MINIX编译调试说明

助教:彭小双、于春琳

指导教师:翁楚良

2022 春 ECNU

目标

- 1. 熟悉安装和调试MINIX3.3.0操作系统
- 2. 巩固操作系统通过串口输出信息

编译MINIX

■ 虚拟机中下载minix3.3.0源码:

- > cd/usr
- > git clone git://git.minix3.org/minix src # 联机下载代码
- > cd src
- > git branch —a # 查看代码版本
- > git checkout R3.3.0 # 将代码版本切换为3.3.0
- > #也可以手动下载并解压到相同位置

编译MINIX

■ 编译源码并安装:

- cd /usr/src
- » make build #首次编译,或者修改了头文件,Makefile时使用,时间 较长。
- > Make build MKUPDATE=yes #增量式编译,适用于少量C源代码修改时使用。
- > reboot #重启,默认情况下自动选择latest kernel(新生成的kernel), 需要原始版本时手工选择。

```
--- Welcome to MINIX 3. This is the boot monitor. ---
Memory: 638/522112 k

1. Start MINIX 3
2. Start latest MINIX 3
3. Start latest MINIX 3 in single user mode
4. Edit menu option
5. Drop to boot prompt
6. Start MINIX 3 (3.3.0r1)

Choose an option; RETURN for default; SPACE to stop countdown.

Option 2 will be chosen in 5 seconds.
```

内核串口调试

- 通过打印日志,可以追踪程序运行逻辑。由于内核调试时 printf无法使用,需要通过串口(serial port)将虚拟机内的运 行日志输出到外部物理机上查看:
 - 在vmware虚拟机关闭情况下,在设置中点击添加设备,再选择添加串口, 简单情况下可以使用物理机文件output.txt作为串口输出目标。
 - □ 启动虚拟机,运行 echo "hello world" > /dev/tty00,可以在output.txt中观察到hello world的输出结果。
 - □ 在内核调试中,可以通过向/dev/tty00文件写入字符的形式进行调试(例如 使用fopen和fprintf)。
 - □ Tips:另一种方法是在启动中选择 edit boot menu,添加 cttyline=0 cttybaud=115200,这时内核中标准输出(printf)自动映射到串口(此方法和上面的方法互斥)。
 - http://wiki.minix3.org/doku.php?id=developersguide:serialout

实验资源

■ Minix使用手册:

http://wiki.minix3.org/doku.php?id=usersguide:start

Minix开发手册:

http://wiki.minix3.org/doku.php?id=developersguide:start