

<<Linux内核探秘>>

图书基本信息

书名：<<Linux内核探秘>>

13位ISBN编号：9787111445852

10位ISBN编号：7111445856

出版时间：2013-12-1

出版时间：机械工业出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<Linux内核探秘>>

内容概要

《Linux内核探秘：深入解析文件系统和设备驱动的架构与设计》从工业需求角度出发，注重效率和实用性，是帮助内核研发及调试、驱动开发等领域工程师正确认识并高效利用Linux内核的难得佳作！作者是腾讯公司资深的Linux内核专家和存储系统专家，在该领域工作和研究的10余年间，面试了数百位Linux内核工程师，深知学习Linux内核过程中经常遇到的困惑，以及在工作中容易犯的错误。

基于这些原因作者撰写了本书。

本书出发点和写作方式可谓独辟蹊径，将Linux内核分为两个维度，一是基础部分和应用部分，二是内核架构和内核实现，将两个维有机统一，深入分析了Linux内核的文件系统、设备驱动的架构设计与实现原理。

《Linux内核探秘：深入解析文件系统和设备驱动的架构与设计》在逻辑上分为三部分：第一部分（第1~2章）首先将内核层划分为基础层和应用层，讲解了基础层包含的服务和数据结构，以及应用层包含的各种功能，然后对文件系统的架构进行了提纲挈领的介绍，为读者学习后面的知识打下基础；第二部分（第3~9章）从设备到总线到驱动，逐步深入，剖析了设备的总体架构、为设备服务的特殊文件系统sysfs、字符设备和input设备、platform总线、serio总线、PCI总线、块设备的实现原理和工作机制；第三部分（第10~13章）对文件系统的读写机制进行了深入分析，最后通过一个真实文件系统ext2，复习本书所有知识点。

<<Linux内核探秘>>

作者简介

高剑林，资深Linux内核专家、存储系统专家、嵌入式系统专家。
先后就职于华为、UT斯达康、赛门铁克等公司，从事路由器设备研发、软件开发和存储系统研究相关的工作10余年，经验非常丰富。
现就职于腾讯，负责存储系统的开发和研究。

