#### 图书基本信息

书名:《Linux设备驱动开发详解》

13位ISBN编号:9787111507894

出版时间:2015-8

作者:宋宝华

页数:618

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 内容概要

对于嵌入式工程师来说,进入更高阶段后,学习Linux设备驱动开发无疑就是职业生涯的一次"重生"。这是因为Linux设备驱动开发不仅仅涉及操作系统的转换,开发方式的转换,更重要的是思维上的转变。对于Linux这样一个复杂系统,如何从复杂的代码中抓住设备驱动开发的关键是任何一个Linux设备驱动开发者入门时需要面对的挑战。除了知识、工具之外,往往还需要思路上的指导。本书不但帮助Linux设备驱动开发的初学者厘清必要的概念,还从具体的实例、设备驱动开发的指导原则循序渐进地引导读者渐入学习佳境。为了让读者能够达到Linux设备驱动开发的至臻境界,作者更是从软件工程的角度抽象出设备驱动开发的一般思想。毫无疑问,本书将成为读者学习Linux设备驱动开发过程中的一座"灯塔"。

#### 作者简介

#### 宋宝华,

Linux布道者,知名嵌入式系统专家,《Essential Linux Device Drivers》译者。作为最早从事Linux内核与设备驱动研究的专家之一,他在众多国内外知名企业开展Linux技术培训。他也是一位活跃的Linux开发者和深度实践者,为Linux官方内核贡献了大量的Linux源码并承担代码审核工作。至今已向Linux官方内核提交逾数万行代码和几百个补丁。他的《Linux设备驱动开发详解》系列书在嵌入式Linux开发者中有口皆碑,是众多Linux书籍中为数不多的畅销书。

#### 书籍目录

44	**/
ガカ	ᆓ
777	
シベ	

推荐序一

推荐序二

#### 前言

- 第1章 Linux设备驱动概述及开发环境构建1
- 1.1 设备驱动的作用 1
- 1.2 无操作系统时的设备驱动 2
- 1.3 有操作系统时的设备驱动 4
- 1.4 Linux设备驱动 5
- 1.4.1 设备的分类及特点 5
- 1.4.2 Linux设备驱动与整个软硬件系统的关系 6
- 1.4.3 Linux设备驱动的重点、难点 7
- 1.5 Linux设备驱动的开发环境构建 8
- 1.5.1 PC上的Linux环境 8
- 1.5.2 QEMU实验平台 11
- 1.5.3 源代码阅读和编辑 13
- 1.6 设备驱动Hello World: LED驱动 15
- 1.6.1 无操作系统时的LED驱动 15
- 1.6.2 Linux下的LED驱动 15
- 第2章 驱动设计的硬件基础20
- 2.1 处理器 20
- 2.1.1 通用处理器 20
- 2.1.2 数字信号处理器 22
- 2.2 存储器 24
- 2.3 接口与总线 28
- 2.3.1 串口 28
- 2.3.2 I2C 29
- 2.3.3 SPI 30
- 2.3.4 USB 31
- 2.3.5 以太网接口 33
- 2.3.6 PCI和PCI-E 34
- 2.3.7 SD和SDIO 36
- 2.4 CPLD和FPGA 37
- 2.5 原理图分析 40
- 2.6 硬件时序分析 42
- 2.6.1 时序分析的概念 42
- 2.6.2 典型的硬件时序 43
- 2.7 芯片数据手册阅读方法 44
- 2.8 仪器仪表使用 47
- 2.8.1 万用表 47
- 2.8.2 示波器 47
- 2.8.3 逻辑分析仪 49
- 2.9 总结51
- 第3章 Linux内核及内核编程52
- 3.1 Linux内核的发展与演变 52
- 3.2 Linux 2.6后的内核特点 56
- 3.3 Linux内核的组成 59

