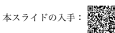
## 基礎コンピュータ工学 第5章 機械語プログラミング (パート3:計算命令)

https://github.com/tctsigemura/TecTextBook



基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

## 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) CPU のレジスタ ← CPU のレジスタ + メモリ
- 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 ← 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.  $=-\pm = y$  : 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バイト |       | Mr o and 1 |
|-------|-------|------------|
| OP    | GR XR | 第2バイト      |
| 00112 | 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.

動作: ニーモニック: ADD G2,03H

**命令フォーマット**: G2 と 03H を反映する.

| 第1    | バイト           | Mr. O N. d. 1 |
|-------|---------------|---------------|
| OP    | GR XR         | 第2バイト         |
| 00112 | $10_2 \ 00_2$ | 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 GO 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 | ニー   | Eニック   |
|----|-------|-----|------|--------|
| 00 | 10 07 |     | LD   | G0,07H |
| 02 | 30 08 |     | ADD  | G0,08H |
| 04 | 20 09 |     | ST   | G0,09H |
| 06 | FF    |     | HALT |        |

メモリに格納した状態: 何かデータも準備する必要がある.

番地 機械語 意味 10 LD G0,07H 00 07 01 30 ADD GO,08H 02 20 ST G0,09H 09 FF データ!! データ!! 07 12 08 34 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. ニーモニック: SUB GR,EA  $(GR \leftarrow GR - [EA])$ 

命令フォーマット: 2バイトの長さを持つ

| • | *) ICC E 11 >. |       |              |
|---|----------------|-------|--------------|
|   | 第1バイト          |       | Mr O . N Z 1 |
|   | OP             | 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.

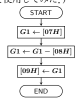
| ĺ | 第1バイト      |               | Mr. o. a. t. i         |
|---|------------|---------------|------------------------|
| ĺ | OP         | GR XR         | 第2バイト                  |
| ĺ | $0100_{2}$ | $01_2 \ 00_2$ | 0000 0011 <sub>2</sub> |

# 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 | ニーキ  | 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 |        |

メモリに格納した状態: 何かデータも準備する必要がある.

| 番地 | 機械語        | 意味         |
|----|------------|------------|
| 00 | 14         | LD G1,07H  |
| 01 | 07         |            |
| 02 | 44         | SUB G1,08H |
| 03 | 08         |            |
| 04 | 24         | ST G1,09H  |
| 05 | 09         |            |
| 06 | FF         | HALT       |
| 07 | 0 <b>A</b> | データ!!      |
| 08 | 03         | 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

8/10

## 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.

