) 表わされ、Greenwich Mean Time (GMT) とも呼

ばれています。

**インクルード**: <time.h>

プロトタイプ: struct tm \*gmtime(const time\_t \*tod);

**引数:** tod 保存された時間を指すポインタ **戻り値:** 時刻構造体のアドレスを返します。

備考: この関数は、tod 値を型 tm の時刻構造体に分割します。デフォルト

では、MPLAB C30 は時間を命令サイクル数で返します。このデフォルトでは、gmtime と localtime は等価です。ただし、gmtime はtm isdst(夏時間フラグ)をゼロとして返して、夏時間が無効である

ことを表示します。

# gmtime (続き)

```
例:
                 #include <time.h>
                                     /* for gmtime, asctime,
                                      /* time t, tm
                                                               */
                                                               * /
                 #include <stdio.h> /* for printf
                 int main(void)
                   time t timer;
                   struct tm *newtime;
                   timer = 1066668182; /* Mon Oct 20 16:43:02 2003 */
                   newtime = gmtime(&timer);
                   printf("UTC time = %s\forall n", asctime(newtime));
                 }
                 出力:
                 UTC time = Mon Oct 20 16:43:02 2003
```

### localtime

```
説明:
               値をローカル時間へ変換します。
               <time.h>
インクルード:
プロトタイプ:
               struct tm *localtime(const time_t *tod);
引数:
               tod 保存された時間を指すポインタ
               時刻構造体のアドレスを返します。
戻り値:
備考:
               デフォルトでは、MPLAB C30 は時間を命令サイクル数で返します。
               このデフォルトでは、localtime と gmtime は等価です。ただし、
               localtime は tm isdst(夏時間フラグ)を-1として返して、夏時
               間のステータスが不明であることを表示します。
               #include <time.h> /* for localtime,
例:
                                                    */
                               /* asctime, time t, tm */
               #include <stdio.h> /* for printf
               int main(void)
                time_t timer;
                struct tm *newtime;
                timer = 1066668182; /* Mon Oct 20 16:43:02 2003 */
                newtime = localtime(&timer);
                printf("Local time = %s\forall n", asctime(newtime));
               }
               出力:
               Local time = Mon Oct 20 16:43:02 2003
```

#### mktime

```
説明:
                ローカル時間をカレンダ値へ変換します。
インクルード:
               <time.h>
プロトタイプ:
               time_t mktime(struct tm * tptr);
引数:
               tptr 時刻構造体を指すポインタ
戻り値:
               time tの値としてエンコードされたカレンダ時間を返します。
備考:
               カレンダ時間を表示できない場合、この関数は -1 (time t (=
                (time t) -1) ヘキャスト)を返します。
               #include <time.h> /* for localtime,
例:
                                 /* asctime, mktime, */
                                 /* time t, tm
               #include <stdio.h> /* for printf
               int main (void)
                 time t timer, whattime;
                 struct tm *newtime;
                 timer = 1066668182; /* Mon Oct 20 16:43:02 2003 */
                 /* localtime allocates space for struct tm */
                 newtime = localtime(&timer);
                 printf("Local time = %s", asctime(newtime));
                 whattime = mktime(newtime);
                 printf("Calendar time as time t = %ldYn",
                         whattime);
               }
               出力:
               Local time = Mon Oct 20 16:43:02 2003
               Calendar time as time t = 1066668182
```

## strftime

説明: フォーマット・パラメータに基づいて時刻構造体を文字列へフォー

マット化します。

インクルード: <time.h>

プロトタイプ: size\_t strftime(char \*s, size\_t n,

const char \*format, const struct tm \*tptr);

n 最大文字列長

format フォーマット制御文字列

tptr tmデータ構造体を指すポインタ

戻り値: 終了 null を含む合計が n より大きくない場合、配列 s 内に置かれた文

字数を返します。その他の場合は、0を返して、配列の値は不定にな

ります。

備考: フォーマット・パラメータを次に示します:

%a 曜日の省略名%A 曜日のフル名%b 月の省略名

**%B** 月のフル名

%c 適切な日付と時刻表現

%d  $\exists$  (01 ~ 31)

# strftime (続き)

```
%H 時間 (00 ~ 23)
                %I 時間 (01 ∼ 12)
                %j \exists (001 \sim 366)
                %m 月 (01 \sim 12)
                %M 分(00 ∼ 59)
                %p AM/PM の区別
                %S 秒 (00 ~ 61)
                    最大2閏秒まで許容
                %U 日曜日を1週目の初日とした通年週番号(00 ~ 53)
                %w 日曜日を0とした曜日(0~6)
                %W 月曜日を1週目の初日とした通年週番号(00 ~ 53)
                %x 適切な日付表現
                %X 適切な時刻表現
                %v 西暦年の下2桁(00~99)
                %Y 西暦年4桁
                %Z タイム・ゾーン (多分省略型を使用)、またはタイム・ゾーンを
                    使用しない場合は文字なし
                %% パーセント文字%
例:
                #include <time.h> /* for strftime, */
                                  /* localtime,
                                                  */
                                  /* time t, tm
                                                  */
                #include <stdio.h> /* for printf
                int main(void)
                 time t timer, whattime;
                 struct tm *newtime;
                 char buf[128];
                 timer = 1066668182; /* Mon Oct 20 16:43:02 2003 */
                  /* localtime allocates space for structure */
                 newtime = localtime(&timer);
                 strftime (buf, 128, "It was a %A, %d days into the "
                          "month of %B in the year %Y.\forall n', newtime);
                 printf(buf);
                 strftime(buf, 128, "It was %W weeks into the year "
                          "or %j days into the year.\n", newtime);
                 printf(buf);
                }
                出力:
                It was a Monday, 20 days into the month of October in the
                year 2003.
                It was 42 weeks into the year or 293 days into the year.
```

#### time

```
説明:
              現在のカレンダ時間を計算します。
インクルード:
              <time.h>
プロトタイプ:
              time_t time(time_t * tod);
引数:
              tod 時間の格納場所を指すポインタ
戻り値:
              time_tの値としてエンコードされたカレンダ時間を返します。
備考:
              ターゲット環境が時間を決定できない場合、この関数は-1を返します
              (clock t. (= (clock t) -1) としてキャスト)。デフォルトでは、
              MPLAB C30 は時間を命令サイクル数で返します。この関数はカスタ
              マイズできます。pic30-libsを参照してください。
例:
              #include <time.h> /* for time
              #include <stdio.h> /* for printf */
              volatile int i;
              int main (void)
                time_t ticks;
                time(0); /* start time */
                for (i = 0; i < 10; i++) /* waste time */
                time(&ticks); /* get time */
                printf("Time = %ld\formalfontarrow ticks);
              出力:
              Time = 256
```

### 4.17 < MATH.H > 算術関数

ヘッダー・ファイル math.h は、マクロと一般的な算術演算を行う種々の関数で構成されています。エラー状態は、領域エラーまたは範囲エラーにより処理されます (errno.h 参照)。

領域エラーは、関数が定義されている領域の外側に入力引数がある場合に発生します。このエラーは、EDOM の値を errno に格納し、各関数向けに定義された特定の値を返すことにより、報告されます。

範囲エラーは、結果が目標精度で表現できないほど大き過ぎるか小さ過ぎる場合に発生します。このエラーは、ERANGE の値を errno へ格納し、結果がオーバーフロー(戻り値が大き過ぎる)の場合は HUGE\_VAL を、結果がアンダーフロー(戻り値が小さ過ぎる)の場合はゼロを、それぞれ返すことにより、報告されます。

NaN、ゼロ、無限などの特別な値に対する応答は、関数によって異なります。各関数の説明には、このような値に対する関数応答の定義が記載されています。

### **HUGE VAL**

説明: HUGE VAL は、範囲エラーが発生した場合に関数から返されます(例

えば、関数がターゲット精度で表わすためには大き過ぎる値を返そう

とする場合)。

インクルード: <math.h>

備考: - HUGE VAL は、関数の結果がターゲット精度で表わすためには負で

大き過ぎる場合 (絶対値) に返されます。出力結果が +/- HUGE\_VAL

のとき、+/- inf で表わされます。

#### acos

**説明:** 倍精度浮動小数値の arc cosine 三角関数を計算します。

**インクルード:** <math.h>

 $\mathcal{J}$ **u**  $\land$   $\mathsf{y}$ **d**  $\mathsf{z}$  double acos (double x);

引数: x arc cosine を計算する  $-1 \sim 1$  の範囲の値

**戻り値:**  $0 \sim pi$  の範囲のラジアンで表わした arc cosine の値を返します。

**備考:** xが-1より小さいとき、または1より大きいとき、領域エラーが発

生します。

例: #include <math.h> /\* for acos \*/

#include <stdio.h> /\* for printf, perror \*/
#include <errno.h> /\* for errno \*/

int main(void)

double x, y;

errno = 0;

x = -2.0;

y = acos(x);if (errno)

perror("Error");

printf("The arccosine of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4, x, y);

# acos (続き)

```
errno = 0;
x = 0.10;
y = acos (x);
if (errno)
perror("Error");
printf("The arccosine of %f is %f\fmathbf{x}n\fmathbf{x}n\fmathbf{x}, x, y);
}
出力:
Error: domain error
The arccosine of -2.000000 is nan
The arccosine of 0.100000 is 1.470629
```

#### acosf

```
説明:
                                                     単精度浮動小数値の arc cosine 三角関数を計算します。
インクルード:
                                                    <math.h>
プロトタイプ:
                                                    float acosf (float x);
引数:
                                                    x -1~1の範囲の値
                                                    0 \sim pi の範囲のラジアンで表わした arc cosine の値を返します。
戻り値:
                                                    xが-1より小さいとき、または1より大きいとき、領域エラーが発生
備考:
                                                     します。
例:
                                                     #include <math.h> /* for acosf
                                                     #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                                                     #include <errno.h> /* for errno
                                                    int main (void)
                                                           float x, y;
                                                          errno = 0;
                                                          x = 2.0F;
                                                           y = acosf(x);
                                                          if (errno)
                                                                perror("Error");
                                                           printf("The arccosine of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4, x, y);
                                                          errno = 0;
                                                          x = 0.0F;
                                                          y = acosf(x);
                                                          if (errno)
                                                                perror("Error");
                                                          printf("The arccosine of f is fin", fin
                                                    }
                                                    出力:
                                                    Error: domain error
                                                    The arccosine of 2.000000 is nan
                                                    The arccosine of 0.000000 is 1.570796
```

#### asin

```
説明:
                                                                 倍精度浮動小数値の arc sine 三角関数を計算します。
インクルード:
                                                                 <math.h>
プロトタイプ:
                                                                double asin (double x);
引数:
                                                                 x arc sine を計算する -1 ~ 1 の範囲の値
戻り値:
                                                                 -pi/2 \sim +pi/2 の範囲のラジアンで表わした arc sine の値を返します。
備考:
                                                                 xが-1より小さいとき、または1より大きいとき、領域エラーが発生
                                                                 します。
                                                                 #include <math.h> /* for asin
例:
                                                                 #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                                                                 #include <errno.h> /* for errno
                                                                 int main(void)
                                                                        double x, y;
                                                                        errno = 0;
                                                                        x = 2.0;
                                                                        y = asin(x);
                                                                        if (errno)
                                                                               perror("Error");
                                                                        printf("The arcsine of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e
                                                                        errno = 0;
                                                                        x = 0.0;
                                                                        y = asin(x);
                                                                        if (errno)
                                                                               perror("Error");
                                                                        printf("The arcsine of %f is %f\mathbb{Y}n\mathbb{Y}n\mathbb{Y}, x, y);
                                                                 出力:
                                                                 Error: domain error
                                                                 The arcsine of 2.000000 is nan
                                                                 The arcsine of 0.000000 is 0.000000
```

#### asinf

```
説明:
              単精度浮動小数値の arc sine 三角関数を計算します。
インクルード:
              <math.h>
プロトタイプ:
              float asinf (float x);
引数:
              x -1~1の範囲の値
戻り値:
              -pi/2 \sim +pi/2 の範囲のラジアンで表わした arc sine の値を返します。
備考:
              xが-1より小さいとき、または1より大きいとき、領域エラーが発生
              します。
              #include <math.h> /* for asinf
例:
              #include <stdio.h> /* for printf, perror */
              #include <errno.h> /* for errno
              int main (void)
                float x, y;
```

# asinf (続き)

```
errno = 0;
  x = 2.0F;
  y = asinf(x);
  if (errno)
    perror("Error");
  printf("The arcsine of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4, x, y);
  errno = 0;
  x = 0.0F;
  y = asinf(x);
  if (errno)
    perror("Error");
  printf("The arcsine of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4, x, y);
出力:
Error: domain error
The arcsine of 2.000000 is nan
The arcsine of 0.000000 is 0.000000
```

#### atan

```
説明:
                 倍精度浮動小数値の arc tangent 三角関数を計算します。
インクルード:
                 <math.h>
プロトタイプ:
                double atan (double x);
引数:
                x arc tangent を計算する値
戻り値:
                 -pi/2 ~ +pi/2 の範囲のラジアンで表わした arc tangent の値を返し
                 ます。
備考:
                 領域エラーまたは範囲エラーは発生しません。
                 #include <math.h> /* for atan
例:
                 #include <stdio.h> /* for printf */
                int main (void)
                   double x, y;
                  x = 2.0;
                  y = atan(x);
                   printf("The arctangent of %f is %f\u00ean\u00ean\u00ean, x, y);
                  x = -1.0;
                   y = atan(x);
                  printf("The arctangent of %f is %f\mathbf{Y}n\mathbf{Y}n\mathbf{Y}, x, y);
                 出力:
                The arctangent of 2.000000 is 1.107149
                The arctangent of -1.000000 is -0.785398
```

#### atanf

```
説明:
                                                                             単精度浮動小数値の arc tangent 三角関数を計算します。
インクルード:
                                                                            <math.h>
プロトタイプ:
                                                                            float atanf (float x);
引数:
                                                                            x arc tangent を計算する値
戻り値:
                                                                            -pi/2 ~ +pi/2 の範囲のラジアンで表わした arc tangent の値を返し
                                                                             ます。
備考:
                                                                            領域エラーまたは範囲エラーは発生しません。
                                                                             #include <math.h> /* for atanf */
例:
                                                                            #include <stdio.h> /* for printf */
                                                                            int main (void)
                                                                                     float x, y;
                                                                                     x = 2.0F;
                                                                                     y = atanf(x);
                                                                                     printf("The arctangent of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u
                                                                                     x = -1.0F;
                                                                                     y = atanf(x);
                                                                                     printf("The arctangent of %f is %f\mathbb{Y}n\mathbb{Y}n\mathbb{Y}, x, y);
                                                                            出力:
                                                                            The arctangent of 2.000000 is 1.107149
                                                                            The arctangent of -1.000000 is -0.785398
```

