Lab1 环境配置

一、实验概述

安装ubuntu20.04, 熟悉linux系统常用命令,配置实验环境。通过此次实验对linux系统有个初步了解。

二、实验目的

- 1. 安装ubuntu20.04
- 2. 熟悉linux常见命令和使用方式
- 3. 配置后续实验需要使用的实验环境

三、实验内容

- 1. 安装ubuntu20.04 (可直接安装或安装虚拟机)
- 2. 使用terminal
- 3. 使用指令: ls, man, pwd, cd, mkdir, rm, cp, mv, history
- 4. 使用指令: echo, find, cat, grep, |(pipe), >, >>, <
- 5. 使用指令: sudo, chmod
- 6. 安装vim
- 7. 通过gcc运行一个c程序
- 8. 使用指令: ps, kill, pstree
- 9. 使用指令: ctrl+c, ctrl+z, fg
- 10. 安装实验环境gemu
- 11. 安装riscv-gcc编译器
- 12. 完成课堂报告

四、实验流程及相关知识点

第一步. 安装ubuntu20.04 (可直接安装或安装虚拟机)

直接安装ubuntu20.04系统至计算机或参考手册在windows系统中安装虚拟机软件。

- 请注意将ubuntu系统用户名请包含你的8位学号。
- 建议使用20.04版本系统,使用其他版本系统可能导致实验过程中部分步骤无法顺利完成。
- 语言建议使用英文,中文路径可能导致部分实验内容无法顺利完成

第二步. 使用terminal

可以通过以下两种方式打开终端terminal

- 在Show Applications中搜索Terminal后单击打开
- 在桌面或者文件夹内点击鼠标右键,选择Open in Terminal

sy@sy-OSlab: ~/Desktop

sy@sy-OSlab: ~/Desktop\$

- sy-OSlab代表当前主机名
- sy代表当前用户名
- ~/Desktop代表当前工作目录,相当于你的所有命令都是在这个目录执行的
- ~代表相对路径"/home/用户名",相当于当前用户所属的目录
- \$代表目前用户为普通用户非管理员用户
- 通过键盘的上、下按钮可以选择历史命令
- 通过输入部分路径或文件名后点击Tab键可以自动补全

CUI vs GUI

CUI(Command User Interface),命令行用户接口,用户通过文本命令对操作系统进行交互,如windows系统中的Command Line和我们即将使用的Linux系统的Terminal。在本课程实验中,我们主要通过CUI操作完成实验。

GUI(Graphical User Interface),图形用户接口,用户通过对图形化的界面进行多种形式(鼠标、键盘等输入设备)的操作来与系统进行交互,如我们日常使用的电脑桌面系统及手机操作。

第三步. 使用指令: ls, man, pwd, cd, mkdir, rm, cp, mv, history

Is命令,列出当前路径下的所有文件(文件夹)

sy@sy-OŚlab:~\$ ls
Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Video
s 桌面

请尝试"ls -l" 及 "ls -a"

man命令,帮助指令,通过man指令可以查看linux指令的使用帮助

请尝试"man ls"

pwd命令, 查看当前目录完整的绝对路径

sy@sy-OSlab:~\$ pwd
/home/sy

cd命令, 跳转工作目录

```
sy@sy-OSlab:~$ pwd
/home/sy
sy@sy-OSlab:~\oslab\$ cd ..
sy@sy-OSlab:~\$ pwd
/home/sy
sy@sy-OSlab:~\$ cd oslab
sy@sy-OSlab:~\$ cd oslab
sy@sy-OSlab:~\slab\$ cd /
sy@sy-OSlab:/\$ pwd
/
sy@sy-OSlab:/\$ pwd
/home/sy
/home/sy
```

"cd ..", 跳转至上级目录

"cd 路径"跳转至路径的目录

"cd /"跳转至系统根目录, linux系统根目录为/

"cd~"跳转至当前用户目录,即"/home/用户名"目录

mkdir命令, 在当前目录创建文件夹

```
sy@sy-OSlab:~$ ls
Desktop Downloads Pictures Templates 桌面
Documents Music Public Videos
sy@sy-OSlab:~$ mkdir OSlab
sy@sy-OSlab:~$ mkdir oslab
sy@sy-OSlab:~$ ls
Desktop Downloads OSlab Pictures Templates 桌面
Documents Music oslab Public Videos
```

linux系统是严格区分大小写的,同一个字母的大小写会作为不同的两个字母

rm命令,删除文件或文件夹

```
sy@sy-OSlab:~$ ls
Desktop Downloads OSlab Pictures Templates Videos
Documents Music oslab Public test.txt 桌面
sy@sy-OSlab:~$ rm test.txt
sy@sy-OSlab:~$ ls
Desktop Downloads OSlab Pictures Templates 桌面
Documents Music oslab Public Videos
```

