カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願い申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (http://www.renesas.com)

2010 年 4 月 1 日 ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社(http://www.renesas.com)

【問い合わせ先】http://japan.renesas.com/inquiry



ご注意書き

- 1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
- 2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的 財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の 特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
- 3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
- 4. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器に使用することができません。
- 6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したものですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
- 7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。

標準水準: コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット

高品質水準: 輸送機器(自動車、電車、船舶等)、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命 維持を目的として設計されていない医療機器(厚生労働省定義の管理医療機器に相当)

特定水準: 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器(生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為(患部切り出し等)を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの)(厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当)またはシステム

- 8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
- 9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないようお客様の責任において冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
- 10. 当社製品の環境適合性等、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
- 11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを固くお断りいたします。
- 12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご 照会ください。
- 注1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサスエレクトロニクス株式会社およびルネサスエレクトロニクス株式会社がその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。
- 注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。



M3T-CC32R V.4.30

ユーザーズマニュアル《アセンブラ編》 M32Rファミリ用クロスツールキット

- Microsoft 、MS- DOS 、Windows および Windows NT は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- HP- UX は、米国 Hewlett- Packard Company のオペレーティングシステムの名称です。
- Sun 、Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems,Inc.の商標または登録商標です。
- UNIX は、X/Open Company Limited が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。
- Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。
- Turbolinux の名称およびロゴは、Turbolinux,Inc.の登録商標です。
- IBM および AT は、米国 International Business Machines Corporation の登録商標です。
- HP 9000 は、米国 Hewlett- Packard Company の商品名称です。
- SPARC および SPARCstation は、米国 SPARC International, Inc.の登録商標です。
- Intel Pentium は、米国 Intel Corporation の登録商標です。
- Adobe および Acrobat は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の登録商標です。
- Netscape および Netscape Navigator は、米国およびその他の諸国の Netscape Communications Corporation 社の登録商標です。
- その他すべてのブランド名および製品名は個々の所有者の登録商標もしくは商標です。

安全設計に関するお願い

●弊社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品は故障が発生したり、誤動作する場合があります。弊社の半導体製品の 故障又は誤動作によって結果として、人身事故火災事故、社会的損害などを生じさせないような安全性を考慮した冗長設計、延焼対 策設計、誤動作防止設計などの安全設計に十分ご留意ください。

本資料ご利用に際しての留意事項

- ●本資料は、お客様が用途に応じた適切なルネサステクノロジ製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の技術情報について株式会社ルネサステクノロジおよび株式会社ルネサスソリューションズが所有する知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾するものではありません。
- ●本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する侵害に関し、株式会社ルネサス テクノロジおよび株式会社ルネサス ソリューションズは責任を負いません。
- ●本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他全ての情報は本資料発行時点のものであり、株式会社ルネサステクノロジおよび株式会社ルネサスソリューションズは、予告なしに、本資料に記載した製品又は仕様を変更することがあります。ルネサステクノロジ半導体製品のご購入に当たりましては、事前に株式会社ルネサステクノロジ、株式会社ルネサスソリューションズ、株式会社ルネサス販売又は特約店へ最新の情報をご確認頂きますとともに、ルネサステクノロジホームページ(http://www.renesas.com)などを通じて公開される情報に常にご注意ください。
- ◆本資料に記載した情報は、正確を期すため、慎重に制作したものですが万一本資料の記述誤りに起因する損害がお客様に生じた場合には、株式会社ルネサステクノロジおよび株式会社ルネサスソリューションズはその責任を負いません。
- ◆本資料に記載の製品データ、図、表に示す技術的な内容、プログラム及びアルゴリズムを流用する場合は、技術内容、プログラム、アルゴリズム単位で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。株式会社ルネサス テクノロジおよび株式会社ルネサス ソリューションズは、適用可否に対する責任は負いません。
- ●本資料に記載された製品は、人命にかかわるような状況の下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、 製造されたものではありません。本資料に記載の製品を運輸、移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海底中継用機器ある いはシステムなど、特殊用途へのご利用をご検討の際には、株式会社ルネサス テクノロジ、株式会社ルネサス ソリューションズ、 株式会社ルネサス販売又は特約店へご照会ください。
- ◆本資料の転載、複製については、文書による株式会社ルネサス テクノロジおよび株式会社ルネサス ソリューションズの事前の承諾が必要です。
- ◆本資料に関し詳細についてのお問い合わせ、その他お気付きの点がございましたら株式会社ルネサステクノロジ、株式会社ルネサスソリューションズ、株式会社ルネサス販売又は特約店までご照会ください。

製品の内容及び本書についてのお問い合わせ先

インストーラが生成する以下のテキストファイルに必要事項を記入の上、ツール技術サポート窓口 support_tool@renesas.com まで送信ください。

¥SUPPORT¥製品名¥SUPPORT.TXT

株式会社ルネサス ソリューションズ

ツール技術サポート窓口 support_tool@renesas.com regist_tool@renesas.com http://www.renesas.com/jp/tools

目次

<u>は</u>	じめ	に		XV
		対象読	者xv	
		関連マ	ニュアルxv	
		参考文	献xv	
		マニュ	アルの表記規則xvi	
		本マニ	ュアルの構成xviii	
釺	§ 1	部	アセンブラ as32R	1
第	1章	し フ	7センブラ as32R の概要	1
	1.1	as32F	R の概要 1	
		1.1.1	機能1	
		1.1.2	特長1	
 第	2 章	<u> </u>		2
	2.1	アセン	・ブラを起動するには2	
		2.1.1	アセンブラの起動手順	
		2.1.2	環境変数の設定2	
		2.1.3	コマンド行の記述規則	
		2.1.4	入力ファイルの条件4	
		2.1.5	出力ファイル名の命名 4	
		2.1.6	リストファイル名の命名 4	
	2.2	アセン	/ブラの起動オプション5	
		2.2.1	アセンブラ起動オプション一覧5	
		2.2.2	M32Rx 並列命令の記述について7	
 第	3章	<u></u> フ	⁷ センブリ言語仕様	8
	3.1	ソース	ス行の基本構成8	
		3.1.1	シンボルフィールド9	
		3.1.2	オペレーションフィールド10	
		3.1.3	オペランドフィールド	
		3.1.4	コメントフィールド12	

	3.2	ソース行	- の種類13	
	3.3	使用でき	る文字14	
	3.4	予約語		
		3.4.1 L	ノジスタ名15	
		3.4.2 ‡	寺殊シンボル	
		3.4.3	ニーモニック	
	3.5	名前の記	述規則17	
	3.6	シンボル	の記述規則	
	3.7	プリプロ	セッサ変数の記述規則	
	3.8	式の記述	規則	
		3.8.1 =	tに記述できる定数	
		3.8.2	ノンボル名による値の指定23	
		3.8.3 t	2 クション名による値の指定23	
		3.8.4 濱	寅算子	
第	4章	— f	般命令行の記述方法	25
	4.1	一船命令	での種類	
	4.2		·行の構成	
	4.2		・オペランド文法	
	4.4		ズ指定	
	4.5		プションの記述方法	
	4.6		シングモードの種類と選択	
	4.7		ドの記述方法(アドレッシングモード別)	
			ノジスタ直接	
		4.7.2 L	ノジスタ間接	
			vジスタ相対間接	
			隆数即值(immediate)	
			プリインクリメント付きレジスタ間接35	
			プリデクリメント付きレジスタ間接	
			ポストインクリメント付きレジスタ間接	
			PC 相対	
	4.8	M32Rx 3	並列命令の記述について	
 第	5章	———— 擬1		39
	5.1	擬 们命令	での種類	
			行の構成	
	5.2		17の構成40 オペランドに記述できるもの	
	5.4	洩昇サイ	ズ指定42	

第	6章	₹ ₹	クロi	命令行の記述方法	43
	6.1	マクロお	命令の種類	類43	
	6.2	マクロ記	命令行の権	冓成45	
	6.3	マクロ記	命令行の記	记述方法	
				マッサ変数	
				仮引数	
			6.3.1.2	算術変数	
			6.3.1.3	文字变数	
		6.3.2 ੜੀ	ま(マクロ	命令用)49	
			6.3.2.1	算術式	
			6.3.2.2	文字式	
			6.3.2.3	論理式	
	6.4	マクロ処	処理の記述	述方法 57	
		6.4.1	マクロ処理	里の概要 57	
		6.4.2	マクロ定算	義の記述方法 59	
		6.4.3	マクロボラ	ディの記述方法と展開内容60	
			6.4.3.1	プリプロセッサ変数の置換	
			6.4.3.2	置換除外	
			6.4.3.3	順序番号処理	
			6.4.3.4	コメント判断	
				-ル	
	6.5			スト構造 67	
	6.6	マクロ記	命令による	るプログラミング例 69	
	6.7	マクロ記	命令の制限	限事項70	
第	7章	ア	セン	ブラのメッセージ	71
	7.1	アセンス	ブラの実行	ラ結果を知るには	
		7.1.1	メッセーシ	ジの出力形式	
		7.1.2	メッセーシ	ジ種別72	
		7.1.3	終了コー	F72	
	7.2			ッセージー覧	
				ブ73	
		7.2.3	重大エラ-		

付録A	一般命令一覧	85
A.1	M32R 命令一覧	
	ロード / ストア命令86	
	転送命令	
	演算命令	
	7 収申マ	
	DSP機能用命令	
A.2	M32Rx/D シリーズ拡張命令一覧91	
	A.2.1 M32Rx 新規拡張命令	
	M32Rx新規拡張命令一覧	
	A.2.2 M32Rx 仕様拡張命令	
	M32Rx仕樣拡張命令一覧	
付録B	擬似命令リファレンス	93
	.ALIGN	
	.ASSIGN95	
	.DATA96	
	.DATAB97	
	.END98	
	.EQU99	
	.EXPORT100	
	.GLOBAL	
	.IMPORT	
	.PROGRAM	
	.RES	
	.SDATA	
	.SDATA	
	.SECTION107	
付録C	マクロ命令リファレンス	111
	.AIF .AELSE .AENDI	
	.AREPEAT .AENDR114	
	.ASSIGNA115	
	.ASSIGNC116	
	.AWHILE .AENDW 117	
	.EXITM 118	
	.INCLUDE119	
	.INSTR	

			.LEN	121	
			.SUBSTR	122	
			.MACRO .ENDM	123	
付錄	录 D	ア	'センブルリストファイル		125
付錄	录 E	M	32R/ECU#5 拡張命令対応		132
	E.1	オプシ	ョン指定	132	
	E.2		ECU#5 拡張命令		
付錄	录F	浮	動小数点対応機能		134
	F.1	浮動小	数点定数	134	
		F.1.1	記述形式		
		F.1.2	利用可能箇所	135	
		F.1.3	互換性	135	
		F.1.4	非正規化数の扱い	135	
	F.2	拡張擬	似命令	136	
		F.2.1	形式	136	
		F.2.2	各擬似命令の機能	136	
		F.2.3	共通事項	136	
	F.3	一般命	令行における浮動小数点の利用	137	
付銀	录 G	伟	川限事項		138
		デバ	ッグ情報のないファイルを得るには	138	
			スレジスタ機能と標準ライブラリを併用する場合の注意事項		
		M32	R/ECU シリーズでの整数剰除算の問題に対する対応方法について	140	
		可変	引数関数をポインタ間接で呼び出す場合の問題	141	
		コー	ドセクション中のデータ定義について	141	
		マク	ロボディ内におけるプリプロセッサ変数の使用	142	
		500	行以上の関数を持つプログラムをコンパイルする場合	142	
		関数	引数の設定規則変更に伴う注意事項	142	

第	12	部 リンカ Ink32R	1
第	1章	t リンカ lnk32R の概要	1
	1.1	概要1	
	1.2	機能1	
	1.3	前バージョンとの互換性	
		1.3.1 CC32R V.2.10 Release 1 以前のオブジェクトをリンクする場合	
		1.3.2 Ink32R のエラー処理の仕様(CC32R V.4.20 Release 1 以降)3	
		1.3.3 Ink32R のエラー処理の仕様(CC32R V.4.30 Release 1 以降)5	
 第	2章	し リンカの起動	6
	2.1	リンカを起動するには	
		2.1.1 リンカの起動手順	
		2.1.2 環境変数の設定6	
		2.1.3 コマンド行の記述規則	
		2.1.3.1 コマンド行で各種起動指定を行う場合	
		2.1.3.2 コマンドファイルを使って各種起動指定を行う場合	
		2.1.4 入力ファイルの条件	
		2.1.5 出力ファイルの条件	
	2.2	リンカの起動オプション	
		リンカの起動タンクョン	
	2.3	リノカの起動例14	
第	3章	t ロードモジュールの生成	15
	3.1	アプソリュートロードモジュールの生成15	
		3.1.1 オプジェクトモジュールの結合 (セクションの結合)	
		3.1.2 配置アドレスの指定	
	3.2	リロケータブルロードモジュールの生成16	
	3.3	ライブラリとの結合16	
 第	4章	t セクション	18
	4.1	セクションの種類	
	4.2	セクションの定義(セクション情報)18	
	4.3	セクション結合機能	
		4.3.1 セクションの自動結合	
		4.3.2 セクションの結合順序指定19	
		4.3.3 セクションの配置アドレス指定	

	4.4	セクシ	ションの結合形式(セクション属性による)	21	
	4.5	セクシ	ションの配置形式 (配置属性による)	22	
第	5章	ī R	ROM 化		23
	5.1	ROM	化のためのセクション処理	23	
		5.1.1	セクションの配置先の指定(リンク時)	23	
		5.1.2	セクションの内容の出力先の指定(リンク時)	24	
		5.1.3	データセクションの初期化 (スタートアップファイル実行時)	24	
	5.2	ROM	化のための機能	25	
		5.2.1	初期値データ出力抑止機能	25	
		5.2.2	初期値データ抽出機能	26	
		5.2.3	予約ラベルの自動生成機能	27	
第	6章	<u> </u>	Jンカのメッセージ 		29
	6.1	リンカ	りの実行結果を知るには	29	
		6.1.1	メッセージの出力形式	29	
		6.1.2	メッセージ種別	29	
		6.1.3	終了コード	30	
	6.2	リンカ	つのメッセージー覧	31	
		6.2.1	ワーニング	31	
		6.2.2	エラー	31	
		6.2.3	重大エラー	34	

第	5 3	部 マップジェネレータ map32R	1
第	1章	マップジェネレータ map32R の概要	1
	1.1	概要1	
第	2章	マップジェネレータの起動	2
	2.1	マップジェネレータを起動するには2	
		2.1.1 マップジェネレータの起動手順2	
		2.1.2 環境変数の設定	
		2.1.3 コマンド行の記述規則	
		2.1.4 入力ファイルの条件	
		2.1.5 出力ファイル名の命名	
	2.2	マップジェネレータの起動オプション5	
	2.3	マップジェネレータの起動例	
 第	3章	: リンクマップファイル	7
	3.1	リンクマップファイルの内容	
	3.2	マップリストの内容8	
	3.3	外部定義シンボルリストの内容	
	3.4	map32R の拡張出力項目について	
 第	4章	アクセス制御ファイル生成機能	13
	4.1	アクセス制御ファイル生成機能の詳細13	
	4.2	アクセス制御ファイル生成機能の使用例	
	4.3	注意事項	
 第	5章	csv シンボルマップファイル生成機能	16
	5.1	csv シンボルマップファイルの詳細	
		5.1.1 csv シンボルマップファイルの生成	
		5.1.2 csv シンボルマップファイルの形式	
	5.2	csv シンボルマップファイルの出力例	
		5.2.1 "-c"の 出力例	
		5.2.2 "-c16 "の 出力例	
	5.3	注意事項	

第	6章	∵ ₹	アップジェネレータのメッセージ	19
	6.1	マップ	。 プジェネレータの実行結果を知るには19	
		6.1.1	メッセージの出力形式	
		6.1.2	メッセージ種別19	
		6.1.3	終了コード	
	6.2	マップ	[^] ジェネレータのメッセージー覧20	
		6.2.1	エラー	
		6.2.2	重大エラー21	

第	4	部 ライブラリアン lib32R	1
第_	1章	』 ライブラリアン lib32R の概要	1
	1.1	概要1	
	1.2	機能1	
第 :	2 章		3
	2.1	ライブラリアンを起動するには	
		2.1.1 ライブラリアンの起動手順	
		2.1.2 環境変数の設定	
		2.1.3 コマンド行の記述規則	
		2.1.3.1 コマンド行で各種起動指定を行う場合	
		2.1.3.2 コマンドファイルを使って各種起動指定を行う場合	
		2.1.4 入力ファイルの条件	
		2.1.5 生成ライブラリの条件	
		2.1.6 出力ファイル名の命名	
	2.2	ライブラリアンの起動オプション	
	2.3	ライブラリアンの起動例 9	
第:	3 章	ライブラリアンの出力	11
	3.1	ライブラリ11	
	3.2	ライブラリアンリスト11	
	3.3	ライブラリ情報12	
 第 ·	4 章	<u>ライブラリアンのメッセージ</u>	14
	4.1	ライブラリアンの実行結果を知るには14	
		4.1.1 メッセージの出力形式	
		4.1.2 メッセージ種別14	
		4.1.3 終了コード	
	4.2	ライブラリアンのメッセージ一覧15	
		4.2.1 ワーニング15	
		4.2.2 エラー15	
		4.2.3 重大エラー	

第	5	部 ロードモジュールコンバータlmc32R	1
第	1章	ロードモジュールコンバータ lmc32R の概要	1
	1.1	概要1	
	1.2	機能1	
筆	2章	 t ロードモジュールコンバータの起動	
<u> </u>			
	2.1	ロードモジュールコンバータを起動するには2	
		2.1.1 ロードモジュールコンバータの起動手順	
		2.1.2 環境変数の設定	
		2.1.3 コマンド行の記述規則	
		2.1.4 入力ファイルの条件	
		2.1.5 出力ファイル名の命名 4	
	2.2	ロードモジュールコンバータの起動オプション5	
第	3章	ロードモジュールコンバータの使用方法	7
	3.1	出力ファイルを分割するには (オブジェクト分割機能)7	
	3.2	ロードモジュールの一部分のみSフォーマットに変換するには(アドレス範囲の指定機能)…9	
	3.3	ロードモジュールのロードアドレスを変更するには(ロードアドレス変更指定機能)9	
第	4章	E Sフォーマット	10
	4.1	Sフォーマットの構成	
	4.2	レコードの内容11	
		4.2.1 ヘッダレコード11	
		4.2.2 データレコード11	
		4.2.3 エンドレコード	
_ 第	5章	 t ロードモジュールコンバータのメッセージ	15
	5.1		
	0.1	5.1.1 メッセージの出力形式	
		5.1.2 メッセージ種別	
		5.1.3 終了コード	
	5.2	5.1.3 終」コート	
	5.2		
		5.2.1 ワーニング	
		5.2.2	
		5.2.3 重大エラー	

はじめに

M3T-CC32R (以下 CC32R と略す)は、ルネサス 32 ビット RISC マイクロコンピュータ M32R ファミリ用のソフトウェア開発支援ツール一式です。 CC32R は組み込み制御システムの開発に適した豊富な機能を提供します。 CC32R のマニュアルセットでは、CC32R を使って M32R システムをターゲットとしたプログラミングを行うための情報を提供します。

対象読者

CC32R マニュアルセットは、M32R システム上で動作するプログラムを C またはアセンブリ言語で開発するプログラマーを対象としています。したがって、本マニュアルの読者は、プログラミング言語 (C またはアセンブリ言語)、ターゲットとなる M32R ファミリ、開発環境 (使用するホストマシンや OS 等)についての基礎知識があることを前提としています。

関連マニュアル

M32Rファミリ用の開発に関連するマニュアルを以下に示します。

M32R ファミリ ユーザーズマニュアル M32R ファミリソフトウェアマニュアル

詳細は、「ルネサスマイコン」のサイトを参照してください。 URL は、

http://www.renesas.com/jpn/です。

参考文献

ANSI-C言語仕様の詳細については以下の文献を参照してください。

ANSI/ISO 9899-1990 American National Standard for Programming Languages - C (American National Standards Institute, Inc. 発行)

マニュアルの表記規則

CC32R マニュアルセットでは、とくに説明がない限り、以下のような記述規則に従っています。

記号

表記	意味
斜体文字	実際に指定する場合、斜体文字部分を適する値や文字に置 き換える。
a b	は複数の項目を区切り、どれか一つを選択することを示す。 $a\mid b$ ならば、 $a h b o n $ いずれかを選択する。
[]	[]内の項目は省略可能。
	の前に記述された項目が複数指定可能。
:	記述省略。
<ret></ret>	リターンキー入力。

用語 (1/2)

表記	意味	
M32R	ルネサス32ビットRISCマイクロコンピュータ。	
M32Rx		
M32Rシステム	M32Rファミリを搭載したシステム。	
CC32R	CC32Rクロスツールキット。	
Cコンパイラ (cc32R)	CC32Rに含まれるCコンパイラ。	
アセンブラ (as32R)	CC32Rに含まれるアセンブラ。	
リンカ (lnk32R)	CC32Rに含まれるリンカ。	
ライブラリアン(lib32R)	CC32Rに含まれるライブラリアン。	
マップジェネレータ (map32R)	CC32Rに含まれるマップジェネレータ。	
ロードモジュールコンバータ	CC32Rに含まれるロードモジュールコンバータ。	
(lmc32R)		
リリースノート	CC32Rの製品パッケージに含まれているリリースに	
	関する資料(はじめにお読みください)。	
Cプログラム	C言語で記述されたプログラム。	
アセンブリプログラム	アセンブリ言語で記述されたプログラム。	
ソースファイル	Cやアセンブリ言語などのプログラミング言語の	
	ソースコードが書かれたテキストファイル。	
オブジェクトモジュール	Cおよびアセンブリ言語のソースコードを、M32Rに	
	対応したマシンコードに翻訳した結果のオブジェク	
	トファイル。Cコンパイラおよびアセンブラによっ	
	て生成される。	
ロードモジュール	リンク済みのオブジェクトモジュールで、M32Rシス	
	テム上で実行可能な形式のファイル。リンカやロー	
	ドモジュールコンバータによって生成される。	

用語 (2/2)

表記	意味
リンクマップ	オブジェクトモジュールやロードモジュールの、セ
	クション配置情報と外部定義シンボル情報をリスト
	出力したもの。マップジェネレータによって生成さ
	ಗಿತ್ಯ
ライブラリ	M32Rに対応したライブラリファイル。ライブラリア
	ンによって生成される。
C標準ライブラリ	CC32Rに含まれる、ANSI-C準拠のライブラリファイ
	ル。
ユーザーライブラリ	ユーザーがライブラリアンによって作成したライブ
	ラリ。
リターン値	呼び出された関数が処理結果として呼び出し側に返
	す値。関数値。
ローカル変数	関数内だけで有効な変数。局所変数。
Rx	任意のM32R汎用レジスタ。
CRx	任意のM32R制御レジスタ。
EWS	エンジニアリングワークステーションの略称。
OS	オペレーティングシステムの略称。
デフォルト	ユーザーが値を指定しなかった場合に有効となる規
	定値。または、ユーザーが動作指定しなかった場合 の処理。
空白文字	タブやスペースキーによって入力される空白文字。
	·

本マニュアルの構成

本マニュアルの構成を以下に示します。

第1部 アセンブラ as32R

- 第1章 アセンブラの概要
- 第2章 アセンブラの起動方法
- 第3章 アセンブリ言語仕様
- 第4章 一般命令行の記述方法
- 第5章 擬似命令行の記述方法
- 第6章 マクロ命令行の記述方法
- 第7章 アセンブラのメッセージ
- 付録 A 一般命令一覧
- 付録 B 擬似命令リファレンス
- 付録 C マクロ命令リファレンス
- 付録D アセンブルリストファイル
- 付録 E M32R/EUC#5 拡張命令対応
- 付録 F 浮動小数点対応
- 付録 G 制限事項

第2部 リンカ Ink32R

- 第1章 リンカ Ink32R の概要
- 第2章 リンカの起動
- 第3章 ロードモジュールの生成
- 第4章 セクション
- 第5章 ROM化
- 第6章 リンカのメッセージ

第3部 マップジェネレータ map32R

- 第1章 マップジェネレータ map32R の概要
- 第2章 マップジェネレータの起動
- 第3章 リンクマップファイル
- 第4章 アクセス制御ファイル生成機能
- 第5章 csv シンボルマップファイル生成機能
- 第6章 マップジェネレータのメッセージ

第4部 ライブラリアン lib32R

- 第1章 ライブラリアン lib32R の概要
- 第2章 ライブラリアンの起動
- 第3章 ライブラリアンの出力
- 第4章 ライブラリアンのメッセージ

第5部 ロードモジュールコンバータ Imc32R

- 第1章 ロードモジュールコンバータ Imc32R の概要
- 第2章 ロードモジュールコンバータの起動
- 第3章 ロードモジュールコンバータの使用方法
- 第4章 Sフォーマット
- 第5章 ロードモジュールコンバータのメッセージ

第1部 アセンブラ as32R

第1章

アセンブラas32Rの概要

1.1 as32Rの概要

1.1.1 機能

as32R は M3T-CC32R クロスツールキットに含まれているアセンブラで、以下のような機能があります。

アセンブリ言語ソースファイルをアセンブルし、オブジェクトモジュールを生成します。

as32R は以下のツールを呼び出します。

- ・ a032R(マクロプロセッサ)
- ・ a132R (アセンブルプロセッサ)
- · alis32R(リスト生成ツール)
- ・ parafilt (パラレルプロセッサ)

as32R が生成したオプジェクトモジュールからロードモジュールを得るには、CC32R クロスツールキットに含まれるリンカ(Ink32R)を使用します。

1.1.2 特長

本アセンブラの特長を以下に示します。

オペランドサイズの最適化

オペランドサイズによって複数の長さの命令が選択できる場合、最短の命令を選択します。

命令位置の自動補正機能

ワード境界に配置する必要のある命令の位置を自動的に調整します。

32 ビット即値操作のための数値補正機能

32 ビット定数やアドレスを簡潔に記述できる数値補正機能を備えています。

マクロ機能をサポートしています。

第2章

アセンブラの起動方法

2.1 アセンブラを起動するには

2.1.1 アセンブラの起動手順

アセンブラを起動するためには、環境変数を設定(2.1.2 参照)した後、規則に従ってコマンド「as32R」を入力し、それを実行します(2.1.3 参照)。

2.1.2 環境変数の設定

環境変数 M32RBIN、M32RINC、M32RLIB、M32RTMPに正しいディレクトリを設定します(通常はインストール時に設定します)。設定方法は「M3T-CC32R クロスツールキット V.XX Release X リリースノート」を参照してください。環境変数の設定を省略すると、デフォルトのディレクトリを設定したことになります。

表 2.1 環境変数のデフォルト

環境変数	デフォルトのディレクトリ
M32RBIN	/usr/local/M32R/bin
M32RINC	/usr/local/M32R/include
M32RLIB	/usr/local/M32R/lib
M32RTMP	/tmp

2.1.3 コマンド行の記述規則

アセンブラの起動コマンド「as32R」の、コマンド行の入力書式および規則を以下に示します。各起動オプションの詳細は2.2節、入出力ファイルについての詳細は2.1.4~2.1.6節を参照してください。

as32R [-g] [-V] [-w] [-0 output_filename] [-1 list_filename]
[-I dir] [-D[= def]] [-m32r] [-m32rx] [input_filename]

<RET>

[]で囲まれていない項目:必ず入力しなければならない項目

[]で囲まれた項目:必要に応じて入力する項目

- の付いた記号 : 起動オプション (詳細は 2.2 節参照)

<RET> : リターンキー入力

図 2.1 as32R コマンドの入力書式

各項目(コマンド名、オプション、入力ファイル名)の間は、1文字以上の空白文字で区切ります。

オプションとそのパラメータとの間には任意の空白文字が入力できます。矛盾する オプションの組み合わせがあれば、後から指定したオプションが有効となります。

コマンド行に入力できる文字数は255文字までです(リターンキー入力を除く)。

filenameにはアセンブリ言語ソースファイルを指定します。指定できるファイル数はは1個です(複数指定不可)。

オブジェクトモジュールをリンクするには CC32R クロスツールキットに含まれるリンカ lnk32R を使用してください (as32R にオブジェクトのリンク機能はありません)。

2.1.4 入力ファイルの条件

アセンブラ処理できる入力ファイルの条件を表 2.2 に示します。これらの条件を満たさないファイルはアセンブルできません。

表 2.2 入力ファイルの条件

条件項目	条件内容	
入力可能なファイル	アセンブリ言語ソースファイル。 ファイル名の拡張子は必ずしも「.ms」である必要は ありません。	
記述命令	入力するアセンブリ言語ソースは、M32R一般命令、 アセンブラの擬似命令およびマクロ命令のみで記述 されていること。	
使用できる名前の長さ	モジュール名 : 206文字までシンボル名 : 243文字までセクション名 : 243文字までプリプロセッサ変数 : 32文字までマクロ名 : 32文字まで	
使用できる名前の数	名前の数は、一度にそれぞれ65535個まで処理できます。ただし、開発環境のシステムのメモリ容量に よっては制限を受けます。	

2.1.5 出力ファイル名の命名

出力ファイル名は -o output_filename で指定した名前となります。この指定がなかった場合、デフォルトで表 2.3 のように命名されます。

表 2.3 出力ファイル名 (デフォルト)

ファイル名	内容
file.mo	アセンブルの結果出力される、オブジェクトモジュールファイル。
	ファイル名は、ソースファイル名の拡張子が「.mo」に置き換わった
	もの(ソースファイル名に拡張子がない場合は、ソースファイル名に
	拡張子「.mo」を付加したもの)。

2.1.6 リストファイル名の命名

リストファイル名は -1 list_filename で指定した名前となります。

2.2 アセンブラの起動オプション

2.2.1 アセンブラ起動オプション一覧

表 2.4 に、アセンブラの各起動オプションの機能について示します。

表 2.4 アセンブラ起動オプション (1/2)

オプション	機能	
-g	デバッグ時に必要な情報(デバッグ情報)をオブジェクト モジュールファイルに出力します。	
-I dir	マクロ命令.INCLUDEで指定した、相対パス表記のインクルードファイルの検索対象となるディレクトリを指定します。インクルードファイルの検索順序は以下の ~ のとおりです。 ソースファイルの存在するディレクトリ 本オプションで指定されたディレクトリがです。環境変数M32RINCに設定されているディレクトリ(環境変数が設定されていない場合、/usr/local/M32R/include) 本オプションは10個まで複数指定できます(10個を越えて指定されたディレクトリは無視されます)。その場合、指定順にインクルードファイルが検索されます。「-ェ」と「dir」の間には空白文字があってもなくてもかまいません。	
-1 list_filename	list_filenameで指定した名前のリストファイルを生成します。「-1」と「list_filename」の間には空白文字があってもなくてもかまいません。本オプションを省略すると、リストファイルは生成されません。リストファイルの詳細については付録D「アセンブルリストファイル」を参照してください。	
-○ output_filename (○は小文字)	出力ファイル名をoutput_filenameにします。このオプションを省略した場合、入力ファイル名の拡張子を.moに変換したファイル名の付いたオブジェクトモジュールを生成します。入力ファイル名が拡張子を持たない場合、入力ファイル名の末尾に.moを付加したファイル名のオブジェクトモジュールを出力します。	
- V	as32Rのバージョンを標準エラー出力に出力します。本オプションを指定した場合、他のオプションは無視され、アセンブル処理は行われません。	
- W	ワーニングメッセージの表示を抑止します。	
-D name[=def]	def で指定する文字列を $name$ というマクロ文字変数に定義します。 def を省略した場合は、 $name=1$ と解釈します。本オプションは、マクロ命令 .ASSIGNC と同等の機能です。	

第2章 アセンブラの起動方法

表 2.4 アセンブラ起動オプション (2/2)

オプション	機能	
-m32r	M32R の命令をアセンブルします。並列命令とM32Rx固有 の命令は処理できません。本アセンブラで特定のCPUを指 定するオプションを使用しない場合には、本オプションが 指定されたものとしてアセンブルされます。	
-m32rx	M32Rの命令に加えて、M32Rx で追加/変更された命令もアセンブルします。さらにM32Rxの並列命令も処理できます。 MULHI 命令等のアキュムレータを指定する命令において、アキュムレータの指定を省略できます (アキュムレータ指定がなければ、本アセンブラが A0 を指定されたものとして自動的に処理します)。 本オプションについては2.2.2節も参照してください。	
-m32re5	M32R/ECU#5拡張命令(M32R-FPUコアのFPU命令)を有効に します。また、浮動小数点定数で非正規化数になるものは 0.0に切り詰めます。	
-zdiv	M32R/ECUシリーズでの整数剰除算の問題を回避するため、DIV系命令の直後にNOP命令を挿入します。	

2.2.2 M32Rx 並列命令の記述について

本アセンブラは、M32Rxの並列命令に対応しています。M32Rxの並列命令についての詳細は、「M32Rx ソフトウェアマニュアル」を参照してください。また、アセンブラでの記述については、4章の「M32Rx 並列命令」をも参照してください。

並列命令記述時の注意事項

並列に記述できる命令

並列に記述できる命令は、命令カテゴリの組合せに限定されています(4章「M32Rx 並列命令」を参照)それ以外の記述をした場合、アセンブラは、以下のエラーメッセージを出力して、以降の処理を行いません。

(エラーメッセージ)

a132R: "xxx", line 1: error: invalid parallel category

オペランド干渉について

並列命令の実行において、同時に同じリソースに対して書き込みが行われた場合(オペランドの干渉)、M32Rxでは動作は保証されていません。オペランドの干渉は、条件ビット(C)を含む PSW、CBR といった制御レジスタにおいても同様の依存関係が成り立ち、動作は保証されていませんので、注意してください。

アセンブラはオペランド干渉をチェックする機能を備えており、それに違反すると次のエラーメッセージを出力します。

a132R: "xxx", line 1: error: write to the same destination register オペランドの干渉については「M32Rxソフトウェアマニュアル」を参照してください。

第3章

アセンブリ言語仕様

本章では、アセンブラが処理する M32R 用アセンブリ言語の、基本的な仕様について説明します。本章で単に「ソース」とある場合はアセンブリ言語ソースプログラムを意味しています。

3.1 ソース行の基本構成

アセンブリ言語ソースプログラムは行単位で構成されます(1行につき1命令を記述します)。1行は次の様に定義されます。

ソースファイルの先頭から、最初の改行文字まで。

改行文字の直後の文字から、次の改行文字またはソースファイルの末尾まで。

1行は改行文字で完結となります。1行の文字数に制限はありません。1行は次の4つのフィールドで構成されています。各フィールドは必要に応じて省略できます。

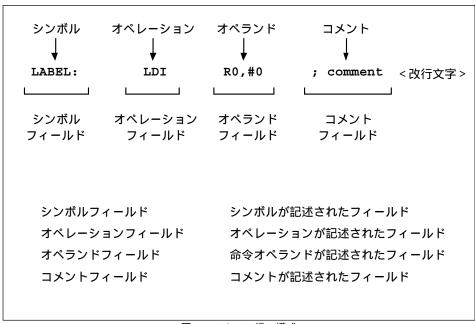


図 3.1 ソース 行の構成

シンボルフィールド、オペレーションフィールド、およびオペランドフィールドの間には、それぞれ1つ以上の空白文字が必要です。

3.1.1 節より、各フィールドについて説明します。なお、表記上の規則は以下のとおりです。

: 省略できる一文字以上の空白文字の入力(スペースおよびタブによる入力): 省略できない一文字以上の空白文字入力(スペースおよびタブによる入力)

<CR> : 改行文字

3.1.1 シンボルフィールド

シンボルフィールドは、ソース行中でシンボル(3.6「シンボルの記述規則」参照) またはマクロ命令のプリプロセッサ変数を記述するためのフィールドです。

通常、シンボルは第1カラム目から記述しますが、第2カラム目以降に記述することも可能です。シンボルの記述の際には以下のことに注意してください。

第1カラム目からシンボルを記述する場合

以下に示す形式で記述します。

シンボル: コメント

シンボル ; コメント <CR>

シンボル < CR >

シンボル; コメント <CR>

第1カラム目

第1カラム目からコロン(:)まで、および、第1カラム目から次に空白文字、改行文字、およびセミコロン(;)のいずれかが現れる直前までのフィールドがシンボルフィールドとなります。そのフィールド内の文字列がシンボルとなります。

第1カラム目からシンボルを記述する場合のみ、コロン(:)を省略できます(記述することもできます)。

第1カラム目から記述されたシンボルは、予約語(3.4「予約語」参照) と一致していてもシンボルと認識されます。

第2カラム目以降にシンボルを記述する場合

以下に示す形式で記述します。

シンボル: ; コメント < CR>シンボル : コメント < CR>

第1カラム目

行頭に(第1カラム目からシンボルの先頭文字の直前まで)に空白文字を 挿入する場合です。この場合、シンボルの最後に必ずコロン(:)を付加 してください。

第1カラム目からコロン(:)までがシンボルフィールドとなります。このうちコロン(:)と空白文字を除いた部分がシンボルとなります。

第2カラム目以降から記述されたシンボルが予約語と一致している場合は エラーとなります。

シンボルフィールドの記述例を以下に示します(図3.2。太字部分がシンボル)。

第1カラム目

SYM1LDIR1,#0......ラベルシンボルの定義。SYM0:.....値シンボルの定義。

SYM2: 2カラム目以降に記述する場合は最後に

コロン(:)が必須。

図3.2 シンボルフィールドの記述例

3.1.2 オペレーションフィールド

オペレーションフィールドは、ソース行中でオペレーションを記述するためのフィールドです。オペレーションには命令オペコードと擬似命令およびマクロ命令コードがあります。以下に、オペレーションフィールドの記述形式を示します。

オペレーション <CR>

オペレーション ; コメント < CR >

オペレーション オペランド <CR>

オペレーション オペランド ; コメント <CR>

シンボル: オペレーション

シンボル: オペレーション ; コメント <CR>

シンボル: オペレーション オペランド ; コメント <CR>

第1カラム目

オペレーションは必ず第2カラム目以降から記述しなければなりません。オペレーションフィールドは、シンボルフィールドや後ろに続くオペランドフィールドとは、1文字以上の空白文字で区切ります。

オペレーションフィールドの記述例を以下に示します(図3.3。太字部分がオペレーション)。

MV R0,R1シンボルがなくても必ず2カラム目以降から

記述する。

SYM1 **LDI** R1,#0シンボルフィールドとオペレーションフィールド の間は空白が必要。

空白文字入力

図3.3 オペレーションフィールドの記述例

3.1.3 オペランドフィールド

オペランドフィールドは、ソース行中でオペランドを記述するためのフィールドです。 オペランドには、各種命令のオペランドと一般命令の補正オプション(HIGH, SHIGH, LOW)があります。以下に、オペランドフィールドの記述形式を示します。

オペレーション オペランド < CR>
オペレーション オペランド 1, オペランド 2 < CR >
オペレーション オペランド ; コメント < CR >
シンボル: オペレーション オペランド ; コメント < CR >

第1カラム目

オペランドを複数記述する場合は、オペランドどうしをコンマ (,) で区切ってください。オペレーションフィールドとオペランドフィールドの間は、1文字以上の空白文字で区切ってください。なお、オペランドを必要としない命令の行にはオペランドフィールドはありません。

オペランドフィールドの記述例を以下に示します(図3.4。太字部分がオペランド)。

空白文字入力

SYM1 LDI R1,#0 複数のオペランドはコンマ(,)で区切る。

オペレーションフィールドとオペランド

フィールドの間は空白が必要。

NOP オペランドフィールドがない命令行もある。

SETH RO, #HIGH(H'ffffffff)

......... 補正オプション (下線部) はオペランフィールドで指定。

図3.4 オペランドフィールドの記述例

3.1.4 コメントフィールド

コメントフィールドとは、ソース行中でコメントを記述するためのフィールドです。コメントとは、アセンブル対象外の、ユーザーの任意の情報の記述です。以下に、コメントフィールドの記述形式を示します。

; コメント <CR> コメント以外のフィールド ; コメント <CR>

第1カラム目

コメントの記述は必ずセミコロン(;)から始めます。アセンブラはセミコロン(;)から改行文字の直前までをコメントフィールドと認識します。ただし、ダブルクォーテーション(")で囲まれた文字列中のセミコロン(;)はコメントフィールドの先頭文字とは見なしません。

コメントフィールドはどの行でも記述可能です(省略も可能)。コメントフィールドでは改行文字を除く文字セットの文字がすべて使用できます。

コメントフィールドの記述例を以下に示します(図3.5。太字部分がコメント)。

LDI R0,#10 **;Loads 10 into R0 ;LDI R0,#10 ;Loads 10 into R0** 行頭に; があれば行全体が コメントとなる。

;comment

図3.5 コメントフィールドの記述例

マクロ命令.MACRO~.ENDMによるマクロ定義内には、マクロ展開の対象にならないコメントが記述できます。詳しくは第6章「マクロ命令の記述方法」を参照してください。

3.2 ソース行の種類

ソース行には以下の種類があります。

一般命令行 M32R 用命令が記述されている行。この行はアセンブラに

よって M32R 対応のオブジェクトコードに変換されます。

擬似命令行 アセンブラ用の擬似命令が記述されている行。アセンブラ

にアセンブル処理の諸指示を行うものです。

マクロ命令行マクロ命令によってマクロ定義を記述する行。

コメント行 コメントだけが記述されている行。この行はアセンブル処

理の対象外となります。

空白行 何も記述されていない行です(改行文字入力のみの行)。こ

の行はコメント行同様、アセンブル処理の対象外となりま

す。

シンボル行 シンボルのみが記述されている行(シンボルフィールドの

み、または、シンボルフィールドとコメントフィールドの みからなる行 。シンボルにはその行のロケーションカウン

タが設定されます。

3.3 使用できる文字

アセンブリ言語ソースプログラム中で使用可能な文字を以下に示します。

表 3.1 文字セット (1/2)