<<Linux内核探秘>>

书籍目录

前 言

第1章 内核的基础层和应用层

1.1 内核基础层提供的服务

1.1.1 内核中使用内存

1.1.2 内核中的任务调度

1.1.3 软中断和tasklet

1.1.4 工作队列

1.1.5 自旋锁

1.1.6 内核信号量

1.1.7 原子变量

1.2 内核基础层的数据结构

1.2.1 双向链表

1.2.2 hash链表

1.2.3 单向链表

1.2.4 红黑树

1.2.5 radix树

1.3 内核应用层

1.4 从Linux内核源码结构纵览内核

1.5 内核学习和应用的四个阶段

1.6 本章小结

第2章 文件系统

2.1 文件系统的基本概念

2.1.1 什么是VFS

2.1.2 超级块super_block

2.1.3 目录项dentry

2.1.4 索引节点inode

2.1.5 文件

2.2 文件系统的架构

2.2.1 超级块作用分析

2.2.2 dentry作用分析

2.2.3 inode作用分析

2.2.4 文件作用分析

2.3 从代码层次深入分析文件系统

2.3.1 一个最简单的文件系统aufs

2.3.2 文件系统如何管理目录和文件

2.3.3 文件系统的挂载过程

2.3.4 文件打开的代码分析

2.4 本章小结

第3章 设备的概念和总体架构

3.1 设备的配置表

3.2 访问设备寄存器和设备内存

3.3 设备中断和DMA

3.4 总线对设备的扫描

3.5 设备驱动管理

3.6 本章小结

<<Linux内核探秘>>

第4章 为设备服务的特殊文件系统sysfs

4.1 文件和目录的创建

4.1.1 sysfs文件系统的初始化

4.1.2 sysfs文件系统目录的创建

4.1.3 普通文件的创建

4.2 sysfs文件的打开操作

4.2.1 real_lookup函数详解

4.2.2 为文件创建inode结构

4.2.3 为dentry结构绑定属性

4.2.4 调用文件系统中的open函数

4.3 sysfs文件的读写

4.3.1 读文件的过程分析

4.3.2 写文件的过程分析

4.4 kobject结构

4.4.1 kobject和kset的关系

4.4.2 kobject实例：总线的注册

4.5 本章小结

第5章 字符设备和input设备

5.1 文件如何变成设备

5.1.1 init_special_inode函数

5.1.2 def_chr_fops结构

5.2 input设备的注册

5.2.1 主从设备号

5.2.2 把input设备注册到系统

5.2.3 设备区间的登记

5.2.4 注册字符设备

5.2.5 打开input设备

5.3 input设备架构

5.3.1 注册input设备的驱动

5.3.2 匹配input管理的设备和驱动

5.3.3 注册input设备

5.4 本章小结

第6章 platform总线

6.1 从驱动发现设备的过程

6.1.1 驱动的初始化

6.1.2 注册驱动

6.1.3 为总线增加一个驱动

6.1.4 驱动加载

6.1.5 遍历总线上已经挂载的设备

6.2 从设备找到驱动的过程

6.2.1 注册设备和总线类型

6.2.2 注册设备的资源

6.2.3 增加一个设备对象

6.3 本章小结

第7章 serio总线

7.1 什么是总线适配器

7.2 向serio总线注册设备

<<Linux内核探秘>>

- 7.2.1 注册端口登记事件
- 7.2.2 遍历总线的驱动
- 7.2.3 注册input设备
- 7.3 虚拟键盘驱动
 - 7.3.1 键盘驱动的初始化
 - 7.3.2 与设备建立连接
 - 7.3.3 启动键盘设备
 - 7.3.4 输入设备和主机系统之间的事件
- 7.4 键盘中断
 - 7.4.1 q40kbd设备的中断处理
 - 7.4.2 serio总线的中断处理
 - 7.4.3 驱动提供的中断处理
- 7.5 本章小结
- 第8章 PCI总线
 - 8.1 深入理解PCI总线
 - 8.1.1 PCI设备工作原理
 - 8.1.2 PCI总线域
 - 8.1.3 PCI资源管理
 - 8.1.4 PCI配置空间读取和设置
 - 8.2 PCI设备扫描过程
 - 8.2.1 扫描0号总线
 - 8.2.2 扫描总线上的PCI设备
 - 8.2.3 扫描多功能设备
 - 8.2.4 扫描单个设备
 - 8.2.5 扫描设备信息
 - 8.3 本章小结
- 第9章 块设备
 - 9.1 块设备的架构
 - 9.1.1 块设备、磁盘对象和队列
 - 9.1.2 块设备和通用磁盘对象的绑定
 - 9.1.3 块设备的队列和队列处理函数
 - 9.2 块设备创建的过程分析
 - 9.2.1 nbd驱动的初始化
 - 9.2.2 为通用磁盘对象创建队列成员
 - 9.2.3 将通用磁盘对象加入系统
 - 9.3 块设备文件系统
 - 9.3.1 块设备文件系统的初始化
 - 9.3.2 块设备文件系统的设计思路
 - 9.4 块设备的打开流程
 - 9.4.1 获取块设备对象
 - 9.4.2 执行块设备的打开流程
 - 9.5 本章小结
- 第10章 文件系统读写
 - 10.1 page cache机制
 - 10.1.1 buffer I/O和direct I/O
 - 10.1.2 buffer head和块缓存
 - 10.1.3 page cache的管理

<<Linux内核探秘>>

- 10.1.4 page cache的状态
- 10.2 文件预读
- 10.3 文件锁
- 10.4 文件读过程代码分析
- 10.5 读过程返回
- 10.6 文件写过程代码分析
- 10.7 本章小结
- 第11章 通用块层和scsi层
 - 11.1 块设备队列
 - 11.1.1 scsi块设备队列处理函数
 - 11.1.2 电梯算法和对象
 - 11.2 硬盘HBA抽象层
 - 11.3 I/O的顺序控制
 - 11.4 I/O调度算法
 - 11.4.1 noop调度算法
 - 11.4.2 deadline调度算法
 - 11.5 I/O的处理过程
 - 11.5.1 I/O插入队列的过程分析
 - 11.5.2 I/O出队列的过程分析
 - 11.5.3 I/O返回路径
 - 11.6 本章小结
- 第12章 内核回写机制
 - 12.1 内核的触发条件
 - 12.2 内核回写控制参数
 - 12.3 定时器触发回写
 - 12.3.1 启动定时器
 - 12.3.2 执行回写操作
 - 12.3.3 检查需要回写的页面
 - 12.3.4 回写超级块内的inode
 - 12.4 平衡写
 - 12.4.1 检查直接回写的条件
 - 12.4.2 回写系统脏页面的条件
 - 12.4.3 检查计算机模式
 - 12.5 本章小结
- 第13章 一个真实文件系统ext2
 - 13.1 ext2的硬盘布局
 - 13.2 ext2文件系统目录树
 - 13.3 ext2文件内容管理
 - 13.4 ext2文件系统读写
 - 13.5 本章小结

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>