

230704 c高级

1. linux 的发展

```
1  贝尔实验室 、麻省理工 -----> multics 计划      失败
2  汤姆森.肯      -----> unics
3  -----> 贝尔实验室推广 -----> unix{ sys 5   BSD}
4
5  莱纳斯.托瓦斯 -----> 类unix -----> linux
6
7  linux 发行版本:
8      ubuntu -----> “人道主义”
9
10  GUN & GPL
11      GUN is not linux
12  GPL 通用协议
13
```

2. linux 的体系结构

```
1  应用层 -----命令、程序、shell 脚本-----
2
3      |
4      | shell \   系统调用
5      | /
6  内核 -----
7      内核功能:
8          文件管理
9          设备管理
10         进程管理
11         内存管理
12         网络管理
13  硬件 -----
14         摄像头、鼠标。。。
15  内核:
16         内核是Linux系统的最底层，提供了系统的核心功能并允许进程以一种
17         有序
18         的方式访问硬件。
19         用于控制进程、输入、输出设备、文件系统操作、管理内存；
20
21  linux 系统支持多任务、多用户的模式运行;
```

3.shell 命令

```
1 shell是一种命令行解释器，
2 shell --> "贝壳" 对操作系统起到保护的作用；
3 用户 和 内核的交互：
4 用户在命令行提示符下键入命令文本，开始与Shell进行交互。
5 接着，Shell将用户的命令或按键转化成内核所能够理解的指令
6 控制操作系统做出响应，直到控制相关硬件设备。
7 然后，Shell将输出结果通过Shell提交给用户。
8
9 复习常见的shell命令：
10 ls 、 cd 、 pwd 、 whoami
11 ls 选项 参数
12 选项：
13 -a: 查看以点开头的隐藏文件；
14 -l:查看文件的详细属性；
15 -R: 递归查询
16 -i: 查询inode号
17 eg:
18 -rw-rw-r-- 1 jiangcx jiangcx 903 Jul 23 22:48
tel.c
19 -: 文件的类型
20 linux 下的七大文件类型：(linux 一切皆文件)
21 - 普通文件: xxx.c xxx.h xxx.txt
22 d 目录文件: 相当于windows的文件夹
23 b 块设备文件:磁盘(/dev/sda ...)
24 c 字符设备文件:摄像头("/dev/video0")、串口
(/dev/ttyUSB0)
25 p 管道文件:(mkfifo fifo)用于本地进程间的通信；
26 l 链接文件: (软链接:相当于windows的快捷方式)
27 s 套接字文件: (socket) 用于网络间通信；
28 rw- rw- r--: 文件的权限 (0664)
29 文件的三种权限：
30 r --> 读权限 4
31 w --> 写权限 2
32 x --> 执行权限 1
33 文件的权限包含：
34 用户的权限
35 组的权限
36 其他权限
37 一个权限可以用八进制表示：
38 一个文件的最高权限: 0777
39 1: 硬链接数
40 jiangcx:用户名
41 jiangcx:组名
42 903: 文件的大小
43 Jul 23 22:48: 文件最后修改的时间
44 tel.c 文件名
45
46 路径：
47 相对路径:从当前出发的一条连续不断的路径；
48 绝对路径:从根目录出发的一条连续不断的路径；
```

3.2 cd

```
1 cd 目录的路径 去到某个目录下
2 cd (cd ~) 去到家目录 (/home/hqyj)
3 cd / 去到根目录
4 cd .. 返回上一级
5 cd - 返回上一步;
```

3.3 目录的创建

```
1 mkdir dirname
2 mkdir -p demo1/demo2/demo3 递归创建(创建多级目录)
3
4 删除:
5 rm -r dirname 删除一个目录
6 rmdir dirname 删除一个空目录
```

