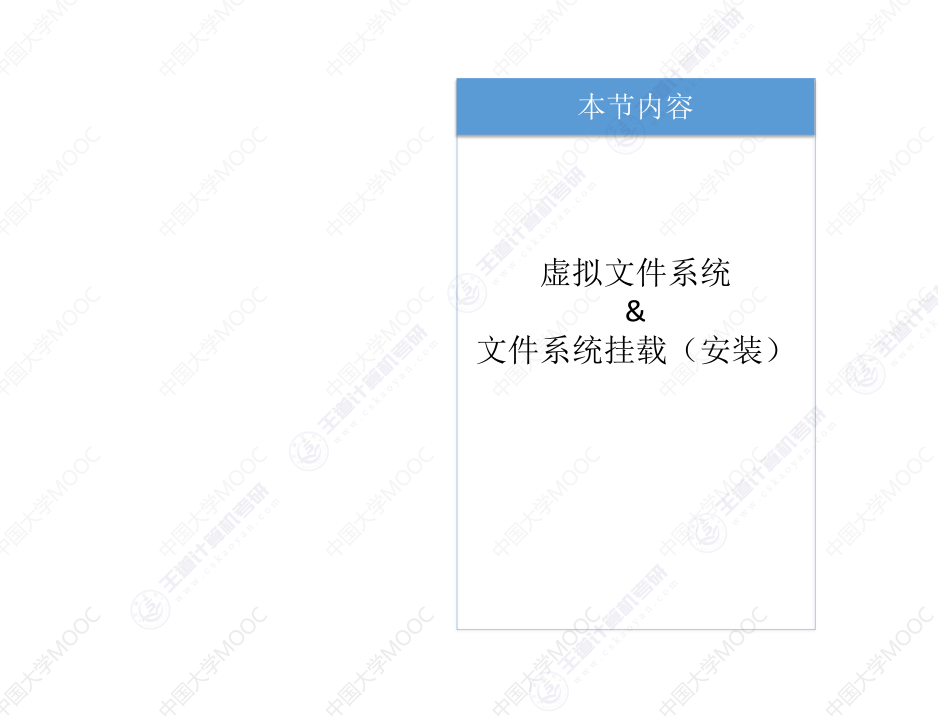
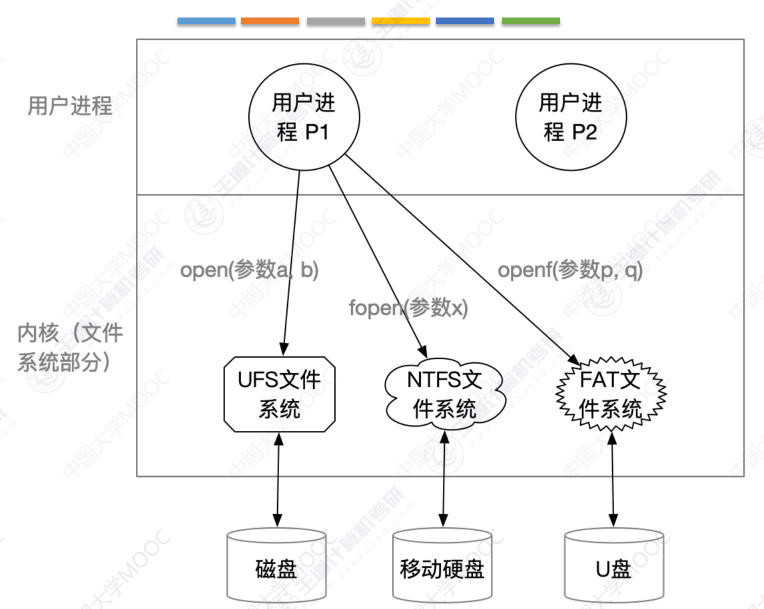
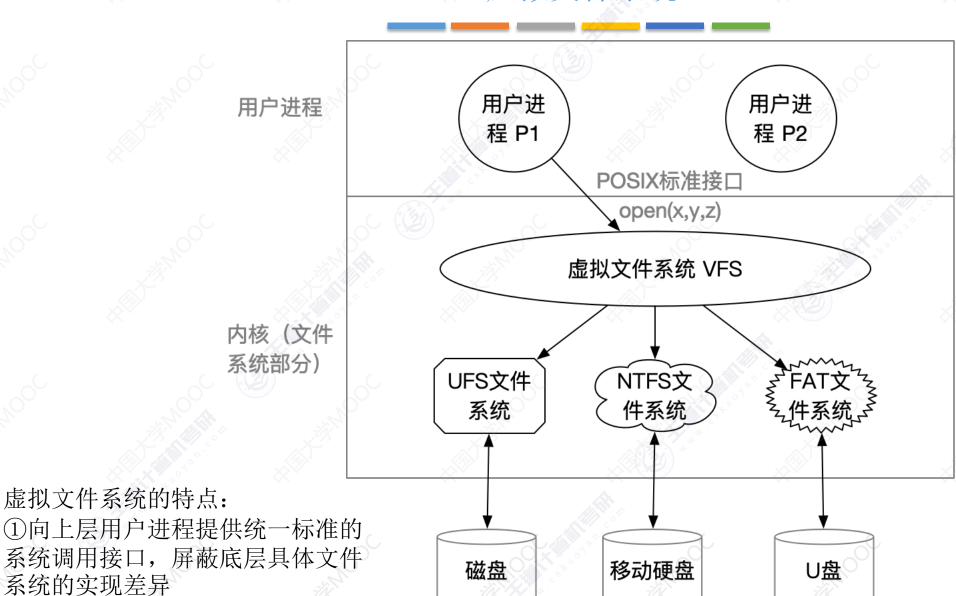
说明: 本视频对应王道书 4.3.4、4.3.5

