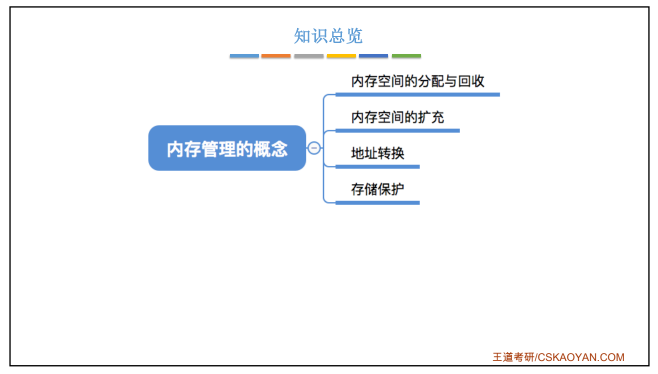
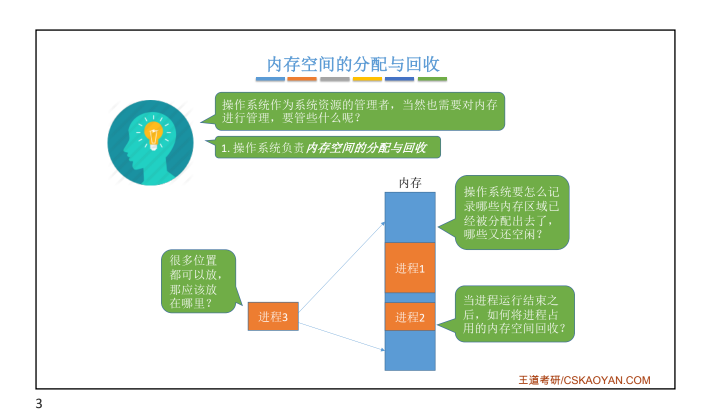


1





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

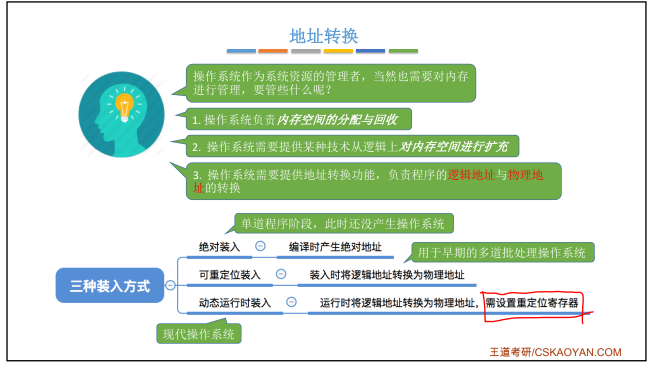
2. 操作系统需要提供某种技术从逻辑上对内存空间进行扩充

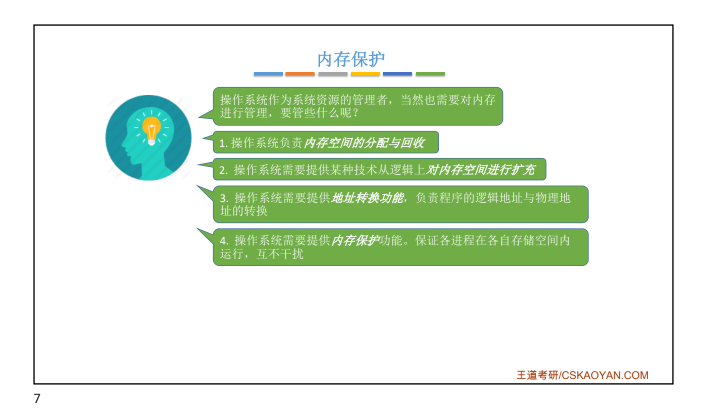
游戏 GTA 的大小超过 60GB,按理来说这个游戏程序运行之前需要把 60GB 数据全部放入内存。然而,实际我的电脑内存才 4GB,但为什么这个游戏可以顺利运行呢?

——虚拟技术(操作系统的虚拟性)

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,负责程序的逻辑地址与物理地址的转换量的转换(这个过程称为地址重定位)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。 正种装入方式

5





内存保护
内存保护可采取两种方法:
方法一:在CPU中设置一对上、下限寄存器,存放进程的上、下限地址。进程的指令要访问某个地址时,CPU检查是否越界。

地程1

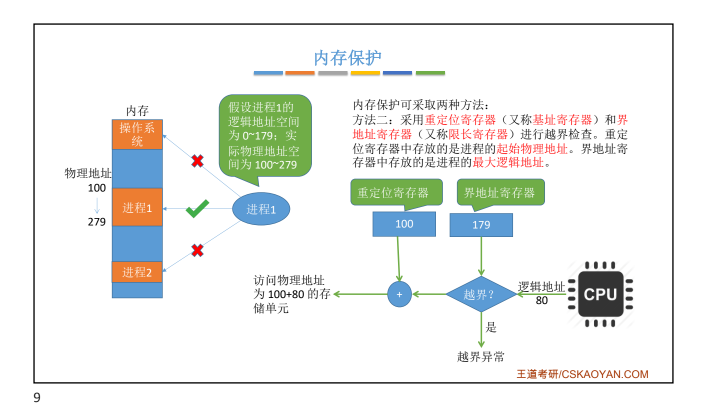
进程2

进程1

进程2

进程2

正篇考研/CSKAOYAN.COM



知识回顾与重要考点 内存空间的分配与回收 内存空间的扩充(实现虚拟性) 操作系统负责实现逻辑地址到物理地址的转换 绝对装入:编译器负责地址转换(单道程序阶段,无操作系统) 地址转换 内存管理的概念 三种方式 可重定位装入: 装入程序负责地址转换(早期多道批处理阶段) 动态运行时装入:运行时才进行地址转换(现代操作系统) 保证各进程在自己的内存空间内运行,不会越界访问 存储保护 设置上下限寄存器 两种方式 利用重定位寄存器、界地址寄存器进行判断 限长着存器 基址寄存器

10

王道考研/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