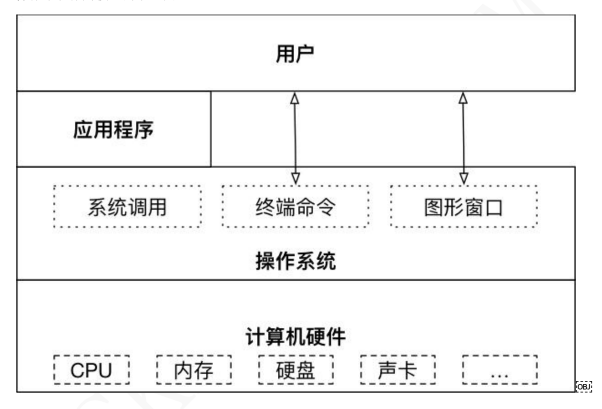
1 操作系统(科普章节)

目标

- 了解操作系统及作用
- 1. 操作系统 (Operation System, OS)

操作系统作为接口的示意图



没有安装操作系统的计算机,通常被称为 裸机

- 如果想在 裸机 上运行自己所编写的程序,就必须用机器语言书写程序
- 如果计算机上安装了操作系统,就可以在操作系统上安装支持的高级语言环境,用高级语言 开发程序

1.1 操作系统的作用

- 是现代计算机系统中 最基本和最重要 的系统软件
- 是配置在计算机硬件上的第一层软件,是对硬件系统的首次扩展
- 主要作用是**管理好硬件设备**,并为用户和应用程序提供一个简单的接口,以 便于使用
- 而其他的诸如编译程序、数据库管理系统,以及大量的应用软件,都直接依赖于操作系统的支持

1.2 不同应用领域的主流操作系统

- 桌面操作系统
- 服务器操作系统
- 嵌入式操作系统
- 移动设备操作系统

1> 桌面操作系统

- Windows 系列
 - 用户群体大
- macOS
 - 适合于 Mac 开发人员, UI
- Linux
 - 应用软件少

2〉服务器操作系统

- Linux
 - 安全、稳定、免费
 - 占有率高
- Windows Server
 - 付费
 - 占有率低



3> 嵌入式操作系统

• Linux

4〉移动设备操作系统

- i0S
- Android (基于 Linux)

1.3 虚拟机

虚拟机(Virtual Machine)指通过软件模拟的具有完整硬件系统功能的、运行在一个完全隔离环境中的完整计算机系统

- 虚拟系统通过生成现有操作系统的全新虚拟镜像,具有真实操作系统完全一样的功能
- 进入虚拟系统后,所有操作都是在这个全新的独立的虚拟系统里面进行,可以 独立安装运行软件,保存数据,拥有自己的独立桌面,不会对真正的系统产生 任何影响
- 而且能够在现有系统与虚拟镜像之间灵活切换的一类操作系统

•

修改虚拟机时间

2 Linux 常用命令

2.1 用户配置

- 1、Linux 下有两种用户:超级用户(root)、普通用户。
 - a) 超级用户:可以再 linux 系统下做任何事情,不受限制。
 - b) 普通用户:在linux下做有限的事情。

超级用户的命令提示符是"#",普通用户的命令提示符是"\$"。

命令: su [用户名]

功能:切换用户。

例如,要从 root 用户切换到普通用户 user,则使用 su user。

要从普通用户 user 切换到 root 用户则使用 su root (root 可以省略),此时系统会提示输入 root 用户的口令。

普通用户以 root 的身份去做事情,使用命令 sudo (可以让普通用户去做部分 root 事情)

2、添加用户。

命令: useradd 用户名

功能:添加一个普通用户。

例如,要想添加一个普通用户 user1 , 则可以使用 useradd user1。使用该命令后,系统会在 目录"/home"下建立一个名为 user1 的目录。加 -m 才会创建目录 ubuntu 下需要 useradd -m test -s /bin/bash

-s 的作用是指定使用的脚本解析器

cat /etc/passwd 查看当前系统的用户 Tab 键可以联想

3、设置密码

命令: passwd 用户名

功能:设置或修改用户名的密码。

例如,我们要给刚才创建的 user1 用户设置一个密码 123456,则使用 passwd user1,然后系统会提示你输入新密码。注: root 用户才可以给新创建的用户配置密码 sudo passwd

4、删除用户

命令: userdel 用户名

注:删除用户后,其家目录并不会被删除,如果要删除家目录,需要userdel -r 用户名

2.2 目录及文件操作

1、查看文件或目录

命令: 1s「选项]「目录或文件]

功能:对于目录,该命令列出该目录下的所有子目录与文件。对于文件,将列出文件名以及其他信息。Linux文件系统不是根据后缀名来执行文件的,而是根据此文件是否有可执行权限。

常用的选项有:

-a 显示指定目录下所有子目录与文件。例如 列出"/root/home"目录下的所有子目录及文件,则使用

ls -a /root/home .

