

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

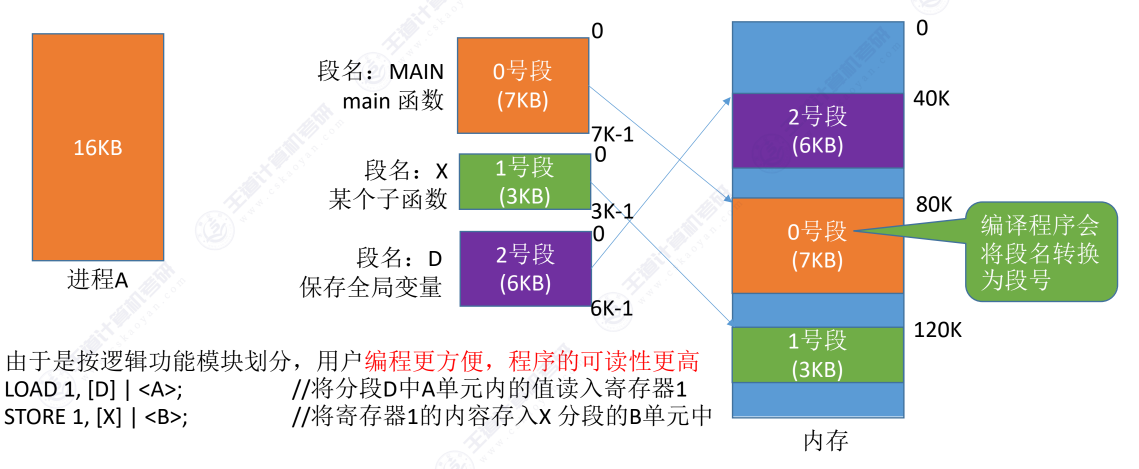
基本分段存储管理

与"分页"最大的区别就 是——离散分配时所分配 地址空间的基本单位不同

分段

进程的地址空间:按照程序自身的逻辑关系划分为若干个段,每个段都有一个段名(在低级语言中,程序员使用段名来编程),每段从0开始编址

内存分配规则:以段为单位进行分配,每个段在内存中占据连续空间,但各段之间可以不相邻。



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:

31	 16	15	 0
段号	11	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

在上述例子中,若系统是按字节寻址的,则 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。

写程序时使用的 段名 [D]、[X] 会 被编译程序翻译 成对应段号

<A>单元、单 元会被编译程序 翻译成段内地址 段名: MAIN →段号: 0

main 函数

段名: X →段号: 1

某个子函数

段名: D →段号: 2

保存全局变量

单元

<A>单元

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"段表"。

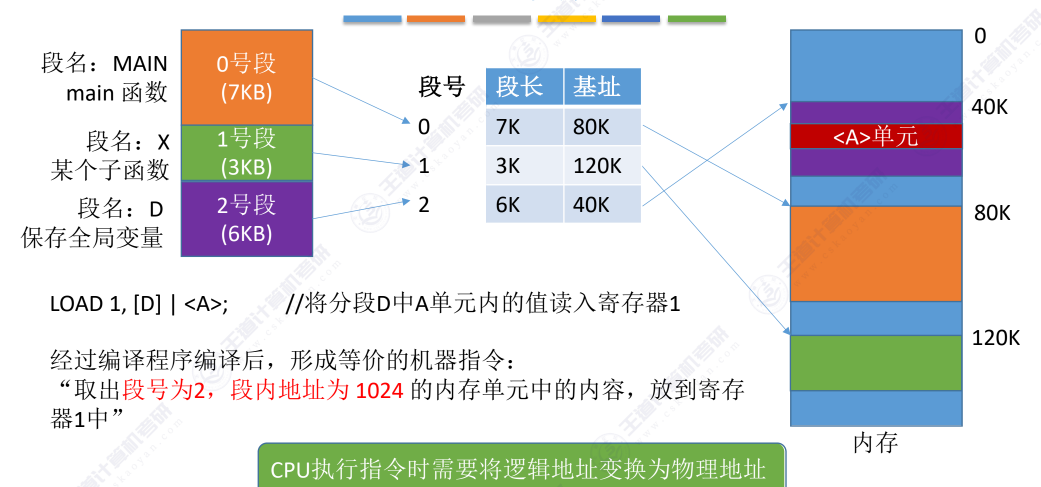
段名: MAIN	0号段		FIL III.	に レ.	# * ***	ı	
main 函数	(7KB)	1 th	段号	段长	基址		
段名: X	1号段		0	7K	80K		
某个子函数	(3KB)	()	1	3K	120K		
段名: D	2号段	—	2	6K	40K		
保存全局变量	(6KB)			段表			
每个段对应一个段表项,其中记录了该段在内存中的起始位置(又称							
"甘山")(和印度山							