#### atan2

```
y/x の arc tangent 三角関数を計算します。
説明:
              <math.h>
インクルード:
プロトタイプ:
              double atan2 (double y, double x);
引数:
              y arc tangent を計算する y 値
              x arc tangent を計算する x 値
               -pi ~ +pi の範囲のラジアンで表わした arc tangent の値を返しま
戻り値:
              す。両パラメータの符号により象限が決定されます。
備考:
              xと y がゼロの場合、または x と y が +/- 無限の場合、領域エラー
              が発生します。
例:
              #include <math.h> /* for atan2
              #include <stdio.h> /* for printf, perror */
              #include <errno.h> /* for errno
              int main (void)
                double x, y, z;
```

# atan2 (続き)

```
errno = 0;
  x = 0.0;
  y = 2.0;
  z = atan2(y, x);
  if (errno)
   perror("Error");
  printf("The arctangent of %f/%f is %f\n\n",
          y, x, z);
  errno = 0;
  x = -1.0;
  y = 0.0;
  z = atan2(y, x);
  if (errno)
    perror("Error");
  printf("The arctangent of %f/%f is %f\n\n",
          y, x, z);
  errno = 0;
  x = 0.0;
  y = 0.0;
  z = atan2(y, x);
 if (errno)
   perror("Error");
  printf("The arctangent of %f/%f is %f\n\n",
          y, x, z);
}
出力:
The arctangent of 2.000000/0.000000 is 1.570796
The arctangent of 0.000000/-1.000000 is 3.141593
Error: domain error
The arctangent of 0.000000/0.000000 is nan
```

### atan2f

```
説明:
               y/xの arc tangent 三角関数を計算します。
インクルード:
               <math.h>
プロトタイプ:
               float atan2f (float y, float x);
引数:
               y arc tangent を計算する y値
               x arc tangent を計算するx値
               -pi ~ +pi の範囲のラジアンで表わした arc tangent の値を返しま
戻り値:
               す。両パラメータの符号により象限が決定されます。
備考:
               xとyがゼロの場合、またはxとyが+/-無限の場合、領域エラー
               が発生します。
例:
               #include <math.h> /* for atan2f
               #include <stdio.h> /* for printf, perror */
               #include <errno.h> /* for errno
               int main(void)
                 float x, y, z;
                 errno = 0;
                 x = 2.0F;
                 y = 0.0F;
                 z = atan2f (y, x);
                 if (errno)
                   perror("Error");
                 printf("The arctangent of f/f is fYnYn",
                         y, x, z);
                 errno = 0;
                 x = 0.0F;
                 y = -1.0F;
                 z = atan2f (y, x);
                 if (errno)
                   perror("Error");
                 printf("The arctangent of f/f is fYnYn",
                         y, x, z);
                 errno = 0;
                 x = 0.0F;
                 y = 0.0F;
                 z = atan2f (y, x);
                 if (errno)
                   perror("Error");
                 printf("The arctangent of %f/%f is %f\n\n",
                         y, x, z);
               }
               出力:
               The arctangent of 2.000000/0.000000 is 1.570796
               The arctangent of 0.000000/-1.000000 is 3.141593
               Error: domain error
               The arctangent of 0.000000/0.000000 is nan
```

#### ceil

```
説明:
                値の上限値を計算します。
インクルード:
                <math.h>
プロトタイプ:
                double ceil (double x);
引数:
                x 上限値を計算する浮動小数値
戻り値:
                x以上の最小整数値を返します。
備考:
                領域エラーまたは範囲エラーは発生しません。下限値を参照してくだ
                さい。
                #include <math.h> /* for ceil
例:
                #include <stdio.h> /* for printf */
                int main (void)
                  double x[8] = \{2.0, 1.75, 1.5, 1.25, -2.0,
                                -1.75, -1.5, -1.25};
                  double y;
                  int i;
                  for (i=0; i<8; i++)
                   y = ceil(x[i]);
                   printf("The ceiling for %f is %f\u00ean", x[i], y);
                }
                出力:
                The ceiling for 2.000000 is 2.000000
                The ceiling for 1.750000 is 2.000000
                The ceiling for 1.500000 is 2.000000
                The ceiling for 1.250000 is 2.000000
                The ceiling for -2.000000 is -2.000000
                The ceiling for -1.750000 is -1.000000
                The ceiling for -1.500000 is -1.000000
                The ceiling for -1.250000 is -1.000000
```

#### ceilf

```
説明:
                値の上限値を計算します。
インクルード:
                <math.h>
プロトタイプ:
                float ceilf (float x);
引数:
                x 浮動小数値
戻り値:
                x以上の最小整数値を返します。
備考:
                領域エラーまたは範囲エラーは発生しません。下限値を参照してくだ
                さい。
                \#include <math.h> /* for ceilf */
例:
                #include <stdio.h> /* for printf */
                int main (void)
                  float x[8] = \{2.0F, 1.75F, 1.5F, 1.25F,
                               -2.0F, -1.75F, -1.5F, -1.25F};
                  float y;
                  int i;
                  for (i=0; i<8; i++)
                    y = ceilf(x[i]);
                   printf("The ceiling for %f is %f\u00ean", x[i], y);
                }
                出力:
                The ceiling for 2.000000 is 2.000000
                The ceiling for 1.750000 is 2.000000
                The ceiling for 1.500000 is 2.000000
                The ceiling for 1.250000 is 2.000000
                The ceiling for -2.000000 is -2.000000
                The ceiling for -1.750000 is -1.000000
                The ceiling for -1.500000 is -1.000000
                The ceiling for -1.250000 is -1.000000
```

#### cos

```
説明:
                倍精度浮動小数値の cosine 三角関数を計算します。
インクルード:
                <math.h>
プロトタイプ:
                double cos (double x);
引数:
                x cosineを計算する値
                -1 \sim 1 の範囲のラジアンで表わした x の cosine 値を返します。
戻り値:
備考:
                xが NaN の場合、または無限の場合、領域エラーが発生します。
例:
                #include <math.h> /* for cos
                #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                #include <errno.h> /* for errno
                int main (void)
                  double x, y;
                  errno = 0;
                  x = -1.0;
                  y = cos(x);
                  if (errno)
                   perror("Error");
                  printf("The cosine of %f is %f\mathbb{Y}n\mathbb{Y}n\mathbb{Y}, x, y);
```

# cos (続き)

```
errno = 0;
    x = 0.0;
    y = cos (x);
    if (errno)
        perror("Error");
    printf("The cosine of %f is %f\forall n\forall n, x, y);
}

出力:
The cosine of -1.000000 is 0.540302

The cosine of 0.000000 is 1.000000
```

### cosf

```
説明:
                                                                     単精度浮動小数値の cosine 三角関数を計算します。
インクルード:
                                                                    <math.h>
プロトタイプ:
                                                                    float cosf (float x);
引数:
                                                                    x cosineを計算する値
戻り値:
                                                                    -1 \sim 1 の範囲のラジアンで表わした x の cosine 値を返します。
                                                                    xが NaN の場合、または無限の場合、領域エラーが発生します。
備考:
例:
                                                                     #include <math.h> /* for cosf
                                                                     #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                                                                     #include <errno.h> /* for errno
                                                                    int main (void)
                                                                    {
                                                                           float x, y;
                                                                            errno = 0;
                                                                            x = -1.0F;
                                                                            y = cosf(x);
                                                                            if (errno)
                                                                                   perror("Error");
                                                                            printf("The cosine of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4, x, y);
                                                                            errno = 0;
                                                                            x = 0.0F;
                                                                            y = cosf(x);
                                                                            if (errno)
                                                                                  perror("Error");
                                                                            printf("The cosine of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4
                                                                    }
                                                                    The cosine of -1.000000 is 0.540302
                                                                    The cosine of 0.000000 is 1.000000
```

### cosh

```
説明:
                  倍精度浮動小数値の双曲 cosine 関数を計算します。
インクルード:
                  <math.h>
プロトタイプ:
                  double cosh (double x);
引数:
                  x 双曲 cosine を計算する値
戻り値:
                  xの双曲 cosine を返します。
備考:
                  xが大きい過ぎる場合、範囲エラーが発生します。
例:
                  \#include <math.h> /* for cosh
                  #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                  #include <errno.h> /* for errno
                  int main (void)
                    double x, y;
                    errno = 0;
                    x = -1.5;
                    y = cosh(x);
                    if (errno)
                      perror("Error");
                    printf("The hyperbolic cosine of %f is %f\mathbf{Y}n\mathbf{Y}n\mathbf{T},
                            x, y);
                    errno = 0;
                    x = 0.0;
                    y = \cosh(x);
                    if (errno)
                      perror("Error");
                    printf("The hyperbolic cosine of %f is %f\mathbf{Y}n\mathbf{Y}n\mathbf{T},
                            x, y);
                    errno = 0;
                    x = 720.0;
                    y = \cosh(x);
                    if (errno)
                      perror("Error");
                    printf("The hyperbolic cosine of %f is %f\mathbf{Y}n\mathbf{Y}n\mathbf{Y},
                            x, y);
                  }
                  出力:
                  The hyperbolic cosine of -1.500000 is 2.352410
                  The hyperbolic cosine of 0.000000 is 1.000000
                  Error: range error
                  The hyperbolic cosine of 720.000000 is inf
```

#### coshf

```
説明:
                  単精度浮動小数値の双曲 cosine 関数を計算します。
インクルード:
                  <math.h>
プロトタイプ:
                 float coshf (float x);
引数:
                 x 双曲 cosine を計算する値
戻り値:
                 xの双曲 cosine を返します。
                 xが大きい過ぎる場合、範囲エラーが発生します。
備考:
                  #include <math.h> /* for coshf
例:
                  #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                  #include <errno.h> /* for errno
                                                              */
                 int main (void)
                    float x, y;
                   errno = 0;
                   x = -1.0F;
                   y = coshf(x);
                   if (errno)
                      perror("Error");
                    printf("The hyperbolic cosine of %f is %f\mathbf{Y}n\mathbf{Y}n\mathbf{Y},
                            x, y);
                    errno = 0;
                    x = 0.0F;
                    y = coshf(x);
                    if (errno)
                      perror("Error");
                    printf("The hyperbolic cosine of %f is %f\mathbf{Y}n\mathbf{Y}n\mathbf{Y},
                            x, y);
                    errno = 0;
                    x = 720.0F;
                    y = coshf(x);
                   if (errno)
                     perror("Error");
                   printf("The hyperbolic cosine of %f is %f\mathbf{Y}n\mathbf{Y}n\mathbf{Y},
                            x, y);
                  }
                 出力:
                 The hyperbolic cosine of -1.000000 is 1.543081
                 The hyperbolic cosine of 0.000000 is 1.000000
                 Error: range error
                 The hyperbolic cosine of 720.000000 is inf
```

### exp 説明: xの指数関数を計算します (e の x 乗、ここで x は倍精度浮動小数値)。 インクルード: <math.h> プロトタイプ: double exp (double x); 引数: x 指数を計算する x 値 x乗を返します。オーバーフローでは $\inf$ を、アンダーフローでは 0戻り値: を、それぞれ返します。 備考: xが大き過ぎる場合、範囲エラーが発生します。 #include <math.h> /\* for exp 例: #include <stdio.h> /\* for printf, perror \*/ #include <errno.h> /\* for errno int main(void) double x, y; errno = 0;x = 1.0;y = exp(x);if (errno)

perror("Error");

errno = 0;

```
x = 1E3;
y = exp (x);
if (errno)
  perror("Error");
printf("The exponential of %f is %f\n\n\n", x, y);

errno = 0;
x = -1E3;
y = exp (x);
if (errno)
  perror("Error");
printf("The exponential of %f is %f\n\n\n", x, y);
```

printf("The exponential of f is fIn\", f, f);

#### 出力:

}

The exponential of 1.000000 is 2.718282

Error: range error

The exponential of 1000.000000 is inf

Error: range error

The exponential of -1000.000000 is 0.000000

## expf 説明: xの指数関数を計算します (e の x 乗、ここで x は単精度浮動小数値)。 インクルード: <math.h> プロトタイプ: float expf (float x); 引数: x 指数を計算する浮動小数値 x乗を返します。オーバーフローでは $\inf$ を、アンダーフローでは 0戻り値: を、それぞれ返します。 備考: xが大き過ぎる場合、範囲エラーが発生します。 #include <math.h> /\* for expf \*/ 例: #include <stdio.h> /\* for printf, perror \*/ #include <errno.h> /\* for errno int main (void) float x, y; errno = 0;x = 1.0F;y = expf(x);if (errno) perror("Error"); printf("The exponential of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n, x, y); errno = 0;x = 1.0E3F;y = expf(x);if (errno) perror("Error"); printf("The exponential of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4, x, y); errno = 0;x = -1.0E3F;y = expf(x);if (errno) perror("Error"); printf("The exponential of %f is %f\u00ean\u00ean\u00ean\u00ean, x, y); } 出力: The exponential of 1.000000 is 2.718282 Error: range error The exponential of 1000.000000 is inf

Error: range error

The exponential of -1000.000000 is 0.000000

#### fabs

```
説明:
               倍精度浮動小数値の絶対値を計算します。
インクルード:
               <math.h>
プロトタイプ:
               double fabs (double x);
引数:
               x 絶対値を計算する浮動小数値
戻り値:
               xの絶対値を返します(負の数値は正として返されます。正の数値は
               変更されません)。
備考:
               領域エラーまたは範囲エラーは発生しません。
               #include <math.h> /* for fabs
例:
               #include <stdio.h> /* for printf */
               int main (void)
                 double x, y;
                x = 1.75;
                 y = fabs(x);
                printf("The absolute value of %f is %f\u00e4n", x, y);
                x = -1.5;
                y = fabs(x);
                printf("The absolute value of %f is %f\u00ean", x, y);
               }
               出力:
               The absolute value of 1.750000 is 1.750000
               The absolute value of -1.500000 is 1.500000
```

#### fabsf

```
説明:
               単精度浮動小数値の絶対値を計算します。
インクルード:
               <math.h>
プロトタイプ:
               float fabsf(float x);
引数:
               x 絶対値を計算する浮動小数値
戻り値:
               xの絶対値を返します(負の数値は正として返されます。正の数値は
               変更されません)。
備考:
               領域エラーまたは範囲エラーは発生しません。
例:
               #include <math.h> /* for fabsf */
               #include <stdio.h> /* for printf */
               int main (void)
                 float x, y;
                 x = 1.75F;
                 y = fabsf(x);
                printf("The absolute value of %f is %f\u00ean", x, y);
                x = -1.5F;
                y = fabsf(x);
                printf("The absolute value of %f is %f\u00e4n", x, y);
               出力:
               The absolute value of 1.750000 is 1.750000
               The absolute value of -1.500000 is 1.500000
```

#### floor

説明: 倍精度浮動小数値の下限値を計算します。 インクルード: <math.h> プロトタイプ: double floor (double x); 引数: x 下限値を計算する浮動小数値 戻り値: x以下の最大整数値を返します。 備考: 領域エラーまたは範囲エラーは発生しません。ceil を参照してくだ #include <math.h> /\* for floor \*/ 例: #include <stdio.h> /\* for printf \*/ int main (void) double  $x[8] = \{2.0, 1.75, 1.5, 1.25, -2.0,$ -1.75, -1.5, -1.25}; double y; int i; for (i=0; i<8; i++)y = floor(x[i]);printf("The ceiling for %f is %f\u00ean", x[i], y); } 出力: The floor for 2.000000 is 2.000000The floor for 1.750000 is 1.000000 The floor for 1.500000 is 1.000000 The floor for 1.250000 is 1.000000 The floor for -2.000000 is -2.000000The floor for -1.750000 is -2.000000The floor for -1.500000 is -2.000000The floor for -1.250000 is -2.000000

