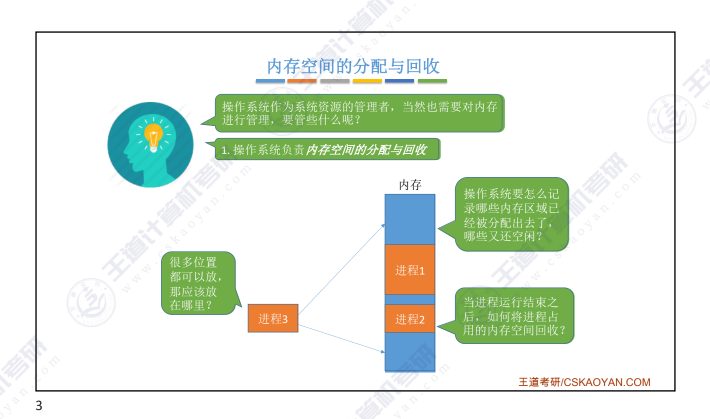
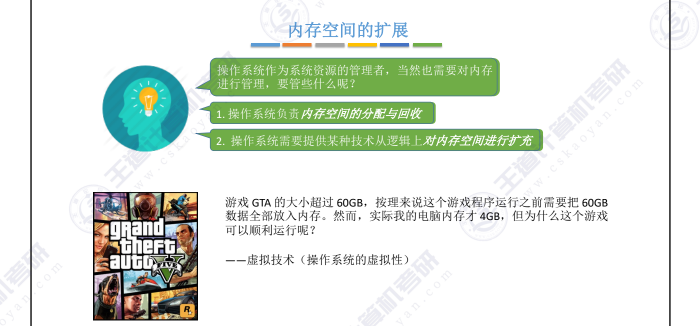


内存空间的分配与回收 内存空间的扩充 地址转换 存储保护

2





Л

王道考研/CSKAOYAN.COM

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</mark> 址的转换

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。

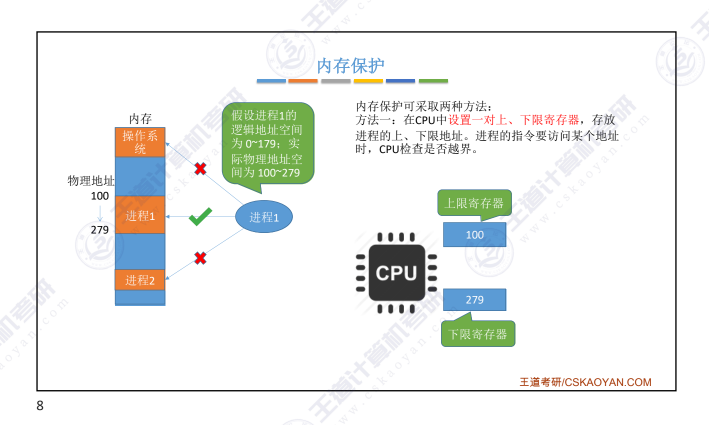
三种装 入方式

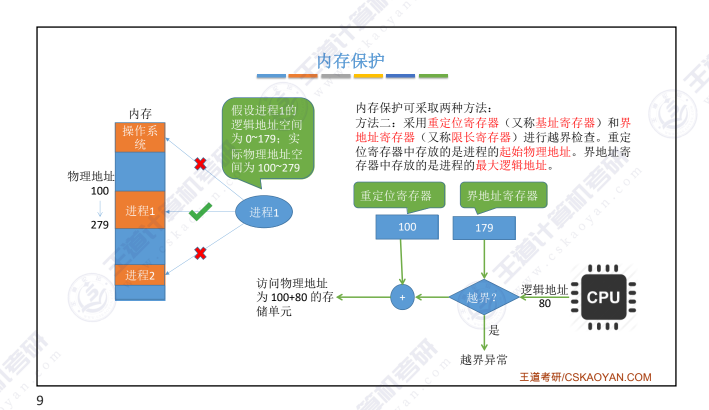
王道考研/CSKAOYAN.COM

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,负责程序的逻辑地址与物理地量的转换 单道程序阶段,此时还没产生操作系统 绝对装入 ② 编译时产生绝对地址 用于早期的多道批处理操作系统 可重定位装入 ② 装入时将逻辑地址转换为物理地址 动态运行时装入 ③ 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







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 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
- 抖音: @王道计算机考研
- 淘宝: @王道论坛书店

11