### 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4:分岐命令)

https://github.com/tctsigemura/TecTextBook

本スライドの入手:



基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

# プログラムの流れ

- プログラムは番地順に実行される(逐次実行).
- 実行が進んでいく流れを「プログラムの流れ」と呼ぶ.
- 「プログラムの流れ」はPCによって管理されている。
- 通常、PC は増加していく。
- 「プログラムの流れ」を別のアドレスに変えることも必要.
  - 条件によって処理内容を変更したい場合.
  - 同じ処理内容を繰り返したい場合.
- 「プログラムの流れ」を変える命令をジャンプ命令と呼ぶ。「プログラムの流れ」を飛ばす = PC にアドレスをロードする

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

### ジャンプ命令(7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. 条件ジャンプ命令: 条件が成立したときだけジャンプする.

無条件ジャンプ命令 (JMP 命令) の役割イメージ

ĺ	番地	機械語	ラベル	=-	モニック	
	00	10 08		LD	G0,08H	
	02	30 09		ADD	G0,09H	
	04	20 OA		ST	GO,OAH	
ı	06	AO OB		JMP	OBH	
ı	80	12		データ		
	09	34		データ		
	OA	00		データ		
ĺ	OB	30 09		ADD	G0,09H	
ı	OD			١		

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

## JMP (Jump) 命令 (ニーモニックと命令フォーマット)

無条件ジャンプ命令: JMP (Jump) 命令

 $=-\pm 2$  JMP EA (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	第2バイト	
OP	GR XR		
$1010_{2}$	$00_2$ XR	aaaa aaaa	

例:メモリの 1016 番地へ飛ぶ (ジャンプする).

**ニーモニック**: JMP 10H 動作: PC に 10<sub>16</sub> をロードする.

**命令フォーマット**: 10H を反映する.

第1	バイト	Mr. O . N. Z. I
OP	GR XR	第2バイト
$1010_{2}$	$00_2 \ 00_2$	0001 00002

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

4/

### JMP (Jump) 命令(フローチャートとプログラム例)

JMP 命令のフローチャート:  $\leftarrow$ ,  $\rightarrow$ ,  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  など

フローチャートの例: ADD 命令を永遠に繰り返す. (無限ループ)



プログラムの例: 0番地の ADD 命令を永遠に繰り返す。(無限ループ)

I	番地	機械語	ラベル	ニー	モニック
	00	30 04		ADD	G0,04H
	02	AO 00		JMP	OOH

演習 (1): 上のプログラムを 4 番地に 1 を格納した状態で実行する。 STOP ボタンでプログラムを停止し 60 の値を確認する.

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

## ラベル

ニーモニックだけでプログラムを完結させるために使用する。

- JMP 命令のプログラム例では、 ジャンプ先のアドレスをニーモニックに中に数値で書いた.
- ●機械語の番地が決まらないとニーモニックが完成しない。 一方で、ニーモニックを書かないと機械語が完成しない。
- ニーモニックだけでプログラムを完結させる必要がある。→場所(アドレス)に名前(ラベル)を付ける。

前のプログラムをラベルを使って書き直したもの.

番地	機械計	吾 ラベル	=-	モニック
00	30 04	LOOP	ADD	G0,04H
02	AO 00	)	JMP	LOOP

LOOP = 「輪」 ... 意味を持った名前を付けるとより良い。

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

6/1

### DC (Define Constant) 命令

まだ、データ部分がニーモニックで表現できていない.

- データもニーモニックで表現できる必要がある.
- DC 命令はデータを記述するための疑似命令(≠機械語命令)
- ニーモニック:DC データの値
- 前のプログラムを DC 命令を使って書き直したもの.

					-	
	番地	機械語	ラベル	ニー	モニック	
	00	30 04	LOOP	ADD	GO, ONE	
	02	AO 00		JMP	LOOP	
	04	01	ONE	DC	1	
デー	タの番り	也 (04H)	もラベル	(ONE)	で参照でき	る.

• フローチャートの例



基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

### DS (Define Storage) 命令

結果を格納する領域を作るための疑似命令.

**ニーモニック:** DS 領域の大きさ (バイト数)

プログラムの例: X番地と Y番地のデータの和を Z番地に求める。 (7番地と8番地のデータの和を9番地に求めると同じ)

番地	機械語	ラベル	ニーモニック	
00	10 07		LD	GO, <i>X</i>
02	30 08		ADD	GO, Y
04	20 09		ST	${\tt GO}, Z$
06	FF		HALT	
07	12	X	DC	12H
08	34	Y	DC	34H
09	00	Z	DS	1

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

#### DC 命令と DS 命令の使い分け

入力となるデータを色々変化させたい場合.

プログラムの例: X番地のデータに1を加えたものをZ番地に求める.

番地	機械語	ラベル	ニーキ	ミニック
00	10 08		LD	GO,X
02	30 07		ADD	GO, ONE
04	20 09		ST	GO,Z
06	FF		HALT	
07	01	ONE	DC	1
80	00	X	DS	1
09	00	Z	DS	1

DCとDSの区別:値が変化しないものをDCで準備する.

入力になるものは、典型的な値を DC で準備する. 入力になるものは、後で決めるので DS で場所を確保する. 出力は、DS で場所を確保する.

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

9/10

#### まとめ

学んだこと

- 無条件ジャンプ命令(JMP 命令)
- ラベル
- データを表現する命令 (DC 命令)
- データ領域を予約する命令 (DS 命令)

演習(2)(以下の目的で演習を行う)

- 1. PC の役割を再確認する.
- 2. PC と JMP 命令の関係を調べる.
- 3. 計算結果とフラグの関係を調べる. ※
- 4. ステップモード実行の練習をする.
- 5. ブレークモード実行の練習をする.

※次回はフラグの値を条件にするジャンプ命令を学ぶ.

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

10/