- 3.3.1 Linux内核源代码的目录结构 59
- 3.3.2 Linux内核的组成部分 60
- 3.3.3 Linux内核空间与用户空间 64
- 3.4 Linux内核的编译及加载 64
- 3.4.1 Linux内核的编译 64
- 3.4.2 Kconfig和Makefile 66
- 3.4.3 Linux内核的引导 74
- 3.5 Linux下的C编程特点 75
- 3.5.1 Linux编码风格 75
- 3.5.2 GNU C与ANSI C 78
- 3.5.3 do { } while(0) 语句 83
- 3.5.4 goto语句 85
- 3.6 工具链 85
- 3.7 实验室建设88
- 3.8 串口工具 89
- 3.9 总结 91
- 第4章 Linux内核模块92
- 4.1 Linux内核模块简介 92
- 4.2 Linux内核模块程序结构 95
- 4.3 模块加载函数 95
- 4.4 模块卸载函数 97
- 4.5 模块参数 97
- 4.6 导出符号 99
- 4.7 模块声明与描述 100
- 4.8 模块的使用计数 100
- 4.9 模块的编译 101
- 4.10 使用模块"绕开"GPL 102
- 4.11 总结 103
- 第5章 Linux文件系统与设备文件 104
- 5.1 Linux文件操作 104
- 5.1.1 文件操作系统调用 104
- 5.1.2 C库文件操作 108
- 5.2 Linux文件系统 109
- 5.2.1 Linux文件系统目录结构 109
- 5.2.2 Linux文件系统与设备驱动 110
- 5.3 devfs 114
- 5.4 udev用户空间设备管理 116
- 5.4.1 udev与devfs的区别 116
- 5.4.2 sysfs文件系统与Linux设备模型 119
- 5.4.3 udev的组成 128
- 5.4.4 udev规则文件 129
- 5.5 总结 133
- 第6章 字符设备驱动 134
- 6.1 Linux字符设备驱动结构 134
- 6.1.1 cdev结构体 134
- 6.1.2 分配和释放设备号 136
- 6.1.3 file operations结构体 136
- 6.1.4 Linux字符设备驱动的组成 138
- 6.2 globalmem虚拟设备实例描述 142

- 6.3 globalmem设备驱动 142
- 6.3.1 头文件、宏及设备结构体 142
- 6.3.2 加载与卸载设备驱动 143
- 6.3.3 读写函数 144
- 6.3.4 seek函数 146
- 6.3.5 ioctl函数 146
- 6.3.6 使用文件私有数据 148
- 6.4 globalmem驱动在用户空间中的验证 156
- 6.5 总结 157
- 第7章 Linux设备驱动中的并发控制 158
- 7.1 并发与竞态 158
- 7.2 编译乱序和执行乱序 160
- 7.3 中断屏蔽 165
- 7.4 原子操作 166
- 7.4.1 整型原子操作 167
- 7.4.2 位原子操作 168
- 7.5 自旋锁 169
- 7.5.1 自旋锁的使用 169
- 7.5.2 读写自旋锁 173
- 7.5.3 顺序锁 174
- 7.5.4 读-复制-更新 176
- 7.6 信号量 181
- 7.7 互斥体 183
- 7.8 完成量 184
- 7.9 增加并发控制后的globalmem的设备驱动 185
- 7.10 总结 188
- 第8章 Linux设备驱动中的阻塞与非阻塞I/O 189
- 8.1 阻塞与非阻塞I/O 189
- 8.1.1 等待队列 191
- 8.1.2 支持阻塞操作的globalfifo设备驱动 194
- 8.1.3 在用户空间验证globalfifo的读写 198
- 8.2 轮询操作 198
- 8.2.1 轮询的概念与作用 198
- 8.2.2 应用程序中的轮询编程 199
- 8.2.3 设备驱动中的轮询编程 201
- 8.3 支持轮询操作的globalfifo驱动 202
- 8.3.1 在globalfifo驱动中增加轮询操作 202
- 8.3.2 在用户空间中验证globalfifo设备的轮询 203
- 8.4 总结 205
- 第9章 Linux设备驱动中的异步通知与异步I/O 206
- 9.1 异步通知的概念与作用 206
- 9.2 Linux异步通知编程 207
- 9.2.1 Linux信号 207
- 9.2.2 信号的接收 208
- 9.2.3 信号的释放 210
- 9.3 支持异步通知的globalfifo驱动 212
- 9.3.1 在globalfifo驱动中增加异步通知 212
- 9.3.2 在用户空间中验证globalfifo的异步通知 214
- 9.4 Linux异步I/O 215

