











虚拟内存的定义和特征

寄存器 高速缓存 内存 外存(如磁盘、磁带) 计算机中存储器的层次结构 容量小 速度快 成本高

容量大速度慢 成本低

基于局部性原理,在程序装入时,可以将程序中很快 会用到的部分装入内存,暂时用不到的部分留在外存,就可以让程序开始执行。

在程序执行过程中,当所访问的<mark>信息不在内存时</mark>,由<mark>操作系统负责将所需信息从外存调入内存</mark>,然后继续执行程序。

若内存空间不够,由操作系统负责将内存中暂时用不 到的信息换出到外存。

在操作系统的管理下,在用户看来似乎有一个比实际内存大得多的内存,这就是<mark>虚拟内存</mark>

虚拟内存有一下三个主要特征:

多次性: 无需在作业运行时一次性全部装入内存,而是允许被分成多次调入内存。

对换性: 在作业运行时无需一直常驻内存, 而是允许在作业运行过程中, 将作业换

虚拟性:从逻辑上扩充了内存的容量,使用户看到的内存容量,远大于实际的容量。

王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考研/CSKAOYAN.COM

7

公众号: 考研发条 一手课程!

如何实现虚拟内存技术 虚拟内存技术,允许一个作业分多次调入内存。如果采用连续分配方式,会不方便实现。因此, 虚拟内存的实现需要建立在离散分配的内存管理方式基础上。 基本分页存储管理 基本分段存储管理 传统的非连续分配存储管理 基本段页式存储管理 请求调页(或请 求调段)功能 主要区别: 请求分页存储管理 在程序执行过程中, 当所访问的信息不在 内存时,由操作系统负责将所需信息从外 存调入内存,然后继续执行程序。 请求分段存储管理 虚拟内存的实现 若内存空间不够,由操作系统负责将内存 中暂时用不到的信息换出到外存。 请求段页式存储管理 操作系统要提供页面置 换(或段置换)的功能



