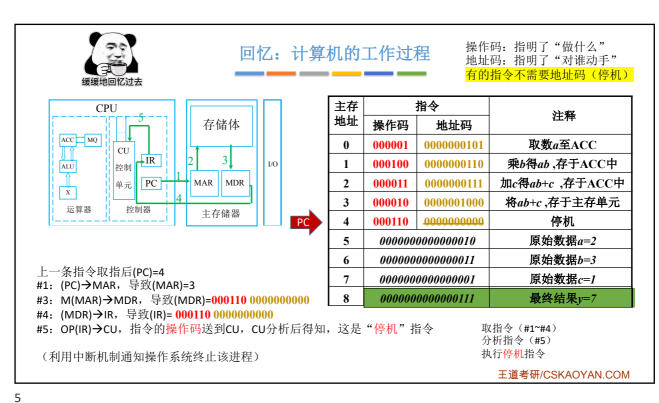
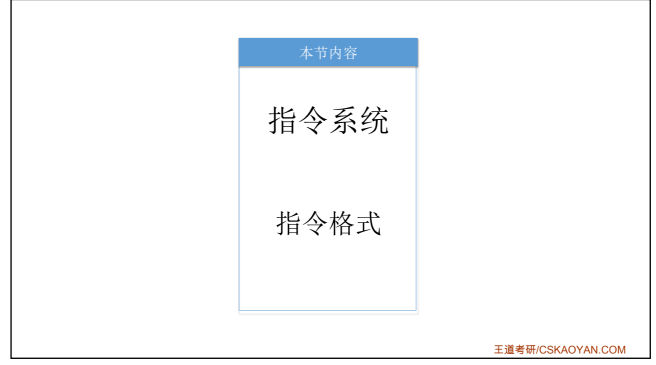
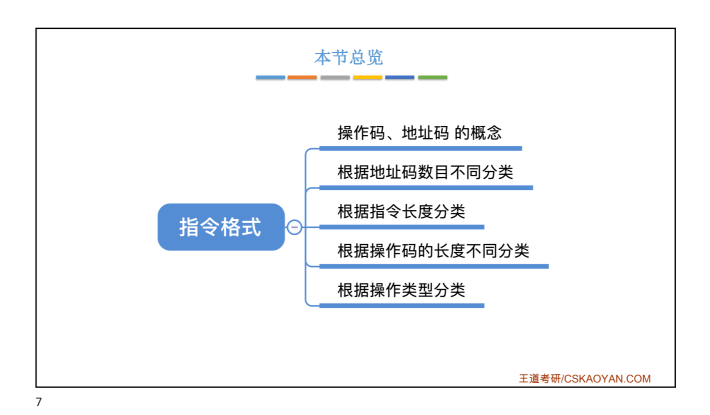


操作码:指明了"做什么" 地址码:指明了"对谁动手" 回忆: 计算机的工作过程 主存 指令 **CPU** 注释 地址 操作码 地址码 存储体 MQ 000000101 取数a至ACC 0 000001 CU 11 8 PC 乘b得ab,存于ACC中 IR 1 000100 000000110 I/O 10 ALU 控制 000011 0000000111 加c得ab+c,存于ACC中 2 单元 PC MAR MDR X 3 000010 0000001000 将ab+c,存于主存单元 运算器 控制器 主存储器 000000000 4 000110 停机 5 00000000000000010 原始数据a=2 6 0000000000000011 原始数据b=3 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 00000000000000001 7 原始数据c=1#3: M(MAR)→MDR, 导致(MDR)=000100 0000000110 00000000000000000 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 #8: M(MAR)→MDR,导致(MDR)=0000000000000011=3 取指令 (#1~#4) 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)→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

