

知识总览

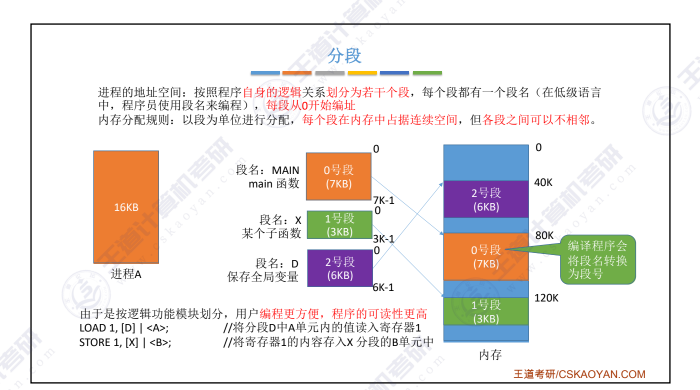
什么是分段(类似于分页管理中的"分页")

什么是段表(类似于分页管理中的"页表")

如何实现地址变换

分段、分页管理的对比

上上空间的基本单位不同



分段 分段系统的逻辑地址结构由段号(段名)和段内地址(段内偏移量)所组成。如: 段号 段内地址 段号的位数决定了每个进程最多可以分几个段 段内地址位数决定了每个段的最大长度是多少 段名: MAIN →段号: 0 在上述例子中, 若系统是按字节寻址的, 则 main 函数 段号占16位,因此在该系统中,每个进程最多有 216 = 64K 个段 段内地址占 16位, 因此每个段的最大长度是 216 = 64KB。 单元 段名: X //将分段D中A单元内的值读入寄存器1 LOAD 1, [D] | <A>; →段号: 1 //将寄存器1的内容存入X分段的B单元中 STORE 1, [X] | ; 某个子函数 写程序时使用的 设名 [D]、[X] 会 坡编译程序翻译 戏对应段号 <A>单元、单 元会被编译程序 翻译成段内地址 段名: D →段号: 2 保存全局变量 王道考研/CSKAOYAN.COM

段表

问题:程序分多个段,各段离散地装入内存,为了保证程序能正常运行,就必须能从物理内存中找到各个逻辑段的存放位置。为此,需为每个进程建立一张段映射表,简称"<mark>段表</mark>"。

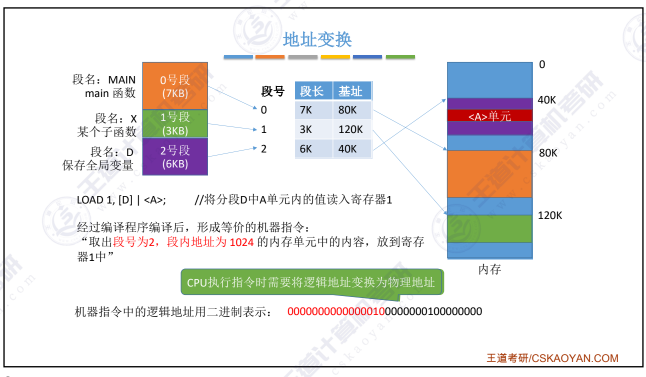


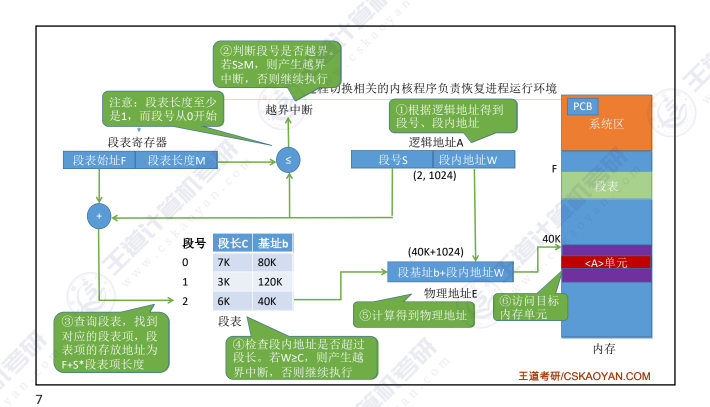
- 1. 每个段对应一个段表项,其中记录了该段在内存中的<mark>起始位置</mark>(又称 "基址")和<mark>段的长度</mark>。
- 2. 各个段表项的长度是相同的。例如:某系统按字节寻址,采用分段存储管理,逻辑地址结构为(段号16位,段内地址16位),因此用16位即可表示最大段长。物理内存大小为4GB(可用32位表示整个物理内存地址空间)。因此,可以让每个段表项占16+32 = 48位,即6B。由于段表项长度相同,因此段号可以是隐含的,不占存储空间。若段表存放的起始地址为 M,则 K号段对应的段表项存放的地址为 M + K*6

0 40K 2号段 (6KB) 80K 0号段 (7KB) 1号段 (3KB)

