本节内容

请求分页管 理方式

王道考研/CSKAOYAN.COM

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。

系统要提供页面置换的功能, 时用不到的页面换出外存

页表机制

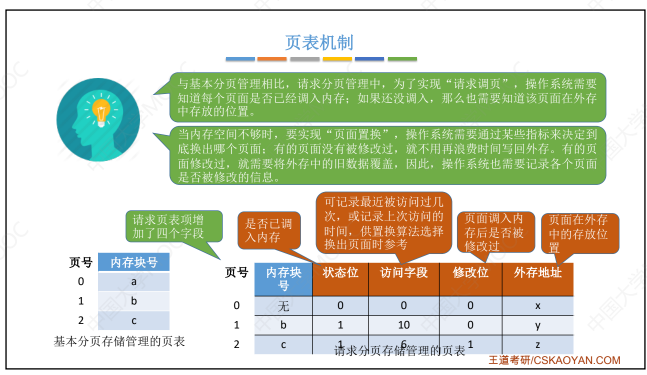
请求分页管理方式

缺页中断机构

地址变换机构

王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考研/cskaoyan.com

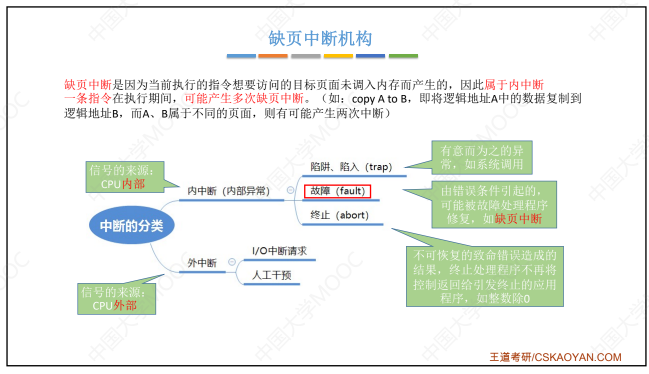


3





5





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。

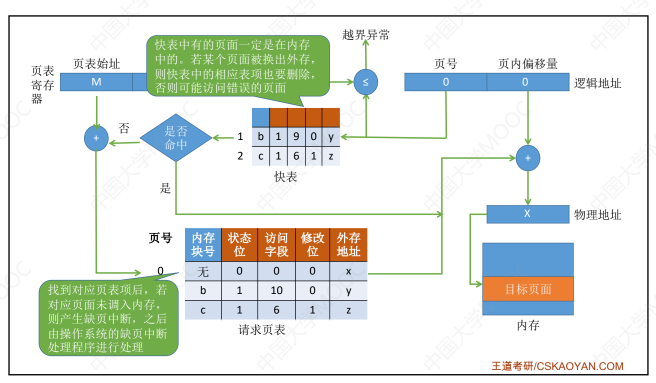
操作系统要提供页面置换的功能, 将暂时用不到的页面换出外存 操作系统要提供 请求调页功能, 将缺失页面从外 存调入内存

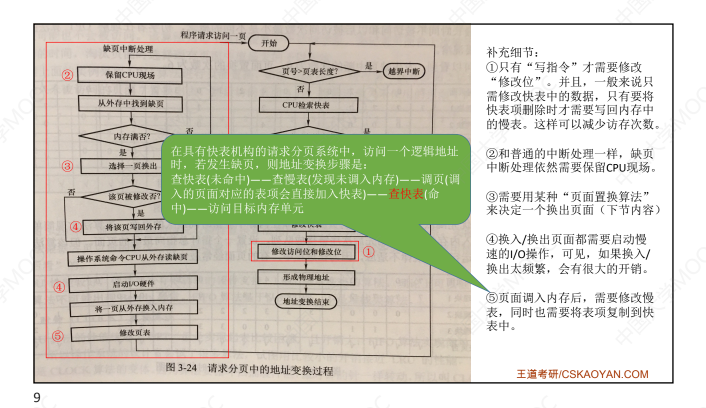
页号	内存块 号	状态位	访问字段	修改位	外存地址
0	无	0	0	0	х
1	b	1	10	0	У
2	С	1	6	1	Z
	(120)	立に1前1上7取	4 注头油五	/ 本到五主帝	2 LH7H / 二 水川水()

新增步骤1:请求调页(查到页表项时进行判断)

王道考研/CSKAOYAN.COM

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







@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