分類	文字	ASCIIコード	名称 (備考)
英字	A ~ Z	H'41 ~ H'5A	英大文字
	a ~ z	H'61 ~ H'7A	英小文字
数字	0~9	H'30 ~ H'39	数字
英数字	英字と数字をあわせた呼称		
特殊文字	"	H'22	ダブルクォーテーション(各記号の特別な意味を示す)
	#	H'23	シャープ
	\$	H'24	ドルマーク (シンボルに使用可能)
	&	H'26	アンパサンド
	1	H'27	シングルクォーテーション
	(H'28	左カッコ
)	H'29	右カッコ
	*	H'2A	アスタリスク
	+	H'2B	プラス
	,	H'2C	コンマ
	-	H'2D	マイナス
	•	H'2E	ピリオド
	/	H'2F	スラッシュ
	:	H'3A	コロン
	;	H'3B	セミコロン
	<	H'3C	不等号(小なり)
	=	H'3D	等号
	>	H'3E	不等号(大なり)
	@	H'40	アットマーク
	¥	H'5C	円マークまたはバックスラッシュ
	_	H'5F	アンダーライン (シンボルに使用可能)
	1	H'7C	論理和
		H'7E	チルダ
空白文字	(SP)	H'20	スペース
	(HT)	H'09	タブ

表 3.1 文字セット (2/2)

分類	文字	ASCIIコード	名称(備考)	
改行文字	(CR)	H'0D	改行文字 (キャリッジリターン)	
	(LF)	H'0A	改行文字 (ラインフィード)	
	(FF)	H'0C	 改行文字(フィードフォワード)	
その他	上記以外	上記以外で計算機で使用できる文字がある場合はコメントでのみ使用可能。		

3.4 予約語

アセンブラは以下の識別子を予約語と解釈します。これらには英大文字 / 英小文字による区別はありません。

レジスタ名 特殊シンボル ニーモニック

3.4.1 レジスタ名

レジスタ名とはM32Rファミリのレジスタを表す予約語で、以下のものがあります。

汎用レジスタ名
Rx(R0~R15) SP

R15 (スタックポインタ)は、R15 またはSP のどちらでも指定

できます。

制御レジスタ名 CRx (CR0 ~ CR15) PSW CBR SPI SPU BPC

これらは一般命令 MVFC、MVTC のオペランドでのみ使用しま

す。

アキュムレータ名

(M32Rxの場合) A0 A2

アキュムレータは乗算命令「MUL」でも使用され、この命令の 実行の際はアキュムレータ A0、A1 の値が破壊されるので注意

してください。

M32Rx 仕様拡張命令 MVTACHI、MVTACLO、MVFACHI、 MVFACLO、MVFACMI のオペランドでのみ使用します。

3.4.2 特殊シンボル

特殊シンボルとは、オペランドで指定する予約シンボルで、以下のものがあります。

SIZEOF SHIGH HIGH LOW

3.4.3 ニーモニック

ニーモニックとは、一般命令、擬似命令、またはマクロ命令の、命令を表す予約語です (LD、. PROGRAM など)。

一般命令ニーモニック

LD ST MV ADD など

擬似命令ニーモニック

.ALIGN .PROGRAM .SECTION .END .EXPORT .IMPORT .GLOBAL .EQU .ASSIGN .DATA .DATAB .SDATA

.SDATAB .RES

マクロ命令ニーモニック

.AIF .AELSE .AENDI .AREPEAT .AENDR
.ASSINGA .ASSIGNC .AWHILE .AENDW .EXITM
.INCLUDE .INSTR .LEN .SUBSTR .MACRO

.ENDM

3.5 名前の記述規則

名前とは、以下の名前を表す文字列です。

ユーザー定義できる名前

- ・ モジュール名 (.PROGRAM 擬似命令で指定。予約語も使用可能)
- ・ シンボル名(予約語は使用不可。3.7「シンボルの記述規則」参照)
- ・ セクション名(.SECTION 擬似命令で指定。予約語は使用不可)
- ・ プリプロセッサ変数
- ・ マクロ名

ユーザー定義できない名前

・ 予約語(レジスタ名、特殊シンボル、ニーモニック)

名前の記述規則を以下に示します。

1文字目に使用できる文字

英字、ドルマーク(\$) アンダーライン(_)のいずれか。 先頭文字に数字は使用できません。

2文字目以降に使用できる文字

英数字、ドルマーク(\$)、アンダーライン(_)のいずれか。

記述できる文字数

・ モジュール名・ シンボル名・ セクション名206 文字まで243 文字まで

・ プリプロセッサ変数、マクロ名 それぞれ 32 文字まで

英大文字 / 英小文字の区別

ユーザー定義できる名前の場合は区別あり。

ユーザー定義できない名前の場合は区別なし。

ユーザーが名前を定義する場合は上記の規則に従って記述します。なお、その際以下の 点に注意してください。

モジュール名以外のものに、予約語と同じ名前は使用できません。 シンボルとセクション名など、ユーザー定義の名前は重複してはいけません。

3.6 シンボルの記述規則

シンボルとは、アドレスやユーザーが指定する式の値を、シンボル名に置き換えたものです。シンボルには以下のものがあります。

値シンボル 式の値を割り当てたシンボルです。擬似命令.EQU、

.ASSIGN で定義します。

擬似命令.ASSIGNで定義した値シンボルは、擬似命令

.ASSIGNで再定義できます。

ラベルシンボル シンボルを宣言した行のロケーションカウンタ値(アドレ

ス値)を割り当てたシンボルです。絶対形式セクション内のラベルシンボルには絶対アドレス値、相対形式セクション内のラベルシンボルには相対アドレス値が割り当てられ

ます。

シンボルの記述規則を以下に示します (シンボル名の付け方は、名前の記述規則に従ってください)。

記述フィールドシンボルフィールドまたはオペランドフィールド。

定義方法
シンボルを定義するには、シンボルをシンボルフィールド

に記述します。定義行のオペレーションフィールドに擬似命令.EQU、.ASSIGNがあれば、オペランドで指定する値が割り当てられます(値シンボル)。それ以外の場合は、定義行に対応するロケーションカウンタ値が割り当てられます

(ラベルシンボル)。

参照方法 定義したシンボルは命令のオペランドで参照できます。オ

ペランドの式の中で、シンボルを使ってアドレス値や即値

を指定できます。

シンボルの定義例と参照例を以下に示します(図3.6)。

第3章 アセンブリ言語仕様

```
### Comparison of Comparison
```

図3.6 シンボルの定義と参照

3.7 プリプロセッサ変数の記述規則

プリプロセッサ変数はマクロ命令のオペランドとして使用します。それ以外の命令では 使用できません。プリプロセッサ変数には、算術変数と文字変数の2種類があります。

算術変数 マクロ命令 .ASSIGNA のオペランドで指定した算術式の値

を割り当てた変数です。算術式については、第6章「マク

口命令行の記述方法」を参照してください。

文字変数 マクロ命令、ASSIGNCのオペランドで指定した文字式を割

り当てた変数です。文字式については、第6章「マクロ命令行の記述方法」を参照してください。変数の宣言例と参

照例を図3.7に示します。

```
.SECTION
                program
                               ;算術変数を定義します。
V_VAL:
       .ASSIGNA
                10
       .AREPEAT
               \&V_VAL
                                ;算術変数を参照します。
       NOP
       .AENDR
C_VAL:
       .ASSIGNC "ABC"
                                ;文字変数を定義します。
       .AIF
                 \&C VAL EQ "ABC" ;文字変数を参照します。
                 R0,R2
       ΜV
       .AELSE
       MV
                R0,R3
       .AENDI
       .END
```

図 3.7 プリプロセッサ変数の宣言と参照

||||| 注意 ||||

プリプロセッサ変数をオペランドで参照する場合、名前の先頭に「 $\setminus \&$ 」を付加してください。

3.8 式の記述規則

式とは、即値、相対アドレス値、または、絶対アドレス値を表す表現です。式は、代数 規則に従って、1つまたは複数の項を演算子で結合したものです。以下に式を構成する 項と演算子を示します。

項 定数、シンボル名、セクション名

(定数どうし、または、定数が割り付けられたシンボルどう

しの演算からなる式をとくに定数式といいます)。

演算子 算術演算子、論理演算子、シフト演算子

以下に式の記述規則を記します。

記述フィールド 式はオペランドフィールドに記述します。

データタイプ アセンブラは、式の値を32ビット符号付き整数と見なしま

す。

制限事項 相対値(相対形式セクション内で定義したラベルシンボル)

および外部参照シンボル (.IMPORT 擬似命令で定義されたシンボル) は、乗除算、シフト演算、および論理演算の項

として使用できません。

演算結果については以下のことに注意してください。

同一セクションの相対値どうしの減算結果は絶対値となります。ただし、相対値ど うしがセクション名の場合は、減算結果は相対値になります。

演算の結果オーバーフローが生じた場合、オーバーフローしたこと自体は無視されます。ただし、演算結果が各種命令で許されるデータサイズを超えた場合は、その時点でエラーとなります。

オーバーフローによって演算結果が意味を持たなくなった場合でも、演算結果(32 ビット範囲内)が使用されます。たとえば LOW 補正オプションを使用した以下の例のような場合、アセンブラ実行時にエラーとはなりません。

例: DATA1: .equ H'7FFFFFF

LD R0,@(LOW(DATA1+DATA1+DATA1), R1)

上記例の場合、(DATA1+DATA1+DATA1)の演算結果は32ビットの範囲をオーバーフローします。しかし、LOW 補正オプションによって計算結果の下位16ビットだけが処理対象となるため、エラーとはなりません。これに対し、以下の例のような

場合はエラーとなります。

例: DATA2: .equ H'7FFF

LD R0,@(DATA2+DATA2, R1)

上記の場合にはLOW 補正オプションがなく、DATA2+DATA2 の値がLD 命令の許す 16 ビットのディスプレースメントを超えるためにエラーとなります。

|||| 注意 ||||| —

マクロ命令で使用する式は、6.3.2「式(マクロ命令用)」の内容に従ってください。

3.8.1 式に記述できる定数

式で記述できる定数の表現方法を表3.2に示します。

表 3.2 定数の種類

	記述例	記述規則	
2進数	B'10010001	接頭子 : B'またはb'	
		使用可能数字 : 1または0	
8進数	Q'6072	接頭子 : Q' (大文字キュー) またはq' (小文字キュー)	
		使用可能数字 : 0~7	
	01234	先頭が0(ゼロ)で、0~7で構成される定数も8進数とみなされる。	
10進数	D'9423	接頭子 : D'またはd'	
		使用可能数字 : 0~9	
	1234	先頭は0(ゼロ)以外で、0~9で構成される定数も10進数とみなされる。	
16進数	H'A05	接頭子 : H'、h'、0X(ゼロ大文字X)、または0x(ゼロ小文字x)	
	0XaA84	使用可能数字 : 0~9, a~f, A~F	
文字定数	"CNST"	・ASCII文字列をダブルクォーテーション(")で囲んで記述する。	
		・文字列は最大4文字まで(32ビット長)指定可能。	
		・文字定数はASCIIコードを表す。	
		たとえば、"ABC" という文字定数は、H'414243を指定する定数。	
		・ダブルクォーテーションを文字として書く場合、	
		ダブルクォーテーションを2つ重ねて書く("")ことで、1つのダブル	
		クォーテーションを表す。	

||||| 注意 ||||| —

負数の取り扱いにおける注意事項: 本アセンブラでは、式の評価時に、2の補数表現を負数として取り扱いません。したがって、以下に示す値は、それぞれ異なる値として扱われます。

-1

H'FFFF FFFF

3.8.2 シンボル名による値の指定

値シンボルでは即値、ラベルシンボルではロケーションカウンタ値(相対アドレス値または絶対アドレス値)が指定できます。式中にシンボルがある場合、アセンブラはそのシンボルに定義されている値を参照します。シンボルの参照について詳しくは、3.6「シンボルの記述規則」を参照してください。

3.8.3 セクション名による値の指定

セクション名は、そのセクションの先頭アドレスを示します。相対形式セクションのセクション名は、リンク後の同一セクション全体の先頭アドレスを表します。絶対形式セクションのセクション名は、同一ソースファイル中の1番目に記述したセクションの先頭アドレスを表します。また、

SIZEOF(セクション名)

あるいは、

sizeof セクション名

と表記することでリンク後のセクション全体の大きさを表すことができます

3.8.4 演算子

式の演算子には、以下の算術演算子、論理演算子、およびシフト演算子があります。

算術演算子

表 3.3 算術演算子の種類

演算子	名称	例
+	単項正	+ 6
-	単項負	-7
+	二項加算	9+6
-	二項減算	8 - 3
*	二項乗算	4 * 7
1	二項除算	5/2
%	二項剰余	17 % 5

論理演算子

表 3.4 論理演算子の種類

演算子	名称	例
	単項論理否定	1
&	二項論理積	H'F3 & H'31
	二項論理和	H'FFFF H'1356
	二項排他的論理和	B'1111 B'0110

(チルダ)は、単項論理否定および二項排他的論理和の両方に使用されます。

シフト演算子

表 3.5 シフト演算子

演算子	名称	例
<<	二項左シフト演算子	0x400 << 2
>>	二項右シフト演算子	0x800 >> 1 通常、二項右シフト演算は論理 シフトで、左項が明示的に負 の場合に限り算術右シフトとなる。

式の演算子の優先度は以下のとおりです。

表 3.6 演算子の優先順位

優先順位	演算子	名称
1	()	カッコ
2	+, -,	単項正、単項負、単項論理否定
3	*、/、%	二項乗算、二項除算、二項剰余
4	+、-	二項加算、二項減算
5	<<, >>	左シフト、右シフト
5	&	二項論理積
6		二項論理和
7		二項排他的論理和

第4章

一般命令行の記述方法

本章では、一般命令 (M32Rファミリ用アセンブリ言語命令)を記述する、一般命令行の記述方法について説明します。

4.1 一般命令の種類

M32Rの一般命令は、以下の6つの機能グループに分類できます。付録Bに、機能グループ別に各命令の概要を示します。各命令の詳細については、M32Rソフトウェアマニュアルを参照してください。

ロード / ストア命令

転送命令

演算命令(比較、算術演算、論理演算、シフト)

分岐命令

EIT 関連命令 EIT : Exception, Interrupt, Trap の総称

DSP 機能用命令

4.2 一般命令行の構成

一般命令行では、オペレーションフィールドに M32Rの一般命令ニーモニックを、オペランドフィールドにそのオペランドを記述します。

一般命令行の構成と記述例を以下に示します。

一般命令行の構成

一般命令ニーモニック [オペランド[,オペランド...]] <CR>シンボル: 一般命令ニーモニック [オペランド[,オペランド...]] <CR>

[]で囲まれた項目 省略可能な記述

省略不可能な空白 省略可能な空白

<CR> 改行文字入力

記述例

LABELO: LD R1,@R1 ; memory to register

LD24 R0, #h'FF0000

ST R1,@R0 JMP R14

シンボル 一般命令 オペランド コメント

ニーモニック

|||||||注意|||||||-

行の第1カラム目から命令ニーモニックを記述することはできません。行頭がニーモニックの場合は、必ずその前に空白文字またはタブを入れて下さい。

4.3 一般命令オペランド文法

一般命令のオペランドは以下のような文法で記述できます。

```
オペランド (imm は整数即値、label はラベルを示します)
Rn | CRn | @Rn | @(Rn) | @(disp,Rn) |
#imm[:8|:16] | #imm[:24] |
@+Rn | @-Rn | @Rn+ | @Rn+ |
label[:8|:24] | label[:16]

Rn (汎用レジスタ名)
R0 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | R10 |
R11 | R12 | R13 | R14 | R15 | SP

CRn (制御レジスタ名)
CR0 | CR1 | CR2 | CR3 | CR4 | CR5 | CR6 | CR7 | CR8 |
CR9 | CR10 | CR11 | CR12 | CR13 | CR14 | CR15 |
```

An (アキュムレータ名、M32Rx の場合)

CBR | SPI | SPU | PSW

A0 | A1

命令によっては、オペランドの整数即値に対して補正オプション (HIGH、SHIGH、LOW)を指定できる場合があります。各命令におけるオペランドの記述形式はM32Rのソフトウェアマニュアルで確認してください。

4.4 演算サイズ指定

同じ演算を行う命令でも、演算サイズ(処理対象データのサイズ)に応じてバリエーションがあります。取り扱うデータの演算サイズに適した命令を選択してください。

例: レジスタからメモリへのデータ転送命令のバリエーション

ST 命令レジスタからメモリへの32bit データ転送STB 命令レジスタからメモリへの8bit データ転送STH命令レジスタからメモリへの16bit データ転送

整数即値の場合、演算サイズは指定不要です。アセンブラが、指定した値を表現できる 最小のサイズ(8 または 16 ビットのいずれか)を自動選択します。ただし、指定された 値を表現できない場合はエラーとなります。

例: LDI Rdst, #imm

即値 imm は自動的に、8 ビット以内で表現できる場合は8 ビットデータ、8 ビットより多くのビットが必要な場合は16 ビットデータとして、それぞれ処理されます。

4.5 補正オプションの記述方法

M32Rの命令セットでは1命令で扱える即値は24 ビットまでです。24 ビットを超える即値を操作するには、上位16 ビット と下位16 ビットの2命令 に分けて取り扱います。アセンブラには、この操作を記述するための特殊シンボルとして補正オプション HIGH、SHIGH、LOWが用意されています。補正オプションを使用すると、32 ビット即値から必要とする16 ビット即値を簡潔に得られます。

補正オプションが使える命令は以下のとおりです。

HIGH、SHIGHオプションが使用できる命令 SETH LOWオプションが使用できる命令 LD LDB LDH LDUB LDUH STSTBSTHOR3

表4.1 に補正オプションの記述規則を示します。

表 4.1 補正オプションの記述形式

補正オプション	記述形式と説明	
HIGH	SETH Rdst,#HIGH(imm) 即値immの上位16ビットのみがSETH命令の即値オペランドとして扱われます。SETH命令の実行によって、Rdstにはimmの下位16ビットを0にした値が転送されます。	
SHIGH	SETH Rdst,#SHIGH(imm) 即値immの下位16ビットの符号拡張を補正する値を加えた、immの上位16ビットをSETH命令の即値オペランドとします。	
LOW	OR3 Rdst,Rsrc,#LOW(imm) 即値immの下位16ビットのみがOR3命令の即値オペランドとして 扱われます。この命令より前に、SETH Rsrc,#HIGH(imm) を 記述することで、Rdstに32ビットの即値が設定できます。 mnemonic Rdst,@(LOW(imm),Rsrc)	
	(mnemonic: kdst,@(ldw(lmm),ksfe) (mnemonic: LD LDB LDH LDUB LDUH ST STB STH) immの下位16ビットがmnemonic命令のディスプレースメントと して扱われます。このディスプレースメントは符号拡張されま す。したがって、この命令により前に、 SETH Rsrc,#SHIGH(imm) を記述することでRdstにアドレス immのメモリ内容が転送されます。	

以下に補正オプションの記述例を示します(例1~例6)。

例1: SETH Rdst, #HIGH(imm)

即値immの上位16bit を、Rdst の上位16bit に格納します。Rdst の下位16bit は0 になります。

例2: SETH Rdst, #SHIGH(imm)

即値immの上位16bit をRdst の上位16bit に格納します。Rdst の下位16bit は 0 になります。このとき、Rdst に#imm の下位16bit を符号つき整数として加算した結果が#imm になるように、Rdst は補正されます。

例3: LD Rdst, @(LOW(disp), Rsrc)

ディスプレースメントdisp の下位16bit を32bit に 符号拡張し、その32bit 値をRsrc の内容に加算します。加算後の値(アドレス)が示すメモリから 32bit のデータを読み出し、Rdst に格納します。この場合、disp の下位16bit のみを用いるので、ディスプレースメントの値は範囲外にはなりません。

例4: 32bit 即値をレジスタに格納する場合

SETH Rdst, #HIGH(imm_32)

OR3 Rdst, Rdst, #LOW(imm_32)

OR3 命令では #LOW (imm_32) はゼロ拡張されます。

例5: レジスタに32bit で示されるアドレスのメモリの内容をロードする場合

SETH Rwork, #SHIGH(imm_32)

LD Rdst, @(LOW(imm_32), Rwork)

LD 命令では LOW(imm_32) は符号拡張されます。

「補足 1 SHIGH補正オプションについて

SHIGH補正オプションは、SETH命令で32 ビットのアドレス値の上位ハーフワードを設定する場合に使用します。以下の例6 において、仮にimm_32 の値がアドレス H' **FC00**8000 であるとします。

例6: SETH R1,#SHIGH(imm_32)

LD R2,@(LOW(imm_32),R1)

上記2行目のLD命令のディスプレースメントは、LOW(imm_32)=H'FFFF8000 のように符号拡張されます。したがって、もしHIGH補正オプションを使うと、次に示すようにimm_32 で表されたアドレスが正しく得られないことになります。

R1 = #HIGH(imm_32) = H'FC000000 #LOW(imm_32)+R1 = H'FFFF8000+H'FC000000 = H'FBFF8000

そこで SHIGH 補正オプションを次のように定義します。

imm_32 の下位ハーフワードの最上位ビットが1(負)のとき #SHIGH(imm_32) = #HIGH(imm_32)+1 imm_32 の下位ハーフワードの最上位ビットが0(正)のとき #SHIGH(imm_32) = #HIGH(imm_32)

したがって例 6 の場合、 $\#SHIGH(imm_32) = H'FC01$ から、以下のように SHIGH 補正 オプションを使用することで正しいアドレスが得られます。

R1 = #SHIGH(imm_32) = H'FC010000

LOW(imm_32)+R1 = H'FFFF8000+H'FC010000

= H'FC008000

4.6 アドレッシングモードの種類と選択

M32Rファミリは、処理対象データを指定する方法として、以下のようなアドレッシングモードをサポートしています。

レジスタ直接

レジスタ間接

レジスタ相対間接

レジスタ間接 + レジスタ更新

(プリインクリメント付きレジスタ間接、プリデクリメント付きレジスタ間接、ポストインクリメント付きレジスタ間接)

整数即值

PC 相対

一般命令のオペランドを記述する場合、これらのアドレッシングモードのうちのいずれかを使用します。なお、使用可能なアドレッシングモードは命令によって異なるので、M32Rの ソフトウェアマニュアルで確認してください。

表4.2 に、各アドレッシングモードにおけるオペランドの表記方法と、その表記によって処理対象となるデータについて示します。

表 4.2 アドレッシングモード別オペランド表記と意味

アドレッシングモード	オペランド表記	処理対象
レジスタ直接	Rn または CRn	汎用レジスタRnの内容、または制御レジスタCRnの内容、
	または An	または、アキュムレータの内容
レジスタ間接	@Rn	「汎用レジスタRnの内容」番地のメモリの内容
レジスタ相対間接	@(disp,Rn)	「汎用レジスタRnの内容 + ディスプレースメント」番地の メモリの内容
整数即值	#imm[:8 :16]	式の値
	または #imm[:24]	
プリインクリメント	@+Rn	「汎用レジスタRnの内容 + 4」番地のメモリの内容
付きレジスタ間接		
プリデクリメント	@-Rn	「汎用レジスタRnの内容 - 4」番地のメモリの内容
付きレジスタ間接		
ポストインクリメント	@Rn+	「汎用レジスタRnの内容」番地のメモリの 内容。
付きレジスタ間接		Rnの内容は、参照後に4加算して更新される。
PC相対	label[:8 :24]	命令の置かれた番地と式(label)の指す番地との差。
	または label[:16]	通常アセンブラでは分岐先に置いたラベルを記述する。

Rn は任意の汎用レジスタ、CRn は任意の制御レジスタ、An はアキュムレータ disp はディスプレースメント値、imm は整数即値を意味します。

4.7 オペランドの記述方法(アドレッシングモード別)

4.7.1 レジスタ直接

処理対象 指定したレジスタの値

記述方法 Rn または、 CRn または 、 An

Rn : 汎用レジスタ (R0 ~ R15、SP)
CRn : 制御レジスタ (CR0 ~ CR15)
An : アキュムレータ (A0、A1)

- 汎用レジスタ名、制御レジスタ名または、アキュムレータ名を記述します。制御レジスタは MVTC および MVFC 命令のオペランドにのみ記述できます。また、アキュムレータは、MVTACHI、MVTACLO、MVFACHI、MVFACLO、MVFACMI のオペランドにのみ記述できます。
- ・ 汎用レジスタ名のR15はSPとも記述できます。制御レジスタは、PSWなどの名称でも記述できます。レジスタの対応はM32Rのソフトウェアマニュアルを参照してください。
- ・ このオペランド記述によって、レジスタ、アキュムレータの内容が参照されます。

例 R5

4.7.2 レジスタ間接

処理対象 指定したレジスタの値(アドレス)が示すメモリの内容

記述方法 @Rn

Rn : 汎用レジスタ(R0~R15、SP)

- ・ @ に続けて、汎用レジスタ名を記述します。
- ・ このオペランド記述によって、汎用レジスタ値(アドレス)が示すメモリの内容が 参照されます。

例 @R5

4.7.3 レジスタ相対間接

処理対象 指定したレジスタの値 (アドレス)にディスプレースメントを加算し、その加算した結果 (アドレス)が示すメモリの内容

記述方法

@(disp,Rn)

disp :ディスプレースメント

Rn : 汎用レジスタ(R0 ~ R15、SP)

・ @ に続けて、ディスプレースメント、コンマ (,)、汎用レジスタ名の順に記述します。

・ ディスプレースメントには式を記述します。

・ このオペランド記述によって、指定したレジスタの値(アドレス)にディスプレースメントを加算し、その加算した結果(アドレス)が示すメモリの内容が参照されます。

例 @(data,R7)

@(label,R8)

@(-4, R9)

@(H'FEDC,R5)

4.7.4 整数即值 (immediate)

処理対象 imm(式)の値

記述方法

#imm[:8|:16]

または、

#imm[:24]

imm :式

:8 | :16:式のサイズ(式を表現できるビット数のうち小さい方)

:24 : 式のサイズ

・ # に続けて式 imm を記述します。

- ・ 1つの命令で2つにディスプレースメントサイズが選択可能な場合、式の後に:8または:16を付記することで、そのどちらかを指定できます。その指定が無い場合はアセンブラが自動的に選択します。
- :24 はLD24 命令でのみ使用可能です。
- ・ トラップ命令、シフト命令の場合、imm には以下の制限があります。

制限: 式に外部参照シンボルを含んではいけない。

式の値は絶対値であること。

式に前方参照の ASSIGN 擬似命令で定義したシンボルを含んでは

いけない。

式の範囲に制限がある。TRAP 命令は 0 ~ 15、シフト命令は 0 ~ 31。

・ このオペランド記述によって、式の値が参照されます。

例 #B'1010

#(symbol + H'1)

- 7

4.7.5 プリインクリメント付きレジスタ間接

処理対象 汎用レジスタ値にオペランドサイズ分の値を加えた後の、汎用レジスタ値(アドレス) の示すメモリの内容

記述方法

@+Rn

Rn : 汎用レジスタ(R0~R15、SP)

- ・ @ に続けて、プラス(+)、汎用レジスタ名の順に記述します。
- ・ このオペランド記述によって、汎用レジスタの値にオペランドサイズ分の値(4)を加えた後、汎用レジスタの値(アドレス)が示すメモリの内容が参照されます。

例 @+R11

4.7.6 プリデクリメント付きレジスタ間接

処理対象 汎用レジスタ値からオペランドサイズ分の値を引いた後の、汎用レジスタ値(アドレス)の示すメモリの内容

記述方法

@-Rn

Rn : 汎用レジスタ(R0~R15、SP)

- ・ @ に続けて、マイナス(-)、汎用レジスタ名の順に記述します。
- ・ このオペランド記述によって、汎用レジスタの値からオペランドサイズ分の値(4) を引いた後、汎用レジスタの値(アドレス)が示すメモリの内容が参照されます。

例 @-R13

4.7.7 ポストインクリメント付きレジスタ間接

処理対象 汎用レジスタの示すアドレスの内容

記述方法 @Rn+

Rn : 汎用レジスタ(R0 ~ R15、SP)

- ・ @ に続けて、汎用レジスタ名、プラス(+)の順に記述します。
- このオペランド記述によって、汎用レジスタの値(アドレス)の示すメモリの内容が参照されます。参照後、汎用レジスタ値はオペランドサイズ分の値(4)を加算した値に更新されます。

例 @R1+

4.7.8 PC相対

処理対象 命令の置かれたアドレスと分岐先アドレスとの差(ディスプレースメントサイズ)。

記述方法

label[:8|:24]

または、

label[:16]

label : 行き先ラベル

: 8 | : 2 4 : ディスプレ - スメントサイズ : 1 6 : ディスプレ - スメントサイズ

- ・ label は PC 相対アドレッシングモードの分岐命令で使用されます。
- ・ ディスプレースメントには、命令により8、16、および24ビットのサイズがあります。
- ・ ディスプレースメントは、32 ビットに符号拡張したあと、左へ2 ビットシフトした値が使用されます。ただし、通常アセンブラレベルで記述する場合、ラベルシンボルを記述すれば、ディスプレースメントは自動的に計算されます。また、式を記述すれば、その値を分岐先アドレスとして、現在の PC から式の表すアドレスまでのディスプレースメントが自動的に計算されます。
- ・ 1つの命令で2つのディスプレースメントサイズが選択可能な場合、式の後に:8または:24を付記することで、そのどちらかを指定できます。その指定が無い場合はアセンブラが自動的に選択します。

例 BL DstSymbol:8
BEQ R1,R2, 1000

4.8 M32Rx 並列命令の記述について

本アセンブラは、M32Rxの並列命令に対応しています。M32Rxの並列命令についての詳細は、「M32Rxソフトウェアマニュアル」を参照してください。

アセンブラで並列命令を記述するには

アセンブラで、並列命令を記述するには、並列処理を行いたい命令の間に 並列指定記号、|| / を指定します。(ラベルは行の先頭に記述できます。 、|| / と命令Bの間には、ラベルを記述することはできません)

(例1) ラベル: 命令A | 命令B

並列指定記号は、アセンブラに対する並列処理の指示であって、M32Rx のパイプラインを特に指定するものではありません。どちらの命令を O パイプ、S パイプで実行させるのかは、本アセンブラが自動的に決定します。(例 2) の記述は、(例 1) の命令記述を左右逆にしたものですが、(例 1) と同じ動作になります。

(例2) ラベル: 命令B | 命令A

並列に記述できる命令は、次の4通りの命令カテゴリの組合せに限定されています。(「M32Rx ソフトウェアマニュアル」を参照)

左側命令と右側命令 (O-,-S)

左側命令と両側命令 (O-,OS)

両側命令と右側命令 (OS,-S)

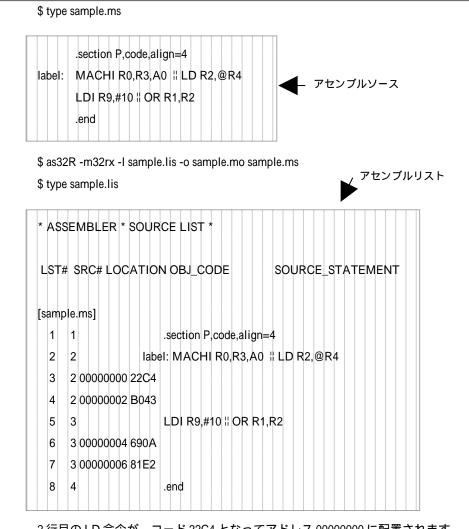
両側命令と両側命令 (OS,OS)

これら以外の記述をした場合、アセンブラは、以下のエラーメッセージを 出力して、以降の処理を行いません。

(エラーメッセージ)

a132R: "xxx", line 1: error: invalid parallel category

図 4.1 に並列命令の記述例 (アセンブルソース) とそのアセンブル結果 (アセンブルリスト) を示します。



2 行目の LD 命令が、コード 22C4 となってアドレス 00000000 に配置されます。 さらに、MACHI 命令がコード B043 となってアドレス 00000002 に配置されます。 MACHI 命令の最上位ビット(MSB)がセットされているので LD 命令と並列実行さ れます。

3 行目の LDI 命令が、コード 690A となってアドレス 00000004 に配置されます。 さらに、OR 命令がコード 81E2 となってアドレス 00000006 に配置されます。 OR 命令の最上位ビット(MSB)がセットされているので LDI 命令と並列実行されます。

図 4.1 並列命令の記述例

第5章

擬似命令行の記述方法

本章では、アセンブラの擬似命令とそのオペランドの記述方法について説明します。

5.1 擬似命令の種類

擬似命令はアセンブラに指示を与えるための命令です。アセンブラには以下の擬似命令が用意されています。

表 5.1 アセンブラの擬似命令の種類

グループ	擬似命令	機能
アドレス制御命令	.ALIGN	境界の調整
プログラム構造定義命令	.PROGRAM	モジュール名の指定
	.SECTION	セクションの宣言
	.END	ソースプログラムの終了
シンボル外部定義/外部参照命令	.EXPORT	外部定義シンボルの宣言
	.IMPORT	外部参照シンボルの宣言
	.GLOBAL	外部定義/外部参照シンボルの宣言
シンボル定義命令	.EQU	値シンボルの宣言
	.ASSIGN	値シンボルの宣言(再設定可能)
データ設定命令	.DATA	整数データの設定
	.DATAB	整数データの設定(データブロック)
	.SDATA	文字列データの設定
	.SDATAB	文字列データの設定(データブロック)
領域確保命令	.RES	整数データ領域の確保

各擬似命令の詳細は付録B「擬似命令リファレンス」を参照してください。

5.2 擬似命令行の構成

擬似命令行では、オペレーションフィールドにアセンブラ擬似命令ニーモニックを、オペランドフィールドにそのオペランドを記述します。

擬似命令行の構成と記述例を以下に示します。

擬似命令行の構成

擬似命令ニーモニック [オペランド[,オペランド...]] <CR> シンボル: 擬似命令ニーモニック [オペランド[,オペランド...]] <CR>

[で囲まれた項目 省略可能な記述

省略不可能な空白 省略可能な空白

<CR> 改行文字入力

記述例

.SECTION P, CODE, ALIGN=4 ;Section P

.END

擬似命令 オペランド コメント

ニーモニック

シンボルを指定できない擬似命令の場合は、シンボルを記述できません。

5.3 擬似命令オペランドに記述できるもの

擬似命令のオペランドには以下のものが記述できます。各命令におけるオペランドの記述形式は付録B「擬似命令リファレンス」で確認してください。

[式 [, 式 | , 文字列]]
[式 [, 式]...]
シンボル名 [, シンボル名]
シンボル名 [, シンボル名]...
モジュール名
セクション名 [, 属性 a] [, 属性 b]
文字列 [, 文字列]

式は式の記述規則(3.8 参照)に従って記述します。モジュール名、セクション名およびシンボル名は、名前の記述規則に従って命名します。

文字列の記述形式(図5.3)および規則を以下に示します。

形式 "*ASCII文字列*"¦ <式> 例 "MOJI" "MOJI"<3> <2><5>"MOJI" "MOJI""RETSU"

図 5.3 文字列の記述形式

文字列は、ASCII 文字列、文字コード、およびそれらの組み合わせ によって表現できます。

ASCII 文字列は、文字列をダブルクォーテーション(")で囲んで記述します。

文字コードは、式を< と> で囲んで記述します。

文字コードとして記述する式に、前方参照シンボルは記述できません。また、式の 値は-128 ~ 255 までで、定数式でなければなりません。

文字列は最大255 文字まで記述できます。ただし.SDATAB擬似命令では242 文字までです。

5.4 演算サイズ指定

命令によっては、演算サイズ (オペランドで指定する処理対象データのサイズ) の指定ができます。擬似命令で指定できるサイズを以下に示します。

 サイズ指定
 解説

 .B
 バイト(8ビット)

 .H
 ハーフワード (16ビット)

 .W
 ワード (32ビット)

 デフォルト (演算サイズ指定がなかった場合はワードとなります)。

表 5.2 擬似命令のサイズ指定

演算サイズ指定はオペレーションフィールドで行い、ニーモニックの後にピリオド(...) を付けて記述します。記述形式を以下に示します。

形式 *ニーモニック* [.B|.H|.W]

例 WORK: .RES.B 20

図 5.4 擬似命令演算サイズの記述形式

演算サイズ指定に大文字 / 小文字の区別はありません。ニーモニックと演算サイズ指定の間には空白文字を入れずに、全指定を続けて記述してください。

第6章

マクロ命令行の記述方法

6.1 マクロ命令の種類

アセンブラ as32R ではマクロ処理用に、以下のマクロ命令(表 6.1)と、マクロ処理用の 文字列操作関数(表 6.2)をサポートしています。

表 6.1 アセンブラのマクロ命令

マクロ命令(構文を構成する命令)	機能概要
.MACRO構文(.MACRO~.ENDM)	1行以上にわたる命令、擬似命令等を1つのマクロボディ ^{注1)} として記憶します(マクロ定義)。記憶されたマクロボディは、マクロコール ^{注2)} によってソースプログラム中に展開されます。
.ASSIGNA	算術式で指定した値を算術変数として定義します。
.ASSIGNC	文字式で指定した値を文字変数として定義します。
.INCLUDE	ソースプログラム中にオペランドで指定され たファイルを読み込みます。
.AIF構文(.AIF~.AELSE~.AENDI)	マクロ展開を条件により選択します。
.AWHILE構文(.AWHILE~.AENDW)	マクロ展開を条件により繰り返します。
.AREPEAT構文 (.AREPEAT ~ .AENDR)	マクロ展開を指定された回数繰り返します。
.EXITM	マクロ展開を終了させます。

- 注1) マクロボディ: .MACRO ~ .ENDM 構文に内包された部分。.MACRO 命令で指定したマクロ名で呼び出すことができるマクロ定義。6.4節参照。
- 注2) マクロコール : 定義されたマクロを使用した記述。as32R によってその部分がマクロ展開されます (.MACRO 命令で定義されたマクロボディがソースプログラム中に展開される)。6.4 節参照。

第6章マクロ命令行の記述方法

表 6.2 アセンブラのマクロ処理用文字列操作関数

文字列操作関数	機能概要
.LEN	文字列の文字数を数えます。
INSTR	文字列の位置を算出します。
.SUBSTR	文字列を取り出します。

各命令および関数の詳細については、付録C「マクロ命令リファレンス」を参照してください。

6.2 マクロ命令行の構成

マクロ命令行では、シンボルフィールドにシンボルまたはマクロ定義シンボル (プリプロセッサ変数)を記述します。また、オペレーションフィールドにマクロ命令ニーモニックを、オペランドフィールドにそのオペランドを記述します。文字列操作関数はマクロ命令のオペランドとしてオペランドフィールドに記述します。

マクロ命令行の構成と記述例を以下に示します。

マクロ命令行の構成

マクロ命令ニーモニック [オペランド] <CR>マクロ定義シンボル: マクロ命令ニーモニック [オペランド] <CR>

・マクロコール時

マクロ名 [引数] <CR>

シンボル:マクロ名 [引数] <CR>

[]で囲まれた項目 省略可能な記述

省略不可能な空白

省略可能な空白

<CR> 改行文字入力

記述例

.INCLUDE "DATAB.H" ;instruction line sample

AVAR_1: .ASSIGNA 10

マクロ定義 マクロ命令 オペランド コメント

シンボル ニーモニック

MCR R7,R7

マクロ名 引数

マクロ命令行の記述方法は、6.3「マクロ命令行の記述方法」を参照してください。

6.3 マクロ命令行の記述方法

マクロ命令行には次のものが記述できます。

プリプロセッサ変数(仮引数、算術変数、文字変数) 式(算術式、文字式、論理式。一般命令の式とは取り扱いが異なります)

以下より、プリプロセッサ変数 (6.3.1 参照) およびマクロ命令の式 (6.3.2 参照) の詳細を示します。

6.3.1 プリプロセッサ変数

プリプロセッサ変数とは、マクロボディ内のパラメータで、それにはマクロ展開時に引数を与えることができます。プリプロセッサ変数は、定義の方法によって以下の3つに分類されます。

仮引数 .MACRO文のオペランドフィールドで定義されます。

算術変数 .ASSIGNA 命令で定義されます。 文字変数 .ASSIGNC 命令で定義されます。

以下に、各プリプロセッサ変数について説明します。

6.3.1.1 仮引数

形式

∖仮引数名

解説

仮引数は.MACRO文で定義されます。

仮引数名の頭に \(バックスラッシュ)を付けることにより、マクロ定義の仮引数を参照できます。

仮引数の値はマクロコールで設定されますが、.MACRO文においても仮引数の初期値を 設定できます。

仮引数の参照は、その仮引数名を定義したマクロボディ内で行うことができます。 仮引数名は名前の規則に従って記述されなければなりません。

例 .MACRO MCR ARG_1 ; MACRO文 MV R5,\ARG_1 ; マクロボディ ADD R6,\ARG_1 ; アクロボディ .ENDM ; ENDM文 :