删除文件夹时可能会碰到以下报错

```
sy@sy-OSlab:~$ rm oslab
rm: cannot remove 'oslab': Is a directory
```

这是由于文件夹与文件不同,文件夹内可能有文件或文件夹,因此我们需要"递归地"进行删除,因此在删除时增加 -r 参数以递归地删除文件夹

```
sy@sy-OSlab:~$ ls
Desktop Downloads OSlab Pictures Templates 桌面
Documents Music oslab Public Videos
sy@sy-OSlab:~$ rm oslab
rm: cannot remove 'oslab': Is a directory
sy@sy-OSlab:~$ rm -r oslab
sy@sy-OSlab:~$ ls
Desktop Downloads OSlab Public Videos
Documents Music Pictures Templates 桌面
```

cp命令,复制文件或文件夹

```
sy@sy-OSlab:~/OSlab$ ls
test.txt
sy@sy-OSlab:~/OSlab$ cp test.txt test.txt.bak
sy@sy-OSlab:~/OSlab$ ls
test.txt test.txt.bak
```

请尝试通过cp命令复制文件夹

mv命令,移动文件或文件夹,同目录下移动相当于重命名操作

```
sy@sy-OSlab:~/OSlab$ ls
test.txt test.txt.bak
sy@sy-OSlab:~/OSlab$ mv test.txt ~
sy@sy-OSlab:~/OSlab$ ls
test.txt.bak
sy@sy-OSlab:~/OSlab$ cd ...
sy@sy-OSlab:~$ la
.bash_history Documents .pam_environment
.bash_logout Downloads Pictures
                                                       Templates
                                                       test.txt
.bashrc .gnupg .profile
                                                        Videos
.cache .local Public
.config Music .ssh
Desktop OSlab .sudo_as_admin_successful
                                                        .viminfo
                                                        臬面
sy@sy-OSlab:~$ mv test.txt testrename.txt
sy@sy-OSlab:~$ ls
Desktop Downloads OSlab Public
                                            testrename.txt 桌面
Documents Music Pictures Templates
                                             Videos
```

history命令, 查看历史命令

第四步. 使用指令: echo, find, cat, grep, |(pipe), >, >>, <

echo命令,输出内容

```
sy@sy-OSlab:~$ echo $HOME
/home/sy
sy@sy-OSlab:~$ echo "hahaha"
hahaha
```

```
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ ls
a.out hello.c qemu-5.0.0 qemu-5.0.0.tar.xz ucoreonrv
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ find *.c
hello.c
```

可以指定通过文件名、文件类型、大小等信息进行查找

cat命令, 在terminal中查看文件内容

```
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ cat hello.c
int main(){
        while(1){
        }
        return 0;
}
```

相关的命令还有head, tail, more, less,可以实现看文件头尾,分页查看的功能

```
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ head -n 2 hello.c
int main(){
     while(1){
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ tail -n 2 hello.c
     return 0;
}
```

grep命令, 查找文件中符合条件的字符串

```
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ cat text
hello world
hello cse
hello os

sy@sy-OSlab:~/Desktop$ grep hello text
hello world
hello cse
hello os
```

| (pipe)操作符,将|符号前命令的输出作为|符号后命令的输入

```
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ ls
a.out hello.c qemu-5.0.0 qemu-5.0.0.tar.xz text ucoreonrv
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ ls | grep ll
hello.c
```

```
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ ls >test
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ ls
a.out hello.c qemu-5.0.0 qemu-5.0.0.tar.xz test text ucoreonrv
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ cat test
a.out
hello.c
qemu-5.0.0
qemu-5.0.0.tar.xz
test
text
ucoreonrv
```

>可以将输出重定向到文件,上图中即将Is指令的结果输出到test文件中

请尝试>>, <操作符的功能

第五步. 使用指令: sudo, chmod

sudo指令,使用管理员权限执行后面的命令

```
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ mv test /
mv: cannot move 'test' to '/test': Permission denied
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ sudo mv test /
[sudo] password for sy:
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ cd /
sy@sy-OSlab:/$ ls
                   libx32
bin
      dev
           lib
                              mnt
                                    root snap
                                                    SVS
boot
      etc
           lib32 lost+found opt
                                    run
                                          STV
                                                    test var
cdrom home lib64 media
                              proc sbin swapfile
```

