文档版本	说明	作者	创建日期
V0.1	Linux系统编程:入门篇视频配套PPT	王利涛	2018年10月14日
V0.2	第01期:揭开文件系统的神秘面纱	王利涛	2018年11月07日

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www.zhaixue.cc

#### 《嵌入式工程师自修养》视频教程

• 第00步: Linux三剑客

• 第01步: C语言嵌入式Linux高级编程

• 第03步: Linux系统编程

• 第04步: Linux内核编程

• 第05步: 嵌入式驱动开发

• 第06步:项目实战

• ------

• 详情咨询QQ: 3284757626

• 视频淘宝店: wanglitao.taobao.com

• 博客: www.zhaixue.cc

• 微信公众号:



QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

众号:宅学部落(armlinuxfun) 老师博客:www.zhaixue.cc

#### Roadmap

We are here...

Linux三剑客

- 零基础玩转Linux + Ubuntu、嵌入式软件调试
- Git、Vim、Makefile、Autotools
- 使用QEMU搭建U-boot + Linux + NFS开发环境

C语言嵌入式 Linux高级编程

- 计算机体系结构、ARM汇编、程序编译链接原理、堆栈内存管理
- Linux内核的OOP思想、数据结构、GNU C语法扩展、指针、C语言的模块化编程、架构与框架、CPU和OS入门

Linux系统编程

- 入门篇、<mark>揭开文件系统的神秘面纱</mark>、文件IO、内存管理、文件高级IO、 时间
- 进程、线程、进程间通信、信号、文件系统

QQ群: 475504428

《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

## Linux系统编程

第01期:揭开文件系统的神秘面纱

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

## 文件系统

- 文件系统基本概念
  - 一切皆文件:磁盘文件、设备文件、FIF0
  - 文件系统:对文件进行管理的程序

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

## 数据管理

#### • 数据封装

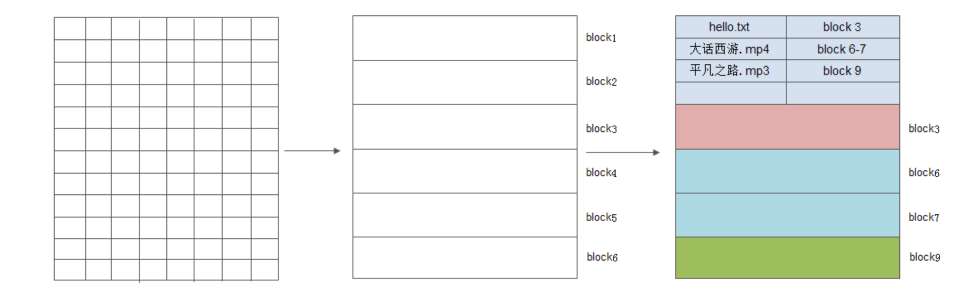
- 基本数据类型: int、char、unsigned long
- 组合数据类型:数组、结构体、联合
- 缓冲区: 指针
- 文件: 文件名、文件权限、时间戳

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

## 数据存储抽象

#### • 文件系统

- 数据以文件形式封装
- 以统一的文件接口进行读写



QQ群: 475504428

《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

老师博客: www. zhai xue. cc

## 本期课程

#### • 主要内容

- 文件存储: 磁盘分区、磁道、扇区、簇
- NAND Flash存储电路原理、页、块
- 文件系统: inode、superblock、data block
- 目录、目录项、文件路径
- 文件系统的挂载
- 文件描述符、文件指针
- 硬链接、软链接、文件删除与恢复
- 实验: 文件系统的制作与挂载

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

## 文件在磁盘上的存储(上)

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

老师博客: www.zhaixue.cc

## 磁盘



QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

# 磁盘原理

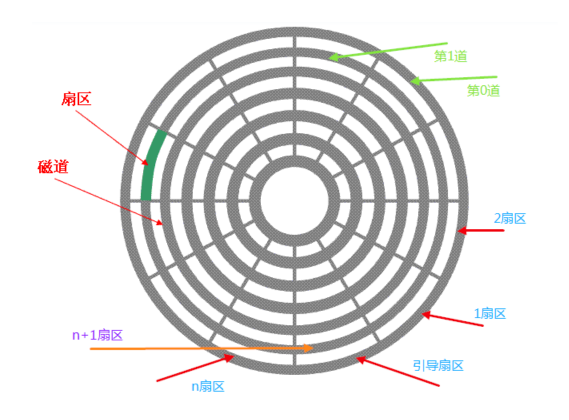
#### • 盘面

- 盘片: Platter

- 磁头: Head

- 磁道: Track

- 扇区: Sector



QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

## 磁盘原理

#### • 柱面

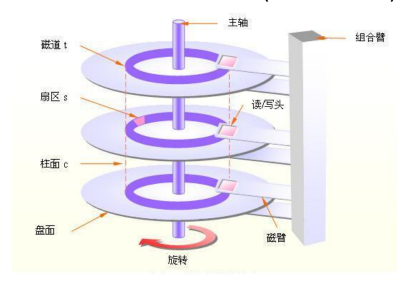
• 柱面: Cylinder

• 容量: 由CHS决定,使用fdisk-l查看

• 硬盘容量 = 柱面数(磁道数) \* 磁头数 \* 每个磁道扇区数 \* 扇区大小

• 3D寻址地址: XX磁头, XX磁道, XX扇区(每个磁道有相同扇区数)

• 线性寻址: 以扇区为单位进行线性寻址(等密度扇区)



QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

# 磁盘控制器驱动

- 磁盘接口
  - SATA
  - IDE
  - SCSI

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www.zhaixue.cc

## 文件在磁盘上的存储(下)

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

## 文件数据存储

#### • 扇区与地址

- 每个文件存在一块连续的扇区上
- 一个字节的文件也要占用扇区的整数倍

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

## 文件信息存储

#### • 文件属性

- 文件在磁盘中的位置
- 文件创建时间、修改时间
- 文件大小
- 文件的使用权限
- 文件的所有者

hello.txt	扇区1	
大话西游. mp4	扇区3−5	
平凡之路. mp3	扇区7	
		扇区1
		扇区2
		扇区3
		扇区4
		扇区5
		扇区6
		扇区7
		扇区8

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

## 存储抽象

#### • 文件系统

- 扇区:磁盘的最小读写物理单元
- 簇: Windows下文件系统的最小读写逻辑单元
- 块: Linux下文件系统的最小读写逻辑单元
  - 一个簇/块的大小等于扇区的2、4、8、16...倍
  - 一个文件占用的空间体积是簇/块的整数倍
  - 簇/块越小,磁盘空间利用率越高,但存储效率会降低
  - 文件体积越小,簇/块越大,磁盘空间利用率越低

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

## 存储抽象

#### • 文件系统映射层

hello.txt	扇区1	
大话西游. mp4	扇区3-5	
平凡之路. mp3	扇区7	
		扇区1
		扇区2
		扇区3
		扇区4
		扇区5
		扇区6
		扇区7
	_	扇区8

hello.txt	block 1	
大话西游. mp4	block 2-3	
平凡之路. mp3	block 4	
		block1
		block2
		block3
		block4

QQ群: 475504428

《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

## 文件在Flash上的存储(上)

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

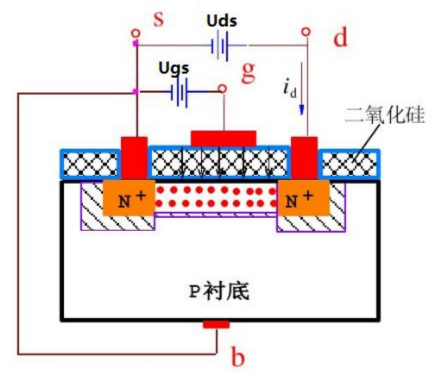
Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

# 场效应管

#### • 工作原理

- 电压驱动型
- 单极型晶体管
- 沟道效应



QQ群: 475504428

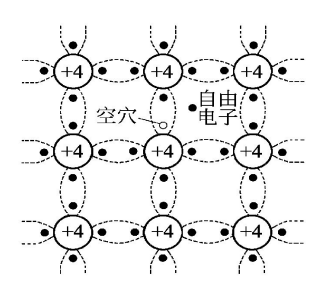
《嵌入式工程师自我修养》系列教程

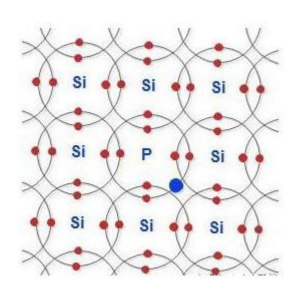
Copyright@王利涛

## 半导体导电原理

#### • 掺杂半导体

- N型半导体:掺杂5价元素,电子浓度>>空穴浓度,导电介质为电子
- P型半导体:掺杂3价元素,空穴浓度>> 电子浓度,导电介质为空穴





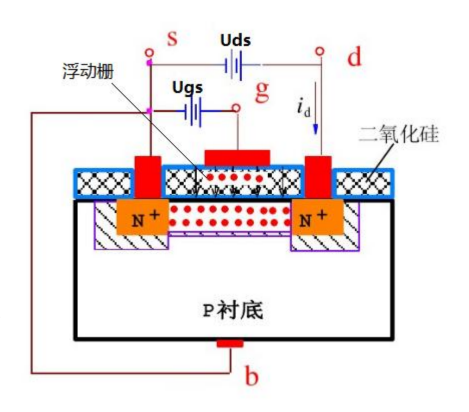
QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

## 双栅极场效应管

#### • Flash存储

- 浮动栅场效应管
  - FG充放电控制DS的通断
  - 成本低、适合存储连续大数据
  - NAND Flash、SSD、SD卡
- Flash读写操作
  - 写入0: 向浮栅中注入电荷
  - 写入1: 不注入电荷
  - 擦除: 将浮栅中的电荷释放掉
  - 读
    - Vgs=0,源级接地
    - 漏级为低,读取数据为0
    - 漏级为高,读取数据为1



QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

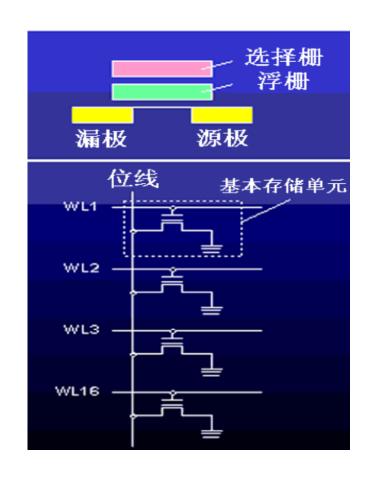
Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

#### NOR Flash电路

#### NOR Flash

- 并联
  - 每个cell以并联方式连接到位线
  - 每一个cell可以随机存取
  - 专用地址线,直接随机寻址
- 读:
  - 源级接地、漏级接位线
  - Vgs=0时位线为低,读出的数据为0
  - Vgs=0时位线为高,读出的数据为1



QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

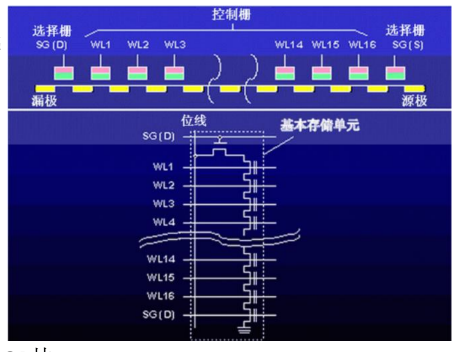
Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

#### NAND Flash电路

#### NAND Flash

- 串联
  - 8/16/32个cell串联连接到位线
  - 每个cell各引出一个控制栅
- 读
  - 位线锁定读取的cell
  - 给其余cell加电压导通
  - 锁定的cell不加偏置电压
  - 位线为低,读出的数据为0
  - 位线为高,读出的数据为1
- 写:
  - 支持整块擦写操作、速度比NOR块



QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

## 存储方案比较

#### • 优劣对比

- NAND Flash
  - 共用位线,减少了芯片内位线数量,节省了存储成本,适合大容量存储
  - 支持整块擦除,写的速度比NOR要高
  - 不支持随机寻址,类似磁盘,要整片地读取
  - 由于串联,相邻之间的cell已发生位反转,导致坏块的产生

#### NOR Flash

- 每个cell单独的位线,增加了存储成本
- 支持随机寻址、支持XIP

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

## 文件在Flash上的存储(下)

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

老师博客: www.zhaixue.cc

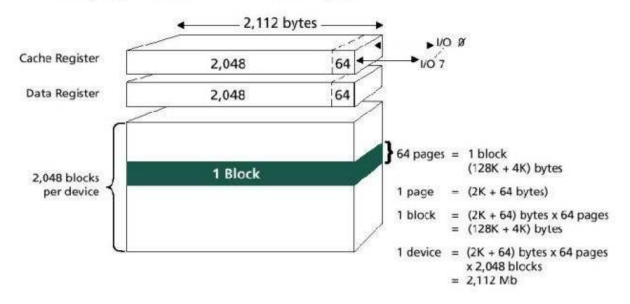
#### NAND Flash芯片

#### • 基本构成

QQ群: 475504428

- 每个位线连接8/16/32个基本的存储单元,可以存储1/2/4 Bytes
- 2048条位线组成的电路构成一个页(page), 容量是2K/4K/8K Bytes
- 2K个页组成一个块(block),若干个块构成整个NAND Flash存储芯片

#### Array Organization for MT29F2G08AxB (x8)



《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

#### NAND Flash存储地址

- NAND Flash寻址方式
  - 数据线、地址线复用
  - 串行寻址:
    - 以页为最小读写单位,以块为单位擦除
    - 3次地址发送、5个时钟周期
    - 块号+块内页号+页内字节号

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

## 文件在Flash上存储

#### • 存储管理

hello.txt	页1	
大话西游. mp4	页3-5	
平凡之路. mp3	页7	
		页1
		页2
		页3
		页4
		页5
		页6
		页7
		页8

hello.txt	block 1	
大话西游. mp4	block 2-3	
平凡之路. mp3	block 4	
		block1
		block2
		block3
		block4

QQ群: 475504428

《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

## 磁盘与Flash存储对比

#### 异同点

- 由控制器驱动进行底层读写
  - 磁盘: SCSI命令、SATA命令
  - NAND Flash: 芯片读写指令、周期
- 寻址方式都是多级地址
  - 磁盘: xx磁道, xx磁头, xx扇区
  - Flash: xx块号, xx块内页号, xx页内字节号
- 都是整片为单位进行读写
  - 磁盘以扇区为最小读写单位, Nand Flash以页为最小读写单位
  - 都可以被文件系统抽象为逻辑块,通过映射层进行地址映射

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

文件索引节点: inode

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

# 逻辑块

hello.txt	页1	
大话西游. mp4	页3-5	
平凡之路. mp3	页7	
		页1
		页2
		页3
		页4
		页5
		页6
		页7
		页8

hello.txt	block 1	
大话西游. mp4	block 2-3	
平凡之路. mp3	block 4	
		block1
		block2
		block3
		block4

QQ群: 475504428

《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

老师博客: www. zhai xue. cc

## 文件的存储

#### • 两部分

- 纯数据区
  - 文件真正的数据存储区、基本存储单位为block
- 元数据区
  - 文件属性: 磁盘中的存储位置、文件长度等信息
  - 时间戳: 创建时间、修改时间
  - 读写权限: 使用read/write系统调用时,要首先要进行权限检查
  - 所属组、所有者
  - 链接数

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

## 索引节点: inode

#### • 用来存储文件信息

- inode: 每个文件使用一个inode结构体来描述
- 每个inode有固定编号、有单独的存储空间
- 每个inode的大小为128/256B
- Linux系统根据inode来查找文件的存储位置

#### TIPS

- 查看文件的inode信息: \$stat xx.c
- 查看某个分区的inode总数: \$df -i
- 查看inode大小: \$dumpefs -h /dev/sda1

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

#### 索引节点: inode

```
struct inode {
            umode t
                                    i mode;
            unsigned short
                                     i_opflags;
            kuid t
                                     i uid;
            kgid t
                                     i_gid;
            unsigned int
                                    i flags;
            const struct
                                     inode operations *i op;
            struct super block
                                     *i sb;
            struct address space
                                     *i mapping;
            unsigned short
                                     i bytes;
            blkcnt t
                                     i blocks;
            struct mutex
                                     i mutex;
            unsigned long
                                    dirtied when;
            unsigned long
                                    dirtied time when;
            atomic t
                                    i count;
            atomic t
                                     i_dio_count;
            atomic t
                                    i writecount;
                                    file_operations *i_fop;
            const struct
            struct address space
                                    i data;
            void *i_private;
};
```