### floorf

説明: 単精度浮動小数値の下限値を計算します。

インクルード: <math.h>

 $\mathcal{P}$ **u h**  $\mathcal{P}$ **d**  $\mathcal{P}$  : float floorf (float x);

**引数:** x 浮動小数值

**戻り値:** x以下の最大整数値を返します。

備考: 領域エラーまたは範囲エラーは発生しません。ceilを参照してくださ

V)

# floorf (続き)

```
例:
                 #include <math.h> /* for floorf */
                 #include <stdio.h> /* for printf */
                 int main(void)
                   float x[8] = \{2.0F, 1.75F, 1.5F, 1.25F,
                                  -2.0F, -1.75F, -1.5F, -1.25F};
                   float y;
                   int i;
                   for (i=0; i<8; i++)
                     y = floorf(x[i]);
                     printf("The floor for %f is %f\u00e4n", x[i], y);
                 }
                 出力:
                 The floor for 2.000000 is 2.000000
                 The floor for 1.750000 is 1.000000
                 The floor for 1.500000 is 1.000000
                 The floor for 1.250000 is 1.000000
                 The floor for -2.000000 is -2.000000
                 The floor for -1.750000 is -2.000000
                 The floor for -1.500000 is -2.000000
                 The floor for -1.250000 is -2.000000
```

#### fmod

```
説明:
              x/y の余りを倍精度値として計算します。
インクルード:
              <math.h>
プロトタイプ:
              double fmod (double x, double y);
引数:
              x 倍精度浮動小数值。
              y 倍精度浮動小数值。
戻り値:
              x/y の余りを返します。
備考:
              y=0の場合、領域エラーが発生します。yが非ゼロの場合、結果はx
              と同じ符号を持ち、結果の絶対値はyの絶対値より小さくなります。
例:
              #include <math.h> /* for fmod
              #include <stdio.h> /* for printf, perror */
              #include <errno.h> /* for errno
              int main(void)
                double x, y, z;
                errno = 0;
                x = 7.0;
                y = 3.0;
                z = fmod(x, y);
                if (errno)
                  perror("Error");
                printf("For fmod(%f, %f) the remainder is %f\n\n",
                      x, y, z);
```

# fmod (続き)

}

```
errno = 0;
  x = 7.0;
  y = 7.0;
  z = fmod(x, y);
  if (errno)
    perror("Error");
  printf("For fmod(%f, %f) the remainder is %f\n\n",
          x, y, z);
  errno = 0;
  x = -5.0;
  y = 3.0;
  z = fmod(x, y);
  if (errno)
    perror("Error");
  printf("For fmod(%f, %f) the remainder is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n",
          x, y, z);
  errno = 0;
  x = 5.0;
  y = -3.0;
  z = fmod(x, y);
  if (errno)
    perror("Error");
  printf("For fmod(%f, %f) the remainder is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n",
          x, y, z);
  errno = 0;
  x = -5.0;
  y = -5.0;
  z = fmod(x, y);
  if (errno)
    perror("Error");
  printf("For fmod(%f, %f) the remainder is %f\n\n",
          x, y, z);
 errno = 0;
  x = 7.0;
  y = 0.0;
  z = fmod(x, y);
  if (errno)
    perror("Error");
  printf("For fmod(%f, %f) the remainder is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n",
          x, y, z);
出力:
For fmod (7.000000, 3.000000) the remainder is 1.000000
For fmod (7.000000, 7.000000) the remainder is 0.000000
For fmod (-5.000000, 3.000000) the remainder is -2.000000
For fmod (5.000000, -3.000000) the remainder is 2.000000
For fmod (-5.000000, -5.000000) the remainder is -0.000000
Error: domain error
For fmod (7.000000, 0.000000) the remainder is nan
```

#### fmodf

```
説明:
                x/v の余りを単精度値として計算します。
インクルード:
                <math.h>
プロトタイプ:
                float fmodf(float x, float y);
引数:
                x 単精度浮動小数値
                y 単精度浮動小数値
戻り値:
                x/y の余りを返します。
                y=0 の場合、領域エラーが発生します。y が非ゼロの場合、結果はx
備考:
                と同じ符号を持ち、結果の絶対値はyの絶対値より小さくなります。
                #include <math.h> /* for fmodf
例:
                #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                #include <errno.h> /* for errno
                int main (void)
                  float x, y, z;
                  errno = 0;
                  x = 7.0F;
                  y = 3.0F;
                  z = fmodf(x, y);
                  if (errno)
                   perror("Error");
                  printf("For fmodf (%f, %f) the remainder is"
                         " %f\n\n", x, y, z);
                  errno = 0;
                  x = -5.0F;
                  y = 3.0F;
                  z = fmodf(x, y);
                  if (errno)
                   perror("Error");
                    printf("For fmodf (%f, %f) the remainder is"
                        " %f\mathbf{Y}n\mathbf{Y}n\", x, y, z);
                  errno = 0;
                  x = 5.0F;
                  v = -3.0F;
                  z = fmodf(x, y);
                  if (errno)
                   perror("Error");
                  printf("For fmodf (%f, %f) the remainder is"
                         " %f\n\n", x, y, z);
                  errno = 0;
                  x = 5.0F;
                  y = -5.0F;
                  z = fmodf(x, y);
                  if (errno)
                   perror("Error");
                  printf("For fmodf (%f, %f) the remainder is"
                         " %f\n\n", x, y, z);
```

# fmodf (続き)

```
errno = 0;
  x = 7.0F;
  y = 0.0F;
  z = fmodf(x, y);
  if (errno)
    perror("Error");
  printf("For fmodf (%f, %f) the remainder is"
           " %f\n\n", x, y, z);
  errno = 0;
  x = 7.0F;
  y = 7.0F;
  z = fmodf(x, y);
  if (errno)
    perror("Error");
  printf("For fmodf (%f, %f) the remainder is"
          " %f\n\n", x, y, z);
}
出力:
For fmodf (7.000000, 3.000000) the remainder is 1.000000
For fmodf (-5.000000, 3.000000) the remainder is -2.000000
For fmodf (5.000000, -3.000000) the remainder is 2.000000
For fmodf (5.000000, -5.000000) the remainder is 0.000000
Error: domain error
For fmodf (7.000000, 0.000000) the remainder is nan
For fmodf (7.000000, 7.000000) the remainder is 0.000000
```

### frexp

```
説明:
             倍精度浮動小数値の小数部と指数部を取得します。
インクルード:
             <math.h>
プロトタイプ:
             double frexp (double x, int *exp);
引数:
                  小数部と指数部を求める浮動小数値
             *exp 格納された整数の指数部を指すポインタ
戻り値:
             小数部を返します。exp は指数部を指します。x が 0 の場合、関数は、
             小数部と指数部の両方に 0 を返します。
備考:
             小数部の絶対値は、1/2~1(1は含まない)の範囲。領域エラーまた
             は範囲エラーは発生しません。
例:
             #include <math.h> /* for frexp */
             #include <stdio.h> /* for printf */
             int main (void)
              double x, y;
              int n;
```

# frexp (続き)

```
x = 50.0;
  y = frexp(x, \&n);
  printf("For frexp of %f\mathbf{Y}n the fraction is %f\mathbf{Y}n ",
         x, y);
  printf(" and the exponent is %d\formatsn", n);
 x = -2.5;
  y = frexp(x, \&n);
 printf("For frexp of %f\n" the fraction is %f\n",
         x, y);
  printf(" and the exponent is %d\u00e4n\u00e4n", n);
  x = 0.0;
 y = frexp(x, \&n);
 printf("For frexp of %f\n" the fraction is %f\n",
 printf(" and the exponent is %d\u00e4n\u00e4n", n);
}
出力:
For frexp of 50.000000
  the fraction is 0.781250
   and the exponent is 6
For frexp of -2.500000
  the fraction is -0.625000
   and the exponent is 2
For frexp of 0.000000
  the fraction is 0.000000
   and the exponent is 0
```

### frexpf

```
説明:
             単精度浮動小数値の小数部と指数部を取得します。
インクルード:
             <math.h>
プロトタイプ:
             float frexpf (float x, int *exp);
                  小数部と指数部を求める浮動小数値
引数:
             *exp 格納された整数の指数部を指すポインタ
             小数部を返します。exp は指数部を指します。x が 0 の場合、関数
戻り値:
             は、小数部と指数部の両方に0を返します。
備考:
             小数部の絶対値は、1/2 \sim 1 (1 は含まない) の範囲。領域エラーまた
             は範囲エラーは発生しません。
例:
             #include <math.h> /* for frexpf */
             #include <stdio.h> /* for printf */
             int main (void)
               float x, y;
               int n;
```

# frexpf (続き)

```
x = 0.15F;
                       y = frexpf(x, \&n);
                     printf("For frexpf of %f\mathbf{Y}n the fraction is %f\mathbf{Y}n ",
                                                                                                    x, y);
                       printf(" and the exponent is %d\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\
                       x = -2.5F;
                       y = frexpf(x, \&n);
                     printf("For frexpf of %f\u00ean the fraction is %f\u00ean ",
                                                                                                    x, y);
                       printf(" and the exponent is %d\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\
                     x = 0.0F;
                       y = frexpf(x, \&n);
                     printf("For frexpf of %f\u00ean the fraction is %f\u00ean ",
                       printf(" and the exponent is %d\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\
   }
 出力:
 For frexpf of 0.150000
                       the fraction is 0.600000
                                and the exponent is -2
 For frexpf of -2.500000
                       the fraction is -0.625000
                                and the exponent is 2
For frexpf of 0.000000
                       the fraction is 0.000000
                                  and the exponent is 0
```

## Idexp

```
説明:
             倍精度浮動小数と2の指数の積を計算します。
              <math.h>
インクルード:
プロトタイプ:
             double ldexp(double x, int ex);
引数:
                浮動小数値
              ex 指数部の整数
戻り値:
              x * 2^ex を返します。オーバーフローの場合は inf を、アンダーフ
              ローは0を、それぞれ返します。
              オーバーフローまたはアンダーフローでが発生します。
備考:
例:
              #include <math.h> /* for ldexp
              #include <stdio.h> /* for printf, perror */
              #include <errno.h> /* for errno
             int main (void)
               double x, y;
               int n;
```

# ldexp (続き)

```
errno = 0;
  x = -0.625;
  n = 2;
  y = ldexp(x, n);
  if (errno)
   perror("Error");
  printf("For a number = %f and an exponent = %d\forum{Y}n",
         x, n);
  printf(" ldexp(%f, %d) = %fYnYn",
         x, n, y);
 errno = 0;
  x = 2.5;
 n = 3;
 y = ldexp(x, n);
 if (errno)
   perror("Error");
 printf("For a number = %f and an exponent = %dYn",
         x, n);
  printf(" ldexp(%f, %d) = %f\forall n\forall n, %d)
         x, n, y);
 errno = 0;
 x = 15.0;
 n = 10000;
  y = ldexp(x, n);
 if (errno)
    perror("Error");
 printf("For a number = %f and an exponent = %d\formatter{\text{Y}}n",
         x, n);
 printf(" ldexp(%f, %d) = %f\forall n\forall n",
         x, n, y);
}
出力:
For a number = -0.625000 and an exponent = 2
  1dexp(-0.625000, 2) = -2.500000
For a number = 2.500000 and an exponent = 3
  1dexp(2.500000, 3) = 20.000000
Error: range error
For a number = 15.000000 and an exponent = 10000
  ldexp(15.000000, 10000) = inf
```

## Idexpf

説明: 単精度浮動小数と2の指数の積を計算します。

**インクルード**: <math.h>

 $\mathcal{J}u \land \mathcal{J}\mathcal{I}$ : float ldexpf(float x, int ex);

**引数:** x 浮動小数値

ex 指数部の整数

**戻り値:**  $x * 2^{\text{ex}}$  を返します。オーバーフローの場合は inf を、アンダーフ

ローは0を、それぞれ返します。

**備考:** オーバーフローまたはアンダーフローでが発生します。

# ldexpf (続き)

```
#include <math.h> /* for ldexpf
#include <stdio.h> /* for printf, perror */
#include <errno.h> /* for errno
                                             */
int main (void)
  float x, y;
  int n;
  errno = 0;
  x = -0.625F;
  n = 2;
  y = ldexpf(x, n);
  if (errno)
    perror("Error");
  printf("For a number = f and an exponent = dYn",
         x, n);
  printf(" ldexpf(%f, %d) = %fYnYn",
         x, n, y);
  errno = 0;
  x = 2.5F;
  n = 3;
  y = ldexpf(x, n);
  if (errno)
    perror("Error");
  printf("For a number = %f and an exponent = %d\forum{Y}n",
  printf(" ldexpf(%f, %d) = %f\forall n\forall n\forall n, %d)
         x, n, y);
  errno = 0;
  x = 15.0F;
  n = 10000;
  y = ldexpf(x, n);
  if (errno)
    perror("Error");
  printf("For a number = %f and an exponent = %d\formun n',
         x, n);
  printf(" ldexpf(%f, %d) = %f\forall n\forall n\forall n.",
         x, n, y);
}
出力:
For a number = -0.625000 and an exponent = 2
 ldexpf(-0.625000, 2) = -2.500000
For a number = 2.500000 and an exponent = 3
  ldexpf(2.500000, 3) = 20.000000
Error: range error
For a number = 15.000000 and an exponent = 10000
  ldexpf(15.000000, 10000) = inf
```

#### log

```
説明:
                 倍精度浮動小数値の自然対数を計算します。
インクルード:
                 <math.h>
プロトタイプ:
                 double log(double x);
引数:
                 x 対数を計算する正の値
戻り値:
                 xの自然対数を返します。xが0の場合は -\inf を、xが負の場合は
                 NaN を、それぞれ返します。
備考:
                 x \le 0 の場合、領域エラーが発生します。
                 #include <math.h> /* for log
例:
                 #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                 #include <errno.h> /* for errno
                 int main(void)
                   double x, y;
                   errno = 0;
                   x = 2.0;
                   y = log(x);
                   if (errno)
                     perror("Error");
                   printf("The natural logarithm of %f is %f\mathbf{Y}n\mathbf{Y}n\mathbf{Y},
                           x, y);
                   errno = 0;
                   x = 0.0;
                   y = log(x);
                   if (errno)
                    perror("Error");
                   printf("The natural logarithm of %f is fYnYn",
                           x, y);
                   errno = 0;
                   x = -2.0;
                   y = log(x);
                   if (errno)
                    perror("Error");
                   printf("The natural logarithm of %f is %f\mathbf{Y}n\mathbf{Y}n\mathbf{Y},
                           x, y);
                 }
                 The natural logarithm of 2.000000 is 0.693147
                 The natural logarithm of 0.000000 is -inf
                 Error: domain error
                 The natural logarithm of -2.000000 is nan
```