就会把隐藏文件显示出来,Linux 下如果文件名以点开头就是隐藏文件。

配置文件会作为隐藏文件设计。

- -1 列出指定目录下所有目录及文件的详细信息。例如 列出 "/root/home"目录下的所有子目录及文件,则使用
- 1s -1 /root/home。每行列出的详细信息依次是: 文件类型与权限 连接数 文件所有者 文件所属组 文件大小 最近 修改时间 文件名字。

使用 1s - 1 命令显示的信息中 , 开头是由 10 个字母构成的字符 串, 其中第一个字符表示文件类型, 它可以是下列类型之一:

- -: 普通文件
- d: 目录
- 1: 符号链接
- b: 块设备文件
- c: 字符设备文件
- p: 命名管道
- s: socket 文件

后面的 9 个字符表示文件的访问权限,分为 3 组,每组 3 位。第一组表示文件创建者的权限,第二组表示同组用户的权限,第三组表示其他用户的权限。每一组的三个字符分别表示对文件的读、写、执行权限。

各权限如下: $r(读)、w(写)、x(执行)、_(没有设置权限)。$

- r的值是4
- w的值是2
- x 的值是 1

每一组可以用一个数字表示,例如 r x : 5, rw :6

R:4,那么这三组就可以用3个数字表示,例如

rwxr_xr_x:755 , rw_r__r_:644.

1s 输出内容是有颜色的,比如:目录是蓝色,压缩文件是红色的显示,如果没有颜色,可以加上参数--color=never表示输出没有彩色,而--color=auto表示自动,--color=always表示始终有颜色。

如果一个用户对目录没有写权限,那么它不能在这个目录新增,或者删除文件。

[luke@ /home]\$ echo hello >file

-bash: file: 权限不够

[luke@ /home]\$

如果需要更加详细的参数描述,可以通过如下方式获得 1s 的帮助:man 1s。

1s -lh 人类读起来比较开心的大小

2、改变工作目录。

命令: cd 目录名

功能:改变工作目录。将当前工作目录改变到指定的目录下,例如要切换当前目录到"/home/user/0718"目录,则使用

cd /home/user/0718.

常用的切换目录命令:

- cd .. 到父目录
- cd / 到根目录
- cd ~ 到用户主目录(家目录)下~ 与直接执行 cd 效果一样
- cd 到上一次目录
- 3、显示当前工作目录。

命令: pwd

功能: 显示用户当前所在的目录。例如当我们使用命令 cd /home/user/0718 时,再使用命令 pwd 则命令行会显示

/home/user/0718.

4、创建目录

命令: mkdir [选项] dirname

功能:在当前目录下创建一个名为 "dirname"的目录。例如 要在当前目录下创建一个名为 "07181"的目录,则使用命令 mkdir 07181。系统就会在当前目录下,创建一个 07181 的目录,此时可以使用 1s -1 查看。

5、删除目录

命令: rmdir [选项] dirname

功能:在当前工作目录下删除目录名为"dirname"的子目录。此时该子目录必须是个空目录。我们刚才创建了一个空目录07181,如果我们想把它删掉,则使用 rmdir 07181。此时再使用 ls -1 列举一下,这时发现07181 已经被删掉了。如果使用该命令删除一个非空的目录,则删除失败。

6、拷贝文件或目录

命令 cp [选项] 源文件或目录 目标文件或目录 功能: 把指定的源文件复制到目标文件或把多个源文件复制到 目标目录中。

常用参数:

- -f 若目标目录中存在与源文件同名的文件,则直接覆盖,不提示。例如将当前目录下的 main. c 文件拷贝到 "/home/user/0718"下,并且若存在同名的则进行覆盖,使用:
- cp f ./main.c /home/user/0718 .

