Z80/R800 macro assembler

ZMA

目次

はじめに	3
インストール	3
実行	3
ニーモニックの違い	4
未定義命令	4
R800 命令	4
疑似命令	4
DEFB 命令	4
DEFW 命令	4
DEFD 命令	5
DEFS 命令	5
SPACE 命令	5
ALIGN 命令	5
ORG 命令	6
INCLUDE 命令	6
ADD_INCLUDE_PATH 命令	6
BINARY_LINK 命令	7
MACRO 命令	7
SCOPE 命令	9
REPEAT 命令	9
IF 命令	10
CHG_CHAR_SET 命令	11
MAPPING_CHAR 命令	11
MESSAGE 命令	12
ERROR 命令	12
ローカルラベル	12
グローバルラベル	13
ローカルラベル代入	13
グローバルラベル代入	13
式	14
文字列式	15
コメント	15
数値の記述	16
エラーメッセージ	16

はじめに

ZMA は、Z80/R800 用のコードを生成するクロスアセンブラです。ニーモニックで記述されたテキストファイルを処理して機械語コードを生成します。また、いくつかの疑似命令を備えています。

MSX を主なターゲットとしていますが、Z80/R800 を搭載している別のシステム向けにも利用可能です。

インストール

ZMA は、インストーラーを用意していない。zma.exe と、include フォルダを好きな場所に配置し、zma.exe のある場所に実行パスを通せばインストール完了である。

実行

zma.exe には2つの引数を指定する。1つ目は入力ファイル名。2つ目は出力ファイル名。 引数を指定せずに実行すると、簡単なヘルプが表示される。

zma [-options] <input.asm> <output.bin>

- <input.asm> は入力ソースファイル名である。
- <output.bin> は出力ファイル名である。

[-options] はオプション指定である。必要なければ省略することができる。 オプション指定は下記のものがある。

オプション指定一覧

<u>オノフョン指足 見</u>	
オプション表記	意味
-DEFS	指定すると、DEFS 疑似命令が「領域確保命令」になる。
	指定しないと、DEFS 疑似命令が「文字列データ配置命令」
	(v1.0.15 以前と互換) になる。
-HELP	ヘルプ表示。
- н	
-I パス名	指定のパス名を include ディレクトリとして追加する。
	-I とパス名の間にスペースを入れてはならない。
-D シンボル名=値	シンボル名で示される値を定義する。
	-D とシンボル名の間にスペースを入れてはならない。
	= の前後にもスペースを入れてはならない。
	文字列値にする場合は、値を""で囲むこと。
	-DMODE=0
	-DTITLE="HogeHoge"

ニーモニックの違い

ZMA では、構文解析の都合等によりザイログニーモニックを一部改変しています。違いを下記の表にまとめる。

Zilog ニーモニックと ZMA の違い

Zilog ニーモニック	ZMA	備考
LD A, (HL)	LD A, [HL]	アドレス参照は、数式の優先順位指定の() と区別す
		るために [] を使う。
JP (HL)	JP HL	レジスタによる飛び先アドレス指定は () で囲まない。
		v1.0.16 から JP (HL) も受け付けるようになりました。
LD A, (IX+0)	LD A, [IX]	[IX+0] を [IX] と記述できる。IY も同様。
SUB B	SUB A, B	演算命令の記述で A を記述する。
		v1.0.16 から SUB B の記述も受け付けるようになりま
		した。

