奔跑吧 linux 内核入门篇 勘误

(更新到 2019-4-2)

To 亲爱的奔跑吧小伙伴:

感谢各位小伙伴购买和阅读《奔跑吧 Linux 内核》入门篇,本书是在 2017 年 9 月出版的蓝色版《奔跑吧 Linux 内核》一书之后全新设计和编写的一个版本。入门篇的特色:

- ◆ 从0开始学习内核
- ◆ 学习最新开发工具,如 Vim 8 和 Git
- ◆ 内容循序渐进,深入浅出学习 Linux 内核
- ◆ 70多个创新实验,突出动手能力
- ◆ 融入最新开源社区开发理念和资讯
- ◆ 参与社区开发
- ◆ 提供精美课件,多大 500~600 页 ppt
- ◆ 提供实验参考代码
- ◆ 提供全套实验环境 基于优麒麟 Linux 18.04 系统的虚拟机镜像
- ◆ 提供全套实验环境 docker 镜像
- ◆ 提供免费补充高清视频,在 B 站(<u>https://www.bilibili.com/</u>)首发,搜索: 奔跑吧 Linux 内核
- ◆ 提供免费补充音频节目,喜马拉雅。

▶ 《奔跑吧Linux内核》入门篇特色

- ✓ 零基础学习Linux内核
- ✓ 学习最新开发工具Vim8, Git等
- ✓ 内容循序渐进,深入浅出学习内核核心技术
- ✓ 70多个创新实验,突出动手能力
- ✓ 融入最新开源社区开发理念
- ✓ 参与社区开发
- ✓ 提供精美课件
- ✓ 提供实验参考代码
- ✓ 提供全套实验环境 vmware+优麒麟Linux镜像
- ✓ 提供免费补充高清视频



》《奔跑吧Linux内核》入门篇适合人群

- ✓ 已经阅读了鸟哥私房菜,想进一步提升Linux系统的理解能力
- ✓ 奔跑卷没有满分的
- ✓ 喜欢Linux和开源软件的爱好者
- ✓ Linux以及计算机相关的从业人员,如销售,PM,FAE以及研发人员等。
- ✓ 喜欢计算机的在校大学生以及操作系统课程教辅教材
- ✓ 中小学生电脑极客



《奔跑吧》最新的勘误会在异步社区(https://www.epubit.com/book/detail/39321)中,pdf 版本的勘误会在不定期更新,并且 pdf 版本和需要修改的图片会上传到笨叔叔的 github上: https://github.com/figozhang/Running-LinuxKernel

1. 入门篇配套资源:

1.1 配套实验代码

配套实验代码仓库在 github 上,大家可以自行下载。 # git clone https://github.com/figozhang/runninglinuxkernel_4.0 # cd runninglinuxkernel_4.0 # git checkout rlk_basic

注意:在做实验之前,请认真阅读 rlk_lab/rlk_basic 目录下面的实验说明。

```
rigo@figo-OptiPlex-9020:rlk_basic$
figo@figo-OptiPlex-9020:rlk_basic$
figo@figo-OptiPlex-9020:rlk_basic$
chapter-1 chapter_11 chapter_3 chapter_5 chapter_8
chapter_10 chapter-2 chapter_4 chapter_7_mm chapter_9
figo@figo-OptiPlex-9020:rlk_basic$
figo@figo-OptiPlex-9020:rlk_basic$
figo@figo-OptiPlex-9020:rlk_basic$
```

1.2 配套课件下载

我们制作了精美的课件,免费提供给广大读者。 课件已经上传到异步社区。



首页 图书 电子书 文章 课程 专题

分类: 操作系统 > Linux/Unix





1.3 配套实验环境

为了方便广大读者能快速做实验,我们基于优麒麟 Linux 18.04 系统做了一个 vmware 镜像,在这个镜像里,包含了我们的全部实验代码,以及实验环境,大家下载下来开箱即用!大家可以从异步社区下载。

或者百度网盘:

https://pan.baidu.com/s/1XlJzdUBH_V7lwNRH1R4jrg

或者谷歌网盘:

https://drive.google.com/drive/folders/1cTRQ73f0yzhTBoNt6rhHbkbbPTI8j_3P

1.4 配套全套实验 docker 镜像

怎么玩 docker,请看这里:

https://mp.weixin.qq.com/s/TEofnxuaQXYm2Iav7P18Ww

1.5 配套免费补充视频

为了广大小伙伴能快速入门,我们精心制作了高清视频,购买了入门酱香篇的小伙伴可以在线观看。

免费视频已经从 3 月 25 号登陆 B 站,10 小时高清配套补充视频,33 集连播,每天一集。 登陆 B 站 (https://www.bilibili.com/),搜索:奔跑吧 Linux 内核