# log10

```
説明:
                                                       倍精度浮動小数値の、底を10とする対数を計算します。
インクルード:
                                                       <math.h>
プロトタイプ:
                                                      double log10 (double x);
引数:
                                                       x 正の倍精度浮動小数値
戻り値:
                                                       xの底を 10 とする対数を返します。x が 0 の場合は -inf を、x が負
                                                      の場合はNaNを、それぞれ返します。
備考:
                                                       x \le 0 の場合、領域エラーが発生します。
                                                       #include <math.h> /* for log10
例:
                                                       #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                                                       #include <errno.h> /* for errno
                                                      int main (void)
                                                             double x, y;
                                                             errno = 0;
                                                             x = 2.0;
                                                             y = log10(x);
                                                             if (errno)
                                                                    perror("Error");
                                                             printf("The base-10 logarithm of %f is %f\mathbf{Y}n\mathbf{Y}n\mathbf{Y},
                                                                                       x, y);
                                                             errno = 0;
                                                             x = 0.0;
                                                             y = log10(x);
                                                             if (errno)
                                                                   perror("Error");
                                                             printf("The base-10 logarithm of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n",
                                                                                       x, y);
                                                             errno = 0;
                                                             x = -2.0;
                                                             y = log10(x);
                                                             if (errno)
                                                                  perror("Error");
                                                             printf("The base-10 logarithm of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u0
                                                                                       x, y);
                                                       }
                                                       出力:
                                                      The base-10 logarithm of 2.000000 is 0.301030
                                                      The base-10 logarithm of 0.000000 is -inf
                                                      Error: domain error
                                                      The base-10 logarithm of -2.000000 is nan
```

## log10f

```
説明:
                 単精度浮動小数値の、底を10とする対数を計算します。
インクルード:
                 <math.h>
プロトタイプ:
                 float log10f(float x);
引数:
                 x 正の単精度浮動小数値
戻り値:
                 xの底を 10 とする対数を返します。x が 0 の場合は -inf を、x が負
                 の場合は NaN を、それぞれ返します。
備考:
                 x \le 0 の場合、領域エラーが発生します。
                 \#include <math.h> /* for log10f
例:
                 #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                 #include <errno.h> /* for errno
                 int main(void)
                   float x, y;
                   errno = 0;
                   x = 2.0F;
                   y = log10f(x);
                   if (errno)
                     perror("Error");
                   printf("The base-10 logarithm of %f is %f\mathbf{Y}n\mathbf{Y}n\mathbf{Y},
                           x, y);
                   errno = 0;
                   x = 0.0F;
                   y = log10f(x);
                   if (errno)
                    perror("Error");
                   printf("The base-10 logarithm of %f is fYnYn",
                           x, y);
                   errno = 0;
                   x = -2.0F;
                   y = log10f(x);
                   if (errno)
                    perror("Error");
                   printf("The base-10 logarithm of %f is %f\mathbf{Y}n\mathbf{Y}n\mathbf{Y},
                           x, y);
                 }
                 出力:
                 The base-10 logarithm of 2.000000 is 0.301030
                 Error: domain error
                 The base-10 logarithm of 0.000000 is -inf
                 Error: domain error
                 The base-10 logarithm of -2.000000 is nan
```

## logf 説明: 単精度浮動小数値の自然対数を計算します。 インクルード: <math.h> プロトタイプ: float logf(float x); 引数: x 対数を計算する正の値 戻り値: xの自然対数を返します。xが0の場合は $-\inf$ を、xが負の場合は NaN を、それぞれ返します。 備考: $x \le 0$ の場合、領域エラーが発生します。 #include <math.h> /\* for logf \*/ 例: #include <stdio.h> /\* for printf, perror \*/ #include <errno.h> /\* for errno int main (void) float x, y; errno = 0;x = 2.0F;y = logf(x);if (errno) perror("Error"); printf("The natural logarithm of %f is %f\mathbf{Y}n\mathbf{Y}n\mathbf{Y}, x, y); errno = 0;x = 0.0F;y = logf(x);if (errno) perror("Error"); printf("The natural logarithm of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n", x, y);errno = 0;x = -2.0F;y = logf(x);

## 出力:

}

The natural logarithm of 2.000000 is 0.693147

printf("The natural logarithm of %f is %f\u00e4n\u0

The natural logarithm of 0.000000 is -inf

Error: domain error

if (errno)

perror("Error");

x, y);

The natural logarithm of -2.000000 is nan

#### modf

```
説明:
               倍精度浮動小数値を小数部と整数部に分けます。
インクルード:
               <math.h>
プロトタイプ:
               double modf (double x, double *pint);
引数:
                     倍精度浮動小数值
               pint 格納された整数部を指すポインタ
               符号付き小数部を返します。pint は整数部を指します。
戻り値:
備考:
               小数部の絶対値は、0 \sim 1 (1 は含まない) の範囲。領域エラーまたは
               範囲エラーは発生しません。
               #include <math.h> /* for modf
例:
               #include <stdio.h> /* for printf */
               int main(void)
                 double x, y, n;
                 x = 0.707;
                 y = modf(x, \&n);
                 printf("For %f the fraction is %f\u00ean ", x, y);
                 printf(" and the integer is %0.f\u00e4n\u00e4n", n);
                 x = -15.2121;
                 y = modf(x, \&n);
                 printf("For %f the fraction is %f\u00ean ", x, y);
                 printf(" and the integer is %0.f\u00e4n\u00e4n", n);
               出力:
               For 0.707000 the fraction is 0.707000
                  and the integer is 0
               For -15.212100 the fraction is -0.212100
                  and the integer is -15
```

#### modff

```
説明:
                単精度浮動小数値を小数部と整数部に分けます。
インクルード:
                <math.h>
               float modff(float x, float *pint);
プロトタイプ:
引数:
                     単精度浮動小数値
               pint 格納された整数部を指すポインタ
               符号付き小数部を返します。pint は整数部を指します。
戻り値:
備考:
               小数部の絶対値は、0 \sim 1 (1 は含まない) の範囲。領域エラーまたは
               範囲エラーは発生しません。
                #include <math.h> /* for modff */
例:
               #include <stdio.h> /* for printf */
               int main (void)
                 float x, y, n;
                 x = 0.707F;
                 y = modff(x, &n);
                 printf("For %f the fraction is %f\u00ean ", x, y);
                 printf(" and the integer is %0.f\u00e4n\u00e4n", n);
                 x = -15.2121F;
                 y = modff(x, &n);
                 printf("For %f the fraction is %f\u00ean ", x, y);
                 printf(" and the integer is %0.f\u00e4n\u00e4n", n);
               }
               出力:
               For 0.707000 the fraction is 0.707000
                  and the integer is 0
               For -15.212100 the fraction is -0.212100
                  and the integer is -15
```

#### pow

```
説明:
                    xのy乗を計算します。
インクルード:
                    <math.h>
プロトタイプ:
                   double pow (double x, double y);
引数:
                    x 基数
                    y 指数部
戻り値:
                    xの y乗 (x^{y}) を返します。
                   yが 0 の場合、pow は 1 を返します。x が 0.0 の場合、および y が 0 より小さい場合には、pow は inf を返し、領域エラーが発生します。 結果がオーバーフローまたはアンダーフローの場合、範囲エラーが発
備考:
例:
                    #include <math.h> /* for pow
                    #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                    #include <errno.h> /* for errno
                    int main (void)
                    {
                      double x, y, z;
                      errno = 0;
                      x = -2.0;
                      y = 3.0;
                      z = pow(x, y);
                      if (errno)
                        perror("Error");
                      printf("%f raised to %f is %f\u00ean\u00ean\u00ean \u00ean, x, y, z);
                      errno = 0;
                      x = 3.0;
                      v = -0.5;
                      z = pow (x, y);
                      if (errno)
                        perror("Error");
                      printf("%f raised to %f is %f\u00ean\u00ean\u00ean ", x, y, z);
                      errno = 0;
                      x = 4.0;
                      y = 0.0;
                      z = pow (x, y);
                      if (errno)
                        perror("Error");
                      printf("%f raised to %f is %f\u00ean\u00ean\u00ean \u00ean, x, y, z);
                      errno = 0;
                      x = 0.0;
                      y = -3.0;
                      z = pow (x, y);
                      if (errno)
                        perror("Error");
                      printf("%f raised to %f is %f\u00ean\u00ean\u00ean \u00ean, x, y, z);
```

# pow (続き)

```
出力:
-2.000000 raised to 3.000000 is -8.000000
3.000000 raised to -0.500000 is 0.577350
4.000000 raised to 0.000000 is 1.000000
Error: domain error
0.000000 raised to -3.000000 is inf
```

#### powf

```
説明:
                 xのy乗を計算します。
インクルード:
                 <math.h>
プロトタイプ:
                float powf (float x, float y);
引数:
                 x 基数
                y 指数部
戻り値:
                xのy乗(x^{y})を返します。
                yが 0 の場合、powf は 1 を返します。x が 0.0 の場合、およびy が 0
備考:
                 より小さい場合には、powf は inf を返し、領域エラーが発生しま
                 す。結果がオーバーフローまたはアンダーフローの場合、範囲エラー
                 が発生します。
                 \#include <math.h> /* for powf
例:
                                                           */
                 #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                 #include <errno.h> /* for errno
                int main (void)
                   float x, y, z;
                  errno = 0;
                   x = -2.0F;
                   y = 3.0F;
                   z = powf(x, y);
                  if (errno)
                     perror("Error");
                   printf("%f raised to %f is %f\u00ean\u00ean\u00ean \u00ean, x, y, z);
                   errno = 0;
                   x = 3.0F;
                   y = -0.5F;
                   z = powf(x, y);
                   if (errno)
                    perror("Error");
                   printf("%f raised to %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n, x, y, z);
                  errno = 0;
                   x = 0.0F;
                   y = -3.0F;
                   z = powf(x, y);
                  if (errno)
                    perror("Error");
                   printf("%f raised to %f is %f\u00ean\u00ean\u00ean \u00ean, x, y, z);
```

-2.000000 raised to 3.000000 is -8.000000

3.000000 raised to -0.500000 is 0.577350

0.000000 raised to -3.000000 is inf

# powf (続き)

出力:

出力:

Error: domain error

```
sin
説明:
                倍精度浮動小数値の sine 三角関数を計算します。
インクルード:
プロトタイプ:
                double sin (double x);
引数:
                x sineを計算する値
戻り値:
                -1 \sim 1 の範囲のラジアンで表わした x の sine 値を返します。
備考:
                xがNaNの場合、または無限の場合、領域エラーが発生します。
                #include <math.h> /* for sin
例:
                #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                #include <errno.h> /* for errno
                int main (void)
                  double x, y;
                  errno = 0;
                  x = -1.0;
                  y = \sin(x);
                  if (errno)
                    perror("Error");
                  printf("The sine of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4, x, y);
                  errno = 0;
                  x = 0.0;
                  y = \sin(x);
                  if (errno)
                    perror("Error");
                  printf("The sine of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4, x, y);
                }
```

The sine of -1.000000 is -0.841471

The sine of 0.000000 is 0.000000

#### sinf

```
説明:
                単精度浮動小数値の sine 三角関数を計算します。
インクルード:
                <math.h>
プロトタイプ:
                float sinf (float x);
引数:
                x sine を計算する値
戻り値:
                -1 \sim 1 の範囲のラジアンで表わした x の sin 値を返します。
備考:
                xが NaN の場合、または無限の場合、領域エラーが発生します。
例:
                #include <math.h> /* for sinf
                                                         */
                #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                #include <errno.h> /* for errno
                                                      */
                int main (void)
                  float x, y;
                  errno = 0;
                  x = -1.0F;
                  y = sinf(x);
                  if (errno)
                    perror("Error");
                  printf("The sine of %f is %f\mathbb{Y}n\mathbb{Y}n", x, y);
                  errno = 0;
                  x = 0.0F;
                  y = sinf(x);
                  if (errno)
                    perror("Error");
                  printf("The sine of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4, x, y);
                }
                出力:
                The sine of -1.000000 is -0.841471
                The sine of 0.000000 is 0.000000
```

#### sinh

```
説明:
                 倍精度浮動小数値の双曲 sine 関数を計算します。
インクルード:
                 <math.h>
プロトタイプ:
                 double sinh (double x);
引数:
                 x 双曲 sine を計算する値
戻り値:
                 xの双曲 sine を返します。
備考:
                 xが大きい過ぎる場合、範囲エラーが発生します。
例:
                 \#include <math.h> /* for sinh
                 #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                 #include <errno.h> /* for errno
                 int main (void)
                   double x, y;
                   errno = 0;
                   x = -1.5;
                   y = sinh(x);
                   if (errno)
                     perror("Error");
                   printf("The hyperbolic sine of %f is %f\mathbf{Y}n\mathbf{Y}n\",
                           x, y);
                   errno = 0;
                   x = 0.0;
                   y = sinh(x);
                   if (errno)
                     perror("Error");
                   printf("The hyperbolic sine of %f is fYnYn",
                           x, y);
                   errno = 0;
                   x = 720.0;
                   y = sinh(x);
                   if (errno)
                     perror("Error");
                   printf("The hyperbolic sine of %f is %f\mathbf{Y}n\mathbf{Y}n\mathbf{Y},
                           x, y);
                 }
                 出力:
                 The hyperbolic sine of -1.500000 is -2.129279
                 The hyperbolic sine of 0.000000 is 0.000000
                 Error: range error
                 The hyperbolic sine of 720.000000 is inf
```

#### sinhf

```
説明:
                 単精度浮動小数値の双曲 sine 関数を計算します。
インクルード:
                 <math.h>
プロトタイプ:
                float sinhf (float x);
引数:
                 x 双曲 sine を計算する値
戻り値:
                 xの双曲 sine を返します。
備考:
                xが大きい過ぎる場合、範囲エラーが発生します。
                 #include <math.h> /* for sinhf
例:
                 #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                 #include <errno.h> /* for errno
                int main (void)
                  float x, y;
                  errno = 0;
                  x = -1.0F;
                   y = sinhf(x);
                   if (errno)
                    perror("Error");
                   printf("The hyperbolic sine of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n",
                           x, y);
                  errno = 0;
                  x = 0.0F;
                   y = sinhf(x);
                  if (errno)
                    perror("Error");
                  printf("The hyperbolic sine of %f is %f\mathbf{Y}n\mathbf{Y}n\mathbf{Y},
                          x, y);
                 }
                 出力:
                The hyperbolic sine of -1.000000 is -1.175201
```

