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8)

ジャンプ命令(7種類)の残り3種類

無条件ジャンプ命令: プログラムの流れを指定のアドレスに飛ばす.

• JMP (Jump) 命令:いつもジャンプする.

条件ジャンプ命令: ある条件のときだけジャンプする.

- JZ (Jump on Zero) 命令:Z = 1 ならジャンプ
- JC (Jump on Carry) 命令:C = 1 ならジャンプ
- JM (Jump on Minus) 命令:S = 1 ならジャンプ
- JNZ (Jump on Not Zero) 命令: Z = 0 ならジャンプ
- JNC (Jump on Not Carry) 命令:C = 0 ならジャンプ
- JNM (Jump on Not Minus) 命令: S = 0 ならジャンプ

JNZ(Jump on Not Zero)命令

Zフラグが0なら(計算結果が0でないなら)ジャンプする.

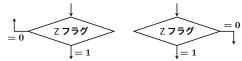
フラグ:変化しない.

 $=-\pm 2$ JNZ EA (if(Z=0) PC \leftarrow EA)

命令フォーマット: 2バイトの長さを持つ.

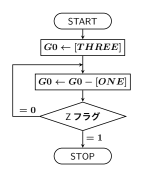
第1	バイト	佐りぶん!
OP	GR XR	第2バイト
1011_2	01_2 XR	aaaa aaaa

フローチャート: ある程度, 自由にアレンジしてよい.



JNZ 命令の使用例

ループを3回、繰り返すプログラム

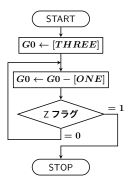


番地	機械語	ラベル	1	モニック
00	10 07		LD	GO, THREE
02	40 08	LOOP	SUB	GO, ONE
04	B4 02		JNZ	LOOP
06	FF		HALT	
07	03	THREE	DC	3
08	01	ONE	DC	1

• JNZ を使用した方が簡単になった.

JZ 命令の使用例(比較のために再掲)

ループを3回、繰り返すプログラム



番地	機械語	ラベル	ニー	モニック
00	10 09		LD	GO, THREE
02	40 OA	LOOP	SUB	GO, ONE
04	A4 08		JZ	STOP
06	AO 02		JMP	LOOP
80	FF	STOP	HALT	
09	03	THREE	DC	3
OA	01	ONE	DC	1

JNC (Jump on Not Carry) 命令

CフラグがOなら(オーバーフローしていないなら)ジャンプする.

フラグ:変化しない.

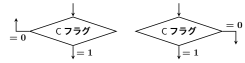
 $=-\pm 2$ JNC EA (if (C=0) PC \leftarrow EA)

$$(if(C=0) PC \leftarrow EA)$$

命令フォーマット: 2 バイトの長さを持つ

第1	バイト	## O . N . L . l
OP	GR XR	第2バイト
1011_{2}	10_2 XR	aaaa aaaa

フローチャート: ある程度, 自由にアレンジしてよい.



JNM (Jump on Not Minus) 命令

Sフラグが 0 なら (正かゼロなら) ジャンプする

フラグ:変化しない.

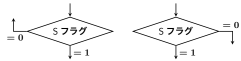
 $=-\pm 2$ JNM EA (if(S=0) PC \leftarrow EA)

$$(if(S=0) PC \leftarrow EA)$$

命令フォーマット: 2 バイトの長さを持つ

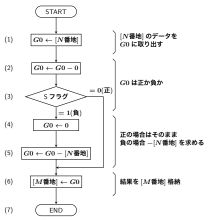
第1	バイト	数0.321
OP	GR XR	第2バイト
1011_2	11_2 XR	aaaa aaaa

フローチャート: ある程度, 自由にアレンジしてよい.



条件判断の例(JNM 使用)

絶対値を求めるプログラム(例題 5-1 の改良)



番地	機械語	ラベル	ニー	モニック
00	10 OE	START	LD	GO,N
02	40 OD		SUB	GO,ZERO
04	BC OA		JNM	L1
06	10 OD		LD	GO,ZERO
08	40 OE		SUB	GO,N
OA	20 OF	L1	ST	GO,M
oc	FF		HALT	
OD	00	ZERO	DC	0
0E	FF	N	DC	-1
OF	00	M	DS	1

注意:[N番地] は、N番地に格納されているデータのこと

• JNM を使用したほうが短くなる.

繰り返しの例

1+2+3+...+10を計算する. (例題 5-2 の改良)

START	JZ 使月	月(以ī	前の例)	JNZ 使	用(改	(良版)	
		LD	GO, N		LD	GO, N	
$G0 \leftarrow 10$ $G1 \leftarrow 1$		LD	G1, ONE		LD	G1, ONE	
$G1 \leftarrow 1$ $G2 \leftarrow 0$		LD	G2, ZERO		LD	G2, ZERO	ĺ
$[TMP] \leftarrow G1$	LOOP	ST	G1, TMP	LOOP	ST	G1, TMP	
		ADD	G2, TMP		ADD	G2, TMP	
$\boxed{G2 \leftarrow G2 + \lceil TMP \rceil}$		ADD	G1, ONE		ADD	G1, ONE	ĺ
		SUB	GO, ONE		SUB	GO, ONE	
\ \		JZ	STOP		JNZ	LOOP	
$G1 \leftarrow G1 + 1$		JMP	LOOP				
							ĺ
$G0 \leftarrow G0 - 1$	STOP	ST	G2, SUM		ST	G2, SUM	
<u></u>		HALT			HALT		
= 0							
	N	DC	10	N	DC	10	ĺ
↓= 1(ゼロ)	ONE	DC	1	ONE	DC	1	
$[SUM] \leftarrow G2$	ZERO	DC	0	ZERO	DC	0	
	TMP	DS	1	TMP	DS	1	
(END	SUM	DS	1	SUM	DS	1	

CMP (Compare) 命令 (比較命令)

レジスタの値とメモリの値を比較しフラグを変化させる. 比較には引き算を使用する.

フラグ: 計算結果により変化する.

 $=-\pm = y$: CMP GR, EA (GR - [EA])

命令フォーマット: 2 バイトの長さを持つ.

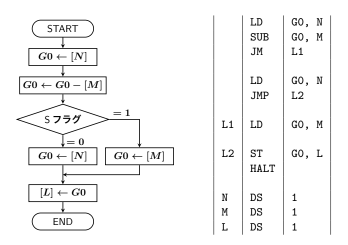
第1ヶ	ベイト	** 0
OP	GR XR	第2バイト
0101_2	GR XR	aaaa aaaa

フローチャート: 値を保存しない引き算の意味.



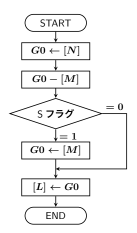
大小比較(演習問題の解答と同じ)

MとN大きい方を選択してLに格納する.



大小比較 (CMP, JNM 命令を使用して改良)

MとN大きい方を選択してLに格納する.



	LD CMP JNM	GO, GO, L1	
	LD	GO,	М
L1	ST HALT	GO,	L
N	DS	1	
M	DS	1	
L	DS	1	

まとめ

学んだこと

- 今回の命令は、必須ではないが、あると便利なもの。
- 残りの条件ジャンプ命令(JNZ, JNC, JNM)
- 比較命令(CMP)
- 新しい命令を使用して改良したプログラム

演習 (宿題)

- **割り算プログラム**: M 番地のデータを N 番地のデータで割り, 商を K 番地, 余りを L 番地に格納するプログラム
- データはどれも符号なし整数とする。
- 割り算は引き算の繰り返しでできる。