÷

MCR R7

;マクロコール

<マクロ展開結果>

MV R5,R7 ADD R6,R7

6.3.1.2 算術変数

形式

\& 算術変数名

解説 .ASSIGNA 命令により算術変数の定義を行い、その値を設定します。

算術変数名の頭に \(バックスラッシュ)と、&を付けることにより、算術変数の値を参照できます。

算術変数の参照はすべてのマクロボディ内、およびマクロボディ外の算術式、文字式、 論理式で行うことができます。

例 . MACRO MCR ; MACRO文

LDI R5,#\&AVAR_1 ; マクロボディ内

ENDM ; ENDM 文

:

÷

AVAR_1: .ASSIGNA 10

MCR ; マクロコール

:

÷

AVAR_2: .ASSIGNA \&AVAR_1 ; マクロボディ外

<マクロ展開結果>

LDI R5,#10

6.3.1.3 文字変数

形式

\&文字变数名

解説

.ASSIGNC 命令により文字変数の定義を行い、その値を設定します。

文字変数名の頭に \(バックスラッシュ)と、&を付けることにより、文字変数の値を参照できます。

文字変数の参照はすべてのマクロボディ内、およびマクロボディ外の算術式、文字式、 論理式で行うことができます。

例

. ENDM ; ENDM文

:

CVAR_1: .ASSIGNC "SLLI"

CVAR_2: .ASSIGNC "\&CVAR_1" ; マクロボディ外 MCR ; マクロコール

<マクロ展開結果>

SLLI R5,#1 SLLI R5,#2

6.3.2 式(マクロ命令用)

マクロ命令の式には以下の3種類があります。

算術式 1つ以上の項を、一般的な代数規則に基づき演算子とカッコを用いて結合 したものです。

文字式 1つ以上の項を結合したものです。

論理式 1つ以上の項を比較演算子、論理演算子およびカッコを用いて結合したものです。

以下に、これらの内容について説明します。

6.3.2.1 算術式

算術式の記述規則

算術式は1つ以上の項を、一般的な代数規則に基づき演算子とカッコを用いて結合した ものです。

算術式は32ビット符号付きです。

演算結果のオーバーフローは無視されます。

除算の結果は商のみ有効とします。

除数が0であればエラーとなります。

算術式の項として使用できるものは以下の3種類です。

- ・ 定数
- ・ プリプロセッサ変数
- · 文字列操作関数(.LEN / .INSTR)

定数の記述規則

算術式の項として使用できる定数は次の4つです(()内は各種定数に付ける接頭子)。

- ・ 2 進数 (B'、b')
- ・ 8 進数 (Q'、q')
- ・ 10 進数 (D'、d')
- · 16 進数 (H'、h')

接頭子(B'、Q'、D'、H'など)を省略すると10進数とみなされます。 定数の記述例を以下に示します。 B'01000101

Q'741

D'3209 H'B5F6

87905

プリプロセッサ変数の記述規則

算術式の項として次のプリプロセッサ変数が使用できます。

- · 仮引数
- · 算術変数
- · 文字変数

仮引数の値は定数でなければなりません。

文字変数は、定数を表記した文字列(例: B'0101)を表す文字変数でなければなりません。それ以外はエラーになります。

文字列操作関数(.LEN / .INSTR)の記述規則

算術式の項として使用できる文字列操作関数は次の2つです。

- ・ .LEN 関数 文字列の文字数を値とします。
- ・ .INSTR 関数 文字列中の文字の位置を値とします。

文字列操作関数の記述例を以下に示します。

- .LEN("ABC")+3
- .INSTR("DEF", "E") *4

演算子と優先順位演算子

算術式に使用できる演算子を表 6.3 に示します。

表 6.3 算術演算子の種類

演算子	名称
+	単項正
-	単項負
+	二項加算
-	二項減算
*	二項乗算
1	二項除算

演算子の優先順位を表 6.4 に示します。

表 6.4 算術演算子の優先順位

優先順位	演算子	名称
1	()	カッコ
2	+ -	単項正 単項負
3	* /	二項乗算 二項除算
4	+ -	

算術式の構成

算術式の構成を図6.1に示します。

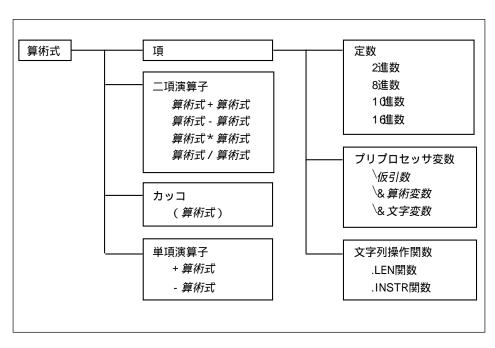


図 6.1 算術式の構成図

算術式の記述例

以下に算術式の記述例を示します。

6.3.2.2 文字式

文字式の記述規則

文字式は、1つ以上の項を結合したものです。

項の結合は1つ以上のスペースをあけて、項を続けて記述することにより行います。 文字式の項として使用できるものは以下の3種類です。

- ・ 文字列
- ・ プリプロセッサ変数
- · 文字列操作関数(.SUBSTR)

文字列の記述規則

文字式の項として、文字列が使用できます。

文字列はダブルクォーテーション(")で囲まなければなりません。

文字列として文字コードを使用することはできません。

文字列中に "を含める場合は、" "と2回重ねて記述します。

文字列の文字数は0~255の範囲になければなりません。

以下に文字列の記述例を示します。

"MOJI"
"MO""JI" MO"JI を表します
"M" "O" "J" "I" MOJI を表します

プリプロセッサ変数の記述規則

文字式の項としてプリプロセッサ変数が使用できます。 プリプロセッサ変数はダブルクォーテーション(")で囲まなければなりません。 プリプロセッサ変数には、仮引数、算術変数、文字変数があります。 仮引数、文字変数を参照した場合、その値は文字列に置き換えられます。 算術変数を参照した場合、その値は10進整数の文字列(たとえば"1234"等)に置き換えられます。

文字列操作関数(.SUBSTR)の記述規則

文字列の項として、.SUBSTR 関数が使用できます。
.SUBSTR 関数によって、文字列中から取り出した文字列の値を参照します。
以下に.SUBSTR 関数の記述例を示します。

```
.SUBSTR("AABCCD",1,3) "DEF"
```

文字式の構成

文字式の構成を図6.2に示します。

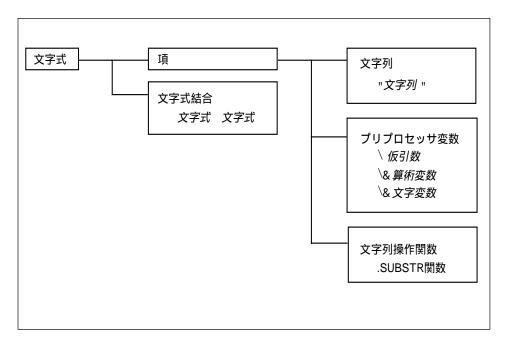


図 6.2 文字式の構成図

文字式の記述例

以下に文字式の記述例を示します。

```
"\ARG_1" "ABCD"
"\&AVAR_1"\ARG_1"
"\&CVAR_1" "\&CVAR_2" "EFG"
```

6.3.2.3 論理式

論理式の規則

論理式は1つ以上の項を比較演算子、論理演算子およびカッコを用いて結合したものです。

論理式の結果は、真か偽のどちらかです。

論理式の項

論理式の項として使用できるものは以下の3種類です。

- · 算術関係式
- · 文字関係式
- · 算術式

算術関係式の記述規則

論理式の項として、算術関係式が使用できます。

算術関係式は、算術式と算術式の間に比較演算子をおくことにより、真/偽を評価します。

算術関係式の記述例を以下に示します。

```
\&AVAR_1 GT 5
\&AVAR_2 NE \&AVAR_3
```

文字関係式の記述規則

論理式の項として文字関係式が使用できます。

文字関係式は、文字式と文字式の間に比較演算子をおくことにより、真/偽を評価します。

文字関係式の記述例を以下に示します。

```
"\&CVAR_1" EQ "MOJI"
"MOJI" "\&CVAR_2" NE "MOJISHIKI"
```

算術式の記述規則

論理式の項として算術式が使用できます。

0以外の数値を直接記述した場合、または参照した値が0以外の数値であった場合、そ

れは真とみなされます。

0を直接記述した場合、または参照した値が0であった場合、それは偽とみなされます。

算術式の記述例を以下に示します。

演算子と優先順位

論理式に使用できる演算子を表 6.5、表 6.6、表 6.7 に示します。

表 6.5 論理式で用いられる算術演算子

演算子	名称
+	単項正
-	単項負
+	二項加算
-	二項減算
*	二項乗算
1	二項除算

表 6.6 論理式で用いられる比較演算子

演算子	名称
EQ	等しい(=)
NE	異なる()
LT	より小(<)
LE	以下()
GT	より大(>)
GE	以上()

表 6.7 論理式で用いられる論理演算子

演算子	名称
NOT	単項論理否定
AND	二項論理積
OR	二項論理和

演算子の優先順位を表6.8に示します。

表 6.8 論理式で用いられる演算子の優先順位

優先順位	演算子	名称
1	()	カッコ
2	+ -	単項正 単項負
3	* /	二項乗算 二項除算
4	+ -	
5	EQ NE LT LE GT GE	比較演算子
6	NOT	単項論理否定 単項論理否定
7	AND	二項論理積
8	OR	

論理式の構成

論理式の構成を図6.3に示します。

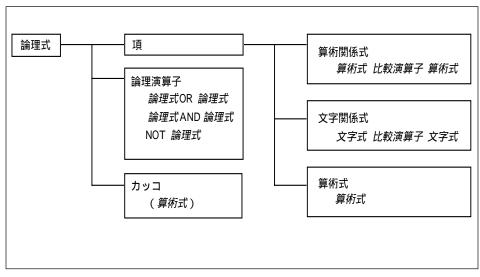


図 6.3 論理式の構成図

6.4 マクロ処理の記述方法

6.4.1 マクロ処理の概要

マクロ処理とは、ソースプログラム中の一連の命令や擬似命令等を1つの集まりとして名前(マクロ名)を定義しておき、同じプログラム中のマクロ命令によって、マクロ名を定義された内容に置き換える処理です。マクロ処理には、マクロ定義、マクロコール、マクロ展開等があります。

マクロ定義 1行以上にわたる命令、擬似命令等を1つのブロックとして 記憶することをマクロ定義といいます。また、このブロッ

クをマクロボディと言います。

マクロコールマクロ定義で記憶したマクロボディをソースプログラム中

へ展開する指定をマクロコールと言います。マクロコール は、マクロ定義で定義されたマクロ名をオペレーション

フィールドに記述することにより行われます。

マクロ展開マクロコールによりマクロボディをソースプログラム中に

展開することをマクロ展開と言います。

図 6.4 にマクロ定義とマクロコールの記述形式、図 6.5 にマクロ展開例を示します。

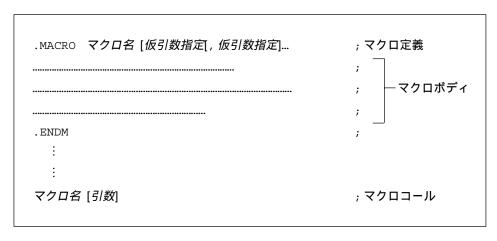


図 6.4 マクロ定義とマクロコールの記述形式

```
.MACRO MCR ARG_1,ARG_2 ;マクロ定義

MV R5,\ARG_1 ;マクロボディ ;

ADD R6,\ARG_2 ; ;

ENDM ;

:

:

MCR R7,R7 ;マクロコール

<マクロ展開結果 >

MV R5,R7

ADD R6,R7
```

図 6.5 マクロ展開例

なお、マクロ展開時には、マクロコール文のオペランドから引数を与えることができます。

次節 6.4.2 より、マクロ定義の記述方法、マクロボディの記述方法と展開内容、および、マクロコールの記述方法について示します(6.4.2 ~ 6.4.4)。

6.4.2 マクロ定義の記述方法

マクロ定義とは、1行以上にわたる命令、擬似命令等を1つのブロック(マクロボディ)として記憶することです。以下に、マクロ定義の記述方法と機能について説明します。

形式 .MACRO マクロ名 [仮引数指定[, 仮引数指定]...]

.ENDM

仮引数指定: 仮引数名[=初期值]

解説 .MACRO 命令により、マクロ定義の開始を宣言します。

.MACRO 命令のオペランドでマクロ名、仮引数名の定義、および、仮引数の初期値の設定ができます。

.MACRO 命令で定義したマクロ名は、マクロコールとして使用できます。

マクロ定義は、.MACRO命令、マクロボディおよび.ENDM文からなります。マクロ名と仮引数指定の間には、1つ以上のスペースまたはタブが必要です。マクロ定義内に他のマクロ定義を含めることはできません。

.MACRO 命令で定義した仮引数名は、そのマクロ定義内に限り有効です。 1つの.MACRO 命令内で、仮引数名に同じ名前は使用できません。 マクロ名、仮引数名は名前の規則に従います。

初期値の設定は、仮引数名の後に等号(=)をつけて行います。

マクロコールで引数を省略すれば、.MACRO 命令で定義した初期値が仮引数となります。

マクロコールで引数を省略し、.MACRO命令においても初期値を定義していなかった場合、空の文字列が仮引数となります。

スペース() コンマ(,) 等号(=) 不等号(より小(<))を含めたものを初期値として定義する場合、初期値は<と>で囲むかまたはダブルクォーテーション(")で囲まなければなりません。

この場合 < と > は初期値には含まれませんが、ダブルクォーテーション(")は初期値として含まれます。

.ENDM 命令により、マクロ定義の終了を示します。マクロ定義の終りには、必ず .ENDM 命令がなければなりません。

以下にマクロ展開例を2つ示します。

マクロ展開例1

. MACRO MCR ARG_1, ARG_2 ; MACRO 文 MV \ARG_1 , \ARG_2 ; マクロボディ

ADD \ARG_1,R7

. ENDM ; ENDM 文

:

MCR R5, R6 ; マクロコール

<マクロ展開結果>

MV R5,R6 ADD R5,R7

マクロ展開例2

.MACRO MCR ARG_1=STR_DATA, ARG_2 ; MACRO文 .SECTION \ARG_1 ; マクロボディ

.SDATA "\ARG_2" ;

. ENDM ; ENDM文

:

MCR ,123 ; マクロコール

<マクロ展開結果>

.SECTION STR_DATA

.SDATA "123"

6.4.3 マクロボディの記述方法と展開内容

マクロボディとは、.MACRO文と.ENDM文の間にある文のことです。なお、ここでいう文とは、1つ以上の命令および擬似命令より構成されたものです(ただし、他のマクロ定義を除きます)。

マクロボディではマクロ展開時、以下に示す処理を行います。

プリプロセッサ変数の置換

置換除外

順序番号処理

コメント判断

以下より、これらの処理の内容について説明します。

6.4.3.1 プリプロセッサ変数の置換

マクロボディ内のプリプロセッサ変数は、マクロ展開時、その変数に対応する値に置き換えられます。プリプロセッサ変数をその後に記述される文字列と区別したい場合は、間をシングルクォーテーション(')で区切ります。

シングルクォーテーション(')は仮引数名とみなされません ('は名前ではありません)。 プリプロセッサ変数の後に文字として'を使用する場合は、'を重ねて記述し''とします。区切りとしての'は、展開後には現われません。

```
.MACRO MCR ARG_1,ARG_2 ; MACRO文
MV \ARG_1'1,\ARG_1'2 ; マクロボディ
.SDATA "\ARG_2''PROG" ;
.ENDM ; ENDM文
:
:
:
MCR R,ASM ; マクロコール

<マクロ展開結果 >
MV R1,R2
.SDATA "ASM'PROG"
```

図 6.6 プリプロセッサ変数の置換例

6.4.3.2 置換除外

形式 (文字列)

解説 \((バックスラッシュ)の後にカッコ()で囲んだ文字列を記述すれば、その文字列は置き換えの対象となりません。

置換除外指定の\(バックスラッシュ)、カッコ()は展開後には現われません。

置換除外としての文字列は、1行を越えて指定できません。

1行の終わりにきても右カッコ)が現われなければエラーとし、行の終わりまでを置換除外とみなします。

<マクロ展開結果>

- .SDATA "TEST"
- .SDATA "\ARG_1"

6.4.3.3 順序番号処理

	形式		\@				
	解説	順序番号(\	、@)は、マクロ=	コールされる	ごとにカウン	ノトアップします。	
		順序番号に	t、00001 ~ 999	99の5桁の1	0 進数です。		
		最初に展開	される順序番号	号には00001 ;	が現われます	す。	
	例		.MACRO	MCR		· MACRO文	
		A\@:	MV	R5,R6		; マクロボディ	
		B\@:	ADD	R1,R5	;		
		·	.ENDM	·		; ENDM 文	
			:				
			MCR		; マ ク	⁷ ロコール	
		<マクロ展	誤開結果 >				
		A00001:	MV R5,R	6			
		B00001:	ADD R1,R	5			
6.4.3.4	コメント判断						
	形式						
	カシエい		\;				
	解説	\(バックス	(ラッシュ)とセ	ミコロンいの)後ろにコメ	ントを記述すれば展開さ	ゞれません
	70T H/6		、/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				2100 2708
			.,				
	/Til					MA 000 ()	
	例	.MACRO	MCR			: MACRO 分	
				R6;TEST_1		: マクロボディ	
			SLLI R5,	#1\;TEST_2		; 	
		.ENDM				;ENDM 文	
			÷			7 407 "	
		MCR				: マクロコール	
		<マクロ展	2閉丝里 >				
			R5,R6;TEST	1			
		מעמ	TOTION THOI	_			

SLLI R5,#1

6.4.4 マクロコール

マクロコールとは、マクロ定義で記憶したマクロボディをソースプログラム中へ展開する(マクロ展開)指定のことです。以下にマクロコールについて説明します。

形式

[シンボル] マクロ名 [引数指定[,引数指定]...]

引数指定: 引数 ------ 位置指定

仮引数名=引数 -------キーワード指定

引数指定方法には、位置指定、キーワード指定、および それらの混合指定の3つがあります。

解説 処理を実行させたいマクロ名をオペレーションとして記述し、そのマクロボディを展開 します。引数の指定はオペランドで行います。その指定方法には、位置指定、キーワー ド指定、および混合指定があります(詳細は本解説後半で説明しています)。

引数の指定を2つ以上行う場合、引数指定と引数指定の間はコンマ(,)で区切らなければなりません。また、コンマを連続して記述すれば、その位置に対応している引数は省略したとみなされます。

マクロコール時の引数指定は、マクロ定義時の仮引数指定の初期値より優先されます。 引数を省略した場合は、マクロ定義で設定された初期値が用いられます。引数を省略した場合、マクロ定義で初期値が設定されていなければ空の文字列が引数として用いられます。

空白文字()、コンマ(,) 等号(=)、不等号(より小(<))を含めたものを引数とする場合、その引数は < と > で囲むか、またはダブルクォーテーション(")で囲まなければなりません(例: A < B > C という引数を A < B > C と記述する)。この場合、 < A < B > C は初期値には含まれませんが、ダブルクォーテーション(")は初期値として含まれます。

位置指定規則

マクロ定義で定義された仮引数名順に引数を指定します。

マクロ定義で定義された仮引数名の数より引数の数のほうが少ない場合は、不足分の引数は省略したとみなします。

マクロ定義で定義された仮引数名の数より引数の数のほうが多い場合はエラーとし、余分な引数は無視されます。

以下に位置指定の記述例を示します。

```
.MACRO MCR A,B=R2,C,D=R10,E,F ; MACRO文

MV \A,\B ; \C

ADD \D,\E ; \F

.ENDM ; ENDM文

:

MCR R1,,<*TEST<1>>*,R5,R6 ; マクロコール

《マクロ展開結果〉

MV R1,R2;*TEST<1>*

ADD R5,R6;
```

キーワード指定規則

マクロ定義で定義された仮引数名の順番とは無関係に引数を指定します。

引数の指定は、マクロ定義で定義された仮引数名を記述し、その後に等号(=)をつけて行います。

同じ仮引数を指定した場合、引数は最後に指定した仮引数名のものが採用されます。 マクロ定義で定義された仮引数名の内、マクロコールで引数の指定がされていないもの があれば、それは省略したとみなします。

マクロ定義で定義された仮引数名にないものをマクロコールで指定すればエラーとし、 その指定は無視されます。

以下に記述例を示します。

```
.MACRO MCR A=R1,B=R6,C,D ; MACRO文
MV \A,\B ; \C
SLLI \D
.ENDM ; ENDM文
:
MCR C=<*TEST<2>>*,A=R2,D=<R7,#2>,A=R5 ; マクロコール

< マクロ展開結果 >
MV R5,R6;*TEST<2>*
SLLI R7,#2
```

混合指定規則

位置指定とキーワード指定はあわせて指定できます。

位置指定とキーワード指定で同じ仮引数を指定した場合、引数は最後に指定した仮引数 名のものが用いられます。

以下に記述例を示します。

```
.MACRO MCR A,B=R6,C,D=<R7,#1> ; MACRO文
ADD \A,\B ; \C
SLLI \D
.ENDM ; ENDM文
:
MCR R5,D=<R7,#2>,,C=TEST,<*TEST_3*>; マクロコール

< マクロ展開結果 >
ADD R5,R6;*TEST_3*
SLLI R7,#2
```

6.5 マクロ処理のネスト構造

マクロ定義、マクロコール、マクロ命令等はネスト構造にできます。 つまり、マクロボディ内やマクロ命令の構文内に、他のマクロ定義やマクロ命令の構文を含むことができます。

マクロ処理におけるネスト構造を表 6.9 に示します。表中の記号(、x、/) は次の意味を持ちます。

: 記述できるx: 記述できない

/: 記述できる場合とできない場合がある

表 6.9 マクロの処理のネスト構造

記述場所							
記述するもの	マクロ 定義外	マクロ ボデイ内	.INCLUDE ファイル内	.AIF構文内	.AWHILE 構文内	.AREPEAT 構文内	算術式、文字 式、論理式 ^{注)}
マクロ定義		×			×	×	×
マクロコール							×
.ASSIGNA 命令							×
.ASSIGNC 命令							×
.INCLUDE 命令							×
.AIF構文							×
.AWHILE 構文							×
.AREPEAT 構文							×
.EXITM命令	×		×	/			×
.LEN、.INSTR、 .SUBSTR関数	×	×	×	/	/	/	
プリプロセッ サ変数	×		×	×	×	×	

注)算術式、文字式、論理式:.ASSIGNA、.ASSIGNC、.AIF、.AREPEAT、.AWHILE文

第6章マクロ命令行の記述方法

.EXITM 命令は、.AIF 構文が、マクロボディ内、.AWHILE 構文内、および、.AREPEAT 構文内のいずれかに記述されている場合のみ、.AIF 構文内に記述することができます(それ以外は記述できません)。

プリプロセッサ変数は、.AIF 構文、.AWHILE 構文、.AREPEAT 構文がマクロボディ内に記述されていれば、それらの構文内でも記述することができます(マクロ定義外では記述できません)。また、マクロ定義内外を問わず、算術式、文字式、論理式でも記述できます。

6.6 マクロ命令によるプログラミング例

マクロ命令を用いると、複数行の命令を一つの命令に置き換えたり、複数行の命令を繰り返し展開したりすることができます。以下では.MACRO、.AREPEATを例に挙げて、マクロ命令の記述方法について説明します。図 6.7 にマクロ命令行の記述例を示します。

```
.SECTION PROGRAM
1
2 ;
3 SYMBOL: .ASSIGNA 10
4
            .MACRO
5
                      ABC
                              ARG1, ARG2
 6
                     LD24
                             \ARG1,#10
7
                      ADD3
                             \ARG2,\ARG1,#\&SYMBOL
 8
            .ENDM
9 ;
10 ;
                           R6, R7
11
            ABC
12
            .AREPEAT
                            \&SYMBOL
13
               NOP
            . AENDR
14
15
16
            . END
```

図 6.7 マクロ命令行の記述例

マクロの置き換えの対象となる部分をマクロボディと呼びます。マクロボディは、 .MACRO、.ENDMで宣言します(.MACRO~.ENDMで囲まれた命令行がマクロボディです)。.MACRO命令の行では、命令の後にマクロ名と仮引数を指定します。図 6.7 の 5 行目では、ABC がマクロ名で、ARG1、ARG2 が仮引数です。仮引数をマクロボディ内で参照する場合は、仮引数名にバックスラッシュ'\'を付けて記述します。

マクロ名は、マクロコールの際に使用します(図 6.7 の 11 行目)。マクロボディは、マクロコールの行位置に展開されます。マクロコールの引数として記述した文字列は、そのままマクロボディの仮引数として渡されます。

マクロ命令では、擬似命令.ASSIGNAで宣言した算術変数が使用できます。算術変数とは、任意の名前に算術式を割り当てたものです。算術変数を参照する場合は、変数名の前にバックスラッシュ(\)とアンパサンド(&)を付けて記述します。算術変数は、マクロボディ内、およびマクロ命令のオペランド(算術式が記述できる命令に限る)に記述できます。算術式について詳しくは、6.3.2.1「算術式」を参照してください。

||||| 注意 |||||-

マクロ命令では、アセンブラの擬似命令 .EQU および .ASSIGN で宣言したシンボルは使用できないので注意してください。

6.7 マクロ命令の制限事項

以下にマクロプログラミングにおける制限事項を示します。

.INCLUDE 命令のネスト

.INCLUDE 命令を使用する場合、ネストは8レベルまで可能です。

マクロ定義の個数

マクロ定義は、1024個まで使用できます。

マクロボディのサイズ

マクロボディは、合わせて128Kバイトのサイズまで使用できます。

マクロコールのネスト

マクロコールを使用する場合、ネストは32レベルまで可能です。

.AREPEAT、.AWHILE 構文のネスト

.AREPEAT 構文、および.AWHILE 構文を使用する場合、ネストは32 レベルまで可能です。

.AREPEAT、.AWHILE 構文での文のサイズ

.AREPEAT 構文、および.AWHILE 構文での文は、1回につき 16K バイトのサイズまで使用できます。

第7章

アセンブラのメッセージ

7.1 アセンブラの実行結果を知るには

アセンブラの実行結果は、メッセージおよび終了コードから判断できます。

7.1.1 メッセージの出力形式

アセンブラは動作中にエラーを検出すると、実行状況を示すメッセージを標準エラー出力(通常は画面)に表示します。メッセージの出力形式を以下に示します。

基本形式

ツール名: 入力情報: メッセージ種別: メッセージ

「入力情報:」は必要時のみ出力

パターン a132R: <u>ファイル名</u>: メッセージ種別: メッセージ

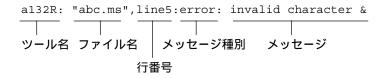
a132R: <u>ファイル名, 行番号</u>: メッセージ種別: メッセージ

a132R: <*コマンド行*>: メッセージ種別 : メッセージ

a132R: メッセージ種別: メッセージ

下線部分は入力情報(下線は出力されません)。

出力例



7.1.2 メッセージ種別

メッセージは警告程度によって、表 7.1 のように分類されています。

表 7.1 メッセージ種別

メッセージ種別 (表示)	メッセージ発生時の動作
ワーニング (warning)	ワーニングメッセージを出力し、処理を続行します。
エラー (error)	エラーメッセージを出力し、処理を中止します。
重大エラー (fatal)	エラーメッセージを出力し、処理を中止します。

メッセージの詳細は、7.2「アセンブラのメッセージ一覧」を参照してください。

7.1.3 終了コード

アセンブラは実行後、以下の終了コード(実行結果を示す値)を返します(表7.2)。

表 7.2 終了コード

終了コード	実行結果
0	正常終了した。または、ワーニングが発生した。
1	エラーが発生した。

7.2 アセンブラのメッセージ一覧

7.2.1 ワーニング

表7.3 アセンブラのワーニングメッセージ(1/2)

メッセージ 解説

constant overflow, regard as value

指定された定数項がオーバーフローしています。数値 value とみなします。

entry point address is not in a code section

エントリポイントに指定されたアドレスがコードセクションの中ではありません。

entry point is not word aligned address

エントリーポイントに指定されたアドレス はワードアライメントがとれていません。

ignore allocation attribute of a dummy section

ダミーセクションの配置属性(ALIGN= 境界調整値 または LOCATE= 先頭アドレス)は指定できませんので無視します。

ignore sign bit at n-bit immediate data

0拡張されるnビット即値が指定された値と一致しないおそれがあります。

[例]OR3 RO,RO,#-1 OR3 RO,RO,#0x0000ffff のコードを生成

instruction out of a code section

命令が、セクション属性がCODE以外のセクションに記述されています。セクション属性がCODE以外の場合、そのセクション中のラベルは必ずしもワードアライメントが取られませんので、不正な動作をする可能性があります。

instruction's behavior is undefined

指定されたオペランドの組み合わせによる命令の動作結果は保証されていません。

「例]LD RO,@RO+

"label": ignore label declaration

ラベル指定 label がありますが、ラベルを定義できない行ですのでラベルを無視します。次の擬似命令のある行ではラベル定義できません。

.ALIGN, .PROGRAM, .SECTION, .END, .EXPORT, .IMPORT, .GLOBAL

"label": not referenced import symbol

ラベル label は、アセンブリソース中では参照されていないが、外部参照シンボルと宣言されています。アセンブラは、この場合には参照情報をオブジェクトファイルに出力しません。

表 7.3 アセンブラのワーニングメッセージ (2/2)

メッセージ 解説

no section directive, generate section P

擬似命令.SECTIONによるセクション宣言が出現していませんので、セクション P を自動生成します。このデフォルトのセクションは、.SECTION P, code, align=4 の指定とみなします。

 $sign\ extension\ at\ n\mbox{-bit}\ displacement$

nビットディスプレースメント値が指定された値と一致しない おそれ があります。

[例]LD R0,@(65535,R1) LD R0,@(-1,R1) のコードを生成

sign extention at n-bit immediate data

符号拡張される n ビット即値が指定された値と一致しない おそれ があります。

[例] ADDI RO, #255 ADDI RO, #-1 のコードを生成

too long symbol, truncated

シンボル名が長すぎます。一部切り捨てました。

caution! there are some data in code section

コードセクションに命令以外のデータ (.data 疑似命令等) を記述しています。ワーニングメッセージは出力されますが、データは正しく配置されます。

7.2.2 エラー

表 7.4 アセンブラのエラーメッセージ (1/9)

メッセージ 解説

addressing mode error in operand n

第 n オペランドの指定が正しくありません。

.AENDI directive is missing

.AIF 構文の終わりに.AENDI 文がありません。

.AENDR directive is missing

.AREPEAT 構文の終わりに.AENDR 文がありません。

.AENDW directive is missing

.AWHILE 構文の終わりに.AENDW 文がありません。

.AREPEAT buffer overflow

.AREPEAT 構文の繰り返し展開用テキストが多すぎます(繰り返し展開用のテキスト保存領域は 16K バイトです)。

argument buffer overflow

マクロの引数情報のセーブ領域が不足しています。

argument specification error

マクロコールの引数指定にエラーがあります。

argument specification is too long

マクロコールの引数指定が長すぎます。

.AWHILE buffer overflow

.AWHILE 構文の繰り返し展開用テキストが多すぎます(繰り返し展開用のテキスト保存領域は 16K バイトです)。

branch to invalid address

分岐先に指定されたアドレスが不正です。分岐先はワードアライメントがとれていなければな りません。

表 7.4 アセンブラのエラーメッセージ (2/9)

メッセージ 解説

can't evaluate expression value

以下に示す疑似命令において、関連にある行が処理されるとき、式は評価可能でなければなりません。

擬似命令の式		指定可 / 不可	
	定数	相対アドレス	
. EQU および. ASSIGN でラベルに割り当てる値	可	可	
. END <i>式</i> で指定するエントリポイントアドレス	可	可	
.DATAB[.{B H W}] 式1, 式2 の式1で指定する繰り返し回数	可	不可	
.RES[.{B H W}] 式 で指定する確保領域	可	不可	

constant overflow

値が許される範囲を超えています。

division by zero in operand \boldsymbol{n}

第 n オペランドを 0 で割る演算となりました。

duplicate section attribute

擬似命令.SECTIONのセクションの属性の指定が重複しています。セクション属性はCODE、DATA、COMMON、STACK、またはDUMMYのうちいずれか1つを、配置属性は「ALIGN=境界調整値」または「LOCATE=先頭アドレス」のどちらか一方を、それぞれ指定する必要があります。

.ENDM directive is missing

マクロ定義の最後に.ENDM 文がありません。

entry point should be in a code section

エントリポイントアドレスの指定が不正です。指定されたアドレスは、アセンブルした全ての セクションのどこにも入っていません。

expression syntax error in operand \boldsymbol{n}

第n オペランドの式の記述に文法エラーがあります。

illegal label location

シンボルフィールドにシンボルは記述できません。

illegal location for .AELSE

.AELSE 文に対応する .AIF 文がありません。

illegal location for .AENDI

.AENDI 文に対応する .AIF 文がありません。

表 7.4 アセンブラのエラーメッセージ (3/9)

メッセージ 解説

illegal location for .AENDR

.AENDR文に対応する.AREPEAT文がありません。

illegal location for .AENDW

.AENDW 文に対応する .AWHILE 文がありません。

illegal location for .ENDM

.ENDM 文に対応する.MACRO 文がありません。

illegal location for .EXITM

マクロ外で.EXITM 擬似命令が使用されています。

illegal name

プリプロセッサ変数、マクロ名等の文字列が名前の規則に反しています。

illegal number

数値の指定に誤りがあります。

illegal operand

マクロ命令のオペランドに誤りがあります。

illegal placed source file

ソースファイル名の指定位置に誤りがあります。

illegal redefinition

算術変数を文字変数として、または文字変数を算術変数として定義しています。

illegal suffix

マクロ命令に余分な指定がされています。

include nest over 8

インクルードの最大ネストレベル(8レベル)を超えています。

invalid address addr

開始アドレスの指定が不正な値 addr です。

invalid alignment value value

境界調整値の指定が不正な値 value です。

invalid character ch

文字chは、文法上許されていない文字です。

invalid repeat times -num

繰り返し数の指定値-numが不正です。繰り返し数は0以上でなければなりません。

表 7.4 アセンブラのエラーメッセージ (4/9)

メッセージ 解説

invalid reserve area size -num

領域確保サイズの指定値 -num が不正です。領域確保サイズは0以上でなければなりません。

"label": can't assign

ラベル *label* に対して、.ASSIGN 擬似命令で値を代入できません。セクション名であるか、既にラベルとして定義されている、もしくは外部参照または外部定義のラベルと宣言している場合が考えられます。

"label": symbol declared inconsistently

ラベル label の宣言が、以前の宣言と矛盾しています。擬似命令 .IMPORT で外部参照としたラベルを、内部で定義しています。

"label": symbol redeclared

同じラベル label を再度宣言しています。. ASSIGN で定義するラベルのみ再定義可能です。

"label": undefined symbol

ラベル label は未定義のシンボルです。

line too long

一行のサイズが長すぎます。

loop nest is too deep

繰り返し構文(.AWHILE、.AREPEAT構文)のネストが最大値(32)を超えています。

macro buffer overflow

マクロボディのセーブ領域が不足しています。

macro call nest is too deep

マクロコールのネストが最大値(32)を超えています。

macro name is missing

マクロ定義文にマクロ名がありません。

macro table overflow

マクロ定義の最大値(1024個)を超えています。

"macro-instruction" : too many operands

マクロ命令 macro-instruction で、オペランドが多すぎます。

missing ,

,が必要です。

表 7.4 アセンブラのエラーメッセージ (5/9)

メッセージ 解説

missing =

= が必要です。

missing >

> が必要です。

missing) in operand n

第 n オペランドに) が必要です。

multiple definition of macro

同一マクロ名でマクロが二重定義されています。

multiple definition of parameter

マクロ定義文で同一名の仮引数を使用しています。

n-bit displacement overflow in operand m

第mオペランドのnビットのディスプレースメントがオーバーフローしました。

n-bit immediate data overflow in operand m

第m オペランドのn ビットの即値データがオーバーフローしました。

name is too long

プリプロセッサ変数名が長すぎます。

negative loop counter

.AREPEAT 構文のオペランドに、負の値が記述されています。

nesting of macro definition

マクロボディ中にマクロ定義があります。

non terminate string

文字列の終端が指定されていません。文字列はダブルクォートでくくる必要があります。

operator is not a permitted relative address operation

演算子 operator は相対アドレスに対する演算として許されていません。

"option" : illegal placed option

コマンドオプション option の指定位置に誤りがあります。

"option" : invalid option

コマンドオプション option の記述に誤りがあります。

表 7.4 アセンブラのエラーメッセージ (6/9)

メッセージ 解説

"option" : missing opition argument

オプション option にオプションパラメータの指定がありません。

.PROGRAM module-name redefined

擬似命令.PROGRAMでモジュール名を指定できるのは1回だけです。

.PROGRAM module-name required

擬似命令.PROGRAMではモジュール名の指定が必要です。

required a section name in operand n

第n オペランドの式で、sizeof に対してはセクション名の指定が必要です。

required label declaration

擬似命令.EQUまたは.ASSIGNの行には、値を割り当てるラベルを宣言する必要があります。

required operand n

第 n オペランドの指定が必要です。

"section_name": inconsistent section attribute

section_name: セクションの属性の指定が以前の宣言と矛盾しています。全ての属性の指定を省略すると以前の宣言と同じになります。

section name required

擬似命令.SECTIONでは、セクション名の指定が必要です。

shift amount should be a constant

シフト量は、定数式で指定しなければなりません。

sizeof(section_name): not a constant

sizeof (section_name) は、定数値ではありません。定数式として使用できません。

string : constant syntax error

文字列 string が定数の文法エラーです。式の項としての定数と解釈を始めましたが、途中で文法エラーを検出しました。

 $:\!\mathit{string}\ :\ \mathtt{invalid}\ \mathtt{displacement}\ \mathtt{size}\ \mathtt{in}\ \mathtt{operand}\ \mathit{n}$

第n オペランドのディスプレースメントサイズ指定「:string」が不正です。

:string: invalid immediate size in operand n

第n オペランドの即値サイズ「:string」が不正です。

.string: invalid size in operand n

第nオペランドのオペランドサイズ指定「.string」が不正です。

表 7.4 アセンブラのエラーメッセージ (7/9)

メッセージ 解説

string is too long

文字列が長すぎます。

"symbol": can't import/export

シンボル symbol を外部参照または外部定義シンボルとすることはできません。symbol がセクション名であるか、.ASSIGN で定義されたラベルのいずれかであることが考えられます。

"symbol": inconsistent import/export declare

シンボルsymbolに対する外部参照または外部定義の指定が以前の定義と矛盾しています。

"symbol": not a section name in operand n

第n オペランドの式の sizeof(symbol) で使用しているシンボル symbol はセクション名ではありません。

"symbol": not has constant value

symbolは定数値が定義されたシンボルではありません。定数式として使用できません。

syntax error at or near token in operand n

文法エラーです。第 n オペランドの文字列 token 付近で発見しました。

syntax error in constant expression

定数式の記述にエラーがあります。アドレスを割り付けたラベルを使用している場合などが考えられます。

syntax error in directive operand

擬似命令のオペランド指定に誤りがあります。

syntax error in expression

式に文法エラーがあります。

syntax error in macro body

マクロ置換除外の記述に誤りがあります。

syntax error in macro operand

マクロ定義行の仮引数、初期値の表記に誤りがあります。

too complex expression in operand n

あまりに複雑な式(第*n*オペランド内)なので処理できません。

too large reserve area

領域確保サイズの指定値が大きすぎます。32 ビットの論理アドレス空間を越えています。

表 7.4 アセンブラのエラーメッセージ (8/9)

メッセージ 解説

too long command line

コマンド行の文字数が長すぎます。

too long string

文字列が長過ぎます。式で文字定数では4文字以内、擬似命令.SDATABでは242文字以内でなければなりません。

too many arguments

マクロコールでの引数指定が多すぎます。

too many source files

ソースファイル数が多すぎます。

trap number should be a constant

トラップ番号は、定数式で指定しなければなりません。

unexpected end-of-file

文法エラー。予期しないファイル終端が出現しました。

unexpected end-of-line

文法エラー。予期しない行末が出現しました。

unexpected token, required symbol

シンボルの指定が必要なところに 文字列 token が出現しました。.EXPORT, .IMPORT, .GLOBAL のオペランドは、シンボルを, でつないだものです。

unknown directive .token

文字列.token は存在しない擬似命令です。

unknown instruction token

文字列 token は存在しない命令です。

unknown size .token

.token は存在しないオペランドサイズです。

value : overflow for byte

バイトサイズデータに対するオーバーフローが発生しました。式の値は value となりました。

value : overflow for halfword

ハーフワードサイズデータに対するオーバーフローが発生しました。式の値は value となりました。

表 7.4 アセンブラのエラーメッセージ (9/9)

メッセージ 解説

value : overflow for word

ワードサイズデータに対するオーバーフローが発生しました。式の値は value となりました。

"variable" : preprocess value is not defined

マクロボディ中、または式中に定義されてないプリプロセッサ変数 variable があります。

zero division in the expression

0除算が行われています。

instruction placed on odd location

命令のアドレス(ロケーションカウンター)が奇数になる命令を記述しています。

floating point number overflow

浮動小数点数の値がオーバーフローしました。表現できる最大値を設定しました。

floating point number underflow

浮動小数点数の値がアンダーフローしました。値をゼロに設定しました。

too many digits in floating point number; extra digits ignored

浮動小数点数の指数部の値がオーバーフローしました。表現できる最大値を設定しました。

too many digits in floating point number; extra digits ignored

浮動小数点数の指数部の値がオーバーフローしました。表現できる最大値を設定しました。

7.2.3 重大エラー

表 7.5 アセンブラの重大エラーメッセージ

メッセージ 解説

can't create default section

デフォルトのセクションを生成できません。アセンブル処理を中止します。

"file_name" : can't close file

ファイル file_name をクローズできません。

"file_name" : can't open file

ファイル file_name をオープンできません。

" $file_name$ " : cannot delete file

テンポラリファイル file_name を削除できません。

out of heap space

メモリが不足しています。

out of memory

メモリ不足になりました。使用できるメモリを増やす、ファイルを分割するなどの対策をして下さい。

too many errors ! Good bye !