The hyperbolic sine of 0.000000 is 0.000000

#### sqrt

```
説明:
                 倍精度浮動小数値の平方根を計算します。
インクルード:
                  <math.h>
プロトタイプ:
                 double sqrt(double x);
引数:
                  x 非負の浮動小数値
戻り値:
                  xの非負の平方根を返します。
備考:
                  xが負の場合、領域エラーが発生します。
例:
                  #include <math.h> /* for sqrt
                  #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                  #include <errno.h> /* for errno
                  int main (void)
                    double x, y;
                    errno = 0;
                    x = 0.0;
                    y = sqrt(x);
                    if (errno)
                      perror("Error");
                    printf("The square root of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4, x, y);
                    errno = 0;
                    x = 9.5;
                    y = sqrt(x);
                    if (errno)
                      perror("Error");
                    printf("The square root of %f is %f\mathbb{Y}n\mathbb{Y}n\mathbb{Y}, x, y);
                    errno = 0;
                    x = -25.0;
                    y = sqrt(x);
                    if (errno)
                      perror("Error");
                    printf("The square root of %f is %f\mathbb{Y}n\mathbb{Y}n\mathbb{Y}, x, y);
                  出力:
                  The square root of 0.000000 is 0.000000
                 The square root of 9.500000 is 3.082207
                  Error: domain error
                  The square root of -25.000000 is nan
```

#### sartf

```
説明:
                単精度浮動小数値の平方根を計算します。
インクルード:
                <math.h>
プロトタイプ:
                float sqrtf(float x);
引数:
                x 非負の浮動小数値
戻り値:
                xの非負の平方根を返します。
備考:
                xが負の場合、領域エラーが発生します。
                #include <math.h> /* for sqrtf
                                                        */
例:
                #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                #include <errno.h> /* for errno
                int main (void)
                  double x;
                  errno = 0;
                  x = sqrtf (0.0F);
                  if (errno)
                    perror("Error");
                  printf("The square root of 0.0F is fYnYn", x);
                  errno = 0;
                  x = \text{sqrtf (9.5F)};
                  if (errno)
                   perror("Error");
                  printf("The square root of 9.5F is fYnYn", x);
                  errno = 0;
                  x = \text{sqrtf } (-25.0F);
                  if (errno)
                    perror("Error");
                  printf("The square root of -25F is fYn", x);
                出力:
                The square root of 0.0F is 0.000000
                The square root of 9.5F is 3.082207
                Error: domain error
                The square root of -25F is nan
```

#### tan

```
説明:
                 倍精度浮動小数値の tangent 三角関数を計算します。
インクルード:
                 <math.h>
                 double tan (double x);
プロトタイプ:
引数:
                 x tangent を計算する値
戻り値:
                 ラジアンで表わした x の tangent を返します。
備考:
                 xがNaNの場合、または無限の場合、領域エラーが発生します。
                 #include <math.h> /* for tan
例:
                 #include <stdio.h> /* for printf, perror */
                 #include <errno.h> /* for errno
                 int main (void)
                   double x, y;
                   errno = 0;
                   x = -1.0;
                   y = tan(x);
                   if (errno)
                     perror("Error");
                   printf("The tangent of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n, x, y);
                   errno = 0;
                   x = 0.0;
                   y = tan(x);
                   if (errno)
                    perror("Error");
                   printf("The tangent of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4n\u00e4, y);
                 }
                 出力:
                 The tangent of -1.000000 is -1.557408
                 The tangent of 0.000000 is 0.000000
```

#### tanf

```
説明:
              単精度浮動小数値の tangent 三角関数を計算します。
インクルード:
              <math.h>
              float tanf (float x);
プロトタイプ:
引数:
              x tangent を計算する値
戻り値:
              xの tangent を返します。
備考:
              xが NaN の場合、または無限の場合、領域エラーが発生します。
              #include <math.h> /* for tanf
例:
              #include <stdio.h> /* for printf, perror */
              #include <errno.h> /* for errno
              int main(void)
                float x, y;
```

# tanf (続き)

```
errno = 0;
    x = -1.0F;
    y = tanf (x);
    if (errno)
        perror("Error");
    printf("The tangent of %f is %f\fmath{\fmath}n\fmath{\math}n\fmath{\math}, x, y);

    errno = 0;
    x = 0.0F;
    y = tanf (x);
    if (errno)
        perror("Error");
    printf("The tangent of %f is %f\fmath{\math}n\fmath{\math}, x, y);

}

出力:
The tangent of -1.0000000 is -1.557408
```

#### tanh

```
説明:
                 倍精度浮動小数値の双曲 tangent 関数を計算します。
インクルード:
                 <math.h>
プロトタイプ:
                 double tanh (double x);
引数:
                 x 双曲 tangent を計算する値
戻り値:
                 -1 \sim 1 の範囲の双曲 tangent の値を返します。
備考:
                 領域エラーまたは範囲エラーは発生しません。
                 #include <math.h> /* for tanh
例:
                 #include <stdio.h> /* for printf */
                 int main (void)
                   double x, y;
                   x = -1.0;
                   v = tanh(x);
                   printf("The hyperbolic tangent of %f is %f\mathbf{Y}n\mathbf{Y}n\mathbf{T},
                           x, y);
                   x = 2.0;
                   y = tanh(x);
                   printf("The hyperbolic tangent of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n",
                           x, y);
                 }
                 出力:
                 The hyperbolic tangent of -1.000000 is -0.761594
                 The hyperbolic tangent of 2.000000 is 0.964028
```

#### tanhf

```
説明:
                単精度浮動小数値の双曲 tangent 関数を計算します。
インクルード:
                <math.h>
プロトタイプ:
                float tanhf(float x);
引数:
                x 双曲 tangent を計算する値
                -1 \sim 1 の範囲の双曲 tangent の値を返します。
戻り値:
備考:
                領域エラーまたは範囲エラーは発生しません。
例:
                \#include < math.h> /* for tanhf */
                #include <stdio.h> /* for printf */
                int main(void)
                  float x, y;
                  x = -1.0F;
                  y = tanhf(x);
                  printf("The hyperbolic tangent of %f is %f\u00e4n\u00e4n\u00e4n",
                          x, y);
                  x = 0.0F;
                  y = tanhf(x);
                  printf("The hyperbolic tangent of %f is %f\u00e4n\u00e4n",
                          x, y);
                }
                出力:
                The hyperbolic tangent of -1.000000 is -0.761594
                The hyperbolic tangent of 0.000000 is 0.000000
```

#### 4.18 PIC30-LIBS

標準Cライブラリ・ヘルパー関数を次に示します:

• exit プログラムの実行を停止させます。

• brk プロセッサのデータ領域の終わりを設定します。

• close ファイルを閉じます。

• 1seek ファイル・ポインタを指定の位置に移動します。

• open ファイルを開きます。

• read ファイルからデータを読み出します。

• sbrk プロセッサのデータ領域を与えられた増分だけ増やします。

• write データをファイルへ書き込みます。

これらの関数は標準 C ライブラリ内の他の関数からコールされ、ターゲット・アプリケーション向けに修正される必要があります。対応するオブジェクト・モジュールは、libpic30-omf.a アーカイブ内で配布され。ソース・コード (MPLAB C30 用) は src¥pic30 フォルダ内にあります。

さらに、いくつかの標準 C ライブラリ関数も、ターゲット・アプリケーションに合わせて修正する必要があります。このような関数としては次があります:

• getenv 環境変数の値を取得します。

• remove ファイルを削除します。

• rename ファイルまたはディレクトリの名前を変更します。

system コマンドを実行します。time システム時間を取得します。

これらの関数は標準 C ライブラリに含まれていますが、オブジェクト・モジュールは、libpic30-omf.a アーカイブ内で配布され。ソース・コード (MPLAB C30 用)は src pic 30 フォルダ内にあります。これらのモジュールは、libc-omf.a の一部として配布されていません。

## 4.18.1 libpic30-omf.a ライブラリの再ビルド

デフォルトとして、本章に記載するヘルパー関数は、sim30 シミュレータ上で動作するように書かれています。ヘッダー・ファイル simio.h が、ライブラリとシミュレータとの間のインターフェースを定義しています。したがって、ライブラリを再ビルドしてシミュレータを使い続けることができます。ただし、シミュレータは組込みアプリケーション上にはないので、アプリケーションはこのインターフェースを使うことはできません。

ヘルパー関数は、ターゲット・アプリケーションに合わせて修正/再ビルドする必要があります。libpic30-omf.a ライブラリは、バッチ・ファイル makelib.bat を使って再ビルドすることができます。このバッチ・ファイはソースとして src¥pic30内にあります。コマンド・ウインドウからバッチ・ファイルを実行してください。 src¥pic30 ディレクトリ内にいることを確認してください。そして、新しくコンパイルしたファイル(libpic30-omf.a)を lib ディレクトリヘコピーします。

#### 4.18.2 関数の説明

このセクションでは、ターゲット環境内で標準 C ライブラリを正しく動作させるため、カスタマイズが必要な関数について説明します。デフォルト動作のセクションでは、配布時の関数動作を説明します。説明と備考では、一般的な動作を説明します。

## \_exit

説明: プログラムの実行を停止させます。

**インクルード**: なし

プロトタイプ: void\_exit (int status); 引数: status 終了ステータス

**備考:** exit()標準Cライブラリ関数からコールされるヘルパー関数です。

デフォルト動作: 配布時、この関数は stdout をクリアして終了します。パラメータ・

ステータスは、exit()標準Cライブラリ関数に渡されるものと同じ

です。

ファイル: \_exit.c

#### brk

説明: プロセッサのデータ領域の終わりを設定します。

**インクルード**: なし

プロトタイプ: int brk (void \*endds)

**引数:** endds データ・セグメントの終わりを指すポインタ **戻り値:** 正常終了の場合 0 を返します。その他の場合 -1 を返します。

**備考:** brk() を使って、コール側プロセッサのデータ・セグメントに割り当

てる領域の大きさを動的に変更します。プロセッサのブレーク値をリセットして、適切な領域を割り当てることにより、変更することができます。ブレーク値とは、データ・セグメントの終わりを超えた先頭ロケーションのアドレスを意味します。割り当てる領域は、ブレーク

値を大きくすると増えます。

新しく割り当てた領域は初期化されていません。

malloc()標準Cライブラリ関数からコールされるヘルパー関数です。

## brk (続き)

デフォルト動作:

引数 endds がゼロの場合、この関数はグローバル変数 \_\_curbrk を ヒープの開始アドレスに設定し、ゼロを返します。

引数 endds が非ゼロで、かつヒープの終わりのアドレスより値が小さい場合、この関数はグローバル変数 \_\_curbrk を終わりの値に設定し、ゼロを返します。

その他の場合は、グローバル変数 \_\_curbrk は不変で、関数は -1 を返します。

引数 endds はヒープの範囲内である必要があります (下のデータ領域メモリマップ参照)。

PSV
スタック
ヒープ
変数
SFR

スタックがヒープの直前にあるため、brk() または sbrk() を使用しても、ダイナミック・メモリ・プールのサイズに影響を与えることがないことに注意してください。brk() 関数と sbrk() 関数は本来、スタックが下向きに大きくなり、ヒープが上向きに大きくなるランタイム環境での使用を目的としたものです。

リンカーは -W1, --heap=n オプションが指定された場合、メモリのブロックをヒープに割り当てます。ここで、n は文字数で表わした必要とされるヒープ・サイズです。ヒープの開始了アドレスと終了アドレスは、それぞれ変数 \_heap と変数 \_eheaps に報告されます。MPLAB C30 の場合、brk() と sbrk() に依存する代わりに、リンカーのヒープ・サイズ・オプションを使用することは、ヒープ・サイズを制御する標準的な方法です。

ファイル: brk.c

#### close

説明: ファイルを閉じます。

**インクルード**: なし

プロトタイプ: int close (int handle);

引数: handle 開いているファイルを参照するハンドル

**戻り値:** ファイルが正常に閉じた場合は '0' を返します。戻り値 '-1' はエ

ラーを表わします。

**備考:** fclose() 標準Cライブラリ関数からコールされるヘルパー関数で

す。

**デフォルト動作:** 配布時、この関数はファイル・ハンドルをシミュレータに渡します。

このシミュレータはホスト・ファイル・システム内でクローズを発行

します。

ファイル: close.c

# 標準 C ライブラリ (算術関数付き)

#### getenv

説明: 環境変数の値を取得します。

インクルード: <stdlib.h>

プロトタイプ: char \*getenv(const char \*s);

**引数:** s 環境変数の名前

**戻り値:** 正常終了の場合、環境変数の値を指すポインタを返します。その他の

場合は null ポインタを返します。

デフォルト動作: 配布時、この関数は null ポインタを返します。環境変数に対するサ

ポートはありません。

ファイル: getenv.c

#### **Iseek**

説明: ファイル・ポインタを指定の位置に移動します。

**インクルード**: なし

プロトタイプ: long lseek (int handle, long offset, int origin);

引数: handle 開いているファイルを参照するハンドル

offset originからの文字数

origin シークを開始する位置。origin としては次の値

(stdio.h で定義) が可能です: SEEK SET ―ファイルの先頭

SEEK\_CUR 一ファイル・ポインタの現在位置

SEEK END — End-of-file.

**戻り値:** 新しい位置を文字数で表わした、ファイル先頭からのオフセットを返

します。戻り値 '-1L' はエラーを表わします。

**備考:** fgetpos()、ftell()、fseek()、fsetpos、rewind() の各標準

Cライブラリ関数からコールされるヘルパー関数です。

**デフォルト動作:** 配布時、パラメータはシミュレータを経由してホスト・ファイル・シ

ステムへ渡されます。戻り値は、ホスト・ファイル・システムから返

された値になります。

ファイル: lseek.c

#### open

説明: ファイルを開きます。

**インクルード**: なし

 $\Im r + \Im r + \Im r$ : int open (const char \*name, int access, int mode);

**引数:** name 開くファイルの名前

access ファイルを開くためのアクセス・メソッド

mode 許容されるアクセス・タイプ

戻り値: 正常終了の場合、関数はファイル・ハンドル (小さい正の整数値)を

返します。このハンドルは、後続の低レベル・ファイル I/O 操作に使

います。戻り値 '-1' はエラーを表わします。

**備考:** アクセス・フラグは、次のいずれかのアクセス・メソッドとゼロまた

は複数個のアクセス修飾子の共用体です:

0 一ファイルを開く、読み出し用。1 一ファイルを開く、書き込み用。2 一ファイルを開く、読み書き用。次のアクセス修飾子をサポートします:

0x0008 —ファイル・ポインタを end-of-file へ移動した後に各書き込み

動作を行います。

0x0100 一新しいファイルを書き込み用に生成して開きます。

0x0200 - ファイルを開き、ゼロ長に短縮します。

0x4000 ―テキスト(変換済み)モードでファイルを開きます。 0x8000 ―バイナリ(未変換)モードでファイルを開きます。 モード・パラメータは次のいずれかを指定できます:

0x0100 一読み出し専用。

0x0080 ―書き込み許可(読み出し可能を意味します)。

fopen()とfreopen()の各標準Cライブラリ関数からコールされ

るヘルパー関数です。

**デフォルト動作:** 配布時、パラメータはシミュレータを経由してホスト・ファイル・シ

ステムへ渡されます。戻り値は、ホスト・ファイル・システムから返された値になります。ホスト・システムが値!-1!を返す場合、グローバル変数 errnoに <errno.h> 内で定義されたシンボル定数

EFOPEN の値が設定されます。

ファイル: open.c

#### read

説明: ファイルからデータを読み出します。

**インクルード**: なし

プロトタイプ: int read (int handle, void \* buffer, unsigned int len);