《嵌入式工程师自我修养》系列教程

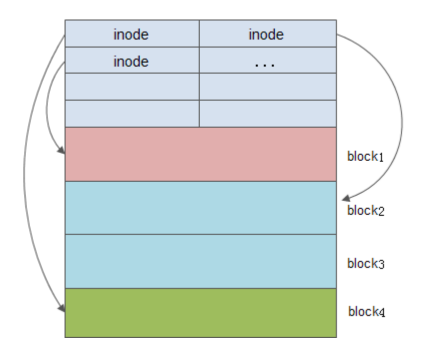
Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

QQ群: 475504428

# 索引节点表

• inode table



QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

### data block

#### • 数据块(逻辑块)

- 格式化磁盘时划分的文件系统的最小逻辑读写单位
- 每个block都有自己的编号, inode中存放文件的block地址信息
- 一个block一般是扇区或页的整数倍: 1K/2K/4K

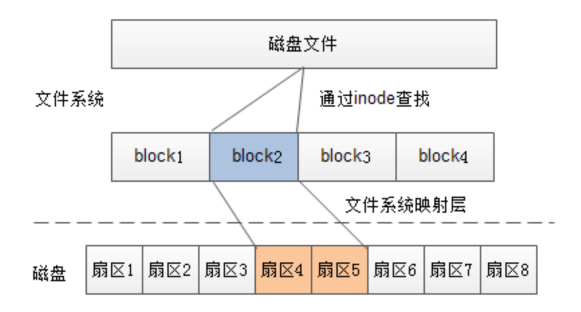
#### TIPS

• 查看某个分区的block信息: \$df

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

# 存储映射



QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

老师博客: www. zhai xue. cc

### 思考

• 用户可以不断地往文件系统添加文件、删除文件、修改文件,那文件系统是如何维护的呢?

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

超级块: superblock

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

### 超级块

#### super block

- 记录整个文件系统信息
- 一个inode、block的大小
- inode使用情况:已使用数量、未使用数量
- block使用情况:已使用数量、未使用数量
- 文件系统挂载情况
- 文件系统的挂载时间、最后一次写入数据、检验磁盘的时间
- 当文件系统挂载时,这部分信息会加载到内存,并常驻内存

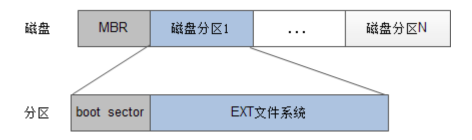
QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

## 磁盘格式化

### • 两种格式化

- 物理格式化
  - 磁盘在使用前要进行分区和格式化: MBR中存放分区信息、开机代码
  - 出厂前厂家已经做好的工作:划分磁道、扇区
- 逻辑格式化
  - 使用格式化工具,在磁盘上安装文件系统
  - 将磁盘划分为不同的block
  - 将磁盘划分为不同的区段



QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

## 磁盘格式化

#### • 不同的区段

- boot sector: 引导扇区

- Superblock: 记录文件系统的整体信息、inode和block信息

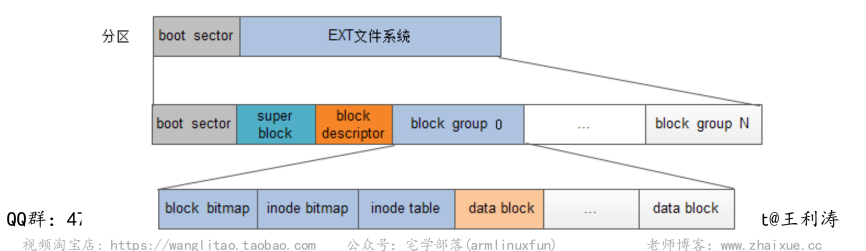
- block group

• 每个block group都有一个group descriptor,聚集存储在分区开头位置

• block bitmap: 记录block的使用情况,哪些在使用,哪些是空的

• inode bitmap: 记录inode的使用情况

• inode table \ data block



# 块组

#### block group

- 一个分区在格式化时,可以划分为多个blockgroup
- 每个block group包含block bitmap、inode bitmap、inode table、 data block
- 每个block bitmap大小为一个block,每bit表示一个block
- 每个inode bitmap大小为一个block,每一个bit表示一个inode

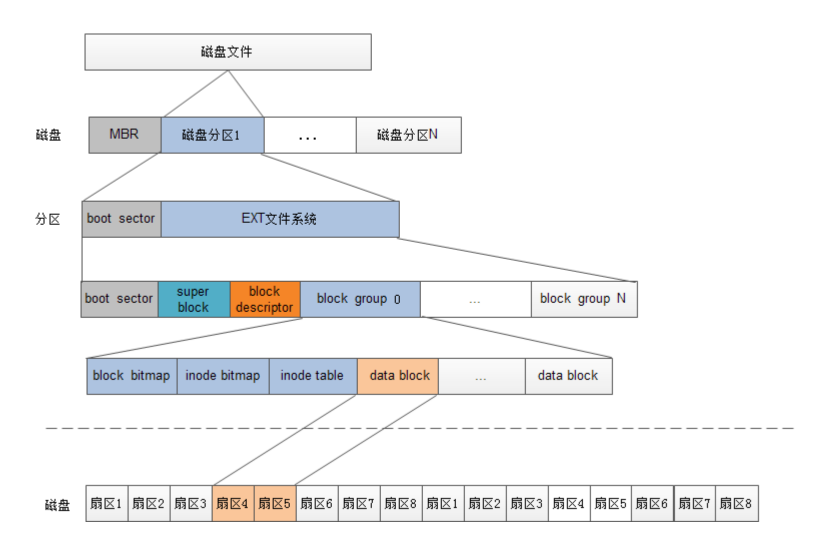
#### group descriptor

- 存储在superblock的后面
- 有一个block指针,指向block bitmap
- 有一个block指针,指向inode bitmap
- 有一个block指针,指向inode table
- group descriptor信息存储在superblock中: group descriptor总数等信息

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

## 文件在磁盘上的存储



QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

### 思考

• 通过inode和block, 我们已经知道了一个文件和实际物理磁盘之间的 关系, 而实际开发过程中, 用户都是直接通过文件名来操作文件的? 文件名是怎么回事?