多くのエラーを検出しました。アセンブル処理を中止します。

"tool" : can't execute file

ツール tool が起動できません。

付録A

一般命令一覧

本付録では、一般命令(M32R命令セット)の概要を、機能グループ別に示します。グループは次の6つに大別されます。

ロード / ストア命令

転送命令

演算命令(比較、算術演算、論理演算、シフト)

分岐命令

EIT 関連命令 EIT: Exception, Interrupt, Trap の総称

DSP 機能用命令

オペランド表記は、以下の記述規則に従っています。

表記	意味
Rn	任意の汎用レジスタ (<i>n</i> =0~15)
CRn	任意の制御レジスタ。
An	任意のアキュムレータ。 (<i>n</i> =0, 1)
@R <i>n</i>	任意の汎用レジスタの内容(アドレス)が示すメモリの内容。
@R <i>n</i> +	汎用レジスタRn参照(レジスタ間接)後、Rnの内容が+4される
	(レジスタ更新)ことを示す。
@+R <i>n</i>	汎用レジスタR <i>n</i> 参照(レジスタ間接)前に、Rnの内容が+4される
	(レジスタ更新)ことを示す。
@-R <i>n</i>	汎用レジスタR <i>n</i> 参照(レジスタ間接)前に、Rnの内容が - 4される
	(レジスタ更新)ことを示す。
Rsrc, Rsrcn	参照する汎用レジスタ(処理対象のアドレスや値をもつ)
CRsrc	参照する制御レジスタ
Rdst, CRdest	ディスティネーションレジスタ
disp_n	nビットディスプレースメント値
imm_n	nビット符号付き整数即値
label_n	分岐先に置いたラベル(nはディスプレースメントサイズ)

各命令の詳細については、M32Rのソフトウェアマニュアルを参照してください。

A.1 M32R命令一覧

ロード / ストア命令

ロード / LD Rdest, @Rsrc メモリ レジスタ(32ビットデータ転送) ストア命令 LD Rdest, @(disp16, Rsrc) LD Rdest, @(LOW(disp), Rsrc)	
LD Rdest, @(disp16, Rsrc)	
LD Rdest, @(LOW(disp), Rsrc)	
LD Rdest, @Rsrc+	
LDB Rdest, @Rsrc メモリ レジスタ(8ビットデータ符号拡張	長転送)
LDB Rdest, @(disp16, Rsrc)	
LDB Rdest, @(LOW(disp), Rsrc)	
LDH Rdest, @Rsrc メモリ レジスタ(16ビットデータ符号拡	張転送)
LDH Rdest, @(disp16, Rsrc)	
LDH Rdest, @(LOW(disp), Rsrc)	
LDUB Rdest, @Rsrc メモリ レジスタ(8ビットデータゼロ拡引	長転送)
LDUB Rdest, @(disp16, Rsrc)	
LDUB Rdest, @(LOW(disp), Rsrc)	
LDUH Rdest, @Rsrc メモリ レジスタ(16ビットデータゼロ拡	張転)
LDUH Rdest, @(disp16, Rsrc)	
LDUH Rdest, @(LOW(disp), Rsrc)	
LOCK Rdest, @Rsrc メモリ レジスタ転送(バスロック付き)	
ST Rsrc1 , @Rsrc2 レジスタ メモリ(32ビットデータ転送)	
ST Rsrc1, @(disp16, Rsrc2)	
ST Rsrc1, @(LOW(disp), Rsrc2)	
ST Rsrc1, @+Rsrc2	
ST Rsrc1, @-Rsrc2	
STB Rsrc1, @Rsrc2 レジスタ メモリ(8ビットデータ転送)	
STB Rsrc1, @(disp16, Rsrc2)	
STB Rsrc1, @(LOW(disp), Rsrc2)	
STH Rsrc1, @Rsrc2 レジスタ メモリ(16ビットデータ転送)	
STH Rsrc1, @(disp16, Rsrc2)	
STH Rsrc1, @(LOW(disp), Rsrc2)	
UNLOCK Rsrc1, @Rsrc2 レジスタ メモリ転送(バスのアンロック	 付き)

転送命令

分類	ニーモニック	オペランド	機能概要
転送命令	LD24	Rdest, #imm24	即値 レジスタ(24ビットデータ0拡張転送)
	LDI	Rdest, #imm8	即値 レジスタ(8ビットデータ符号拡張転送)
	LDI	Rdest, #imm16	即値 レジスタ(16ビットデータ符号拡張転送)
	MV	Rdest, Rsrc	レジスタ間のデータ転送
	MVFC	Rdest, CRsrc	制御レジスターレジスタ転送
	MVTC	Rdest, CRsrc	レジスタ 制御レジスタ転送
	SETH	Rdest, #imm16	即値 レジスタの上位16ビット
	SETH	Rdest, #HIGH(imm)	
	SETH	Rdest, #SHIGH(imm)	

演算命令

比較命令	 分類	ニーモニック	オペランド	機能概要
CMPI Rsrc, #imm16 比較即値とレジスタ)	 比較命令	СМР	Rsrc1, Rsrc2	比較(レジスタ間)
March Ma		CMPI	Rsrc, #imm16	
解析演算 命令 ADD Rdest, Rsrc 加強しいスタ間) ADD3 Rdest, Rsrc, #imm16 加強しいシスタ) ADD4 Rdest, #imm8 加強しいスタ間) ADD5 Rdest, #imm8 加強しいスタ間) ADD7 Rdest, Rsrc 加強しいスタ間) ADD7 Rdest, Rsrc 加強しいスタ間) ADD8 Rdest, Rsrc 加強しいスタ間) ADD8 Rdest, Rsrc が 加強しいスタ間 ADD8 Rdest, Rsrc が 加強しいスター ADD8 Rdest, Rsrc が 加強しいスター ADD8 Rdest, Rsrc が 加強しいスター ADD9 Rdest, Rsrc が には、 第第32ピット符号がを整数の除算) ADD9 Rdest, Rsrc が には、 第第32ピット符号のき整数の除算) ADD9 Rdest, Rsrc が には、 第第16ピット符号のき整数の除算) ADD9 Rdest, Rsrc が には、 第16ピット符号のき整数の除算) ADD9 Rdest, Rsrc が には、 第16ピットが には、 第16		CMPU	Rsrc1, Rsrc2	比較レジスタ間)
おのり Rdest, Rsrc, #imm16 加築 16ビット即値とレジスタ) ADD1 Rdest, #imm8 加築 16ビット即値とレジスタ) ADD2 Rdest, Rsrc 加築レジス夕間) ADD2 Rdest, Rsrc 加築レジス夕間) ADD3 Rdest, Rsrc 井ャリー付き加算 NEG Rdest, Rsrc 減算 SUB Rdest, Rsrc 減算 SUBV Rdest, Rsrc 減算 オーバーフロー付き) SUBX Rdest, Rsrc 減算 ボロー付き) DIV Rdest, Rsrc 減算 ボロー付き DIVU Rdest, Rsrc 減算 ボロー付き) DIVU Rdest, Rsrc 除験 32ビット符号付き整数の除算) DIVU Rdest, Rsrc 除験 32ビット符号なし整数の除算) REM Rdest, Rsrc 特別ならと終算の剩余 REMU Rdest, Rsrc 符号付き除算の剩余 REMU Rdest, Rsrc 符号なし除算の剩余 REMU Rdest, Rsrc 符号なし除算の剩余 Remu Rdest, Rsrc 符号なし除算の利余 Remu Rdest, Rsrc 第理版 レジスタ間) NOT Rdest, Rsrc 第理版 レジスタ NOT Rdest, Rsrc は少下反転 OR Rdest, Rsrc は少下反転 OR Rdest, Rsrc は少下反転 OR Rdest, Rsrc 排mm16 論理和(即値とレジスタ) Vフト命令 SLL Rdest, Rsrc 排他的論理和(レジスタ間) XOR Rdest, Rsrc 排他的論理和(レジスタ間) XOR Rdest, Rsrc 排他的論理和(レジスタ間) XOR Rdest, Rsrc 非他的論理和(レジスタ) Sンフト命令 SLL Rdest, Rsrc 左シフド(シフト数は即値の下位5ビット) SRA Rdest, Rsrc, #imm16 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRA Rdest, Rsrc, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRA Rdest, Rsrc, #imm5 算術右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット) SRL Rdest, Rsrc 論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット) SRA Rdest, Rsrc, #imm5 算術右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット) SRA Rdest, Rsrc, #imm5 算術右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット) SRA Rdest, Rsrc, #imm5 算術右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット) SRL Rdest, Rsrc 論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット) SRL Rdest, Rsrc #imm16 第項右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット) SRL Rdest, Rsrc #imm16 第項右と対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対		CMPUI	Rsrc, #imm16	比較 即値とレジスタ)
ADDI Rdest, #imm8 加策 8ピット即値とレジスタ) ADDV Rdest, Rsrc 加策 レジスタ間) ADDV Rdest, Rsrc 加策 レジスタ間) ADDV Rdest, Rsrc #imm16 加策 16ピット即値とレジスタ) ADDV Rdest, Rsrc 加策 16ピット即値とレジスタ) ADDV Rdest, Rsrc 非中リー付き加算 NEG Rdest, Rsrc 減算 SUB Rdest, Rsrc 減算 SUBV Rdest, Rsrc 減策 ポーパーフロー付き) SUBX Rdest, Rsrc 減策 ポーパーフロー付き) DIV Rdest, Rsrc 減策 ポロー付き DIV Rdest, Rsrc 除策 32ピット符号なし整数の除算) DIVU Rdest, Rsrc 特別 16ピット符号つき整数の保算) REM Rdest, Rsrc 持号付き除算の剩余 REMU Rdest, Rsrc 符号なし除算の剩余 REMU Rdest, Rsrc 符号なし除算の剩余 AND3 Rdest, Rsrc 符号なし除算の剩余 AND3 Rdest, Rsrc だット反転 OR Rdest, Rsrc はずり反転 OR Rdest, Rsrc はずり反転 OR3 Rdest, Rsrc はずり反転 OR3 Rdest, Rsrc 排mm16 論理和 ロ値とレジスタ) NOT Rdest, Rsrc 排他的論理和 レジスタ間) XOR Rdest, Rsrc 排他的論理和 レジスタ間) XOR3 Rdest, Rsrc 排他的論理和 即値とレジスタ) シフト命令 SLL Rdest, Rsrc	算術演算	ADD	Rdest, Rsrc	加算(レジスタ間)
ADDV Rdest, Rsrc 加頭 レジスタ間 加頭 しジスタ 日本 リー (日本 の)	命令	ADD3	Rdest, Rsrc, #imm16	加算(16ビット即値と レジスタ)
ADDV3 Rdest, Rsrc, #imm16 加策 16ビット即値とレジスタ)		ADDI	Rdest, #imm8	加算(8ビット即値とレジスタ)
ADDX Rdest, Rsrc キャリー付き加算		ADDV	Rdest, Rsrc	加算(レジスタ間)
NEG Rdest, Rsrc 20の補数の算出		ADDV3	Rdest, Rsrc, #imm16	加算(16ビット即値と レジスタ)
SUB Rdest, Rsrc 減算		ADDX	Rdest, Rsrc	キャリー付き加算
SUBV Rdest, Rsrc 減算 オーバーフロー付き		NEG	Rdest, Rsrc	0の補数の算出
SUBX Rdest, Rsrc 演算、ボロー付き		SUB	Rdest, Rsrc	減算
DIV Rdest, Rsrc 除算(32ピット符号付き整数の除算) DIVU Rdest, Rsrc 除算(32ピット符号なし整数の除算) MUL Rdest, Rsrc 乗算(16ピット符号つき整数の乗算) REM Rdest, Rsrc 符号付き除算の剰余 REMU Rdest, Rsrc 符号なし除算の剰余 REMU Rdest, Rsrc 符号なし除算の剰余 AND Rdest, Rsrc 辞理積(レジスタ間) AND3 Rdest, Rsrc 比ット反転 OR Rdest, Rsrc 比ット反転 OR Rdest, Rsrc 比ット反転 OR Rdest, Rsrc は変化(加速) Rdest, Rsrc 排他的論理和(レジスタ) AND3 Rdest, Rsrc 排他的論理和(レジスタ) Rdest, Rsrc 排他的論理和(レジスタ) XOR Rdest, Rsrc 排他的論理和(レジスタ) XOR Rdest, Rsrc 排他的論理和(レジスタ間) XOR Rdest, Rsrc 排他的論理和(レジスタ) シフト命令 SLL Rdest, Rsrc 左シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SLL1 Rdest, #imm5 左シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA Rdest, Rsrc 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA1 Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数はRsrcの下位5ピット) SRA1 Rdest, Rsrc 論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ピット) SRA1 Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数はRsrcの下位5ピット) SRA1 Rdest, Rsrc 論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ピット) SRA1 Rdest, Rsrc 論理右立 Audest, Rsrc Au		SUBV	Rdest, Rsrc	減算(オーバーフロー付き)
DIVU Rdest, Rsrc 除算(32ビット符号なし整数の除算) MUL Rdest, Rsrc 乗算(16ビット符号つき整数の乗算) REM Rdest, Rsrc 符号付き除算の剰余 高理演算 AND Rdest, Rsrc 論理積 レジス夕間) 命令 AND3 Rdest, Rsrc, #imm16 論理積 即値とレジス夕) NOT Rdest, Rsrc ピット反転 OR Rdest, Rsrc, #imm16 論理和 レジス夕間) OR3 Rdest, Rsrc, #imm16 論理和 即値とレジス夕) XOR Rdest, Rsrc, #LOW(imm) 排他的論理和 レジス夕間) XOR3 Rdest, Rsrc, #imm16 排他的論理和 即値とレジスタ) シフト命令 SLL Rdest, Rsrc 左シフト(シフト数はRsrcの下位5ピット) SLL3 Rdest, Rsrc, #imm16 左シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA Rdest, Rsrc 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA3 Rdest, Rsrc, #imm16 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA1 Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRL Rdest, Rsrc 論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ピット) SRL Rdest, Rsrc 論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ピット)		SUBX	Rdest, Rsrc	減算(ボロー付き)
MUL Rdest, Rsrc 乗算 16ピット符号つき整数の乗算) REM Rdest, Rsrc 符号付き除算の剰余 編理演算 AND Rdest, Rsrc 符号なし除算の剰余 論理演算 AND3 Rdest, Rsrc 論理積 レジス夕間) NOT Rdest, Rsrc ピット反転 OR Rdest, Rsrc 論理和(レジス夕間) OR3 Rdest, Rsrc, #imm16 論理和(レジス夕) OR3 Rdest, Rsrc, #LOW(imm) XOR Rdest, Rsrc 排他的論理和(レジス夕) VOPト命令 SLL Rdest, Rsrc 排他的論理和(レジスタ) SLL3 Rdest, Rsrc 左シフト(シフト数はRsrcの下位5ピット) SLL3 Rdest, Rsrc 左シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA Rdest, #imm5 左シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA Rdest, Rsrc 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRAI Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRAI Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRL Rdest, Rsrc 論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ピット)		DIV	Rdest, Rsrc	除算(32ビット符号付き整数の除算)
REM Rdest, Rsrc 符号付き除算の剰余 REMU Rdest, Rsrc 符号なし除算の剰余		DIVU	Rdest, Rsrc	除算(32ビット符号なし整数の除算)
無理演算 命令		MUL	Rdest, Rsrc	乗算(16ビット符号つき整数の乗算)
論理演算 AND Rdest, Rsrc 論理積 レジス夕間) AND3 Rdest, Rsrc, #imm16 論理積 即値とレジス夕) NOT Rdest, Rsrc ピット反転 OR Rdest, Rsrc 論理和(レジス夕間) OR3 Rdest, Rsrc, #imm16 論理和(即値とレジス夕) OR3 Rdest, Rsrc, #LOW(imm) XOR Rdest, Rsrc 排他的論理和(レジス夕間) XOR3 Rdest, Rsrc, #imm16 排他的論理和(即値とレジス夕) シフト命令 SLL Rdest, Rsrc 左シフト(シフト数はRsrcの下位5ピット) SLL3 Rdest, Rsrc, #imm16 左シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA Rdest, Rsrc 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA3 Rdest, Rsrc, #imm16 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRAI Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRL Rdest, Rsrc 論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ピット)		REM	Rdest, Rsrc	符号付き除算の剰余
AND3 Rdest, Rsrc, #imm16 論理積 即値とレジスタ) NOT Rdest, Rsrc ピット反転 OR Rdest, Rsrc 論理和(レジスタ間) OR3 Rdest, Rsrc, #imm16 論理和(即値とレジスタ) OR3 Rdest, Rsrc 排他的論理和(レジスタ間) XOR Rdest, Rsrc 排他的論理和(即値とレジスタ) シフト命令 SLL Rdest, Rsrc 左シフト(シフト数はRsrcの下位5ピット) SLL3 Rdest, Rsrc, #imm16 左シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA Rdest, #imm5 左シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA3 Rdest, Rsrc, #imm16 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA1 Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA1 Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRL Rdest, Rsrc 論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ピット)		REMU	Rdest, Rsrc	符号なし除算の剰余
NOT Rdest, Rsrc ビット反転 OR Rdest, Rsrc ニット反転 OR Rdest, Rsrc 論理和(レジスタ間) OR3 Rdest, Rsrc, #imm16 論理和(即値とレジスタ) OR3 Rdest, Rsrc, #imm16 論理和(即値とレジスタ) XOR Rdest, Rsrc 排他的論理和(レジスタ間) XOR3 Rdest, Rsrc 排他的論理和(即値とレジスタ) シフト命令 SLL Rdest, Rsrc 左シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット) SLL3 Rdest, Rsrc 左シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SLL1 Rdest, #imm5 左シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRA Rdest, Rsrc 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRA3 Rdest, Rsrc, #imm16 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRA1 Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRA1 Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRL Rdest, Rsrc 論理右シフト(シフト数は即値の下位5ビット)	論理演算	AND	Rdest, Rsrc	論理積(レジスタ間)
OR Rdest, Rsrc 論理和(レジスタ間) OR3 Rdest, Rsrc, #imm16 論理和(即値とレジスタ) OR3 Rdest, Rsrc, #LOW(imm) XOR Rdest, Rsrc 排他的論理和(レジスタ間) XOR3 Rdest, Rsrc 排他的論理和(即値とレジスタ) シフト命令 SLL Rdest, Rsrc 左シフト(シフト数はRsrcの下位5ピット) SLL3 Rdest, Rsrc, #imm16 左シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SLL1 Rdest, #imm5 左シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA Rdest, Rsrc 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA3 Rdest, Rsrc, #imm16 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA1 Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA1 Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA1 Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット) SRA1 Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ピット)	命令	AND3	Rdest, Rsrc, #imm16	論理積(即値とレジスタ)
OR3 Rdest, Rsrc, #imm16 論理和(即値とレジスタ) OR3 Rdest, Rsrc, #LOW(imm) XOR Rdest, Rsrc 排他的論理和(レジスタ間) XOR3 Rdest, Rsrc 排他的論理和(即値とレジスタ) シフト命令 SLL Rdest, Rsrc 左シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット) SLL3 Rdest, Rsrc, #imm16 左シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SLL1 Rdest, #imm5 左シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRA Rdest, Rsrc 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRA3 Rdest, Rsrc, #imm16 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRA1 Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRA1 Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRA1 Rdest, Rsrc 論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット)		NOT	Rdest, Rsrc	ビット反転
OR3 Rdest, Rsrc, #LOW(imm) XOR Rdest, Rsrc 排他的論理和(レジスタ間) XOR3 Rdest, Rsrc, #imm16 排他的論理和(即値とレジスタ) シフト命令 SLL Rdest, Rsrc 左シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット) SLL3 Rdest, Rsrc, #imm16 左シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRA Rdest, Rsrc 算術右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット) SRA3 Rdest, Rsrc, #imm16 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRAI Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRL Rdest, Rsrc 論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット)		OR	Rdest, Rsrc	論理和(レジスタ間)
XOR Rdest, Rsrc 排他的論理和(レジスタ間) XOR3 Rdest, Rsrc, #imm16 排他的論理和(即値とレジスタ) シフト命令 SLL Rdest, Rsrc 左シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット) SLL3 Rdest, Rsrc, #imm16 左シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SLLI Rdest, #imm5 左シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRA Rdest, Rsrc 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRA3 Rdest, Rsrc, #imm16 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRAI Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRL Rdest, Rsrc 論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット)		OR3	Rdest, Rsrc, #imm16	論理和(即値とレジスタ)
XOR3 Rdest, Rsrc, #imm16 排他的論理和(即値とレジスタ) シフト命令 SLL Rdest, Rsrc 左シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット) SLL3 Rdest, Rsrc, #imm16 左シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SLLI Rdest, #imm5 左シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRA Rdest, Rsrc 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRA3 Rdest, Rsrc, #imm16 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRAI Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRL Rdest, Rsrc 論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット)		OR3	Rdest, Rsrc, #LOW(imm)	
シフト命令 SLL Rdest, Rsrc 左シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット) SLL3 Rdest, Rsrc, #imm16 左シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SLLI Rdest, #imm5 左シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRA Rdest, Rsrc 算術右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット) SRA3 Rdest, Rsrc, #imm16 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRAI Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRL Rdest, Rsrc 論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット)		XOR	Rdest, Rsrc	排他的論理和(レジスタ間)
SLL3 Rdest, Rsrc, #imm16 左シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SLLI Rdest, #imm5 左シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRA Rdest, Rsrc 算術右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット) SRA3 Rdest, Rsrc, #imm16 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRAI Rdest, #imm5 算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット) SRL Rdest, Rsrc 論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット)		XOR3	Rdest, Rsrc, #imm16	排他的論理和(即値とレジスタ)
SLLIRdest, #imm5左シフト(シフト数は即値の下位5ビット)SRARdest, Rsrc算術右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット)SRA3Rdest, Rsrc, #imm16算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット)SRAIRdest, #imm5算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット)SRLRdest, Rsrc論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット)	シフト命令	SLL	Rdest, Rsrc	左シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット)
SRARdest, Rsrc算術右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット)SRA3Rdest, Rsrc, #imm16算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット)SRAIRdest, #imm5算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット)SRLRdest, Rsrc論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット)		SLL3	Rdest, Rsrc, #imm16	左シフト(シフト数は即値の下位5ビット)
SRA3Rdest, Rsrc, #imm16算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット)SRAIRdest, #imm5算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット)SRLRdest, Rsrc論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット)		SLLI	Rdest, #imm5	左シフト(シフト数は即値の下位5ビット)
SRAIRdest, #imm5算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット)SRLRdest, Rsrc論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット)		SRA	Rdest, Rsrc	算術右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット)
SRL Rdest, Rsrc 論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット)		SRA3	Rdest, Rsrc, #imm16	算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット)
		SRAI	Rdest, #imm5	算術右シフト(シフト数は即値の下位5ビット)
		SRL	Rdest, Rsrc	論理右シフト(シフト数はRsrcの下位5ビット)
SRL3 Rdest, Rsrc, #imm16 論理右シフト(シフト数は即値の下位5ビット)		SRL3	Rdest, Rsrc, #imm16	論理右シフト(シフト数は即値の下位5ビット)
SRLI Rdest, #imm5 論理右シフト(シフト数は即値の下位5ビット)		SRLI	Rdest, #imm5	論理右シフト(シフト数は即値の下位5ビット)

分岐命令

分類	ニーモニック	オペランド	機能概要
分岐命令	вс	label_8	コンディションフラグの値が1 のとき分岐
	ВС	label_24	
	BEQ	Rdst, Rsrc,label_16	RsrcとRdest が等しいとき分岐
	BEQZ	Rsrc, label_16	Rsrcが0のとき分岐
	BGEZ	Rsrc, label_16	Rsrcが0以上のとき分岐
	BGTZ	Rsrc, label_16	Rsrcが0より大きい分岐
	BL	label_8	リターンアドレス設定後分岐
	BL	label_24	
	BLEZ	Rsrc, label_16	Rsrcが0以下のとき分岐
	BLTZ	Rsrc, label_16	Rsrcが0より小さいとき分岐
	BNC	label_8	コンディションフラグが1でないとき分岐
	BNC	label_24	
	BNE	Rdest, Rsrc, label_16	Rdest とRsrc が等しくないとき分岐
	BNEZ	Rsrc, label_16	Rsrcが0でないとき分岐
	BRA	label_8	無条件相対分岐
	BRA	label_24	
	JL	Rsrc	リターンアドレス設定後、絶対アドレスへ分岐
	JMP	Rsrc	指定絶対アドレスへ分岐
	NOP		何もしない

EIT関連命令

分類	ニーモニック	オペランド	機能概要
EIT関連命令	RTE		EITからの復帰
	TRAP	#imm_4	 トラップの発生

DSP機能用命令

分類	ニーモニック	オペランド	機能概要
DSP機能用	MACHI	Rsrc1, Rsrc2	積和演算(レジスタ×レジスタ アキュムレータ)
命令	MACLO	Rsrc1, Rsrc2	
	MACWHI	Rsrc1, Rsrc2	
	MACWLO	Rsrc1, Rsrc2	
	MULHI	Rsrc1, Rsrc2	乗算(レジスタ×レジスタ アキュムレータ)
	MULLO	Rsrc1, Rsrc2	
	MULWHI	Rsrc1, Rsrc2	
	MULWLO	Rsrc1, Rsrc2	
	MVFACHI	Rdest	アキュムレータ レジスタ間転送
	MVFACLO	Rdest	
	MVFACMI	Rdest	
	MVTACHI	Rsrc	レジスタ アキュムレータ間転送
	MVTACLO	Rsrc	
	RAC		アキュムレータの丸め
	RACH		

A.2 M32Rx/Dシリーズ拡張命令一覧

A.2.1 M32Rx新規拡張命令

M32Rx/Dシリーズで、M32Rファミリ命令セットから新規に追加された命令の一覧を以下に示します。

M32Rx新規拡張命令一覧

分類	ニーモニック	オペランド	機能概要
比較命令	CMPEQ	Rsrc1, Rsrc2	比較(レジスタ間)
	CMPZ	Rsrc	比較(レジスタと即値 0(ゼロ))
算術演算命令	DIVH	Rdest, Rsrc	除算(16ビット符号付き整数の除算)
分岐命令	BCL	pcdisp8 or pcdisp24	条件ビット(C)が 1 のとき分岐し、戻り先をR14に格納
	BNCL	pcdisp8 or pcdisp24	条件ビット(C)が0のとき分岐し、戻り先をR14に格納
DSP機能用	MACLH1	Rsrc1, Rsrc2	積和演算(レジスタ × レジスタ + アキュムレータA1
命令			アキュムレータA1)
	MACWU1	Rsrc1, Rsrc2	積和演算(レジスタ × レジスタ + アキュムレータA1
			アキュムレータA1)
	MSBLO	Rsrc1, Rsrc2	積和演算(レジスタ × レジスタ - アキュムレータA1
			アキュムレータA1)
	MULWU1	Rsrc1, Rsrc2	乗算(レジスタ × レジスタ ・ アキュムレータA1)
	SADD		加算(アキュムレータA0 + アキュムレータA1
			アキュムレータAO)
	SATB	Rdest, Rsrc	レジスタのデータに対するバイトサイズの丸め
	SATH	Rdest, Rsrc	レジスタのデータに対するハーフワードサイズの丸め

注.アキュムレータ ACCO、ACC1 のニーモニックは AO、A1 で指定するため、上記の表中では AO、A1 で表記しています。

A.2.2 M32Rx仕樣拡張命令

M32Rx/D シリーズで、M32R ファミリ命令セットから仕様が拡張された命令の一覧を以下に示します。

M32Rx仕様拡張命令一覧

 分類	ニーモニック	オペランド	機能概要
DSP機能用	MACHI	Rsrc1, Rsrc2, Adest	アキュムレータを 2本に拡張したことに伴い、オペランド表記
命令	MACLO	Rsrc1, Rsrc2, Adest	でアキュムレータA0、A1 を指定可能
	MULHI	Rsrc1, Rsrc2, Adest	
	MULLO	Rsrc1, Rsrc2, Adest	
	MVFACHI	Rdest, Asrc	
	MVFACLO	Rdest, Asrc	
	MVFACMI	Rdest, Asrc	
	MVTACHI	Rsrc, Adest	
	MVTACLO	Rsrc, Adest	
	RAC	Adest,Asrc,"#imm1	アキュムレータを 2本に拡張したことに伴い、オペランド表記
	RACH	Adest,Asrc,"#imm1	でアキュムレータA0、A1を指定可能
			また、アキュムレータをイミディエー ト(imm1)で指定した
			ビットの左シフト実行後の値が、丸め操作に反映される

注.アキュムレータ ACCO、ACC1 のニーモニックは AO、A1 で指定するため、上記の表中では AO、A1 で表記しています。

付録B

擬似命令リファレンス

本付録では、アセンブラの擬似命令をアルファベット順に説明しています。記述形式は 以下のとおりです(図B.1)。

ニーモニック

分類

機能概要

書式 擬似命令のソースプログラム中への記述方法を示します。

シンボル	擬似命令	オペランド
	・	-
シンボルフィールド	オペレーションフィールド	オペランドフィールド

解説 擬似命令の機能を説明します。

記述例 擬似命令の記述例を示します。

図 B.1 擬似命令リファレンスの記述形式

シンボルフィールドに何も記述がなければ、シンボルフィールド内にシンボルは記述できません。各フィールドの間は1つ以上のスペース(空白文字)を入れて区切る必要があります。

本章では表記上、以下に示す記号を使用しています(表 B.1)。

表 B.1 擬似命令リファレンスの記述規則

記号	意味
[]	[]内の内容が省略できます。
.size	サイズ指定 をします。

.ALIGN

アドレス制御命令

境界を調整します。

	書式 ALIGN 式	
--	------------	--

式 : ロケーションカウンタ調整値 式=2ⁿ (n=0,1,2,...,31)

解説

.ALIGN 擬似命令は、現在のロケーションカウンタ値が.SECTION 擬似命令で指定した境界にない場合、式で示す境界値になるまでロケーションカウンタ値を進めます。現在のロケーションカウンタ値が指定の境界にある場合は何も行いません。

本擬似命令における、式の指定規則を以下に示します。

- ・ 式には以下の条件を満たすロケーションカウンタ調整値を指定します。 $1\sim 2^{31}\, {\rm O}範囲内の絶対値、かつ、2\, \epsilon\, n\, 乗した値$
 - .SECTION 擬似命令で宣言したロケーションカウンタ調整値以下の値
- ・式には定数式を記述します。
- ・ 式の中の項に使用するシンボルは、本擬似命令以前に定義済みでなければなりません。
- ・ .ALIGN 擬似命令で宣言したロケーションカウンタ調整値の大きさが、.SECTION 擬似命令の ALIGN=式で宣言したロケーションカウンタ調整値の大きさ以下でなければエラーとなります。

記述例 .ALIGN 4

.ASSIGN

シンボル定義命令

変更可能値シンボルを定義します。

書式 シンボル .ASSIGN 式

式 :シンボル値

解説 .ASSIGN 擬似命令は、シンボルフィールドで指定したシンボルに、式の値を割り当てます。

本擬似命令で定義した値シンボルを「変更可能値シンボル」と呼びます。取り扱いは以下のとおりです。

- · ASSIGN 擬似命令で値を変更できる。
- ・ 外部定義シンボルとしては使用できない。
- ・ デバッグ情報は出力されない。

本擬似命令における、式の指定規則を以下に示します。

・式には以下の値を指定できます。

絶対値

正の相対値(ただし、相対値はただ1つしか記述できません)

・ 式の中の項に使用するシンボルは、本擬似命令以前に定義済みでなければなりません。

記述例 COUNT: .ASSIGN h'1084

.DATA

データ設定命令

定数(整数)を確保します。

 書式
 [シンボル]
 .DATA[.size]
 式[,式]...

.size : サイズ指定 .B (バイト = 8 ビット)

.H(ハーフワード = 16 ビット)

.W(ワード=32ビット。デフォルト)

式 :整数設定値

解説

.DATA 擬似命令は、size で指定した大きさのデータ領域を確保し、その領域内に式の値(整数)を設定します。サイズ指定は、.B(バイト=8ビット).H(ハーフワード=16ビット).W(ワード=32ビット)で行います。サイズ指定がない場合、.W(ワード=32ビット)指定となります。

本擬似命令における、式の指定規則を以下に示します。

- ・ 式の値は絶対値でも相対値でもかまいません。また、符号付き整数、および、符号なし整数が指定 できます。
- ・ 式の値はサイズ指定の範囲内で表現できる値でなければなりません。

記述例 TABLE: .DATA.H h'12, h'35A8

.DATAB

データ設定命令

式a,式b

定数(整数)ブロックを確保します。

[シンボル]

.size : サイズ指定 .B(バイト = 8 ビット)

.H(ハーフワード =16 ビット)

.W(ワード=32 ビット。デフォルト)

.DATAB[.size]

式a : ブロック確保値

式 b : 整数設定値

解説

書式

.DATAB 擬似命令は、.size で指定した大きさのデータ領域を、式 a で示す数の分だけ確保し、それぞれの領域内に、式 b で示す整数を設定します。サイズの指定は、.B(バイト = 8 ビット) .H(ハーフワード = 16 ビット) .W(ワード = 32 ビット)で行います。サイズの指定がない場合は .W(ワード = 32 ビット)指定となります。

本擬似命令における、式の指定規則を以下に示します。

- ・ 式 a の値は定数式で、その値は、絶対値、かつ、0 以上の整数でなければなりません。また、式 a の項として使用するシンボルは、本擬似命令以前で定義されていなければなりません。
- ・ 式 b には、符号付き整数または符号なし整数が指定できます。式 b の値はサイズ指定の範囲内でなければなりません。

記述例 TABLE: .DATAB.W 10, h'48153CD

.END

プログラム構造定義命令

ソースプログラムの終了を示します。

書式	. END	[式]

式 :プログラム開始アドレス (エントリポイント)の指定

解説 .END 擬似命令は、ソースプログラムの終了を示します。本擬似命令以降にソースプログラムがある場合、その部分は無視されますが、エラーとはなりません。

オペランドフィールドに式を記述することによって、エントリポイントが指定できます。エントリポイントとは、プログラムの開始アドレスを指示するための情報です。

本擬似命令における、式の指定規則を以下に示します。

- ・ 式の値はソースプログラム中のアドレスでなければなりません。
- ・ 式には以下のものが記述できます。

絶対値

正の相対値(ただし、相対値は1つしか記述できません)

・ 式を省略するとエントリポイントは設定されません。

エントリポイントは、CODE セクション内のアドレスでなければなりません。

|||||| 注意 ||||| —

複数のモジュールがエントリポイント情報を持つ場合、リンカ時にエラーとなります。

記述例 .END LABEL



シンボル定義命令

値シンボルを定義します。

 書式
 シンボル
 .EQU

 式

式 : シンボル値

解説 .EQU 擬似命令は、シンボルフィールドで指定したシンボルに式の値を割り当てます。同一シンボルは 二回以上定義できません。

本擬似命令における、式の指定規則を以下に示します。

・式には以下のものが記述できます。

定数

正の相対値(ただし、相対値は1つしか記述できません)

・ 式の中の項に使用するシンボルは、本擬似命令以前に定義済みでなければなりません。

記述例 SYMBOL: .EQU h'D51

.EXPORT

シンボル外部定義/外部参照命令

外部定義シンボルを宣言します。

 書式
 .EXPORT
 シンボル[,シンボル]...