引数: handle 開いているファイルを参照するハンドル

buffer 読み出しデータの格納場所を指すポインタ

len 読み出す最大文字数

**戻り値:** 読み出す文字数を返します。ファイル内に残っている文字数が len よ

り少ない場合、またはファイルがテキスト・モードで開かれていて、各キャリッジ・リターン - ラインフィード (CR-LF) 対が 1 文字のラインフィード文字で置き換えられている場合、返される文字数は len より小さくなります。戻り値では、1 文字のラインフィード文字だけがカウントされます。置き換えによって、ファイル・ポインタは影響を受けません。関数が end-of-file で読み出しを行おうとすると、'0' が返されます。ハンドルが無効である場合、またはファイルが読み出し用に開かれていない場合、またはファイルがロックされている場合、

この関数は '-1' を返します。

**備考:** fgetc()、fgets()、fread()、gets() の各標準Cライブラリ関

数からコールされるヘルパー関数です。

**デフォルト動作:** 配布時、パラメータはシミュレータを経由してホスト・ファイル・シ

ステムへ渡されます。戻り値は、ホスト・ファイル・システムから返

された値になります。

ファイル: read.c

#### remove

説明: ファイルを削除します。

**インクルード**: <stdio.h>

プロトタイプ: int remove (const char \* filename); 引数: filename 削除するファイルの名前

**戻り値:** 正常終了の場合 0 を返します。その他の場合 -1 を返します。

**デフォルト動作:** 配布時、パラメータはシミュレータを経由してホスト・ファイル・シ

ステムへ渡されます。戻り値は、ホスト・ファイル・システムから返

された値になります。

ファイル: remove.c

#### rename

説明: ファイルまたはディレクトリの名前を変更します。

**インクルード**: <stdio.h>

プロトタイプ: int rename (const char \*oldname, const char \*newname);

**引数:** oldname 古い名前を指すポインタ

newname 新しい名前を指すポインタ

**戻り値:** 正常終了の場合は'0'を返します。エラーの場合は、非ゼロ値を返し

ます。

**デフォルト動作:** 配布時、パラメータはシミュレータを経由してホスト・ファイル・シ

ステムへ渡されます。戻り値は、ホスト・ファイル・システムから返

された値になります。

ファイル: rename.c

#### sbrk

説明: プロセッサのデータ領域を与えられた増分だけ増やします。

**インクルード**: なし

**プロトタイプ:** void \* sbrk(int *incr*); **引数:** *incr* 増加/削減する文字数

**戻り値:** 割り当てられた新しい領域の先頭を返します。エラーの場合には

'-1'を返します。

備考: sbrk() は、incr 個の文字数をブレーク値に加算して割り当て領域

を変更します。incr は負の値をとることができ、この場合割り当て

領域が削減されます。

sbrk()を使って、コール側プロセッサのデータ・セグメントに割り当てる領域の大きさを動的に変更します。プロセッサのブレーク値をリセットして、適切な領域を割り当てることにより、変更することができます。ブレーク値とは、データ・セグメントの終わりを超えた先頭ロケーションのアドレスを意味します。割り当てる領域は、ブレー

ク値を大きくすると増えます。

malloc() 標準 C ライブラリ関数からコールされるヘルパー関数で

す。

デフォルト動作: グローバル変数 \_\_curbrk がゼロの場合、この関数は brk () をコー

ルしてブレーク値を初期化します。brk()が-1を返す場合、この関

数も同じ動作をします。

incrがゼロの場合、グローバル変数 \_\_curbrk の現在の値が返され

ます。

incr が非ゼロの場合、この関数はアドレス (\_\_curbrk + incr)が ヒープの終わりのアドレスより小さいことを確認します。小さい場合には、グローバル変数 \_\_curbrk がその値に更新され、この関数は

\_\_curbrk の符号なし値を返します。 その他の場合、この関数は -1 を返します。 brk() の説明を参照してください。

ファイル: sbrk.c

#### system

説明: コマンドを実行します。

インクルード: <stdlib.h>

 $\mathcal{T}$ **u**  $\triangleright$   $\mathsf{P}$ **d**  $\mathsf{P}$ **d** : int system(const char \*s);

**引数:** s 実行するコマンド

**デフォルト動作:** 配布時、この関数はユーザー関数のスタブまたはプレースホルダとし

て機能します。s が NULL でない場合、エラー・メッセージが stdout へ書き込まれ、プログラムがリセットされます。その他の場

合には、値-1が返されます。

ファイル: system.c

#### time

説明: システム時間を取得します。

インクルード: <time.h>

プロトタイプ: time\_t time(time\_t \* timer);

引数: timer 時間の格納場所を指すポインタ

**戻り値:** 時間経過を秒数で返します。エラー・リターンはありません。

デフォルト動作: 配布時、timer2 がイネーブルされていない場合、32 ビット・モード

でイネーブルします。戻り値は、32 ビット timer2 レジスタの現在の値になります。非常に希なケースを除き、この戻り値は秒で表わし

た経過時間ではありません。

ファイル: time.c

#### write

説明: データをファイルへ書き込みます。

**インクルード**: なし

プロトタイプ: int write (int handle, void \*buffer, unsigned int count);

**引数:** handle 開いているファイルを参照するハンドル

buffer 書き込みデータの格納場所を指すポインタ

count 書き込む文字数

**戻り値:** 正常終了の場合、実際に書き込まれた文字数を返します。戻り値

'-1' はエラーを表わします。

**備考:** ディスクの実際の空き領域がバッファ・サイズより小さい場合、この

関数はディスクへの書き込みを試みて、書き込みに失敗しますが、 ディスクに対するバッファの内容をクリアしません。ファイルがテキ スト・モードで開かれている場合、各ラインフィード文字は出力で キャリッジ・リターンとラインフィードの対で置き換えられます。こ

の置き換えによって、戻り値は影響を受けません。

fflush()標準Cライブラリ関数からコールされるヘルパー関数で

す。

**デフォルト動作:** 配布時、パラメータはシミュレータを経由してホスト・ファイル・シ

ステムへ渡されます。戻り値は、ホスト・ファイル・システムから返

された値になります。

ファイル: write.c

メモ:



# 16 ビット言語ツール ライブラリ

# 第 5 章 . MPLAB C30 組込関数

## 5.1 序論

本章では、16 ビット・デバイスに固有な MPLAB C30 の組込関数について説明します。 組込関数を使うと、現在インライン・アセンブリを使わなければアクセスできないアセンブラ・オペレータまたはマシン命令がアクセスできるようになります。これらの関数は、広範囲なアプリケーションに使用できるため十分有効です。組込関数は、構文的には関数コールに似た C ソース・ファイルとしてコーディックされていますが、関数を直接組込むアセンブリ・コードにコンパイルされるので、関数コールまたはライブラリ・ルーチンを使っていません。

インライン・アセンブリを使うプログラマに対して、組込関数を提供することが望ましい理由は多くあります。中でも次のような理由があげられます。

- 1. 目的によっては組込関数を提供すると、コーディックが簡素化されます。
- 2. インライン・アセンブリを使うと、最適化できないことがあります。組込関数にはこの制約がありません。
- 3. 専用レジスタを使うマシン命令の場合、レジスタ割り当てエラーを回避しながらインライン・アセンブリをコーディングすることは、非常に注意が必要なことです。組込関数を使うと、各マシン命令の特定のレジスタ要求を気にしないで済むためこれが簡単になります。

本章は次のように構成されています。

• 組込関数の一覧

## 5.2 組込関数の一覧

本セクションでは、MPLAB C30 C コンパイラの組込関数のプログラマ・インターフェースについて説明します。関数は"組込み"まれているため、これに対応するヘッダー・ファイルはありません。同様に、組込関数に対応するコマンドライン・スイッチもありません―常に使用可能です。組込関数名は、プログラマの名前空間内にある関数名または変数名と競合しないように、コンパイラの名前空間に属するように選ばれています(すべてにプレフィックス builtin が付いています)。

## \_builtin\_addab

説明: アキュムレータ A とアキュムレータ B を加算して、結果を指定した

アキュムレータに書き込みます。例えば: register int result asm("A"); result = \_\_builtin\_addab();

このコードは次を生成します:

add A

プロトタイプ: int \_\_builtin\_addab(void);

引数: なし

**戻り値:** 加算結果をアキュムレータへ返します。

アセンブラ・ addad

オペレータ/マシン

命令:

**エラー・メッセージ** 結果がアキュムレータ・レジスタでない場合、エラー・メッセージが

表示されます。

## builtin add

**説明:** result で指定されたアキュムレータに value を加算し、リテラル

shift で指定されたシフトを行います。例えば:

register int result asm("A");

int value;

result = \_\_builtin\_add(value,0); value を w0 に保持した場合、次が生成されます:

add w0, #0, A

プロトタイプ: int \_\_builtin\_add(int value, const int shift);

引数: value アキュムレータ値に加算する整数値。

shift 結果のアキュムレータ値をシフトする量。

**戻り値:** シフトしてアキュムレータへ加算した結果を返します。

アセンブラ・ add

オペレータ / マシン

命令:

**エラー・メッセージ** 次の場合に、エラー・メッセージが表示されます:

• 結果がアキュムレータ・レジスタでない

• シフト値が範囲内のリテラルでない

## \_builtin\_btg

```
説明:
             この関数は btg マシン命令を生成します。
             いくつかの例を示します:
             int i; /* near by default */
             int l attribute ((far));
             struct foo {
              int bit1:1;
             } barbits;
             int bar;
             void some bittoggles() {
              register int j asm("w9");
              int k;
              k = i;
               builtin btg(&bar,barbits.bit1);
               builtin btg(&i,1);
                builtin btg(&j,3);
              __builtin_btg(&k,4);
               builtin btg(&1,11);
              return j+k;
             }
             変数のアドレスをレジスタに格納するとコンパイラが警告を発生し
             て、レジスタをスタックに待避させることに注意してください(アド
             レスを取得できるようにするため);この形式はお薦めできません。こ
             の注意は、プログラマが明示的にレジスタに格納した変数にのみ当て
             はまります。
プロトタイプ:
             void __builtin_btg(unsigned int *, unsigned int0xn);
                データ項目に対するポインタ。このデータ項目に対してビット
引数:
                がトグルします。
             0xn 0 \sim 15 の範囲のリテラル値。便利なことに、この引数として
                ビットフィールド名を渡すことができます。この組込関数は、
                引数の代わりに指定されたフィールドのビット位置を使い、該
                当するビットをトグルします。
             btg マシン命令を返します。
戻り値:
アセンブラ・
             btg
オペレータ / マシン
命令:
エラー・メッセージ パラメータ値が範囲外の場合、エラー・メッセージが表示されます。
```

#### builtin clr

```
説明: 指定されたアキュムレータをクリアします。例えば:
register int result asm("A");
result = __builtin_clr();
このコードは次を生成します:
clr A

プロトタイプ: int __builtin_clr(void);
```

## \_builtin\_clr ( 続き )

引数: なし

**戻り値:** クリアされた値の結果をアキュムレータへ返します。

アセンブラ・ clr

オペレータ / マシン

命令:

**エラー・メッセージ** 結果がアキュムレータ・レジスタでない場合、エラー・メッセージが表示されます。

## builtin clr prefetch

#### 説明:

アキュムレータをクリアし、後で実行される MAC 演算に備えてデータをプリフェッチします。

xptr は null に設定されて X プリフェッチが行われないことを表示します。この場合、xincr と xval の値は無視されますが、両方の値は必要です。

xptr は null に設定されて Y プリフェッチが行われないことを表示します。この場合、yincr と yval の値は無視されますが、両方の値は必要です。

xval と yval は、プリフェッチされた値が格納される C 変数のアドレスを指定します。

xincr と yincr は、リテラル値 -6、-4、-2、0、2、4、6 または整数 値をとることができます。

AWBが null でない場合は、他のアキュムレータが参照変数へ書き込まれます。

#### 例えば:

```
register int result asm("A");
int x_memory_buffer[256]
    __attribute__((space(xmemory)));
int y_memory_buffer[256]
    _attribute__((space(ymemory)));
int *xmemory;
int *xmemory;
int awb;
int xVal, yVal;

xmemory = x_memory_buffer;
ymemory = y_memory_buffer;
result = _builtin_clr(&xmemory, &xVal, 2, &ymemory, &yVal, 2, &awb);

clr A, [w8]+=2, w4, [w10]+=2, w5, w13
```

w13 をライトバックに使用できるようにするため、コンパイラはw13 を使う必要があります。レジスタをこのために使うことを要求することが推奨されます。

この命令の実行後:

- 結果はクリアされます
- xVal にはx memory buffer[0] が格納されます
- yVal には y memory buffer[0] が格納されます。
- xmemory と ymemory を 2 だけ増加させて、次の mac 動作に備えます。

#### プロトタイプ:

```
int __builtin_clr_prefetch(
  int **xptr, int *xval, int xincr,
  int **yptr, int *yval, int yincr, int *AWB);
```

## \_builtin\_clr\_prefetch (続き)

**引数:** xptr xプリフェッチに対する整数ポインタ

xval xプリフェッチの整数値 xincr xプリフェッチの整数増分値

yptr yプリフェッチに対する整数ポインタ

yval yプリフェッチの整数値 yincr yプリフェッチの整数増分値 AWB アキュムレータの選択

**戻り値:** クリアされた値の結果をアキュムレータへ返します。

アセンブラ・ clr

オペレータ / マシン

命令:

**エラー・メッセージ** 次の場合に、エラー・メッセージが表示されます:

• 結果がアキュムレータ・レジスタでない

• xval は null 値であるが xptr は null でない

• yval は null 値であるが yptr は null でない

## builtin divsd

**説明:** この関数は、商 num/den を計算します。den がゼロの場合、算術エ

ラー例外が発生します。関数の結果と同様に関数の引数は符号付きです。コマンドライン・オプション -Wconversions を使って、予期し

ない符号変換を検出することができます。

プロトタイプ: int \_\_builtin\_divsd(const long num, const int den);

**引数:**num 分子
den 分母

**戻り値:** 商 num / den の符号付き整数値を返します。

アセンブラ・ div.sd

オペレータ / マシン

命令:

#### \_builtin\_divud

説明: この関数は、商 num/den を計算します。den がゼロの場合、算術エ

ラー例外が発生します。関数の結果と同様に関数の引数は符号なしです。コマンドライン・オプション -Wconversions を使って、予期し

ない符号変換を検出することができます。

プロトタイプ: unsigned int builtin divud(const unsigned

long num, const unsigned int den);

**引数:** num 分子

den 分母

戻り値: 商 num/den の符号なし整数値を返します。

アセンブラ・ div.ud

オペレータ / マシン

命令:

## \_builtin\_dmaoffset

```
説明:
             DMA メモリ内のシンボルのオフセットを取得します。
             例えば:
               int result;
               char buffer[256] attribute ((space(dma)));
               result = builtin dmaoffset(buffer);
             このコードは次を生成します:
               mov #dmaoffset(buffer), w0
プロトタイプ:
             int __builtin_dmaoffset(int buffer);
引数:
             buffer DMA アドレス値
戻り値:
             オフセットをアキュムレータへ返します。
アセンブラ・
             dmaoffset
オペレータ / マシン
命令:
エラー・メッセージ 結果がアキュムレータ・レジスタでない場合、エラー・メッセージが
             表示されます。
```

```
builtin ed
説明:
              sgr を 2 乗して、結果を返します。また、データをプリフェッチし、
              **xptr-**yptrを計算して結果を *distance に格納して、後で行
              われる2乗動作備えます。
              xincrとyincrは、リテラル値-6、-4、-2、0、2、4、6または整数
              値をとることができます。
             例えば:
               register int result asm("A");
               int *xmemory, *ymemory;
               int distance;
               result = builtin ed(distance,
                                  &xmemory, 2,
                                  &ymemory, 2,
                                  &distance);
              このコードは次を生成します:
                     ed w4*w4, A, [w8]+=2, [W10]+=2, w4
プロトタイプ:
             int builtin ed(int sqr, int **xptr, int xincr,
               int **yptr, int yincr, int *distance);
引数:
                       2乗される整数値
             sqr
                       xプリフェッチを指す整数ポインタ
             xptr
                       xプリフェッチの整数増分値
             xincr
                       vプリフェッチを指す整数ポインタ
             yptr
                       yプリフェッチの整数増分値
             yincr
                      distance を指す整数ポインタ
             distance
戻り値:
             2乗結果をアキュムレータへ返します。
アセンブラ・
             ed
オペレータ/マシン
```

命令:

## \_builtin\_ed ( 続き )

**エラー・メッセージ** 次の場合に、エラー・メッセージが表示されます:

- 結果がアキュムレータ・レジスタでない
- xptrが null である
- yptrが null である
- distance が null である

## builtin edac

#### 説明:

sqr を 2 乗して指定されたアキュムレータ・レジスタに加算し、その結果を返します。また、データをプリフェッチし、\*\*xptr-\*\*yptrを計算して結果を \*distance に格納して、後で行われる 2 乗動作備 えます。

xincr evalue <math>evalue vincr evalue <math>evalue vincr evalue v

例えば:

register int result asm("A");
int \*xmemory, \*ymemory;
int distance;

このコードは次を生成します:

ed w4\*w4, A, [w8]+=2, [W10]+=2, w4

プロトタイプ: int \_\_builtin\_edac(int sqr, int \*\*xptr, int xincr,

int \*\*yptr, int yincr, int \*distance);

**引数:** sqr 2乗される整数値

xptrxプリフェッチを指す整数ポインタxincrxプリフェッチの整数増分値yptryプリフェッチを指す整数ポインタyincryプリフェッチの整数増分値distancedistance を指す整数ポインタ

2乗結果を指定されたアキュムレータへ返します。

アセンブラ・ edac

オペレータ / マシン

命令:

戻り値:

**エラー・メッセージ** 次の場合に、エラー・メッセージが表示されます:

- 結果がアキュムレータ・レジスタでない
- xptrが null である
- yptrが null である
- distanceが null である

#### builtin fbcl

### 説明:

値の中で最初のビット変化を左側から探します。この関数は、固定小数データの動的スケーリングに有効です。例えば:

int result, value;
result = \_builtin\_fbcl(value);

このコードは次を生成します: fbcl w4, w5

## \_builtin\_fbcl(続き)

プロトタイプ: int \_\_builtin\_fbcl(int value);

引数: value 最初の変化ビットを表わす整数。

**戻り値:** シフトしてアキュムレータへ加算した結果を返します。

アセンブラ・ fbcl

オペレータ / マシン

命令:

**エラー・メッセージ** 結果がアキュムレータ・レジスタでない場合、エラー・メッセージが

表示されます。

## \_builtin\_lac

説明:  $shift(-8 \sim 7 \text{ o} \text{ U} \text{ F} \text{ o} \text{ v})$  だけ値をシフトし、アキュムレータ・レ

ジスタへ格納される値を返します。例えば: register int result asm("A");

int value;

result = \_\_builtin\_lac(value,3);

このコードは次を生成します:

lac w4, #3, A

プロトタイプ: int \_\_builtin\_lac(int value, int shift);

**引数:** value シフトされる整数。

shift シフト数を表わすリテラル。

**戻り値:** シフトしてアキュムレータへ加算した結果を返します。

アセンブラ・ lac

オペレータ / マシン

命令:

**エラー・メッセージ** 次の場合に、エラー・メッセージが表示されます:

• 結果がアキュムレータ・レジスタでない

• シフト値が範囲内のリテラルでない

# builtin\_mac

説明:

axbを計算しアキュムレータに加算します。また、データをプリ フェッチして後で実行される MAC 動作に備えます。

xptr は null に設定されて X プリフェッチが行われないことを表示し ます。この場合、xincrと xval の値は無視されますが、両方の値は 必要です。

xptr は null に設定されて Y プリフェッチが行われないことを表示し ます。この場合、yincrと yval の値は無視されますが、両方の値は 必要です。

xval と yval は、プリフェッチされた値が格納される C 変数のアド レスを指定します。

xincr と yincr は、リテラル値 -6、-4、-2、0、2、4、6 または整数 値をとることができます。

AWB が null でない場合は、他のアキュムレータが参照変数へ書き込ま れます。

例えば:

register int result asm("A"); int \*xmemory;

int \*ymemory; int xVal, yVal;

result = builtin mac(xVal, yVal, &xmemory, &xVal, 2, &ymemory, &yVal, 2, 0);

このコードは次を生成します:

mac w4\*w5, A, [w8]+=2, w4, [w10]+=2, w5

int \_\_builtin\_mac(int a, int b, プロトタイプ:

int \*\*xptr, int \*xval, int xincr,

int \*\*yptr, int \*yval, int yincr, int \*AWB);

引数: 整数の被乗数 а

b 整数の乗数。

xプリフェッチを指す整数ポインタ xptr xプリフェッチの値を指す整数ポインタ xval

xincr xプリフェッチの整数増分値 vプリフェッチを指す整数ポインタ yptr

yプリフェッチの値を指す整数ポインタ yval

yプリフェッチの整数増分値 yincr

アキュムレータ選択を指す整数ポインタ AWBクリアされた値の結果をアキュムレータへ返します。

アセンブラ・ mac

オペレータ / マシン 命令:

戻り値:

**エラー・メッセージ** 次の場合に、エラー・メッセージが表示されます:

- 結果がアキュムレータ・レジスタでない
- xval は null 値であるが xptr は null でない
- yval は null 値であるが yptr は null でない

## builtin movsac

説明: 計算は何も行わず、後で実行される MAC 演算に備えてデータをプリ フェッチします。 xptr は null に設定されて X プリフェッチが行われないことを表示し ます。この場合、xincrと xval の値は無視されますが、両方の値は 必要です。 xptr は null に設定されて Y プリフェッチが行われないことを表示し ます。この場合、yincrと yval の値は無視されますが、両方の値は 必要です。 xval と yval は、プリフェッチされた値が格納される C 変数のアド レスを指定します。 xincr と yincr は、リテラル値 -6、-4、-2、0、2、4、6 または整数 値をとることができます。 AWB が null でない場合は、他のアキュムレータが参照変数へ書き込ま れます。 例えば: register int result asm("A"); int \*xmemory; int \*ymemory; int xVal, yVal; result = builtin movsac(&xmemory, &xVal, 2, &ymemory, &yVal, 2, 0); このコードは次を生成します: movsac A, [w8] += 2, w4, [w10] += 2, w5int \_\_builtin movsac( プロトタイプ: int \*\*xptr, int \*xval, int xincr, int \*\*yptr, int \*yval, int yincr, int \*AWB); 引数: xプリフェッチを指す整数ポインタ xptr xプリフェッチの値を指す整数ポインタ xval xプリフェッチの整数増分値 xincr yプリフェッチを指す整数ポインタ yptr yプリフェッチの値を指す整数ポインタ yval yプリフェッチの整数増分値 yincr アキュムレータ選択を指す整数ポインタ 戻り値: プリフェッチ・データを返します。 アセンブラ・ movsac オペレータ / マシン 命令: **エラー・メッセージ** 次の場合に、エラー・メッセージが表示されます: • 結果がアキュムレータ・レジスタでない • xval は null 値であるが xptr は null でない • yval は null 値であるが yptr は null でない

## builtin\_mpy

説明:

axbを計算します。また、データをプリフェッチして後で実行され る MAC 動作に備えます。

xptr は null に設定されて X プリフェッチが行われないことを表示し ます。この場合、xincrと xval の値は無視されますが、両方の値は 必要です。

xptr は null に設定されて Y プリフェッチが行われないことを表示し ます。この場合、yincrと yval の値は無視されますが、両方の値は 必要です。

xval と yval は、プリフェッチされた値が格納される C 変数のアド レスを指定します。

xincr と yincr は、リテラル値 -6、-4、-2、0、2、4、6 または整数 値をとることができます。

例えば:

register int result asm("A"); int \*xmemory; int \*vmemorv; int xVal, yVal;

result = \_\_builtin\_mpy(xVal, yVal, &xmemory, &xVal, 2, &ymemory, &yVal, 2);

このコードは次を生成します:

mac w4\*w5, A, [w8]+=2, w4, [w10]+=2, w5

int \_\_builtin\_mpy(int a, int b, プロトタイプ:

int \*\*xptr, int \*xval, int xincr, int \*\*yptr, int \*yval, int yincr);

引数:

整数の被乗数 整数の乗数。

xプリフェッチを指す整数ポインタ xpt.r xプリフェッチの値を指す整数ポインタ xva1

xincr xプリフェッチの整数増分値 yプリフェッチを指す整数ポインタ yptr vプリフェッチの値を指す整数ポインタ yval

vプリフェッチの整数増分値 yincr

アキュムレータ選択を指す整数ポインタ AWB

戻り値: クリアされた値の結果をアキュムレータへ返します。

アセンブラ・ オペレータ/マシン

mpy

命令:

**エラー・メッセージ** 次の場合に、エラー・メッセージが表示されます:

- 結果がアキュムレータ・レジスタでない
- xval は null 値であるが xptr は null でない
- yval は null 値であるが yptr は null でない

## \_builtin\_mpyn

**説明:** -a x b を計算します。また、データをプリフェッチして後で実行される MAC 動作に備えます。

xptr は null に設定されて X プリフェッチが行われないことを表示します。この場合、xincr と xval の値は無視されますが、両方の値は必要です。

xptr は null に設定されて Y プリフェッチが行われないことを表示します。この場合、yincr と yval の値は無視されますが、両方の値は必要です。

xva1と yva1は、プリフェッチされた値が格納されるC変数のアドレスを指定します。

xincr と yincr は、リテラル値 -6、-4、-2、0、2、4、6 または整数 値をとることができます。

例えば:

register int result asm("A");
int \*xmemory;
int \*ymemory;
int xVal, yVal;

このコードは次を生成します:

mac w4\*w5, A, [w8]+=2, w4, [w10]+=2, w5

 $\mathcal{J}u \land \mathcal{J}d\mathcal{J}$ : int \_builtin\_mpyn(int a, int b,

int \*\*xptr, int \*xval, int xincr,
int \*\*yptr, int \*yval, int yincr);

引数: a 整数の被乗数

b 整数の乗数。

xptr xプリフェッチを指す整数ポインタ xval xプリフェッチの値を指す整数ポインタ

 xincr
 x プリフェッチの整数増分値

 yptr
 y プリフェッチを指す整数ポインタ

 yval
 y プリフェッチの値を指す整数ポインタ

yincr yプリフェッチの整数増分値

AWB アキュムレータ選択を指す整数ポインタ

**戻り値:** クリアされた値の結果をアキュムレータへ返します。

アセンブラ・ mpyn

オペレータ / マシン

命令:

**エラー・メッセージ** 次の場合に、エラー・メッセージが表示されます:

- 結果がアキュムレータ・レジスタでない
- xval は null 値であるが xptr は null でない
- yval は null 値であるが yptr は null でない

# builtin\_msc

説明:

axbを計算しアキュムレータから減算します。また、データをプリフェッチして後で実行される MAC 動作に備えます。

xptr は null に設定されて X プリフェッチが行われないことを表示します。この場合、xincr と xval の値は無視されますが、両方の値は必要です。

xptr は null に設定されて Y プリフェッチが行われないことを表示します。この場合、yincr と yval の値は無視されますが、両方の値は必要です。

xval と yval は、プリフェッチされた値が格納される C 変数のアドレスを指定します。

xincr と yincr は、リテラル値 -6、-4、-2、0、2、4、6 または整数 値をとることができます。

AWBが null でない場合は、他のアキュムレータが参照変数へ書き込まれます。

例えば:

register int result asm("A");
int \*xmemory;
int \*ymemory;

result = \_\_builtin\_msc(xVal, yVal, &xmemory, &xVal, 2,

&ymemory, &yVal, 2, 0);

このコードは次を生成します:

int xVal, yVal;

msc w4\*w5, A, [w8]+=2, w4, [w10]+=2, w5

int \*\*xptr, int \*xval, int xincr,

int \*\*yptr, int \*yval, int yincr, int \*AWB);

引数: a 整数の被乗数

msc

b 整数の乗数。

xptr xプリフェッチを指す整数ポインタ xval xプリフェッチの値を指す整数ポインタ

xincr xプリフェッチの整数増分値

yptr yプリフェッチを指す整数ポインタ yval yプリフェッチの値を指す整数ポインタ

yincr yプリフェッチの整数増分値

AWB アキュムレータ選択を指す整数ポインタ

**戻り値:** クリアされた値の結果をアキュムレータへ返します。

アセンブラ・

オペレータ / マシン

命令:

**エラー・メッセージ** 次の場合に、エラー・メッセージが表示されます:

- 結果がアキュムレータ・レジスタでない
- xval は null 値であるが xptr は null でない
- yval は null 値であるが yptr は null でない

## \_builtin\_mulss

説明:

この関数は、積 $p0 \times p1$  を計算します。関数の引数は符号付き整数で、関数の結果は符号付きロング整数です。コマンドライン・オプション -Wconversions を使って、予期しない符号変換を検出することができます。

## \_builtin\_mulss(続き)

 $\mathcal{I}$ rh $\mathcal{I}$ 

const signed int p1);

**引数:** p0 被乗数

p1 乗数

**戻り値:** 積  $p0 \times p1$  の符号付きロング整数値を返します。

アセンブラ・ mul.ss

オペレータ / マシン

命令:

## builtin mulsu

説明: この関数は、積 p0 x p1 を計算します。関数の引数は整数で、関数の

結果は符号付きロング整数です。コマンドライン・オプション
-Wconversions を使って、予期しない符号変換を検出することができます。この関数は、オペランド p1 に対するイミディエイト・モー

ドなどの命令の全アドレッシング・モードをサポートします。

 $\mathcal{J}$ u $\mathsf{h}$ 9 $\mathsf{f}$ 7 $\mathsf{f}$ 1: signed long builtin mulsu(const signed int p0,

const unsigned int p1);

**引数:** p0 被乗数

p1 乗数

**戻り値:** 積  $p0 \times p1$  の符号付きロング整数値を返します。

アセンブラ・ mul.su

オペレータ / マシン

命令:

