说明: 本视频对应王道书 5.3.2

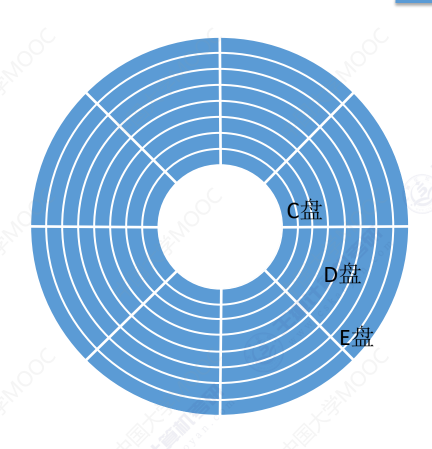
在视频课程中,我们会在第四章提前学习"5.3 磁盘"相关知识,原因是:第四章文件管理的题目经常和磁盘一起综合考察。

建议: 学完本视频,可以接着阅读王道书 5.3.2





磁盘初始化



磁盘初始化:

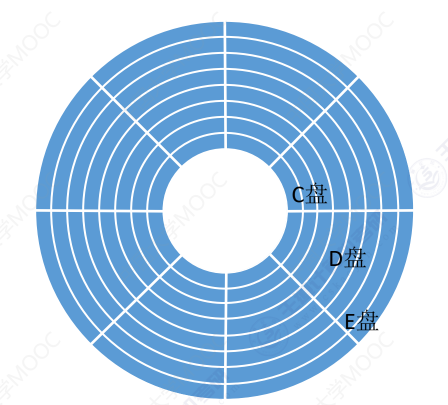
Step 1: 进行低级格式化(物理格式化),将磁盘的各个磁道划分为扇区。一个扇区通常可分为头、数据区域(如512B大小)、尾三个部分组成。管理扇区所需要的各种数据结构一般存放在头、尾两个部分,包括扇区校验码(如奇偶校验、CRC循环冗余校验码等,校验码用于校验扇区中的数据是否发生错误)

Step 2: 将磁盘分区,每个分区由若干柱面组成(即分为我们熟悉的 C盘、D盘、E盘)

Step 3: 进行逻辑格式化,创建文件系统。包括创建文件系统的根目录、初始化存储空间管理所用的数据结构(如位示图、空闲分区表)

引导块

计算机开机时需要进行一系列 初始化的工作,这些初始化工 作是通过执行初始化程序(自 举程序)完成的





初始化程序程序(自举程序)放在ROM中存在 什么问题?

万一需要更新自举程序,将会很不方便,因为 ROM中的数据无法更改。如何解决呢?

ROM

初始化程序可以放在ROM(只读存储器)中。ROM中的数据在出厂时就写入了,并且以后不能再修改

注: ROM一般是出厂时就集成在主板上的

引导块

计算机开机时需要进行一系列 初始化的工作,这些初始化工 作是通过执行初始化程序(自 举程序)完成的



初始化程序程序(自举程序)放在ROM中存在什么问题?

万一需要更新自举程序,将会很不方便,因为 ROM中的数据无法更改。如何解决呢?

完整的自举程序放在磁盘的启动块(即引导块/启动分区)上,启动块位于磁盘的固定位置。

拥有启动分区的磁盘称为*启动磁盘*或系统磁盘(C:盘)

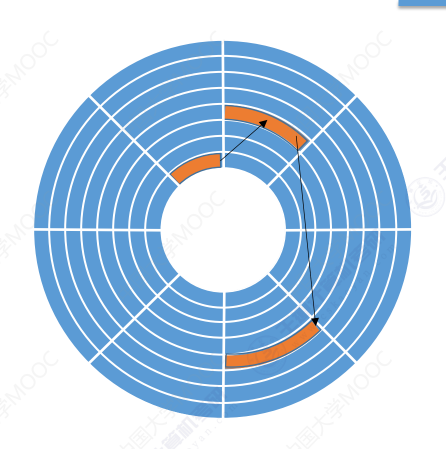
ROM中只存放很小的"自举装入程序"

ROM

开机时计算机先运行"自举装入程序",通过执行该程序就可找到引导块,并将完整的"自举程序"读入内存,完成初始化

坏块的管理

坏了、无法正常使用的扇区就是 "坏块"。这属于硬件故障,操作 系统是无法修复的。应该将坏块标 记出来,以免错误地使用到它



对于简单的磁盘,可以在逻辑格式化时(建立文件系统时)对整个磁盘进行坏块检查,标明哪些扇区是坏扇区,比如:在 FAT 表上标明。(在这种方式中,坏块对操作系统不透明)

对于复杂的磁盘,磁盘控制器(磁盘设备内部的一个硬件部件)会维护一个坏块链表。

在磁盘出厂前进行低级格式化(物理格式化)时就将坏块链进行初始化。

会保留一些"备用扇区",用于替换坏块。这种方案称为扇区备用。且这种处理方式中,<mark>坏块对操作系统透明</mark>。

知识点回顾与重要考点

低级格式化/物理格式化:划分扇区

磁盘初始化

磁盘分区(C盘、D盘、E盘)

逻辑格式化:建立文件系统(建立根目录文件、建立用于存储空间管理的数据结构)

计算机启动时需要运行初始化程序(自举程序)来完成初始化

磁盘的管理

ROM中存放很小的自举装入程序

完整的自举程序存放在初始块(引导块)中

简单的磁盘: 逻辑格式化时将坏块标记出来

坏块的管理

引导块

复杂的磁盘:磁盘控制器维护一个坏块链,并管理备用扇区



△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



小 抖音: 王道计算机考研