实验一

编译运行Linux内核并通过qemu+gdb调试

实验目的

- 熟悉Linux系统运行环境
- 掌握Linux内核编译方法
- 学习如何使用gdb调试内核
- 熟悉Linux下常用的文件操作指令

实验环境

- OS: Ubuntu 18.04LTS /16.04LTS (64bit)
- Linux内核版本: Kernel 0.11
- Hardware: 1 Core 2G RAM (若无电脑或本机配置较低,可尝试使用vlab进行实验 https://vlab.ustc.edu.cn/ 选用镜像vlab01-ubuntu-desktop-18.04.tar.gz 即可)
- Virtualization Software: Virtual box / VMware Workstation
- Kernel Version: 0.11 下载地址: 课程主页
- 需要工具: gcc gdb qemu

注意:由于原生源码由于版本较老,只能在gcc-1.4下编译,本次使用的Linux内核源码是Linux-0.11内核源码的改进版,可以在gcc-4.9以上版本编译。本次实验目的在于了解和使用qemu+gdb调试,故使用已有可编译版本,对源码有兴趣的同学可以尝试手动修改原生代码,本次实验不涉及此方面教程。源码地址这里给出一些常见的编译错误,可自行参考。

- 1. https://blog.csdn.net/hejinjing tom com/article/details/50294499
- 2. https://blog.csdn.net/qq 42138566/article/details/89765781?depth 1-utm source=distribute.pc relevant.none-task&utm source=distribute.pc relevant.none-task

实验要求

1、需录制实验操作内容

- 利用shell命令实现以下操作: 创建文件夹dir1,并在里面创建文件os.txt,往文件写入内容"Operating System expriment 1",将该文件重命名为os_lab1.txt,最后在终端中输出文件内容
- 从Ubuntu主机端复制os_lab1.txt文件到Linux 0.11的硬盘镜像中
- 编译Linux 0.11源码并使用gemu启动,找到os_lab1.txt,并查看其内容
- 使用gdb加载符号表并远程调试,熟悉使用gdb常用命令

2、使用屏幕录制工具对实验操作进行录制,使用软件自由选择,需要达到以下要求

- 根据实验要求,配合口头说明演示关键的实验步骤
- 视频分辨率不可过低,需能看清视频中的字符
- 时间尽量控制在5分钟内
- 大小控制在100MB以内,文件过大请自行压缩视频

• 视频格式优先mp4格式,其他如rmvb,avi,wmv等也可

注:由于Zoom所录制视频文件体积和视频质量平衡较好,这里给出其录制视频教程,具体操作如下:

- 1. 开启新会议
- 2. 点击录制
- 3. 共享屏幕
- 4. 操作电脑进行实验演示
- 5. 结束会议

3、上传视频至ftp服务器

- 1. 服务器地址: ftp://OS2020:OperatingSystem2020@nas.colins110.cn:2001/
- 2. 上传至文件夹: **第一次实验**,命名格式为:**学号_姓名_实验1.mp4**,如果上传后需要修改,由于ftp服务器关闭了覆盖写入功能,需要将命名为**学号_姓名_实验1_修改n.mp4(n为修改版本)**,以最后修改版本为准。
- 3. 实验截止日期: 2020-04-12 23:59

实验内容

一、编译Linux内核

1、下载并编译Linux内核

• 创建内核源代码文件夹,不妨称之为Linux源代码根目录(以下简称源码根目录)

```
$ mkdir ~/oslab
$ cd ~/oslab
```

• 下载Linux源代码,并解压

```
$ wget https://git.lug.ustc.edu.cn/gloomy/ustc_os/raw/master/Linux-0.11-
new.tar.gz
$ tar -zvxf Linux-0.11-new.tar.gz
```

• 进入源代码根目录,并执行编译指令,直接执行make就可以编译内核,生成两个文件,一个是内核 Image,一个是内核符号文件tools/system

```
$ cd ~/oslab/Linux-0.11

$ make help # 获取帮助

$ make # 编译内核

$ make start # 在qemu中启动

$ make debug # 通过qemu & gdb进行debug,需要打开gdb进行连接

$ make all # 修改源码后需要重新编译内核
```

