

名词解释:

1. 地址映射: 将程序中的逻辑地址变为物理地址
2. 动态重定位: 由相对地址(逻辑地址)到绝对地址(物理地址)在动态运行时.
3. 虚拟存储器: 指具有请求调用和置换功能, 从逻辑上对内存容量加以扩充的一种存储器系统.
4. 静态链接: 将各目标模块及它们所需的库函数链接成一个完整的装配模块.
5. 对接: 将一个进程的全部代码和数据从内存交换到外存上, 或者从外存交换回内存.
6. 设备驱动程序: 处于 I/O 系统的次底层, 是进程和控制器之间的通信程序.
7. spooling: 在主机是直接控制下, 实现脱机输入、输出功能, 外围操作与 CPU 对数据块处理同时进行.
8. I/O 通道: 是直接存储器访问方式的发展, 减少 CPU 干预即把对一个数据块的读(或写)为单位的干预减少为对一组数据块的读(或写)及有关的控制和管理为单位的干预.
9. 文件系统: 管理和组织存储设备上文件和目录的结构和机制.
10. 目标文件: 是编译器和汇编器生成的一种中间文件, 它包含了程序的编译或汇编结果, 但尚未被链接成最终的可执行文件.
11. 文件的逻辑结构: 文件是由一系列的逻辑组成, 是用户直接处理的数据结构.
12. 有结构文件在记录式文件中, 每个记录都用于描述实体集中的一个实体, 各记录着相同或不同数目的数据项.
13. 位示图: 管理存储设备空间分配和回收的数据结构.
14. 程序接口: 实现程序与系统之间的通信和交互.
15. 系统调用: 是操作系统提供给各应用程序的接口.
16. I/O 中断: CPU 对 I/O 设备发来的中断信号的响应.
17. 文件管理系统: 管理和组织存储设备的文件和目录.
18. 文件: 是指由创建者所定义的, 具有文件名的一组相关元素的集合.
19. 文件的物理结构: 文件在存储结构, 是指系统将文件存储在外存上所形成的一种存储组织形式.