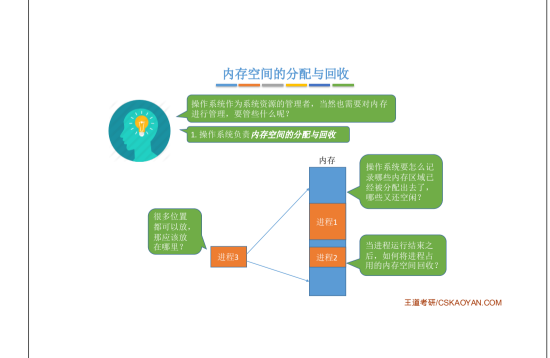
内存管理的概念

王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考研/CSKAOYAN.COM



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)

王道考研/CSKAOYAN.COM





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

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。而逻辑地址到物理地址 的转换(这个过程称为<u>地址重定位</u>)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

地址转换



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

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

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

王道考研/CSKAOYAN.COM

内存保护



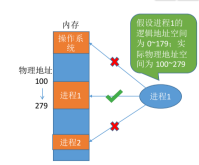
1. 操作系统负责**内存空间的分配与回收**

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**

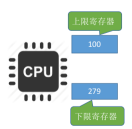
3. 操作系统需要提供**地址转换功能**,负责程序的逻辑地址与物理地

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

内存保护

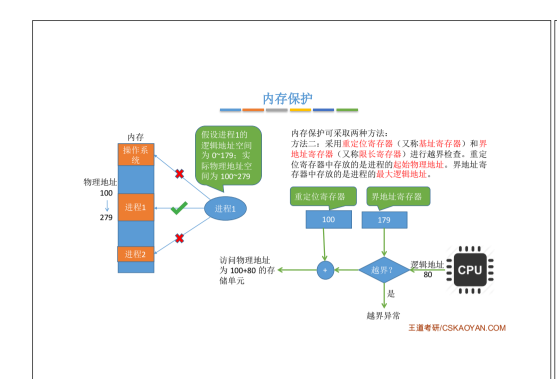


内存保护可采取两种方法: 方法一:在CPU中设置一对上、下限寄存器,存放 进程的上、下限地址。进程的指令要访问某个地址 时,CPU检查是否越界。

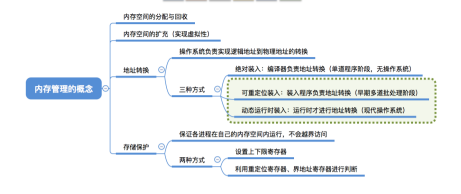


王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考研/CSKAOYAN.COM



知识回顾与重要考点



王道考研/CSKAOYAN.COM