建议: 学完本视频,可以接着阅读王道书 4.3.4、4.3.5



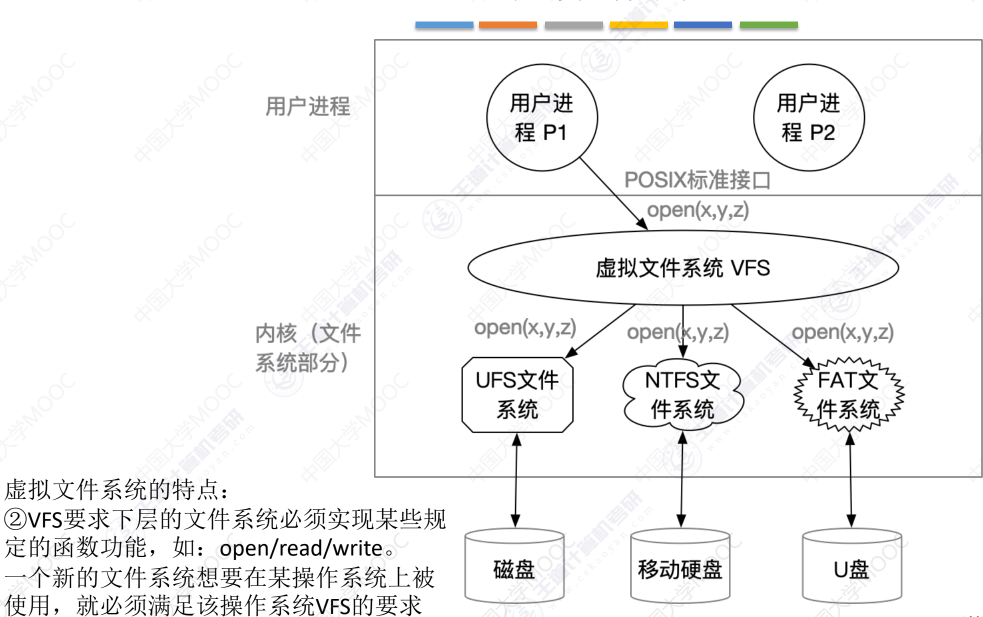
普通的文件系统





系统的实现差异

王道考研/CSKAOYAN.COM



虚拟文件系统的特点:

王道考研/CSKAOYAN.COM

所有者 创建时间 总块数 UFS文件系统的目录项 文件名 i结点号 直接索引4 直接索引5 直接索引8 一级间接 二级间接 三级间接

存在的问题:不同的 文件系统,表示文件 数据结构各不相同。 打开文件后,其在内 存中的表示就不同

索引结点

FAT文件系统的目录项

文件名

文件类型

...其他...

文件大小

起始块号

创建时间 总块数 文件名 文件名 UFS文件系统的目录项 i结点号 文件大小 创建者 虚拟文件系统的特点: 文件格式 ③每打开一个文件, VFS就在主 存中新建一个 vnode,用统一的 一级间接 函数功能指针 二级间接 数据结构表示文件, 无论该文件 三级间接 vnode (v结点) 存储在哪个文件系统。 inode

文件名

文件类型

...其他...