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

### 目录和目录项

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

老师博客: www. zhai xue. cc

### 目录和目录项

#### 目录

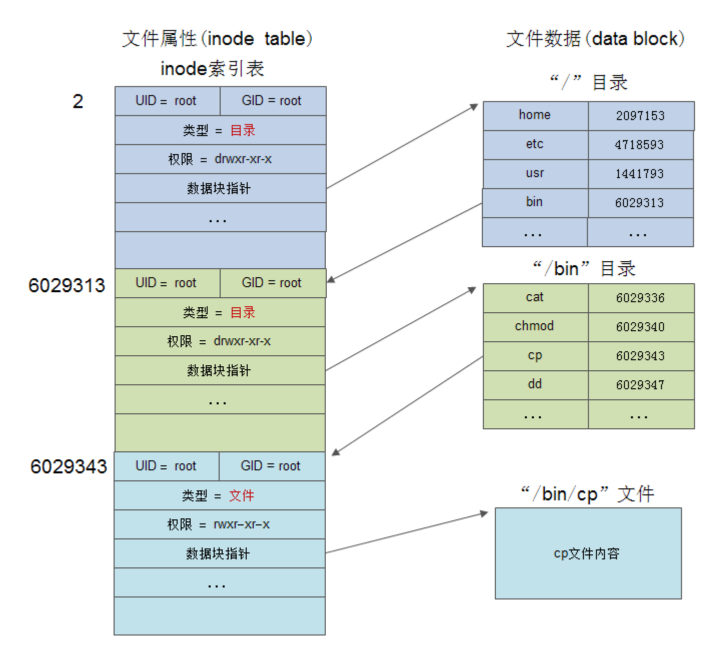
- 是一个文件,有自己的inode,在inode中将该文件类型标记为"目录"
- 目录存储在data block中
- 目录本质上是一个表格: 由若干个目录项组成
  - 一个目录下面可以多个文件: 文件名和文件对应的inode
  - 一个目录文件有多个子目录: 目录名和其对应的inode
  - 多个子目录构成树状的文件系统结构

#### • 目录项

- 一个目录项由文件名和inode编号组成,根据inode编号可以找到inode table中真正的inode节点
- 目录项存储在data block中

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛



《嵌入式工程师自我修养》系列教程 QQ群: 475504428

Copyright@王利涛

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

# 思考

• 根目录"/"的inode编号为2,那么inode编号为1的文件是什么?

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

# 文件路径解析

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

老师博客: www.zhaixue.cc

### 文件路径

### • 构成

- 由各个目录、子目录构成
- 各个路径构成树状结构的文件系统

### 分类

- 相对路径
- 绝对路径

QQ群: 475504428

老师博客: www. zhai xue. cc

### 绝对路径

#### • 根目录

- 绝对路径的参考起点
  - Linux内核中的 "/"
  - Windows系统中的盘符
  - 文件系统预留的inode编号: 2

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

### 相对路径

### • 当前目录

- 相对路径的参考起点
  - .: 当前目录的硬链接
  - ..: 上级目录的硬链接
  - 根目录下的.和..
  - 查看当前目录的inode编号: \$ls -i -d.

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

### 小结

- 一个目录下可以包含多个文件、或者嵌套多个子目录
- 各级目录构成一个路径,应用程序根据该路径来找到文件
- 路径分为绝对路径和相对路径
- 路径的本质: 各级目录文件中的目录构成的一个inode链

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

## 思考

- 想使用一个磁盘、U盘,除了要格式化、安装文件系统外
- 还需要做什么操作?

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

视频淘宝店:https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

# 文件系统的挂载

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

老师博客: www.zhaixue.cc

# 文件系统的挂载

#### • 基本原理

- 一个磁盘格式化、安装文件系统后,可以通过文件接口访问存储空间
- 用户通过路径名来访问文件
- 挂载: 让磁盘与Linux根文件系统某个目录建立关联、加入全局文件系统树
- 挂载点(mount point)是进入该挂载设备文件系统的入口

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

# 实验

- 目录挂载
- 读写读写

《嵌入式工程师自我修养》系列教程 QQ群: 475504428

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

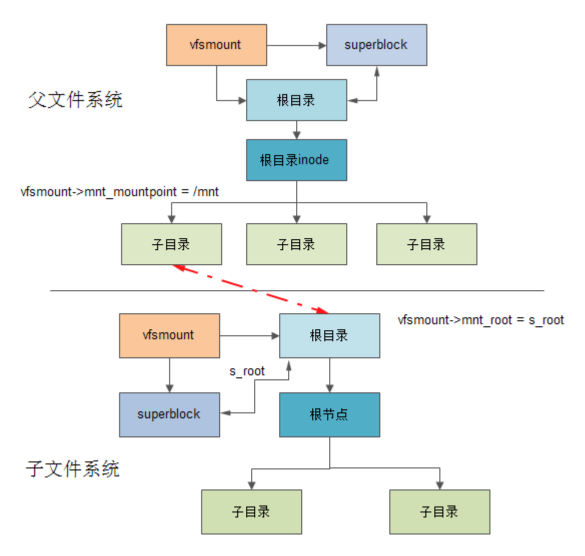
# 挂载过程

- 结构体: vfsmount\superblock
  - 每个挂载的文件系统,VFS都会创建一个vfsmount、super\_block对象
  - 该对象描述了文件系统mount的所有信息
  - 父文件系统的挂载点: vfsmount->mnt\_mountpoint = /mnt
  - 子文件系统的根目录: vfsmount->mnt\_root = superblock->s\_root
  - 初始化好vfsmount对象后,将该对象添加到VFSMOUNT hash table 中。