如果在拷贝的同时将源文件重命名,例如将当前目录下的 main.c 文件拷贝到 "/home/user/0718"目录下并命名为 main1.c,则使用:

- cp f ./main.c /home/user/0718/main1.c.
- -i 和-f 相反,当目标文件中存在于源文件同名的文件,copy 时系统会提示是否进行覆盖。里如上例,若在拷贝过程中,目标文件中存在与源文件同名的文件,需要提示是否覆盖,则只需要将上例中的-f 改为 I 即可。例如
- cp i ./main.c /home/user/0718 .
- cp -i ./main.c /home/user/0718/main1.c.
- -r 如果要拷贝的是一个目录,此时将同时拷贝该目录下的子目录和文件。此时目标文件必须为一个目录。例如,将"

/home/user/0718"目录下的所有文件及目录拷贝到 "/home/user1"目录下,则使用

cp -r /home/user/0718 /home/user1 。(重点)

7、移动文件或目录。

命令: mv [选项] 源文件或目录 目标文件或目录 功能: 视 mv 命令中第二个参数类型的不同 (是目标文件还是目标目录), mv 命令将文件重命名或将其移至一个新的目录中。当 第二个参数类型是文件时, mv 命令完成文件重命名, 此时, 源文件只能有一个 (也可以是源目录名), 它将所给的源文件或目录重命名为给定的目标文件名。当第二个参数是已存在的目录名称时, 源文件或目录参数可以有多个, mv 命令将各参数指定的源文件均移至目标目录中。在跨文件系统移动文件时, mv 先拷贝, 再将原有文件删除, 而链至该文件的链接也将丢失。

参数:

- -i 如果在移动的过程中存在重名的,则进行提示是否覆盖。
- -f 若果在移动的过程中存在重名的,则直接进行覆盖,不会给 出提示。

例如 要将 "/home/user/0718"下的 main.c 文件重命名为 main.cpp,则使用

mv /home/user/0718/main.c /home/user/0718/main.cpp。 要将"/home/user/0718"下的所有内容移动到

"/home/user/0719",则使用

mv - f /home/user/0718 /home/user/0719.

8、删除文件或目录

命令: rm [选项] 文件或目录

功能:在 linux 中创建文件很容易,系统中随时会有文件变得过时且毫无用处。用户可以用 rm 命令将其删除。该命令的功能为删除一个目录中的一个或多个文件或目录,它也可以将某个目录及其下的所有文件及子目录均删除。对于链接文件,只是删除了链接,原有文件均保持不变。如果删除时没有一r选项则不会删出目录。

参数:

- -f 删除过程中不会给出提示。
- -i 删除过程中会给出交互式提示。
- -r 如果删除的是一个目录,则将该目录下的目录及子目录均删

除掉。

例如要删除 "/home/user/0718"目录下的 main.cc main.exe 则使用,

rm -f /home/user/0718/main.cc

/home/user/0718/main.exe

若果要删除"/home/user/0718"这个目录,则使用rm -rf /home/user/0718。

9、显示目录树形结构

命令: tree 在 ubuntu 需要执行 sudo apt install tree 进行 安装

功能说明: 以树状图列出目录的内容。

语 法: tree [-aACdDfFgilnNpqstux][-I 〈范本样式〉][-P 〈范本样式〉][目录...]

补充说明: 执行 tree 指令,它会列出指定目录下的所有文件,包括子目录里的文件

- -a 显示所有文件和目录。不包含. 和..
- -C 在文件和目录清单加上色彩,便于区分各种类型。
- -d 显示目录名称而非内容。
- -D 列出文件或目录的更改时间。
- -g 列出文件或目录的所属群组名称,没有对应的名称时,则显示群组识别码。
 - -i 不以阶梯状列出文件或目录名称。
 - -t 用文件和目录的更改时间排序。
- -u 列出文件或目录的拥有者名称,没有对应的名称时,则显示用户识别码。

tree -h 显示每个文件大小

10、改变目录或文件的权限

功能: chmod 命令是非常重要的,用于改变文件或目录的访问权限。 用户用它控制文件或目录的访问权限。

语法:该命令有两种用法。一种是包含字母和操作符表达式的文字设定法:另一种是包含数字的数字设定法。

说明:我们利用 1s -1 长格式列出文件或目录的基本信息如下: 文件类型与权限 链接数 文件所有者 文件属组 文件大小 最近修

改的时间 名字

对于权限,有第一组表示文件所有者的权限,第二组表示同组用户的权限,第三组表示其他用户的权限。每一组的三个字符分别表示对文件的读、写和执行权限。可以通过 chmod 来修改权限。

