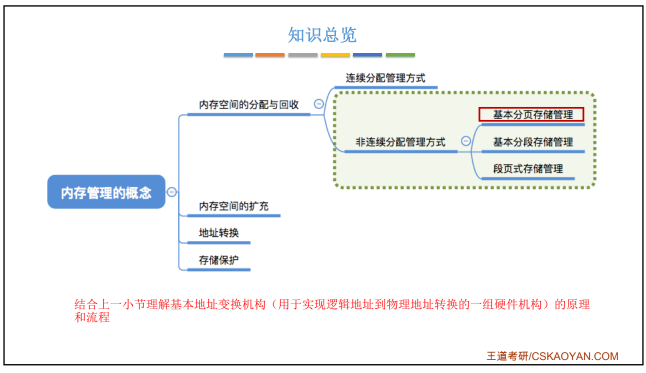


公众号: 考研发条 一手课程!



## 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。

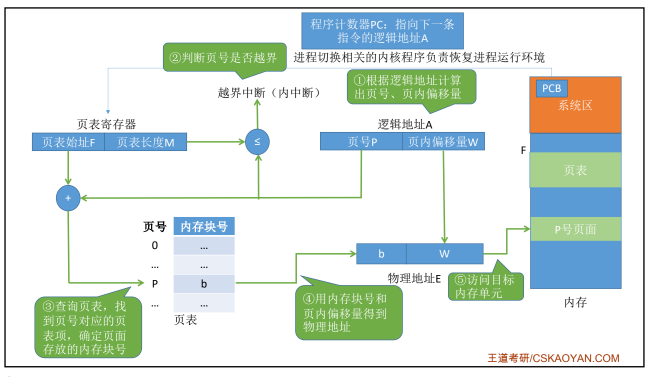
注意:页面大小是2的整数幂

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

# 公众号: 考研发条 一手课程!



## 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:

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。

內偏移量) 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,并把它们拼接起来得到物理地址。 表中总共有几个页表项,即总共有几个页;页面大小指的是一个页面占多大的存储空间)

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

## 公众号: 考研发条 一手课程!

## 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 2<sup>10</sup> B = 1KB

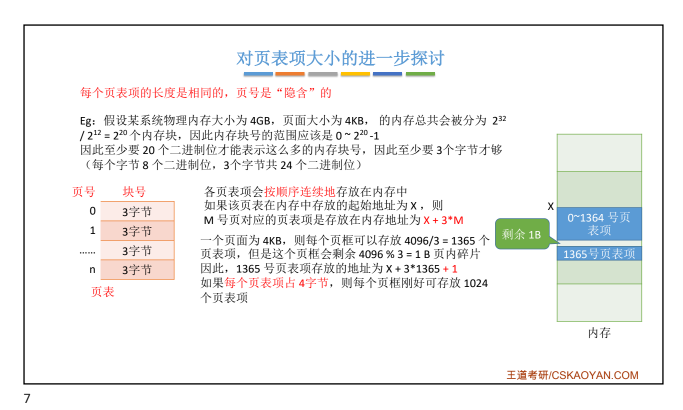
①计算页号、页内偏移量

页号P = A/L = 2500/1024 = 2; 页内偏移量 W = A%L = 2500%1024 = 452

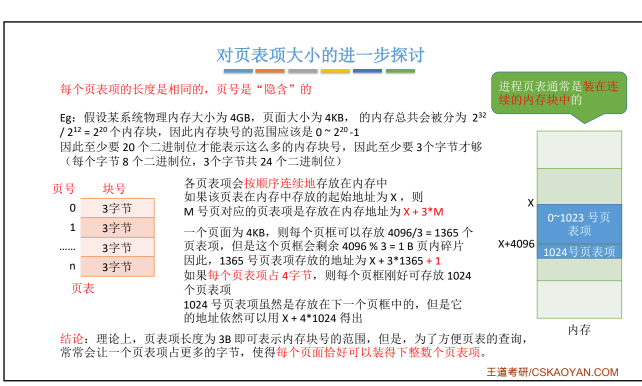
- ②根据题中条件可知,页号2没有越界,其存放的内存块号 b=8
- ③物理地址 E = b \* L + W = 8 \* 1024 + 425 = 8644

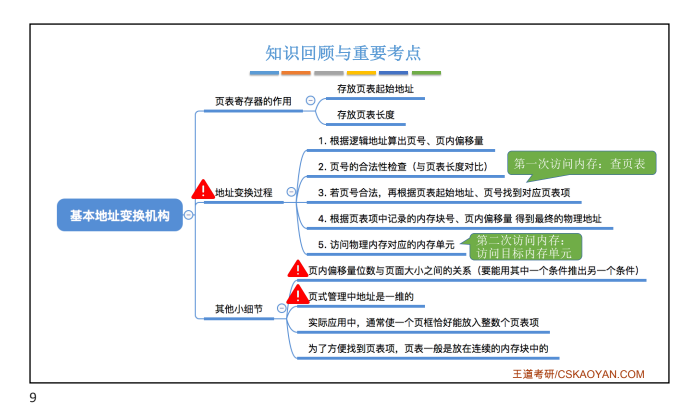
在分页存储管理(页式管理)的系统中,只要确定了每个页面的大小,逻辑地址结构就确定了。因此,<mark>页式管理中地址是一维的</mark>。即,只要给出一个逻辑地址,系统就可以自动地算出页号、页内偏移量 两个部分,并不需要显式地告诉系统这个逻辑地址中,页内偏移量占多少位。

王道考研/CSKAOYAN.COM



公众号: 考研发条 一手课程!





公众号: 考研发条 一手课程!

