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5)

フラグ(1)

フラグ(C, S, Z) は**計算結果の特徴**を表す. フラグ変化ありの命令を実行する度に値が変化する. (教科書の本文,命令表を再度確認する.)

Z (Zero) フラグ

- Zero は「ゼロ」の意味.
- 計算の結果がゼロにならなかった.

計算の結果がゼロになった。



フラグ(2)

- S (Sign) フラグ
 - Sign はプラス・マイナスの「符号」の意味
 - 計算の結果を符号付き2進数と解釈すると**正の値**になった.

計算の結果を符号付き2進数と解釈すると負の値になった。

- Sフラグは符号付き2進数と考えたときの「負」の意味
- 計算結果の最上位ビットと同じ値になる. →ゼロは「正」とみなす.



フラグ(3)

- C (Carry) フラグ
 - Caryy は「桁を繰り上げる」の意味
 - 足し算(ADD)で桁上げが起きる。
 - 足し算で最上位桁からの桁上げがない場合

• 足し算で最上位桁からの桁上げがあった場合(オーバーフロー)

フラグ(4)

- *C* (*Carry*) フラグ (Borrow の意味を**代用**)
 - Borrow は「桁を借りる」の意味
 - 引き算(SUB)で桁借りが起こる
 - 引き算で最上位桁で桁借りがない場合

• 引き算で最上位桁で桁借りがあった場合(負にオーバーフロー)

○ こフラグは、符号なし2進数と考えたときのオーバーフローの意味

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.

• *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

JZ(Jump on Zero)命令

Zフラグが1なら(計算結果が0なら)ジャンプする.

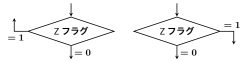
フラグ:変化しない.

 $=-\pm 2$ JZ EA (if(Z=1) PC \leftarrow EA)

命令フォーマット: 2バイトの長さを持つ.

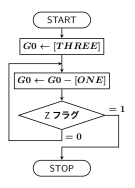
| 第1バイト | | 然のぶる | |
|------------|-----------|-----------|--|
| OP | GR XR | 第2バイト | |
| 1010_{2} | 01_2 XR | aaaa aaaa | |

フローチャート: ある程度, 自由にアレンジしてよい.



JZ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 | 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 |

• 演習(1):ステップモードで実行をトレースしてみる.

JC(Jump on Carry)命令

Cフラグが1なら(オーバーフローなら)ジャンプする.

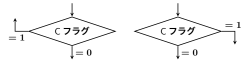
フラグ:変化しない.

 $=-\pm 2$ JC EA (if(C=1) 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 | | 然のぶる | |
|------------|-----------|-----------|--|
| OP | GR XR | 第2バイト | |
| 1010_{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.



JM (Jump on Minus) 命令

Sフラグが1なら(負なら)ジャンプする.

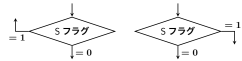
フラグ:変化しない.

 $=-\pm 2$ JM EA (if (S=1) PC \leftarrow EA)

命令フォーマット: 2バイトの長さを持つ.

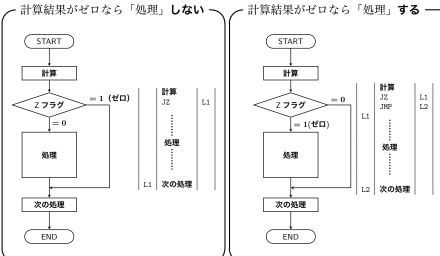
| 第1バイト | | ** O |
|------------|-----------|-----------|
| OP | GR XR | 第2バイト |
| 1010_{2} | 11_2 XR | aaaa aaaa |

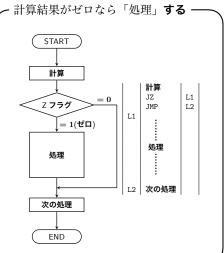
フローチャート: ある程度, 自由にアレンジしてよい.



条件判断1

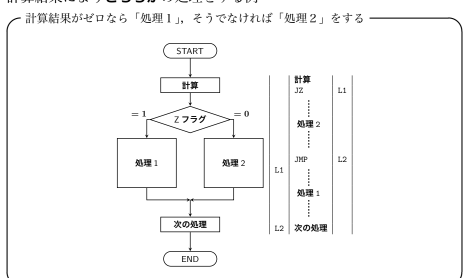
計算結果により処理をするかしないか変化する例





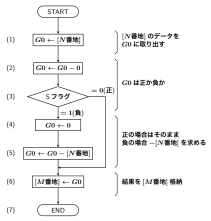
条件判断2

計算結果によりどちらかの処理をする例



条件判断の例

絶対値を求めるプログラム(例題 5-1)



| 番地 | 機械語 | ラベル | ニーモニック | |
|----|-------|-------|--------|---------|
| 00 | 10 10 | START | LD | GO,N |
| 02 | 40 OF | | SUB | GO,ZERO |
| 04 | AC 08 | | JM | L1 |
| 06 | AO OC | | JMP | L2 |
| 08 | 10 OF | L1 | LD | GO,ZERO |
| OA | 40 10 | | SUB | GO,N |
| OC | 20 11 | L2 | ST | GO,M |
| 0E | FF | | HALT | |
| OF | 00 | ZERO | DC | 0 |
| 10 | FF | N | DC | -1 |
| 11 | 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

• 演習(2):ステップモードで実行をトレースしてみる.

まとめ

学んだこと

- フラグ (Carry, Zero, Sign)
- 条件ジャンプ命令(JZ, JC, JM)
- 条件判断

演習(宿題)

- **飽和演算**:計算結果が最大値または最小値を超えそうになった時, 計算結果を最大値または最小値に留める演算方式
- TeC の符号なし 2 進数を用いて表現できる最大値は 255 である.
- 足し算結果が255を超える(オーバーフローする)かもしれない.
- オーバーフローが発生したら計算結果を255に訂正するようにする.
- 以上のような足し算プログラムを作る.