第六章 指令执行实例

课后思考题: 第四周

- 1、初步理解**机器指令(01 串)**的封装分为**操作码**和**操作数(也叫地址码)**两大部分,操作码决定指令功能,操作数决定指令执行对象,操作数又分为**源操作数**和**目的操作数**;
- 2、什么是低级语言?理解汇编语言中的指令是机器指令的助记方式,以本章中6条指令为例,操作码分别对应load、store、add、jump等指令。
- 3、什么是源操作数和目的操作数?本章中6条指令用到了哪些(**数据)寻址方式**?找找看哪些是立即数寻址,寄存器寻址,内存寻址?
 - 2,3两个问题会在第7章学习细节;
- 4、目前我们将每条指令的执行粗略分为:取指、译码、执行;
- 5、将本章中 6 条指令的执行过程试着自己不看图解,解释一遍;体会 PC 寄存器、通用寄存器组、运算器、译码器、IR、MAR、MDR,以及内存等在指令执行过程中的作用,控制器的工作原理在此时不用纠结,会在 8、9 章学习;
- 6、通过前两条 load 指令的执行过程,理解指令执行复杂度不仅与指令功能(操作码) 有关,还与指令操作对象的获取方式(地址码)有关。
- 7、本章中 PC 的更新发生在什么时候? PC 每次为什么是+4?
- 8、这6条示例指令有**哪些用到了加法器**?分别用加法器做什么用?最后一条 Jump 指令用到加法器了吗?有同学问 jump 之后还需要对 1000 加 4 吗?这里不用再+4 了,按照指令后面的注释理解就可以了,jump 后,会到 1000 地址处去取指,本例中没给出该地址指令,所以就不接着讨论了,该例中给出 jump 指令只是让读者看到非顺序执行的场景。
- 9、这 6 条指令执行过程**分别访问了几次内存**?两次 load 和两次 store 访问的内存次数一样吗?
- 10、 思考一条指令的执行,哪些操作是在 CPU 内部做的?哪些操作是需要访问存储器的?哪些操作是需要访问 IO 的?
- 11、 第六章作业: 6.1、6.2 (提交时间待定)
- 12、 尝试:

试着把下面一段代码用本章掌握的汇编指令(本模型 机的)来执行: _____