3.4 文件

```
1 文件的创建:
2 ①touch filename 文件存则更新时间戳, 不存在则创建一个空文件;
3 ②vi filename 文件存在则打开不存在则创建;
4 文件的删除:
5 rm filename
6 文件的查看:
7 cat filename 文件的查看
8 cat -n filename 查看文件自带行号
9 vi编辑器:
10 三种模式:
11 命令行模式:刚打开文件进入的模式;
12 在任意模式下按 Esc 切换到命令行模式:
13 nny --> n代表行数 复制多行
14 ndd --> 剪切多行
15 p --> 粘贴
16 u --> 撤销
17 ctrl + r 反向撤销
18
19 gg=G 代码缩进对齐
20
21 /str 查找
22 n:向下查找
23 N:向上查找
24
25 1G: 光标去到第一行
26 G: 光标去到最后一行
27 插入模式:
28 在命令行模式的基础上, 按 a / i / o;
29 底行模式:
30 在命令行模式的基础上, 输入 : (shift + :)
31 w: 保存
```

```

32      q: 退出
33      wq: 保存并退出
34      Q!: 强制退出
35      WQ!: 强制保存并退出
36
37      设置行号: set number
38      取消行号: set nonumber
39
40      :num 去到第num行
41
42      vsp filename 水平分屏
43      ctrl + w + w 切换光标到分屏;
44
45      替换:
46      . ---> 当前
47      $ ---> 末尾
48      g ---> 每行的所有
49      % 全文
50
51      范围 s/str1/str2
52
53      1, $ s/str1/str2
54      //将第一行到最后一行的每行第一个str1替换为str2;
55      1, $ s/str1/str2/g
56      //将第一行到最后一行的所有str1替换为str2
57
58      块复制, 块剪切
59      范围 y
60      范围 d
61      eg:
62      . , $ y 复制当前到最后一行
63
64

```

3.5 文件的复制

```

1  cp 文件的路径1 文件的路径2
2  cp 文件的路径1 目录的路径2
3      eg:
4          cp test.c ../ 将test.c 拷贝到上一级的目录
5          cp test.c ../my.c 将test.c 拷贝到上一级并重命名为my.c
6
7  cp -a 目录的路径1 目录的路径2
8      cp demo1 demo2

```

3.6 文件移动

```

1  mv 路径1 路径2
2      mv test.c my.c 重命名

```

3.7 其他常用命令

```
1 clear 清屏
2 exit 退出终端
3 su 切换用户
4 sudo 临时超级用户权限
5 diff
6     diff file1 file2 比较两个文件是否一样
7 eog 图片查看器
8     eog 1.jpg
9 history 查看历史输入记录
```

3.8 快捷方式

```
1 创建终端：
2     ctrl + shift + n
3 终端的切换：
4     Alt + Tab
5 Tab：
6     按一下Tab 补全内容
7     按两下：显示待输入的命令
8     ctrl + l 清屏
9     ctrl + c 结束
10 ↑:向上查看历史输入记录
11 ↓:向下查看历史输入记录
```

4. 软件包的管理

4.1 dpkg 离线安装

```
1 软件包名的构成：
2  s1    _5.02-1    _amd64    .deb
3  软件名 版本号  修订版本号  体系架构    后缀
4
5                      i386: 32位
6                      amd64(x64): 64位
6  运行软件：s1 (软件名)
7
8  软件安装：
9     sudo dpkg -i 软件包名
10 卸载：
11     sudo dpkg -r 软件名
12 完全卸载：
13     sudo dpkg -P 软件名
14 查看软件版本号：
15     sudo dpkg -l 软件名
16 查看软件包的安装清单
17     sudo dpkg -L 软件名
18 查看软件安装的状态
19     sudo dpkg -s 软件名
```

4.2 apt 在线安装

```
1  软件源：
2      /etc/apt/sources.list (服务器镜像地址)
3  创建服务器的索引（清楚镜像地址上有哪些软件资源）
4      sudo apt-get update
5  软件包的下载缓存地址：
6      /var/cache/apt/archives
7  软件的安装：
8      sudo apt-get install 软件名；
9  软件的卸载：
10     sudo apt-get remove 软件名
11  清空软件包
12     sudo apt-get clean
13  检查系统中依赖关系的完整性
14     sudo apt-get check
15  将系统中的所有包升级到最新版本
16     sudo apt-get upgrade
17  重新安装：
18     sudo apt-get --reinstall install 软件名
19  完全卸载：
20     sudo apt-get --purge remove 软件名
21  只下载不安装：
22     sudo apt-get -d install 软件名
23  获取软件包的安装状态：
24     sudo apt-cache policy 软件名
25
26  2.配置网络 ----> 桥接模式
27     ping www.baidu.com
28
```