- 9.4.1 AIO概念与GNU C库AIO 215
- 9.4.2 Linux内核AIO与libaio 219
- 9.4.3 AIO与设备驱动 222
- 9.5 总结 223
- 第10章 中断与时钟 224
- 10.1 中断与定时器 224
- 10.2 Linux中断处理程序架构 227
- 10.3 Linux中断编程 228
- 10.3.1 申请和释放中断 228
- 10.3.2 使能和屏蔽中断 230
- 10.3.3 底半部机制 230
- 10.3.4 实例: GPIO按键的中断 235
- 10.4 中断共享 237
- 10.5 内核定时器 238
- 10.5.1 内核定时器编程 238
- 10.5.2 内核中延迟的工作delayed\_work 242
- 10.5.3 实例: 秒字符设备 243
- 10.6 内核延时 247
- 10.6.1 短延迟 247
- 10.6.2 长延迟 248
- 10.6.3 睡着延迟 248
- 10.7 总结 250
- 第11章 内存与I/O访问 251
- 11.1 CPU与内存、I/O 251
- 11.1.1 内存空间与I/O空间 251
- 11.1.2 内存管理单元 252
- 11.2 Linux内存管理 256
- 11.3 内存存取 261
- 11.3.1 用户空间内存动态申请 261
- 11.3.2 内核空间内存动态申请 262
- 11.4 设备I/O端口和I/O内存的访问 267
- 11.4.1 Linux I/O端口和I/O内存访问接口 267
- 11.4.2 申请与释放设备的I/O端口和I/O内存 268
- 11.4.3 设备I/O端口和I/O内存访问流程 269
- 11.4.4 将设备地址映射到用户空间 270
- 11.5 I/O内存静态映射 276
- 11.6 DMA 277
- 11.6.1 DMA与Cache一致性 278
- 11.6.2 Linux下的DMA编程 279
- 11.7 总结 285
- 第12章 Linux设备驱动的软件架构思想 286
- 12.1 Linux驱动的软件架构 286
- 12.2 platform设备驱动 290
- 12.2.1 platform总线、设备与驱动 290
- 12.2.2 将globalfifo作为platform设备 293
- 12.2.3 platform设备资源和数据 295
- 12.3 设备驱动的分层思想 299
- 12.3.1 设备驱动核心层和例化 299
- 12.3.2 输入设备驱动 301

- 12.3.3 RTC设备驱动 306
- 12.3.4 Framebuffer设备驱动 309
- 12.3.5 终端设备驱动 311
- 12.3.6 misc设备驱动 316
- 12.3.7 驱动核心层 321
- 12.4 主机驱动与外设驱动分离的设计思想 321
- 12.4.1 主机驱动与外设驱动分离 321
- 12.4.2 Linux SPI主机和设备驱动 322
- 12.5 总结 330
- 第13章 Linux块设备驱动 331
- 13.1 块设备的I/O操作特点 331
- 13.2 Linux块设备驱动结构 332
- 13.2.1 block\_device\_operations结构体 332
- 13.2.2 gendisk结构体 334
- 13.2.3 bio、request和request\_queue 335
- 13.2.4 I/O调度器 339
- 13.3 Linux块设备驱动的初始化 340
- 13.4 块设备的打开与释放 342
- 13.5 块设备驱动的ioctl函数 342
- 13.6 块设备驱动的I/O请求处理 343
- 13.6.1 使用请求队列 343
- 13.6.2 不使用请求队列 347
- 13.7 实例: vmem disk驱动 349
- 13.7.1 vmem disk的硬件原理 349
- 13.7.2 vmem disk驱动模块的加载与卸载 349
- 13.7.3 vmem disk设备驱动的block device operations 351
- 13.7.4 vmem disk的I/O请求处理 352
- 13.8 Linux MMC子系统 354
- 13.9 总结357
- 第14章 Linux网络设备驱动 358
- 14.1 Linux网络设备驱动的结构 358
- 14.1.1 网络协议接口层 359
- 14.1.2 网络设备接口层 363
- 14.1.3 设备驱动功能层 367
- 14.2 网络设备驱动的注册与注销 367
- 14.3 网络设备的初始化 369
- 14.4 网络设备的打开与释放 370
- 14.5 数据发送流程 371
- 14.6 数据接收流程 372
- 14.7 网络连接状态 375
- 14.8 参数设置和统计数据 377
- 14.9 DM9000网卡设备驱动实例 380
- 14.9.1 DM9000网卡硬件描述 380
- 14.9.2 DM9000网卡驱动设计分析 380
- 14.10 总结386
- 第15章 Linux I2C核心、总线与设备驱动 387
- 15.1 Linux I2C体系结构 387
- 15.2 Linux I2C核心 394
- 15.3 Linux I2C适配器驱动 396