未定義命令

Z80の未定義命令にも対応している。IXH, IXL, IYH, IYL を利用可能である。

R800命令

R800 の乗算命令に対応している。mulub, muluw を利用可能である。

疑似命令

ZMAにはいくつかの疑似命令を利用可能になっている。本章では、各疑似命令について個別に説明する。

DEFB 命令

書式

DEFB 式

機能

式の評価結果を 8bit 値と見なし、下位 8bit を記述箇所に配置する。

式は、カンマで区切って複数記述できる。

複数記述した場合は、左から順に 8bit 値として配置される。

DEFW 命令

書式

DEFW 式

機能

式の評価結果を 16bit 値と見なし、下位 16bit を記述箇所に配置する。

式は、カンマで区切って複数記述できる。

複数記述した場合は、左から順に 16bit 値として配置される。

バイトオーダーはリトルエンディアンであり、下位8bit、上位8bitの順で配置される。

DEFD 命令

書式

DEFD 式

機能

式の評価結果を 32bit 値と見なし、下位 32bit を記述箇所に配置する。

式は、カンマで区切って複数記述できる。

複数記述した場合は、左から順に 32bit 値として配置される。

バイトオーダーはリトルエンディアンである。

DEFS 命令

書式1

DEFS 文字列式

書式2

DEFS 領域サイズ [, 初期値]

機能

コマンドラインオプション -DEFS を指定しなかった場合は書式 1 を、-DEFS を指定した場合は書式 2 を採用する。

書式1の場合、文字列式の評価結果を配置する。多くのアセンブラと異なるので注意すること。 書式2の場合、SPACE命令と同様である。多くのアセンブラと近い記述になる。

SPACE 命令

書式

SPACE 領域サイズ [, 初期値]

機能

領域サイズだけ、初期値(1Byte値)を詰める。

ALIGN 命令

書式

ALIGN ブロックサイズ

機能

アドレスがブロックサイズの倍数の値になるまで、0 を詰める。 すでにブロックサイズの倍数の場合は何も詰めない。

ORG 命令

書式

ORG 式

機能

この記述箇所を、式の評価結果の値のアドレスであると見なすようになる。 例えば、下記の2つのプログラムは、出力されるコードが異なる。

ORG	0
JR	0
ORG	50
JR	0

生成ファイルの先頭から何バイト目であるかとは独立して、各行が何番地に配置されているかを 認識しており、ORG はこれを変更するための疑似命令となる。

これは、例えば ROM 上のコードを、DRAM ヘコピーして使う場合など「元々格納されているアドレス」と「実際に実行されるアドレス」が異なる場合にも対応できるようにするための仕組みである。

INCLUDE命令

書式

INCLUDE 文字列式

機能

文字列式の評価結果による文字列をファイル名と認識し、そのファイルを読み出して記述箇所に挿入する。

ADD_INCLUDE_PATH 命令

書式

ADD INCLUDE PATH 文字列式

機能

文字列式の評価結果による文字列をディレクトリ名と認識し、INCLUDE 命令によるファイル名指定の前につけるパス名リストにそのディレクトリ名を追加する。

デフォルトでは、カレントディレクトリと、ZMA.exe が格納されているパスの中にある include ディレクトリがリストに含まれている。これ以外の場所から INCLUDE したい場合に使用する命令である。

ZMA.exe はオブジェクトファイル生成とリンクの過程を省略するため、INCLUDE が各種ライブラリのリンクの役割を兼ねる。ライブラリのソースの中に特定のパスを記述したくないため、リンクする側のソースに ADD__INCLUDE_PATH を記述して「ライブラリのソース置き場」を指定することで、使い回すライブラリの中にパスの記述をしなくて済む。

BINARY_LINK 命令

書式

BINARY LINK 文字列式

機能

文字列式の評価結果による文字列をファイル名と認識し、そのファイルを読み出して記述箇所に挿入する。INCLUDEと異なり、ファイルの内容そのものを、そのままバイナリ値として挿入する。外部ツールで作成したバイナリデータを挿入したい場合に利用する。

MACRO 命令

書式

マクロ名 MACRO 引数リスト

文

ENDM

機能

文に記載の内容を「マクロ名」の記述で表記できるようにする。 文は複数行にわたる記述も可能である。

HOGE MACRO

LD D, H

LD E, L

ENDM

このような記述の後に HOGE と記述すると、LD D, H/LD E, L の 2 行に置き換えられる。 マクロには引数を持たせることができる。

MOGE MACRO n

LD A, n

ENDM

n は引数であるが、MOGE 100 のように記述すると LD A, 100 と展開されるようになる。 当然 MOGE 10+20 のような式も記述可能であるが、単純置換になるため下記のような記述は 注意が必要である。

