

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10)

<https://github.com/tctsigemura/TecTextBook>

本スライドの入手：



「2.8 コンピュータの基本回路」で学んだ論理演算を再確認.

論理積 (AND)

入力		出力
A	B	X
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

AND の真理値表

$$X = A \cdot B$$

AND の論理式



AND の回路記号

論理和 (OR)

入力		出力
A	B	X
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

OR の真理値表

$$X = A + B$$

OR の論理式



OR の回路記号

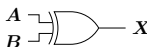
排他的論理和 (XOR)

入力		出力
A	B	X
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

XOR の真理値表

$$X = A \oplus B$$

XOR の論理式



XOR の回路記号

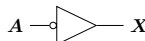
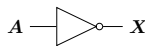
否定 (NOT)

入力	出力
A	X
0	1
1	0

NOT の真理値表

$$X = \bar{A}$$

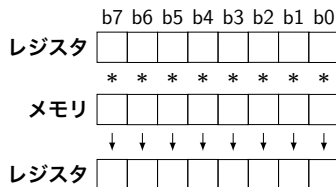
NOT の論理式



NOT の回路記号

論理演算を行う TeC の命令

8 ビットデータを単位に、ビット毎の論理演算を行う。

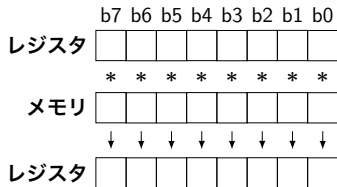


次の3種類がある (NOT はない)。

- 論理積 (AND)
- 論理和 (OR)
- 排他的論理和 (XOR)

AND (Logical AND) 命令 (論理積)

レジスタ値とメモリ値のビット毎の
論理積を計算し、結果をレジスタに
格納する。



Cフラグ 常に0になる。

Sフラグ 結果が負 (MSB が1) なら1, それ以外は0になる。

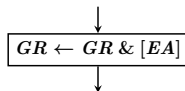
Zフラグ 結果がゼロなら1, それ以外は0になる。

ニーモニック : AND 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		第2バイト
OP	GR XR	
0110 ₂	GR XR	
		aaaa aaaa

フローチャート：Java の演算子を流用する.



使用例： A 番地のデータと B 番地のデータのビット毎の論理積を計算し，C 番地に格納するプログラムの例を示す.

番地	機械語	ラベル	ニーモニック
00	10 07		LD GO,A
02	60 08		AND GO,B
04	20 09		ST GO,C
06	FF		HALT
07	63	A	DC 63H
08	0F	B	DC 0FH
09	00	C	DS 1

	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
A=63H	0	1	1	0	0	0	1	1
	*	*	*	*	*	*	*	*
B=0FH	0	0	0	0	1	1	1	1
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
C=03H	0	0	0	0	0	0	1	1

AND 命令の応用 (1)

特定のビットがゼロか判定する.

AND の結果が 00_{16} かどうかで判断できる.

次は最下位ビット (LSB) を調べる例.

ラベル	ニーモニック	
L1	...	
	AND	GO, ONE
	JZ	L1
	...	
ONE	...	
	DC	01H

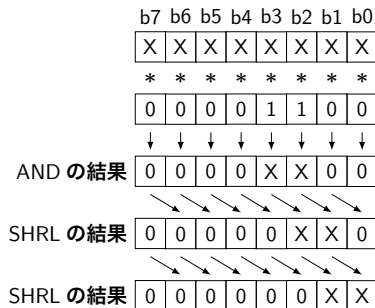
	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
GO	X	X	X	X	X	X	X	X
	*	*	*	*	*	*	*	*
ONE	0	0	0	0	0	0	0	1
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
GO	0	0	0	0	0	0	0	X

LSB : Least Significant Bit (最下位ビットのこと, P.10 参照)

AND 命令の応用 (2)

特定のビットを右詰めで取り出す.
(b_3 , b_2 を右詰めで取り出す.)

ラベル	ニーモニック	
	...	
	AND	GO, MSK
	SHRL	GO
	SHRL	GO
	...	
MSK	DC	OCH



OR (Logical OR) 命令 (論理和)

レジスタ値とメモリ値のビット毎の**論理和**をレジスタに格納する.

Cフラグ 常に0になる.

Sフラグ 結果が負 (MSB が1) なら1, それ以外は0になる.

Zフラグ 結果がゼロなら1, それ以外は0になる.

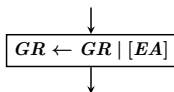
ニーモニック : OR GR,EA ($GR \leftarrow GR \mid [EA]$)

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	
0111 ₂	GR XR	aaaa aaaa

MSB : Most Significant Bit (最上位ビットのこと, P.10 参照)

フローチャート：Java の演算子を流用する.



応用： G0 の上位 4 ビットを全部 1 にする.

ラベル	ニーモニック	
	...	
	LD	GO, DATA
	OR	GO, MSK
	...	
DATA	DC	OAAH
MSK	DC	OFOH

	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
	1	0	1	0	1	0	1	0
	+	+	+	+	+	+	+	+
	1	1	1	1	0	0	0	0
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
OR の結果	1	1	1	1	1	0	1	0

16進数の表記：ラベルと区別が付くように注意！（P.44 参照）

XOR (Logical XOR) 命令 (排他的論理和)

レジスタ値とメモリ値のビット毎の**排他的論理和**をレジスタに格納する.

Cフラグ 常に0になる.

Sフラグ 結果が負 (MSB が1) なら1, それ以外は0になる.

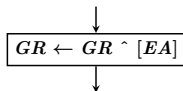
Zフラグ 結果がゼロなら1, それ以外は0になる.

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

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	
1000_2	<i>GR XR</i>	<i>aaaa aaaa</i>

フローチャート：Java の演算子を流用する.



応用：G0 上位 4 ビットの 1/0 を入れ替える (ビット反転する).

ラベル	ニーモニック	
	...	
	LD	GO, DATA
	XOR	GO, MSK
	...	
DATA	DC	0AAH
MSK	DC	0F0H

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
1	0	1	0	1	0	1	0
⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
1	1	1	1	0	0	0	0
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
XOR の結果							
0	1	0	1	1	0	1	0

学んだこと

- ビット毎の論理演算命令
- TeC は次の演算命令を持っている.
 - (1) 論理積 (AND) 命令
 - (2) 論理和 (OR) 命令
 - (3) 排他的論理和 (XOR) 命令

演習

- TeC には NOT 命令が無い.
NOT 命令があったとすると, どんな計算をする命令になるか?
- NOT 命令の代用となる命令を考えなさい.
- 値が奇数か偶数か判定する方法を考えなさい.
- 8 で割った余りを計算する方法を考えなさい.