说明: 本视频对应王道书 5.3.4

建议: 学完本视频,可以接着阅读王道书 5.3.4



• 王道考研/CSKAOYAN.COM

操作系统

五、输入输出(I/O)管理

(一)I/O管理基础

1.设备

设备的基本概念,设备的分类,I/O接

口, I/O端口

2.I/O控制方式

轮询方式,中断方式,DMA方式

3.I/O软件层次结构

中断处理程序,驱动程序,设备独立软

件,用户层I/O软件

4.输入/输出应用程序接口

字符设备接口,块设备接口,网络设备

接口,阻塞/非阻塞I/O

(二)设备独立软件

1.缓冲区管理

2.设备分配与回收

3.假脱机技术(SPOOLing)

4.设备驱动程序接口

(三)外存管理

1.磁盘

磁盘结构,格式化,分区,磁盘调度方

法

2.固态硬盘

读写性能特性, 磨损均衡

计算机组成原理

三、存储器层次结构

一)存储器的分类

(二)层次化存储器的基本结构

(三)半导体随机存取存储器

1.SRAM 存储器

2.DRAM 存储器

3.Flash 存储器

(四)主存储器

1.DRAM芯片和内存条

2.多模块存储器

3.主存和CPU之间的连接

(五)外部存储器

1.磁盘存储器

2.固态硬盘 (SSD)

(六)高速缓冲存储器(Cache)

1.Cache 的基本原理

2.Cach 和主存之间的映射方式

3.Cache 中主存块的替换算法

4.Cache 写策略

(七)虚拟存储器

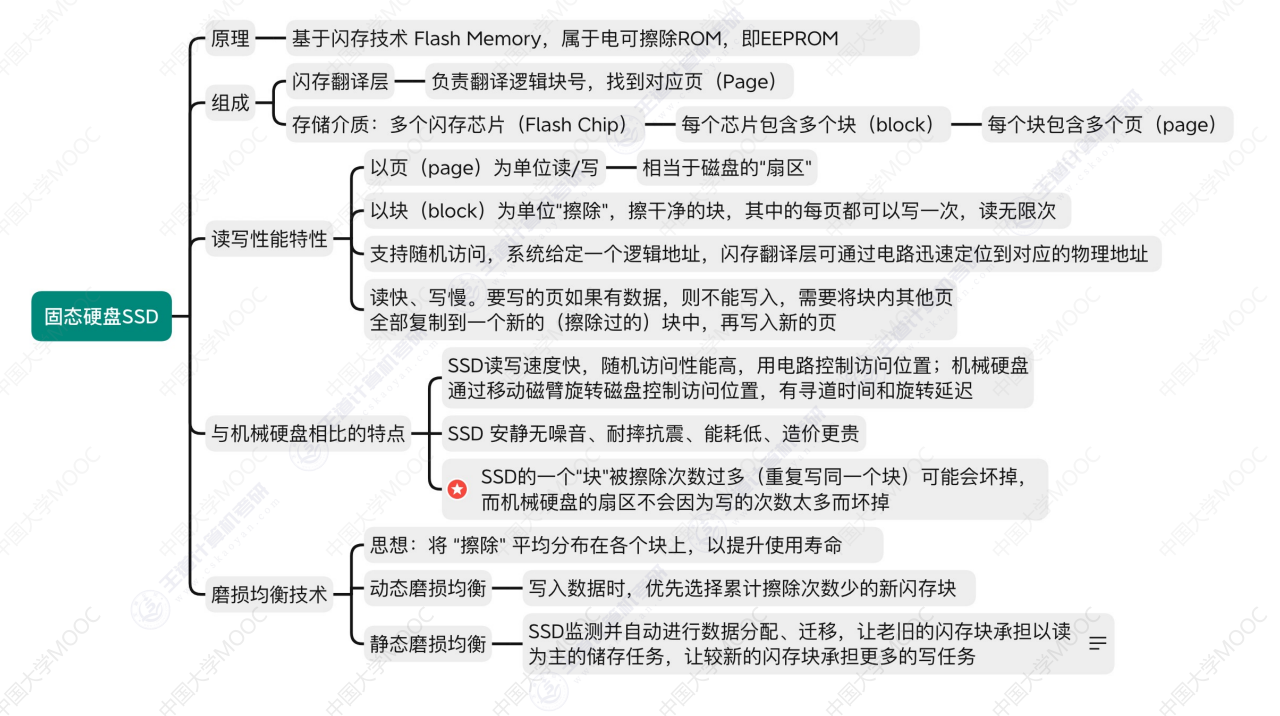
1.虚拟存储器的基本概念

2.页式虚拟存储器

基本原理, 页表, 地址转换, TLB (快表)

