重要实验说明 - 必读

注意:

- 1. 本书的所有实验都是基于优麒麟 Linux 18.04, 若您安装了其他发行版或者版本, 遇到问题, 请自行解决。
- 2. 建议在尽量物理机上安装优麒麟,实在不行,使用 vmware player 虚拟机也可以。
- 3. 笨叔会提供安装和配置好整套环境的 vmware 虚拟机镜像给有需要的小伙伴下载。请留意奔跑吧 Linux 社区微信公众号和异步社区官网。
- 4. 《奔跑吧 Linux 内核*入门篇》是基于 ARM32 架构来表述,大部分实验基于 arm32 架构。
- 5. 实验代码是在: https://github.com/figozhang/runninglinuxkernel_4.0
 分支: rlk_basic
 实验代码目录: rlk_lab/rlk_basic
- 6. 图书勘误: https://github.com/figozhang/Running-LinuxKernel

配套资源下载

- 1. 配备全球最丰富的教学和学习资源
- 2. 配套约 600 页课件 课件已经上传到异步社区和 github。 下载地址:

https://www.epubit.com/book/detail/39321

或者:

https://github.com/figozhang/Running-LinuxKernel

- 3. 配套全套实验代码: https://github.com/figozhang/runninglinuxkernel_4.0 实验代码目录: rlk_lab/rlk_basic
- 4. 配套全套实验环境的 vmware 虚拟机镜像 (基于优麒麟 Linux 18.04)

下载地址:

异步社区: https://www.epubit.com/book/detail/39321

百度网盘: https://pan.baidu.com/s/1XIJzdUBH V7IwNRH1R4jrg

谷歌网盘: https://drive.google.com/open?id=1cTRQ73f0yzhTBoNt6rhHbkbbPTI8j 3P

5. 配套全套实验的 docker 镜像

https://hub.docker.com/r/benshushu/runninglinuxkernel

- 6. 配套补充视频, 10 小时高清, 33 集真情播放 从 3 月 25 号起, 33 集奔跑吧高清视频在 B 站首发,每天一集,天天精彩。 请到 B 站 (https://www.bilibili.com/)搜索: 奔跑吧 linux 内核
- 7. 配套音频节目 从 3 月 25 号起, 33 集配套音频节目上线喜马拉雅

https://www.ximalaya.com/keji/22283701/

8. 微信交流群,请加奔跑吧客服微信号: runninglinuxkernel

内核模块编译和运行举例说明

关于内核模块的编译和运行说明。

在运行内模块之前,需要先编译 runninglinuxkernel_4.0 内核。

假设 runninglinuxkernel_4.0 目录是在/home/rlk/rlk_basic/runninglinuxkernel_4.0

cd /home/rlk/rlk_basic/runninglinuxkernel_4.0

export ARCH=arm

export CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabi-

make vexpress_defconfig

如果是第一次运行 Qemu 虚拟机,那需要手工创建一个 console 节点。否则运行会提示错误。如下图所示。

rlk@ubuntu:runninglinuxkernel_4.0\$ sh run.sh arm32
please create console device node first, and recompile kernel

cd _install_arm32

mkdir -p dev

#cd dev

sudo mknod console c 5 1

然后编译内核。

cd /home/rlk/rlk_basic/runninglinuxkernel_4.0

make -j8 //这里假设你的 Linux 机器有 8 个 CPU

下面以第7章, lab7 为例:

1. 进入 runninglinuxkernel 4.0/rlk lab/rlk basic/chapter 7 mm/lab7 pin page 目录。

cd /home/rlk/rlk_basic/runninglinuxkernel_4.0

cd rlk_lab/rlk_basic/chapter_7_mm/lab7_pin_page

export ARCH=arm

export CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabi-

make BASEINCLUDE=你机器上 runninglinuxkernel_4.0 的绝对路径

如图所示:

```
rlk@ubuntu:lab7 pin page$ make BASEINCLUDE=/home/rlk/rlk basic/runninglinuxkernel 4.0
make -C /home/rlk/rlk basic/runninglinuxkernel 4.0 M=/home/rlk/rlk basic/runninglinuxkernel 4.0/rlk lab/
rlk_basic/chapter 7 mm/lab7_pin_page modules;
make[1]: Entering directory '/home/rlk/rlk_basic/runninglinuxkernel_4.0'
  CC [M] /home/rlk/rlk basic/runninglinuxkernel 4.0/rlk lab/rlk basic/chapter_7_mm/lab7_pin_page/mydev_
pin_page.o
 LD [M] /home/rlk/rlk_basic/runninglinuxkernel_4.0/rlk_lab/rlk_basic/chapter_7_mm/lab7_pin_page/mydevd
 emo-pin-page.o
  Building modules, stage 2.
  MODPOST 1 modules
  CC
          /home/rlk/rlk_basic/runninglinuxkernel_4.0/rlk_lab/rlk_basic/chapter_7_mm/lab7_pin_page/mydevd
emo-pin-page.mod.o
 LD [M] /home/rlk/rlk basic/runninglinuxkernel 4.0/rlk lab/rlk basic/chapter 7 mm/lab7 pin page/mydevd
emo-pin-page.ko
make[1]: Leaving directory_'/home/rlk/rlk_basic/runninglinuxkernel_4.0'
rlk@ubuntu:lab7_pin_page$
     🦲 🗿 🔳 rlk@ubuntu: lab7_pin_... 📜 rlk_basi
```

注意: 这里 BASEINCLUDE 指定你当前 runninglinuxkernel_4.0 的目录路径,请确保路径是对的,这里要使用绝对路径。

编译 test 测试 app。

```
# arm-linux-gnueabi-gcc test_ok.c -o test_ok --static
```

如图所示:

```
rlk@ubuntu:lab7_pin_page$ arm-linux-gnueabi-gcc test_ok.c -o test_ok --static rlk@ubuntu:lab7_pin_page$ _
```

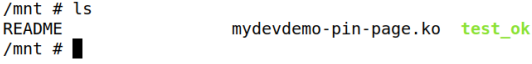
然后把内核模块 mydevdemo-pin-page.ko 和测试程序 test_ok 拷贝到runninglinuxkernel_4.0/kmodules 目录下面。

```
rlk@ubuntu:lab7_pin_page$ cp mydevdemo-pin-page.ko /home/rlk/rlk_basic/runninglinuxkernel_4.0/kmodules/
rlk@ubuntu:lab7_pin_page$
rlk@ubuntu:lab7_pin_page$ cp test_ok /home/rlk/rlk_basic/runninglinuxkernel_4.0/kmodules/
rlk@ubuntu:lab7_pin_page$
```

可以在另一个终端上运行如下脚本启动 Qemu。

```
#cd runninglinuxkernel_4.0
# sh run.sh arm32 #启动虚拟机
```

在 Qemu 虚拟机,在虚拟机的 mnt 目录就可以看到刚才拷贝的内核模块和应用程序了。





在 Qemu 虚拟机里面 #cd /mnt # insmod mydevdemo-pin-page.ko #./test_ok

关闭 Qemu 虚拟机,可以输入组合键: Ctrl+A,然后快速按下"x"键

请关注奔跑吧 Linux 社区微信公众号,里面有更多更有料更好玩的 Linux 干货:



奔跑吧 Linux 社区的旗舰篇视频节目,帮您打通 Linux 和职场任督二脉!





笨叔最新力作,全程约 5 小时高清,140 多页 ppt,8 大实验,基于 x86_64 的 Centos 7.6 和 arm64,提供全套实验素材和环境。全面介绍 kdump+crash 在死机黑屏方面的实战应用,全部案例源自线上云服务器和嵌入式产品开发实际案例!

不能为客户和老板解决死机黑屏问题的都不是合格的 linux 运维或者研发攻城狮!



·	-
实战死机专题课程目录	
课程名称	时长
上集x86_64	
实战死机专题(上集)part1-kdump+crash介绍	0:30:09
实战死机专题(上集)part2-crash命令详解	0:28:15
实战死机专题(上集)part3-实战lab1	0:12:38
实战死机专题(上集)part4-实战lab2	0:11:03
实战死机专题(上集)part4-实战lab3	0:06:48
实战死机专题(上集)part4-实战lab4	0:15:28
实战死机专题(上集)part4-实战lab5	0:12:21
实战死机专题(上集)part4-实战lab6	0:24:07
实战死机专题(上集)part4-实战lab7	0:59:34
下集arm64	
实战死机专题(下集)part1	0:13:19
实战死机专题(下集)part2	0:20:47
实战死机专题(下集)part3	0:11:22
实战死机专题(下集)part4	0:33:01

订阅视频请到淘宝店: https://shop115683645.taobao.com