FOO MACRO m

LD A, 10*m

ENDM

FOO 1+2

FOO 1+2 は、LD A 10*1+2 に展開されるため、最終的に LD A, 12 になる。下記のように記述するのが安全である。

FOO MACRO m

LD A, 10*(m)

ENDM

FOO 1+2

引数を複数持たせることもできる。

BAR MACRO n, m

LD A, n

LD B, m

ENDM

引数の名前に@をつけると、その引数は文字列に変換されるようになる。

LDM MACRO @D, @S

IF D == "BC"

 $IF\ S == "DE"$

LD B, D

LD C, E

```
ELSEIF S == "HL"
```

LD B, H

LD C, L

ELSE

ERROR "LDM macro isn't support the source "+S+"."

ENDIF

ENDIF

ENDM

LDM BC, DE

LDM BC, HL

このように、あたかもそのような命令があるかのような記述が可能となる。

文字列に変換する際、小文字は大文字に変換される。単語間は半角スペース 1 つで区切られる。例えば、a+B+3 と書かれていても、"A+B+3"のように変換される。+の前後に半角スペースが1 つ入る。

マクロ名として、実際に存在する命令と同じ名前をつけると、その命令が使えなくなるので注意すること。

MACRO~ENDM, REPEAT~ENDR, IF~ENDIF の中でマクロを宣言することはできない。

SCOPE命令

書式

SCOPE スコープ名

文

ENDSCOPE

機能

SCOPE から ENDSCOPE までの間を、スコープ名で示したスコープに指定する。 この中で宣言されたローカルラベルは、この中でのみ有効となる。 ネストも可能である。

REPEAT 命令

書式

REPEAT ループ変数名,式

文

ENDR

機能

式の評価結果で示される回数だけ、文を繰り返し出力する。

その際、ループ変数は 0 から順に 1 ずつインクリメントされ、式-1 まで変化する。 文の中の式でループ変数を利用することも可能である。

REPEAT I, 2

REPEAT J, 3

DEFB I*5 + J

ENDR

ENDR

これにより、0, 1, 2, 5, 6, 7 の 6byte が生成される。 ループ内は、専用のスコープを形成するが、式はそのスコープの外側の扱いである。 ネストも可能である。

REPEAT I, 3

REPEAT I, I+1

DEFB I

ENDR

ENDR

これにより、0,0,1,0,1,2 の 6byte が生成される。

内側の REPEAT の式である I+1 に登場する I は、外側の REPEAT のループ変数である。 DEFB I の I は、内側の REPEAT のループ変数である。

スコープが形成されているため、同じ名前でもループ回数は問題なく展開されるが、一番内側の式の中では、一番内側のループ変数しか使えなくなるため、式の中で使うループ変数名はユニークにしておかねばならない。

IF命令

書式

IF 式

文

ENDIF

IF 式1

文 1

ELSEIF 式2

文 2

ENDIF

IF 式

文 1

ELSE

文 2

ENDIF

機能

式の評価結果が 0以外の場合に文を展開する。

主に MACRO の中で、引数の値に応じて生成されるコードを変更したい場合に利用する命令であるが、MACRO の外でも利用可能である。

ELSEIF を含む記法では、式 1 が 0 以外の場合に文 1 を展開し、式 1 が 0 でかつ式 2 が 0 以外の場合に文 2 を展開する。

ELSE を含む記法では、式が 0以外の場合に文1を、0の場合に文2を展開する。

ELSEIF は複数使うことができ、ELSE を ELSEIF と組み合わせることもできる。

IF 11 == 100

ld a, 100

elseif 11 == 200

ld a, 100

ld b, 2

elseif 11 == 300

ld a, 100

ld b, 3

else

ld b, 2

endif

CHG_CHAR_SET 命令

書式

CHG CHAR SET 文字列式

機能

文字列式に対応するキャラセットに変更する。

キャラセット "DEFAULT" は通常の ASCII コードである。

CHAR SET NAME 変数で、現在のキャラセット名を取得できる。

MAPPING_CHAR 命令

書式

MAPPING_CHAR '文字 1', コード, '文字 2'