- **注意**:本次使用的Linux内核源码是Linux-0.11内核源码的改进版,可以在gcc-5.0以上版本运行,原生代码只能在gcc-1.4下编译,Linux0.11源码网址为http://www.oldlinux.org/Linux.old/kernel/0.1x/。使用原生代码编译会出现较多的编译问题,具体参见
- 1. https://blog.csdn.net/hejinjing_tom_com/article/details/50294499
- 2. https://blog.csdn.net/qq 42138566/article/details/89765781?depth 1-utm source=distribut

 e.pc relevant.none-task&utm source=distribute.pc relevant.none-task

由于本次实验目的在于了解和使用qemu+gdb调试,而目前已有现成可编译版本,避免浪费时间在编译源代码的修改上。当然有兴趣的同学可以试一试。

2、准备模拟器qemu

• 直接安装qemu包即可

```
$ sudo apt-get install qemu
```

- 可能ubuntu官方镜像源上没有qemu包,将镜像源切换成ustc源即可,具体方法见下
- 更换apt-get源为ustc镜像源

3、熟悉linux简单指令

- 目标: 掌握ls、touch、cat、echo、mkdir、mv、cd、cp等基本指令
- 在上一步"利用busybox生成根文件系统" 运行成功之后,在qemu窗口可以看到已进入shell环境。 此时就可以在我们自己制作的根文件系统中执行指令了。如下指令创建写入一个txt文件并移动文件:

```
/ # ls  # 查看当前目录下的所有文件/文件夹
/ # touch 1.txt # 创建1.txt
/ # ls
/ # echo i am 1.txt > 1.txt # 向1.txt写入内容
/ # cat 1.txt # 查看1.txt内容
/ # ls -l  # 查看当前目录下的所有文件/文件夹的详细信息
/ # mkdir 1  # 创建目录1
/ # mv 1.txt 1  # 将1.txt移动到目录1
/ # cd 1  # 打开目录1
/ # ls
```

二、gdb+qemu调试内核

1、gdb简介

- gdb是一款终端环境下常用的调试工具
- 使用gdb调试程序
 - ubuntu下安装gdb: sudo apt install gdb
 - 编译程序时加入-g选项, 如: gcc -g -o test test.c
 - 。 运行gdb调试程序: gdb test
- 常用命令

```
r/run
                 # 开始执行程序
 b/break <location> # 在location处添加断点,location可以是代码行数或函数名
 b/break <location> if <condition> # 在location处添加断点,仅当caondition条件满
足才中断运行
 c/continue # 继续执行到下一个断点或程序结束
 n/next
               # 运行下一行代码,如果遇到函数调用直接跳到调用结束
               # 运行下一行代码,如果遇到函数调用则进入函数内部逐行执行
 s/step
           # 类似next,运行下一行汇编代码(一行c代码可能对应多行汇编代
 ni/nexti
码)
 si/stepi
         # 类似step,运行下一行汇编代码
               # 显示当前行代码
 list
 p/print <expression> # 查看表达式expression的值
```

gdb 命令语法与参数详细介绍参见网址https://wangchujiang.com/linux-command/c/gdb.html

2、在qemu中启动gdb server

1. 第一种方法,在终端中执行以下指令启动qemu运行内核

```
$ cd ~/oslab/Linux-0.11 //进入源代码文件夹
$ qemu-system-i386 -m 16 -boot a -fda Image -hda hdc-0.11.img -s -S # 可以看到
qemu在等待gdb连接
```

关于gemu 选项的说明:

```
-fda Image: 代表你把 Image 執行目錄下
-hda hdc-0.11.img: 代表你把 HD img,是一个模拟硬盘的文件,本次实验已提供
-m: 设定模拟的内存大小,本地设定为 16MB
-s: 服务器开启1234端口,若不想使用1234端口,则可以使用-gdb tcp:xxxx来取代-s选项
-S: 开始执行就挂住
```

2.第二种方法,在Linux源代码根目录使用make

```
$ make debug
```

3、建立gdb与gdb server之间的链接

在另外一个终端运行gdb, 然后在gdb界面中运行如下命令:

```
$ gdb#这里一定是在另外一个终端运行,不能在qemu的窗口上输入$ target remote:1234 #则可以建立gdb和gdbserver之间的连接$ c#让qemu上的Linux继续运行
```

可以看到gdb与qemu已经建立了连接。但是由于没有加载符号表,无法根据符号设置断点。下面说明如何加入断点。

4、加载vmlinux中的符号表并设置断点

• 退出之前打开的gemu终端,重新执行第2步 "在gemu中启动gdb server "

