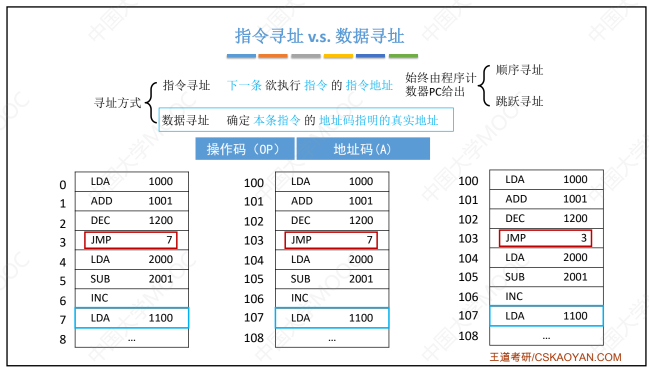
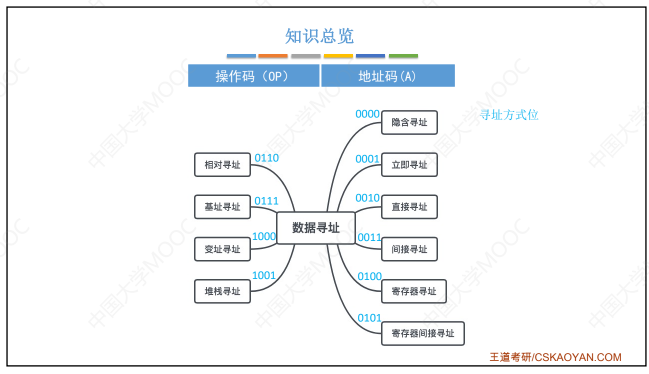
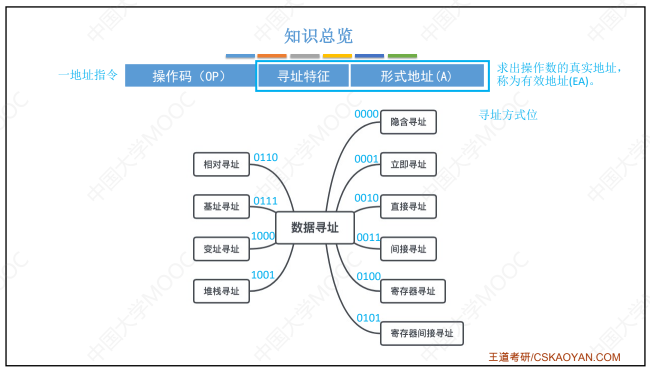


1





3



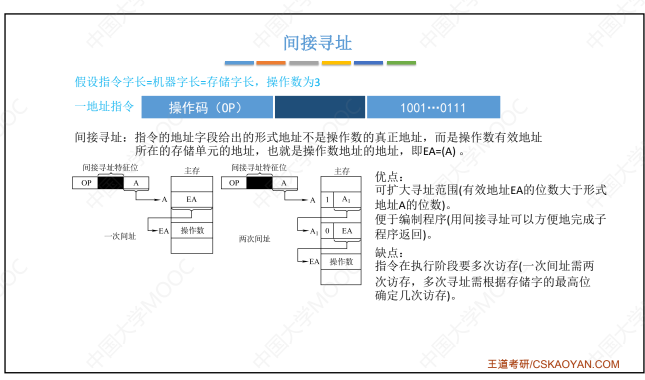
4

王道考研/cskaoyan.com



直接寻址 假设指令字长=机器字长=存储字长,操作数为3 一地址指令 操作码(OP) 直接寻址:指令字中的形式地址A就是操作数的真实地址EA,即EA=A。 主存 寻址特征 LDA 0...011 ACC 优点:简单,指令执行阶段仅访问一次主存, 不需专门计算操作数的地址。 一条指令的执行: 取指令 访存1次 **执行指令** 访存1次 暂不考虑存结果 A的位数决定了该指令操作数的寻址范围。 操作数的地址不易修改。 共访存2次 王道考研/CSKAOYAN.COM

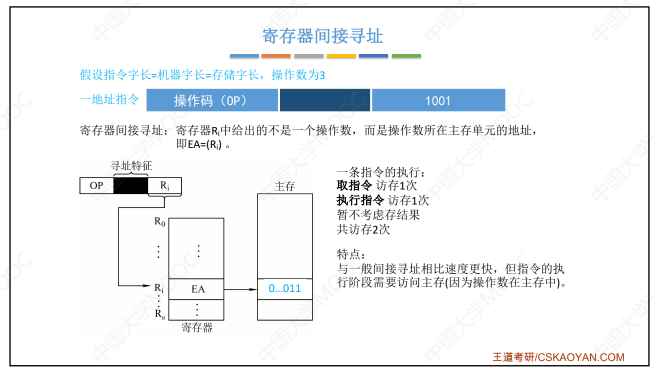
间接寻址 假设指令字长=机器字长=存储字长,操作数为3 一地址指令 操作码(OP) 间接寻址: 指令的地址字段给出的形式地址不是操作数的真正地址,而是操作数有效地址 所在的存储单元的地址,也就是操作数地址的地址,即EA=(A)。 间接寻址特征位 间接寻址特征位 主存 主存 OP EΑ A_1 0...011 EΑ EA ·次间址 两次间址 0...011 EA 王道考研/CSKAOYAN.COM



Q

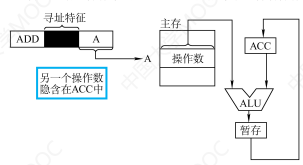
寄存器寻址 假设指令字长=机器字长=存储字长,操作数为3 一地址指令 操作码(OP) 寄存器寻址:在指令字中直接给出操作数所在的寄存器编号,即EA=Ri,其操作数在由Ri所 指的寄存器内。 寻址特征 优点: 一条指令的执行: 指令在执行阶段不访问主存,只访问寄存器, 指令字短且执行速度快,支持向量/矩阵运算。 取指令 访存1次 OP **执行指令** 访存0次 暂不考虑存结果 R_0 共访存1次 寄存器价格昂贵, 计算机中寄存器个数有限。 0...011 寄存器 王道考研/CSKAOYAN.COM

9



隐含寻址

隐含寻址: 不是明显地给出操作数的地址, 而是在指令中隐含着操作数的地址。



优点: 有利于缩短指令字长。

缺点: 需增加存储操作数或隐含地址的硬件。

王道考研/CSKAOYAN.COM

11

立即寻址

假设指令字长=机器字长=存储字长,操作数为3

一地址指令 操作码(OP) # 0

立即寻址:形式地址A就是操作数本身,又称为立即数,一般采用补码形式。 #表示立即寻址特征。

一条指令的执行:

优点: 指令执行阶段不访问主存, 指令执行时间最短

取指令 访存1次 执行指令 访存0次

缺点:

暂不考虑存结果

A的位数限制了立即数的范围。

共访存1次

如A的位数为n,且立即数采用补码时,可表示的数据范围为 $-2^{n-1}\sim 2^{n-1}-1$

王道考研/CSKAOYAN.COM

本节回顾

寻址方式	有效地址	访 存 次 数(指令执行期间)
隐含寻址	程序指定	-/// 0
立即寻址	A即是操作数	0
直接寻址	EA=A	1
一次间接寻址	EA=(A)	2
寄存器寻址	EA=R _i	0
寄存器间接一次寻址	EA=(R _i)	1

王道考研/CSKAOYAN.COM

13







@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

₩ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线