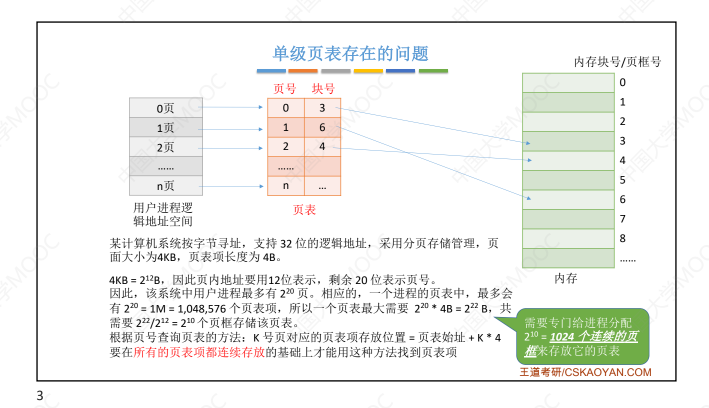


1



ว

王道考妍/cskaoyan.com



单级页表存在的问题 内存块号/页框号 页号 块号 1 0页 0 3 2 1页 1 6 3 2页 2 4 4 ..... ..... 5 n页 n 6 用户进程逻 页表 7 辑地址空间 8 某计算机系统按字节寻址,支持32位的逻辑地址,采用分页存储管理,页 面大小为4KB,页表项长度为4B。 内存 4KB = 2<sup>12</sup>B,因此页内地址要用12位表示,剩余 20 位表示页号。 因此,该系统中用户进程最多有220页。相应的,一个进程的页表中,最多会 有  $2^{20}$  = 1M = 1,048,576 个页表项,所以一个页表最大需要  $2^{20}$  \* 4B =  $2^{22}$  B,共 需要 2<sup>22</sup>/2<sup>12</sup> = 2<sup>10</sup> 个页框存储该页表。 根据局部性原理可知,很多时候,进程在一段时间内只需要访问某几个页面 就可以正常运行了。因此没有必要让整个页表都常驻内存。 王道考研/CSKAOYAN.COM

\_

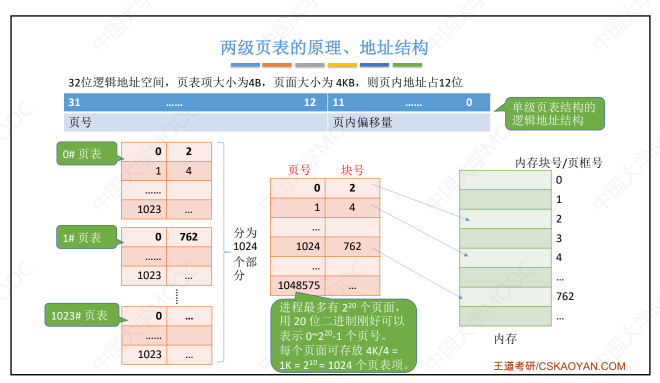
## 如何解决单级页表的问题?

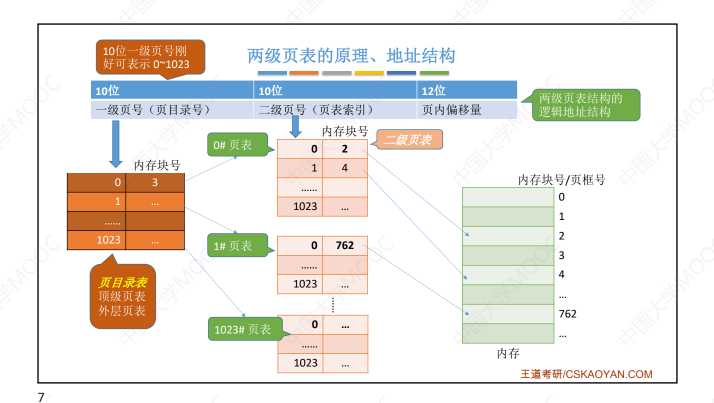
问题一: 页表必须连续存放,因此当页表很大时,需要占用很多个连续的页框。 问题二: 没有必要让整个页表常驻内存,因为进程在一段时间内可能只需要访问某几个特定的页面。