解説

.EXPORT 擬似命令は、モジュール内で定義したシンボルを、他のモジュールで参照できるシンボルとして宣言します。

シンボルは、以下の条件をすべて満たすもののみ指定できます。

- ・ 絶対値、あるいは、ソースプログラム中のアドレス値を持つ。
- ・ 当該モジュール中で定義されている。
- ・ .ASSIGN 擬似命令で値を定義したシンボルでない。

本擬似命令は、ソースプログラム中の何行目に記述してもかまいません。

記述例 .EXPORT LABELO, SYMBOLO

.GLOBAL

シンボル外部定義/外部参照命令

外部定義および外部参照シンボルを宣言します。

書式	. GLOBAL	シンボル[, シンボル]

解説 .GLOBAL 擬似命令には、以下の二つの機能があります。

・ 外部定義シンボルの宣言 モジュール内で定義されたシンボルを、他のモジュールで参照で

きるシンボルとして宣言します。

・ 外部参照シンボルの宣言 他のモジュールで定義されているシンボルを参照する際、そのシ

ンボルが外部参照であることを宣言します。

本擬似命令における、シンボルの指定規則を以下に示します。

・ 絶対値、あるいは、ソースプログラム中のアドレス値を持つシンボルのみ指定できます。

- ・ .ASSIGN 擬似命令で値を定義したシンボルは外部定義シンボルとして宣言できません。
- ・ 指定したシンボルは、当該モジュール中で定義されていれば外部定義シンボル、定義されていなければ外部参照シンボルとみなされます。

本擬似命令は、ソースプログラム中の何行目に記述してもかまいません。

本擬似命令は、擬似命令.IMPORT、.EXPORTの代わりに使用できます(同等の機能を持ちます)。

記述例 .GLOBAL EXTLAB, IMPSYM

.IMPORT

シンボル外部定義/外部参照命令

外部参照シンボルを宣言します。

|--|

解説

.IMPORT 擬似命令は、他のモジュール中で定義されているシンボルを参照する際、そのシンボルが外部参照であることを宣言します。

本擬似命令における、シンボルの指定規則を以下に示します。

- ・ 宣言するシンボルは、他のモジュール内で、EXPORT 擬似命令、あるいは、GLOBAL 擬似命令で定義されていなければなりません。
- ・ 同じモジュール内で定義済みのシンボルは、本擬似命令で宣言できません。

本擬似命令は、ソースプログラム中の何行目に記述してもかまいません。

記述例 .IMPORT EXTLAB, EXTSYM

.PROGRAM

プログラム構造定義命令

モジュール名を指定します。

書式	. PROGRAM	モジュール名

解説

.PROGRAM 擬似命令は、モジュール名を指定します。本擬似命令で指定したモジュール名は、そのままロードモジュールまで受け継がれます。デバッガは、デバッグ対象のロードモジュールを指定するときに、本擬似命令で指定したモジュール名を用います。

本擬似命令を省略した(宣言しなかった)場合、アセンブラが生成するオブジェクトモジュール名から拡張子(.mo)部分を削除したものがモジュール名となります。ただし、オブジェクトモジュール名が名前の規則に従っていない場合、最初のピリオド(.)までがモジュール名となります。

(例: A.B.C.D の場合、モジュール名はAとなる)。

本擬似命令における、モジュール名の指定規則を以下に示します。

- ・ モジュール名は名前の規則に従って記述します。名前の記述規則は、3.5「名前の記述規則」を参照してください。
- ・ モジュール名に使った名前は、プログラム中でモジュール名以外の名前としても使用できます。

本擬似命令は、1つのソースファイル中で1回限り有効です。

本擬似命令はソースプログラム中の何行目にあってもかまいません。

記述例 .PROGRAM MAIN

.RES 領域確保命令

定数(整数)領域を確保します。

 書式
 [シンボル]
 .RES[.size]
 式

.size : サイズ指定 .B(バイト = 8 ビット)

.H(ハーフワード =16 ビット)

.W(ワード=32 ビット。デフォルト)

式 : ブロック確保値

解説 .RES 擬似命令は、サイズ指定した大きさのデータ領域を、式で示す数の分だけ確保します。サイズの指定は、.B(バイト =8 ビット)、.H(ハーフワード =16 ビット)、.W(ワード =32 ビット)で行います。サイズ指定を省略した場合は.W(ワード =32 ビット)指定となります。

本擬似命令における、式の指定規則を以下に示します。

・ 式の値は次の条件をすべて満たすものでなければなりません。

絶対値

0以上の整数

・ 式の中の項で使用するシンボルは、本擬似命令以前で定義済みでなければなりません。

記述例 WORK: .RES.B 20

.SDATA

データ設定命令

文字列を確保します。

 書式
 [シンボル]
 .SDATA
 文字列[, 文字列]

解説 .SDATA 擬似命令は、データ領域を確保し、その領域内に文字列データを設定します。

本擬似命令における、オペランドの文字列の指定規則を以下に示します。

- ・ 文字列は、ダブルクォーテーション(")で囲まれた ASCII コードの文字列、および、< と > で囲まれた た文字コードで構成されます。
- ・ 文字列中にダブルクォーテーション(")を含める場合は、" " と2回続けて記述します。

記述例 TABLE: .SDATA "HELLO", "WORLD"

.SDATAB

データ設定命令

文字列ブロックを確保します。

 書式
 [シンボル]
 .SDATAB
 式,文字列

式 : ブロック確保数

解説 .SDATAB 擬似命令は、文字列データ領域を式で示す数の分だけ確保し、それぞれの領域内に文字列 データを設定します。

本擬似命令における、式の指定規則を以下に示します。

・ 式の値は次の条件をすべて満たすものでなければなりません。

絶対値

0以上の整数

・ 式の中の項に使用するシンボルは、本擬似命令以前に定義済みでなければなりません。

本擬似命令における、オペランドの文字列の指定規則を以下に示します。

- ・ 文字列中にダブルクォーテーション(")を含める場合は、" " と2回続けて記述します。

記述例 TABLE: .SDATAB 20, "HELLO"

.SECTION

プログラム構造定義命令

セクションを指定します。

 書式
 .SECTION
 セクション名[,属性a][,属性b]

属性a: CODE | COMMON | DATA | DUMMY | STACK セクション属性 (デフォルト: CODE)

属性 b : ALIGN=式 LOCATE=式 配置属性 (デフォルト: ALIGN=4)

解説 .SECTION 擬似命令は、以下の指定によってセクション宣言を行います。

- ・ セクション名の指定。
- ・ セクションの実行可能 / 不可能の宣言、および、リンカに対する結合方法の指示 (セクション属性の指定)。
- ・ セクションの配置方法の指定(配置属性の指定)。

セクションのリンク (結合、配置)について詳しくは、「CC32R ユーザーズマニュアル3 << アセンブラ編 >>」のリンカの章を参照してください。

デフォルトのセクション指定

デフォルトのセクション指定は、.SECTION P,CODE,ALIGN=4(セクション名P、セクション属性CODE、配置属性ALIGN=4)です。

ソースプログラムの先頭から、最初の.SECTION擬似命令までの間に、以下のような命令が記述されている場合、アセンブラはデフォルトのセクションを生成します。

- ・ 一般命令や領域確保命令などのオブジェクトコードを生成する命令
- ・ ロケーションカウンタを更新する擬似命令

セクションの継続

同一ソースプログラム内に、セクション名指定が同一である。SECTION擬似命令が複数ある場合、それら同じ名前のセクションは連続した1つのセクションとみなされます。この場合、最初の。SECTION擬似命令がセクションの始まりを表し、それ以外はセクションの継続を表します。セクションが継続する場合のロケーションカウンタは、

直前の同一名セクションの終わりのロケーションカウンタ+1

を示します。

セクションの大きさ

セクションの大きさは、同一名セクション内の最大ロケーション値となります。

同一セクション名が指定された複数の .SECTION 擬似命令どうしでは、異なる属性を指定するなどの 矛盾があってはなりません。

本擬似命令における、セクション名の指定規則を以下に示します。

・ セクション名は名前の規則に従って記述します。

セクションの指定規則

本擬似命令における、属性の指定規則を以下に示します。

- ・ セクション属性(属性a)と配置属性(属性b)の指定順序にとくに規定はありません。
- ・ セクション属性(属性a)と配置属性(属性b)には、それぞれ1つだけ属性を指定できます。

各属性指定の詳細を以下に示します。

・ セクション属性(属性a)について

セクション属性では、セクションの実行可能 / 不可能の宣言、および、リンカに対するセクションの結合方法の指示を行います。セクション属性を省略した場合のデフォルト属性は CODE です。下表に、指定できるセクション属性とその内容を示します。

セクション属性(意味)	指定内容
CODE (コードセクション)	実行可能属性であることを宣言します(実行が可能なセクショ
	ンは、CODE セクションのみです)。
	リンカに単純結合を指示します。
DATA(データセクション)	実行不可能属性であることを宣言します。
	リンカに単純結合を指示します。
STACK (スタックセクション)	実行不可能属性であることを宣言します。
	リンカに単純結合を指示します。
COMMON (コモンセクション)	実行不可能属性であることを宣言します。
	リンカに共有結合を指示します。
DUMMY(ダミーセクション)	実行不可能属性であることを宣言します。
	配置属性(属性b)は指定できません。
	ダミーセクションは、アセンブル処理は行われますが、オブ
	ジェクトコードは出力されません。
	ダミーセクション内で定義したシンボルは、セクション先頭を
	0 としたロケーションカウンタ値が設定され、絶対値をもつシ
	ンボルとして扱われます。

セクションの結合形式には単純結合と共有結合の2種類があります。下表に各結合形式について示します。

結合形式	リンカによる結合および取り扱い
単純結合	同一名セクションをすべて結合し、1 つの連続したセクション
	と見なします。セクション配置時のアライメント(境界調整
	値)は、.SECTION 擬似命令で指定したそれぞれの配置属性に
	従います。
共有結合	他のモジュール内の同じ名前を持つ、セクションおよびメモリ
	を共有します。リンクする同一名セクションは、属性もも同じ
	でなければなりません。結合されたセクション内で最大のもの
	のサイズを、結合後のセクションの大きさと見なします。

補足 ダミーセクションについて

ダミーセクションは、構造体データを用いる際に使用する特殊なセクションです。構造体データの メンバを表すシンボルを宣言する際に利用します。以下に宣言例を示します。

```
.SECTION ABC, DUMMY
DT0: .RES.W 1
DT1: .RES.H 1
DT2: .RES.H 1
```

上記のようにダミーセクション内で定義したラベルシンボルには、セクションの先頭からのオフセット値(絶対値)が割り当てられます。したがって上記のプログラムは、擬似命令.EQUで下記ように定義した場合と同じ意味になります。

DT0: .EQU 0
DT1: .EQU 4
DT2: .EQU 6

ダミーセクションを用いると、容易に構造体メンバの参照、設定、追加、および削除ができます。 例えば、上記の構造体のメンバを参照し、そこへ整数を設定する場合、以下のように記述します (構造体データの先頭ラベルが STRU であると仮定します)。

```
LD24 R0,#STRU

LDI R1,#10

ST R1,@( DT0, R0 )

LDI R1,#20

STH R1,@( DT1, R0 )

SDL R1,#30

STH R1,@( DT2, R0 )
```

・ 配置属性(属性b)について

配置属性では、セクションの相対形式 / 絶対形式の宣言、および、リンカに対するセクションの配置方法の指示を行います。配置属性を省略した場合のデフォルト属性は ALIGN=4 (バイト)で、相対形式セクションとなります。

以下に、指定できる配置属性とその内容を示します。

配置属性の指定形式	指定内容
ALIGN=式	相対形式セクションであること、および、メモリ上での配置方
	法(境界調整方法)をリンカに指示します。
	式は境界を調整する位置を示します。式の指定規則を以下に示
	します。
	・ この値は次の条件を満たすものでなければなりません。
	絶対値
	1 ~ 2 ³¹ の範囲で、2 を n 乗した値
	ただし、CODEセクションの場合、次の条件になります。
	絶対値
	4 ~ 2 ³¹ の範囲で、2 を n 乗した値
	・ 式の中の項に使用するシンボルは、本擬似命令以前で定義
	済みでなければなりません。
LOCATE= 式	絶対形式セクションであることをリンカに指示します。また、
	アセンブルの結果、式で指定したアドレスにセクションを配置
	します。絶対形式セクションは、リンカで再配置することはで
	きません。
	リンク時、他のソースプログラム内に同一セクション名のセク
	ションがあってはなりません。
	式は絶対アドレスを示します。式の指定規則を以下に示しま
	す。
	・ 式の値は絶対値でなければなりません。
	・ 式の中の項に使用するシンボルは、本擬似命令以前で定義
	済みでなければなりません。

記述例

.SECTION ABC, CODE, ALIGN=4

.SECTION ABC, COMMON, ALIGN=4

.SECTION P,CODE,ALIGN=4
.SECTION D,DATA,ALIGN=4

付録C

マクロ命令リファレンス

本付録では、アセンブラのマクロ処理用の各マクロ命令および文字列処理関数をアルファベット順に説明しています。記述形式は以下のとおりです(図 C.1)。

ニーモニックまたは関数名

分類

機能概要

書式マクロ命令のソースプログラム中への記述方法を示します。

シンボル	マクロ命令	オペランド
シンボルフィールド	オペレーションフィールド	オペランドフィールド

文字列操作関数の記述にはこのようなフィールド別は関係ありません。

解説 マクロ命令および文字列操作関数の機能を説明します。ここで用いる「文」とは、1つ以上の命令ま たは擬似命令で構成されるものを指します。

記述例 マクロ命令および文字列操作関数の記述例を示します。

図 C.1 マクロ命令リファレンスの記述形式

シンボルフィールドに何も記述がなければ、シンボルフィールド内にシンボルは記述できません。各フィールドの間は1つ以上のスペース(空白文字)を入れて区切る必要があります。

本章では表記上、以下に示す記号を使用しています(表C.1)。

表 C.1 マクロ命令リファレンスの記述規則

記号	意味
[]	[]内の内容が省略できます。

.AIF .AELSE .AENDI

マクロ命令

展開を選択します。

書式		.AIF	論理式
•	•		•
		[.AELSE]	
•			•
		. AEND I	

解説 論理式の評価により展開対象を選択します。本構文は以下のように記述し、マクロ定義を行います。

.AIF 論理式
[文1]
[.AELSE]
[文2]
.AENDI ;.AENDI命令により、.AIF 構文の終了を示します(省略不可)

as32R は、論理式の評価を行って、真であれば 文1 を、偽であれば文2 を展開し、その後本構文を抜けます。文1、文2はそれぞれ省略可能であり、省略した場合は何も展開しません。.AELSE命令を省略した場合、論理式が偽であれば、何も展開せずに本構文を抜けます。

論理式に誤りがあればエラーとなり、論理式は偽と評価されます。論理式の記述は6.3.2.3 「論理式」に従ってください。

.AREPEAT .AENDR

マクロ命令

回数指定により展開を繰り返します。

書式		. AREPEAT	算術式
•	•	'	•
		. AENDR	

解説 算術式の評価により展開を繰り返します。本構文は以下のように記述し、マクロ定義を行います。

.AREPEAT 算術式

[文]

. AENDR ; . AENDI命令により、. AREPEA 構文の終了を示します(省略不可)

as32R は、算術式の値を計算し、算術式で表す回数だけ文を繰り返し展開し、本構文を抜けます。文は省略可能であり、省略した場合は何も展開しません。算術式が0の場合、何も展開せずに本構文を抜けます。

算術式が負の場合、エラーとなり、何も展開されません。算術式に誤りがある場合もエラーとなり、何も展開されません。算術式の記述は6.3.2.1 「算術式」に従ってください。

記述例

.MACRO MCRRE
.AREPEAT \&AVAR 1

ADDI R5,#\&AVAR 2

AVAR_2: .ASSIGNA \&AVAR_2 + 1

.AENDR

.ENDM

AVAR_1: .ASSIGNA 3 AVAR_2: .ASSIGNA 5

MCRRE

<マクロ展開結果>

ADDI R5,#5 ADDI R5,#6 ADDI R5,#7

.ASSIGNA

マクロ命令

算術変数を定義します。

事式 算術変数名	. ASSIGNA	算術式
-----------------	-----------	-----

解説

算術変数とは、算術式の値を割り当てたものです。算術変数はマクロボディ内、および、マクロ命令のオペランドの算術式でのみ参照できます。算術変数は、ASSIGNA命令により再定義できます。本、ASSIGNA命令で定義した算術変数の、、ASSIGNC命令による再定義はできません。

算術式には、10進数符号付きの整数値を設定します。算術式に誤りがあればエラーとなり、算術変数には0が設定されます。算術式の記述は6.3.2.1 「算術式」に従ってください。

記述例

.MACRO MCRAA

ADDI R5,#\&AVAR_1

ADDI R6,#\&AVAR_2

.ENDM

ENDM

AVAR 1: .ASSIGNA 10

AVAR_2: .ASSIGNA \&AVAR_1 + 5

MCRAA

<マクロ展開結果>

ADDI R5,#10 ADDI R6,#15

.ASSIGNC

マクロ命令

文字変数を定義します。

書式 文字変	数名 .ASSIG	VC 文字:	式
--------	-----------	--------	---

解説

文字式で指定した文字式を文字変数の値として定義します。文字変数はマクロ命令でのみ使用できます。文字変数は、ASSIGNC命令で再定義できます。本、ASSIGNC命令で定義した文字変数の、. ASSIGNA命令による再定義はできません。

as32Rは、指定した文字変数に、0~255文字の文字列を値として設定します。

文字式に誤りがあればエラーとなり、文字変数の値として空の文字列が設定されます。文字式の記述は6.3.2.2 「文字式」に従ってください。

記述例

<マクロ展開結果>

ADD R5,R6 MV R5,R7

.AWHILE .AENDW

マクロ命令

条件により展開を繰り返します。

書式		.AWHILE	論理式
•	•	•	•
		. AENDW	

解説 論理式の評価により展開を繰り返します。本構文は以下のように記述し、マクロ定義を行います。

.AWHILE 論理式 [文]

L -

.AENDW ;.AENDV命令により、.AWHIL 購文の終了を示します(省略不可)

as32R は、論理式の評価を行って、真であれば文を展開し、再び論理式を評価します。つまり、論理式が偽となるまで文の展開を繰り返し、偽になった時点で本構文を抜けます。もし、最初の評価で偽であれば、何も展開せずに本構文を抜けます。文は省略可能であり、省略した場合は何も展開しません。

論理式に誤りがあればエラーとなります。論理式の記述は6.3.2.3 「論理式」に従ってください。

記述例 . MACRO MCRWH ARG

.AWHILE \&AVAR GE \ARG

ADDI R\ARG,#\&AVAR

AVAR: .ASSIGNA \&AVAR / 2

.AENDW

.ENDM

AVAR: .ASSIGNA 20

MCRWH 5

<マクロ展開結果>

ADDI R5,#20 ADDI R5,#10 ADDI R5,#5

.EXITM

マクロ命令

展開を終了します。

書式	.EXITM	

解説

本命令によってマクロ展開を終了できます。本命令が.AWIHL購文、.AREPEA構文中にある場合は、それらの構文から抜け出します。構文がネスト構造になっている場合は、本命令を囲む最小のループから抜け出すことになります。

本命令は.AIF 構文内に記述できます。ただし、.AIF 構文が、マクロボディ内、.AWHIL 構文内、または、.AREPEA 構文内に記述されている場合のみで、それ以外では記述できません(関連:6.5「マクロ処理のネスト構造」。

記述例

.MACRO MCREX
.AWHILE 1

LDI R\&AVAR,#1
.AIF \&AVAR EQ 5

.EXITM

.AENDI

AVAR: .ASSIGNA \&AVAR-1

.AENDW

AVAR: .ASSIGNA 8

MCREX

<マクロ展開結果>

LDI R8,#1 LDI R7,#1 LDI R6,#1 LDI R5,#1

.INCLUDE

マクロ命令

ファイルを読み込みます。

書式	. INCLUDE	" ファイル名 "

解説

ファイル名で指定されたファイルを読み込みます。ファイル名として、相対パス指定、絶対パス指定ともに使用できます。

本命令はネストにすることができます。すなわち、.INCLUD命令で読み込んだファイルの中で、.INCLUD命令によるファイルの読み込みが可能となります。ネストは8レベルまで可能です。

相対パスによるファイル指定の場合、以下の順序でファイルを検索します。

- (1) 本命令の書かれているファイルと同一ディレクトリ
- (2) -1 オプションで指定されたディレクトリ
- (3) 環境変数 M32RINで指定されたディレクトリ。M32RINが定義されていない場合は、/usr/local/M32R/include。

ファイル名で指定されたファイルが存在しなければエラーとなります。

記述例 .INCLUDE "DATAB.H" ; DATAB.Hの読み込み

.INSTR

文字列操作関数

文字列の位置を算出します。

書式 INSTR(文字式 a, 文字式 b[, 算術式])

文字式a : 検索する文字列の検索対象となる文字列

文字式 b : 検索する文字列 算術式 : 検索開始位置

解説

.INSTR関数は、文字式 a で表す文字列の中から文字式 b で表す文字列を探し、その位置を算出します。 位置は、文字列の先頭を 0 として表します。

文字式 a の中に文字式 b が存在しなかった場合、および、検索開始位置の指定を誤った場合、関数の値は-1 となります。

算術式には文字列検索の開始位置を指定します。算術式を省略した場合、検索開始位置は0となります。算術式の値は、0以上の整数でなければなりません。

.INSTR関数は算術式、論理式以外では用いることができません。算術式、文字式、論理式については、6.3.2 「式(マクロ命令用)」を参照してください。

記述例

<マクロ展開結果>

ADD R5,R6

文字列操作関数

文字列の文字数を数えます。

書式 .LEN(文字式)

解説 .LEN関数は、文字式で表される文字列の中の文字数を数えます。文字列の文字は0~255の範囲になければなりません。

.LEN関数は算術式、論理式以外では用いることができません。算術式、文字式、論理式については、6.3.2 「式(マクロ命令用)」を参照してください。

記述例
.MACRO MCR
LDI R5,#\&AVAR
.ENDM
.:

CVAR: .ASSIGNC "FUNCTION"

AVAR: .ASSIGNA .LEN("\&CVAR")

MCR

<マクロ展開結果>

LDI R5,#8

.SUBSTR

文字列操作関数

文字列を取り出します。

書式 SUBSTR(文字式,算術式a,算術式b)

文字式: 取り出される文字列算術式a: 取り出しの開始位置算術式b: 取り出す文字数

解説

.SUBSTR関数は、文字式で表す文字列の中から、算術式 b の数だけ文字列を取り出します。取り出し開始位置の指定は算術式 a で表します。位置は、文字列の先頭を 0 として表します。

算術式 a、b の値は 0 以上の整数でなければなりません。算術式 b に 0 を指定した場合、取り出される 文字列は空の文字列となります。算術式 b で指定した数の文字列を取り出せなかった場合、取り出さ れる文字列は空の文字列となります。

.SUBSTR関数は文字式、論理式以外では用いることができません。算術式、文字式、論理式については、6.3.2 「式(マクロ命令用)」に記載しています。

記述例

MCR ADDX, ADD

<マクロ展開結果>

ADD R5,R6

.MACRO .ENDM

マクロ定義

1行以上にわたる命令、擬似命令等を1つのマクロボディとして記憶します。

書式	. MACRO	マクロ名 D[仮引数指定[, 仮引数指定]]
'	 	
	. ENDM	

仮引数指定 : 仮引数名[=初期值]

解説 マクロ定義は、.MACR命令、マクロボディ、および.ENDM命令から構成されます。

.MACR命令ではマクロ定義の開始を宣言します。オペランドでマクロ名、仮引数名の定義、および、仮引数の初期値が設定できます。.

.MACR命令で定義したマクロ名は、以降のソースプログラム中でマクロコールとして処理されます。マクロコールで引数を省略すれば、.MACR命令で定義した初期値が仮引数となります。マクロコールで引数を省略し、.MACR命令においても初期値を定義していなかった場合、空の文字列が仮引数となります。

マクロ名、仮引数名、初期値の記述は、名前の規則、および、以下の規則に従います。

- ・ マクロ名と仮引数指定に間には、1つ以上のスペースまたはタブが必要です。
- ・ マクロ定義内に他のマクロ定義を含めることはできません。
- ・ .MACR命令で定義した仮引数名は、そのマクロ定義内に限り有効です。1 つの .MACR命令内で、仮引数名に同じ名前は使用できません。
- ・ 仮引数初期値の設定は、仮引数名の後に等号(=)をつけて行います。初期値には、任意の文字列を指定できます。ただし、スペース()、コンマ(,)、等号(=)、不等号(より小(<))を含めたものを初期値として定義する場合、初期値は < と > で囲むかまたはダブルクォーテーション(")で囲まなければなりません。この場合 < と > は初期値には含まれませんが、ダブルクォーテーション(")は初期値として含まれます。

.ENDM命令ではマクロ定義の終了を宣言します。マクロ定義の終わりには、必ず.ENDM命令がなければなりません。

(続く)

記述例 例1

.MACRO MCR ARG_1,ARG_2 ; MACRO文 MV \ARG_1,\ARG_2 ; マクロボディ

ADD \ARG_1,R7 ;

. ENDM ; ENDM文

MCR R5, R6 ;マクロコール

<マクロ展開結果>

MV R5,R6 ADD R5,R7

例 2

.MACRO MCR ARG_1=STR_SEC,ARG_2 ; MACRO文

.SECTION \ARG_1 ; マクロボディ

.SDATA "123\ARG 2"

.ENDM ; ENDM文

MCR ;マクロコール

<マクロ展開結果>

.SECTION STR_SEC
.SDATA "123"

付録D

アセンブルリストファイル

本付録では、入力ソースファイルと生成されるアセンブルリストファイル (以下、リストファイル)の実例を示し、リストファイルの構成や表示内容について説明します。

アセンブラ as32R の起動時に -l オプションとリストファイル名を指定すると、リストファイルが生成されます。リストファイルには、アセンブルソースリストが出力されます。アセンブルソースリストの内容は、ソースプログラム、命令コード、ロケーション、エラーメッセージ等です。

入力ソースファイルのサンプルとして、リスト D.1 にアセンブリ言語ソースファイル j.ms(マクロ命令 .INCLUDE を含む)、リスト D.2 にヘッダファイル j.h (j.ms が .INCLUDE 命令で読み込むファイル)を示します。これらがアセンブラドライバ as32R によりマクロプロセッサ a032R、アセンブルプロセッサ a132R によって処理された場合、リストファイル j.lis(リスト D.3)が生成されます。

リストD.1 入力ソースファイルサンプル j.ms

```
.SECTION P, CODE, ALIGN=4
        .EXPORT $main
        .macro jj arg1, arg2
               ldi \arg1, \arg2
               add \arg1, r0
        . {\tt endm}
$main:
        .aif 1
        ST
               r2,@-R15
        .aelse
        ST
               r1,@-R15
        .aendi
        MV
               r2,R15
        .include "j.h"
        bl
               $main0
$main0: ADDI
               R5,#-4
        ST
              R14,@-R15
               r3, #5
        jj
        LDI
               R1,#20
        ST
              R1,@(-4,r2)
               main0
               R1,@(-4,r2)
        LD
        ST
               R1,@-R15
        .GLOBAL _bb
        .SECTION S, DATA, LOCATE=0x200000
        .datab.w5,8
data0:
        .data.h 0xF000
        .datab.w 1, 0xF000
        .SECTION
                     T, DATA, ALIGN=4
rel_data:
        .datab.w 20, 0x66668888
        .sdata "This Line is SDATA"<0>
        .sdata "F000"
        .END
```

リスト D.2 入力ソースファイルサンプル j.h (ヘッダファイル)

```
_main1:
      .aif 1
      ST
            r3,@-R15
       .aelse
      ST r1,@-R15
      .aendi
      MV
            r3,R15
      ADDI
           R5,#-4
      ST R14,@-R15
      LDI
            R1,#20
            R1,@(-4,r3)
      ST
      LD24 R1,#-4
      ST R1,@-R15
       .GLOBAL _refs
```

リストD.3 リストファイルサンプルj.lis

```
* ASSEMBLER * SOURCE LIST *
LST# SRC# LOCATION OBJ_CODE
                                         SOURCE_STATEMENT
[j.ms]
   1
                                      .SECTION
                                                     P, CODE, ALIGN=4
   2
         2
                                      .EXPORT $main
   3
                                      .macro jj arg1, arg2
   4
                                             ldi \arg1, \arg2
                                             add \arg1, r0
   6
         6
                                      .endm
   7
         7
                               $main:
                                      .aif 1
   8
         8
         9 00000000 227F
                                      ST
   9
                                            r2,@-R15
  10
        10
                                      .aelse
  11
        11
                             Χ
                                      ST
                                             r1,@-R15
  12
        12
                                      .aendi
        13 00000002 128F
  13
                                     MV
                                            r2,R15
                                      .include "j.h"
  14
        14
[j.h]
  15
         1
                            1 $main1:
  16
                                     .aif 1
                                     ST
  17
        3 00000004 237F
                            1
                                            r3,@-R15
                                     .aelse
  18
                            1
        5
                                    ST
  19
                            1X
                                             r1,@-R15
                                    .aendi
  20
         6
                            1
  21
        7 00000006 138F
                                    MV
                                            r3,R15
  22
        8 00000008 45FC
                            1
                                    ADDI
                                             R5,#-4
  23
        9 0000000A 2E7F
                           1
                                    ST
                                            R14,@-R15
                                    LDI
       10 0000000C 6114
  24
                            1
                                            R1,#20
                   F000 2
  25
        11 00000010 A143FFFC 1
                                    ST
                                           R1,@(-4,r3)
                                     LD24
        12 00000014 E1FFFFFC 1
                                             R1,#-4
# al32R: "j.h", line 12: warning: ignore sign bit at 24-bit immediate data
                          1
        13 00000018 217F
                                    ST
  2.7
                                            R1,@-R15
  28
        14
                            1
                                     .GLOBAL _refs
[j.ms]
  29
        15 0000001A 7E01
                                     bl
                                             $main0
  30
       16 0000001C 45FC
                              $main0:
                                             ADDI
                                                    R5,#-4
  31
       17 0000001E 2E7F
                                     ST
                                             R14,@-R15
  32
        18
                                             r3, #5
                                     jj
  33
       18 00000020 6305
                                             ldi r3, #5
        18 00000022 03A0
                                             add r3, r0
        19 00000024 6114
  35
                                     LDI
                                             R1,#20
                   F000
                                             R1,@(-4,r2)
        20 00000028 A142FFFC
                                    ST
  36
  37
        21 0000002C 7EFC
                                     bl
                                             $main0
                   F000
```

1	2.0	00	00000000	3.1.CO DDDC		T.D.	D1 0/ 4	2)
	38		00000030				R1,@(-4,	•
	39	23	00000034	217F		ST	R1,@-R15	
				F000				
	40	24				.GLOBAL	_bb	
	41	25				.SECTION	1	S,DATA,LOCATE=0x200000
	42	26	00200000	[5] 3		.datab.v	v 5,8	
				00000008				
	43	27			data0:			
	44	28	00200014	F000		.data.h	0xF000	
	45	29	00200016	0000F000		.datab.w	v 1, 0xF0	000
	46	30				.SECTION	1	T,DATA,ALIGN=4
	47	31			rel_dat	ca:		
	48	32	0000000	[20]		.datab.w	v 20, 0x6	56668888
				66668888	_			
	49	33	00000050	54686973 5	5 .	.sdata ":	This Line	e is SDATA"<0>
				204C696E				
				65206973				
				20534441				
				544100				
	50	34	00000063	46303030		.sdata	"F000"	
	51	35				.END		
(

以下より、リストファイルに出力されるアセンブルソースリストの構成について説明します (リスト D.3 中の 1 ~ 5 部分についても説明しています)。

アセンブルソースリストの各行は表 D.1 に示す各欄から構成されています。行によっては情報が出力されない欄もあります。欄タイトル(LST#など)はリストの始めに出力されます。

表 D.1 アセンブルソースリストの各行の構成

欄	内容
LST#	リスト行番号(10進数)。番号を持たない行も存在するた
	め、リスト総行数とは一致しません。
SRC#	ソース行番号(10進数)。入力ソースファイル内での行番
	号を表示します。
LOCATION	コードを配置するアドレス(8桁の16進数)。8桁に満たな
	い場合、上位桁には0が表示されます。相対セクションの場
	合は配置のオフセットを示します。
OBJ_CODE	おもに生成コードを示します。
SOURCE_STATEMENT	対応ソースファイル行の内容。
SOURCE_STATEMENT	対応ソースファイル行の内容。

コード(OBJ_CODE欄)とソース(SOURCE_LIST欄)の間に、行の種類(表D.2参照)が表示される場合があります。

表 D.2 行の種類

表示	意味
Х	マクロ命令.AIF構文で、処理の対象にならなかった行。
&	マクロコール、.AREPEAT構文、.AWHILE構文により展開 された行。
番号	マクロ命令.INCLUDEのネスト数(10進数)。
空白	 上記以外の行。

その他、各種表示について以下に示します。リストファイルサンプル(リスト D.3)中のアセンブルソースリスト内の各部分(1~5)を例にとって説明します。

ファイル名表示(1)

[].....]

入力ソースファイル名を示します。ファイル名は[ファイル名]の形で表示されます。リストファイルの先頭、および、.INCLUDEマクロ命令によりソースファイルがネストしている場合など、以降の行を含んでいるファイルが直前までの行を含んでいるファイルと変わる場合に表示します。

$NOP \exists - F(2)$

T000

F000

アセンブラがアライメント調整のためNOP命令を生成する場合があります。その場合、OBJ_CODE 欄に NOP 命令のコード F000 が出力されます。LOCATION 欄にアドレスは表示されません。また、SOURCE_STATEMENT 欄に "NOP" は表示されません。

繰り返し数表示(3)

42 26 00200000 [5] .datab.w 5,8 00000008

.DATAB擬似命令のような繰り返してデータを生成する擬似命令の場合、OBJ_CODE 欄に繰り返し数表示が行われます。繰り返し回数は10進数で表示され、[と]で囲まれます。データの値は次の行以降に継続して表示されます。LOCATION欄にアドレスは表示されません。繰り返し回数が1回の場合、繰り返し回数は表示されず、アドレスの後にデータがそのまま表示されます。LOCATION欄にはデータの先頭アドレスのみ表示されます。

エラー/ワーニングメッセージ(4)

#a132R: "j.ms", line 12: warning: ignore sign bit at 24-bit immediate data

エラーおよびワーニングメッセージは発生行以降の行に表示されます。エラーによりアセンブル処理ができなかった場合、すべての行の LOCATION および CODE 欄は出力されません。先頭にはアセンブルドライバ as32R が起動するコマンドツールの名称 (「a032R:」もしくは「a132R:」) が出力され、次のことを意味します。

・ a032R: :マクロプロセッサ a032R で発生したエラー

・ a132R: : アセンブルプロセッサ a132R で発生したエラー

行頭には「#」が付加されます。

データの表示(5)

49 33 00000050 54686973 .sdata "This Line is SDATA" < 0 >

同一擬似命令によるデータコードは、1行に2ワード(16バイト)ずつ、16進数で表示されます。2ワードを超える場合、その次の行以降に継続して出力されます。その場合、LOCATION欄にアドレスは表示されません。

付録E

M32R/ECU#5拡張命令対応

M32R/ECU シリーズ 32180 および 32182 グループ(以下、M32R/ECU#5 と略します)の拡張命令(FPU 命令など)に対応しました。

- ・M32R/ECU#5 拡張命令を用いたアセンブリ言語を記述できます
- ・アセンブリ言語において浮動小数点定数を記述できます

FPU 命令などの M32R/ECU#5 で拡張された命令を含むプログラムをアセンブルできます。

この機能を有効にするには、次のオプションを使用します。

E.1 オプション指定

M32RE/#5 拡張命令をアセンブルする場合は、次のオプションを指定する必要があります。

-m32re5 M32R/ECU#5 拡張命令を有効にします。

浮動小数点定数で非正規化数になるものは 0.0 に切り詰めます。

M32R/ECU#5拡張命令

表 E.1 に示す命令に対応します。

詳細は、M32R/ECU#5のソフトウェアマニュアルを参照してください。

表E.1 M32R/ECU#5拡張命令一覧

分類	ニーモニッ・	ク オペランド	機能概要
ストア命令	STH	Rsrc1,@Rsrc2+	レジスタからメモリにハーフワード値をストア (ポストインクリメント付き)
ビット操作命令	BSET #bitp	os,@(disp16,Rsrc)	指定ビットに1をセット
	BCLR #bitp	os,@(disp16,Rsrc)	指定ビットに0をセット
	BTST	#bitpos,Rsrc	レジスタの指定ビットを取り出しCフラグへ
	SETPSW	#imm8	PSW のSM,IE,C の任意のビットに1をセット
	CLRPSW	#imm8	PSW のSM,IE,C の任意のビットに0をセット
浮動小数点命令	FADD	Rdest,Rsrc1,Rsrc2	浮動小数点加算 (Rdest=Rsrc1+Rsrc2)
(FPU命令)	FSUB	Rdest,Rsrc1,Rsrc2	浮動小数点減算 (Rdest=Rsrc1-Rsrc2)
	FMUL	Rdest,Rsrc1,Rsrc2	浮動小数点乗算 (Rdest=Rsrc1*Rsrc2)
	FDIV	Rdest,Rsrc1,Rsrc2	浮動小数点除算 (Rdest=Rsrc1/Rsrc2)
	FMADD	Rdest,Rsrc1,Rsrc2	浮動小数点積和演算 (Rdest=Rdest+Rsrc1*Rsrc2)
-	FMSUB	Rdest,Rsrc1,Rsrc2	浮動小数点積差演算
			(Rdest=Rdest-Rsrc1*Rsrc2)
	ITOF	Rdest,Rsrc	整数から単精度浮動小数点数への変換
	UTOF	Rdest,Rsrc	符号なし整数から単精度浮動小数点数への変換
	FTOI	Rdest,Rsrc	単精度浮動小数点数から32ビット整数への変換
	FTOS	Rdest,Rsrc	単精度浮動小数点数から16ビット整数への変換
	FCMP	Rdest,Rsrc1,Rsrc2	浮動小数点比較 (Rdest=(Rsrc1とRsrc2の比較結果))
	FCMPE	Rdest,Rsrc1,Rsrc2	浮動小数点比較 (Rdest=(Rsrc1とRsrc2の比較結果))

表記の意味

任意の汎用レジスタ(n=0~15) Rn

汎用レジスタRn参照(レジスタ間接)後、Rnの内容が+4される(レジスタ更新)ことを示す。 汎用レジスタRn参照(disp_nn付きレジスタ間接)であることを示す。 @Rn+

@(disp_nn,Rn)

ビット位置(0~7) bitpos

ビットディスプレースメント値 disp_nn imm_nn ビット符号付き整数即値

付録F

浮動小数点対応機能

F.1 浮動小数点定数

F.1.1 記述形式

2通りの形式があります。

[a] 通常表記

[(+¦-)]<(f'¦F')>< 浮動小数値 >[精度指定][(+¦-)指数]

・符号

先頭の +,- は符号です。省略した場合は正を指定したことになります。

・精度指定

精度指定を省略すると、単精度となります。

ただし、サイズ指定のある浮動小数点記述用の擬似命令(「F.2 拡張擬似命令」参照)に、精度指定を省略してこの形式を記述すると、擬似命令のサイズが精度として使われます。

s または S ... 単精度

d または D ... 倍精度

・指数

符号付きで10の何乗であるかを示します。

例) f'1.0s+10

(単精度) 1.0x10 の 10 乗

-f'3.14159s+10

(単精度) -3.14159 × 10の10乗

+F'3.14159D-10

(倍精度) 3.14159 × 10の-10乗

[b] C 言語互換表記

[(+i-)]<浮動小数值>[(elE)(+i-)指数][flF]

・符号

先頭の +,- は符号です。省略した場合は正を指定したことになります。

・精度指定

精度指定を省略すると、倍精度となります。

ただし、単精度のサイズ指定のある浮動小数点記述用の擬似命令(「F.2 拡張擬似命令」参照)に記述した場合は単精度になります。

f または F ... 単精度

(指定無し) ... 倍精度(ただし、単精度指定(.S)のある擬似命令に記述した場合を除く)

例) 1.0e+10f (単精度) 1.0x10 の 10 乗

-3.14159E+10 (倍精度) -3.14159 x 10の10乗 +3.14159-10 (倍精度) 3.14159 x 10の-10乗

・指数

eまたはEの後に、符号付きで10の何乗であるかを示します。

F.1.2 利用可能箇所

次の場所で浮動小数点定数を記述すると、IEEE-754 に準拠した単精度(4 バイト)あるいは倍精度(8 バイト)のフォーマットに置換されたものに置き換わります。

・擬似命令

倍精度、単精度とも、.FDATA, .FDATAB 擬似命令のパラメータに記述することができます。

・一般命令

単精度に限り、補正オプション(HIGH,LOW,SHIGH)の中に記述することができます。

F.1.3 互換性

浮動小数点定数の単精度と倍精度は、Cコンパイラで用いている float 型、double 型の内部表現とそれぞれ互換性があります。

F.1.4 非正規化数の扱い

アセンブラに -m32re5 オプションを指定すると、非正規化数は 0.0 に切り詰めます。

F.2 拡張擬似命令

浮動小数点に対応した3つの擬似命令が利用できます。

F.2.1 形式

.FDATA[.size] 定数 a[, 定数 a]	浮動小数点定数を配置します。
.FDATAB[.size] 式 b, 定数 a	連続した浮動小数点定数を配置します。
.FRES[.size] 式b	浮動小数点定数領域を確保します。

記号の意味

..size : サイズ指定 .s または .S : 単精度 .d または .D : 倍精度

定数 a : 浮動小数点定数

式 b : 個数

F.2.2 各擬似命令の機能

・.FDATA 擬似命令

size で指定した精度のデータ領域を確保し、その領域内に定数 a(浮動小数点数)の内部表現を格納します。

- 例) .FDATA F'1.0S+2, F'2.0S+2; 1.0e+2f と 2.0e+2f を配置します。
- ・.FDATAB 擬似命令

size で指定した精度のデータ領域を式 b の個数分確保し、その領域内に定数 a の値 (浮動小数点数)の内部表現を式 b の個数だけ連続して格納します。

- 例) .FDATAB 8, F'1.0S+2 ; 1.0e+2f を 8 つ続けて配置します。
- ・.FRES 擬似命令

size で指定した精度のデータ領域を式 b の個数分確保します。

例) .FRES.S 4 ; 単精度の浮動小数点数値の領域を4つ分確保します。

F.2.3 共通事項

- ・サイズ指定は、.sまたは.S(単精度)、.dまたは.D(倍精度)、で行います。
- ・定数 a (浮動小数点定数)の条件:

サイズ指定の範囲内でなければなりません。

定数は1つだけ記述できます(定数式(F'1.0+F'2.0等)は記述できません)。

・式 b (個数)の条件

定数式かつ正の値で、0以上の整数てなければなりません。 シンボルを含む場合、本擬似命令以前で定義されていなければなりません。

F.3 一般命令行における浮動小数点の利用

補正オプション(HIGH,LOW,SHIGH)が有効な命令に対しては、単精度の浮動小数点定数を記述することができます。(補正オプションには倍精度は適用できません。)

[通常表記を用いる場合]

SETH R0,#HIGH(f'1.0s+2)
OR3 R0,R0,#LOW(f'1.0s+2)

[C言語互換表記を用いる場合]

SETH R0,#HIGH(1.0e+2f)
OR3 R0,R0,#LOW(1.0e+2f)

1.0 x 10 の 2 乗の内部表現は 42C80000(16 進数)のため、上記は次の記述と等価です。

SETH R0,#HIGH(0x42C80000)

OR3 R0,R0,#LOW(0x42C80000)

付録G

制限事項

本付録では、現在確認されている CC32R の制限事項を示します。

デバッグ情報のないファイルを得るには

C コンパイラ cc32R、アセンブラ as32R、リンカ Ink32R において、常にデバッグ情報が有効になるように変更になっているのに伴い、cc32R, as32R, Ink32R は、常に従来の-g オプションが付いた状態で処理を行います。

なお、これらのデバッグ情報の出力は、オプション等では抑止できません。

従来と同様のデバッグ情報が無い出力を得るためには、デバッグ情報除去ツール strip32R をご利用ください。strip32R は、リンカが出力するロードモジュールファイルだけでなく、コンパイラやアセンブラが出力するオブジェクトモジュールファイルも処理することができます。すなわち、cc32R, as32R, lnk32R の実行のすぐ後に、それぞれの出力ファイルを直接 strip32R で処理するようにすれば、従来の V.4.10 以前の CC32R と等価な動作にすることができます。

[strip32Rの使用例 (% はプロンプトを表します)]

通常使用

cc32R, as32R, Ink32R の出力ファイルに対して、その都度適用できます。 リンク前のオブジェクトモジュールファイルでも、リンク後のロードモジュール ファイルでも同様に処理できます。

```
% cc32R -c -o sample1.mo sample1.c
% strip32R sample1.mo
% as32R sample2.ms
% strip32R sample2.mo
% lnk32R -o sample.abs sample1.mo sample2.mo
% strip32R sample.abs
```

複数指定

コンパイルとアセンブルを行った後に、まとめて処理できます。

```
% cc32R -c sample1.c sample2.c sample3.c
% cc32R -c sample4.c
% as32R -c sample5.ms
% strip32R sample1.mo sample2.mo sample3.mo sample4.mo sample5.mo
```

ワイルドカードも使用可能です。

% strip32R *.mo

ベースレジスタ機能と標準ライブラリを併用する場合の注意事項

[ベースレジスタ機能使用上の注意事項の補足]

次のいずれかのオブジェクトファイルの組み合わせでリンクを行うことは推奨しておりません。(ユーザーズマニュアル <<C コンパイラ編 >> 「A.1.6 ベースレジスタ機能の制限事項」参照)

- (1) ベースレジスタ機能を有効にして作成したオブジェクトファイルと、無効にして作成したオブジェクトファイル
- (2) それぞれ、異なるアクセス制御ファイルを用いて作成した複数のオブジェクト

[ベースレジスタ機能と標準ライブラリ併用時の注意事項]

製品添付の標準ライブラリは、ベースレジスタ機能を無効にして作成しています。このため、ベースレジスタ機能を用いたユーザプログラムと標準ライブラリは、上記(1)の組み合わせになります。