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

# 文件路径解析



QQ群: 475504428

《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

### 文件路径解析

#### • 目录项

- 若目录项dentry标记为DCACHE\_MOUNTED, 路径解析时对该目录/mnt 项屏蔽
- 计算该目录的HASH值,根据值去VFSMOUNT hash table查找对应的 vfsmount对象
- 根据vfsmount->mnt\_root, 找到子文件系统的根目录
- 查找子文件系统指定目录下的文件

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

# 文件系统类型

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

# 文件系统类型

### • 基于操作系统

- 基于Linux/android
  - ext/ext2/ext3/ext4、XFS、brtfs、iso9660、JFFS/JFFS2
  - minix、proc、NFS、SMB、swap
  - CRAMFS、yaffs、yaffs2、UBIFS
- 基于Windows
  - FAT16/FAT32
  - NTFS
- 基于Mac OS X
  - HFS

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

### Linux下的文件系统

#### • 按存储介质划分

- 基于磁盘/Flash
  - Ext2/ext3/ext4
  - JFFS2、UBIFS、CRAMFS
  - 基于Flash的文件系统一般基于MTD驱动: 坏块管理、磨损均衡
- 基于内存
  - ramdisk: ramfs \ tmpfs
- 其它特殊文件系统
  - procfs \ sysfs
  - NFS: network file system
  - devfs

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

# 文件系统选择

#### • 性能指标

- 挂载时间
- IO性能: 顺序/随机读写能力、IO等待时间、大/小文件读写能力
- 资源利用率:存储空间利用率、CPU利用率
- 功耗

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

# 嵌入式文件系统

### • 组合文件系统

- 根据存储数据不同划分不同分区:系统、配置、数据、多媒体数据
- 内存文件系统: ramdisk、proc
- 特殊文件系统: devfs、sysfs

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

## 问题

- 不同的文件系统读写接口、读写方式存在一定的差别
- Linux系统如何通过系统调用接口完成统一?

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

# 虚拟文件系统: VFS

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

#### **VFS**

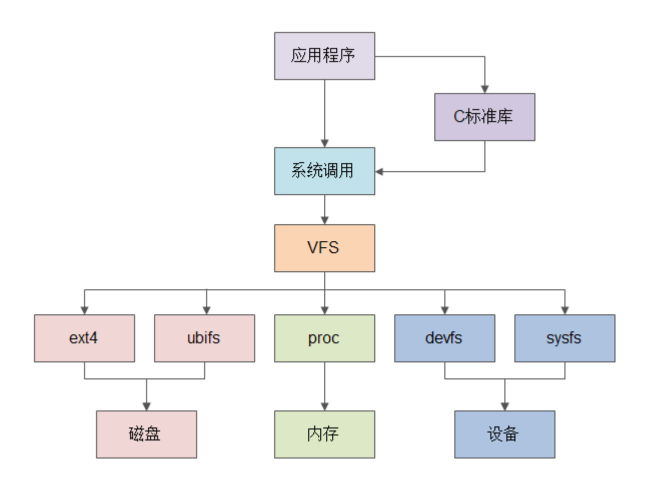
### • 虚拟文件系统

- visual file system
- 基于内核和存储设备之间的抽象层
- 向上: 统一封装了不同设备、文件系统的读写接口: 系统调用API
- 向下: 新的设备、文件系统添加到Linux内核,实现VFS的接口即可
- Linux内核支持60+种不同类型的文件系统

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

# Linux系统中的VFS



QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

老师博客: www. zhai xue. cc

## VFS的对象类型

#### • 对象属性

- super\_block: 已经安装的具体的文件系统
- inode: 代表一个具体的文件
- dentry: 目录项,目录项路径的组成部分
- file: 进程打开的文件

### • 对象方法

- super\_operations: alloc\_inode \ write\_inode \ destroy\_inode
- inode\_operations: link、mknod、mkdir、rename、create
- dentry operations: d hash, d compare, d delete, d release
- file operations: read, write, open, close, fsync, mmap

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

视频淘宝店:https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

# 通过00P理解VFS

#### • VFS中的面向对象思想

• 封装: file->file\_operations

• 继承: write\_inode、ext2\_write\_inode

• 多态: callback

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

# 文件描述符

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

老师博客: www. zhai xue. cc

### 复习

### • 文件的存储

- 磁盘: 扇区、簇、superblock、block、inode、dentry
- Flash: 页、块、block、inode、dentry
- VFS: 统一操作接口
- 系统调用接口: open、close、read、write、fsync
- C标准库函数: fopen、fclose、fread、fwrite、fsync

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

# 程序中如何操作文件

#### • 文件描述符

- Linux进程使用文件描述符(file descriptors,简称fd)来操作文件
- int fd = open ("/home/wit/hello.txt", O\_WRONLY, 0666);
- read (fd, buf, 100);

