## 第九章 微程序控制

第一次课--课后思考题: 11月30日

- 1、对比主控制器的第八章硬连逻辑和微程序实现图 9.2 的相同点和不同点,体会两种设计思路的差异和各自优缺点。
- 2、什么是微指令(字)?微操作?什么是**相容微操作**和**互斥微操作**?什么是微命令?(一条微命令对应一个微操作)什么是微程序?(微程序由若干条微指令构成),理解采用微程序控制时,它们的关系。
- 3、理解用于存放微程序集合的**控制存储器 CM** 在哪里? 它和 IM 与 DM 的区别。
- 4、结合图 9.2 和书上的注释 1-6 步理解微指令是如何获取微程序**入口地址**,及**后续微指令地址**又是如何获取的,按照当前的解释,微指令在 CM 中是不是必须顺序存放? (等学完后面内容再体会微指令中微操作控制字段和地址控制字段的作用)
- 5、 结合图 9.2, 理解各部件的作用和微程序控制器的工作原理和工作过程(本节重点)。
- 6、了解微指令封装由**微操作控制字段和地址控制字段**组成,分别的作用是什么?
- 7、了解微指令操作控制字段编码中常用的4种方法,和他们各自的优缺点,为什么"最短字长编码"很少用?
- 8、在字段直接或间接编码中相容微操作应该放在同一字段还是不同字段? 互斥微操作应该放在同一字段还是不同字段? 为什么?
- 9、了解微指令封装中水平方式和垂直方式的优缺点,实际应用时常采用混合方案。
- 10、 了解微指令地址控制字段中**入口地址**是什么含义?常用的获取入口地址有哪两种方法?
- 11、 了解后继地址常用的两种方式:增量方式和断定方式(重点)。
- 12、 其中增量方式结合表 9.1 和图 9.9, 理解 BCF 如何控制后继地址的确定的。
- 13、 掌握微指令地址控制字段中**后继地址**的两种常用获取方法(重点是**断定方式**)。
- 14、 在学习 9.3 时可提前预习 9.4(模型机的微程序控制设计),模型机中用的是水平方式还是垂直方式? 采用什么方式实现的微操作控制和地址控制?

作业: 9.10、9.11(12月21、22日随堂提交)

第二次课--课后思考题: 12月7日

- 1、 了解微指令执行中的串行和并行执行,体会微指令的执行是服务于上层指令的执行的,其串、并行执行取决于指令的执行需求。
- 2、 我们的模型机分别采用什么方式进行微操作控制字段设计(直接控制编码和字段直接译码相结合)? CM 中微指令是 9 条,为什么地址控制字段只用了 2 位?体会两级散转的作用。(结合 9.4 节实例)
- 3、 模型机中地址控制用的是什么? (增量方式)

**说明:** 9.4 中有个信号命名不统一,纠正一下 MemCtrl 都改成 DMCtrl, 另外 9.4 中的 ALUCtrl 就是是第八中的 ALUop。