1. 文字设定法

 $chmod\ [who][+|-|=][mode]$ 文件名 //修改指定文件名中 who 的权限增加/去除/赋值为 mode

参数:

操作对象 who 可是下述字母中的任一个或者它们的组合:

- u表示"用户(user)",即文件或目录的所有者。
- g 表示"同组(group)用户",即与文件所有者有相同组 ID 的所有用户。
- o 表示"其他 (others) 用户"。
- a 表示"所有(all)用户"。它是系统默认值。即 chmod +x 1.c 表示所有人都有可执行的权限。

操作符号可以是:

- + 添加某个权限。
 - 取消某个权限。
 - = 赋予给定权限并取消其他所有权限(如果有的话)。

设置 mode 所表示的权限可用下述字母的任意组合(当组合的时候,who 不能少):

- r 可读
- w可写
- x 可执行

文件名:以空格分开的要改变权限的文件列表,支持通配符。 在一个命令行中可给出多个权限方式,其间用逗号隔开。例如: chmod g+r, o+r example 使同组和其他用户对文件 example 有读 权限。

2. 数字设定法

我们必须首先了解用数字表示的属性的含义: 0表示没有权限, 1表示可执行权限, 2表示可写权限, 4表示可读权限, 然后将其相加。所以数字属性的格式应为 3个从 0到 7的八进制数, 其顺序是(u)(g)(o)。

例如,如果想让某个文件的所有者有"读/写"二种权限,需要把 4 (可读) +2 (可写) =6 (读/写).

数字设定法的一般形式为: chmod [mode] 文件名 例子:

(1) 文字设定法:

例 1: \$ chmod a+x sort

即设定文件 sort 的属性为:

文件所有者(u) 增加执行权限

与文件所有者同组用户(g) 增加执行权限

其他用户(o) 增加执行权限

例 2: \$ chmod ug+w, o-x text

即设定文件 text 的属性为:

文件所有者(u) 增加写权限

与文件所有者同组用户(g) 增加写权限

其他用户(o) 删除执行权限

例 3: \$ chmod a - x mm. txt

\$ chmod - x mm. txt

\$ chmod ugo - x mm. txt

以上这三个命令都是将文件 mm. txt 的执行权限删除,它设定的对象为所有使用者。

(2) 数字设定法:

例 1: \$ chmod 644 mm. txt

\$ 1s -1

即设定文件 mm. txt 的属性为:

-rw-r--r-- 1 inin users 1155 Nov 5 11:22 mm. txt

文件所有者(u) inin 拥有读、写权限

与文件所有者同组人用户(g) 拥有读权限

其他人(o) 拥有读权限

例 2: / \$ chmod 750 wch. txt

\$ 1s -1

-rwxr-x--- 1 inin users 44137 Nov 12 9:22 wchtxt

即设定 wchtxt 这个文件的属性为:

文件主本人(u) inin 可读/可写/可执行权

与文件主同组人(g) 可读/可执行权

其他人(o) 没有任何权限

11、文件查找

命令: find 起始目录 查找条件 操作

功能:在指定目录结构中搜索问价,并执行指定的操作。 该命令的查找条件可以是一个逻辑运算符 not、and、or 组成的 复合条件。

(1) and:逻辑与,在命令中用-a表示,表示只有当所给的条件都满足时,查找条件才满足。例如在"/home/user"目录下查找名为0718类型是一个目录的文件。则使用

find /home/user -name 0718 -a -type d

(2) or:逻辑或,在命令中用-o表示,表示只要所给的条有一个满足,查找条件就满足。例如在"/home/user"目录下查找名字为 main. cc 或名字为 main. c 的文件。则使用

find /home/user -name main.cc -o -name main.c.

(3) not:逻辑非,在命令中用!表示查找不满足所给条件的文件。例如在"/home/user"下查找名字不是 main.c 的文件,则使用

find /home/user ! - name main.cc 。 常用的查找条件有:

(1) 根据名称和文件属性查找。

-name '字串' 查找文件名匹配所给字串的所有文件,字串内可用通配符*、?、[]。

- * 代表零个或者任意多个字符
- ? 有且只有一个字符
- [] 连续的一部分字符

-gid n 查找属于 ID 号为 n 的用户组的所有文件。

-uid n 查找属于 ID 号为 n 的用户的所有文件。

-group'字串'查找属于用户组名为所给字串的所有的文件。

-user '字串' 查找属于用户名为所给字串的所有的文件。 -empty 查找大小为 0 的目录或文件。

-perm 权限 查找具有指定权限的文件和目录,权限的表示可以如 711,644。

-size n[bckMG] 查找指定文件大小的文件, n 后面的字符表示单位, 缺省为 b, 代表 512 字节的块。后面要带加号或者减号。

-tvpe x 查找类型为 x 的文件, x 为下列字符之一:

- b 块设备文件
- c 字符设备文件
- d 目录文件
- p 命名管道 (FIFO)
- f 普通文件
- 1 符号链接文件(symbolic links)

1n -s 建立软连接

ln 建立硬链接

s socket 文件

(2) 根据时间查找

- cmin n 查找 n 分钟以前文件状态被修改过的所有文件。
- mmin n 查找 n 分钟以前文件内容被修改过的所有文件。
- atime n 查找 n 天以前被访问过的所有文件。
- ctime n 查找 n 天以前文件状态被修改过的所有文件。
- mtime n 查找 n 天以前文件内容被修改过的所有文件。
- (3) 可执行的操作。
 - exec 命令名称 {} :对符合条件的文件执行所给的 Linux 命令,而不询问用户是否需要执行该命令。{}表示命令的参数即为所找到的文件;命令的末尾必须以"\;"结束。

例如,在"/home/user"目录下查找名为 main.c 文件并显示这些文件的详细信息,则使用

find /home/user - name main.c -exec 1s -1 {} \;

find /home/luke -name main.c | xargs ls -l rm 和 find 组合就和 ls 类似

工作时一般不采用 exec, 而是采用 xargs, 例如上面操作可以改为 find /home/user - name main. c | xargs ls - 1 下面是 find 与具有两个操作对象的命令组合

find . -type f -exec cp {} /home/user \;
find . -type f | xargs i cp {} /home/user

12、列出文件系统的整体磁盘空间使用情况

df「选项]「文件名]

-h: --human-readable,以人们易读的 GB、MB、KB 等格式显示,可以直接 df -h 显示整个磁盘使用情况

13、显示每个文件和目录的磁盘使用空间

du [选项] [文件名]

-h: --human-readable,以人们易读的GB、MB、KB等格式显示操作发现目录的每一级都显示,如果只想显示当前目录,du -h -- max-depth=0 /home/luke

2.3 文件查看及处理命令

1、查看文件内容

命令: cat [选项] [文件]

功能: 查看目标文件的内容

参数:

- -b 对非空输出行编号
- -E 在每行结束处显示\$
- -n 对输出的所有行编号
- -s 不输出多行空行。

例如 要查看当前目录下的 main.py 的内容

则使用, cat main.py。

标准的输入输出与重定向:

文件描述符是一个整数,它代表一个打开的文件,标准的三个描述符号:

标准输入:一般指键盘,描述符为:0

标准输出:一般指屏幕输出,描述符为:1

错误输出: 也是屏幕,描述符为: 2

重定向符号:

〈重定向输入、**〉重定向输出、〉〉添加输出、** 2〉错误重定向、 &>错误和信息重定向

Cat >file1<file2

./print.py >text5.txt 2>&1 cat 常常与重定向一起使用。其中>表示创建,>>表示追加,<<表

而马至尼的 尼区///1。 六十7**次小的定,**77**次小起加,**

示以什么结束

如果 cat 的命令行中没有参数,它就会从标准输入中读取数据,并将其送到标准输出。

linux 中创建空文件的四种方式:

方式 1: echo > a. txt (会有一个字节)

方式 2: touch b. txt

方式 3: cat > c. txt 按 ctrl+c 组合键退出;或 Ctrl+d

方式 4: vi d. txt 进入之后: wq 退出。

2、显示文件内容的前几行

命令: head -n 行数值 文件名

功能:显示目标文件的前几行。

例如 要显示 当前目录下 main.cc 的前 10 行,则使用 Head -n 10 main.cc。

3、显示文件的后几行

命令: tail -n 行数值 文件名。

功能:显示目标文件的最后几行。

例如 要显示 "/home/user/0718/" 目录下的 main.cc 文件的最后 10 行。则使用 tail -n 10 /home/user/0718/main.cc

