

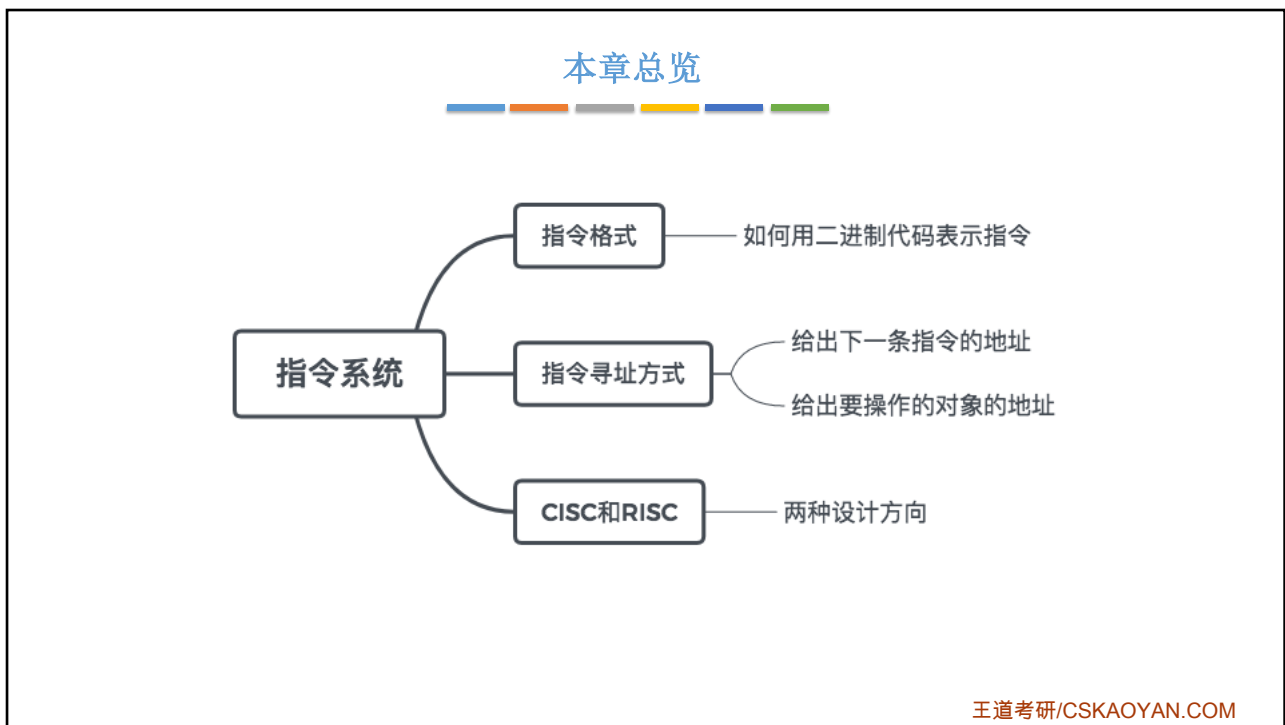
本节内容

指令系统

CISC和RISC

王道考研/CSKAOYAN.COM

1



2

类比：有很多库函数的C语言

CISC和RISC

类比：没有库函数的C语言

CISC: Complex Instruction Set Computer

设计思路：一条指令完成一个复杂的基本功能。

代表：x86架构，主要用于笔记本、台式机等

RISC: Reduced Instruction Set Computer

设计思路：一条指令完成一个基本“动作”；
多条指令组合完成一个复杂的基本功能。

代表：ARM架构，主要用于手机、平板等

80-20规律：典型程序中 80% 的语句仅仅使用处
理机中 20% 的指令

比如设计一套能实现整数、矩阵加/减/乘运算的指令集：

CISC的思路：除了提供整数的加减乘指令除之外，还提供矩阵的加法指令、矩阵的减法指令、矩阵的乘法指令

RISC的思路：只提供整数的加减乘指令

一条指令可以由一个专门的电路完成

一条指令一个电路，电路设计相对简单，功耗更低

有的复杂指令用纯硬件实现很困难
→ 采用“存储程序”的设计思想，由一个比较通用的电路配合存储部件完成一条指令

“并行”、“流水线”

王道考研/CSKAOYAN.COM

3

CISC和RISC		
对比项目 \ 类别	CISC	RISC
指令系统	复杂，庞大	简单，精简
指令数目	一般大于200条	一般小于100条
指令字长	不固定	定长
可访存指令	不加限制	只有Load/Store指令
各种指令执行时间	相差较大	绝大多数在一个周期内完成
各种指令使用频度	相差很大	都比较常用
通用寄存器数量	较少	多
目标代码	难以用优化编译生成高效的目标代码程序	采用优化的编译程序，生成代码较为高效
控制方式	绝大多数为微程序控制	绝大多数为组合逻辑控制
指令流水线	可以通过一定方式实现	必须实现

王道考研/CSKAOYAN.COM

4

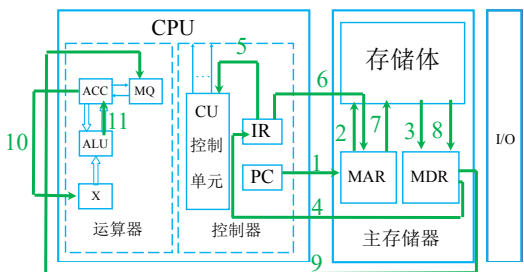
王道考 研/CSKAOYAN.COM

2

配套课程请加微信：tt19222222，关注微信公众号（研者荣耀）获取更多考研资源

计算机的工作过程

乘法指令可以访存，一定是CISC



主存地址	指令		注释
	操作码	地址码	
0	000001	0000000101	取数a至ACC
1	000100	0000000110	乘b得ab,存于ACC中
2	000011	0000000111	加c得ab+c,存于ACC中
3	000010	0000001000	将ab+c,存于主存单元
4	000110	0000000000	停机
5	0000000000000010		原始数据a=2
6	0000000000000011		原始数据b=3
7	0000000000000001		原始数据c=1
8	0000000000000000		原始数据y=0

上一条指令取指后PC自动+1, (PC)=1; 执行后, (ACC)=2

- #1: (PC)→MAR, 导致(MAR)=1
- #3: M(MAR)→MDR, 导致(MDR)=000100 0000000110
- #4: (MDR)→IR, 导致(IR)= 000100 0000000110
- #5: OP(IR)→CU, 指令的操作码送到CU, CU分析后得知, 这是“乘法”指令
- #6: Ad(IR)→MAR, 指令的地址码送到MAR, 导致(MAR)=6
- #8: M(MAR)→MDR, 导致(MDR)=0000000000000011=3
- #9: (MDR)→MQ, 导致(MQ)=0000000000000011=3
- #10: (ACC)→X, 导致(X)=2
- #11: (MQ)*(X)→ACC, 由ALU实现乘法运算, 导致(ACC)=6, 如果乘积太大, 则需要MQ辅助存储

取指令 (#1~#4)
分析指令 (#5)
执行乘法指令 (#6~#11)

王道考研/CSKAOYAN.COM