• 在另外一个终端输入如下指令运行gdb,加载符号表

```
$ gdb #这里一定是在另外一个终端运行,不能在qemu的窗口上输入
$ file ~/oslab/Linux-0.11/tools/system #加载符号表
$ target remote localhost:1234 #建立gdb和gdbserver之间的连接
```

注意事项: 若出现架构不兼容的现象, 如下图

```
warning: Selected architecture i386 is not compatible with reported target archit
ecture i386:x86-64
Reading symbols from ./tools/system...done.
Remote 'g' packet reply is too long (expected 312 bytes, got 536 bytes): 000000000
000801f0000
```

在gdb中输入下面这条命令

- set architecture i386:x86-64
- 在gdb界面中设置断点

```
$ b main
$ c #继续运行到断点
```

三、文件交换

接下来讲解一下 Ubuntu 和 Linux 0.11 之间的文件交换操作。

在文件交换之前, 务必关闭qemu虚拟机进程

oslab 下的 hdc-0.11.img 是 0.11 内核启动后的根文件系统镜像文件,相当于在 qemu 虚拟机里装载的硬盘。

```
$ cd ~/oslab/linux-0.11
$ pwd #查看当前目录
```

1、挂载img镜像文件

1. 我们需要知道img磁盘文件,对应分区的开始位置。这样我们才好挂载。所以,先用fdisk命令查看磁盘的分区情况:

```
$ fdisk hdc-0.11.img
```

```
gesefudiao@ubuntu:~/Desktop/Linux-0.11$ fdisk hdc-0.11.img

Welcome to fdisk (util-linux 2.31.1).
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.

Command (m for help): p
Disk hdc-0.11.img: 59.6 MiB, 62447616 hmtes, 121968 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x000000000

Device Boot Start End Sectors Size Id Type
hdc-0.11.img1 * 1 120959 120959 59.1M 81 Minix / old Linux
```

- 2. 可以看到img文件系统类别属于Minix,有一个分区,分区是从1开始的,<mark>这里需要注意,需要转化一下: 1*512=512 (offset)</mark>
- 3. 在源码根目录下创建挂载目录

```
$ mkdir hdc
```

4. 显示磁盘空间统计信息

\$ df -h

```
gesefudiao@ubuntu:~/Desktop/Linux-0.11$ df -h
Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on
udev
               956M
                        0 956M
                                 0% /dev
               196M 1.8M 195M
tmpfs
                                1% /run
/dev/sda1
               35G 7.3G
                           26G
                                23% /
               980M
tmpfs
                      0 980M
                                0% /dev/shm
tmpfs
               5.0M 4.0K 5.0M
                                1% /run/lock
tmpfs
               980M
                     0 980M
                                0% /sys/fs/cgroup
/dev/loop0
               3.8M 3.8M
                            0 100% /snap/gnome-system-monitor/135
/dev/loop2
               15M 15M
                            0 100% /snap/gnome-characters/495
/dev/loop1
               90M
                     90M
                            0 100% /snap/core/8268
/dev/loop3
               4.4M 4.4M
                            0 100% /snap/gnome-calculator/704
/dev/loop4
               4.3M 4.3M
                            0 100% /snap/gnome-calculator/544
/dev/loop5
               92M
                      92M
                            0 100% /snap/core/8689
/dev/loop6
               1.0M 1.0M
                            0 100% /snap/gnome-logs/81
/dev/loop7
               161M 161M
                             0 100% /snap/gnome-3-28-1804/116
/dev/loop8
               55M
                     55M
                             0 100% /snap/core18/1668
/dev/loop9
                             0 100% /snap/gnome-system-monitor/127
               3.8M 3.8M
/dev/loop10
               1.0M
                    1.0M
                             0 100% /snap/gnome-logs/93
/dev/loop11
                             0 100% /snap/core18/1705
                55M
                     55M
/dev/loop12
                49M
                      49M
                              0 100% /snap/gtk-common-themes/1474
/dev/loop13
                              0 100% /snap/gtk-common-themes/1440
                45M
                      45M
/dev/loop14
                15M
                      15M
                              0 100% /snap/gnome-characters/399
tmpfs
               196M
                      16K
                           196M
                                  1% /run/user/121
tmpfs
               196M
                      32K
                           196M
                                  1% /run/user/1000
```