4、单页浏览文件

more 或者 less 命令

5、对文件内容进行排序

sort 文件名

6、查看文件内容类型

file 文件名 根据文件内容,判别文件类型

7、报告或删除文件中重复的行

uniq 文件名

- -c 在输出行前面加上每行在输入文件中出现的次数。
- -d 仅显示重复行。
- -u 仅显示不重复的行。
- 8、统计指定文件中的行数、字数、字节数
 - wc 文件名
 - -c 统计字节数。
 - -1 统计行数。
 - -m 统计字符数。这个标志不能与 -c 标志一起使用。
 - -w 统计字数。一个字被定义为由空白、跳格(tab)或换行字

符分隔的字符串

wc main.c

[luke@~/day3]\$ wc day3_history.txt 318 990 5372 day3_history.txt 依次行数,单词数,字符数

9、汉字编码转换(乱码不存在)

iconv

输入/输出格式规范:

- -f, --from-code=名称 原始文本编码
- -t, --to-code=名称 输出编码

举例: iconv -f utf-8 -t gb2312 hanzi>hanzi1

10、搜索文件内容 grep

命令: grep [选项] [查找模式] [文件名 1,文件名 2,…] 功能: grep 过滤器查找指定字符模式的文件,并显示含有此模式 的所有行。被寻找的模式称为正则表达式。

grep 的通配符

零个或任意多个字符 .* 场景:字符串中间部分

一个字符 .

字符范围 []

常用的一些正则表达式

- $\hat{}$:以什么开头 ,例如 1s-1 | grep $\hat{}$ d 显示当前目录下的所有子目录的详细信息。
 - **\$:以什么结尾** 。例如 1s −1 | grep c\$ 显示当前目录下以 c 结尾的文件。

常用的参数:

- -F 每个模式作为固定的字符串对待
- -c 只显示匹配行的数量。
- -i 比较式不区分大小写。
- -n 在输出前加上匹配串所在的行号。

如何找到所有 pv 文件里是否调用了 print 函数?

find . -name "*.py" | xargs grep print

2.4 其他命令

1、管道与命令替换

管道: 是重定向的一种,就像一个导管一样,将一个程序或命令

的输出作为另一个程序或命令的输入。eg: #ls -1/etc | wc -w

命令替换: 和重定向有点相似,但区别在于命令替换是将一个命令的输出作为另一个命令的参数。常用的格式为 : command1 `command2`或 command1 \$(command2) 举例:

首先列出当前的所有信息,并重定向到 aa 文件中:

#ls | cat > aa或ls > aa

然后,通过命令替换,列出 aa 文件中所有的文件信息 #ls -1 `cat aa` 或者用 ls -1 \$(cat aa)

2、文件或目录的创建掩码

umask 指文件(0666)或目录(0777)创建时在全部权限中要去掉的一些权限,普通用户缺省时 umask 的值为 002,超级用户为 022。

002 表示创建目录时所有者的权限不去掉, 所属组权限不去掉, 其他组权限写属性去掉

创建一文件以后,普通用户缺省的权限为664

超级用户: 644

创建一目录以后,普通用户缺省的权限为775

超级用户: 755

可以通过 umask 查看默认的缺省的掩码值。通过 umask 001 修改掩码值。

3、文档管理

命令: tar [主选项+辅选项] 目标文档 源文件或目录功能: tar 可以为文件和目录创建档案。利用 tar, 用户可以为某一特定文件创建档案(备份文件), 也可以在档案中改变文件,或者向档案中加入新的文件。tar 最初被用来在磁带上创建档案,现在,用户可以在任何设备上创建档案,如软盘。

利用 tar 命令,**可以把一大堆的文件和目录全部打包成一个文件,** 这对于备份文件或将几个文件组合成为一个文件以便于网络传输 是非常有用的。

常用参数:

c: 创建新的档案文件。

r: 要把存档的文件追加到档案文件的末尾。

tar rf *. tar test

- x: 从档案文件中释放文件。
- f: 使用档案文件或设备。
- v: 在归档过程中显示处理的文件。
- z:用 gzip 来压缩/解压缩文件,后缀名为.gz,加上该选项后可以将档案文件进行压缩。

例如,把"/home/user/0718"下的所有后缀为.c 的归档到source.tar,则使用 tar cvf source.tar/home/user/0718/*.c

若果在归档的过程中还要进行压缩,则使用

tar czvf source.tar.gz /home/user/0718/*.c。 如果要将归档的文件 source.tar 释放掉,则使用

如未安村归档的文件 source. tar 样放掉,则使用tar xf source. tar / tar xf source. tar

如果将归档后的压缩文件释放掉,则使用

tar xf source. tar. gz

4、文件压缩解压

命令: gzip/bzip2 [选项]压缩或解压缩的文件名

功能: gzip 用来将文件压缩成后缀为. gz 的压缩文件,或者将后缀为. gz 的文件进行解压。Bzip2 用来将文件压缩成后缀名为. bz2 的压缩文件,或者将后缀为. bz2 的压缩文件解压。

常用参数:

-d: 将压缩文件进行解压。

-v: 在压缩或解压过程中显示解压或压缩的文件。

例如,将 main.c 进行压缩,则使用

gzip/bzip2 - v main.c.