このような場合、標準ライブラリ関数処理中は、ベースレジスタがベースアドレスを保持していません。関数処理後はベースレジスタはベースアドレスに戻りますが、次のような場合はベースレジスタの値が不正になります。

- (1) 割込み処理ルーチン
 - 標準ライブラリ関数実行中に割り込みがかかることがあるため、割り込み処理 ルーチン中ではベースレジスタの値は不定と考える必要があります。
- (2) 特定の標準ライブラリ関数(qsort,bsearch 等)から呼び出されるユーザ関数

[対策]

ベースレジスタ機能と標準ライブラリを併用する場合は、次の(1),(2)のうちいずれかの 方法を用いて対策を行ってください。

- (1) ユーザプログラムと同じアクセス制御ファイルを用い、ベースレジスタ機能を 有効にした標準ライブラリを再構築し、現在の標準ライブラリと差し替えてくだ さい。
- (2) 割込み処理ルーチンおよび、特定の標準ライブラリ関数(qsort,bsearch等)から呼び出されるユーザ関数を、ベースレジスタ機能を無効にして再コンパイルしてください。

M32R/ECU シリーズでの整数剰除算の問題に対する対応方法について

M32R/ECUシリーズにおいて、整数剰除算命令(DIV,DIVU,REM,REMUの各命令。以下DIV系命令と略します)でゼロ除算を行った場合、その直後に実行した命令の実行結果が不正になる問題があります。詳しくはテクニカルニュースNo.M32R-50-0301「M32R/ECUシリーズ0除算実行時の注意事項」を参照ください。

以下に、CC32Rでの対応方法とゼロ除算問題抑止オプション-zdivについて説明します。

[対応方法]

C言語プログラム、アセンブリ言語プログラムの場合

(1) 論理的にゼロ除算が行われないないように、プログラミングしてくださ CC32R は、C言語の整数除算(/および/=)と整数剰余(%および%=)に対して DIV 系命令を生成しますので、これらの演算子の除数が0にならないようにしてください。

アセンブリ言語では、DIV 系命令の第 2 レジスタが 0 にならないようにしてください。

(2) (1)が確実にできない場合は、-zdiv オプションを指定して再コンパイルあるいは アセンブルしてください。

標準ライブラリを用いている場合

標準ライブラリは本問題に対応済みですので、DIV系命令で0除算を行っても問題は発生しません。

なお、CC32R V.4.10 Release 1 で用意しておりましたゼロ除算対策版のライブラリ(m32RcRZ.lib, m32RcRZM.lib, m32RcRZL.lib)は、本バージョンでは通常版(m32RcR.lib, m32RcRM.lib, m32RcRL.lib)に統合しております。

このため、CC32R V.4.10 Release 1 を使用されていた方で、リンクする標準ライブラリにゼロ除算統合版を指定なさっていた場合は、それらは通常版に戻してご使用ください。

標準ライブラリ以外のライブラリを用いている場合

お客様で作成されたライブラリまたは、添付の標準ライブラリソースを再構築して作成したライブラリをご使用の場合は、-zdiv オプションを付けてライブラリを再構築してください。

[-zdivオプションの解説]

cc32R でコンパイルする場合

-zdiv オプション付きでコンパイルすると、コード生成で DIV 系命令を出力する ときは、その直後に NOP 命令を挿入します。

また、asm 関数内に DIV 系命令がある場合もその直後に NOP 命令を挿入します。なお、-S および -CS オプションと本オプションを同時に指定した場合、asm 関数内のコメントは除去し、記述も全て大文字に変換したうえでアセンブリソースを出力しますのでご注意ください。

cc32R にアセンブリソース(拡張子.ms)を入力する場合は、as32R でアセンブルする場合と同様です。

as32R でアセンブルする場合

DIV 系命令を持つアセンブリコードを -zdiv オプション付きでアセンブルすると、 その DIV 系命令の直後に NOP 命令を挿入します。

ただし、すでに DIV 系命令の直後に NOP 命令が存在する場合を除きます。 これは、この DIV 系命令と NOP 命令のあいだに次のものが存在していない場合 です。すなわち、これらのものが DIV 系命令と NOP 命令の間に存在していると きは、NOP 命令を DIV 系命令の直後に追加します。

- (1) ラベル
- (2) NOP 以外の一般命令
- (3) 領域に影響を及ぼす擬似命令(下記)

```
.ALIGN .DATA .DATAB .END .FDATA .FDATAB .FRES .RES .SDATA .SDATAB .SECTION
```

可変引数関数をポインタ間接で呼び出す場合の問題

プロトタイプ宣言がない関数へのポインタ変数を用いて、間接的に可変引数の関数を呼び出すような場合、生成されるコードが正しい動作をしません。

【記述例】

```
#include <stdio.h>
  int (*funcptr)() = printf;
  int main(void) {
        (*funcptr)("calling printf with %d\n", 1);
  }
```

【回避方法】

関数へのポインタ変数にプロトタイプ宣言をつけてください。

```
#include <stdio.h>
int (*funcptr)(const char *,...) = printf;
int main(void) {
    (*funcptr)("calling printf with %d\n", 1);
}
```

コードセクション中のデータ定義について

アセンブラは、コードセクション中にデータ(もしくは空き領域)がある場合に注意を促すため、ワーニング(warning: caution! there are some data in code section)を出力します。

データは、データセクションに記述して頂くことを推奨いたします。 なおこのワーニングは、オプション (-warn_suppress_code_data) で抑止することができます。

マクロボディ内におけるプリプロセッサ変数の使用

マクロボディ内において、マクロコール直後の行の第1カラムからプリプロセッサ変数 を記述した場合、マクロコールにおいてプリプロセッサ変数が正しく展開されない場合 があります。

【記述例】

```
.macro INST_MACRO
MOV #0,R0
.endm
.macro LABEL_MACRO label
INST_MACRO
\label: プリプロセッサ変数を第1カラムから記述。
.endm
.section P,code,align=2
LABEL_MACRO L1 正しく展開されない。
LABEL_MACRO L2 正しく展開されない。
.end
```

【回避方法】

マクロボディ内におけるプリプロセッサ変数は、第2カラム以降から記述してください。

500行以上の関数を持つプログラムをコンパイルする場合

500 行以上の大きな関数を持つ C ソースプログラムをコンパイルする場合、"Out of memory "のエラーが発生する場合があります。

このような場合は、この関数を分割して小さくしてください。

関数引数の設定規則変更に伴う注意事項

V.3.00 Release 1 以降、関数の引数はレジスタ渡しになっています(従来の-RBPP オプション相当)。従って、V.2.10 Release 1 以前の CC32R 用に作成された次のようなプログラムと組み合わせて使用することはできません。それぞれ次のように対応してください。

(1) 引数をスタック渡しする C 言語プログラム

V.2.10 Release 1 以前のコンパイラを用いて、-RBPP オプション指定なしでコンパイルされたオブジェクト及びライブラリが対象となります。

【対応】

V.3.00 Release 1 で再コンパイルしてください。

(2) 引数をスタック渡しにするアセンブリプログラム

C言語の関数を呼び出すプログラム、および、C言語の関数から呼び出されるアセンブリ言語プログラムのうち、引数をスタック渡しするアセンブリ言語プログラムが対象になります(スタートアッププログラム、低水準ライブラリ関数を含む)。

付録G 制限事項

【対応】

- * V.3.00 Release 1 の関数引数の設定規則 (ユーザーズマニュアル《C コンパイラ編》の「C 呼び出し規則」の章を参照ください)に従って、アセンブリ言語プログラムを変更してください。
- * レジスタ渡しで呼び出しを行う関数名は、オブジェクトモジュール内では、 Cプログラムにおける関数名の先頭に、アンダースコア(_)ではなくドル マーク(\$)が付加されます。アセンブリ言語中の関数名はこれに従った名前に 変更してください。

上記 (1) や (2)に該当するプログラムを、【対応】を行わずに CC32R V.3.00 Release 1 用に作成されたプログラムとリンクすると、"external symbol not defined" のエラーとなります。

第2部 リンカ Ink32R

第1章

リンカInk32Rの概要

1.1 概要

Ink32R は M3T-CC32R クロスツールキットに含まれているリンカで、以下のような機能があります。

ロードモジュールファイル (アブソリュートロードモジュールファ イル、リロケータブルロードモジュールファイル)を生成する。

オブジェクトモジュールファイル(以下 オブジェクトモジュール) リロケータブルロードモジュールファイル(以下 リロケータブルロードモジュール) およびライブラリファイル(以下 ライブラリ)をリンク(結合)して、アブソリュートロードモジュールファイル(M32Rシステム上で実行可能なロードモジュールファイル)を生成します。

リンクマップを生成する。

起動オプション -M 指定によって、リンクマップをファイルに出力します。リンクマップとは、各セクションの配置情報を示す「マップリスト」と外部定義シンボル情報を示す「外部定義シンボルリスト」から構成されるリストです。-M オプションが指定されると、リンカはマップジェネレータを起動してリンクマップを生成します。マップジェネレータの詳細は、第3部「マップジェネレータ map32R」で説明しています。

1.2 機能

2種類のロードモジュールが生成可能

ロードモジュールの形式は、アブソリュート形式またはリロケータブル形式のいずれかを選択できます。

- ・ アブソリュートロードモジュール全セクションの先頭アドレス(絶対アドレス)が決定しており、未定義シンボルがない、実行可能なロードモジュール。
- ・ リロケータブルロードモジュール
 セクション先頭の絶対アドレスが決定していないロードモジュールで、
 起動オプション -r を指定したときに作成されます。リロケータブルロードモジュールは、リンカに再入力することによってアブソリュート

ロードモジュールに変換できます。

ROM 化機能をサポート

プログラムを ROM 化するために、以下の機能をサポートしています。

- ・ セクションの初期値データ出力抑止機能
- ・ セクションの初期値データ抽出機能
- ・ 予約ラベルの自動生成機能

これらは、ターゲットシステムへの組み込み用アプリケーションを作成する場合に有効です。

コマンドファイルによる起動が可能

起動コマンド Ink32R のパラメータ (オプション指定、入力ファイル指定) を、コマンドファイルから与えることができます (2.1.3.2 参照)。

オーバーレイ機能をサポート

異なるセクションを同じアドレスに配置させるため、オーバーレイ機能を サポートしています。この機能により、全てのセクションの重なりを チェックしないようになりますので、使用する際には、注意してくださ い。

1.3 前バージョンとの互換性

1.3.1 CC32R V.2.10 Release 1 以前のオブジェクトをリンクする場合

CC32R V.2.10 Release 1 以前のオブジェクトをリンクする場合

V.2.10 Release 1 以前の CC32R で生成したオブジェクトファイル(ライブ ラリファイル含む)を V.3.00 Release 1 以降(本バージョン含む)のリンカに入力すると、以下のようなワーニングを表示します。

Ink32R: "ファイル名 ": warning: old interface module: "revision:01" この場合は、該当するオブジェクトファイルを最新の CC32R で生成し直してください。

CC32R V.1.00 Release 3 以前のオブジェクトをリンクする場合

V.1.00 Release 3 以前の CC32R で生成したオブジェクトファイル(ライブラリファイル含む)を、V.1.00 Release 4 以降(本バージョン含む)のリンカに入力すると、"relocation out of range" のエラーが発生する場合があります。この場合は、該当するオブジェクトファイルを最新の CC32R で生成し直してください。

1.3.2 Ink32R のエラー処理の仕様 (CC32R V.4.20 Release 1 以降)

-SEC オプションのエラー処理の緩和

-SEC オプションに指定したセクションが、入力ファイルやライブラリに存在しない場合、ワーニングとして処理するようにしました。

従来と同様にエラーとして処理したい場合は、次のオプションを指定して ください。

オプション

-Werrsec

-SEC オプションのセクションに、入力されたオブジェクトモジュールファイルに含まれないセクションを指定した場合、エラーとして処理します。

本オプションがないデフォルトの処理では、このような場合はワーニングとし、処理を続行することができます。

リロケーションサイズオーバーフロー時の詳細表示

リンカにおいて、"relocation size overflow (xx-bit)" の際に表示するメッセージは、セクション名と、モジュール内オフセット および 参照シンボルしか表示しませんが、次のオプションを指定することで、詳細な情報を表示するようになりました。

オプション

-Wreloc

relocation size overflow エラーが発生した場合に、そのメッセージの直後に位置情報(Position)と、設定値情報(Setting)を表示します。

表示形式

(1)位置情報 (Position):

[Position: sect" セクション名 "(アドレス)+オフセット in module" モジュール名"]

リロケーションアドレスの、所属セクションおよびモジュール名と、 実際のアドレスを示します。実際のリロケーションアドレスの絶対値 は、表示されるアドレスにオフセットを加えたものです。

(アドレス、オフセットは 0x から始まる 16 進数で表示します。)

(2)設定値情報 (Setting):

[Setting: 設定値 (参照情報)]]

設定値に関する情報です。設定値は16進数で表示します。通常は、参照情報に、この設定値の計算に用いたセクションやシンボルなどの情報を出力します。

sect" セクション名 "(top= アドレス), module" モジュール名 "参照しているセクションとそれが所属するモジュール名の情報です。アドレスは、このセクションを全て結合した後の、全体の先頭アドレスを示します。

(アドレスは 0xから始まる16進数で表示します。)

"シンボル名"

参照しているシンボル名です。

in sect" セクション名 " module" モジュール名 " 設定値をアドレスと仮定した場合の、そのアドレスが所属 するセクションとモジュール名を表示します。

-Wreloc指定時の表示例

Ink32R: "c:\u00e4mtool\u00e4lib32R\u00e4m32RcR.lib": error: relocation size overflow (24-bit): "P", 0x00000011, ""

[Position: sect"P"(0x2FCC)+0x11 in module"stdio_pw"]

[Setting: 0x800001E4 (sect"C"(top=0x80000198), module"stdio_pw")]

Ink32R: "c:\u00e4mtool\u00e4lib32R\u00e4m32RcR.lib": error: relocation size overflow (24-

bit): "P", 0x000001ED, "__100_ctype_tab"

[Position: sect"P"(0x388C)+0x1ED in module"locale"]

[Setting: 0x800001EE ("__100_ctype_tab", in sect"C" module"_C_ctype")]

メッセージ数の上限設定

メッセージの数が 20 を越えると、21 個目以降のメッセージは表示を抑止 するようにしました。オプション指定により、この制限値を変更したり、 制限を無くして全てを表示させることもできます。

オプション

-Wlimit=message_max

メッセージ表示数の上限(message_max)を設定します。この数値に指定された個数だけメッセージを表示し、それ以降のメッセージは抑止します。数値に0を指定した場合は制限はなくなり、全てのメッセージを表示します。

デフォルトでは、-Wlimit=20が指定されたのと同じ動作となります。

-Wnolimit

全てのメッセージを表示します。

1.3.3 Ink32R のエラー処理の仕様 (CC32R V.4.30 Release 1 以降)

-M オプションのエラー処理の緩和

Ink32R のリンクマップファイル出力オプション、-M オプション (または、cc32R の -MAP オプション)を指定していた場合、リンク処理中にエラーが発生してもリンクマップを出力するようにしました。

エラー発生時のリンクマップには不完全な情報を含まれていますが、モジュールごとのセクション配置やシンボルアドレスなどがわかりますので、リンクエラーの原因の確認に利用することができます。

第2章

リンカの起動

2.1 リンカを起動するには

2.1.1 リンカの起動手順

リンカを起動するためには、環境変数を設定 (2.1.2 参照) した後、規則に従ってコマンド「lnk32R」を入力し、それを実行します (2.1.3 参照)。

2.1.2 環境変数の設定

環境変数 M32RBIN、M32RINC、M32RLIB、M32RTMPに正しいディレクトリを設定します(通常はインストール時に設定します)。設定方法は「M3T-CC32R クロスツールキット V.XX Release X リリースノート」を参照してください。環境変数の設定を省略すると、デフォルトのディレクトリを設定したことになります。

表 2.1 環境変数のデフォルト

環境変数	デフォルトのディレクトリ
M32RBIN	/usr/local/M32R/bin
M32RINC	/usr/local/M32R/include
M32RLIB	/usr/local/M32R/lib
M32RTMP	/tmp

2.1.3 コマンド行の記述規則

リンカ起動コマンド「Ink32R」の、コマンド行の入力書式および規則を以下に示します。オプションおよび入力ファイルの指定方法には、コマンド行で直接入力する方法と、コマンドファイルを使って指定する方法があります(2.1.3.1、2.1.3.2 参照)。起動オプションの詳細は 2.2 節、入出力ファイルについての詳細は 2.1.4 ~ 2.1.6 節を参照してください。

(1)コマンド行で各種起動指定を行う場合

(2)コマンドファイルを使って各種起動指定を行う場合

lnk32R command_filename <RET>

[]で囲まれていない項目:必ず入力しなければならない項目

[]で囲まれた項目:必要に応じて記述する項目

- の付いた記号 : 起動オプション (詳細は 1.3 節参照)

<RET> : リターンキー入力

図 2.1 Ink32R コマンドの入力書式

2.1.3.1 コマンド行で各種起動指定を行う場合

コマンド行に指定した情報によってリンカを起動するには、以下の規則に従ってコマンドを入力および実行します。

コマンド行は、図 2.1(1)の書式に従って記述します。各項目(コマンド名、オプション、入力ファイル名)の間は、1文字以上の空白文字で区切ります。最後にリターンキーを入力すると、リンカが実行を開始します。

オプションとそのパラメータとの間には空白文字が必要です。矛盾するオプション の組み合わせがあれば、後から指定したオプションが有効となります。

アドレスや数値の指定には16進数による指定のみ有効です。

object_filenamesには、1つまたは複数の入力ファイル名を指定します。ファイル名とファイル名の間は1文字以上の空白で区切ります。ファイル数の制限はありません。

2.1.3.2 コマンドファイルを使って各種起動指定を行う場合

リンカを起動するためのオプションや入力ファイル名の指定は、コマンドファイルを使って指定することができます。コマンドファイルとは、あらかじめ指定内容を記述したテキストファイルです。この方法は、入力するファイル名が多い場合や、リンカに対する処理内容がほぼ決まっている場合に便利です。

コマンド行では、以下のようにパラメータとしてコマンドファイル名を指定します。

lnk32R command_filename <RET>

コマンドファイルの記述方法を以下に示します。

各パラメータ(オプション指定、入力ファイル名指定)の記述形式は、コマンド行で各種起動指定を行う場合の各パラメータの記述形式(図2.1(1)参照)に従う。

パラメータ間を改行(リターンキー入力)で区切ることが可能。

コマンドファイルの1行の文字数は255文字まで(改行文字除く)。

例えば、sin.mo、cos.mo、tan.mo、asin.mo、acos.mo、atan.mo、hsin.mo、hcos.mo、htan.mo、log.mo、および log10.mo の 11 個のファイルを入力し、アブソリュート形式ロードモジュール func.abs を出力したい場合は、以下のようなコマンドファイルを作成しておきます。

-o func.abs
sin.mo cos.mo tan.mo asin.mo acos.mo atan.mo
hsin.mo hcos.mo htan.mo log.mo log10.mo

図 2.2 コマンドファイルの内容(例)

2.1.4 入力ファイルの条件

リンカで処理できる入力ファイルの条件を以下に示します。これらの条件を満たさないファイルは入力しないでください。

表 2.2 入力ファイルの条件

項目	条件		
入力可能なファイル	オブジェクトモジュールファイル リロケータブルロードモジュールファイル ライブラリ		
使用できる名前の数	セクション名 シンボル名 モジュール名 ただし、開発環境の は制限を受けます。	: 1ファイルにつき65535個まで : 1ファイルにつき65535個まで : 1ファイルにつき65535個まで システムのメモリ容量によって	

2.1.5 出力ファイルの条件

リンカが生成するロードモジュールファイルには、各種名前^注をそれぞれ 65535 個まで含めることができます。したがって、ロードモジュール内の各種名前の数が 65535 個を超えるようなリンクは実行しないでください。ただし、名前の数は開発環境のシステムのメモリ容量によっては制限を受けます。

2.1.6 出力ファイル名の命名

出力ファイル名は-o オプションで指定した名前となります。指定しなかった場合、リンカによって自動的に以下のように命名されます。

表 2.3 出力ファイル名 (デフォルト)

ファイル名	内容
am.out	リンクの結果出力される、ロードモジュールファイル。
a.mout	(EWS版での)リンクの結果出力される、ロードモジュールファイ
	Jν。

2.2 リンカの起動オプション

表 2.4 に、リンカの各起動オプションの機能について示します。

表 2.4 リンカ起動オプション (1/3)

オプション	機能
-e entrypoint	ロードモジュールのエントリポイントを、 <i>entrypoint</i> (シンボル)に設定します。エントリポイントは、デバッガにおいて、プログラムカウンタの自動初期設定機能等に利用される情報です。
-g	デバッグ時に必要な情報(デバッグ情報)をロードモ ジュールファイルに出力します。
-1 lib	libという名前のライブラリを指定します。ライブラリの検索順序は以下のとおりです。 -Lオプションで指定したディレクトリ環境変数M32RLIBに設定されているディレクトリ(環境変数が設定されていない場合、/usr/local/M32R/lib)。
-L dir	ライブラリの検索ディレクトリを指定します。

表 2.4 リンカ起動オプション (2/3)

オプション	機能
-LOC addr1,addr2	CプログラムをROM化するために、各セクションを適する メモリ領域に配置するように制御するオプションです。こ のオプションは、-SECオプションの簡易版で、セクション がP、D、B、Cの4種類から構成される場合に有効です (ユーザーが独自に用意したセクションがある場合は使え ません)。
	アドレスは 16進数で指定します。ただし、英文字で始まる 16進数の場合は先頭に0を付加してください。
	addr1には、RAM領域(D,Bセクション配置領域)の先頭アドレスを指定します。セクションのリンク順序はD Bの順になります。addr1番地からのRAM領域には、領域が確保されるだけで、その領域に初期値データは出力されません。
	addr2には、ROM領域(P,CセクションおよびDセクションの初期値データの配置領域)の先頭アドレスを指定します。セクションのリンク順序はPCDの順になります。ここでのDセクション(初期値データ)は、セクション名ROM_Dとして出力されます。
	この-LOCオプションは、-SECオプションおよび-rオプショ ンとは併用できません。
	以下の2つの指定は、どちらも同じ処理を意味します。 -LOC 1000,8000 -SEC @D=1000,B,P=8000,C,D
-M map_filename	map_filenameという名前のリンクマップファイルを出力します。
-0 output_filename	出力ファイル名を <i>output_filename</i> にします。このオプション を省略した場合、出力ファイル名はam.out となります。 (EWS版の場合はa.mout)。
-r	ロードモジュールファイルをリロケータブル形式で作成します。このオプションを省略した場合、ロードモジュールファイルはアブソリュート形式となります。 本オプションは、-LOCオプションおよび-SECオプションとは併用できません。

表 2.4 リンカ起動オプション (3/3)

オプション	機能
-SEC name	
-SEC name=addr	
-SEC name=addr,nam	e=addr
	セクションのリンク順序と各セクションの先頭アドレスを 指定します。 <i>name</i> にはセクション名、 <i>addr</i> にはそのセク ションを配置するアドレスを指定します。
	先頭アドレスは = の後に16進数で指定します。ただし、英文字で始まる16進数の場合は先頭に0(ゼロ)を付加してください。先頭アドレスの指定がない場合は、直前のセクションの後に続けて配置されます。
	@をセクション名の頭に付けると、そのセクションについてはメモリ領域確保の情報だけを出力し、データは出力しないように制御できます(リンカの初期値データ出力抑止機能)。
	@によって出力しないようにした初期値データは、別の領域に出力できます(リンカの初期値データ抽出機能)。コマンド行で、セクション名を再度@なしで指定してください。出力されるセクション名は ROM_name となります。
	例: -SEC @D=1000,B,P=0c000,C,D
	上記例では、Dセクションの領域を1000 番地以降に配置し、Dセクションの初期値データをCセクションの後に配置します。初期値データはROM_D というセクション名で、ロードモジュールファイルに出力されます。
	この-SECオプションは、-LOCオプションおよび-rオプショ ンとは併用できません。
-V	起動メッセージを標準エラー出力に出力します。他のオプ ション指定はすべて無視され、実際の処理は行われませ ん。
- w	ワーニングメッセージの表示を抑止します。
-overlap	異なるセクションを同じアドレスに配置させます (オーバーレイ機能)。このオプションを指定すると全てのセクションの重なりをチェックしないようになりますので、注意して使用してください。

第2章 リンカの起動

オプション	機能
-Werrsec	-SECオプションのセクションに、入力されたオブジェクトモジュールファイルに含まれないセクションを指定した場合、エラーとして処理します。 本オプションがないデフォルトの処理では、このような場合はワーニングとし、処理を続行することができます。
-Wreloc	relocation size overflow エラーが発生した場合に、そのメッセージの直後に位置情報(Position)と、設定値情報(Setting)を表示します。
-Wlimit=message_max	メッセージ表示数の上限(message_max)を設定します。この数値に指定された個数だけメッセージを表示し、それ以降のメッセージは抑止します。数値に0を指定した場合は制限はなくなり、全てのメッセージを表示します。デフォルトでは、-Wlimit=20が指定されたのと同じ動作となります。
-Wnolimit	全てのメッセージを表示します。

2.3 リンカの起動例

以下にリンカの起動例を示します(%はプロンプト、<RET>はリターンキー入力を示します)。

例1: % lnk32R -o asmd.abs -e _main add.mo sub.mo mul.mo div.mo <RET>

add.mo、sub.mo、mul.mo、および、div.moの4ファイルから、アブソリュートロードモジュールファイル asmd.abs が生成されます。ロードモジュールのエントリポイントは、外部シンボル_mainのアドレスとなります。エントリポイントは、デバッガで asmd.abs をデバッグする際のプログラムカウンタの自動初期設定機能などに利用されます。

例2: % 1nk32R -M map -r -g add.mo sub.mo mul.mo div.mo <RET> add.mo、sub.mo、mul.mo、およびdiv.moの4ファイルから、 リロケータブルロードモジュールファイル am.out(EWS 版の場合は a.mout)が生成されます。ロードモジュールにはデバッグの情報が組み込みまれます。リンクマップはファイル map へ出力されます。

例3: % lnk32R link.cmd <RET>

コマンドファイル link.cmd に書いておいたパラメータが展開され、実行されます。

第3章

ロードモジュールの生成

3.1 アブソリュートロードモジュールの生成

リンカは、オブジェクトモジュールをセクション単位(第4章 セクション 参照)で取り扱い、結合および配置することによって、アブソリュートロードモジュールを生成します。

3.1.1 オブジェクトモジュールの結合(セクションの結合)

1つのアプリケーションを複数のソースファイルに分割してプログラミングすると、同一セクションが複数のオブジェクトモジュールに分散します。それらのオブジェクトモジュールからロードモジュールを生成する場合、リンカは、同一セクションが連続して並ぶようにオブジェクトモジュールを結合します。結合後、1セクション内では、コマンド行で指定された入力ファイルの順番に従って、オブジェクトコードが配置されています。

3.1.2 配置アドレスの指定

リンカでは、起動オプション -SEC または -LOC で、各セクションごとの配置アドレスが 指定できるようになっています(配置属性が絶対形式のセクションの場合は、セクション情報で定義されたアドレスに配置します)。

システム組み込み用のアプリケーションを生成する場合は、RAM上に配置すべきセクションとROM上に配置すべきセクションがあります。例えば、プログラムの実行により値を書き換える必要のあるデータをもつセクションはRAM上に、プログラムセクションや固定データのセクションはROM上に配置します(図3.1参照)。

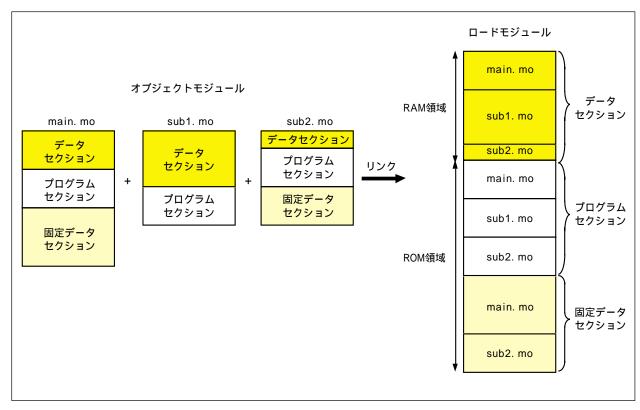


図3.1 オブジェクトモジュールの結合(セクションの結合)とセクションの配置

3.2 リロケータブルロードモジュールの生成

リンクの結果、絶対アドレスを割り当てない、再配置可能なロードモジュール(リロケータブルロードモジュール)を生成することができます。リロケータブルロードモジュールでは、各セクションごとに、セクションの先頭からの相対アドレスが割り付けられます。リロケータブルロードモジュールを生成するには、起動オプション -r を指定します。例えば、

% lnk32R -r start.mo file1.mo file2.mo

と指定した場合、リロケータブルロードモジュール am.out (EWS 版の場合 a.mout) が出力されます。

3.3 ライブラリとの結合

リンカは、指定された全入力ファイルについて外部参照シンボルの解決処理を行います。どの入力ファイルにも定義されていない外部参照シンボルがあれば、指定されたライブラリの中から、未解決の外部参照シンボルを定義しているモジュール検索し、その外部参照シンボルを含むモジュールのみを抽出した後、結合処理します。もし、指定ライブラリ中に未解決外部参照シンボルを定義しているモジュールが存在しなければ未定義エラーとなります。

ライブラリは起動オプション - I および - L によって指定できます。 - I オプションで指定したライブラリは、次の ~ の順に検索されます。

-L オプションによる指定ディレクトリ M32RLIB で設定されたディレクトリ

ただし、-L オプションによる検索指定は、-L オプションより後に指定されたライブラリにのみ有効です。-L オプションを複数回指定した場合は、指定した順に検索されます。 例えば、

% lnk32R -l a.lib -L /usr -L /usr/lib -l b.lib file.mo

と指定した場合、ライブラリ a.lib と b.lib に含まれるモジュールが検索対象となります。 ただし、a.lib は「M32RLIB で設定されたディレクトリ」で検索されます。b.lib は、/usr/usr/lib 「M32RLIB で設定されたディレクトリ」の順に検索されます。

またライブラリは、以下のように入力ファイルとしてコマンド行で直接指定することもできます。

% lnk32R test.mo c.lib d.lib

ただし、上記 c.lib や d.lib のように、コマンド行で入力ファイルとして指定したライブ ラリに対しては、各検索指定 (「-L オプションによる指定ディレクトリ」および「M32RLIB で設定されたディレクトリ」) は無効です。また、-I オプションで指定したライブラリよりも先に検索されます。外部参照シンボルを含むモジュールのみの抽出およ び結合処理の扱いは、-I オプションで指定したライブラリの場合と同じです。

第4章

セクション

4.1 セクションの種類

プログラムの内容は1つまたは複数のセクションに分類されます。リンカがサポートするセクションには表3.1に示す5タイプがあり、プログラムのコードやデータは、これらのうちのいずれかに属します。

 属性
 プログラムの内容

 CODE (コードセクション)
 プログラムのコード

 DATA (データセクション)
 データ (固定データ、プログラム実行中に値が変更されるデータなど)

 STACK (スタックセクション)
 スタック領域

 COMMON (コモンセクション)
 別々のモジュールが共通で使用する変数

 DUMMY (ダミーセクション)
 構造体データのメンバ定義

表 4.1 セクションのタイプ

4.2 セクションの定義(セクション情報)

セクションは、セクション名、セクション属性、および配置属性の3要素によって定義され、それらをセクション情報といいます(表4.2)。

表 4.2 セクション情報

セクション情報	内容
セクション名	任意の名前
セクション属性	CODE、DATA、STACK、COMMON、DUMMYのいずれか
配置属性	絶対形式(先頭アドレス指定)、相対形式(アライメント 指定)のいずれか

C言語ソースプログラムの内容は、Cコンパイラ cc32R でコンパイルすることによって、自動的にセクション定義されます。アセンブリ言語ソースプログラムの場合は、擬似命令 .SECTION によってセクション定義をしながらソースコードを記述します。セクション定義の方法について詳しくは「M3T-CC32R ユーザーズマニュアル <<C コンパイラ編 >> 第7章 組み込み用アプリケーションの作成」を参照してください。リンカは、セクション情報が一致するセクションは同一セクションであると判断します。

4.3 セクション結合機能

リンカは、セクションを結合するために以下のような機能をサポートしています。

セクションの自動結合 セクションの結合順序指定 セクションの配置アドレス指定

以下より、各機能の詳細を示します。

||||||||||||||||||-

同じセクション名でセクション属性または配置属性が異なるセクションが存在する場合、リンカはエラーメッセージを出力し、処理を中止します。

4.3.1 セクションの自動結合

セクションの結合は、セクション情報(セクション名、セクション属性、配置属性)によってリンカが自動的に行います。リンカは、複数の入力ファイルに分散している同一セクションを集めて結合します。結合形式はセクション属性によって決まります(4.4「セクションの結合形式」参照)。

結合が行われるのは配置属性が相対形式のセクションのみです。配置属性が絶対形式のセクションは、すでに絶対アドレスが割り付けられているため結合処理されません。

4.3.2 セクションの結合順序指定

セクションの結合順序は、起動オプション -SEC のパラメータで指定できます。結合順序はセクション名の記述順となります。例えば、

-SEC A,C,B

と指定した場合、セクションはA C Bの順で結合されます。

起動時に指定されなかったセクションは、結合指定されたセクションをすべて結合した 後、それに続いて入力ファイル中のセクション出現順に結合されます。

セクションの結合順序の指定は、生成するロードモジュールがアブソリュート形式の場合のみ可能です。

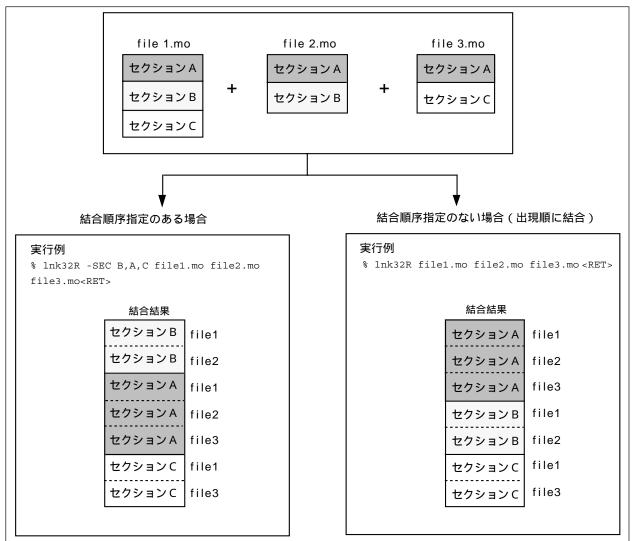


図 4.1 セクションの結合

4.3.3 セクションの配置アドレス指定

セクションの配置アドレス(絶対アドレス)は、起動オプション -SEC のパラメータで 指定できます。セクションの先頭アドレス(16 進数)をセクション名の後に =xxxxxxx の形式で指定します。例えば、

-SEC A=1000,C,B

と指定した場合、A セクションの先頭が 100016 番地となります。

配置アドレスが指定されなかったセクションは、先頭に結合されるセクションであれば 016 番地から、そうでないセクションは結合の結果によって自動的に、絶対アドレスが 割り付けられます。

同じ絶対アドレスに対してセクションを重複して割り付けた場合はエラーとなります。

||||| 注意 |||||-

絶対アドレス指定オプションには、-SEC のほかに -LOC オプション(ROM 化用)がありますが、-LOC オプションは-SEC オプションとは併用できません。

4.4 セクションの結合形式(セクション属性による)

リンカによるセクションの結合形式は、そのセクションのセクション属性によって決まります(表4.3)。なお、DUMMY属性のセクションは、コードの実体が存在しないため、リンク時における結合処理の対象とはなりません。

表 4.3 セクション属性と結合形式

セクション属性	結合形式
CODE, DATA, STACK	単純結合
COMMON	—————————————————————————————————————

以下に、各結合形式について示します。

単純結合(セクション属性 CODE、DATA、STACK)

同一セクションが連続したアドレスに配置されます。配置順序はリンカへ の入力ファイル指定順に従います。

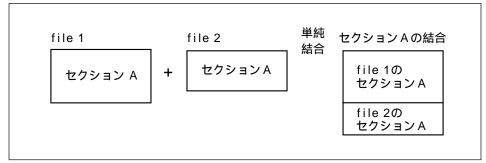


図 4.2 単純結合

共有結合(セクション属性 COMMON)

同一セクションが同じアドレスに配置されます。したがって、セクション 属性 COMMON のセクションの大きさは、同一セクションのうちで最大サ イズのセクションの大きさとなります。

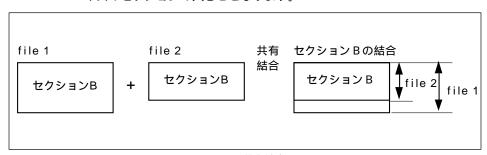


図 4.3 共有結合

セクションの配置形式(配置属性による) 4.5

リンカによるセクションの配置形式には絶対形式と相対形式があり、そのセクションの 配置属性によって決まります(表4.4)。

表 4.4 配置属性と配置形式

配置属性	配置方法
LOCATE=絶対アドレス	絶対形式
ALIGN=アライメント	相対形式

以下に、各配置形式について示します。

絶対形式(LOCATE= 絶対アドレス)

オブジェクトモジュール内において、配置属性が絶対アドレス指定 (LOCATE= 絶対アドレス)であるセクションは、配置アドレスが決定し ています。リンカはこのセクションの配置アドレスを変更できません。

相対形式 (ALIGN= *アライメント*)

オブジェクトモジュール内において、配置属性がアライメント指定 (ALIGN=アライメント)であるセクションには、再配置可能な相対アド レスが割り当てられています。実際の配置アドレスは、リンカ起動時のオ プションによって指定できます。

セクションの先頭アドレスは、配置属性で指定されたアライメント値の倍 数になるよう調整されます。アライメントとは、データなどをメモリに割 り付けるときのアドレス調整値です。例えば、ALIGN=4と定義されたセク ションは、必ず4の倍数アドレスから割り付けられます。

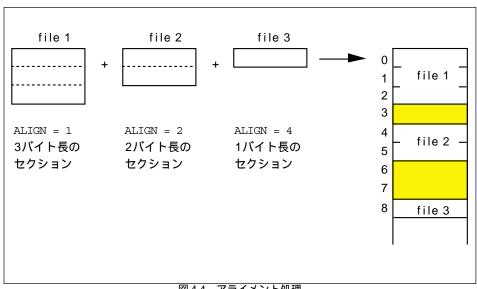


図 4.4 アライメント処理

第5章

ROM化

5.1 ROM化のためのセクション処理

ここでは、C プログラムを ROM 化するために必要な、セクションの処理について説明します。

Cコンパイラが自動的に定義するセクションには以下の4種類があります。

セクション名 セクション属性 配置属性 概要 Ρ CODE ALIGN=4 プログラムコードの領域。 С DATA ALIGN=4 定数データ(const宣言された変 数)の領域 D DATA ALIGN=4 初期値ありデータ領域(初期値を持 つ大域変数領域) В DATA 初期値なしデータ領域(初期値を持 ALIGN=4 たない大域変数領域)

表 5.1 Cコンパイラが出力するセクション

このCプログラムをROM化する場合は、以下の指定および処理が必要となります。

各セクションの配置先の指定(リンク時)

- Dセクションの内容の出力先の指定(リンク時)
- D、B セクションの初期化(スタートアップファイル実行時)

なお、実際に ROM 化するためには、リンクによって生成したロードモジュールファイルを、ロードモジュールコンバータによってモトローラ S フォーマットに変換してください (第5部「ロードモジュールコンバータ Imc32R」参照)。

5.1.1 セクションの配置先の指定(リンク時)

ロードモジュールを生成する際、各セクションの領域が、ROM 領域(メモリ読み出しのみ可能)またはRAM 領域(読み書き可能)のいずれか適する方に配置されるように配置先を指定します。配置先の指定は、-SEC または-LOC オプションで行います。

P、C セクション プログラム実行中に書き換える必要がないため、読み出し

のみ可能な ROM 領域に配置する。

D、B セクション プログラム実行中に書き換える可能性あるため、読み書き

可能な RAM 領域に配置する。

5.1.2 セクションの内容の出力先の指定(リンク時)

ロードモジュールを生成する際、通常、各セクションの内容(プログラムコードやデータ)は配置先に出力されます。ただし、Dセクションの内容はDセクションを初期化するための初期値であるため、Dセクションの配置領域でなく、ROM 領域に出力する必要があります。そのためには、リンカの「初期値データ抑止機能」および「初期値データ抽出機能」を利用します(5.2 ROM 化のための機能 参照)。

5.1.3 データセクションの初期化(スタートアップファイル実行時)

RAM 領域に配置するデータセクション、すなわち D、B セクションの内容は、D、B セクションのデータを使用する C プログラムが実行される前に初期化する必要があります。各セクションの初期化方法は以下のとおりです。通常、以下の処理はスタートアッププログラム (一番最初に実行される初期設定を行うプログラム)で実施します。

