# 本节内容

基本分段存 储管理方式

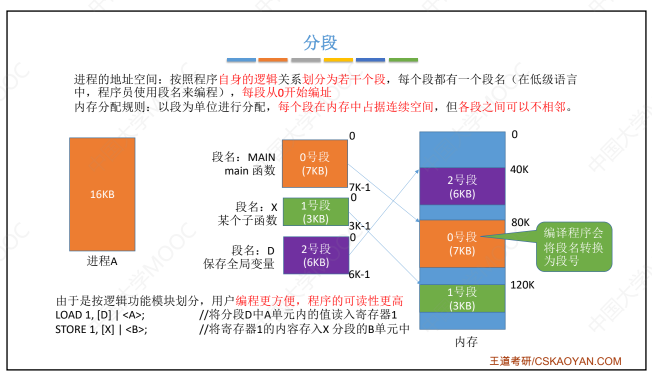
王道考研/CSKAOYAN.COM

1

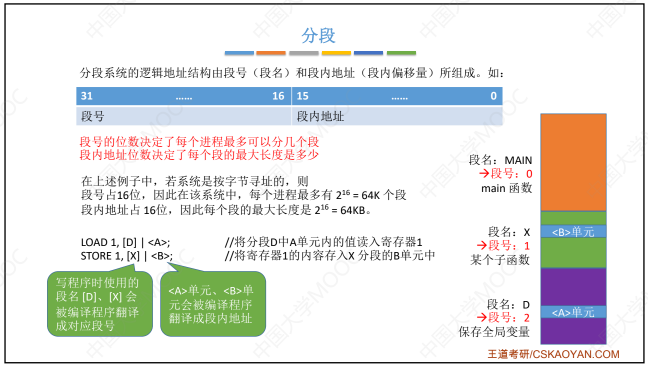
# 知识总览 什么是分段(类似于分页管理中的"分页") 什么是段表(类似于分页管理中的"页表") 如何实现地址变换 为段、分页管理的对比 上地空间的基本单位不同

ว

王道考研/cskaoyan.com



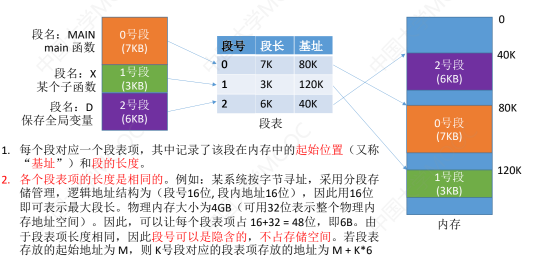
3



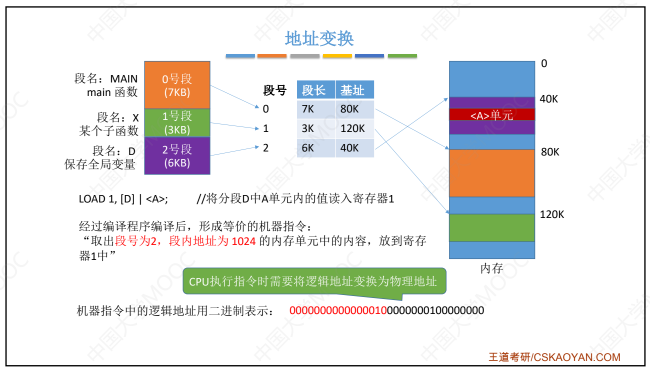
王道考研/CSKAOYAN.COM

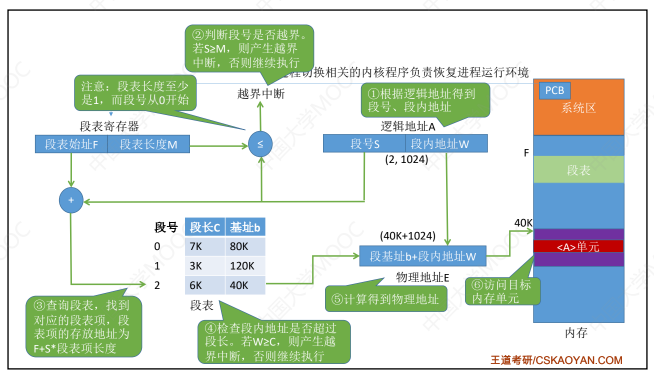
### 段表

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>"。



\_





7

## 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。

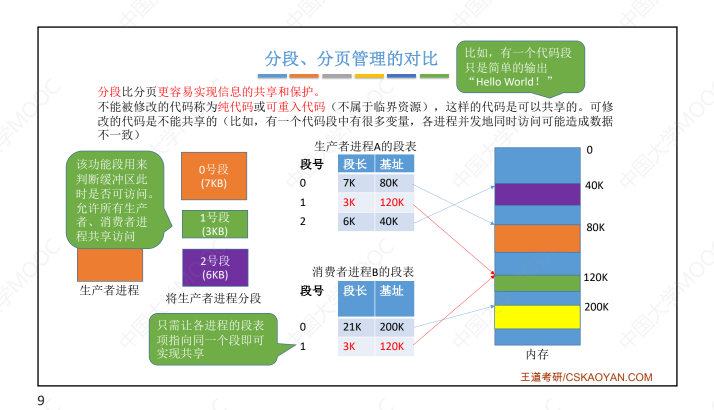
页的大小固定且由系统决定。段的长度却不固定,决定于用户编写的程序。

分页的用户进程<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。 分段的用户进程<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。



8

王道考研/cskaoyan.com



分段、分页管理的对比 分段比分页更容易实现信息的共享和保护。 生产者进程A的段表 段长 基址 是否允 段号 许其他 0号段 进程访 如果让消费者进程的某个 0 7K 80K 不允许 页表项指向这个页面,显 然不合理,因为这个页面 中的橙色部分是不允许共 享的,只有绿色部分可以 1号段 (3KB) 120K 3K 允许 1 40K 2 不允许 6K 2KB 生产者进程A的页表 2号段 (6KB) 是否允许其他 进程访问 页号 基址 4KB 将生产者进程分段 将生产者进程分页 0 不允许 页面不是按逻辑模块划分 的。这就很难实现共享。 允许 . 1 许其他进程访问,因此很 难用页表实现信息保护 2 允许 3 不允许 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

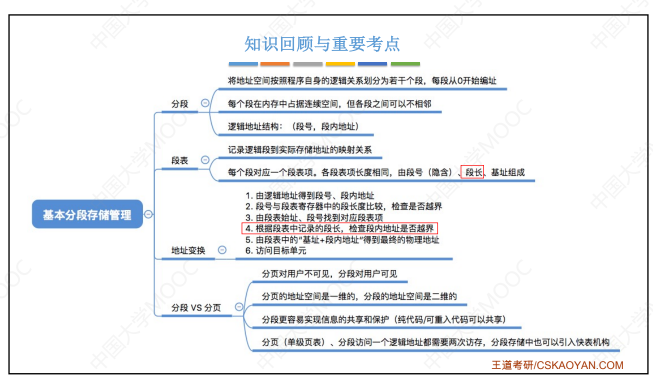
访问一个逻辑地址需要几次访存?

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。总共两次 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**炔表**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

11









@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

₩ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线