3.段式虚拟存储器

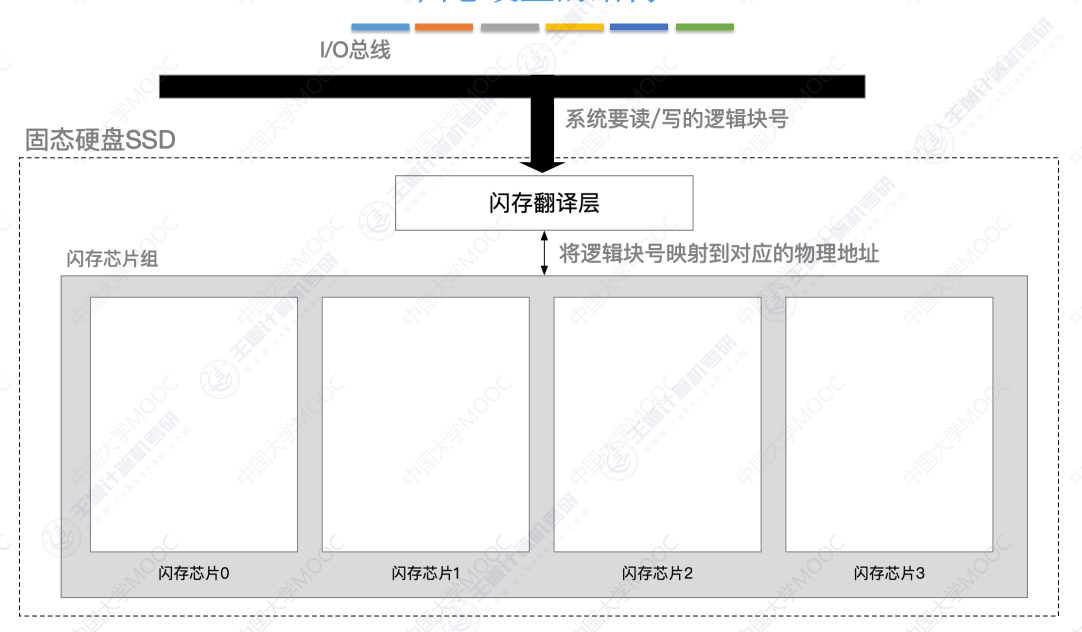
4.段页式虚拟存储器



机械硬盘 vs 固态硬盘



固态硬盘的结构



固态硬盘的结构 块大小: 16KB~512KB I/O总线 系统要读/写的逻辑块号 固态硬盘SSD 闪存翻译层 将逻辑块号映射到对应的物理地址 闪存芯片组 块0 块0 块0 块0 块1 块1 块1 块1 块2 块2 块2 块2 块m 块m 块m 块m 闪存芯片0 闪存芯片2 闪存芯片3 闪存芯片1

固态硬盘的结构 页大小: 512B~4KB I/O总线 系统要读/写的逻辑块号 固态硬盘SSD 闪存翻译层 将逻辑块号映射到对应的物理地址 闪存芯片组 页n 页n 页0 页1 页n 页n 页1 块0 页0 页1 块0 块0 页0 页1 页0 页n 页n 页1 块1 页1 页n 块1 页0 块1 页1 页n 页0 页1 页0 页0 页1 页n 页1 页n 页0 页1 页n 块2 页1 页n 块2 页0 块2 块2 页0 页0 页n 页n 页0 页n 页n|块m 页0 页1 块m 页1 块m 页1 块m 页1 页0 页0 闪存芯片0 闪存芯片1 闪存芯片2 闪存芯片3

理想情况下, 固态硬盘的寿命

某固态硬盘采用磨损均衡技术,大小为2⁴⁰B=1TB,闪存块的擦写寿命只有2¹⁰=1K次。某男子平均每天会对该固态硬盘写2³⁷B=128GB数据。在最理想的情况下,这个固态硬盘可以用多久?

理想情况下, 固态硬盘的寿命

某固态硬盘采用磨损均衡技术,大小为2⁴⁰B=1TB,闪存块的擦写寿命只有2¹⁰=1K次。某男子平均每天会对该固态硬盘写2³⁷B=128GB数据。在最理想的情况下,这个固态硬盘可以用多久?

SSD采用磨损均衡技术,最理想情况下,SSD中每个块被擦除的次数都是完全均衡的。

1TB / 128GB = 8

因此,平均每8天,每个闪存块需要擦除一次。

每个闪存块可以被擦除1K次,因此,经过8K天,约23年后,该固态硬盘被男子玩坏



△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



计 抖音: 王道计算机考研