機能

現在のキャラセットの '文字 1' と コードの対応関係を変更する。 キャラセット "DEFAULT" の場合は、この命令はエラーになる。 '文字 2' を指定すると、'文字 1'~'文字 2' をコードから始まる連番に充てる。

MESSAGE命令

書式

MESSAGE 文字列式

機能

ログに文字列式の評価結果を出力する。

ERROR 命令

書式

ERROR 文字列式

機能

ログに文字列式の評価結果を出力し、エラーが発生したことにする。

ローカルラベル

書式

ラベル名:

機能

ラベル名に、記述位置のコードアドレスを紐つける。 ラベル記述位置のスコープに影響される。 スコープ内の場合、そのスコープ内からしか参照できない。 また、別のスコープの中に同じ名前のラベルがあっても問題ない。

ORG 100

LABEL1:

SCOPE HOGE

ORG 200

LABEL1:

MESSAGE "LABEL1 = " + LABEL1

ENDSCOPE

MESSAGE "LABEL1 = " + LABEL1

これをアセンブルすると、下記のようなメッセージが表示される

LABEL1 = 200

LABEL1 = 100

グローバルラベル

書式

ラベル名::

機能

ラベル名に、記述位置のコードアドレスを紐つける。 スコープには影響されず、コード上のどこからでも参照可能である。 サブスコープ内に同名のローカルラベルが存在する場合、ローカルラベルが優先される。

ORG 100

LABEL1::

MESSAGE "LABEL1 = " + LABEL1

これをアセンブルすると、下記のようなメッセージが表示される

ローカルラベル代入

書式

ラベル名 = 式

機能

ラベル名に、式の評価結果を紐つける。

記述の順序は無関係であり、1つのラベルには1つの値しか紐つけられない。 式は文字列式でもかまわない。

LABEL1 = LABEL2

LABEL2 = "hoge"

グローバルラベル代入

書式

ラベル名 := 式

機能

使い方はローカルラベル代入と同様である。

スコープ内で使用しても、グローバルなラベルに対する紐つけになる点のみ異なる。

式

ZMAでは、様々な場所に式を記述できる。 下記の演算子を利用できる。

演算子と優先順位

優先順	演算子		意味
位	,,,,		
ı	+	正值	なにもしない。
I	-	負値	符号を反転する。
I	!	否定	0は 1 に。0 以外は 0 になる。
I	?	ビット反転	ビットごとに0は1に、1は0になる。
I	()	優先記述子	()の内側を先に演算する。
2	*	乗算	掛ける
2	/	除算	割る
2	%	剰余	割ったあまり
3	+	加算	足す
3	-	減算	डा <
4	<<	左ビットシフト	左ビットシフト
4	>>	右ビットシフト	符号付き右ビットシフト
5	<	小なり	左項が小さければ I, 小さくなければ O
5	>	大なり	左項が大きければ I, 大きくなければ O
5	<=	小なりまたは一致	左項が小さいか一致していれば I, 大きければ O
5	>=	大なりまたは一致	左項が大きいか一致していれば I, 小さければ O
6	==	一致	一致していれば 1,不一致なら0
6	!=	不一致	不一致していれば I, 一致なら O
7	&	ビットごとの論理積	ビットごとの論理積
8	^	ビットごとの排他的論理	ビットごとの排他的論理和
		和	
9		ビットごとの論理和	ビットごとの論理和
10	&&	論理積	左右の項が両方とも 0 以外 なら 1, 一方でも 0
			なら 0
11		論理和	左右の項が一方でも〇以外なら 1, 両方〇なら
			0

