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1:プログラムの実行)

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

本科目の目的を再確認

「ノイマン型コンピュータ」の基本原理を学ぶ、

(99%以上のコンピュータはノイマン型だから.)

これまでに学んだこと。

- (1) 情報の表現(2進数(ON/OFF)で情報を表現できる。) おおかみ情報,数値(計算,負数,小数),文字
- (2) コンピュータの基本回路 (2進数の計算や記憶ができる。) NOT, AND, OR, XOR, 加算器, RS-FF
- (3) マイコンの組み立てと操作 ハンダ, コンソールパネル, レジスタ, フラグ, メモリ

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

コンピュータとは

- コンピュータって何?
 Compute (計算する) + er (もの) = Computer (計算機)
 もともとは、数値計算をするための機械
- 計算機? (電卓と何が違うの?) 計算手順を記憶することができる. (平均点を計算する例)

電卓:

コンピュータ:

ノイマン型コンピュータは計算手順を記憶できる.

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

ノイマン型コンピュータの特徴

- プログラム内蔵方式 (ストアード・プログラム方式) データだけでなく,プログラムもメモリに記憶する.
- 逐次実行方式

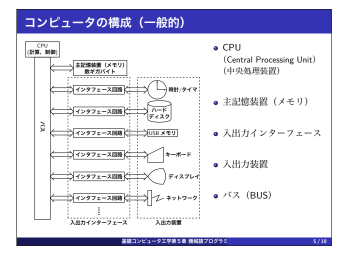
メモリに記憶したプログラムの命令を, 一つ一つ順番に(自動的に)実行する.

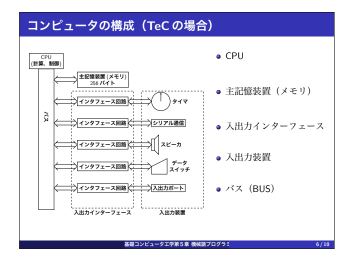
● 2進法

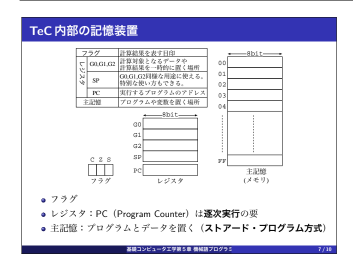
コンピュータ内部の情報表現は, ハードウェアで扱いやすい2進数を用いる.

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

4/1







機械語プログラミングと機械語命令

「機械語(Machine Language**)」** = 機械(CPU)の言語

「機械語プログラミング」 =機械語プログラムを作る作業のこと

「機械語プログラム」 =機械語命令で記述したプログラムのこと

「機械語命令」 =機械 (CPU) が理解できる命令のこと (機械語命令は2進数で表現する.)

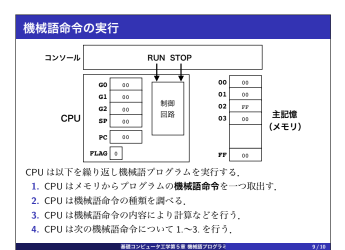
機械語プログラムの例

機械語命令	ニーモニック	意味		
$0000 \ 0000_2$	NO	No Operation		
$1111 \ 1111_2$	HALT	Halt		

「ニーモニック」 = 命令の意味の英語を簡略化した綴

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

0 / 14



演習

逐次実行と PC (Program Counter) の働きを確認する.

以下のプログラムを実行した後の PC の値はいくつになるか?

番地	命令		番地	命令		番地	命令	
	0016		00_{16}	0016	NO		00_{16}	
01_{16}	FF ₁₆	HALT	01_{16}	00_{16}	NO	01_{16}	00_{16}	NO
			02_{16}	00_{16}	NO	02_{16}	00_{16}	NO
			03_{16}	FF ₁₆	HALT		00_{16}	
					,		00_{16}	
						05_{16}	00_{16}	NO
						06_{16}	FF_{16}	HALT

次の言葉の意味を確認しなさい.

- プログラム内蔵方式
- PC
- 逐次実行方式
- 機械語
- 2進法
- ニーモニック
- CPU, メモリ
- NO, HALT

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

10/