把页表再分页并离散存储,然后再建立一张页表记录页表各个部分的存放位置,称为<mark>页目录表</mark>,或称<mark>外层页表</mark>,或称<mark>项层页表</mark>

王道考研/CSKAOYAN.COM





如何实现地址变换 22 一级页号 (页目录号) 二级页号 页内偏移量 例:将逻辑地址 (000000000,000000001,11111111111)转换为物理地址(用十进制表示)。 内存块号/页框号 内存块号 内存块号 0 2 1 最终要访问的内存块 1 4 号为4 2 该内存块的起始地址 0#页表存放位置 3 1023 为 4\*4096 = 16384 页内偏移量为 4095 ①按照地址结构将逻辑地址拆分成三部分 最终的物理地址为 762 ②从PCB 中读出页目录表始址,再根据一级页号查页目录 16384 + 4095= 20479 表,找到下一级页表在内存中的存放位置 ③根据二级页号查二级页表,找到最终想访问的内存块号 内存 ④结合页内偏移量得到物理地址 3\*4096+1\*4<u>=12,29</u>2 王道考研/CSKAOYAN.COM

8

## 如何解决单级页表的问题?

问题一: 页表必须连续存放, 因此当页表很大时, 需要占用很多个连续的页框。

问题二:没有必要让整个页表常驻内存,因为进程在一段时间内可能只需要访问某几个特定的页面。

可以在需要访问页面时才把页面调入内存(虚拟存储技术)。可以 在页表项中增加一个标志位,用于表示该页面是否已经调入内存



内存 块号	是否在 内存中
2	是
4	是
- 10	
	块号 <b>2</b>

若想访问的页面不在内存中,则 产生缺页中断(内中断/异常), 然后将目标页面从外存调入内存



王道考研/CSKAOYAN.COM

9

## 需要注意的几个细节

1. 若分为两级页表后,页表依然很长,则可以采用更多级页表,一般来说各级页表的大小不能超过一个页面例:某系统按字节编址,采用 40 位逻辑地址,页面大小为 4KB,页表项大小为 4B,假设采用纯页式存储,则要采用()级页表,页内偏移量为()位?

页面大小 =  $4KB = 2^{12}B$ ,按字节编址,因此页内偏移量为12位页号 = 40 - 12 = 28 位

页面大小 =  $2^{12}$ B,页表项大小 = 4B,则每个页面可存放  $2^{12}$  / 4 =  $2^{10}$  个页表项 因此各级页表最多包含  $2^{10}$  个页表项,需要 10 位二进制位才能映射到  $2^{10}$  个页表项,因此每一级的页表对应页号应为10位。总共28位的页号至少要分为三级

逻辑地址:

页号 28位

页内偏移量 12位

逻辑地址:

-级页号8位

级页号 10位

三级页号 10位

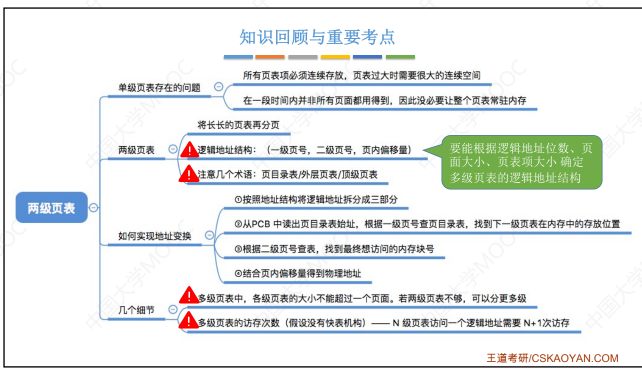
页内偏移量 12位

2. 两级页表的访存次数分析(假设没有快表机构)

第一次访存:访问内存中的页目录表 第二次访存:访问内存中的二级页表 第三次访存:访问目标内存单元 如果只分为两级页表,则一级页号占 18 位, 也就是说页目录表中最多可能有 2<sup>18</sup> 个页表项: 显然,一个页面是放不下这么多页表项的。

王道考研/CSKAOYAN.COM

10



11



12

王道考研/cskaoyan.com