- 15.3.1 I2C适配器驱动的注册与注销 396
- 15.3.2 I2C总线的通信方法 397
- 15.4 Linux I2C设备驱动 399
- 15.4.1 Linux I2C设备驱动的模块加载与卸载 400
- 15.4.2 Linux I2C设备驱动的数据传输 400
- 15.4.3 Linux的i2c-dev.c文件分析 400
- 15.5 Tegra I2C总线驱动实例 405
- 15.6 AT24xx EEPROM的I2C设备驱动实例 410
- 15.7 总结 413
- 第16章 USB主机、设备与Gadget驱动 414
- 16.1 Linux USB驱动层次 414
- 16.1.1 主机侧与设备侧USB驱动 414
- 16.1.2 设备、配置、接口、端点 415
- 16.2 USB主机控制器驱动 420
- 16.2.1 USB主机控制器驱动的整体结构 420
- 16.2.2 实例: Chipidea USB主机驱动 425
- 16.3 USB设备驱动 425
- 16.3.1 USB设备驱动的整体结构 425
- 16.3.2 USB请求块 430
- 16.3.3 探测和断开函数 435
- 16.3.4 USB骨架程序 436
- 16.3.5 实例: USB键盘驱动 443
- 16.4 USB UDC与Gadget驱动 446
- 16.4.1 UDC和Gadget驱动的关键数据结构与API 446
- 16.4.2 实例: Chipidea USB UDC驱动 451
- 16.4.3 实例:Loopback Function驱动 453
- 16.5 USB OTG驱动 456
- 16.6 总结 458
- 第17章 I2C、SPI、USB驱动架构类比 459
- 17.1 I2C、SPI、USB驱动架构 459
- 17.2 I2C主机和外设眼里的Linux世界 460
- 第18章 ARM Linux设备树 461
- 18.1 ARM设备树起源 461
- 18.2 设备树的组成和结构 462
- 18.2.1 DTS、DTC和DTB等 462
- 18.2.2 根节点兼容性 468
- 18.2.3 设备节点兼容性 470
- 18.2.4 设备节点及label的命名 475
- 18.2.5 地址编码 477
- 18.2.6 中断连接 479
- 18.2.7 GPIO、时钟、pinmux连接 480
- 18.3 由设备树引发的BSP和驱动变更 484
- 18.4 常用的OF API 490
- 18.5 总结 493
- 第19章 Linux电源管理的系统架构和驱动 494
- 19.1 Linux电源管理的全局架构 494
- 19.2 CPUFreq驱动 495
- 19.2.1 SoC的CPUFreq驱动实现 495
- 19.2.2 CPUFreq的策略 501

- 19.2.3 CPUFreq的性能测试和调优 501
- 19.2.4 CPUFreg通知 502
- 19.3 CPUIdle驱动 504
- 19.4 PowerTop 508
- 19.5 Regulator驱动 508
- 19.6 OPP 511
- 19.7 PM QoS 515
- 19.8 CPU热插拔 518
- 19.9 挂起到RAM 522
- 19.10 运行时的PM 528
- 19.11 总结 534
- 第20章 Linux芯片级移植及底层驱动 535
- 20.1 ARM Linux底层驱动的组成和现状 535
- 20.2 内核节拍驱动 536
- 20.3 中断控制器驱动 541
- 20.4 SMP多核启动以及CPU热插拔驱动 549
- 20.5 DEBUG\_LL和EARLY\_PRINTK的设置 556
- 20.6 GPIO驱动 557
- 20.7 pinctrl驱动 560
- 20.8 时钟驱动 572
- 20.9 dmaengine驱动 578
- 20.10 总结580
- 第21章 Linux设备驱动的调试 581
- 21.1 GDB调试器的用法 581
- 21.1.1 GDB的基本用法 581
- 21.1.2 DDD图形界面调试工具 591
- 21.2 Linux内核调试 594
- 21.3 内核打印信息——printk() 596
- 21.4 DEBUG\_LL和EARLY\_PRINTK 599
- 21.5 使用"/proc"600
- 21.6 Oops 606
- 21.7 BUG\_ON()和WARN\_ON() 608
- 21.8 strace 609
- 21.9 KGDB 610
- 21.10 使用仿真器调试内核 612
- 21.11 应用程序调试 613
- 21.12 Linux性能监控与调优工具 616
- 21.13 总结618

#### 精彩短评

- 1、不错的书籍,可惜出得晚了,要是两年前有这种书籍多好。
- 2、前言写得最好,适合新人看,没什么深度。
- 3、传道,不解惑.看了一点,不喜欢.
- 4、开头讲的详细有条理。后面复杂的部分讲的就不详细了,而且比较乱。
- 5、同事新买的书,拿过来翻了一下。技术书为了追求大而全难免会有瑕疵,这本书也不例外。可以很明显的看出作者并不知道什么是并发,我甚至怀疑作者并没有写过并行代码。自己没有研究过的,就不要去乱写,这是一个技术人员最基本的自我修养。整体而言这本书尚可,挺实用,可以作为入门,但不适合深入学习。

#### 章节试读

1、《Linux设备驱动开发详解》的笔记-第261页

\$cat /proc/buddyinfo // 分别列出连续1,2,4,8,16,32,etc个页空闲的内存有几个. 代码清单 11.2 用户空间内存申请以及 mallopt. 这一段代码在本书附带虚拟机镜像的`/develop/training/preempt-rt/mallopt.c`中.

搜了半天. 麻烦编辑把代码对应的路径也列出来, 不然找得累, 还以为没有写过.

### 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:www.tushu111.com