5. 挂载分区,需要使用第二步计算的参数 (offset)

```
\ sudo mount -t minix -o loop,offset=512 ~/Desktop/Linux-0.11/hdc-0.11.img ~/Desktop/Linux-0.11/hdc
```

```
gesefudiao@ubuntu:~/Desktop/Linux-0.11$ df -h
               Size Used Avail Use% Mounted on
udev
               956M
                        0 956M
                                  0% /dev
tmpfs
               196M 1.8M
                           195M
                                  1% /run
                                 23% /
/dev/sda1
                35G
                    7.3G
                            26G
                                  0% /dev/shm
tmpfs
               980M
                        0
                           980M
tmpfs
               5.0M
                     4.0K 5.0M
                                  1% /run/lock
tmpfs
               980M
                        0 980M
                                  0% /sys/fs/cgroup
/dev/loop0
               3.8M
                     3.8M
                              0 100% /snap/gnome-system-monitor/135
/dev/loop2
                15M
                     15M
                              0 100% /snap/gnome-characters/495
/dev/loop1
                90M
                     90M
                              0 100% /snap/core/8268
/dev/loop3
               4.4M 4.4M
                              0 100% /snap/gnome-calculator/704
/dev/loop4
               4.3M
                    4.3M
                              0 100% /snap/gnome-calculator/544
/dev/loop5
                92M
                     92M
                              0 100% /snap/core/8689
/dev/loop6
                    1.0M
                              0 100% /snap/gnome-logs/81
               1.0M
/dev/loop7
                              0 100% /snap/gnome-3-28-1804/116
                     161M
               161M
/dev/loop8
                              0 100% /snap/core18/1668
                55M
                     55M
/dev/loop9
                              0 100% /snap/gnome-system-monitor/127
               3.8M
                     3.8M
/dev/loop10
                              0 100% /snap/gnome-logs/93
               1.0M
                     1.0M
/dev/loop11
                      55M
                              0 100% /snap/core18/1705
                55M
/dev/loop12
                      49M
                              0 100% /snap/gtk-common-themes/1474
                49M
/dev/loop13
                      45M
                              0 100% /snap/gtk-common-themes/1440
                45M
/dev/loop14
                      15M
                              0 100% /snap/gnome-characters/399
                15M
tmpfs
                196M
                      16K 196M
                                   1% /run/user/121
tmpfs
                196M
                       32K
                           196M
                                   1% /run/user/1000
/dev/loop15
                58M
                      13M
                            46M
                                 23% /home/gesefudiao/Desktop/Linux-0.11/hdc
```

2、文件读写交换

1. 查看hdc目录结构

```
$ 11 ./hdc #查看内容
```

```
gesefudiao@ubuntu:~/Desktop/Linux-0.11$ ll ./hdc
total 13
drwxr-xr-x 10 root
                         root
                                      176 Mar 21
                                                  2004 ./
drwxr-xr-x 12 gesefudiao gesefudiao 4096 Mar 27 22:21 ../
drwxr-xr-x
            2 root
                         root
                                      912 Mar 21
                                                  2004 bin/
drwxr-xr-x
                                      336 Mar 21
                                                  2004 dev/
           2 root
                         root
drwxr-xr-x 2 root
                                      224 Mar 21
                                                  2004 etc/
                         root
                                      128 Mar 21
drwxr-xr-x
           8 root
                         root
                                                  2004 image/
            2 root
                                       32 Mar 21
drwxr-xr-x
                         root
                                                  2004 mnt/
drwxr-xr-x
            2 root
                         root
                                       64 Mar 21
                                                  2004 tmp/
drwxr-xr-x 10 root
                                      224 Mar 27 22:42 usr/
                         root
drwxr-xr-x 2 root
                         root
                                       32 Mar 21
                                                  2004 var/
```