л

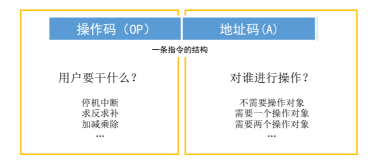






指令格式

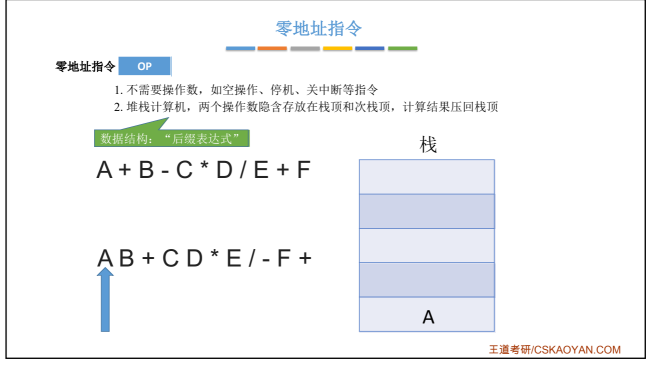
- 一条指令就是机器语言的一个语句,它是一组有意义的二进制代码。
- 一条指令通常要包括操作码字段和地址码字段两部分:

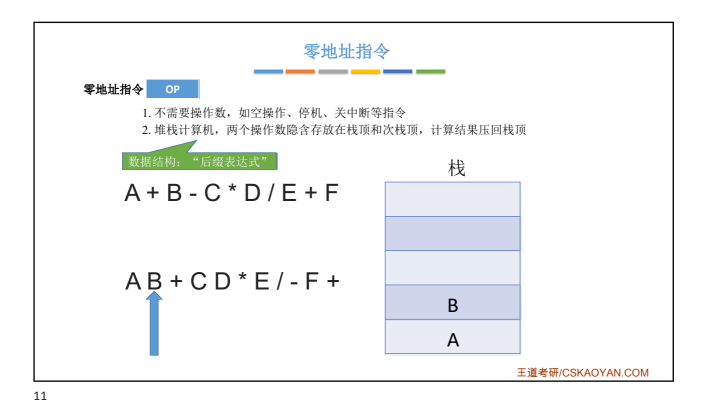


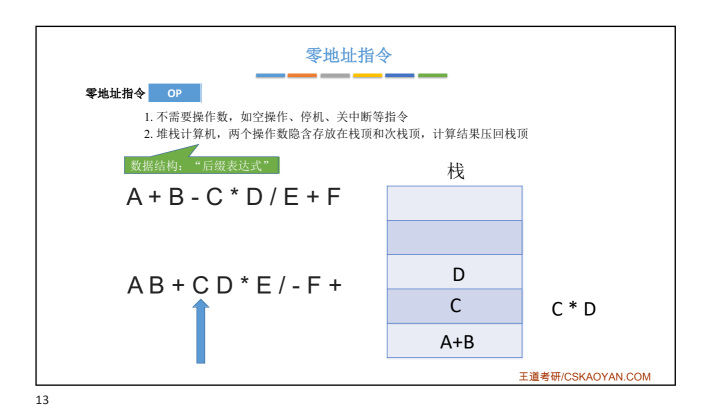
一条指令可能包含 0个、1个、2个、3个、4个 地址码... 根据地址码数目不同,可以将指令分为 零地址指令、一地址指令、二地址指令...

王道考研/CSKAOYAN.COM

a







一地址指令
 一地址指令
 1. 只需要单操作数,如加1、减1、取反、求补等
指令含义: OP(A1)→A1 , 完成一条指令需要3次访存: 取指→读A1 →写A1
 2. 需要两个操作数,但其中一个操作数隐含在某个寄存器(如隐含在ACC)
指令含义: (ACC)OP(A1)→ACC 完成一条指令需要2次访存: 取指→读A1
 注: A1 指某个主存地址, (A1)表示 A1 所指向的地址中的内容

 注: Ci语言指针
 指针所指位置的内容

二、三地址指令

二地址指令

OP A₁ (目的操作数) **A₂** (源操作数)

