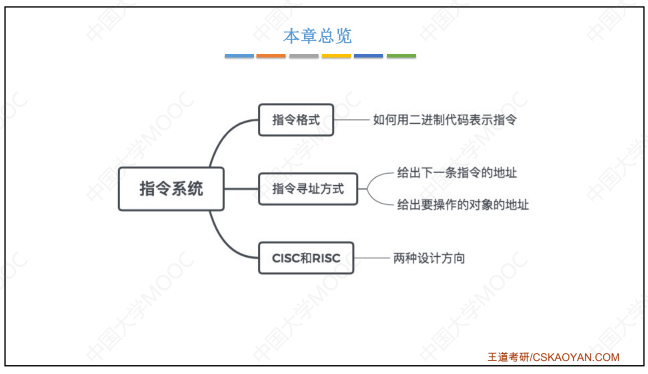


1



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

一条指令可以由一个专门的电路完成

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

RISC的思路: 只提供整数的加减乘指令

一条指令一个电路,电路设计相对简单,功耗更低 "并行"、"流水线"

王道考研/CSKAOYAN.COM

3

## CISC和RISC

米 印		
为 対 比 项 目 类 別	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
	<u> </u>	Y .

王道考研/CSKAOYAN.COM

4

## 计算机的工作过程 乘法指令可以访存,一定是CISC 主存 指令 CPU 注释 地址 操作码 地址码 存储体 000001 000000101取数a至ACC 0 CU 000100 0000000110 乘b得ab,存于ACC中 IR 1 I/O 控制 加c得ab+c,存于ACC中 2 000011 0000000111 MAR MDR PC 000010 0000001000 将ab+c,存于主存单元 3 运算器 控制器 主存储器 000000000 停机 4 000110 5 00000000000000010 原始数据a=2 0000000000000011 原始数据b=3 6 条指令取指后PC自动+1, (PC)=1; 执行后, (ACC)=2 #1: (PC)→MAR, 导致(MAR)=1 原始数据c=1 7 00000000000000001 #3: M(MAR)→MDR,导致(MDR)=<mark>000100</mark> 0000000110 000000000000000000 原始数据y=0 8 #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 取指令 (#1~#4) #8: M(MAR)→MDR, 导致(MDR)=0000000000000011=3 分析指令(#5) #9: (MDR)→MQ,导致(MQ)=0000000000000011=3 执行**乘法**指令(#6~#11) #10: (ACC)→X, 导致(X)=2 #11: $(MQ)*(X) \rightarrow ACC$ ,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 王道考研/CSKAOYAN.COM

②王道论坛
②王道计算机考研备考
②王道は鱼老师-计算机考研
②王道楼楼老师-计算机考研
②王道楼楼老师-计算机考研
②王道计算机考研
②王道计算机考研
②王道计算机考研
②王道计算机考研
②王道计算机考研
②王道计算机考研
②王道在线

6