Dセクション 初期値データ抽出機能によって ROM 領域に書き込んでおい

たDセクションの初期値を、RAM 領域に確保しておいたD

セクションの領域へ転送する。

B セクション RAM 領域に確保しておいた B セクションの領域を、ゼロク

リア(両域内の全バイトを値0により初期化)する。

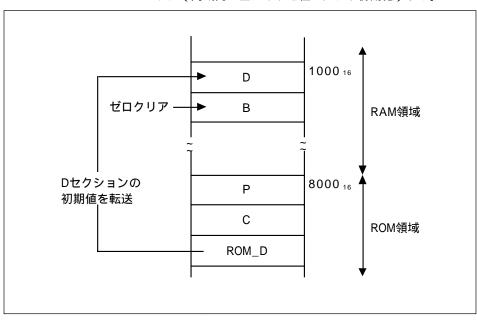


図 5.1 データセクションの初期化

初期化のためのデータ転送処理には、リンカが生成する予約ラベル (5.2.3 予約ラベル の自動生成機能 参照)を使用すると便利です。

||||| 注意 ||||| -

実際の組み込み用アプリケーションのスタートアッププログラムでは、この他に、プロセッサの設定やライブラリの初期化などが必要となります。スタートアッププログラムについて詳しくは「M3T-CC32R ユーザーズマニュアル <<C コンパイラ編 >>7.3 スタートアッププログラムの作成」を参照してください。

5.2 ROM化のための機能

5.2.1 初期値データ出力抑止機能

「初期値データ出力抑止機能」とは、メモリ上に確保されたセクションの領域に、その セクションの内容を出力しない機能です。

-SEC オプションでセクションの配置先を指定した場合、リンカのデフォルト処理では、 そのセクションの領域を指定配置先に確保し、そのセクションの内容(コードやデータ)を確保した領域に出力します。例えば、

-SEC P=8000

と指定すると、Pセクションの領域が800016番地からPセクションのサイズ分確保され、その領域内に自動的にPセクションの内容が出力されます。

しかし、DおよびBセクションのように、RAM上に配置されプログラム実行前に初期 化されるセクションについては、セクションの領域を確保するだけでよく、確保した領域へ初期値データを出力する必要はありません。そのようなセクションに対しては「初期値データ出力抑止機能」を適用します。

「初期値データ出力抑止機能」によってセクションの内容が出力されないようにするには、-SEC オプションでセクションの配置先を指定する際、セクション名の前に@(アットマーク)を付けます。すると、そのセクションがデータを持っていてもどこにも出力されません。そのセクションの領域の内容は不定となります。例えば、

-SEC @D=1000,B,P=8000

と指定すると、Dセクションの領域が100016番地からDセクションのサイズ分確保され、その領域内には何も出力されません(内容不定)。Cコンパイラの出力するBセクションは、初期値データを持たないためデータ出力を抑止する必要はありません(-SECオプションによる指定時に@を付ける必要がない)。

なお、出力を抑止した初期値データを、改めて別の場所(通常、ROM 領域)へ出力したい場合は「初期値データ抽出機能」を使用します(次項 参照)。

5.2.2 初期値データ抽出機能

「初期値データ抽出機能」とは「初期値データ抑止機能」と併せて用いる機能で、データ出力を抑止したセクションの内容を、指定する領域(通常、ROM 領域)に出力する機能です。

通常、Dセクションのような「セクション領域をRAM上にとり、初期化用データをROM上に置く」という配置が必要なセクションを含むプログラムをROM化する場合、ロードモジュールをROMに書き込む時点で、Dセクション内の初期値データをROM領域へ移動させる作業が必要となります。しかし、リンカの初期値データ抽出機能を利用すれば、その作業をロードモジュールを作成する時点で行うことができます。これによって、ROM化作業の簡略化が図れます。

「初期値データ抽出機能」によって、セクションの内容を、指定する領域に出力させる には、以下の2とおりの方法があります。

-SEC オプションで指定する方法

@を付けて初期値データ出力抑止機能を適用したセクションについて、も う一度@なしで配置先を指定します。

例: -SEC @D=1000,B,P=8000,C,D

ただし、Cコンパイラが定義するBセクションは、初期値データを持たないので初期値データ抽出機能を使う必要はありません。

-LOC オプションで指定する方法

RAM 領域の先頭アドレスと ROM 領域の先頭アドレスを指定します。

例: -LOC 1000,8000

-LOC オプションは、C コンパイラが自動的に定義するセクションで構成 されたプログラムにのみ有効で、初期値データ出力抑止機能・初期値デー タ抽出機能ともに自動的に適用されます。

初期値データ抽出機能によって抽出されたデータの領域には、自動的に「ROM_ セクション名」という名前が付きます。これは通常のセクションと同様に扱うことができます。例えば、D セクションの初期値データを抽出した場合、初期値データが配置された領域は ROM_D セクションとなります。

初期値データ抽出機能は、Dセクションに限らずリンカが扱うすべてのセクションに対して適用できます。例えば、セクションPおよびCを低速なROM上から高速なRAM上に転送して実行するアプリケーションにも有効です。

次ページ →

初期値データ抽出機能の適用例を以下に示します。

例: % lnk32R -SEC @D=1000,B,P=8000,C,D file1.mo file2.mo あるいは、

% lnk32R -LOC 1000,8000 file1.mo file2.mo

上記の2例はいずれも同じ出力結果となります。

100016 番地以降(RAM 領域)には、初期値データが出力されていないDセクションとBセクションが配置されます。800016 番地以降(ROM 領域)には、データが出力されたPセクション、Cセクション、および、ROM_Dセクションが配置されます。ROM_DセクションにはDセクション用の初期値データが出力されます。なお、ここでは、RAM 領域の先頭が100016 番地、ROM 領域の先頭が800016 番地と想定しています。

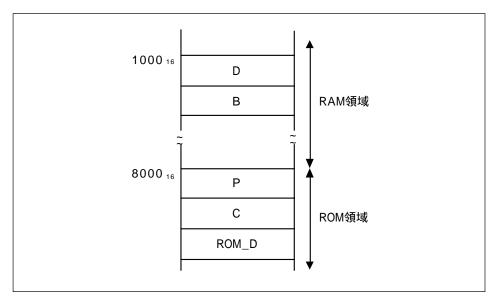


図 5.2 初期値データ抽出機能の適用結果

5.2.3 予約ラベルの自動生成機能

リンカは、各セクションの先頭アドレスおよび最終アドレスを示すラベルを自動生成します。セクションの先頭を表すラベルはセクション名の頭に__TOP_が付いた名前、セクションの終端(セクション内の最後のバイトの次のアドレス)を表すラベルはセクション名の頭に__END_が付いた名前となります。例えば、Dセクションの場合、先頭アドレスは__TOP_D、最終アドレスは__END_Dで表されます(図 5.3)。



図 5.3 予約ラベルの生成 (D セクションの例)

第5章 ROM化

予約ラベルを用いると、初期値データの転送処理(Dセクションの初期化に相当)や、ゼロクリア処理(Bセクションの初期化に相当)をC言語で記述することができます。 なお、予約ラベルはリンカが扱うすべてのセクションに対して、自動的に出力されます。

第6章

リンカのメッセージ

6.1 リンカの実行結果を知るには

リンカの実行結果は、メッセージおよび終了コードから判断できます。

6.1.1 メッセージの出力形式

リンカは動作中にエラーを検出すると、実行状況を示すメッセージを標準エラー出力 (通常は画面)に出力します。メッセージの出力形式を以下に示します。

基本形式

ツール名: 入力情報: メッセージ種別: メッセージ

「入力情報:」は必要時のみ出力

パターン 1nk32R: <u>ファイル名</u>: メッセージ種別: メッセージ

1nk32R: <*コマンド行*>: メッセージ種別: メッセージ

1nk32R: メッセージ種別: メッセージ

下線部分は入力情報(下線は出力されません)。



6.1.2 メッセージ種別

メッセージは警告程度によって、表 6.1 のように分類されています。

表 6.1 メッセージ種別

メッセージ種別(表示)	エラー発生時の動作
ワーニング (warning)	ワーニングメッセージを出力し、処理を続行します。
エラー (error)	エラーメッセージを出力し、処理を中止します。
重大エラー (fatal)	エラーメッセージを出力し、処理を中止します。

メッセージの詳細は、「6.2 リンカのメッセージ一覧」を参照してください。

6.1.3 終了コード

リンカは実行後、以下の終了コード(実行結果を示す値)を返します(表6.2)。

表 6.2 終了コード

終了コード	実行結果
0	正常終了した。または、ワーニングが発生した。
1	エラーが発生した。

6.2 リンカのメッセージ一覧

6.2.1 ワーニング

表 6.3 リンカのワーニングメッセージ

メッセージ 意味 リンカの動作

external symbol not defined: "symbol"

未定義の外部シンボルを参照しています (-r オプション指定時)。 外部参照は無効になり、0を仮定します。

option option specified more than once, last setting taken

同じオプション (パラメータを伴う)を重複して指定しています。 後のオプションのパラメータが有効となります。

6.2.2 エラー

表 6.4 リンカのエラーメッセージ (1/3)

メッセージ 意味 対策

cannot close file "filename"

該当ファイルがクローズできません。 ディスク容量を確認してください。

cannot create file "filename"

該当ファイルが生成できません。

ファイル名およびディスク容量を確認してください。

cannot execute command_name

コマンドが見つかりません。

コマンドパスの確認、および環境変数 M32RBIN を設定してください。

cannot open file "filename"

該当ファイルが見つかりません。

ファイル名を確認してください。

duplicate symbol "symbol"

外部定義シンボルが重複しています。

外部定義シンボルをチェックし、重複しないようにしてください。

表 6.4 リンカのエラーメッセージ (2/3)

メッセージ 意味 対策

external symbol not defined: "symbol"

未定義の外部シンボルを参照しています。

未定義の外部シンボルを定義してください。

illegal file format: ID=number

指定ファイルのフォーマットが不正です。 ファイル内容を確認してください。

illegal option "option"

不正なオプションを指定しています。 正しいオプションを指定してください。

illegal option parameter "parameter"

不正なオプションパラメータを指定しています。 正しいオプションパラメータを指定してください。

illegal section name "section_name"

不正なセクション名を指定しています。 正しいセクション名を指定してください。

illegal section start address: address

不正なセクション開始アドレスを指定しています。 正しいセクション開始アドレスを指定してください。

illegal symbol name "symbol"

不正なシンボル名を指定しています。 正しいシンボル名を指定してください。

multiple entry points exist: address

実行開始アドレス指定のあるモジュールを複数指定しています。 実行開始指定のあるモジュールを1つにしてください。

option option and option cannot be specified together

同時に指定できないオプションを指定しています。 どちらか一方のオプションのみ指定してください。 表 6.4 リンカのエラーメッセージ (3/3)

メッセージ 意味 対策

option option requires parameter

パラメータ指定が必要なオプションにパラメータが指定されていません。 パラメータを指定してください。

relocation size overflow: "section_name", offset, "symbol"

未定義シンボルの演算結果が、ユーザーの定義したサイズを超えています。

・セクション名 : オーバーフローの発生したセクションの名前

・オフセット値:オーバーフローの発生した位置(セクションの先頭からのオフセット値)

・シンボル名 : シンボルの名前(シンボルがある場合のみ)

サイズ定義を大きくしてください。

section address misaligned: "section_name"

セクションの開始アドレスが境界調整数と矛盾しました。 アドレス指定値および境界調整数を確認してください。

section address overflow: "section_name"

セクションの割り付けアドレスが許容範囲 (0000000016-FFFFFFF16) を超えました。 プログラム構成を変更してください。

section attribute inconsistent: "section_name"

属性の違う同名セクションを入力しています。

属性を同じにするか、セクション名を変更してください。

section form inconsistent: "section name"

形式の違う同名セクションを入力しています。

形式を同じにするか、セクション名を変更してください。

section not found: "section_name"

指定されたセクションが見つかりません。

セクション名を確認してください。

section overlap: "section_name"

セクションがオーバーラップしています。

セクションがオーバーラップしないように配置アドレスを変更してください。

unsupported module type: version number

サポートしていないタイプのモジュールです。

モジュールが正しく生成できているか確認してください。

6.2.3 重大エラー

表 6.5 リンカの重大エラーメッセージ

メッセージ 意味 対策

file seek error

該当ファイルがシークできません。 ディスク内容を確認してください。

internal error

内部エラーが発生しています。 当エラー発生時は至急ご連絡ください。

out of disk space

該当ファイルへ出力できません。 ディスク容量を確認してください。

out of memory

リンカが動作するためのメモリが不足しています。 メモリの拡張を行うか、プログラムを変更してください。

第3部

マップジェネレータ map32R

第1章

マップジェネレータmap32Rの概要

1.1 概要

map32R は M3T-CC32R クロスツールキットに含まれているマップジェネレータです。C コンパイラ、リンカ、およびライブラリアンによって生成された、オブジェクトモジュール、アプソリュートロードモジュール、およびリロケータブルロードモジュールを読み込んで、リンクマップを生成します。

また、ロードモジュールファイルのシンボル情報から、アクセス制御ファイル、csv シンボルマップファイルを生成します。

リンクマップとは、各セクションの配置情報を示す「マップリスト」と外部定義シンボル情報を示す「外部定義シンボルリスト」から構成されるリストです。外部定義シンボル情報の出力順は、アルファベット順またはアドレス順のいずれかを指定できます。

アクセス制御ファイルとは、ベースレジスタ機能(M3T-CC32R ユーザーズマニュアル <<C コンパイラ編>> 「A.1 ベースレジスタ機能」参照)を使用するために、

- (1) 16 ビットレジスタ相対間接の基点 (ベース)となるアドレス
- (2) 基点 (ベース) となるアドレスを保持するレジスタ
- (3) ベースレジスタ機能を適応するオブジェクト(変数や構造体)。を記述したファイルです。

csv シンボルマップファイルとは、アドレスとシンボル(変数やオブジェクト、および関数)名のマップ(csv シンボルマップ)を csv 形式で記述したファイルです。

csv シンボルマップは表形式で、アドレスを第1カラムとして、第2カラム以降にシンボルを表示します。 csv 形式になっており、Microsoft Excel 等の表計算ソフトに入力することができます。

第2章

マップジェネレータの起動

2.1 マップジェネレータを起動するには

2.1.1 マップジェネレータの起動手順

マップジェネレータを起動するためには、環境変数を設定(2.1.2 参照)した後、規則に従ってコマンド「map32R」を入力し、それを実行します(2.1.3 参照)。

2.1.2 環境変数の設定

環境変数 M32RBIN、M32RINC、M32RLIB、M32RTMPに正しいディレクトリを設定します(通常はインストール時に設定します)。設定方法は「M3T-CC32R クロスツールキット V.XX Release X リリースノート」を参照してください。環境変数の設定を省略すると、デフォルトのディレクトリを設定したことになります。

表 2.1 環境変数のデフォルト

環境変数	デフォルトのディレクトリ
M32RBIN	/usr/local/M32R/bin
M32RINC	/usr/local/M32R/include
M32RLIB	/usr/local/M32R/lib
M32RTMP	/tmp

2.1.3 コマンド行の記述規則

マップジェネレータ起動コマンド「map32R」の、コマンド行の入力書式および規則を以下に示します。起動オプションおよび入出力ファイルについての詳細は、2.1.4節以降を参照してください。

[]で囲まれていない項目:必ず入力しなければならない項目

[]で囲まれた項目:必要に応じて記述する項目

- の付いた記号 : 起動オプション (詳細は 2.3 節参照)

<RET> : リターンキー入力

図 2.1 map32R コマンドの入力書式

コマンド行は、上記(図2.1)の書式に従って記述します。各項目(コマンド名、オプション、入力ファイル名)の間は、1文字以上の空白文字で区切ります。最後にリターンキーを入力すると、マップジェネレ-タが実行を開始します。

オプションとそのパラメータとの間には空白文字が必要です。矛盾するオプション の組み合わせがあれば、後から指定したオプションが有効となります。

object_filename には、入力ファイル名を1つだけ指定します。入力ファイル名を省略した場合、自動的に am.out(EWS 版の場合は a.mout) が入力ファイルとなります。

入力ファイルは、ファイル名の拡張子に関わらず、すべてオブジェクト形式のファ イル(オブジェクトモジュール、ロードモジュール、ライブラリ)と判断されます。

名前(モジュール名、セクション名、シンボル名)の長さが 20 文字を超えるとマップリスト形式が乱れる場合があります。注意してください。

2.1.4 入力ファイルの条件

マップジェネレータで処理できる入力ファイルの条件を以下に示します。これらの条件 を満たさないファイルは入力しないでください。

表 2.2 入力ファイルの条件

項目	条件		
入力可能なファイル	オプジェクトモジュールファイル リロケータブルロードモジュールファイル アプソリュートロードモジュールファイル ライプラリ		
使用できる名前の数	セクション名 シンボル名 モジュール名 ただし、開発環境の は制限を受けます。	: 1ファイルにつき65535個まで : 1ファイルにつき65535個まで : 1ファイルにつき65535個まで システムのメモリ容量によって	

2.1.5 出力ファイル名の命名

出力ファイル名は-0 オプションで指定した名前となります。指定しなかった場合、標準出力へ出力されます。

2.2 マップジェネレータの起動オプション

表 2.3 に、マップジェネレータの各起動オプションの機能について示します。

表 2.3(1/2) マップジェネレータ起動オプション

オプション	機能
-n	マップリストの後ろに外部定義シンボルリストをアドレス 順に出力します。
-o output_filename	マップリストおよび外部定義シンボルリストを、 output_filenameという名前のファイル(リンクマップファイル)に出力します。このオプションを省略すると標準出力 に出力します。
-s	マップリストの後ろに外部定義シンボルリストをアルファベット順 に出力します。
-V	起動メッセージを標準エラー出力に出力します。他のオプ ション指定はすべて無視され、実際の処理は行われませ ん。
-Rn=Address	ベースレジスタ(n=11~13)とベースアドレス(16進数)を指定して、アクセス制御ファイルを生成します。 (リンクマップは生成しません。)
- Pd	データシンボルの総数とヒットした(ベースレジスタを適用 できると判定した)シンボルの数を表示しません。
- Pn[=file_name]	ベースレジスタにヒットしなかったデータシンボルのリストを表示(-nオプションと同様の形式)します。オプションに続けて=ファイル名を指定すればそのファイルに、ファイル名指定がない場合には標準出力に出力します。
-Ps[=file_name]	指定したベースレジスタ構成に基づき、スタートアッププログラムのサンプルを出力します。オプションに続けて=ファイル名を指定すればそのファイルに、ファイル名指定がない場合には標準出力に出力します。
-c	1アドレス形式(1行にシンボルをひとつを表示)で、csvシンボルマップを出力します。 -o オプションがある場合はそのファイルに、-o がない場合は標準出力に出力します。-c 指定時はリンクマップファイルは生成しません。
-c16	16アドレス形式(1行に16バイト分の領域に属するシンボルを表示)で、csvシンボルマップを出力します。-o オプションがある場合はそのファイルに、-o がない場合は標準出力に出力します。-c16 指定時はリンクマップファイルは出力しません。
-debug_no	デバッグソースリストとデバッグシンボルリストを出力し ません。
-debug_sort_name	名前(SYMBOL)順にデバッグシンボルリストを出力しま す。

表 2.3(2/2) マップジェネレータ起動オプション

オプション	機能
-debug_sort_addr	アドレス(ADDR.)順にデバッグシンボルリストを出力し ます。
-debug_sort_attr	属性(ATTR.)順にデバッグシンボルリストを出力しま す。
-debug_no_func	関数をデバッグシンボルに出力しません。
-debug_no_label	ラベル名をデバッグシンボルに出力しません。
-debug_no_var	変数をデバッグシンボルに出力しません。
-debug_no_global	大域変数をデバッグシンボルに出力しません。
-debug_no_local	ローカル変数をデバッグシンボルに出力しません。

マップジェネレータの起動例

マップジェネレータの起動例を示します(% はプロンプト、<RET> はリターンキー入力 を示します)。

例1: % map32R -o sample.lst sample.abs <RET>

アブソリュートロードモジュール sample.abs のマップリストおよび外部定義シンボルストを sample.lst に出力します。

例2: % map32R <RET>

ロードモジュール am.out(EWS 版の場合は a.mout)のマップリストおよび外部定義シンボルリストを標準出力に出力します。

例 3: % map32R -R13=F78000 -R12=F88000 -R11=FC8000 -o sample.acc -Ps=startsmp.ms sample.abs $\,$ <RET>

ロードモジュールファイル sample.abs からベースアドレス 機能を使用するためのファイルを作成します。

ベースアドレスおよび、ベースレジスタ機能の対象アドレス を、

0x00F78000 を R13

0x00F88000 を R12

0x00FC8000 を R11

とし、アクセス制御ファイルを、" sample.acc "、ベースレジスタ設定のサンプルファイルを、" startsmp.ms という名前で作成します。また、標準出力にベースレジスタで対応できなかったシンボル名を表示します。

第3章

リンクマップファイル

3.1 リンクマップファイルの内容

リンクマップファイルには、マップリスト (MAP LIST) および外部定義シンボルリスト (GLOBAL SYMBOL LIST) が出力されます。以下にその例を示します。

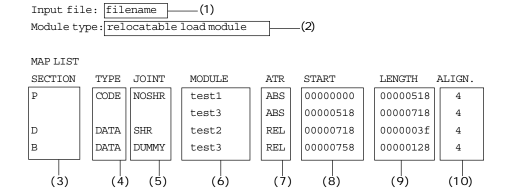
Input file: filename							
Module typ	Module type: relocatable load module						
MAP LIST							
SECTION	TYPE JOINT	MODUL	E	ATR.	START	LENGTH	ALIGN.
P	CODE NOSHR	test1		ABS	00000000	00000518	4
		test3		ABS	00000518	00000718	4
D	DATA SHR	test2		REL	00000718	0000003f	4
В	DATA DUMMY	test3		REL	00000758	00000128	4
GLOBAL SYM	BOL LIST						
SYMBOL	ADDR.	TYPE	SEC.				
\$func1	00000012	DAT	P				
LABEL1	00000d02	DAT	D				
LABEL2	00000e12	DAT	D				
SYMBOL1	000000ff	EQU	В				
SYMBOL2	00000001	EQU	В				

図3.1 リンクマップファイルの例

3.2、3.3 に、マップリストおよび外部定義シンボルリストの意味を示します。

3.2 マップリストの内容

マップリストは、入力ファイルにおけるセクションの配置情報を示すものです。マップリスト内の記述は以下のようになっています。



- (1) Input file (入力ファイル名)
- (2) Module type (入力ファイルの属性)

object module : オブジェクトモジュール

relocatable load module : リロケータブルロードモジュール absolute load module : アブソリュートロードモジュール

- (3) SECTION (セクション名)
- (4) TYPE (セクション属性)

 DATA
 : データ

 CODE
 : コード

 DUMMY
 : ダミー

 STACK
 : スタック

 文字列 "XXXXXX"
 : 属性不明

(5) JOINT (結合方法)

 SHR
 : 共有結合

 NOSHR
 : 単純結合

 DUMMY
 : ダミー結合

 文字列 "XXXXX"
 : 結合方法不明

- (6) MODULE (モジュール名)
- (7) ATR.(配置属性)

 REL
 : 相対形式

 ABS
 : 絶対形式

 文字列 "XXX"
 : 属性不明

- (8) START (オブジェクトの開始アドレス (16 進数))
- (9) LENGTH (オブジェクトのアドレス長 (16 進数))
- (10) ALIGN. (リンク時のロケーションカウンタ調整値(アライメント))

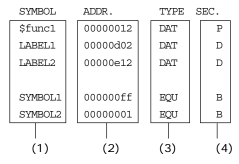
3.3 外部定義シンボルリストの内容

外部定義シンボルリスト(GLOBAL SYMBOL LIST) は外部定義シンボル名とその値を示すもので、起動オプション -s または -n が指定された場合のみ出力されるものです。 リストの前半部にラベル、関数名、変数名(TYPE=DAT)の情報が出力され、後半部にシンボル(TYPE=EQU)が出力されます。外部定義シンボルが存在しない場合、文字列 "no symbol" が出力されます。

シンボルの出力順は、-s オプション指定時はシンボル名のアルファベット順、-n オプション指定時はシンボル値順となります。ただし、シンボル(TYPE=EQU)部は常にアルファベット順です。

外部定義シンボルリスト内の記述は以下のようになっています。

GLOBAL SYMBOL LIST



- (1) SYMBOL(外部定義シンボル名)
- (2) ADDR(シンボル値)

入力ファイルの属性が相対形式の場合、シンボル値は保証されません。

(3) TYPE (シンボル種別)

DAT: 関数名、変数名、ラベル

EQU : シンボル

(4) SEC. (シンボルが定義されているセクション名)

3.4 map32R の拡張出力項目について

デバッグ情報が有効なロードモジュールを入力した場合、デバッグソースリスト (ソースファイル名のリスト)と、デバッグシンボルリスト (関数名、静的変数名、ラベル名など)をマップファイルに出力することができます。

使用例

[ソースファイル sample1.c]

```
1
2 int global;
3
4 void fool (int arg)
5 {
6  static int static_local = 10;
7
8  for (global = 0; global < 10; global++)
9   static_local += glboal;
10 }</pre>
```

[ソースファイル sample2.c]

```
1
2 static int static_global;
3
4 void foo2( int arg )
5 {
6  int local;
7
8  for (static_global=0; static_global < 10; static_global++)
9  local += static_global;
10 }</pre>
```

[コマンドライン]

% cc32R -o sample.abs -SEC P=0FC0000,C,D=8000,B sample1.c sample2.c

% map32R -o sample.map sample.abs

[生成されるマップファイル sample.abs]

Input file: filename Module type: relocatable load module Input file : sample.abs Module type : absolute load module MAP LIST SECTION TYPE JOINT MODULE ATR. START LENGTH ALIGN. D DATA NOSHR sample1 ABS 00008000 00000004 4 DATA NOSHR sample1 ABS 00008004 00000004 sample2 ABS 00008008 00000004 4 P CODE NOSHR sample1 ABS 00fc0000 00000044 sample2 ABS 00fc0044 00000040 4 DEBUG SOURCE LIST [1] sample1.c [2] sample2.c DEBUG SYMBOL LIST ATTR. ADDR. SIZE SOURCE SYMBOL SYMBOL static_local VAR LOCAL 0x00008000 4 [1] 6 [1] 2 global VAR GLOBAL 0x00008004 4 static_global VAR|LOCAL 0x00008008 4 [2] 2 FUN|GLOBAL 0x00FC0000 0 [1] 4
FUN|GLOBAL 0x00FC0044 0 [2] 4 foo1 foo2

図 3.2 リンクマップファイル拡張出力の例

[各項目の意味]

(1) DEBUG SOURCE LIST (デバッグソースリスト)

ロードモジュールに含まれる、ソースファイル名のリストです。 名前の前の[数字]は、ソースファイル番号を表し、次のデバッグシンボル リストでソースファイルの特定に用います。

(2) DEBUG SYMBOL LIST (デバッグシンボルリスト)

ロードモジュールに含まれる、デバッグシンボル名のリストです。 このリストには、次の属性のシンボルを表示します。

属性	ATTRの表記
関数名	FUN
アセンブララベル	LAB
Cソース変数	VAR
外部シンボル	GLOBAL
内部シンボル	LOCAL

デバッグシンボルリストでは、シンボルごとに次のフィールドに各シンボルの情報を表示します。

SYMBOL 名前 ATTR. 属性

ADDR. アドレス

SIZE 変数のサイズ

SOURCE [] に囲まれたソースファイル名番号 (デバッグソー

スリストの番号)および行番号。

[関連オプション]

-debug_noデバッグソースリストとデバッグシンボルリストを出力しません-debug_sort_name名前(SYMBOL)順にデバッグシンボルリストを出力します-debug_sort_addrアドレス(ADDR.)順にデバッグシンボルリストを出力します-debug_sort_attr属性(ATTR.)順にデバッグシンボルリストを出力します

-debug_no_func関数をデバッグシンボルに出力しません-debug_no_labelラベル名をデバッグシンボルに出力しません-debug_no_var変数をデバッグシンボルに出力しません-debug_no_global大域変数をデバッグシンボルに出力しません-debug_no_localローカル変数をデバッグシンボルに出力しません

第4章

アクセス制御ファイル生成機能

map32R は、ロードモジュールファイルのシンボル情報から、アクセス制御ファイルを生成することができます。アクセス制御ファイルについては、(M3T-CC32R ユーザーズマニュアル <<C コンパイラ編 >>「A.1.7 アクセス制御ファイルについて」)を参照してください。

作成されるアクセス制御ファイルは、コンパイラ cc32R の -access オプションに指定できます。

4.1 アクセス制御ファイル生成機能の詳細

"-Rn=Address" オプションを指定すると、ロードモジュールファイルから cc32R の-access オプションで入力可能なアクセス制御ファイルを作成します(マップ出力は行いません)。

アクセス制御ファイルは "-o ファイル名"で指定します(省略すると標準出力に出力します)。

ベースレジスタは R11 ~ R13の3種類を指定できます。同じレジスタを2回以上指定した場合は、最後の指定を採用します。

ベースレジスタの指す領域が重複している場合は、次のようなワーニングを表示します。

Base Register Area is Over1apped: R13 and R12.

map32R は、ベースレジスタの定義と、そのベースレジスタがカバー可能なデータシンボルを、先頭の _ (アンダーバー) 文字を削除した上で変数名としてアクセス制御ファイルに並べていきます。

【データシンボルの条件】

次のいずれかであればデータシンボルと判定します。

- (1) どのセクションにも属していない。
- (2) .EQU で定義された定数ラベル。
- (3) セクションに属していて、そのセクションはコード属性でなく 'C' という名前ではない。

デフォルトでは、処理後にデータシンボルの総数と、ヒットしたシンボルの数を表示 します。

次ページ 一

-Pd, -Ps, -Pn オプションは、-Rn=... と併用しない場合は無視します。

-Ps で出力される設定プログラムは、\$_Set_Regbase というアセンブラのサブルーチンの形式です。スタートアップルーチンから BL あるいは JL 命令で呼び出せば必要なベースレジスタの設定を行うことができます。

-Ps で出力されるプログラムは、Must とコメントの打たれている行のみを切り出して利用することもできます。

.2 アクセス制御ファイル生成機能の使用例

ロードモジュールファイル sample.abs からベースアドレス機能を使用するためのファイルを作成します。

ベースアドレスおよび、ベースレジスタ機能の対象アドレスとして、

0x00F78000 を R13

0x00F88000 を R12

0x00FC8000 を R11

とし、アクセス制御ファイルを、" sample.acc "、ベースレジスタ設定のサンプルファイルを、" startsmp.ms という名前で作成します。また、標準出力にベースレジスタで対応できなかったシンボル名を表示します。

[コマンドラインでの指定]

map32R -R13=F78000 -R12=F88000 -R11=FC8000 -o sample.acc -Ps=startsmp.ms sample.abs

[画面表示例]

Count of Data Symbol(s): 10
Data Symbol(s) that hit: 6

(この表示はデータシンボルが 10 個あり、うち 6 つが R13 ~ R11 のいずれかを使ったレジスタ相対の範囲内であるので、アクセス制御ファイルに出力したことを示します。)

[アクセス制御ファイル sample.acc の出力例]

@R13 0xF78000
var1
var2
var3

@R12 0xF88000
var4
var5

@R11 0xFC8000
var6

[ペースレジスタ設定プログラムのサンプル startsmp.ms の出力例]

```
.SECTION P, CODE, ALIGN=4
           .EXPORT $_Set_Regbase
$_Set_Regbase:

      SETH
      R13,#HIGH(__REL_BASE13)
      ; Must

      OR3
      R13,R13,#LOW(__REL_BASE13)
      ; Must

      SETH
      R12,#HIGH(__REL_BASE12)
      ; Must

      OR3
      R12,R12,#LOW(__REL_BASE12)
      ; Must

      SETH
      R11,#HIGH(__REL_BASE11)
      ; Must

      OR3
      R11,R11,#LOW(__REL_BASE11)
      ; Must

          JMP
                             R14
         .EXPORT __REL_BASE13
                                                                                       ; Must
         .EXPORT __REL_BASE12
.EXPORT __REL_BASE11
                                                                                        ; Must
                               __REL_BASE11
                                                                                        ; Must
   REL BASE13: .EQU 0x00F78000
                                                                                         ; Must
   REL_BASE12: .EQU 0x00F88000
                                                                                         ; Must
   REL_BASE11: .EQU 0x00FC8000
                                                                                        ; Must
```

4.3 注意事項

アクセス制御ファイルは、デバッグ情報を使って作成します。 デバッグ情報のないロードモジュールからアクセス制御ファイルを作成しても、シン ボル名は出力されません。

ベースシンボル(__REL_BASExx 等)はデータシンボルには含みません。

第5章

csvシンボルマップファイル生成機能

map32R は、ロードモジュールファイルのシンボル情報から、アドレスとシンボル(変数 やオプジェクト、および関数)名のマップを csv 形式で生成することができます。

作成される csv シンボルマップは表形式で、アドレスを第1カラムとして、第2カラム 以降にシンボルを表示します。 csv 形式になっており、 Microsoft Excel 等の表計算ソフト に入力することができます。

5.1 csvシンボルマップファイルの詳細

5.1.1 csvシンボルマップファイルの生成

map32R にオプション -c または -c16 を指定すると、アドレスとシンボル(変数やオブジェクト、および関数)名のマップを csv 形式で生成します。

- -c オプション指定時は、1 行にシンボルをひとつを表示する「1 アドレス形式」を選択します。
- -o オプションがある場合はそのファイルに、-o がない場合は標準出力に出力します。
- -c 指定時はリンクマップファイルは出力しません。
- -c16 オプション指定時は、1 行に 16 バイト分の領域に属するシンボルを表示する「16 アドレス形式」を選択します。
- -o オプションがある場合はそのファイルに、-o がない場合は標準出力に出力します。
- -c16 指定時はリンクマップファイルは出力しません。

5.1.2 csvシンボルマップファイルの形式

[1アドレス形式の表示内容]

- * 最初の行は Address, Symbol という見出しを表示します。
- * シンボルが割付けられている下位(小さい)のアドレスから表示します。
- *1行につき1シンボルを表示します。
- *アドレスを第1カラムに、シンボルを第2カラムにそれぞれ表示します。
- *表示したシンボルのサイズ分進めたアドレスを次の行のアドレスとします。
- * シンボルが割付けられていないアドレスが連続する場合は、まとめて: を1行だけ出力します。

[16アドレス形式の表示内容]

- * 最初に Address,0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F という見出し行を表示します。
- * 各行は、先頭アドレスを 16 の倍数に整合して表示します。
- * シンボルが割付けられている下位(小さい)のアドレスから表示します。
- * アドレスを第 1 カラムに、このアドレスから +0x0 ~ +0xF 進んだ場所にあるシンボルを第 2 カラム ~ 第 17 カラムにそれぞれ表示します。
- *シンボルの末尾には、サイズ表記(括弧つきの10進数)を付けます。
- * 次の行は 16 バイトだけ進んだアドレスとなります。ただし、複数行にまたがるサイズのシンボルを表示する場合、: を 1 行だけ出力し、次の行はシンボルのサイズ分進んだアドレスになります。
- * シンボルが割付けられていない行が連続する場合は、まとめて: を1行だけ出力します。

[シンボル表記]

csv シンボルマップでは、次のような形式でシンボルを表示します。

表 5.1 csv シンボルマップのシンボル表記

グローバル変数 static宣言されていない変数	symbol
ファイル内static変数 static関数	ファイル名@symbol
異数内static变数	ファイル名@関数名@symbol

5.2 csvシンボルマップファイルの出力例

5.2.1 "-c"の出力例

[コマンドライン]

map32R -o sample.csv -c sample.abs

[sample.csv の内容]

Address, Symbol
0x00008000, sample1.c@foo1@static_local
0x00008004, global
0x00008008, sample2.c@static_global
0x0000800C,
:
0x00FC0000, foo1
0x00FC00044, foo2
0x00FC0084,

5.2.2 "-c16"の出力例

[コマンドライン]

5.3 注意事項

csv シンボルマップファイルは、デバッグ情報使って作成します。 デバッグ情報のないロードモジュールで、シンボルマップを作成しても中身のない ファイルが作成されます。

第6章

マップジェネレータのメッセージ

6.1 マップジェネレータの実行結果を知るには

マップジェネレータの実行結果は、メッセージおよび終了コードから判断できます。

6.1.1 メッセージの出力形式

マップジェネレータは動作中にエラーを検出すると、実行状況を示すメッセージを標準エラー出力(通常は画面)に出力します。メッセージの出力形式を以下に示します。

基本形式

ツール名: 入力情報: メッセージ種別: メッセージ

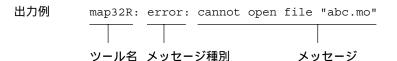
「入力情報:」は必要時のみ出力

パターン map32R: <u>ファイル名</u>: メッセージ種別: メッセージ

map32R: < コマンド行>: メッセージ種別: メッセージ

map32R: メッセージ種別: メッセージ

下線部分は入力情報(下線は出力されません)。



6.1.2 メッセージ種別

メッセージは警告程度によって、表 6.1 のように分類されています。

表 6.1 メッセージ種別

メッセージ種別(表示)	エラー発生時の動作
エラー (error)	エラーメッセージを出力し、処理を中止します。
重大エラー (fatal)	エラーメッセージを出力し、処理を中止します。

メッセージの詳細は、6.2「マップジェネレータのメッセージ一覧」を参照してください。

6.1.3 終了コード

マップジェネレータは実行後、以下の終了コード(実行結果を示す値)を返します(表 6.2)。

表 6.2 終了コード

終了コード	実行結果
0	正常終了した。
1	エラーが発生した。

6.2 マップジェネレータのメッセージ一覧

6.2.1 エラー

表 6.3 マップジェネレータのエラーメッセージ

メッセージ 意味 対策

cannot close file "filename"

該当ファイルがクローズできません。 ディスク容量を確認してください。

cannot create file "filename"

該当ファイルが生成できません。

ディスク容量、およびディレクトリのパーミッションを確認してください。

cannot open file "filename"

該当ファイルが見つかりません。 ファイル名を確認してください。

illegal file format

指定されたファイルのフォーマットが不正です。 ファイル内容を確認してください。

illegal option "option"

不正なオプションを指定しています。 正しいオプションを指定してください。

too many file names given

複数の入力ファイルが指定されています。

入力ファイルは1つのみ指定してください。

6.2.2 重大エラー

表 6.4 マップジェネレータの重大エラーメッセージ

メッセージ	意味	対策
, , _ ,	701.714	7.37/

internal error

内部エラーが発生しています。

当エラー発生時は至急ご連絡ください。

out of memory

メモリが不足しています。

メモリ容量を確認してください。

第 4 部 ライブラリアン lib32R

第1章

ライブラリアンlib32Rの概要

1.1 概要

lib32R は M3T-CC32R クロスツールキットに含まれているライブラリアンで、以下のような機能があります。

ライブラリを生成する

複数のオブジェクトモジュール、または、複数のリロケータブルロードモジュールから、ライブラリを生成します。1つのライブラリに登録可能なモジュール^{注1}数は32767個までです。

ライブラリを編集できる

すでに存在するライブラリに対して、モジュールの追加、削除、置換ができます。ライブラリ内の各モジュールを、ライブラリから抽出してライブラリに登録する前のファイル(オブジェクトモジュール)に戻せます。

ライブラリの情報(ライブラリアンリスト)を出力する

ライブラリの情報(モジュール情報および外部定義シンボル情報など)を ライブラリアンリストとして出力します(-I(エル)オプション指定時)。 また、指定したモジュールの情報を標準出力へ出力します(-tオプション 指定時)。

1.2 機能

1ライブラリにつき最大 32767 個のモジュールが登録可能

モジュール管理の効率化に有効

複数のモジュールを1つのライブラリにまとめられるため、モジュール管理が容易に行えます。

リンク処理の効率化に有効

リンク時に指定する複数のオブジェクトモジュールをライブラリとして指 定すると、ファイル操作を削減できます。これによってリンク処理の効率 が向上します。

注1)「モジュール」とはライブラリを構成する要素を指します。1つのオブジェクトモジュールまたはロードモジュールをライブ ラリに登録すると、それがライブラリの1モジュールとなります。

第1章 ライブラリアンlib32Rの概要

マ	ン	ドコ	ファイ	1	b	にょ	る	起動	ti	们	能

起動コマンド lib32R のパラメータ(オプション指定、入力ファイル指定)を、コマンドファイルから与えることができます(2.1.3.2 参照)。

第2章

ライブラリアンの起動

2.1 ライブラリアンを起動するには

2.1.1 ライブラリアンの起動手順

ライブラリアンを起動するためには、環境変数を設定(2.1.2参照)した後、規則に従ってコマンド「lib32R」を入力し、それを実行します(2.1.3参照)。

2.1.2 環境変数の設定

環境変数 M32RBIN、M32RINC、M32RLIB、M32RTMPに正しいディレクトリを設定します (通常はインストール時に設定します)。設定方法は「M3T-CC32R クロスツールキット V.XX Release X リリースノート」を参照してください。環境変数の設定を省略すると、デフォルトのディレクトリを設定したことになります。

表 2.1 環境変数のデフォルト

環境変数	デフォルトのディレクトリ
M32RBIN	/usr/local/M32R/bin
M32RINC	/usr/local/M32R/include
M32RLIB	/usr/local/M32R/lib
M32RTMP	/tmp

2.1.3 コマンド行の記述規則

ライブラリアン起動コマンド「lib32R」の、コマンド行の入力書式および規則を以下に示します。オプションおよび入力ファイルの指定方法には、コマンド行で直接入力する方法と、コマンドファイルを使って指定する方法があります(2.1.3.1、2.1.3.2 参照)。起動オプションの詳細は2.2 節、入出力ファイルについての詳細は2.1.4 ~ 2.1.6 節を参照してください。