则就会将 main. c. 压缩成 main. c. gz 或者 main. c. bz2。如果将刚才的压缩文件解压,则使用

gzip - dv main.c.gz,或者 bzip2 - dv main.c.bz2。

5、scp 远程 copy 文件命令

scp filename username@ip:path

filename:文件名称

username:copy 到的目标主机的用户名

ip:目标主机 IP

path:目标主机路径

scp file3 king@192.168.4.52:~/ 从本机 copy 到 4.52 机器

scp king@192.168.4.52:~/file3 . 从 4.52 机器 copy 到本机

scp file8 <u>luke@192.168.2.100:</u>~

如果要 scp 文件夹,需要加-r

无秘钥登录设置

ssh-keygen 一直回车即可 ssh-copy-id python5@42.192.117.114

6、用来查看和配置网络设备

ifconfig 当网络环境发生改变时可通过此命令对网络进行相应的配置,只有 root 权限才可以配置网络

直接执行 if config 查看网络信息

通过 ifconfig 网卡名 down 用来关闭网络,例如 ifconfig ens33 down

通过 if config 网卡名 up 用来启动网络,例如 if config ens33 up 重启网络服务

sudo /etc/init.d/networking restart

7、查看与设置路由

route

当网络不通时,通过执行 route 查看路由,查看网关配置是否正确

8、ubuntu 设置固定 IP

首先点击右上角的《上下箭头》,点 Edit Connections,点 edit,点击 ipv4 setting

- 9、安装中文帮助文档
 - 1. 安装中文帮助包 sudo apt-get install manpages-zh
 - 2. 查看安装路径 dpkg -L manpages-zh | less
 - 3. 回到家目录 cd
 - 4. 编辑 bashrc vim . bashrc
 - 5. 添加新命令 alias cman='man -M /usr/share/man/zh_CN' 这个路径是 2 中查到的,默认就是这个
 - 6. 更新 bashrc source . bashrc
 - 7. 结束 cman 可以查看中文帮助, man 查看英文帮助(这个作用不大,因为只有少部分有中文)

•

•

3 VIM 编辑器

3.1 如何安装

sudo apt install vim

3.2 VIM 的两种状态

VIM(vimsual)是 Linux/UNIX 系列 OS 中通用的全屏编辑器。 vim 分为两种状态,即命令状态和编辑状态,在命令状态下,所键入的字符系统均作命令来处理,如:q 代表退出,而编辑状态则是用来编辑文本资料的。当你进入 vim 时,会首先进入命令状态。在命令状态下,按"i"(插入)或"a"(添加)可以进入编辑状态,在编辑状态,按 ESC 键进入命令状态。

在命令状态下,有如下一些常用命令:新增:

a 从光标后面开始添加文本

A 从光标所在行的末尾开始添加文本

插入:

i 从光标前面开始插入文本

I 从光标所在行的开始处插入文本

2.2 VIM 内常用的命令操作

2.2.1 删除与修改

x 删除光标处的字符

dd 删除光标所在的整行

3dd 删除光标所在行以及下面的两行(删除3行)

D 删除光标到行尾的文本,常用语删除注释语句 (d\$)

yy 复制光标所在的整行

[n]yy从光标开始往下复制 n 行, [n]表示一个整数

p 将复制后的文本粘贴到光标处

u 撤销上次操作

先 dd 后再去 p 的效果就是剪切的效果

2.2.2 光标移动

^	光标移动到行首
\$	光标移动到行尾
Ctrl+d	向下翻半页
Ctrl+f	向下翻一页
Ctrl+u	向上翻半页
Ctrl+b	向上翻一页
gg	光标定位到文档头
G	光标定位到文档尾
Н	光标定位到当前页首
L	光标定位到当前页的最后一行的行首
W	光标往后移一个字
b	光标往前移一个字
[n]+	光标向后移动 n 行, [n]表示一个整数 10+
[n]-	光标向前移动 n 行, [n]表示一个整数 10-
[n]G	光标定位到第 n 行行首, [n]表示一个整数 20G
也可以:50	到达第 50 行