当我们需要执行一些指令,但是没有管理员权限无法执行时,可使用sudo指令

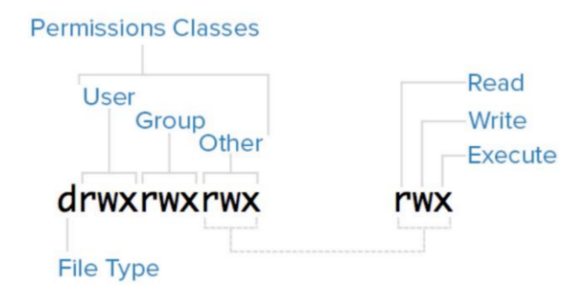
请尽量不要尝试"sudo rm -rf /*"

chmod指令, 修改文件或文件夹的权限

通过"Is -I"指令可以查看文件的权限

```
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ ls -l
total 61008
                      16464 2月
                                 12 11:30 a.out
-rwxrwxr-x 1 sy sy
                         39 2月
                                 12 11:30 hello.c
-гw-гw-г-- 1 sy sy
                      12288 2月
                                 5 15:09 qemu-5.0.0
drwxr-xr-x 57 sy sy
-rw-rw-r-- 1 sy sy 62426192 4月
                                 29 2020
                         32 2月
-rw-rw-r-- 1 sy sy
                                 14 11:31 text
                       4096 1月
drwxrwxr-x 9 sv sv
                                 21 18:31 ucoreonry
```

上图中文件/文件夹最前方的drwxrwxr-x代表该文件/文件夹的文件权限。其所代表的含义如下图所示:



需要修改权限可以通过chmod命令

```
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ ls -l
total 61008
                      16464 2月 12 11:30 a.out
-rwxrwxr-x 1 sy sy
                         39 2月
                                12 11:30 hello.c
-rw-rw-r-- 1 sy sy
                      12288 2月
                                 5 15:09 qemu-5.0.0
drwxr-xr-x 57 sy sy
-rw-rw-r-- 1 sy sy 62426192 4月
                               29 2020
-rw-rw-r-- 1 sy sy
                         32 2月
                                14 11:31 text
                       4096 1月 21 18:31 ucoreonry
drwxrwxr-x 9 sy sy
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ chmod o+x text
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ ls -l |grep text
-rw-rw-r-x 1 sy sy
                         32 2月 14 11:31 1
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ chmod g-w text
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ ls -l |grep text
                         32 2月 14 11:31
-rw-r--r-x 1 sy sy
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ chmod u=wx text
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ ls -l |grep text
                               14 11:31
--wxr--r-x 1 sv sv
                         32 2月
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ chmod 775 text
sy@sy-OSlab:~/Desktop$ ls -l |grep text
                         32 2月
                                14 11:31
-rwxrwxr-x 1 sy sy
```

如上图所示, u\g\o分别代表user\group\other类别用户, +、-、=分别代表增加、减少、设置为相应的权限。

chmod 775则可以将所有组别的权限一次设置完成,数字7和5分别代表二进制111和101,二进制位上的数字分别代表rwx的相应权限,如101即代表"1可r+0不可w+1可x",因此chmod 775即代表将该文件权限改为user组可读可写可执行,group可读可写可执行,other可读不可写可执行。

第六步. 安装vim

通过apt-get install vim 指令安装vim软件,vim是一个文件编辑器,可以通过terminal对文件进行 编辑 sy@sy-OSlab:~/Desktop\$ sudo apt-get install vim
[sudo] password for sy:
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
vim is already the newest version (2:8.1.2269-1ubuntu5.7).
The following packages were automatically installed and are no longer re
quired:
 ibverbs-providers ipxe-qemu libaio1 libcacard0 libfdt1 libibverbs1
 libiscsi7 libpmem1 librados2 librbd1 librdmacm1 libslirp0
 libspice-server1 libusbredirparser1 libvirglrenderer1
 qemu-block-extra qemu-system-common qemu-system-data qemu-system-gui
 qemu-utils seabios
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 87 not upgraded.