- 1. "基址")相段的长度。
- 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

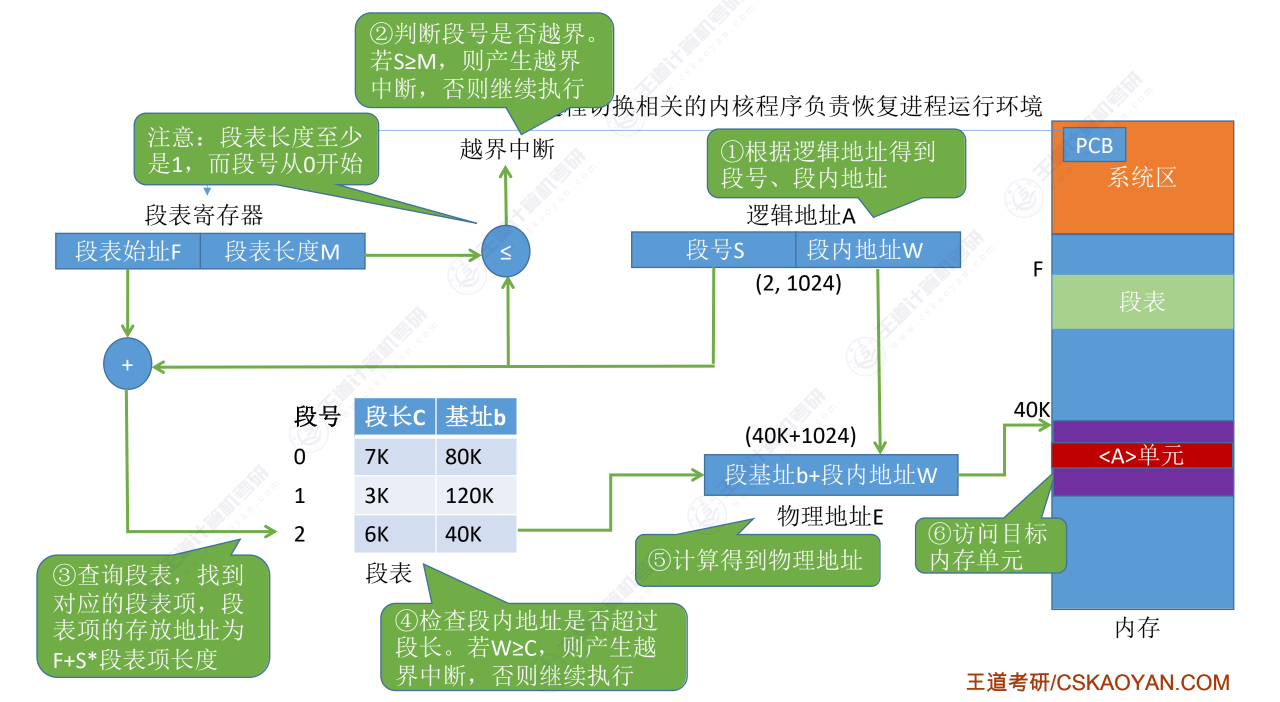
40K 2号段 (6KB) 80K 0号段 (7KB) 120K 1号段 (3KB) 内存

