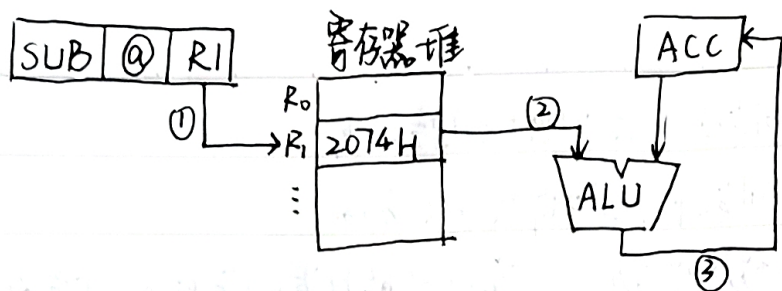
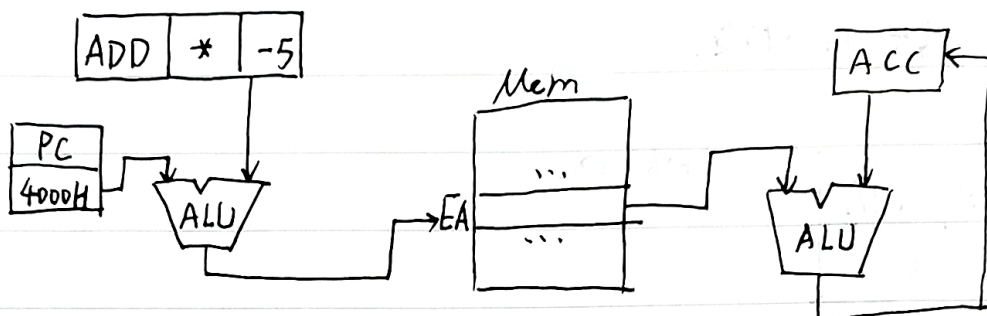


7.12. 解=



7.13. 解=



(ALU只有一个, 为方便画图看过程画了两个)

7.15. 解= 执行 "JZ * +35" 时 相对位移量 $35-3=32$

该指令的第二字节是 00H. 第三字节是 20H

执行 "JZ * -17" 时 相对位移量 $-17-3=-20$

该指令的第二字节是 FFH. 第三字节是 ECH

7.16. 解= (1)

7	3	6
OP	M	A

OP字段: 7位操作码 $2^6 < 108 < 2^7$ 种操作码

M字段: 3位寻址方式 $2^2 < 6 < 2^3$ 种寻址方式

A字段: 剩下6位给出寻址地址

(2) $2^6 = 64$ 字

(3) 一次间接寻址: $2^{16} = 64K$ 字

多次: $2^{15} = 32K$

(4) 有符号数: $-32 \sim 31$

无符号数: $0 \sim 63$

(5) $-32 \sim 31$

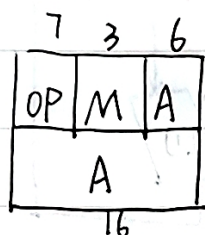
(6) 立即寻址时间最短. 因为地址直接给出

间接寻址时间最长. 因为需要多次访存.

相对寻址便于程序浮动. 因为操作数的位置可随程序存储区的变动改变.

变址寻址. 最适合处理数组问题.

(7) 采用双字长-地址指令.



$$6+16=22 \dots$$

(8) 用(7)中方法.