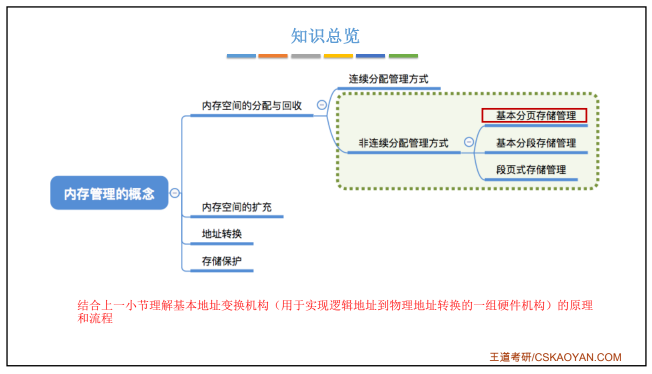


1



基本地址变换机构

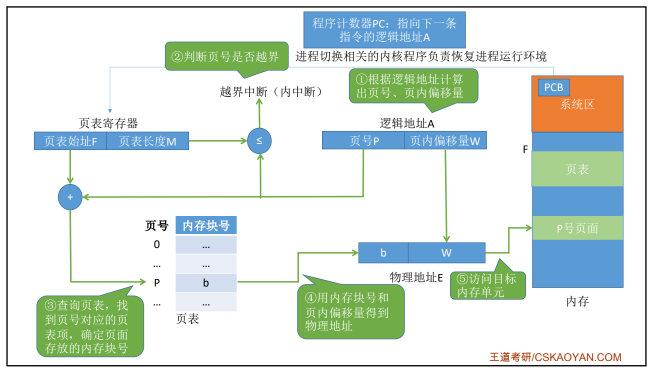
基本地址变换机构可以借助进程的页表将逻辑地址转换为物理地址。通常会在系统中设置一个页表寄存器(PTR),存放页表在内存中的起始地址F和页表长度M。进程未执行时,页表的始址和页表长度放在进程控制块(PCB)中,当进程被调度时,操作系统内核会把它们放到页表寄存器中。

注意:页面大小是2的整数幂

设页面大小为L,逻辑地址A到物理地址E的变换过程如下:

王道考研/CSKAOYAN.COM

3



基本地址变换机构

基本地址变换机构可以借助进程的页表将逻辑地址转换为物理地址。 通常会在系统中设置一个<mark>页表寄存器(PTR),</mark>存放<mark>页表在内存中的起始地址F和页表长度M。</mark> 进程未执行时,页表的始址和页表长度放在进程控制块(PCB)中,当进程被调度时,操作系统内核会把它们放到页表寄存器中。

注意:页面大小是2的整数幂

设页面大小为L,逻辑地址A到物理地址E的变换过程如下:

①计算页号 P 和页内偏移量W(如果用十进制数手算,则 P=A/L,W=A%L;但是在计算机实际运行时,逻辑地址结构是固定不变的,因此计算机工厂,更为是证:假设页面大小 L = 1KB,最终要为手验证:假设页面大小 L = 1KB,最终要访问的内存块号b = 2,页内偏移量W = 1023。 ①尝试用 E = b * L + W 计算目标物理地址。

②比较页号P和页表长度M,若 P≥M,则产生始的,而页表长度至少是1,因此 P=M 时也会③页表中页号P对应的页表项地址 = 页表起始:即为内存块号。(注意区分页表项长度、页表表的,并把它们拼接起来得到物理地址。表示,并把它们拼接起来得到物理地址。表示,并把它们拼接起来得到物理地址。表示,并把它们拼接起来得到物理地址。表示,并把它们拼接起来得到物理地址。表示,并把它们拼接起来得到物理地址。表示,并把它们拼接起来得到物理地址。

④计算 E = b * L + W,用得到的物理地址E 去访存。(如果内存块号、页面偏移量是用二进制表示的,那么把二者拼接起来就是最终的物理地址了)

王道考研/CSKAOYAN.COM

页

5

基本地址变换机构

例:若页面大小L为1K字节,页号2对应的内存块号 b=8,将逻辑地址 A=2500 转换为物理地址E。等价描述:某系统按字节寻址,逻辑地址结构中,页内偏移量占10位,页号2对应的内存块号 b=8,将逻辑地址 A=2500 转换为物理地址E。