hdc 目录下就是和 0.11 内核一模一样的文件系统了,可以读写任何文件(可能有些文件要用 sudo 才能访问)。

2. 创建文件hello.txt

```
$ cd ~/oslab/Linux-0.11/hdc/usr
$ sudo touch hello.txt # 创建文件
$ sudo vim hello.txt # 向文件写入hello world!
```

```
gesefudiao@ubuntu:~/Desktop/Linux-0.11/hdc/usr$ ll
total 12
drwxr-xr-x 10 root root 224 Mar 27 23:19 ./
drwxr-xr-x 10 root root 176 Mar 21
                                      2004 ../
drwx--x--x 2 root root 1200 Mar 21
                                      2004 bin/
drwx--x--x 2 root root 96 Feb 14
                                    1992 docs/
-rw-r--r-- 1 root root
                         13 Mar 27 23:19 hello.txt
                        624 Mar 29
drwx--x--x 5 root
                                     2004 include/
                     31
drwx--x--x 4 root root
                         64 Mar 29
                                     2004 local/
drwxr-xr-x 3 root root 256 Mar 29 2004 <mark>root</mark>/
drwx--x--x 4 root root 96 Mar 21
                                      2004 src/
drwx--x--x 2 root root
                          64 Mar 29
                                      2004 tmp/
drwxr-xr-x   2 root root    32 Feb 14   1992 <mark>var</mark>/
```

3. 卸载文件系统hdc

```
$ sudo umount /dev/loop15
$ df -h
```

注意: 出现以下情况

gesefudiao@ubuntu:~/Desktop/Linux-0.11/hdc/usr\$ sudo umount /dev/loop15
umount: /home/gesefudiao/Desktop/Linux-0.11/hdc: target is busy.

```
$ cd ~/oslab/Linux-0.11 # 退出文件系统挂载的目录文件夹
$ sudo umount /dev/loop15
$ df -h
```

```
gesefudiao@ubuntu:~/Desktop/Linux-0.11$ df -h
                Size Used Avail Use% Mounted on
Filesystem
udev
                956M
                           956M
                         0
                                   0% /dev
tmpfs
                                   1% /run
                196M
                            195M
                      1.8M
                             26G 23% /
/dev/sda1
                 35G
                     7.3G
                980M
                        0
                            980M
                                 0% /dev/shm
tmpfs
                5.0M 4.0K 5.0M
                                   1% /run/lock
tmpfs
                        0 980M
tmpfs
                980M
                                   0% /sys/fs/cgroup
/dev/loop0
                               0 100% /snap/gnome-system-monitor/135
                3.8M
                      3.8M
/dev/loop2
                15M
                      15M
                               0 100% /snap/gnome-characters/495
/dev/loop1
                      90M
                               0 100% /snap/core/8268
                90M
                4.4M 4.4M
/dev/loop3
                              0 100% /snap/gnome-calculator/704
/dev/loop4
                4.3M 4.3M
                               0 100% /snap/gnome-calculator/544
/dev/loop5
                92M
                      92M
                              0 100% /snap/core/8689
/dev/loop6
                     1.0M
                               0 100% /snap/gnome-logs/81
                1.0M
/dev/loop7
                161M
                     161M
                               0 100% /snap/gnome-3-28-1804/116
/dev/loop8
                55M
                      55M
                              0 100% /snap/core18/1668
/dev/loop9
                3.8M 3.8M
                               0 100% /snap/gnome-system-monitor/127
/dev/loop10
                1.0M 1.0M
                               0 100% /snap/gnome-logs/93
/dev/loop11
                 55M
                      55M
                               0 100% /snap/core18/1705
/dev/loop12
                               0 100% /snap/gtk-common-themes/1474
                 49M
                      49M
                               0 100% /snap/gtk-common-themes/1440
/dev/loop13
                 45M
                       45M
/dev/loop14
                 15M
                       15M
                               0 100% /snap/gnome-characters/399
                196M
                       16K
tmpfs
                            196M
                                   1% /run/user/121
tmpfs
                196M
                     32K 196M
                                   1% /run/user/1000
```

4. 查看Linux0.11文件

```
$ cd ~/oslab/Linux-0.11
$ make start
```

```
QEMU

SeaBIOS (version 1.10.2-1ubuntu1)

EGAc

iPXE (http://ipxe.org) 00:03.0 C980 PCI2.10 PnP PMM+00F8DDD0+00ECDDD0 C980

Booting from Floppy...

Loading system ...

Partition table ok.
46124/60000 free blocks
19236/20000 free inodes
3423 buffers = 3505152 bytes buffer space
Free mem: 12451840 bytes
0k.

I/usr/rootl#

I/usr/rootl#
```

