## 本节内容

请求分页管 理方式

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

## 知识总览

请求分页存储管理与基本分页存储管理的主要区别:

在程序执行过程中,当所访问的信息不在内存时,由操作系统负责将所需信息从外存调入内存,然 后继续执行程序。

若内存空间不够,由操作系统负责将内存中暂时用不到的信息换出到外存。

操作系统要提供页面置换的功能, 将暂时用不到的页面换出外存 操作系统要提供 请求调页功能, 将缺失页面从外 存调 λ 内存

页表机制

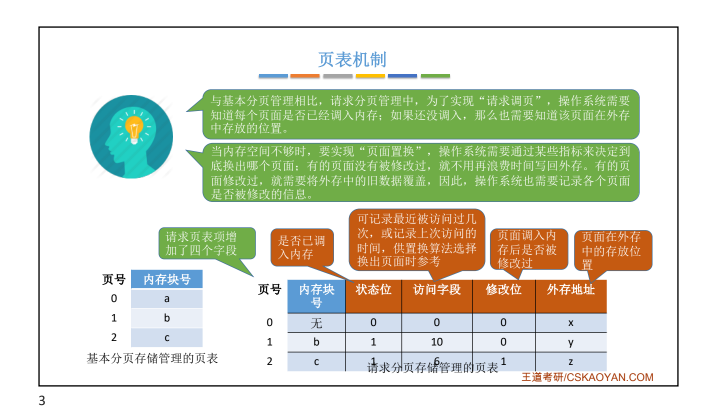
请求分页管理方式

缺页中断机构

地址变换机构

注意与基本分页存储管理的页表 机制、地址变换流程对比学习

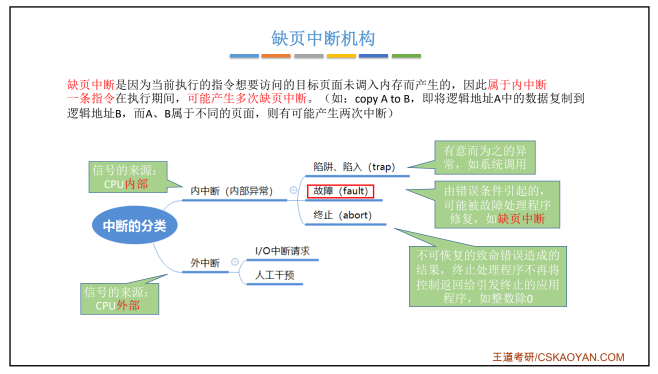
王道考研/CSKAOYAN.COM

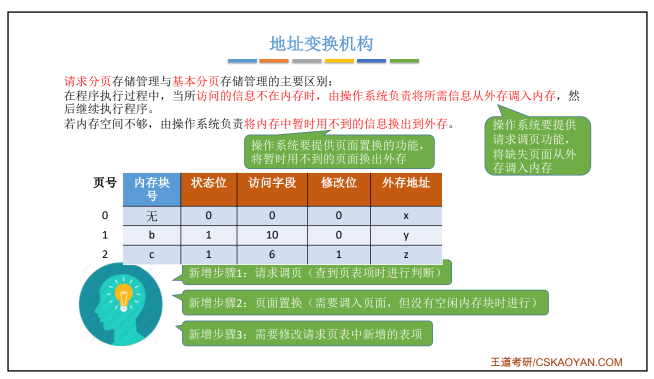


缺页中断机构 x号块 ... 页号 内存块 y号块 状态位 访问字段 修改位 外存地址 ... 0 1 0 0 Х z号块 1 b 1 10 0 у ... 2 外存 假设此时要访问逻辑地址=(页号,页内偏移量)=(0,1024) 在请求分页系统中,每当要访问的页面不在内存时,便产生一个缺页中断,然 b号块 后由操作系统的缺页中断处理程序处理中断。 此时缺页的进程阻塞,放入阻塞队列,调页完成后再将其唤醒,放回就绪队列。 如果内存中有空闲块,则为进程分配一个空闲块,将所缺页面装入该块,并修 改页表中相应的页表项。 c号块 内存 王道考研/CSKAOYAN.COM

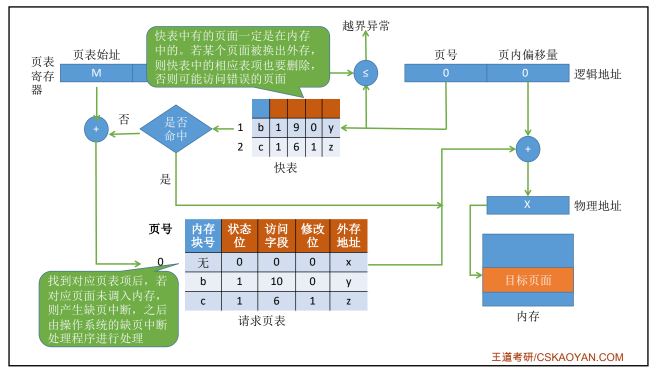


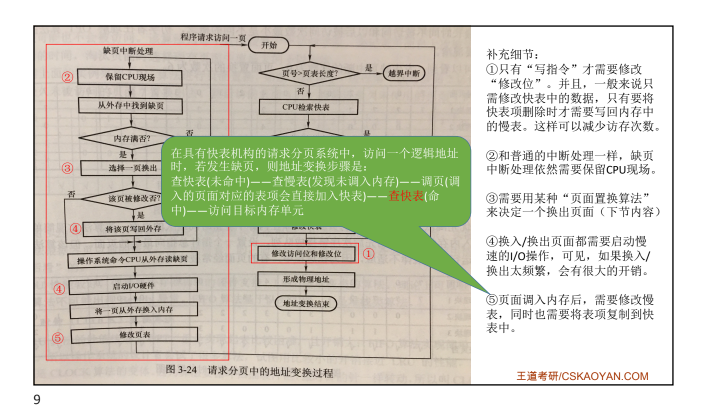
5





7





知识回顾与重要考点 在基本分页的基础上增加了几个表项 状态位:表示页面是否已在内存中 页表机制 访问字段: 记录最近被访问过几次, 或记录上次访问的时间, 供置换算法选择换出页面时参考 修改位:表示页面调入内存后是否被修改过,只有修改过的页面才需在置换时写回外存 外存地址: 页面在外存中存放的位置 找到页表项后检查页面是否已在内存,若没在内存,产生缺页中断 缺页中断处理中,需要将目标页面调入内存,有必要时还要换出页面 缺页中断机构 请求分页管理方式 缺页中断属于内中断,属于内中断中的"故障",即可能被系统修复的异常 一条指令在执行过程中可能产生多次缺页中断 找到页表项是需要检查页面是否在内存中 若页面不再内存中,需要请求调页 地址变换机构 (重点关注与基本分页不同的地方) 若内存空间不够, 还需换出页面 页面调入内存后,需要修改相应页表项 王道考研/CSKAOYAN.COM

