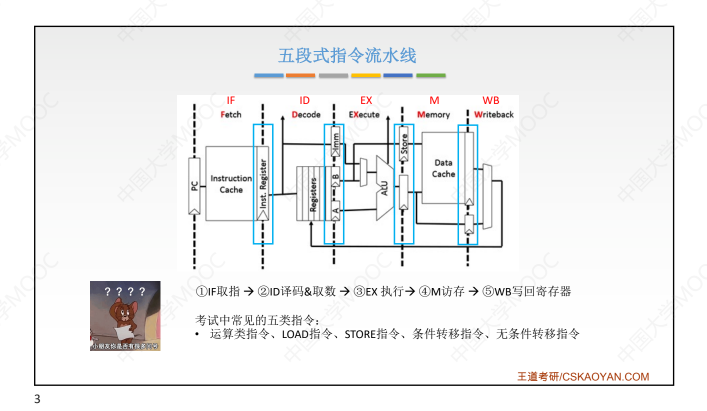
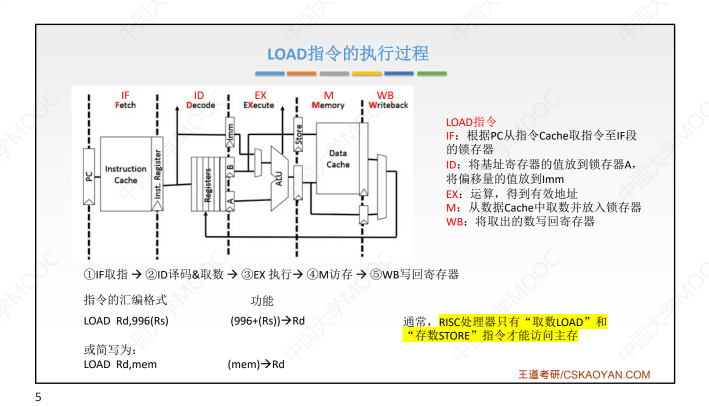
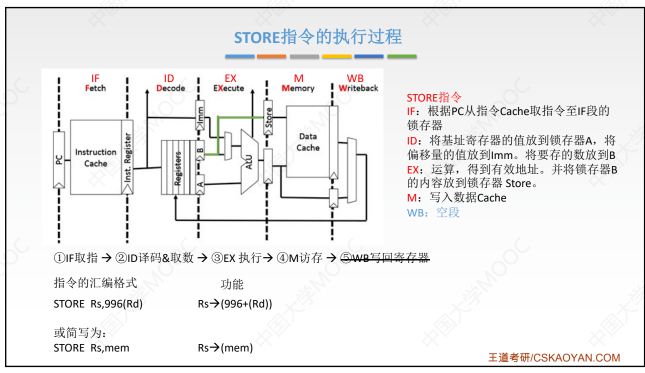


机器周期的设置 М WB Fetch Decode Writeback 流水线每一个功能段部 件后面都要有一 Data Cache 其作用是**保存本流水段 的执行结果**,提供给下 Cache 流水段使用。 100ns 80ns 70ns 50ns 50ns 各部件实际耗时: 为方便流水线的设计,将每个阶段的耗时取成一样,以最长耗时为准。 即此处应将机器周期设置为100ns。 理想情况下,每个机器周期(功能段)只消耗一个时钟周期。 王道考研/CSKAOYAN.COM