day2

1.文件互传（windows 和ubuntu）

1.1 重装安装vm-tools

```
1  1.确保有安装包
2      VMwareTools-10.3.22-15902021.tar.gz
3      设置 ----> 重新安装vmware-tools ,点击就可以找到安装包；
4  2.解压：
5      sudo tar -xvf VMwareTools-10.3.22-15902021.tar.gz
6      会生成一个目录： vmware-tools-distrib
7  3.cd vmware-tools-distrib
8  4.sudo ./vmware-install.pl
9      一直回车，如果在安装的过程中出错(.....[No])，就把相应已经存
    在的
10     文件删除(新建终端删除)，接着安装完然后再重复第4步重新安装；
```

```
11
12 重新安装vm --- tools 是灰色的解决办法：
13 1.将虚拟机关机 ---> 找到设置 -->CD/DVD -->选择使用ISO映像
14 文件；去Vmware的安装路径下浏览，找到linux.iso选择；
15 2.打开虚拟机 ---> CD/DVD 里面就有Vmware的安装包；
16
```

1.2 安装共享文件夹

```
1 1.将虚拟机关机 --> 设置 --> 选项 ---> 共享文件夹 --> 总是启
  用
2  ----> 添加 --> 主机路径： windows的路径 ---->
3  设置在ubuntu 上此文件夹的名称 --> 应用；
4 2.打开虚拟机，去到 /mnt/hgfs里面就能找到共享文件夹；
5
6 1.可以将文件拷贝到共享文件夹，那么两边系统都能看的；
7 2.可以将windows（ubuntu）上的文件直接鼠标复制，
8 去到ubuntu(windows)的图形界面 鼠标粘贴；
9 3.对于普通文件从windows传到ubuntu，可以拷贝然后到ubuntu的终
  端，
10 右键粘贴文件名，使用命令mv 拷贝；
11 eg:
12 mv '/tmp/VMwareDnD/6RuSze/非递归先序.png' ./
```

2.文件相关的命令

2.1 文件的压缩

```
1 在对文件压缩的时候，压缩文件会把源文件覆盖，解压也是一样；
2 .gz： 压缩率最低，压缩速度最快
3 压缩：
4     gzip file.txt ---> file.txt.gz
5 解压：
6     gunzip file.txt.gz ---> file.txt
7 .bz2： 压缩率次之， 压缩速度次之
8 压缩：
9     bzip2 file.txt ---> file.txt.bz2
10 解压：
11     bunzip2 file.txt.bz2 ----> file.txt
12 .xz： 压缩率最高，压缩速度最慢
13 压缩：
14     xz file.txt ---> file.txt.xz
15 解压：
16     unxz file.txt.xz ---> file.txt
```

2.3 文件的归档

```
1 归档： 对批量文件进行打包，归档的对象是目录；
2 归档之后源文件依旧在，生成新的归档文件；
```

```

3   拆包之后，归档的文件依旧在，会重新生成源文件；
4   归档、压缩：
5       tar 选项 归档后的文件名 目录
6   拆包、解压：
7       tar 选项 归档后的文件名
8       选项：
9           归档并压缩：
10          -c 创建归档(打包)
11          -v 显示归档的过程
12          -f f后面固定跟随归档后的文件名
13          -z 归档并压缩为.gz的文件
14          -j 归档并压缩为 .bz2的文件
15          -J 归档并压缩为 .xz的文件
16          注意:选项中f放在最后，其他选项位置随意；
17      解压：
18          -x 创建归档(打包)
19          -v 显示归档的过程
20          -f f后面固定跟随归档后的文件名
21          -z 拆包并解压.gz的文件
22          -j 拆包并解压 .bz2的文件
23          -J 拆包并解压 .xz的文件
24
25      万能拆包：
26          tar -xvf 归档后的文件名；

```

2.4 文件查看

```

1   cat filename 查看文件的内容
2   cat -n filename 查看的内容会自带行号；
3
4   head -num filename 查看文件的前num行；
5   tail -num filename 查看文件末尾的num行；
6
7   more / less 以一种比例的方式查看文件，适合较大的文件查看；

```

2.5 重定向和追加

```

1   >:
2   重定向
3   eg:
4       cat /etc/passwd > test.txt
5       注意: test.txt 不存在则会创建，并把/etc/passwd里面的
6       内容
7       重定向到test.txt中，如果test.txt存在，那里面的所有内
8       容会
9       被替换；
10  >>: 追加
11  eg:
12      cat /etc/passwd >> test.txt
13      注意: test.txt 不存在则会创建，并把/etc/passwd里面的内
14      容