# \_builtin\_mulus

説明: この関数は、積 p0 x p1 を計算します。関数の引数は整数で、関数の

結果は符号付きロング整数です。コマンドライン・オプション-Wconversionsを使って、予期したい符号変換を検出すること

-Wconversionsを使って、予期しない符号変換を検出することができます。この関数は、命令の全アドレッシング・モードをサポートし

ます。

 $\mathcal{J}$ r $\mathcal{J}$ r

const signed int p1);

**引数:** p0 被乗数

p1 乗数

**戻り値:** 積  $p0 \times p1$  の符号付きロング整数値を返します。

アセンブラ・ mul.us

オペレータ / マシン

命令:

## \_builtin\_muluu

説明: この関数は、積 p0 x p1 を計算します。関数の引数は符号なし整数で、

関数の結果は符号なしロング整数です。コマンドライン・オプション-Wconversionsを使って、予期しない符号変換を検出することができます。この関数は、オペランド p1 に対するイミディエイト・モー

ドなどの命令の全アドレッシング・モードをサポートします。

 $\mathcal{J}$ r $\mathcal{J}$ r $\mathcal{J}$ f: unsigned long \_builtin\_muluu(const unsigned int p0,

const unsigned int p1);

## \_builtin\_muluu(続き)

**引数:** p0 被乗数 p1 乗数

**戻り値:** 積  $p0 \times p1$  の符号付きロング整数値を返します。

アセンブラ・ mul.uu

オペレータ / マシン

命令:

## \_builtin\_nop

説明: この関数は nop 命令を生成します。 プロトタイプ: void \_\_builtin\_nop(void);

引数: なし

**戻り値:** 無動作(nop)を返します。

アセンブラ・ nop

オペレータ / マシン

命令:

## builtin psvpage

説明: この関数は、パラメータでアドレスを指定したオブジェクトの psv

ページ番号を返します。引数pは、EE データ、PSV または実行可能メモリ空間内にあるオブジェクトのアドレスである必要があります。そうしないと、エラー・メッセージが発生して、コンパイルに失敗します。"MPLAB® C30 C コンパイラ・ユーザーズ・ガイド"(DS51284)

の空間属性を参照してください。

 $\mathcal{J}$ **p**\ $\mathcal{J}$ **p**\ $\mathcal{J}$ **d** $\mathcal{J}$ : unsigned int \_builtin\_psvpage(const void \*p);

引数: p オブジェクト・アドレス

**戻り値:** パラメータでアドレスを指定したオブジェクトの psv ページ番号を返

します。

アセンブラ・ psvpage

オペレータ / マシン

命令:

**エラー・メッセージ** この関数を正しく使用しないと、次のエラー・メッセージが発生します:

"\_\_builtin\_psvpage() の引数は、コード、psv、または eedata セクション内にあるオブジェクトのアドレスではありません"

引数は明示的なオブジェクト・アドレスである必要があります。 例えば、objが実行可能または読み出し専用 セクション内にあるオブ

ジェクトである場合、次の構文は有効です:

unsigned page = \_\_builtin\_psvpage(&obj);

# \_builtin\_psvoffset

説明: この関数は、パラメータでアドレスを指定したオブジェクトの psv

(DS51284) の空間属性を参照してください。

 $\mathcal{J}$ r builtin psvoffset(const void \*p);

**引数:** p オブジェクト・アドレス

## \_builtin\_psvoffset(続き)

**戻り値:** パラメータでアドレスを指定したオブジェクトの psv ページ・オフ

セットを返します。

アセンブラ・ psvoffset

オペレータ / マシン

命令:

**エラー・メッセージ** この関数を正しく使用しないと、次のエラー・メッセージが発生します:

"\_\_builtin\_psvoffset() の引数は、コード、psv、または eedata セクション内にあるオブジェクトのアドレスではありません"引数は明示的なオブジェクト・アドレスである必要があります。 例えば、obj が実行可能または読み出し専用 セクション内にあるオブ

ジェクトである場合、次の構文は有効です:

unsigned page = builtin psvoffset(&obj);

# \_builtin\_return\_address

説明: この関数は、現在の関数またはその関数のコーラーの1つの戻りアド

レスを返します。1evel引数について、値0は現在の関数の戻りアドレスを、値1は現在の関数のコーラーの戻りアドレスを、以下同様に、それぞれ返します。1evelが現在のスタック・サイズを超えると、0が返されます。この関数は、デバッグ用途に非ゼロ引数を使う

場合にのみ使ってください。

プロトタイプ: int \_\_builtin\_return\_address (const int level);

**引数:** level コール・スタックをスキャンするフレーム数。

**戻り値:** 現在の関数、またはそのコーラーの1つの戻りアドレスを返します。

アセンブラ・ return\_address

オペレータ / マシン

命令:

## builtin sac

例えば:

register int value asm("A");

int result;

result = builtin sac(value, 3);

このコードは次を生成します:

sac A, #3, w0

プロトタイプ: int \_builtin\_sac(int value, int shift);

**引数:** value シフトされる整数。

shift シフト数を表わすリテラル。

**戻り値:** シフトした結果をアキュムレータへ返します。

アセンブラ・ sa

オペレータ / マシン

命令:

**エラー・メッセージ** 次の場合に、エラー・メッセージが表示されます:

結果がアキュムレータ・レジスタでない

• シフト値が範囲内のリテラルでない

## builtin\_sacr

説明: shift (-8~7のリテラル) だけ値をシフトし、CORCONbits.RND コ

ントロール・ビットで指定される丸め処理モードを使って丸め処理さ

れた値を返します。

例えば:

register int value asm("A");

int result;

result = builtin sac(value, 3);

このコードは次を生成します:

sac.r A, #3, w0

プロトタイプ: int \_\_builtin\_sacr(int value, int shift);

引数: value シフトされる整数。

> シフト数を表わすリテラル。 shift

戻り値: シフトした結果を CORCON レジスタへ返します。

アセンブラ・ sacr

オペレータ/マシン

命令:

**エラー・メッセージ** 次の場合に、エラー・メッセージが表示されます:

• 結果がアキュムレータ・レジスタでない

• シフト値が範囲内のリテラルでない

## \_builtin\_sftac

説明: shift だけアキュムレータをシフトします。有効なシフト範囲は-16

> ~ 16 です。 例えば:

register int result asm("A");

int i;

result = builtin sftac(i);

このコードは次を生成します:

sftac A, w0

プロトタイプ: int builtin sftac(int shift);

引数: shift シフト数を表わすリテラル。

戻り値: シフトした結果をアキュムレータへ返します。

アセンブラ・ sftac

オペレータ/マシン

命令:

**エラー・メッセージ** 次の場合に、エラー・メッセージが表示されます:

• 結果がアキュムレータ・レジスタでない

• シフト値が範囲内のリテラルでない

## builtin\_subab

説明: アキュムレータAとアキュムレータBの間で減算して、結果を指定

result = builtin subab();

したアキュムレータに書き込みます。例えば: register int result asm("A");

このコードは次を生成します:

sub A

プロトタイプ: int builtin subab (void);

## builtin subab (続き)

引数: なし

**戻り値:** 減算結果をアキュムレータへ返します。

アセンブラ・ subad

オペレータ / マシン

命令:

**エラー・メッセージ** 結果がアキュムレータ・レジスタでない場合、エラー・メッセージが

表示されます。

## \_builtin\_tblpage

説明: この関数は、パラメータで指定されたアドレスにあるオブジェクトの

テーブル・ページ番号を返します。引数pは、EEデータ、PSV または実行可能メモリ空間内にあるオブジェクトのアドレスである必要があります。そうしないと、エラー・メッセージが発生して、コンパイルに失敗します。"MPLAB® C30 C コンパイラ・ユーザーズ・ガイド"

(DS51284) の空間属性を参照してください。

プロトタイプ: unsigned int \_\_builtin\_tblpage(const void \*p);

**引数:** p オブジェクト・アドレス

**戻り値:** パラメータでアドレスを指定したオブジェクトのテーブル・ページ番

号を返します。

アセンブラ・ tblpage

オペレータ / マシン

命令:

**エラー・メッセージ** この関数を正しく使用しないと、次のエラー・メッセージが発生します:

"\_\_builtin\_tblpage() の引数は、コード、psv、または eedata セクション内にあるオブジェクトのアドレスではありません"

引数は明示的なオブジェクト・アドレスである必要があります。 例えば、objが実行可能または読み出し専用セクション内にあるオブ

ジェクトである場合、次の構文は有効です:

unsigned page = \_\_builtin\_tblpage(&obj);

## builtin tbloffset

説明: この関数は、パラメータでアドレスを指定したオブジェクトのテーブ

の空間属性を参照してください。

 $\mathcal{J}$ **p**\ $\mathcal{J}$ **r**\ $\mathcal{J}$ 

**引数:** p オブジェクト・アドレス

**戻り値:** パラメータでアドレスを指定したオブジェクトのテーブル・ページ番

号オフセットを返します。

アセンブラ・ tbloffset

オペレータ / マシン

命令:

**エラー・メッセージ** この関数を正しく使用しないと、次のエラー・メッセージが発生します:

"\_\_builtin\_tbloffset() の引数は、コード、psv、または eedata セクション内にあるオブジェクトのアドレスではありません"

引数は明示的なオブジェクト・アドレスである必要があります。 例えば、objが実行可能または読み出し専用セクション内にあるオブ

ジェクトである場合、次の構文は有効です:

unsigned page = \_\_builtin\_tbloffset(&obj);



# 16 ビット言語ツール ライブラリ

# 別紙 A. ASCII 文字セット

# 表 A-1: ASCII 文字セット

## 上位桁

Hex	0	1	2	3	4	5	6	7
0	NUL	DLE	Space	0	@	P	'	p
1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q
2	STX	DC2	=	2	В	R	b	r
3	ETX	DC3	#	3	С	S	с	S
4	ЕОТ	DC4	\$	4	D	T	d	t
5	ENQ	NAK	%	5	Е	U	e	u
6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
7	Bell	ЕТВ	,	7	G	W	g	W
8	BS	CAN	(	8	Н	X	h	X
9	НТ	EM	)	9	I	Y	i	у
A	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
В	VT	ESC	+	;	K	[	k	{
С	FF	FS	,	<	L	¥	1	
D	CR	GS	-	=	M	]	m	}
Е	SO	RS	٠	>	N	^	n	?
F	SI	US	/	?	О	_	o	DEL

メモ:

メモ:



# 世界各国での販売およびサービス

## 北米

#### 本社

2355 West Chandler Blvd. Chandler, AZ 85224-6199 Tel: 480-792-7200

Fax: 480-792-7200 Fax: 480-792-7277 テクニカルサポート:

http://support.microchip.com Web アドレス :

www.microchip.com

# アトランタ

Duluth, GA Tel: 678-957-9614

Fax: 678-957-1455

### ボストン

Westborough, MA Tel: 774-760-0087 Fax: 774-760-0088

## シカゴ

Itasca, IL

Tel: 630-285-0071 Fax: 630-285-0075

#### ダラス

Addison, TX Tel: 972-818-7423 Fax: 972-818-2924

#### デトロイト

Farmington Hills, MI Tel: 248-538-2250 Fax: 248-538-2260

### ココモ

Kokomo, IN Tel: 765-864-8360 Fax: 765-864-8387

#### ロサンゼルス

Mission Viejo, CA Tel: 949-462-9523 Fax: 949-462-9608

#### サンタクララ

Santa Clara, CA Tel: 408-961-6444 Fax: 408-961-6445

## トロント

Mississauga, Ontario,

Canada

Tel: 905-673-0699 Fax: 905-673-6509

#### アジア/太平洋

## アジア太平洋支社

Suites 3707-14, 37th Floor Tower 6, The Gateway Habour City, Kowloon

Hong Kong

Tel: 852-2401-1200 Fax: 852-2401-3431

#### オーストラリア - シドニー

Tel: 61-2-9868-6733 Fax: 61-2-9868-6755

#### 中国 - 北京

Tel: 86-10-8528-2100 Fax: 86-10-8528-2104

#### 中国 - 成都

Tel: 86-28-8665-5511 Fax: 86-28-8665-7889

#### 中国 - 福州

Tel: 86-591-8750-3506 Fax: 86-591-8750-3521

## 中国 - 香港 SAR

Tel: 852-2401-1200 Fax: 852-2401-3431

#### 中国 - 青島

Tel: 86-532-8502-7355 Fax: 86-532-8502-7205

#### 中国 - 上海

Tel: 86-21-5407-5533 Fax: 86-21-5407-5066

## 中国 - 瀋陽

Tel: 86-24-2334-2829 Fax: 86-24-2334-2393

#### 中国 - 深川

Tel: 86-755-8203-2660 Fax: 86-755-8203-1760

## 中国 - 順徳

Tel: 86-757-2839-5507 Fax: 86-757-2839-5571

## 中国 - 武漢

Tel: 86-27-5980-5300 Fax: 86-27-5980-5118

## 中国 - 西安

Tel: 86-29-8833-7250 Fax: 86-29-8833-7256

## アジア/太平洋

## インド - バンガロール

Tel: 91-80-4182-8400 Fax: 91-80-4182-8422

## インド - ニューデリー

Tel: 91-11-4160-8631 Fax: 91-11-4160-8632

#### インド - プネ

Tel: 91-20-2566-1512 Fax: 91-20-2566-1513

#### 日本 - 横浜

Tel: 81-45-471-6166 Fax: 81-45-471-6122

#### 韓国 - 亀尾

Tel: 82-54-473-4301 Fax: 82-54-473-4302

#### 韓国 - ソウル

Tel: 82-2-554-7200 Fax: 82-2-558-5932 または

#### 82-2-558-5934

#### マレーシア - ペナン

Tel: 60-4-646-8870 Fax: 60-4-646-5086

#### フィリピン - マニラ

Tel: 63-2-634-9065 Fax: 63-2-634-9069

#### シンガポール

Tel: 65-6334-8870 Fax: 65-6334-8850

#### 台湾 - 新竹

Tel: 886-3-572-9526 Fax: 886-3-572-6459

#### 台湾 - 高雄

Tel: 886-7-536-4818 Fax: 886-7-536-4803

#### 台湾 - 台北

Tel: 886-2-2500-6610 Fax: 886-2-2508-0102

## タイ - パンコク

Tel: 66-2-694-1351 Fax: 66-2-694-1350

#### ヨーロッパ

## オーストリア - ヴェルス

Tel: 43-7242-2244-39 Fax: 43-7242-2244-393

#### デンマーク - コペンハーゲン

Tel: 45-4450-2828 Fax: 45-4485-2829

#### フランス - パリ

Tel: 33-1-69-53-63-20 Fax: 33-1-69-30-90-79

#### ドイツ - ミュンヘン

Tel: 49-89-627-144-0 Fax: 49-89-627-144-44

#### イタリア - ミラノ

Tel: 39-0331-742611 Fax: 39-0331-466781

## オランダ - ドリューネン

Tel: 31-416-690399 Fax: 31-416-690340

#### スペイン - マドリッド

Tel: 34-91-708-08-90 Fax: 34-91-708-08-91

## 英国 - ウォーキンガム

Tel: 44-118-921-5869 Fax: 44-118-921-5820

12/08/06