0

地址变换



机器指令中的逻辑地址用二进制表示: 0000000000001000000100000000

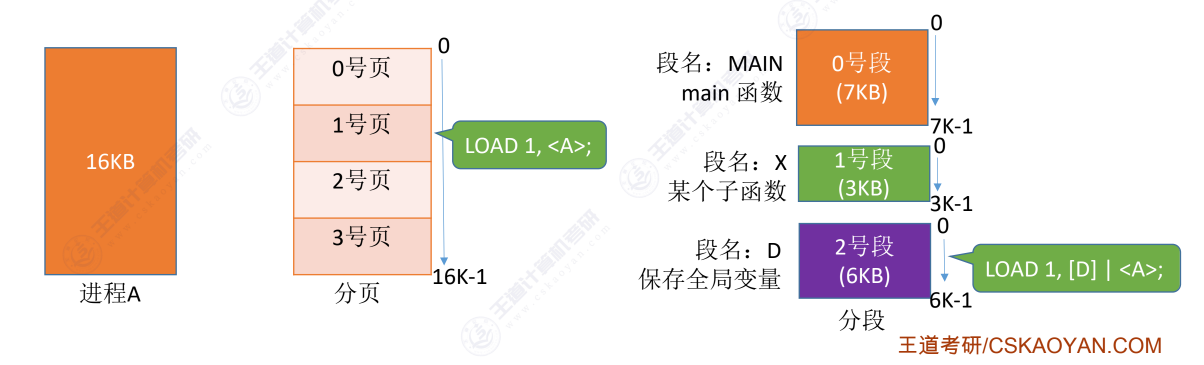


<mark>页是信息的物理单位</mark>。分页的主要目的是为了实现离散分配,提高内存利用率。分页仅仅是系统管理上的需要,完全是系统行为,对用户是不可见的。

<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。 分段的用户进程地址空间是二维的,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。



比如,有一个代码段 只是简单的输出 "Hello World!"

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<mark>纯代码或可重入代码</mark>(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(比如,有一个代码段中有很多变量,各进程并发地同时访问可能造成数据不一致)

该功能段用来 判断缓冲区此 时是否可访问。 允许所有生产 者、消费者进 程共享访问

生产者进程

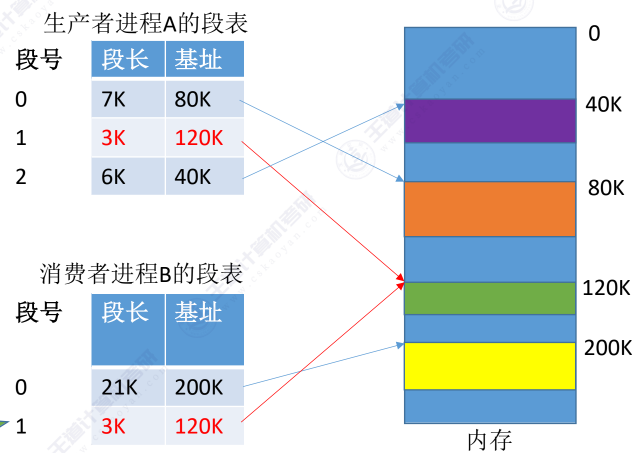
0号段 (7KB)

> 1号段 (3KB)

2号段 (6KB)

将生产者进程分段

只需让各进程的段表 项指向同一个段即可 实现共享



分段比分页更容易实现信息的共享和保护。

0号段 4KB (7KB) 如果让消费者进程的某个 **3KB** 页表项指向这个页面,显 1号段 1KB 然不合理,因为这个页面 (3KB) 2KB 中的橙色部分是不允许共 享的, 只有绿色部分可以 2KB 2号段 (6KB) 4KB 将生产者进程分段 将生产者进程分页

页面不是按逻辑模块划分 的。这就很难实现共享。

1、2号页面只有 部分允 许其他进程访问 因此很 难用页表实现信息保护

生产者进程A的段表

段号	段长	基址	是否允 许其他 进程访 问
0	7K	80K	不允许
1	3K	120K	允许
2	6K	40K	不允许
<i>y</i>	生产者	进程A的	顶表

页号

0

2

3

基址	是否允许其他 进程访问
•••	不允许
•••	允许
•••	允许
•••	不允许

<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,对用户是不可见的。

段是信息的逻辑单位。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。

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。

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*快表*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。

知识回顾与重要考点

将地址空间按照程序自身的逻辑关系划分为若干个段,每段从0开始编址

分段 🗇 每个段在内存中占据连续空间, 但各段之间可以不相邻

逻辑地址结构: (段号, 段内地址)

记录逻辑段到实际存储地址的映射关系

段表 〇/

每个段对应一个段表项。各段表项长度相同,由段号(隐含)、段长、基址组成

- 1. 由逻辑地址得到段号、段内地址
- 2. 段号与段表寄存器中的段长度比较, 检查是否越界
- 3. 由段表始址、段号找到对应段表项
- 4. 根据段表中记录的段长, 检查段内地址是否越界
- 5. 由段表中的"基址+段内地址"得到最终的物理地址

地址变换 🖯 6. 访问目标单元

分段 VS 分页

分页对用户不可见, 分段对用户可见

分页的地址空间是一维的, 分段的地址空间是二维的

分段更容易实现信息的共享和保护(纯代码/可重入代码可以共享)

分页(单级页表)、分段访问一个逻辑地址都需要两次访存,分段存储中也可以引入快表机构

基本分段存储管理



△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



抖音:王道计算机考研