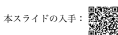
基礎コンピュータ工学 第5章 機械語プログラミング (パート10:アドレッシングモード)

https://github.com/tctsigemura/TecTextBook



基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

アドレッシングモード

LD, ST, ADD, SUB, CMP, AND, OR, XOR, JMP, JZ, JC, JM, JNZ, JNC, JNM の命令フォーマットは同じだった.

第]	バイト	Mr O and 1
OP	GR XR	第2バイト
0P	GR XR	aaaa aaaa

これまで、XRフィールドは002にしてきた. XRフィールドは、メモリデータのアドレス計算方法を決める アドレッシングモードを指定する.

XR	意味	
002	ダイレクトモード	(直接モード)
01_{2}	G1 インデクスドモード	(G1 指標モード)
10_{2}	G1 インデクスドモード G2 インデクスドモード	(G2 指標モード)
11_{2}	イミディエイトモード	(即値モード)

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

ダイレクト(直接)モード

これまで使用してきたアドレッシングモードはダイレクトモード

- 実効アドレス (EA: Effective Address) 実効アドレス = 第2バイトの内容
- XRフィールド=00₂
- ニーモニック例

LD GO,A ST GO,B

• フローチャート例

 $G0 \leftarrow [A]$ $[B] \leftarrow G0$

実効アドレス = 命令の操作対象となるメモリアドレスのこと.

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

インデクスド(指標)モード

G1, G2 が配列データをアクセスするために使用できる. (GO, SPは使用できないので注意!!)

- 実効アドレス (EA: Effective Address) 実効アドレス = 第2バイトの内容+G1の内容 実効アドレス = 第2バイトの内容+G2の内容 (この時, G1, G2 はインデクスレジスタと呼ばれる.)
- XR フィールド (G1=01₂, G2=10₂)

• ニーモニック例

LD GO,A,G1 ST GO,B,G2

• フローチャート例

 $G0 \leftarrow [A+G1]$ $B + G2 \leftarrow G0$

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

LD GO,A,G1 ● 機械語の例 (LD 命令)

第1	バイト	Mr o . s . l l
OP	GR XR	第2バイト
0001	00 01	aaaa aaaa

ST GO,A,G2 機械語の例(ST命令)

11)		, ,
第1	バイト	Ms o . s 2 1
OP	GR XR	第2バイト
0010	00 10	aaaa aaaa

機械語の例 (レジスタ)LD G2,A,G1

第1	バイト	the a a h h
OP	GR XR	第2バイト
0001	10 01	aaaa aaaa

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

インデクスモードの使用例

配列AのI番目のデータ (A[I]) をXにコピーする.

番地	機械語	ラベル	=-	モニック
00	14 07		LD	G1,I
02	11 08		LD	GO,A,G1
04	20 OB		ST	GO,X
06	FF		HALT	
07	01	I	DC	1
08	08	A	DC	8
09	02		DC	2
OA	OA		DC	10
OB	00	x	DS	1 1

第1	バイト	Mr O . N Z 1
OP	GR XR	第2バイト
0001	00 01	0000 1000

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

イミディエイト(即値)モード

命令の第2バイトがデータそのものになる. ZERO, ONE 等のデータを準備しなくても即値を使用できる. (ST命令やジャンプ命令では使用できない.)

- 実効アドレス (EA: Effective Address)実効アドレス = 第2バイト
- $XR 7 1 \nu F = 11_2$

• ニーモニック例

LD GO,#1 LD GO,#A

#Aは, Aの内容ではなく, Aのアドレスの意味!!

• フローチャート例



基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

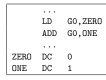
機械語の例 (データの1) LD GO,#1

第1	バイト	Mr. o. a. t. i
OP	GR XR	第2バイト
0001	00 11	0000 0001

機械語の例 (アドレス A) LD G1,#A

第1	バイト	Mr O . N Z I
OP	GR XR	第2バイト
0001	01 11	aaaa aaaa

• イミディエイトなし・ありの比較



LD GO,#0 ADD GO,#1

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

0 / 11

イミディエイトモードの使用例

A番地のデータに1を加えB番地に格納する.

第1	バイト	Mr. o. n. s. s
OP	GR XR	第2バイト
0011	00 11	0000 0001

機械語	ラベル	ニーモ	ニック
10 07		LD	GO,A
33 01		ADD	GO,#1
20 08		ST	GO,B
FF		HALT	
05	A	DC	5
00	В	DS	1
	10 07 33 01 20 08 FF 05	10 07 33 01 20 08 FF 05 A	10 07 33 01 ADD 20 08 ST FF HALT 05 A DC

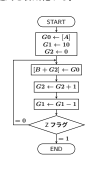
基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

9/1

アドレッシングモードの使用例

A番地のデータでB番地からの10バイトの配列を初期化する.

番地	機械語	ラベル	17	モニック	
00	10 OF		LD	GO,A	
02	17 OA		LD	G1,#10	
04	1B 00		LD	G2,#0	
06	22 10	LOOP	ST	G0,B,G2	
80	3B 01		ADD	G2,#1	
OA	47 01		SUB	G1,#1	
OC	B4 06		JNZ	LOOP	
0E	FF		HALT		
OF	AA	A	DC	OAAH	
10	00 00	В	DS	10	
12	00 00				
14	00 00				
16	00 00				
18	00 00				



基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

10/.

まとめ

学んだこと

- 「実効アドレス (EA)」=「データのメモリアドレス」
- 「アドレッシングモード」=「実効アドレスの計算方法」
- TeC では次のアドレッシングモードが使用できる.
 - (1) ダイレクト (直接) モード
 - 「命令の第2バイトの内容」が実効アドレス
 - (2) インデクスド (指標) モード 「命令の第2バイトの内容+レジスタの内容」が実効アドレス (アドレス計算には、G1、G2 レジスタだけが使用できる.)
 - (3) イミディエイト (即値) モード 「命令の第2バイト」が実効アドレス

演習

- イミディエイトモードの ST 命令を TeC で実行してみる.
- A番地からの5バイトのデータの和をB番地に求める。
- A番地からの5バイトのデータをB番地から5バイトにコピーする。

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

11/1