

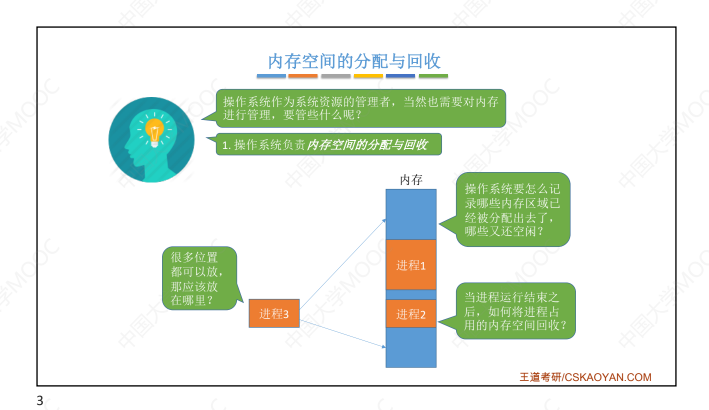
1



ว

王道考研/cskaoyan.com

1



内存空间的扩展
操作系统作为系统资源的管理者,当然也需要对内存进行管理,要管些什么呢?

1. 操作系统负责 内存空间的分配与回收

2. 操作系统需要提供某种技术从逻辑上对内存空间进行扩充
游戏 GTA 的大小超过 60GB,按理来说这个游戏程序运行之前需要把 60GB 数据全部放入内存。然而,实际我的电脑内存才 4GB,但为什么这个游戏可以顺利运行呢?

——虚拟技术(操作系统的虚拟性)

Л

地址转换



操作系统作为系统资源的管理者,当然也需要对内存 进行管理,要管些什么呢?

- 1. 操作系统负责**内存空间的分配与回收**
- 2. 操作系统需要提供某种技术从逻辑上*对内存空间进行扩充*
- 3. 操作系统需要提供地址转换功能,负责程序的<mark>逻辑地址与物理地址</mark>的转换

为了使编程更方便,程序员写程序时应该只需要关注指令、数据的逻辑地址。而<mark>逻辑地址到物理地址的转换</mark>(这个过程称为<mark>地址重定位</mark>)应该由操作系统负责,这样就保证了程序员写程序时不需要关注物理内存的实际情况。

王道考研/CSKAOYAN.COM

5

地址转换



操作系统作为系统资源的管理者,当然也需要对内存 进行管理,要管些什么呢?

- 1. 操作系统负责**内存空间的分配与回收**
- 2. 操作系统需要提供某种技术从逻辑上*对内存空间进行扩充*
- 3. 操作系统需要提供地址转换功能,负责程序的<mark>逻辑地址与物理地址</mark>的转换

单道程序阶段,此时还没产生操作系统

绝对装入

编译时产生绝对地址

用于早期的多道批处理操作系统

三种装入方式

可重定位装入

装入时将逻辑地址转换为物理地址

动态运行时装入 😑

运行时将逻辑地址转换为物理地址,需设置重定位寄存器

现代操作系统

王道考研/CSKAOYAN.COM

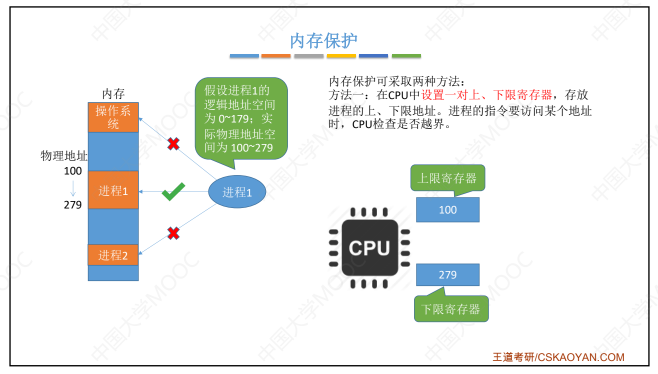
6

王道考妍/cskaoyan.com

3

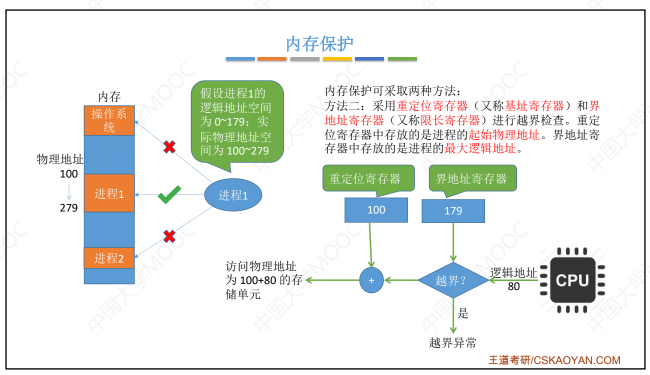
内存保护 操作系统作为系统资源的管理者,当然也需要对内存进行管理,要管些什么呢? 1. 操作系统负责 内存空间的分配与回收 2. 操作系统需要提供某种技术从逻辑上对内存空间进行扩充 3. 操作系统需要提供 地址转换功能,负责程序的逻辑地址与物理地址的转换 4. 操作系统需要提供 内存保护功能。保证各进程在各自存储空间内运行,互不干扰

7

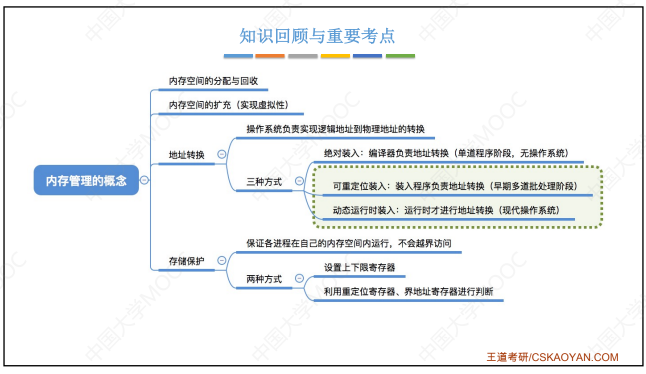


8

王道考姗/cskaoyan.com



9



10

王道考妍/cskaoyan.com







@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

11