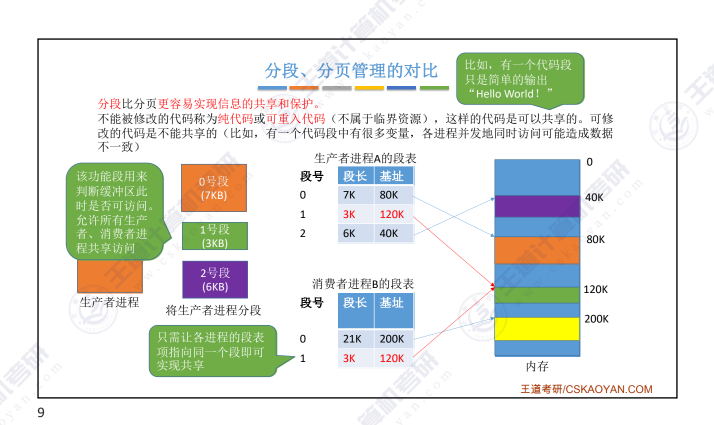
王道考研/CSKAOYAN.COM

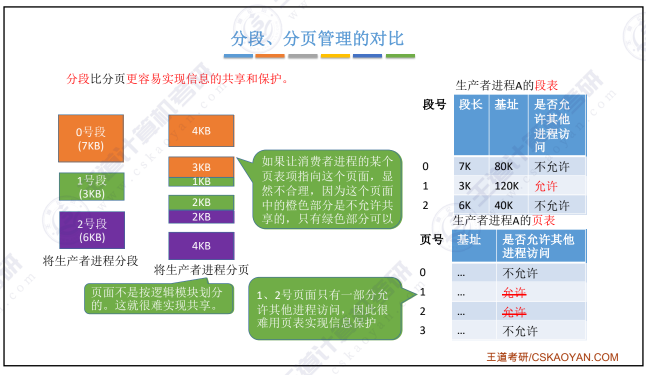
5





分段、分页管理的对比 页是信息的物理单位。分页的主要目的是为了实现离散分配,提高内存利用率。分页仅仅是系统管 理上的需要,完全是系统行为,对用户是不可见的。 <mark>段是信息的逻辑单位</mark>。分段的主要目的是更好地满足用户需求。一个段通常包含着一组属于一个逻 辑模块的信息。分段对用户是可见的,用户编程时需要显式地给出段名。 页的大小固定且由系统决定。段的长度却不固定,决定于用户编写的程序。 <mark>分页</mark>的用户进程<mark>地址空间是一维的</mark>,程序员只需给出一个记忆符即可表示一个地址。 分<mark>段</mark>的用户进程<mark>地址空间是二维的</mark>,程序员在标识一个地址时,既要给出段名,也要给出段内地址。 段名: MAIN 0号页 main 函数 7K-1 0 1号页 LOAD 1, <A> 段名: X 2号页 某个子函数 3号页 段名: D LOAD 1, [D] | <A>; (6KB) 16K-1 保存全局变量 进程A 分页 分段 王道考研/CSKAOYAN.COM





分段、分页管理的对比

<mark>页是信息的物理单位</mark>。分页的主要目的是为了实现离散分配,提高内存利用率。分页仅仅是系统管理上的需要,完全是系统行为,<mark>对用户是不可见的</mark>。

<mark>段是信息的逻辑单位</mark>。分页的主要目的是更好地满足用户需求。一个段通常包含着一组属于一个逻辑模块的信息。分段对用户是可见的,用户编程时需要显式地给出段名。

页的大小固定且由系统决定。段的长度却不固定,决定于用户编写的程序。

<mark>分页</mark>的用户进程<mark>地址空间是一维的</mark>,程序员只需给出一个记忆符即可表示一个地址。 <mark>分段</mark>的用户进程<mark>地址空间是二维的</mark>,程序员在标识一个地址时,既要给出段名,也要给出段内地址。

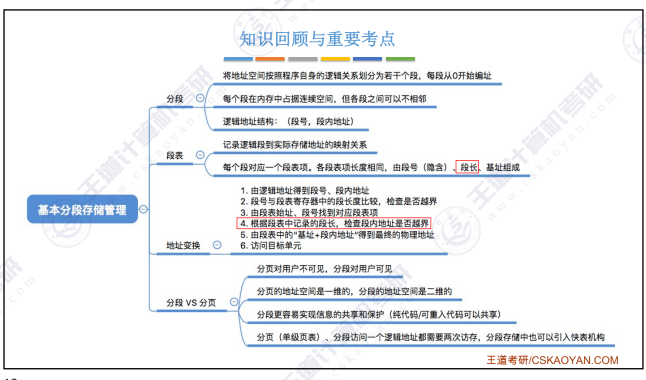
分段比分页更容易实现信息的共享和保护。不能被修改的代码称为纯代码或可重入代码(不属于临界资源),这样的代码是可以共享的。可修改的代码是不能共享的

访问一个逻辑地址需要几次访存?

分页(单级页表):第一次访存——查内存中的页表,第二次访存——访问目标内存单元。总共<mark>两次</mark> 访存

分段:第一次访存——查内存中的段表,第二次访存——访问目标内存单元。总共<mark>两次访存</mark>与分页系统类似,分段系统中也可以引入**烧表**机构,将近期访问过的段表项放到快表中,这样可以少一次访问,加快地址变换速度。

王道考研/CSKAOYAN.COM



你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



- 微博: ◎王道计算机考研教育
- B站:@王道计算机教育
- ₩ 小红书: @王道计算机考研
- 知 知乎: @王道计算机考研
- 対音: @王道计算机考研
- 淘 淘宝: @王道论坛书店