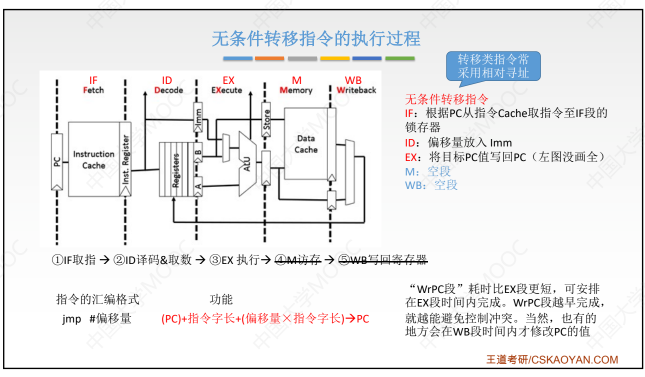


运算类指令的执行过程 注: ID Decode EXecute Writeback R_s指源操作数(source) R_d指目的操作数(destination) Data 运算类指令 Cache Instruction IF: 根据PC从指令Cache取指令至IF段 Cache ID: 取出操作数至ID段锁存器 EX: 运算,将结果存入EX段锁存器 WB: 将运算结果写回指定寄存器 ①IF取指 → ②ID译码&取数 → ③EX 执行→ ②M访存 → ⑤WB写回寄存器 指令的汇编格式 运算类指令举例 功能 加法指令(两个寄存器相加): 加法指令(寄存器与立即数相加): ADD Rs,Rd $(Rs)+(Rd)\rightarrow Rd$ ADD #996,Rd 996+(Rd)→Rd 算数左移指令: SHL Rd (Rd)<<<2→Rd 王道考研/CSKAOYAN.COM





条件转移指令的执行过程 IF Fetch ID EXecute Writeback 条件转移指令 IF: 根据PC从指令Cache取指令至IF段的 Data ID: 进行比较的两个数放入锁存器A、B; Cache Instruction 偏移量放入 Imm EX: 运算, 比较两个数 Inst. M: 将目标PC值写回PC(左图没画全) 很多教材把写回PC的功能段称为"WrPC段" 其耗时比M段更短,可安排在M段时间内完成 ①IF取指 → ②ID译码&取数 → ③EX 执行→ ④M访存 → ⑤WB写回寄存器 通常在IF段结束止 指令的汇编格式 功能 beq Rs, Rt, #偏移量 若(Rs)==(Rt),则(PC)+指令字长+(偏移量×指令字长)→PC; 否则(PC)+指令字长→PC 若(Rs)!=(Rt),则(PC)+指令字长+(偏移量×指令字长)→PC; 否则(PC)+指令字长→PC bne Rs, Rt, #偏移量 王道考研/CSKAOYAN.COM



Q

例题

I1 LOAD

R1, [a]

M[a] -> R1

12 LOAD 13 ADD R2, [b] R1, R2 M[b] -> R2 (R1)+(R2)-> R2

14 STORE

R2, [x]

(R2) -> M[x]

则这4条指令执行过程中I3的ID段和I4的IF段被阻塞的原因各是什么?

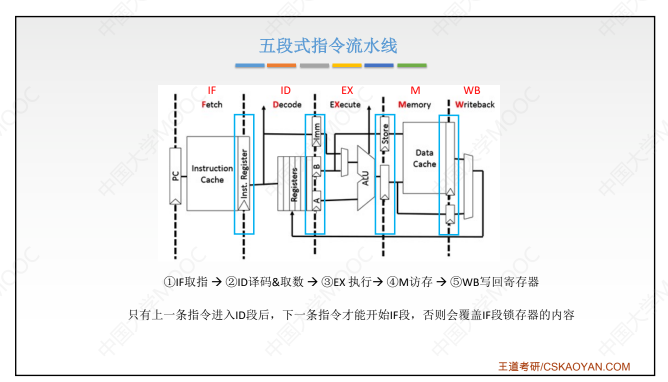
指令	时间单元													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I ₁	IF	ID	EX	M	WB				0					
I ₂		IF	ID	EX	М	WB		1/2						-1/2
I ₃		8	IF				ID	EX	M	WB				375
I ₄						- /	IF				ID	EX	M	WB

I3与I1和I2存在数据相关;

I4的IF段必须在I3进入ID 段后才能开始,否则会覆 盖IF段锁存器的内容

王道考研/CSKAOYAN.COM

9









@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