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

### 文件描述符

- 结构体files\_struct
- 用来表示一个进程打开的文件列表

```
struct files struct {
         atomic t
                                     count;
         bool
                                     resize in progress;
         wait queue head t
                                     resize wait;
         struct fdtable rcu
                                     *fdt:
         struct fdtable
                                     fdtab;
                                     next fd;
         int
                                     close_on_exec_init[1];
         unsigned long
         unsigned long
                                     open fds init[1];
         unsigned long
                                     full fds bits init[1];
                                     * fd array[NR OPEN DEFAULT];
         struct file rcu
};
```

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

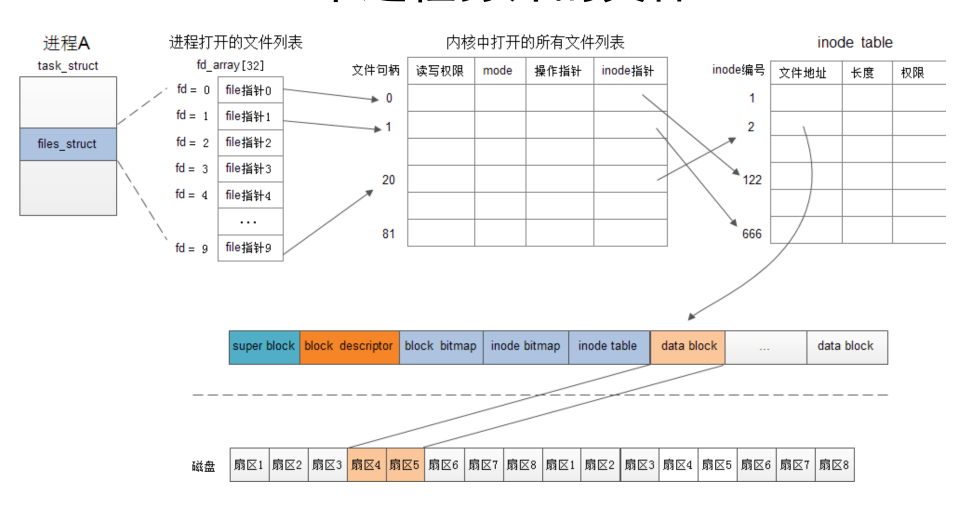
```
struct file {
          union {
                    struct llist node
                                        fu_llist;
                    struct rcu head
                                        fu rcuhead;
          }f_u; //所有打开的文件构成一个系统级的全局双链表
                                        f path;
          struct
                 path
                                        *f inode; //inode节点
                 inode
          struct
                                        *f_op; //该文件的读写方法
          const struct file_operations
          spinlock t
                                        f lock;
          atomic long t
                                        f count;
                                        f flags;
          unsigned int
          fmode t
                                        f mode; //打开模式
          struct mutex
                                        f_pos_lock;
          loff t
                                        f_pos; //文件当前位置
          struct
                   fown struct
                                        f owner;
                   struct cred
                                        *f cred;
          const
                   file ra state
                                        f ra;
          struct
          u64
                                        f version;
         void
                                        *private data;
                                        *f_mapping;
          struct
                 address space
};
```

《嵌入式工程师自我修养》系列教程

老师博客: www. zhai xue. cc

QQ群: 475504428

# 个进程打开的文件



QQ群: 475504428

《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

# 文件指针

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

# 通过C库函数操作文件

#### • 文件指针

- C标准库函数
  - C标准库函数使用文件指针来操作文件
  - FILE \*fp = fopen("/home/wit/hello.txt", "w+");
  - fread (buf, 4, 100, fp);

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

### C语言中的文件指针FILE\*

#### • 对文件描述符的封装

- 文件描述符: fd
- 文件位置:f\_fops
- 缓冲区
- 文件标志:f\_mod

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

```
typedef struct IO FILE FILE;
struct IO FILE {
int flags;
char* _IO_read_ptr; /* Current read pointer */
char* _IO_read_end; /* End of get area. */
char* _IO_read_base; /* Start of putback+get area. */
char* _IO_write_base; /* Start of put area. */
char* <u>IO_write_ptr</u>; /* Current put pointer. */
char* _IO_write_end; /* End of put area. */
char* _IO_buf_base; /* Start of reserve area. */
char* _IO_buf_end; /* End of reserve area. */
char * IO save base; /* Pointer to start of non-current get area. */
char * IO backup base; /* Pointer to first valid character of backup area */
char * IO save end; /* Pointer to end of non-current get area. */
struct IO marker* markers;
struct _IO_FILE *_chain;
int fileno;
_IO_off_t _old_offset; /* This used to be _offset but it's too small. */
```

《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

QQ群: 475504428

# 标准流

文件描述符	用途	POSIX名称	stdio流
0	标准输入	STDIN_FILENO	stdin
1	标准输出	STDOUT_FILENO	stdout
2	标准错误	STDERR_FILENO	stderr

老师博客: www. zhai xue. cc

# 硬链接与软链接

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

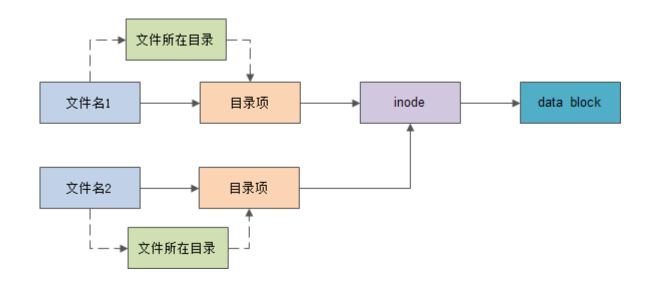
视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