(1)コマンド行で各種起動指定を行う場合

```
lib32R { -c | -m | -q | -r | -d | -x [-s suffix] } [-t]  
[-1 list\_name] [-v] [-V]  
lib\_name [object_filenames | module\_names] <RET>
```

(2)コマンドファイルを使って各種起動指定を行う場合

lib32R command_filename <RET>

[]で囲まれていない項目: 必ず入力しなければならない項目

[]で囲まれた項目:必要に応じて記述する項目

{ }で囲まれた項目 :{ }内のどれか1つを選択して入力(必須)

- の付いた記号 : 起動オプション (詳細は 3.3 節参照)

<RET> : リターンキー入力

図 2.1 lib32R コマンドの入力書式

2.1.3.1 コマンド行で各種起動指定を行う場合

コマンド行に指定した情報によってライブラリアンを起動するには、以下の規則に従ってコマンドを入力および実行します。

コマンド行は、図 2.1(1)の書式に従って記述します。各項目(コマンド名、オプション、入力ファイル名、コマンドファイル名)の間は、1 文字以上の空白文字で区切ります。最後にリターンキーを入力すると、ライブラリアンが実行を開始します。

オプションとそのパラメータとの間には空白文字が必要です。矛盾するオプション の組み合わせがあれば、後から指定したオプションが有効となります。

lib_name には、新規に出力するライブラリ、または、編集対象となるライブラリの名前を1つ指定します。

object_filenames には、1 つまたは複数の入力ファイル名(オブジェクトモジュールまたはリロケータブルロードモジュール)を指定します。ファイル名とファイル名の間は1文字以上の空白で区切ります。ファイル数は、コマンド行に記述可能な文字数を超えなければ 256 個まで指定できます。

module_namesには、1つまたは複数の処理対象モジュール名を指定します。モジュール名とモジュール名の間は1文字以上の空白で区切ります。モジュール数は、コマンド行に記述可能な文字数を超えなければ最大256個まで指定できます。

オプションのすぐ後ろに指定した名前はライブラリ名(*lib_name*)とみなされます。 それ以降に指定された名前はオブジェクトモジュール名(*object_filenames*)または モジュ・ル名(*module_names*)とみなされます。

||||| 注意 |||| -

ライブラリアンの起動コマンド行では、指定ファイル名のうち、一番先頭に記述された ファイル名がライブラリ名とみなされます。起動オプションに続いて始めに指定する ファイル名は必ずライブラリ名としてください。

2.1.3.2 コマンドファイルを使って各種起動指定を行う場合

ライブラリアンを起動するためのオプションや入力ファイル名の指定は、コマンドファイルを使って指定することができます。コマンドファイルとは、あらかじめ指定内容を記述したテキストファイルです。この方法は、入力するファイル名が多い場合や、ライブラリアンに指示する処理内容がほぼ決まっている場合に便利です。

コマンド行では、以下のようにパラメータとしてコマンドファイル名を指定します。

lib32R command_filename <RET>

コマンドファイルの記述方法を以下に示します。

各パラメータ(オプション指定、入力ファイル名、処理対象モジュール名)の記述 形式は、コマンド行で各種起動指定を行う場合の各パラメータの記述形式(図 2.1(1) 参照)に従う。

コマンドファイル内に限り、パラメータ間を改行(リターンキー入力)で区切ることが可能。

コマンドファイルの1行の文字数は255文字まで(改行文字除く)。

例えば、ライブラリ function.lib を作成し、そこへ3つのオブジェクトモジュール sin.mo、cos.mo、tan.mo を登録し、ライブラリアンリスト function.lis を出力したい場合、次のようなコマンドファイルを作成しておきます。

-l function.lis

-c function.lib

sin.mo cos.mo tan.mo

図 2.2 コマンドファイルの内容(例)

2.1.4 入力ファイルの条件

ライブラリアンで処理できる入力ファイルの条件を以下に示します。これらの条件を満 たさないファイルは入力しないでください。

表 2.2 入力ファイルの条件

項目	条件	
入力可能なファイル	オブジェクトモジュ リロケータブルロー ライブラリ	ールファイル ドモジュールファイル
使用できる名前の数	セクション名 シンボル名 モジュール名 ただし、開発環境の は制限を受けます。	: 1ファイルにつき65535個まで : 1ファイルにつき65535個まで : 1ファイルにつき65535個まで システムのメモリ容量によって

2.1.5 生成ライブラリの条件

ライブラリアンが生成するライブラリには以下の条件があります。

ライブラリに登録可能なモジュール数最大 32767 個までライブラリに登録可能なシンボル数最大 65535 個まで

2.1.6 出力ファイル名の命名

出力ファイルおよびその名前は、オプション指定によって以下のようになります。

表 2.3 オプション指定と出力ファイル

オプション	出力ファイル	出力ファイル名
-c,-m,-q,-r,-d	ライブラリ	入力したライブラリと同じ名前
-x	オプジェクトモジュール	指定したモジュール名と同名、または、モジュール名に-sオプションで指定した拡張子が付いた名前
-1 list_name	リストファイル	list_name

2.2 ライブラリアンの起動オプション

表 2.4 に、ライブラリアンの各起動オプションの機能について示します。

表 2.4 ライブラリアン起動オプション(1/3)

オプション	機能
-c	ライブラリの新規作成: 指定したオブジェクトモジュールからライブラリを新規に 作成し ます。
-d	モジュールの削除: 指定したモジュールをライブラリから削除します。
-1 list_name	ライブラリアンリストの作成: list_nameという名前のライブラリアンリストを作成します。ライブラリアンリストにはモジュール名、モジュールの登録日時、モジュール内の外部定義シンボルを出力します。ライブラリアンリストはライブラリ中に含まれるモジュールの確認に有効です。
-m	モジュールの追加 / 置換: 指定したオブジェクトモジュールがライブラリ内に存在しなければ、そのオブジェクトモジュールをライブラリに追加します(-qオプションの処理に相当)。指定したオブジェクトモジュールがライブラリ内にあれば、そのオブジェクトモジュールと置換します(-rオプションの処理に相当)。 複数のオブジェクトモジュールを指定した場合は、指定順に追加または置換します。
-d	モジュールの追加: 指定したオブジェクトモジュールをライブラリに追加します。指定したモジュールがすでにライブラリ中に存在しているときは、ワーニングメッセージを出力し、追加は行われません。
-r	モジュールの置換: 指定したモジュールと同名のモジュールがライブラリ内に存在する場合、ライブラリ内のモジュールを指定したモジュールに置き換えます。指定したモジュールがライブラリ内になければワーニングメッセージを出力し、置換は行われません。
-s suffix	-xオプション指定時のみ有効。出力ファイル(内容は抽出 したモジュール)名の拡張子を <i>suffix</i> にします。本オプショ ン指定は-xオプション指定がなければ無効となります。

表 2.4 ライブラリアン起動オプション (2/3)

オプション		
-t	る指定モジュールの情ます。 <i>モジュール名</i> モジュール名の指定が	ウ: した場合、ライブラリに登録されてい 情報を以下の形式で標準出力へ出力し <i>登録年月日 時刻</i> がない場合、この情報を、ライブラリ 、てのモジュールについて出力しま
- V	-c、-d、-m、-q、-r、- 準出力に出力します。 本オプション指定は無 おりです。 -c、-d、-m、-q、-	tt、-x オプションの処理内容詳細を標これらのオプション指定がなければ無効となります。出力形式は以下のとr、-xオプションの場合 モジュールの名前、および、生成され前を出力します。
		表示形式
	モジュールを置掛	負した r: モジュール名
	モジュールを削除	stした d: モジュール名
	モジュールを抽出	出した x: モジュール名
	新規ライブラリを	を作成した c: <i>ライブラリ名</i>
	-tオプションの場 モジュール指定の 下の情報を出力し	ー 有無によって、ライブラリに関する以
	 モジュール指定	 該当ライブラリに関する出力
	あり	各モジュール内の外部定義シンボ
		ル名
	なし	・ライブラリ名
		・作成年月日および時刻
		・最新の更新年月日
		・登録されているモジュールの
		総数
		・登録されている外部定義シンボ
		ルの総数
		・各モジュール内の外部定義シン ボル名
	-	

表 2.4 ライブラリアン起動オプション (3/3)

オプション	機能
-V	起動メッセージを標準エラー出力に出力します。他のオプ ション指定はすべて無視され、実際の処理は行われませ ん。
-x	モジュールの抽出: 指定したモジュールをライブラリから抽出します。抽出したモジュールはオブジェクトモジュールとして出力します。オブジェクトモジュール名は、モジュール名に-sオプションで指定する拡張子が付いた名前になります。-sオプション指定がなければ、モジュールと同じ名前になります。モジュールを指定しない場合はすべてのモジュールを抽出します。いずれの場合もライブラリの内容は変化しません。

2.3 ライブラリアンの起動例

ライブラリアンの起動例を以下に示します (% はプロンプト、<RET> はリターンキー入力を示します)。

例1: 新規作成

% lib32R -c syslib.lib prog1.mo prog2.mo <RET>

新しいライブラリファイル syslib.lib を作成します。syslib.lib にオブジェクトモジュール prog1.mo と prog2.mo を登録します。

例2: 追加

% lib32R -l syslib.lis -q syslib.lib prog3.mo prog4.mo
<RET>

既存のライブラリファイル syslib.lib に、モジュール prog3.mo と prog4.mo を追加登録します。モジュール追加後の syslib.lib のライブラリアンリスト syslib.lis を作成します。

例3: 抽出

% lib32R -x -s .mo syslib.lib prog1 prog3 <RET>

既存のライブラリ syslib.lib から登録されているモジュール prog1、prog3 を抽出し、登録前のモジュールファイルに再生します。-s オプションで拡張子の指定が.mo に指定されているので、出力ファイル名はそれぞれ prog1.mo、prog3.mo になります。ライブラリファイルの内容は変化しません。

```
例4: 追加、置換
% lib32R -c syslib.lib prog1.mo prog2.mo <RET> ...
% lib32R -m syslib.lib prog3.mo prog1.mo <RET> ...
新しいライブラリファイルsyslib.libを作成し、prog1.moとprog2.moを登録します( )。次に、syslib.libにprog3.moを追加、prog1.moを置換します( )。

例5: % lib32R -m -v syslib.lib prog1.mo prog2.mo <RET> ...
a: prog1
a: prog2
c: syslib.lib
% lib32R -t syslib.lib ...
prog1 22-Jun-1995 14:59:23
prog2 22-Jun-1995 14:59:23
```

新しいライブラリファイル syslib.lib を作成し、prog1.mo と prog2.mo を登録します。このとき、-v オプションが指定されているので、詳細情報を表示します()。続いて、ライブラリの情報を表示します()。

第3章

ライブラリアンの出力

ライブラリアンが出力するライブラリ、ライブラリアンリスト、ライブラリ情報の内容を以下に示します。

3.1 ライブラリ

ライブラリとは、複数のオブジェクトモジュール、または、リロケータブルロードモジュールをまとめ、外部定義シンボルのインデックス部を付けたファイルです。

3.2 ライブラリアンリスト

ライブラリアンの起動オプション - l list_name を指定した場合、ライブラリの内容表示 (ライブラリアンリスト)をファイル list_name に出力します。このライブラリアンリストの形式を以下に示します。

```
M32R FAMILY Librarian V.1.02.00 * LIBRARIAN LIST *
Library file name: sample.lib
Creation date:
                 18-May-2000 9:45:38
                  18-May-2000 9:47:16
Revision date:
Number of modules: 2
Number of symbols: 8
Module name:
                                      Entry date:
                                      17-May-2000 9:45:38
gettoken
    _gettoken
getvalue
                                 (a) 17-May-2000 9:47:16
    _chgbin
    chgdigit
    _chghex
    _chgoct
    _getvalue
     _one
     _two
```

図3.1 ライブラリアンリスト出力例

図3.1の記述内容について以下に説明します(表3.1)。

表 3.1 ライブラリアンリストの内容

項目	内容
Library file name:	ライブラリ名を示します。
Creation date:	ライブラリの作成年月日と時刻を示します。
Revision date:	ライブラリの最新の更新年月日と時刻を示します。
Number of modules:	ライブラリに登録されているモジュールの総数を10進数で 示します。
Number of symbols:	ライブラリに登録されている外部定義シンボル総数を10進 数で示します。
Module name:	ライブラリに登録されているモジュールの名前をアルファベット順に示します。また、()内はモジュールに対する編集操作状態を示します。これは、-l オプションを -c、-r、-q、-m オプションのいずれかと共に指定した場合にのみ出力されます。編集操作状態を以下に示します。 ・ 空白 既存ライブラリに登録されているモジュール・(a) 追加モジュール・(f) 置換モジュール
Entry date:	モジュールがライブラリに登録された年月日、時刻を示し ます。
その他	各モジュール名の下に、そのモジュールで定義されている 外部定義シンボルを、アルファベット順で示します。

3.3 ライブラリ情報

ライブラリアンの起動オプション -t オプションを指定した場合、ライブラリ情報を出力します。その出力形式を以下に示します(モジュール名指定および-v オプション指定の有無により4つのケースがあります)。

ケース1: モジュール名指定なし、-v オプション指定なしの場合 ライブラリに登録されているすべてのモジュールについて名前、登録年月 日、および時刻を以下の形式で出力します。

モジュール名 登録年月日 時刻

例: gettoken 17-May-20009:45:38 prog1 22-Jun-200@3:17:50

ケース 2: モジュール名指定なし、-v オプション指定ありの場合 ライブラリアンリストと同じ内容を出力します。

ケース3: モジュール名指定あり、-v オプション指定なしの場合 ライブラリに登録されている指定モジュールの名前、登録年月日、および 時刻を以下の形式で出力します。

モジュール名 登録年月日 時刻

例: gettoken 17-May-2000 9:45:38

ケース4:モジュール指定あり、-v オプション指定ありの場合 ライブラリに登録されている指定モジュールの名前、登録年月日、時刻、 および、そのモジュールで定義されているシンボルをアルファベット順で 出力します。出力形式は以下のとおりです。

> モジュール名 登録年月日 時刻 シンボル名 シンボル名 :

例: module1 22-Jun-2000 13:17:50

_symbol1

_symbol2

_symbol3

第4章

ライブラリアンのメッセージ

4.1 ライブラリアンの実行結果を知るには

ライブラリアンの実行結果は、メッセージおよび終了コードから判断できます。

4.1.1 メッセージの出力形式

ライブラリアンは動作中にエラーを検出すると、実行状況を示すメッセージを標準エラー出力(通常は画面)に出力します。メッセージの出力形式を以下に示します。

基本形式

ツール名: 入力情報: メッセージ種別: メッセージ

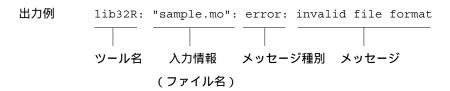
「入力情報:」は必要時のみ出力

パターン lib32R: <u>ファイル名</u>: メッセージ種別: メッセージ

lib32R: <*コマンド行>*: メッセージ種別: メッセージ

lib32R: メッセージ種別:メッセージ

下線部分は入力情報(下線は出力されません)。



4.1.2 メッセージ種別

メッセージは警告程度によって、表 4.1 のように分類されています。

表 4.1 メッセージ種別

メッセージ種別(表示)	エラー発生時の動作
ワーニング (warning)	ワーニングメッセージを出力し、処理を続行します。
エラー (error)	エラーメッセージを出力し、処理を中止します。
重大エラー (fatal)	エラーメッセージを出力し、処理を中止します。

メッセージの詳細は、4.2「ライブラリアンのメッセージ一覧」を参照してください。

4.1.3 終了コード

ライブラリアンは実行後、以下の終了コード(実行結果を示す値)を返します(表 4.2)。

表 4.2 終了コード

終了コード	実行結果
0	正常終了した。または、ワーニングが発生した。
1	エラーが発生した。

4.2 ライブラリアンのメッセージ一覧

4.2.1 ワーニング

表 4.3 ライブラリアンのワーニングメッセージ

duplicate module "module name"

モジュールは既に登録済みです。

該当モジュールに対する操作をスキップします。

duplicate symbol "symbol"

シンボルは既に登録済みです。

該当モジュールに対する処理をスキップします。

module not found "module_name"

指定されたモジュールが見つかりません。

該当モジュール名に対する操作をスキップします。

4.2.2 エラー

表 4.4 ライブラリアンのエラーメッセージ (1/3)

メッセージ	意味	対策
ハッピ ノ	心外	ハリバ

cannot close file "filename"

該当ファイルがクローズできません。

ディスク容量を確認してください。

表 4.4 ライブラリアンのエラーメッセージ (2/3)

メッセージ 意味 対策

cannot create file "module_name"

該当ファイルが生成できません。

ファイル名、およびディスク容量を確認してください。

cannot open file "module_name"

該当ファイルが見つかりません。 ファイル名を確認してください。

illegal file format

ファイルのフォーマットが不正です。 ファイル内容を確認してください。

illegal option "option"

不正なオプション名を指定しています。 正しいオプションを指定してください。

library file not specified

ライブラリファイルが指定されていません。 ライブラリファイルを指定してください。

option option requires parameter

パラメータ指定が必要なオプションにパラメータが指定されていません。 パラメータを指定してください。

only one of [-c, -r, -d, -q, -x, -m, -t] must be specified

オプション -c、-r、-d、-q、-x、-m、-t のうち、どれも指定されていない、または、複数同時に指定されています。

オプション-c、-r、-d、-q、-x、-m、-tのうち、1 つのみ指定してください。

too many modules given

パラメータに指定されたモジュール数が許容範囲を超えました。 複数回に分けて処理してください。

too many modules in library file

登録するモジュール数が、ライブラリの許容範囲を超えました。 複数のライブラリに分割してください。

too many symbols in library file

登録するモジュールに含まれているシンボル数が、ライブラリの許容範囲を超えました。 複数のライブラリに分割してください。 表 4.4 ライブラリアンのエラーメッセージ (3/3)

メッセージ 意味 対策

unsupported module type: version number

サポートしていないタイプのモジュールが指定されています。 モジュールが正しく生成できているか確認してください。

duplicate module "module_name"

モジュールは既に登録済みです。該当モジュールに対する操作をスキップします。 重複するモジュール名のどちらかの名前を変更してください。

duplicate symbol "symbol_name"

シンボルは既に登録済みです。該当モジュールに対する処理をスキップします。 重複するシンボル名のどちらかの名前を変更してください。

module not found "module_name"

指定されたモジュールが見つかりません。該当モジュール名に対する操作をスキップします。 指定したモジュールが存在するか、確認してください。

4.2.3 重大エラー

表 4.5 ライブラリアンの重大エラーメッセージ

メッセージ 意味 対策

internal error

内部エラーが発生しています。

当エラー発生時は至急ご連絡ください。

out of memory

ライブラリアンが動作するためのメモリが不足しています。 メモリを拡張する、または、ライブラリの構成を小さくしてください。

第5部

ロードモジュールコンバータ Imc32R

第1章

ロードモジュールコンバータ

Imc32Rの概要

1.1 概要

Imc32R は M3T-CC32R クロスツールキットに含まれているロードモジュールコンバータです。 リンカが生成したアプソリュートロードモジュールを、汎用 ROM ライタで読み込み可能なモトローラ S フォーマット (以下、S フォーマット)のロードモジュールに変換します。

1.2 機能

オブジェクト分割機能

起動時にコマンド行で指定した規則に従って、ロードモジュールを複数のオプジェクトデータに分割し、分割数分のSフォーマットファイルを作成します。通常ターゲットシステムでは、データバス幅に応じて複数個のROMを用いるため、オブジェクトデータを分割して各ROMにロードします。この機能を使えば、各ROMにロードするファイルを個別に生成できます。

アドレス範囲の指定機能

指定したアドレス範囲のオブジェクトデータだけを、Sフォーマットに変換し出力できます。

ロードアドレス変更指定機能

オブジェクトデータのロードアドレス値をオフセット値指定によって変更できます。例えば、800016番地から始まるオブジェクトデータ列を016番地から始まるオブジェクトデータ列に変更する、という処理が可能です。

第2章

ロードモジュールコンバータの起動

2.1 ロードモジュールコンバータを起動するには

2.1.1 ロードモジュールコンバータの起動手順

ロードモジュールコンバータを起動するためには、環境変数を設定(2.1.2 参照)した後、規則に従ってコマンド「Imc32R」を入力し、それを実行します(2.1.3 参照)。

2.1.2 環境変数の設定

環境変数 M32RBIN、M32RINC、M32RLIB、M32RTMPに正しいディレクトリを設定します(通常はインストール時に設定します)。設定方法は「M3T-CC32R クロスツールキット V.XX Release X リリースノート」を参照してください。環境変数の設定を省略すると、デフォルトのディレクトリを設定したことになります。

表 2.1 環境変数のデフォルト

環境変数	デフォルトのディレクトリ
M32RBIN	/usr/local/M32R/bin
M32RINC	/usr/local/M32R/include
M32RLIB	/usr/local/M32R/lib
M32RTMP	/tmp

2.1.3 コマンド行の記述規則

ロードモジュールコンバータの起動コマンド「Imc32R」の、コマンド行の入力書式および規則を以下に示します。起動オプションの詳細は2.2節、入出力ファイルについての詳細は2.1.4~2.1.5節を参照してください。

lmc32R [-o output_filename] [-d{1|2|4|8}] [-W{1|2}] [-r baddr[,eaddr]] [-c[{+|-}] naddr] [-w] [-V] filename <RET>

[]で囲まれていない項目:必ず入力しなければならない項目

[]で囲まれた項目:必要に応じて記述する項目

- の付いた記号 : 起動オプション (詳細は 4.3 節参照)

<RET> : リターンキー入力

図 2.1 lmc32R コマンドの入力書式

コマンド行は、上記(図2.1)の書式に従って記述します。各項目(コマンド名、オプション、入力ファイル名)の間は、1文字以上の空白文字で区切ります。最後にリターンキーを入力すると、ロードモジュールコンバータが実行を開始します。

オプションとそのパラメータとの間には空白文字が必要です。矛盾するオプション の組み合わせがあれば、後から指定したオプションが有効となります。

アドレスや数値の指定には16進数による指定のみ有効です。

filenameには入力ファイル名を1つだけ指定します。入力ファイル名は省略できません。

2.1.4 入力ファイルの条件

ロードモジュールコンバータで処理できる入力ファイルの条件を以下に示します。これ らの条件を満たさないファイルは入力しないでください。

表 2.2 入力ファイルの条件

項目	条件
入力可能なファイル	アブソリュートロードモジュール

2.1.5 出力ファイル名の命名

出力ファイル名は、コマンド行で指定した名前によって決まります。その規則については2.2「ロードモジュールコンバータの起動オプション」の-0 オプションの説明を参照してください。コマンド行での指定がなかった場合、デフォルトで以下のように命名されます。

表 2.3 出力ファイル名 (デフォルト)

ファイル名	内容		
filename.mAB	分割処理をした場合の各Sフォーマットロードモジュール	分割処理をした場合の各Sフォーマットロードモジュール。	
	filename : 入力ファイル名		
	A : 分割数 (1桁の数字)		
	B :ファイルが何番目であるかを示す数		
	(0を含む1桁の数字。0、1、~)		
filename.mot	分割処理をしない場合のSフォーマットロードモジュール	 /。	
	filename : 入力ファイル名		

ロードモジュールコンバータの起動オプション

表 2.4 に、ロードモジュールコンバータの各起動オプションの機能について示します。

表 2.4	ロードモジュールコンバータ起動オプション(1/2)
オプション	
-c [{+ -}] naddr	ロードアドレスをnaddrに変更します。先頭に+または-を 付けることによってオフセット値とすることができます。 naddrは16進数で指定してください。
-d {1 2 4 8}	オブジェクトデータの分割数を指定します。デフォルトは1 です。
-0 output_filename	output_filenameで指定するファイル名をもとに出力ファイル名を付けます。名前の付け方は、ロードモジュールを複数のオブジェクトデータに分割する(-dオプション指定)かしないかによって以下のようになります。なお、PC版の出力ファイル名の名前の付け方は、表2.5を参照してください。 分割する場合(-dオプションで1以外を指定)出力ファイル名の拡張子を.mABとします。Aは分割数(1桁の数字)、Bはファイルが何番目であるか(1桁の数字。先頭は0)をそれぞれ示す数字です。
	各出力ファイル名は、output_filenameに拡張子.mAB が付いたものとなります。例えば、-o a.mout と指定すると、各出力ファイル名は a.mout.mAB となります。
	本オプションを省略すると出力ファイル名は、入力ファイル名filenameに .mABを付加したものになります。
	分割しない場合(-dオプションで1を指定、または-dオプ ションなし)
	出力ファイル名の拡張子を.motとします。

出力ファイル名は、output_filenameに拡張子.mot が付い たものとなります。例えば、-o a.mout とすると出力

本オプションを省略すると、出力ファイル名は、入力 ファイル名filenameに .mot を付加したものになります。

ファイル名はa.mout.mot となります。

表 2.4 ロードモジュールコンバータ起動オプション(2/2)

オプション	機能
-r baddr[,eaddr]	変換を行うデータの範囲を指定します。変換開始アドレス baddrから変換終了アドレスeaddrまでのデータの範囲を出力します。eaddr省略時は、変換開始アドレスbaddr以降のデータをすべて出力します。baddr、eaddrとも16進数で指定してください。
-V	起動メッセージを標準エラー出力に出力します。他のオプション指定はすべて無視され、実際の処理は行われません。
- W	ワーニングメッセージの表示を抑止します。
-W {1 2}	オブジェクトデータを分割する場合のデータ幅 (バイト数)を指定します。デフォルトは1です。

表 2.5 Imc32R の出力ファイル名命名規則 (PC 版の場合)

出力オブジェクト の分割(-d オブ ション) 出力ファイル名の 指定(-o オブション)	分割しない (-dオプションで1を指定、または、 -dオプション指定なし)	分割する (-dオプションで1以外を指定) 指定例:-d 2
指定あり	出力ファイル名は、 指定出力ファイル名と同じ (拡張子を新たに付加しない)。	出力ファイル名は、 指定出力ファイル名(拡張子付き)の 拡張子を $.mAB^注$ に置換したもの。 または、 指定出力ファイル名(拡張子なし) に拡張子 $.mAB$ を付加したもの。
出力ファイル名指定例: 例1)-o SMP.MOT 例2)-o SMP	命名例: 例1の場合)SMP.MOT 例2の場合)SMP	命名例: 例1の場合)SMP.m20, SMP.m21 例2の場合)SMP.m20, SMP.m21
指定なし	出力ファイル名は、 指定入力ファイル名(拡張子付き) の拡張子を.motに置換したもの。 または、 指定入力ファイル名(拡張子なし) に拡張子.mot を付加したもの。	出力ファイル名は、 指定入力ファイル名(拡張子付き)の 拡張子を $.mAB^{(\pm)}$ に置換したもの。 または、 指定入力ファイル名(拡張子なし) に拡張子 $.mAB$ を付加したもの。
入力ファイル名指定例: 例3)am.out 例4)am	命名例: 例3の場合)am.mot 例4の場合)am.mot	命名例: 例3の場合)am.m20, am.m21 例4の場合)am.m20, am.m21

注) 拡張子「.mAB」

実際には、Aは分割数(-dオプションで指定されたもの)を示す数字、Bは分割されたオブジェクトのうちの何番目のオブジェクトであるかを示す0から始まる番号となります。例えば「.m20」ならば、2分割されたオブジェクトのうちの1つ目であることを表しています。

第3章

ロードモジュールコンバータの使用方法

ここでは、ロードモジュールコンバータの起動例を使用方法とともに説明します(起動例のコマンド行で、%はプロンプト、<RET>はリターンキー入力を示します)。

3.1 出力ファイルを分割するには(オブジェクト分割機能)

「オブジェクト分割機能」とは、Sフォーマットに変換したロードモジュールを複数ファイルに分割して出力する機能です。この機能は、ロードモジュールを複数の ROM にロードする場合に有効です。以下に、出力ファイルを分割するための、コマンド行における指定方法を示します。

分割数を指定します。

-dオプションで、変換後のデータをいくつのファイルに振り分けるかを指定します。分割ファイル数は、1、2、4、8の中から選択します。-dオプションを省略した場合、または、分割数=1の場合、ファイルを分割しないという指定になります。

データの振り分け幅 (バイト)を指定します。

-W オプションで、各出力ファイルへのオブジェクトデータの振り分け単位を指定します。データの振り分け単位は、1 バイト幅または2 バイト幅 のどちらかを選択します。-W オプションを省略した場合、1 バイト幅指定となります。

出力ファイル名を指定します。

-o オプションで、各出力ファイル名を指定します。実際には、ここで指定するファイル名にSフォーマットの分割ファイルであることを示す拡張子 .mAB(Aには分割数、Bには分割番号 $0 \sim が入ります$)が、ロードモジュールコンバータによって自動的に、付加されます。例えば、

% lmc32R -d4 -o file a.mout <RET>

と実行した場合、出力ファイル名は次のようになります。

このため、出力ファイル名には拡張子を取り除いた部分のみ指定してください。もし、拡張子付きの名前を指定すると、それにさらに.mABが付きます。

分割例を以下に示します。

例: % lmc32R -d4 -W1 -o file a.mout <RET>

このコマンドを実行した場合、出力ファイルは以下のように分割されます(図4.2)。なお、分割後の絶対アドレスは、変換対象ロードモジュール(この場合a.mout)の絶対アドレスを分割数で割ったアドレス(この場合 H'400~)となります。

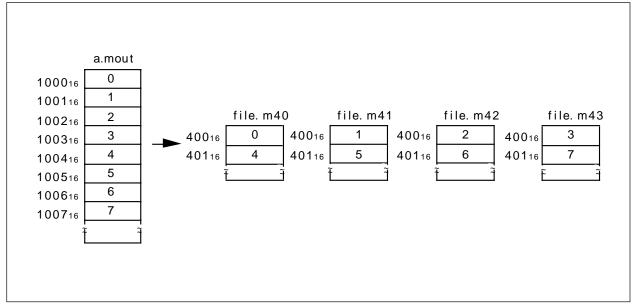


図3.1 出力オブジェクトの分割例

3.2 ロードモジュールの一部分のみSフォーマットに変換するには

(アドレス範囲の指定機能)

「アドレス範囲の指定機能」とは、変換対象のロードモジュールのうち、指定する一部分のオブジェクトデータだけを変換する機能です。変換指定は -r オプションで行い、変換対象範囲を開始アドレスと終了アドレスで指定します。

例: Imc32R -o test -r 2000,3000 test.abs <RET> 上記コマンドを実行した場合、以下のように入力ファイルの一部のみを変換し結果 が出力されます(図3.2)。

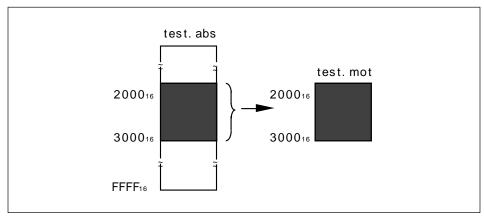


図3.2 一部分のみ変換・出力する例

3.3 ロードモジュールのロードアドレスを変更するには

(ロードアドレス変更指定機能)

変換対象のロードモジュールには絶対アドレスが設定されています。そのアドレス設定がROMなどへロードするための実際のアドレスと異なる場合、変換時にオフセット値を指定して、出力ロードモジュールのアドレスを調整できます(ロードアドレス変更指定機能)。オフセット指定は-cオプションで行い、-c {+|-}naddrと指定します。

例: % 1mc32R -c -8000 test.abs <RET>上記コマンドを実行した場合、以下ようにアドレスを調整できます(図3.3)。

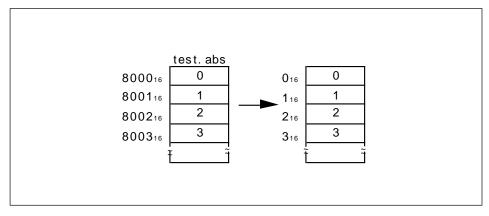


図3.3 アドレスのオフセット例

第4章

Sフォーマット

4.1 Sフォーマットの構成

Sフォーマットオブジェクトは次の3レコードから構成されています。

ヘッダレコード

データレコード

エンドレコード

データレコードは、ロードアドレスの値により、それぞれ表 4.1 に示す 3 つのレコード タイプがあります。

表 4.1 データレコードタイプ

アドレス範囲	データレコードのタイプ
016 ~ FFFF16	S1
016 ~ FFFFFF16	S2
016 ~ FFFFFFF16	S3

エンドレコードは、ロードモジュール中に含まれるデータレコードのタイプにより、次のように決定されます。

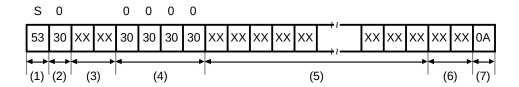
表 4.2 エンドレコードタイプ

データレコードの構成	エンドレコードのタイプ
S1だけで構成されている	S9
S2が含まれている	S8
S3が含まれている	S7

以下より、各レコードの構成について示します。

4.2 レコードの内容

4.2.1 ヘッダレコード



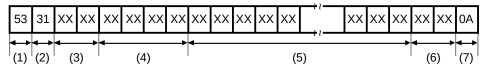
- (1) レコードマーク
- (2) レコードタイプ
- (3) レコード長((4),(5),(6)のバイト数)
- (4) 未使用
- (5) コメント
- (6) チェックサム (レコード長からチェックサムの前までのデータ値をバイト単位に加算した結果の、1の補数)
- (7) 改行コード

4.2.2 データレコード

ロードアドレスによって、以下のような構成になっています。

ロードアドレスが 016 ~ FFFF16 の場合

S 1

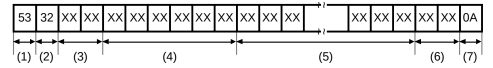


- (1) レコードマーク
- (2) レコードタイプ
- (3) レコード長((4),(5),(6)のバイト数)
- (4) ロードアドレス (2バイト分)
- (5) オブジェクトデータ (1バイトのオブジェクトデータを16進数2文字で表現した もの。最大16バイトまでのデータが格納される。)
- (6) チェックサム (レコード長からチェックサムの前までのデータ値をバイト単位に加算した結果の、1の補数)
- (7) 改行コード

次ページ

ロードアドレスが 016~ FFFFFF16 の場合

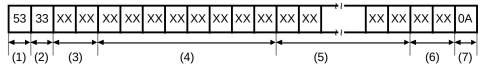
S 2



- (1) レコードマーク
- (2) レコードタイプ
- (3) レコード長((4),(5),(6)のバイト数)
- (4) ロードアドレス(3バイト分)
- (5) オブジェクトデータ (1バイトのオブジェクトデータを16進数2文字で表現した もの。最大16バイトまでのデータが格納される。)
- (6) チェックサム (レコード長からチェックサムの前までのデータ値をバイト単位に加算した結果の、1の補数)
- (7) 改行コード

ロードアドレスが 016 ~ FFFFFFF16 の場合

S 3



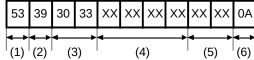
- (1) レコードマーク
- (2) レコードタイプ
- (3) レコード長((4),(5),(6)のバイト数)
- (4) ロードアドレス (4 バイト分)
- (5) オブジェクトデータ (1バイトのオブジェクトデータを16進数2文字で表現した もの。最大16バイトまでのデータが格納される。)
- (6) チェックサム (レコード長からチェックサムの前までのデータ値をバイト単位に加算した結果の、1の補数)
- (7) 改行コード

4.2.3 エンドレコード

データレコードに S1、S2、S3 がどのように含まれているかによって、以下のような構成になっています。

データレコードが S1 だけで構成される場合

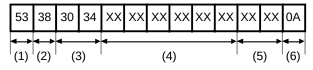
S 9 0 3



- (1) レコードマーク
- (2) レコードタイプ
- (3) レコード長((4),(5)のバイト数)
- (4) 実行開始アドレス (2バイト分)
- (5) チェックサム (レコード長からチェックサムの前までのデータ値をバイト単位に加算した結果の、1の補数)
- (6) 改行コード

データレコードに S2 が含まれる場合

S 8 0 4



- (1) レコードマーク
- (2) レコードタイプ
- (3) レコード長((4),(5)のバイト数)
- (4) 実行開始アドレス (3 バイト分)
- (5) チェックサム (レコード長からチェックサムの前までのデータ値をバイト単位に加算した結果の、1の補数)
- (6) 改行コード

データレコードにS3が含まれる場合

S 7 0 5



- (1) レコードマーク
- (2) レコードタイプ
- (3) レコード長((4),(5)のバイト数)
- (4) 実行開始アドレス (4 バイト分)
- (5) チェックサム (レコード長からチェックサムの前までのデータ値をバイト単位に加算した結果の、1の補数)
- (6) 改行コード

第5章

ロードモジュールコンバータのメッセージ

5.1 ロードモジュールコンバータの実行結果を知るには

ロードモジュールコンバータの実行結果は、メッセージおよび終了コードから判断できます。

5.1.1 メッセージの出力形式

ロ・ドモジュ・ルコンバータは動作中にエラーを検出すると、実行状況を示すメッセージを標準エラー出力(通常は画面)に出力します。メッセージの出力形式を以下に示します。

基本形式

ツール名: 入力情報: メッセージ種別: メッセージ

「入力情報:」は必要時のみ出力

パターン 1mc32R: <u>ファイル名</u>: メッセージ種別: メッセージ

1mc32R: < コマンド行>: メッセージ種別: メッセージ

1mc32R: メッセージ種別:メッセージ

下線部分は入力情報(下線は出力されません)。

出力例

| lmc32R: inputfile: error: input file is not absolute load module
| ツール名 メッセージ種別 メッセージ
| 入力情報 (ファイル名)

5.1.2 メッセージ種別

メッセージは警告程度によって、表 5.1 のように分類されています。

表 5.1 メッセージ種別

メッセージ種別 (表示)	エラー発生時の動作
ワーニング (warning)	ワーニングメッセージを出力し、処理を続行します。
エラー (error)	エラーメッセージを出力し、処理を中止します。
重大エラー(fatal)	エラーメッセージを出力し、処理を中止します。

メッセージの詳細は、5.2「ロードモジュールコンバータのメッセージ一覧」を参照してください。

5.1.3 終了コード

ロードモジュールコンバータは実行後、以下の終了コード (実行結果を示す値)を返します (表 5.2)。

表 5.2 終了コード

終了コード	実行結果
0	正常終了した。または、ワーニングが発生した。
1	エラーが発生した。

5.2 ロードモジュールコンバータのメッセージ一覧

5.2.1 ワーニング

表 5.3 ロードモジュールコンバータのワーニングメッセージ

メッセージ 意味 ロードモジュールコンバータの動作

address overflow

出力ファイルに設定するロードアドレスが許容範囲以上になりました。 許容範囲内に丸め込みます。

address underflow

出力ファイルに設定するロードアドレスが許容範囲以下になりました。 許容範囲内に丸め込みます。

invalid data width for dividing, option -w ignored

分割数が1のときに、不正な分割幅が指定されています。

-W オプションを無視します。

option option specified more than once, last setting taken

同じオプション (パラメータを伴う)を重複して指定しています。

後のオプションのパラメータが有効となります。

5.2.2 エラー

表 5.4 ロードモジュールコンバータのエラーメッセージ (1/3)

メッセージ 意味 対策

cannot close file "filename"

該当ファイルがクローズできません。 ディスク容量を確認してください。

cannot create file "filename"

該当ファイルが生成できません。

ファイル名、およびディスク容量を確認してください。

cannot open file "filename"

該当ファイルが見つかりません。

ファイル名を確認してください。

表 5.4 ロードモジュールコンバータのエラーメッセージ (2/3)

メッセージ 意味 対策

input file is not absolute load module

入力ファイルがリンカの出力したアブソリュート形式のロードモジュールではありません。 リンカの出力したアブソリュート形式のロードモジュールを指定してください。

input file not specified

入力ファイルが指定されていません。

入力ファイルを指定してください。

illegal address "address"

オプション指定アドレスに誤りがあります。 アドレスを指定しなおしてください。

illegal file format

ファイルフォーマットに誤りがあります。 ロードモジュールが正しく生成できているか確認してください。

illegal option "option"

不正なオプションを指定しています。 正しいオプションを指定してください。

illegal option parameter "parameter"

既定値以外の値が、オプションのパラメータに指定されています。 既定値を指定してください。

no data in input file

入力ファイルにオブジェクトデータが含まれていません。 オブジェクトデータのあるファイルを指定してください。

no data in specified address range

変換を行うアドレスの範囲にオブジェクトデータが含まれていません。 オブジェクトデータのあるアドレス範囲を指定するか、アドレス範囲を確認してください。

option parameter not specified : option

パラメータを省略できないオプションのパラメータが省略されています。 パラメータを指定してください。

same file name as input

分割によって出力される出力ファイル名と、入力ファイル名が同じです。 出力ファイル名を入力ファイル名と異なるものにしてください。

too many file names given

複数の入力ファイルが指定されています。

指定する入力ファイルを一つにしてください。

5.2.3 重大エラー

表 5.5 ロードモジュールコンバータの重大エラーメッセージ

メッセージ	意味	対策
<i></i>	心心	71XK

internal error

内部エラーが発生しています。

当エラー発生時は至急ご連絡ください。

out of memory

メモリが不足しています。

メモリ容量を確認してください。



M3T-CC32R V.4.30 ユーザーズマニュアル 《アセンブラ編》