```



```

12      追加到test.txt中，如果test.txt存在，也会将内容从文件
    的
13      末尾追加写入；
14  eg:
15      将/etc/passwd 里的第45行显示在终端上；
16  方法1:
17      head -45 /etc/passwd > test.txt
18      tail -1 test.txt
19  方法2:
20      head -45 /etc/passwd | tail -1
21  | 管道:
22      将前面的结果作为后面的输入；
23
24  路径:
25      绝对路径: 从根目录出发的一条连续不断的路径
26      相对路径: 从当前出发的一条连续不断的路径

```

2.6 在文件中搜索字符串

```

1  grep "string" 文件名 选项
2      -n 搜索的结果待行号
3      -i 不区分大小写
4      -R 递归搜索，给个目录，搜索整个目录下的所有文件
5      -w 搜索更加严谨，字符串的前后有其他字符就搜索不到；
6  选项可以多个一起用；
7      eg:
8      grep "str" test.txt -ni
9          表示是在test.txt 中搜索 str 这个串，不区分大小写以及
10         搜索结果显示行号
11      grep "^str" ./ -niR
12         表示：在当前目录的所有文件中搜索以str开头的串，不区分大
    小写
13         以及搜索结果显示行号
14      grep "str$" test.txt -n
15         表示搜索以str结尾的串，结果显示行号；
16      grep "str" test.txt -wni
17         表示：搜索 str前后没有其他字符的串，不区分大小写以及搜
    索结果
18         显示行号
19      grep "arr\[5\]" ./ -nR
20         表示搜索数组 arr[5]；
21

```

2.7 搜索文件

```

1  find 搜索路径 -name filename

```

2.8 字符的提取

```

1 cut
2 eg:
3     cut -d ':' -f 1,5 /etc/passwd
4     : 是分隔符
5     1,5 提取的位置, 第一位置和第5位置;
6     /etc/passwd 文件名
7 eg:
8 ① 提取当前用户的组id 和用户id // 1000:1000
9     head -45 /etc/passwd | tail -1 | cut -d ':' -f 3,4
10
11 ② 在终端上显示当前用户行号 // 45
12     grep "hxyj" /etc/passwd -n | cut -d ':' -f 1
13

```

2.9 通配符

```

1 * 代表所有字符
2 ? 通配一个字符
3 [ab] 通配中括号里面的其中一个字符
4 [^ab] 通配一个字符, 除了a或者b的其他字符;
5 [a-z] 通配这个范围里面的一个字符
6 例如:
7     test1.c test2.c testa.c testb.c testab.c testc.c
8 命令:
9     ls *.c
10 输出:
11     test1.c test2.c testa.c testb.c testab.c testc.c
12 命令:
13     ls test?.c
14 输出:
15     test1.c test2.c testa.c testb.c testc.c
16 命令:
17     ls test[ab].c
18 输出:
19     testa.c testb.c
20 命令:
21     ls test[^ab].c
22 输出:
23     test1.c test2.c testc.c
24
25 eg:
26     char buf[32] = {0};
27
28     scanf("%s", buf);
29
30     puts(buf);
31 输入:
32     hello world
33 输出:
34     hello world
35

```

2.10 修改文件的权限

```
1  一个文件的权限分为:
2      用户的权限    u
3      组的权限      g
4      其他用户的权限 o
5      用户的权限、组的权限、其他权限  可以用a来表示
6
7      文件的权限:
8          读    r    4
9          写    w    2
10         可执行 x    1
11
12  chmod 0777 filename  给一个文件赋最高权限
13  chmod 0666 filename
14      eg:
15      chmod a+x file.txt  将file.txt的权限所有者都赋可执行权限
16      chmod uo-x file.txt  将file.txt  的用户的权限、其他权限去掉
17
18      可执行权限:
19
20      chmod u+rw file.txt  将file.txt  的用户的权限赋读、写的权限
21
22      修改一个文件所在的用户:
23      eg:
24      chown root file.txt
25      将file.txt  的用户名修改为root
26
27      修改一个文件所在的组:
28      eg:
29      chgrp root file.txt
30      将file.txt  的组名修改为root
```