\$ 11 /usr # 列举文件

```
[/usr/root]# ll /usr
total 10
drwx--x--x
             2 root
                                      1200 Mar 21
                                                   2004 bin
                        root
drwx--x--x
                                        96 Feb 15
                                                   1992 docs
             2 root
                        root
                                        13 Mar 28 06:19 hello.txt
-rw-r--r--
            1 root
                        root
drwx--x--x
                                       624 Mar 29
           5 root
                        31
                                                   2004 include
            4 root
                                        64 Mar 29
drwx--x--x
                                                   2004 local
                        root
drwxr-xr-x
                                       256 Mar 29
            3 root
                                                   2004 root
                        root
drwx--x--x
                                                   2004 src
                                        96 Mar 21
            4 root
                        root
                                                   2004 tmp
drwx--x--x
                                        64 Mar 29
             2 root
                        root
                                                   1992 var
                                        32
                                           Feb 15
drwxr-xr-x
             2 root
                        root
```

\$ more hllo.txt # 查看文件内容

```
[/usr]# more hello.txt
hello world!
```

进入 Linux 0.11 (即 run 启动 qemu 以后)就会看到这个 hello.txt (即如上图所示),这样就避免了在 Linux 0.11 上进行编辑 文件的麻烦,因为 Linux 0.11 作为一个很小的操作系统,没有便捷的编辑工具。

5. 修改Linux0.11系统中的文件hello.txt

```
$ echo hello > hello.txt
$ head hello.txt
```

```
[/usr]# 11
total 10
                                    1200 Mar 21 2004 bin
drwx--x--x
          2 root
                       root
drwx--x--x 2 root
                                      96 Feb 15 1992 docs
                       root
-rw-r--r-- 1 root
                                       6 Mar 28 06:40 hello.txt
                       root
drwx--x--x 5 root
                                     624 Mar 29 2004 include
                       31
                                      64 Mar 29 2004 local
drwx--x--x 4 root
                       root
                                     256 Mar 29
drwxr-xr-x 3 root
                                                 2004 root
                       root
drwx--x--x
                                                  2004 src
            4 root
                                      96 Mar 21
                       root
                                      64 Mar 29
32 Feb 15
                                                 2004 tmp
drwx--x--x
            2 root
                       root
drwxr-xr-x
            2 root
                       root
                                                  1992 var
[/usr]# head hello.txt
hello 🛚
```

6、关闭Linux0.11系统,并在主机挂载img镜像

```
gesefudiao@ubuntu:~/Desktop/Linux-0.11$ sudo mount -t minix -o loop,offset=512 ~
/Desktop/Linux-0.11/hdc-0.11.img ~/Desktop/Linux-0.11/hdc
[sudo] password for gesefudiao:
gesefudiao@ubuntu:~/Desktop/Linux-0.11$ cd ~/D
            Documents/ Downloads/
gesefudiao@ubuntu:~/Desktop/Linux-0.11$ cd ~/Desktop/Linux-0.11/hdc/usr/
gesefudiao@ubuntu:~/Desktop/Linux-0.11/hdc/usr$ ll
total 12
drwxr-xr-x 10 root root 224 Mar 27 23:19 ./
drwxr-xr-x 10 root root 176 Mar 21 2004 ./
drwx--x--x 2 root root 1200 Mar 21 2004 bin/
drwx--x--x 2 root root 96 Feb 14 1992 docs
-rw-r--r-- 1 root root 6 Mar 27 23:40 hello
                                         1992 docs/
                             6 Mar 27 23:40 hello.txt
drwx--x--x 5 root 31 624 Mar 29 2004 include/
drwx--x--x 4 root root 64 Mar 29 2004 local/
drwxr-xr-x 3 root root 256 Mar 29 2004 root/
drwx--x--x 4 root root 96 Mar 21 2004 src/
drwx--x--x 2 root root 64 Mar 29 2004 tmp/
drwxr-xr-x 2 root root 32 Feb 14 1992 var/
gesefudiao@ubuntu:~/Desktop/Linux-0.11/hdc/usr$ tail hello.txt
hello •
```

在 Linux 0.11 上产生的文件,可以按这种方式"拿到" Ubuntu 下用 python 程序进行处理,某些文件(python文件等)在 Linux 0.11 上显然是不好处理,因为 Linux 0.11 上搭建不了 python 解释环境。

• 注意点:不要在 0.11 内核运行的时候 mount 镜像文件,否则可能会损坏文件系统。同理,也不要在已经 mount 的时候运行 0.11 内核。

本节参考资料

- gdb调试工具
- Linux0.11内核编译与调试
- 实验楼操作系统原理与实践实验课一