式の中では、下記の定数を利用できる。

利用可能な定数一覧

11/11 1 11 6 K XX 3E	
定数	意味
\$	記述行の開始コードアドレス
\$\$	記述行のファイル内アドレス(先頭から何バイト目か)
CODE_ADDRESS	\$ と同じ
FILE_ADDRESS	\$\$ と同じ
CHAR_SET_NAME	現在のキャラセット名
ラベル名	ラベルの値

文字列式

文字列に対してもある程度の演算を行うことができる。

演算子と優先順位(文字列式)

	<u> </u>		
優先順	演算子	名前	意味
位			
2	*	乗算	反復。左項または右項は数値でなければならない。
3	+		連結。左項または右項が数値なら 10 進数文字列 にして連結。
6	==	一致	一致していれば 1, 不一致なら 0
6	!=	不一致	不一致していれば 1, 一致なら0

例えば、"abc" == "abc" は 1 になる。"abc" == "xyz" は 0 になる。

式と文字列式は、特に区別が無く混在させることができるため、下記のような記述も可能。 "ab" * (3+2)

コメント

;より右はコメントと見なし、無視される。

[&]quot;ab" * 3 は、"ababab" になる。

[&]quot;ab" + 3 は、"ab3" になる。

数値の記述

数値は下記の書式で記述する。

数値の表記

種類	表記方法	表記例
10 進数	0~9の数字のみで記入する。 桁の区切り記号として _ を含めることができる。	
2 進数	0b の後に 0と1の数字のみで記入する。桁の区切り記号として_を含めることができる。	
8進数	0 の後に 0 から 7 の数字のみ で記入する。桁の区切り記号と して _ を含めることができる。	
16進数(1)	0x の後に 0 から 9, A から F の 記号のみで記入する。桁の区 切り記号として _ を含めること ができる。	0xDEAD_BEEF
16 進数(2)	0から9, AからFの記号のみで記入し、最後に Hを付ける。 ラベルと区別するため、最初の文字が AからFの場合は、先頭に 0を付ける必要がある。_ を含めることができる。	0BEEFh 1234h
16進数(3)	\$ の後に 0 から 9, A から F の 記号のみで記入する。桁の区 切り記号として _ を含めること ができる。	\$BEEF

エラーメッセージ

エラーメッセージ	意味
(' are not closed.	式の中で(に対応する)が存在しない。
Block processing is not close.	ブロック処理(IF,REPEAT,MACRO)が閉じられていない。

defb/w/d で N 番目の式が評価できない。
INCLUDE に指定されたファイル 'FILE_NAME' が開けない。
数値の記述が異常。
数値の記述と、ラベルの記述が繋がっていると1つの
単語と誤認されてこのエラーになるケースがある。
除算演算子/および%において、右側の項が0であ
り、値が確定しない。
ENDIF に不正なパラメータ指定がある。
ENDR にパラメータの記述がある。
引数を持たない ENDSCOPE に引数が指定されてい
る 。
ENDSCOPE の記述位置がおかしい。SCOPE してない
のに ENDSCOPE していたり、
MACRO や IF の中に ENDSCOPE だけ書いていたりす
ると発生する。
解釈不能な命令がある。
IF/ELSEIF の条件式に、値が確定しない式の記述があ
る 。
ENDIF が不正な位置に存在する。
不正な位置に ENDR の記述がある。
数式の記述が異常。
オペランドの値を確定できない。
ADD_INCLUDE_PATH 命令のパラメータを評価できな
L\ _o
MESSAGE 命令のパラメータを評価できない。
INCLUDE に2つ以上のパラメータが指定されている。
式の記述に異常があり、評価できない。
二項演算子 - の右側に値が記述されていない。あるい
は、左右の項が評価不能な値である。
単項演算子!に対する値が記述されていない。
二項演算子! の右側に値が記述されていない。ある
いは、左右の項が評価不能な値である。
二項演算子 % の右側に値が記述されていない。あるい
は、左右の項が評価不能な値である。
二項演算子 * の右側に値が記述されていない。あるい
は、左右の項が評価不能な値である。