说明一个页面的大小 为 2¹⁰ B = 1KB

- ①计算页号、页内偏移量
- 页号P = A/L = 2500/1024 = 2; 页内偏移量 W = A%L = 2500%1024 = 452
- ②根据题中条件可知,页号2没有越界,其存放的内存块号 b=8
- ③物理地址 E = b * L + W = 8 * 1024 + 425 = 8644

在分页存储管理(页式管理)的系统中,只要确定了每个页面的大小,逻辑地址结构就确定了。因此,<mark>页式管理中地址是一维的</mark>。即,只要给出一个逻辑地址,系统就可以自动地算出页号、页内偏移量 两个部分,并不需要显式地告诉系统这个逻辑地址中,页内偏移量占多少位。

王道考研/CSKAOYAN.COM

对页表项大小的进一步探讨

每个页表项的长度是相同的,页号是"隐含"的

Eg: 假设某系统物理内存大小为 4GB, 页面大小为 4KB, 的内存总共会被分为 232 $/2^{12} = 2^{20}$ 个内存块,因此内存块号的范围应该是 $0 \sim 2^{20} - 1$ 因此至少要 20 个二进制位才能表示这么多的内存块号,因此至少要 3个字节才够 (每个字节8个二进制位,3个字节共24个二进制位)

页号 块号 0 3字节 3字节 3字节 3字节 n 页表

各页表项会按顺序连续地存放在内存中 如果该页表在内存中存放的起始地址为X,则 M 号页对应的页表项是存放在内存地址为 X+3*M

一个页面为 4KB,则每个页框可以存放 4096/3 = 1365 个 页表项,但是这个页框会剩余4096%3=1B页内碎片 因此, 1365 号页表项存放的地址为 X + 3*1365 + 1 如果每个页表项占 4字节,则每个页框刚好可存放 1024 个页表项



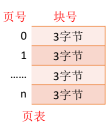
王道考研/CSKAOYAN.COM

7

对页表项大小的进一步探讨

每个页表项的长度是相同的,页号是"隐含"的

Eg: 假设某系统物理内存大小为 4GB, 页面大小为 4KB, 的内存总共会被分为 232 $/2^{12} = 2^{20}$ 个内存块,因此内存块号的范围应该是 $0 \sim 2^{20} - 1$ 因此至少要 20 个二进制位才能表示这么多的内存块号,因此至少要 3个字节才够 (每个字节8个二进制位,3个字节共24个二进制位)



各页表项会按顺序连续地存放在内存中 如果该页表在内存中存放的起始地址为X,则 M 号页对应的页表项是存放在内存地址为 X + 3*M

一个页面为 4KB,则每个页框可以存放 4096/3 = 1365 个 页表项,但是这个页框会剩余4096%3=1B页内碎片 因此, 1365号页表项存放的地址为 X+3*1365+1 如果每个页表项占 4字节,则每个页框刚好可存放 1024 个页表项

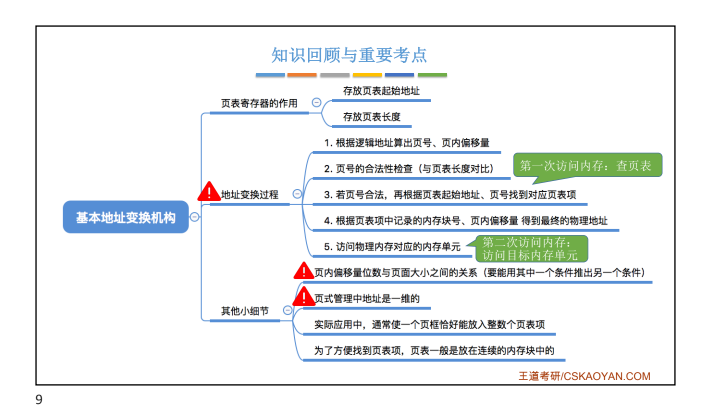
1024号页表项虽然是存放在下一个页框中的,但是它 的地址依然可以用 X + 4*1024 得出

结论: 理论上, 页表项长度为 3B 即可表示内存块号的范围, 但是, 为了方便页表的查询, 常常会让一个页表项占更多的字节,使得每个页面恰好可以装得下整数个页表项。





王道考研/CSKAOYAN.COM



②王道论坛
②王道计算机考研备考
②王道成鱼老师-计算机考研
③王道楼楼老师-计算机考研
②王道楼楼老师-计算机考研
②王道计算机考研
②王道计算机考研
②王道计算机考研
②王道计算机考研
②王道计算机考研
②王道计算机考研
②王道在线