### 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3:計算命令)

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

# 算術演算命令(2種類)

算術計算(普通の計算)をする命令

- ADD (Add) 命令:加算命令(足し算をする)
- SUB(Subtract)命令:減算命令(引き算をする) CPU のレジスタ ← CPU のレジスタ - メモリ

CPU のレジスタは一つだけ使用できる.

- ADD 命令の例:
- $GO \leftarrow GO + [EA]$
- SUB 命令の例:
- $G1 \leftarrow G1 [EA]$

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

### ADD (Add) 命令(ニーモニックと命令フォーマット)

メモリ (EA) のデータを CPU のレジスタ (GR) 足し込む. ニーモニック: ADD GR,EA  $(GR \leftarrow GR + [EA])$ 

命令フォーマット: 2バイトの長さを持つ.

第1/	ベイト	Mr O . N . I	
OP	GR XR	第2バイト	
$0011_2$	GR XR	aaaa aaaa	

例:メモリの3番地のデータをG2レジスタへ足し込む.

ニーモニック: ADD G2,03H 動作: 命令フォーマット: G2 と 03H を反映する.

第1	バイト	勿り ぶくし	
OP	GR XR	第2バイト	
$0011_2$	$10_2 \ 00_2$	0000 00112	

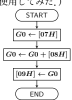
基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

# ADD (Add) 命令(フローチャートの描き方)

ADD 命令のフローチャート: [と] を忘れないように!



**例:**7番地のデータと8番地のデータの和を9番地に求める。 (今回は G0 を使用してみた.)



基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

#### ADD(Add)命令(プログラム例)

プログラムの例:7番地と8番地のデータの和を9番地に求める.

•					
	番地	機械語	ラベル	=-	モニック
	00	10 07		LD	G0,07H
	02	30 08		ADD	G0,08H
	04	20 09		ST	GO,09H
	06	FF		HALT	

メモリに格納した状態: 何かっ

データ	タも準備	する必要がある.
番地	機械語	意味
00	10	LD G0,07H
01	07	
02	30	ADD GO,08H
03	08	
04	20	ST G0,09H
05	09	
06	FF	HALT
07	12	データ!!
08	34	データ!!
09	00	データ!!

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

# SUB (Subtract) 命令 (ニーモニックとフォーマット)

メモリ (EA) のデータを CPU のレジスタ (GR) から引く.

 $(GR \leftarrow GR - [EA])$ ニーモニック: SUB GR,EA

命令フォーマット: 2バイトの長さを持つ.

第1/	バイト	650 N 1 1
0P	GR XR	第2バイト
$0100_{2}$	GR XR	aaaa aaaa

例:メモリの3番地のデータをG1レジスタから引く。

**ニーモニック**: SUB G1,03H 動作:

命令フォーマット: G1 と 03H を反映する.

第1	バイト	際のぶんし	
OP	GR XR	第2バイト	
$0100_2$	$01_2 \ 00_2$	0000 00112	

# SUB (Subtract) 命令(フローチャートの描き方)

SUB 命令のフローチャート: [と] を忘れないように!

$$GR \leftarrow GR - [EA]$$

例:7番地のデータと8番地のデータの差を9番地に求める。 (今回は G1 を使用してみた.)



基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

# SUB (Subtract) 命令(プログラム例)

プログラムの例:7番地と8番地のデータの差を9番地に求める.

番地	機械語	ラベル	=-3	モニック	
00	14 07		LD	G1,07H	
02	44 08		SUB	G1,08H	
04	24 09		ST	G1,09H	
06	FF		HALT		



基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

演習(1)

足し算プログラム、引き算プログラムのデータを変更して計算結果を確 認しなさい.

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

演習(2)

次の手順を守って演習を行う.

- 1. フローチャートを描いて考えをまとめる.
- 2. ニーモニック (オペレーション, オペランド) に変換する.
- 3. 番地 (アドレス) を決める.
- 4. 機械語を決める.
- 5. TeC に打ち込み実行して結果を確認する.



基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