_	
Invalid operator '/'	二項演算子 / の右側に値が記述されていない。あるい
	は、左右の項が評価不能な値である。
Invalid operator '~'.	単項演算子~に対する値が記述されていない。
Invalid operator '+'	二項演算子 + の右側に値が記述されていない。あるい
	は、左右の項が評価不能な値である。
Invalid operator '+'.	単項演算子 + に対する値が記述されていない。
Invalid operator '<'	二項演算子 < の右側に値が記述されていない。あるい
	は、左右の項が評価不能な値である。
Invalid operator '<<'	二項演算子 << の右側に値が記述されていない。ある
	いは、左右の項が評価不能な値である。
Invalid operator '<='	二項演算子 <= の右側に値が記述されていない。ある
	いは、左右の項が評価不能な値である。
Invalid operator '=='	二項演算子 == の右側に値が記述されていない。ある
	いは、左右の項が評価不能な値である。
Invalid operator '>'	二項演算子 > の右側に値が記述されていない。あるい
	は、左右の項が評価不能な値である。
Invalid operator '>='	二項演算子 >= の右側に値が記述されていない。ある
	いは、左右の項が評価不能な値である。
Invalid operator '>>'	二項演算子 >> の右側に値が記述されていない。ある
	いは、左右の項が評価不能な値である。
Label name cannot be string.	ラベル名として文字列が指定されている。
Message not found in MESSAGE.	MESSAGE 命令にメッセージの指定が無い。
Mismatched number of arguments.	マクロに対する引数指定が少なすぎる。
Multiple arguments of the same name	マクロ宣言において、引数名 XXXX が複数指定されて
'XXXX' exist.	いる。
Must be set include file name.	INCLUDE にファイル名指定が無い。
Must be set scope name.	SCOPEにスコープ名の指定が無い。
Offset value is out of range (N).	[IX+n], [IY+n] の n が、-128~127 の範囲を超えてい
	る。N は実際の n の値。
Path not found in	ADD_INCLUDE_PATH 命令にパスの指定が無い。
ADD_INCLUDE_PATH.	
SCOPE command has only one pa-	SCOPE に2つ以上のパラメータが指定されている。
rameter.	
1	
Scope is not closed.	SCOPEに対応する ENDSCOPE が存在しない。
Scope is not closed. Scope of ENDR does not exist.	SCOPE に対応する ENDSCOPE が存在しない。 REPEAT と ENDR の対応関係がとれない。MACRO の
	REPEAT と ENDR の対応関係がとれない。 MACRO の

There is an ELSE description at an	IF 無しの ELSE がある。
incorrect position.	
There is an ELSEIF description at an	IF 無しの ELSEIF がある。
incorrect position.	
There is an extra account that can	解釈不能な余計な記述がある。例えば LD A, B AAA
not be interpreted.	のような場合。余計な記述 AAA がある。
Too many arguments for XXXX.	マクロ XXXX に対する引数指定が多すぎる。
User error	ERROR 命令で引数がない。
Default character sets cannot be	MAPPING_CHAR 命令を、DEFAULT キャラセットに指定
mapped and changed.	しようとした。

履歴

2019/06/26 t.hara v1.0 初版

2019/06/27 t.hara v1.0 文字列式の説明を追加

2019/06/29 t.hara v1.0 エラーメッセージの説明を追加

2020/12/11 t.hara v1.0.13 SPACE/ALIGN 疑似命令の説明を追加

2020/12/29 t.hara v1.0.14 BINARY_LINK 疑似命令を追加

2022/6/11 t.hara v1.0.16 いくつかの命令でザイログニーモニックに寄せた記述も可能にした

CHG_CHAR_SET 命令/MAPPING_CHAR 命令を追加

16 進数の表記を \$A0,0A0H のような表記も受け入れるようにした

システム変数 CHR SET NAME を追加

コマンドラインオプションについて追記

DEFS 疑似命令の説明に追記