2. 付费视频

除了提供免费的视频外,我们还精心制作了更深入的 Linux 内核配套视频,此视频可以从淘宝或者微店上订阅。目前已经录制了:

- ▶ 第一季内存管理篇
- ▶ 第二季进程、中断、锁机制三合一
- ▶ 死机黑屏专题
- ▶ git 实战
- ▶ vim 实战

淘宝店地址: shop115683645.taobao.com 微店:



微度 乔跑吧Linux内核

扫码识别







3. P1 勘误

P1 勘误主要是一些技术错误、书写错误以及排版错误可能会对原文的理解产生困扰。

页	行	原文	更正
数	数		
14		在编译 Linux 内核之前,需要安装如下软件包。 sudo apt-get install libncurses5-dev libssl-dev build-essential openssl	这里漏了 3 个包,见红色部分。 在编译 Linux 内核之前,需要安装 如下软件包。 sudo apt-get install libncurses5-dev libssl-dev build-essential openssl bison flex bc 还有一点要注意:可能是 ubuntu 18.04 系统
			的 bug, 编译 4.16.3 内核时候生成 initrd.img

ı .		T
		会比较大,大概 500 多 MB, 有可能导致系
		统启动不了。 建议给系统分配大于 3GB 的内
		存 ,特别是使用 vmware 虚拟机。
30	对于 ARM 来说,函数参数的传递有一套	对于 ARM 来说,函数参数的传递有一套
	ATPCS 标准,即通过寄存器来传递。ARM 中	ATPCS 标准,即通过寄存器来传递。ARM 中
	的 R0~R4 寄存器存放传入参数, 当参数超过	的 R0~R3 寄存器存放传入参数,当参数超过
	5个时,多余的参数被存放在局部堆栈中。	4个时,多余的参数被存放在局部堆栈中。
41		表2-5漏了替换命令
		:{作用范围}s/{目标}/{替换}/{替换标志}
		比如:%s/figo/ben/g
		会在全局范围(%)查找figo并替换为ben,
		所有出现都会被替换 (g)
58	\$ cp	排版问题,ycm_extra_ conf 这里多了一个空
	~/.vim/bundle/YouCompleteMe/third_party/y	格
	cmd/examples/.ycm_extra_conf.py	\$ cp
	~/.vim	~/.vim/bundle/YouCompleteMe/third_party/y
		cmd/examples/.ycm_extra_conf.py
		~/.vim
78	2) 设置 gcc-7版本	红色部分多了一个空格。
	\$ sudo update-alternativesinstall /usr/bin/aarch64-	2) 设置gcc-7版本
	linux-gnu-gcc aarch64-linux-	\$ sudo update-alternativesinstall /usr/bin/aarch64-
	gnu-gcc /usr/bin/ aarch64-	linux-gnu-gcc aarch64-linux-
	linux-gnu-gcc-7 7	gnu-gcc /usr/bin/aarch64-
		linux-gnu-gcc-7 7
252	#define ATOMIC_INIT(i) 声明一个原	修改成:
	子变量并初始化为i	#define ATOMIC_INIT(i) 初始化为i
325	perf record -e	优麒麟180.4默认的内核是4.15,接口发生
	syscalls:sys_enter ./app	变化了。syscalls改成raw_syscalls。
		perf record -e
		raw_syscalls:sys_enter ./app
362	\$git commit -amend	\$git commitamend
		L

4. P2 勘误

P2 勘误主要是一些拼写错误、大小写等问题,不影响对原文的理解。

页	行	原文	更正
数	数		
3		Ubuntu 的中文音译是"乌班图",是以 Dabian	Ubuntu 的中文音译是"乌班图",是以 Debian

	为基础打造的以桌面应用为主的 Linux 发	为基础打造的以桌面应用为主的 Linux 发
47	创建使用 git branch branchname 一个属于	使用 git branch branchname 命令创建一个
	自己的分支	属于自己的分支
168	第一个条件是说两个块大小必须相同,如图	第一个条件是说两个块大小必须相同,如图
	7.11 所示, BO 内存块和 B1 内存块就是大小	7.12 所示, BO 内存块和 B1 内存块就是大小
	相同的。	相同的。
183	m alloc()函数返回的内存是否马上就分配物	malloc()函数返回的内存是否马上就分配物
	理内存? testA 和 testB 分别在何时分配物理	理内存? testA 和 testB 分别在何时分配物理
	内	内
310	11.3.7 实验 6: 使用 frace	11.3.7 实验 6: 使用 ftrace
363	本实验以国内 git 开源托管平台 Gitee 为例介	本实验以国内 git 开源托管平台 Gitee 为例介
	绍如果创建和管理一个开源项目。	绍如 <mark>何</mark> 创建和管理一个开源项目。