老师博客: www.zhaixue.cc

### 链接

#### • 基本概念

- Linux下一种文件共享的方式,类似于Windows下的快捷方式
- 一个文件使用多个别名: 多个文件名共享一个inode



QQ群: 475504428

《嵌入式工程师自我修养》系列教程

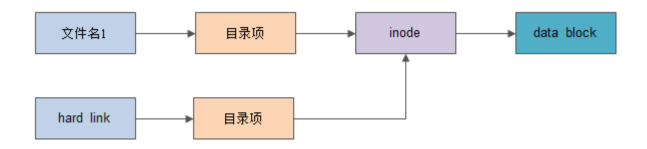
Copyright@王利涛

老师博客: www.zhaixue.cc

# 硬链接

#### • 基本概念

• 硬链接和文件有相同的inode和datablock



QQ群: 475504428

《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

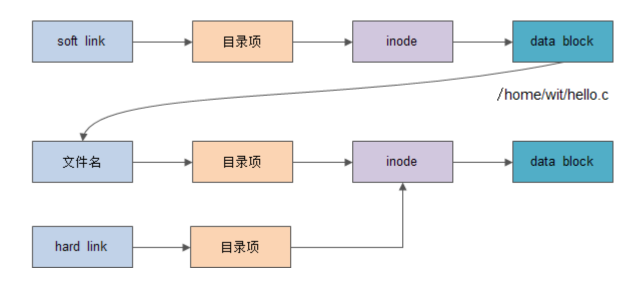
老师博客: www. zhai xue. cc

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

# 软链接

#### 基本概念

- 软链接是一个普通文件,文件内容为: 指向文件的路径名
- 有自己的inode编号和data block、文件权限、属性...
- 删除软链接不会影响到其指向的文件本身



QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

# 实验

- 给一个文件创建一个硬链接
- 给一个文件创建一个软链接
- TIPS: \$ In 源文件 目标文件

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

# 硬链接与软链接区别

### • 硬链接

- 只能对存在的文件创建硬链接
- 不能对目录创建硬链接
- 创建硬链接不能跨越文件系统分区

#### 软链接

- 可以对不存在的文件或目录创建软链接
- 可以对目录创建软链接
- 可以跨越文件系统分区创建软链接

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

### 思考

- 为什么硬链接不能跨越文件系统或分区创建?
- 为什么软链接可以跨越文件系统或分区创建?

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

# 一些命令

# 跟FS相关

- 常用命令
  - mount
  - mkdir/rmdir/chmod/chown/
  - df, du, wc

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www.zhaixue.cc

# 磁盘管理

- 统计磁盘使用率: \$df-h
- 统计目录: \$du

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

### 文件统计

- 当前目录下的C文件个数: \$ find . -name "\*.c" | wc -l
- 当前目录下(包括子目录)的文件个数: \$ Is -IR | grep "^-" | wc -I
- 一个项目的总目录个数: \$ Is -IR | grep "^d" | wc -I
- 一个项目的代码总行数: \$ find . -name "\*.c" | xargs cat | wc -l

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

# 作业

- 下载Linux内核最新版本源代码,统计Linux内核:
  - 一共有多少个文件?
  - 有多少个C文件? H文件? 汇编文件?
  - 一共有多少个目录?
  - 一共有多少行代码?

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

实验:磁盘格式化及挂载

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

老师博客: www.zhaixue.cc

# 使用磁盘

#### • 基本步骤

- 格式化、分区
- 安装文件系统
- 挂载: 将磁盘挂载到我们电脑上的某个目录上

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

视频淘宝店:https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

# 问题

• 为什么磁盘要先分区、格式化才能使用

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

老师博客: www. zhai xue. cc

视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

# 恢复删除的文件

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

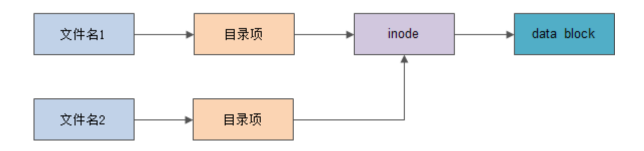
视频淘宝店: https://wanglitao.taobao.com 公众号: 宅学部落(armlinuxfun)

老师博客: www.zhaixue.cc

# rm命令····

#### • 文件删除的背后

- 并没有真正删除数据, 当inode的链接计数>1时
- 仅删除了文件名和inode之间的关联:清除了目录项中inode指针信息,

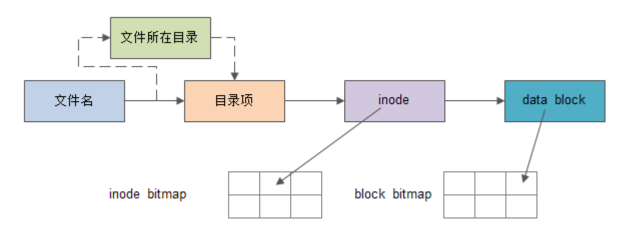


QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

### 真正的文件删除

- 当inode的链接计数为1时
- 将目录项中的文件名和inode对应关系删除
- 将该文件inode中的block指针删除
- 在inode bitmap中将该文件的inode标记为未用
- 将block bitmap中将该文件的data block标记为未用
- ext日志文件系统: 把删除文件的inode信息和文件名写入日志



QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛

### 恢复删除的文件

#### • 基本步骤

- \$ apt-get install extundelete
- \$ extundelete --inode 2 /dev/sdb1
- \$ extundelete /dev/sdb1 --restore-file /home/wit/hello.c
- \$ extundelete /dev/sda1 --restore-inode 1122
- \$ extundelete /dev/sdb1 --restore-directory /home/wit/test

QQ群: 475504428 《嵌入式工程师自我修养》系列教程

Copyright@王利涛