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。

操作系统要提供页面置换的功能,

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

页表机制



与基本分页管理相比,请求分页管理中,为了实现"请求调页",操作系统需要 知道每个页面是否已经调入内存;如果还没调入,那么也需要知道该页面在外存 中在放的位置。

当内存空间不够时,要实现"页面置换",操作系统需要通过某些指标来决定到 底换出哪个页面;有的页面没有被修改过,就不用再浪费时间写回外存。有的页面修改过,就需要将外存中的旧数据覆盖,因此,操作系统也需要记录各个页面 是否被修改的信息。

请求页表项增 加了加个字段

页号 内存块号 0 a 1 b 2 c

基本分页存储管理的页表

是否已调 入内存 可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

页面调入内 存后是否被 修改过 页面在外存 中的存放位

可号	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

请求分页存储管理的页表

王道考研/CSKAOYAN.COM

缺页中断机构

页号	内存块号	状态位	访问字段	修改位	外存地址
0	a	1	0	0	х
1	b	1	10	0	у
2	С	1	6	1	z

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 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<mark>有空闲块</mark>,则为进程<mark>分配一个空闲块</mark>,将所缺页面装入该块,并修 改页表中相应的页表项。 ··· · x号块 ··· ··· ··· ··· z号块 ···

外存

… b号块 … a号块

...

c号块 ...

内存

王道考研/CSKAOYAN.COM



缺页中断机构

<mark>缺页中断</mark>是因为当前执行的指令想要访问的目标页面未调入内存而产生的,因此<mark>属于内中断</mark>一条指令在执行期间,可能产生多次缺页中断。(如: copy A to B,即将逻辑地址A中的数据复制到逻辑地址B,而A、B属于不同的页面,则有可能产生两次中断)



王道考研/CSKAOYAN.COM

地址变换机构

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, 条暂时用不到的页面换出外存

	13 目 17/11 1 23 117 (四) 八四 八 四 八				
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



新增步骤1: 请求调页(查到页表项时进行判断

新增步骤2:页面置换(需要调入页面,但没有空闲内存块时进行)

新增步骤3:需要修改请求页表中新增的表项

王道考研/CSKAOYAN.COM