安装完成后可以通过vim指令创建或打开文件

sy@sy-OSlab:~/OSlab\$ vim hello.c



通过vim打开文件后会进入上图的Command mode, vim一共有三种模式:

- Command mode: 用户所有的输入都是command而不是文本
- Insert mode:从Command mode通过点击键进入Insert mode,进入后可以进行文本输入;通过Esc按钮退出Insert mode回到Command mode
- Last line mode:从Command mode通过输入冒号(shift+;)进入,terminal最后一行左侧会出现":",此时可以输入特殊指令,如"wq"即写入(保存)后退出(write and quit)



第七步. 通过gcc运行一个c程序

vim hello.c

通过vim创建并完成一个简单的死循环代码

保存并退出

```
sy@sy-OSlab: ~/OSlab

int main(){
    while(1){
    }
    return 0;
}
```

gcc hello.c

通过gcc指令对该文件进行编译并产生可执行文件,未指定输出文件名的情况下可执行文件默认文件名为a.out。更具体的gcc操作过程将在下一次实验课进行练习。本节课我们只需要能运行起一个最简单的c语言程序。

```
sy@sy-OSlab:~/OSlab$ gcc hello.c
sy@sy-OSlab:~/OSlab$ ls
a.out hello.c test.txt.bak
```

./a.out

通过"./a.out"指令运行a.out文件,其中.符号代表当前路径

```
sy@sy-OSlab:~/OSlab$ ./a.out
```

由于我们写的是一个死循环程序,可以观察到程序执行后进入了死循环。

第八步. 使用指令: ps, kill, pstree

打开另一个terminal, 执行ps指令, 可以查看当前会话中的进程列表

由于之前运行的程序和新的terminal不在一个会话组,因此上图中没有显示,可以通过"ps-a"指令查看

该列表中PID为Process ID即进程号,每个进程拥有不同的进程号,一般为增序顺序分配。但进程号的数量是有限的,并且会回收再利用。

pstree指令可以查看进程之间的关系,"pstree-p"可以显示带进程号的进程树

```
—{gnome-shell-cal}(+
—gnome-terminal-(2726)——bash(2737)——a.out+
—bash(5910)——pstre+
```

kill指令可以向进程发送中断,其中"kill-9 进程号"发送的是强制终止的信号(SIGKILL)可以用来杀死该进程号代表的进程(强制结束进程)

```
PID TTY TIME CMD

1584 tty2 00:00:21 Xorg

1619 tty2 00:00:00 gnome-session-b

5899 pts/0 00:24:31 a.out

5987 pts/1 00:00:00 ps

sy@sy-OSlab:~/Desktop$ kill -9 5899

sy@sy-OSlab:~/Desktop$ ps -a

PID TTY TIME CMD

1584 tty2 00:00:21 Xorg

1619 tty2 00:00:00 gnome-session-b

5988 pts/1 00:00:00 ps
```

第九步. 使用指令: ctrl+c, ctrl+z, fg

当我们运行了一个程序无法退出,也可以不通过其他terminal发送信号来停止该进程。

ctrl+c,终止前台进程

```
sy@sy-OSlab:~/OSlab$ ./a.out
^C
```

ctrl+z, 暂停前台进程

```
sy@sy-OSlab:~/OSlab$ ./a.out
^Z
[1]+ Stopped ./a.out
```

```
sy@sy-OSlab; ~/OSlab$ ps -l
F S
    UID
              PID
                     PPID C PRI
                                 NI ADDR SZ WCHAN TTY
                                                                 TIME CMD
0 S 1000
             2737
                     2726 0 80
                                  0 -
                                       4913 do_wai pts/0
                                                             00:00:00 bash
             6030
6 T 1000
                          1 80
                                                             00:00:03 a.out
                     2737
                                  0 -
                                        591 do_sig pts/0
                     2737
                          0 80
     1000
             6046
                                                             00:00:00 ps
                                  0 -
                                        5013 -
                                                    pts/0
```

暂停的前台进程并没有被杀死,只是进入了T暂停状态。后面的课程中我们会了解到更多进程的状态。

```
sy@sy-OSlab:~/OSlab$ ./a.out
^7
[2] Stopped ./a.out
```