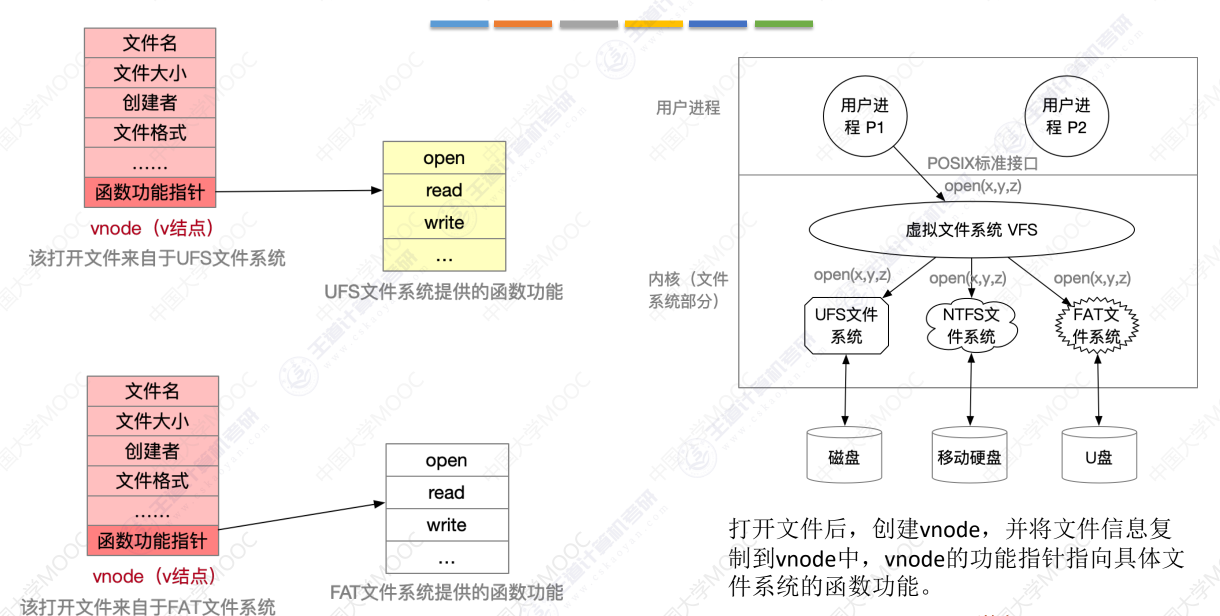
文件大小

注意: vnode 只存在于主存中,而 inode 既会被调入主存,也会在外存中存储

FAT文件系统的目录项

起始块号

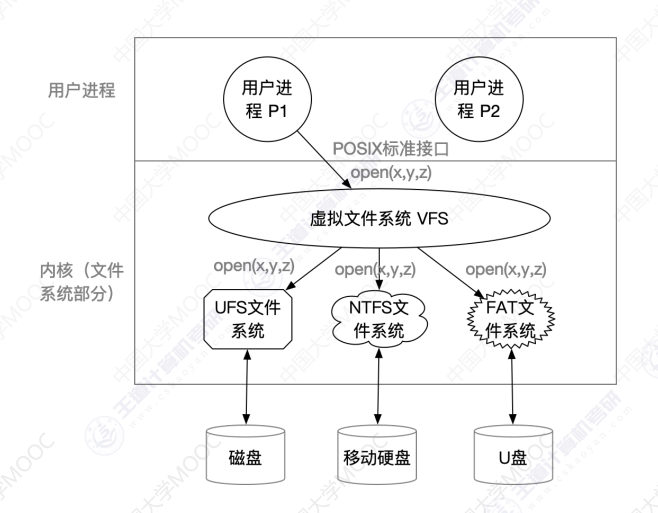
所有者



王道考研/CSKAOYAN.COM

文件系统挂载 (mounting)

文件系统挂载(mounting),即文件系统安装/装载——如何将一个文件系统挂载到操作系统中?

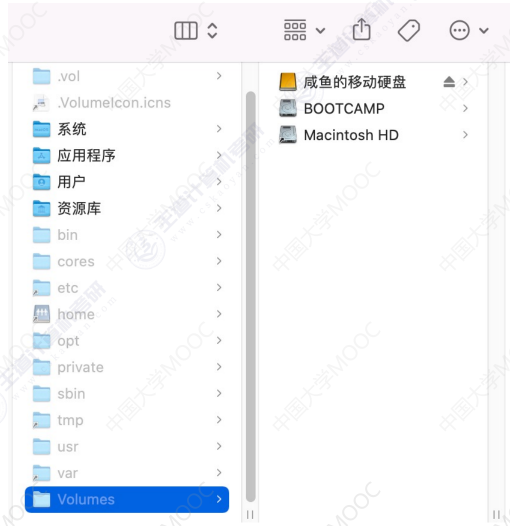


文件系统挂载要做的事:

- ①在VFS中注册新挂载的文件系统。 内存中的挂载表(mount table)包含 每个文件系统的相关信息,包括文件 系统类型、容量大小等。
- ②新挂载的文件系统,要向VFS提供 一个函数地址列表
- ③将新文件系统加到<mark>挂载点</mark>(mount point),也就是将新文件系统挂载 在某个父目录下

文件系统挂载 (mounting)







△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



計 抖音: 王道计算机考研