指令含义: (A1)OP(A2)→A1

常用于需要两个操作数的算术运算、逻辑运算相关指令

完成一条指令需要访存4次,取指→读A1→读A2→写A1

三地址指令 OP

A₃(结果)

常用于需要两个操作数的算术运算、逻辑运算相关指令

指令含义: (A1)OP(A2)→A3

完成一条指令需要访存4次,取指→读A1 →读A2 →写A3

王道考研/CSKAOYAN.COM

15

四地址指令

四地址指令

A₃ (结果) A₄ (下址)

指令含义: (A1)OP(A2)→A3, A4=下一条将要执行指令的地址 完成一条指令需要访存4次,取指→读A1 →读A2 →写A3

正常情况下:取指令之后 PC+1,指向下一条指令四地址指令:执行指令后,将PC的值修改位 A4 所指地址



欲言又止 稍加思考

王道考研/CSKAOYAN.COM

16

指令-按地址码数目分类 四地址指令 OP A1 A2 A3 (结果) A4 (下址) 指令含义: (A1)OP(A2)→A3, A4=下一条将要执行指令的地址 三地址指令 OP A₃(结果) 指令含义: (A1)OP(A2)→A3 二地址指令 OP A1(目的操作数) A2(源操作数) 指令含义: (A1)OP(A2)→A1 OP 一地址指令 指令含义: 1. OP(A1)→A1, 如加1、减1、取反、求补等 2. (ACC)OP(A₁)→ACC, 隐含约定的目的地址为ACC 零地址指令 OP 指令含义: 1. 不需要操作数,如空操作、停机、关中断等指令 2. 堆栈计算机,两个操作数隐含存放在栈顶和次栈顶,计算结果压回栈顶 王道考研/CSKAOYAN.COM

17

一般取字节 的整数倍

指令-按指令长度分类

指令字长: 一条指令的总长度(可能会变)

机器字长: CPU进行一次整数运算所能处理的二进制数据的位数 (通常和ALU直接相关)

存储字长:一个存储单元中的二进制代码位数(通常和MDR位数相同)

半字长指令、单字长指令、双字长指令 ——指令长度是机器字长的多少倍 指令字长会影响取指令所需时间。如: 机器字长=存储字长=16bit,则取一条双字长指令需要两次访存

定长指令字结构:指令系统中所有指令的长度都相等 **变长指令字结构**:指令系统中各种指令的长度不等

王道考研/CSKAOYAN.COM

18

指令-按操作码长度分类

定长操作码: 指令系统中所有指令的操作码长度都相同 < 控制器的译码电路设计简单, n位 → 2ⁿ条指令

可变长操作码: 指令系统中各指令的操作码长度可变

控制器的译码电路设计复杂,

定长指令字结构+可变长操作码 →扩展操作码指令格式

不同地址数的指令使 用不同长度的操作码

王道考研/CSKAOYAN.COM

19

指令—按操作类型分类

1. 数据传送

数据传送类: 进行主存与CPU之间的数据传送 LOAD 作用: 把存储器中的数据放到寄存器中 STORE 作用:把寄存器中的数据放到存储器中

2. 算术逻辑操作

算术:加、减、乘、除、增1、减1、求补、浮点运算、十进制运算 逻辑: 与、或、非、异或、位操作、位测试、位清除、位求反

运算类

3. 移位操作

算术移位、逻辑移位、循环移位(带进位和不带进位)

4. 转移操作

程序控制类: 改变程序执行的顺序

无条件转移 JMP

条件转移 JZ: 结果为0; JO: 结果溢出; JC: 结果有进位

调用和返回 CALL和RETURN

陷阱(Trap)与陷阱指令

5. 输入输出操作

输入输出类(I/0):进行CPU和I/0设备之间的数据传送

CPU寄存器与IO端口之间的数据传送(端口即IO接口中的寄存器)

王道考研/CSKAOYAN.COM

20