进程暂停时显示的号码为该进程的iob号

可以通过"fg job号"命令将暂停的进程恢复到前台运行。

```
sy@sy-OSlab:~/OSlab$ fg 2
./a.out
```

第十步. 安装实验环境gemu

gemu介绍:

qemu是一个硬件模拟器,可以模拟不同架构的CPU,它甚至可以模拟不同架构的CPU,比如说在使用Intel X86 的 CPU 的电脑中模拟出一个 ARM 的电脑或 RISC-V 的电脑。

qemu 同时也是一个非常简单的虚拟机,给它一个硬盘镜像就可以启动一个虚拟机,并且可以定制虚拟机的配置,比如要使用的CPU、显卡啊、网络配置等,指定相应的命令行参数就可以了。它支持许多格式的磁盘镜像,包括 VirtualBox 创建的磁盘镜像文件。它同时也提供一个创建和管理磁盘镜像的工具qemu-img。QEMU 及其工具所使用的命令行参数,直接查看其文档即可。

About QEMU — QEMU documentation

我们需要使用 Qemu 5.0.0 版本进行实验,而很多 Linux 发行版的软件包管理器默认软件源中的 Qemu 版本过低,因此 我们需要从源码手动编译安装 Qemu 模拟器。

```
# 安裝編译所需的依赖包
sudo apt install autoconf automake autotools-dev curl
sudo apt install libmpc-dev libmpfr-dev libgmp-dev gawk
sudo apt install build-essential bison flex texinfo gperf
sudo apt install libtool patchutils bc zliblg-dev libexpat-dev
sudo apt install pkg-config libglib2.0-dev libpixman-1-dev
sudo apt install git tmux python3 python3-pip
# 下载源码包
# 如果下载速度过慢可以从Blackboard下载或使用我们提供的百度网盘链接:
https://pan.baidu.com/s/lz-iWIPjxjxbdFS2Qf-NKXQ
# 提取码 8woe
```

```
wget https://download.qemu.org/qemu-5.0.0.tar.xz
#解压
tar xvJf qemu-5.0.0.tar.xz
#编译安装并配置 RISC-V 支持
cd qemu-5.0.0
./configure --target-list=riscv64-softmmu, riscv64-linux-user
make -j$(nproc)
# pwd 命令可以查看当前路径
pwd
# 配置环境变量
gedit ~/.bashrc
# 在文件最下面添加这三行,注意路径要替换为 自己电脑上的qemu-5.0.0 的路径,保存退出。
export PATH=$PATH:/home/oslab/Desktop/qemu-5.0.0
export PATH=$PATH:/home/oslab/Desktop/qemu-5.0.0/riscv64-softmmu
export PATH=$PATH:/home/oslab/Desktop/qemu-5.0.0/riscv64-linux-user
# 更新系统路径
source ~/.bashrc
#重启一下terminal
#测试
qemu-system-riscv64 --version
qemu-riscv64 --version
#使用下面命令可以查看是否安装成功
qemu-system-riscv64 --machine virt --nographic --bios default
```

成功会显示如下画面,按ctrl+a,然后按x退出:

```
OpenSBI v0.6
                   / ___| _ \_ _|
| | | | '_ \ / _ \ '_ \ \__ \| _ < | |
| |__| | |_) | __/ | | |___) | |_
 \___/| .__/ \___|
     1_1
Platform Name : QEMU Virt Machine
Platform HART Features: RV64ACDFIMSU
Platform Max HARTs : 8
Current Hart : 0
Firmware Base : 0
                 : 0x80000000
Firmware Base
Firmware Size : 120 KB
Runtime SBI Version : 0.2
MIDELEG: 0x000000000000222
MEDELEG: 0x00000000000b109
PMP0 : 0x000000080000000-0x00000008001ffff (A)
     : 0x00000000000000000-0xfffffffffffff (A,R,W,X)
PMP1
QEMU: Terminated
```

第十一步. 安装riscv-gcc编译器

编译器的问题:

我们使用的计算机都是基于x86架构的。如何把程序编译到riscv64架构的汇编?这需要我们使用"目标语言为riscv64机器码的编译器",在我们的电脑上进行**交叉编译**。

我们使用现有的riscv-gcc编译器即可

sudo apt install gcc-riscv64-unknown-elf

配置好后,在终端输入riscv64-unknown-elf-gcc -v 查看安装的gcc版本,如果输出一大堆东西且最后一行有gcc version 某个数字.某个数字.某个数字,说明gcc配置成功。

第十二步. 完成课堂报告

实验课下课前以pdf格式提交至课程站点。

六、本节知识点回顾

在本次实验中, 你需要了解以下知识点:

- 1. linux常见命令
- 2. 如何使用vim
- 3. 如何运行一个c语言程序
- 4. 如何查看一些进程信息

七、下一实验简单介绍

在下一次实验中,我们将对c语言编程,嵌入式汇编及makefile进行介绍。