2.2.3 查找与替换

/[str] 查找字符串 str, [str]表示要查找的字符串 回车后会加亮显示所有找到的字符串,接着 命令 n 移动到下一个找到的字符串,命令 N 移动到上一个找到的字符串 eg /hello

部分替换 (只能替换光标之所在的行)

:s/[src]/[dst] /i 忽略大小写 /g 全部匹配

eg :s/hello/world/ig 替换一行

:3,6s/[src]/[dst]/ig (3-6 行中找) eg :3,6

s/hello/world

全部替换

:%s/[src]/[dst]/g 将文档中所有 src 的字符串替换为 dst 字符串:%s/^ //g 将文档每一行的行首的空格去掉

2.2.4 块操作

v 可视化块选择状态,选中块之后,可以对块进行删除(d),复制(y),剪切(x)

Ctrl +v 竖向选择模式,主要用于批量注释代码,输入步骤如下:

- 1、首先按 ctrl+v, 竖选选中要注释的行
- 2、输入 I (注意是大写的 I), 然后输入//
- 3、再输入 esc, 就会看到选中的行被注释了。

2.2.5 文档保存及退出

结束编辑:

- :q 在未修改文档的情况下退出
- :q! 放弃文档的修改,强行退出
- :w 文档存盘
- :wg 文档存盘退出

其他:

:help 命令 查看该命令的帮助提示(不常用,当不小心按F1时,通过:q进行退出)

:%!xxd 十六进制模式

:%!xxd -r 返回文本模式 中间有一个空格的

如果在编辑过程中不小心按了 Ctrl+s, vim 会处于僵死状态,按 Ctrl+q 可以恢复。

在命令模式下输入:new 2.c //表示再打开一个 vim, 是横向的用 vnew 2.c 表示纵向

也可以通过:split vsplit sp vsp,两个窗口之间进行切换的方式: Ctrl+w,w

2.3 VIM 外使用到的命令

sed: 管道查找替换程序

sed 's/aa/bb/' a. txt > b. txt //将 a. txt 中的 aa 替换成 bb 并重定向输出到 b. txt 中。

sed -i "s/print/mysprint/g" *.py Vimdiff 命令讲解

•

.

•

•

2.4 修改配置

.bashrc 修改 PS1, alias, PATH 配置

永久变色

export PS1="\[\e[37;40m\][\[\e[32;40m\]\u\[\e[37;40m\]@\[\e[36;40m\]\w\[\e[0m\]]\\\$ "

做短命令

alias 11='1s -1h'

执行代码不需要./是因为对应的可执行代码在 PATH 环境变量路径下

- 1、没有~/. local/bin, 就创建. local, 和 bin
- 2、把 qscp 放到 bin 下面
- 3、export PATH=\$PATH: ~/.local/bin 添加到~/.bashrc
- 4、执行 source ~/. bashrc

4 Shell 编程(暂时不讲,了解)

1 初识 Shell 脚本

如果我们有一系列经常使用的 Linux 命令,我们可以把它们存储在一个文件中。Shell 可以读取这个文件并执行其中的命令。这样的文件被称为脚本文件。

执行 shell 脚本

要创建一个 shell 脚本,我们要使用任何编辑器比如 vi 在文本文件中编写它,保存的文件最好是. sh 后缀的。

如: vi aa. sh

chmod +x aa. sh 然后 ./aa. sh 或 bash aa. sh 或 sh aa. sh

2 shell 脚本的编写语法

2.1 变量

2.1.1 程序开始与注释

- 1.程序往往以下面的行开始#!/bin/bash (redhat/suse下,所以系统默认的 shell 是 bash shell。)
- 2. 注释用#

2.1.2 shell 变量

shell 变量没有数据类型,都是字符串,即使数值也是字符串 创建变量:变量名称=值。如果值有空格则必须用""或者',引 用起来

Eg: a= "hello" (=号两边不能有空格)

引用变量: echo \$a 或 echo \${a} 或 echo "\${a}" 注意''""的区别(单引号:消除所有字符的特殊意义;双引号:消除除 \$、""、'三种以外其它字符的特殊意义)

1>: #echo

→hello 等同于#echo \${a}

#echo "\${a}"

2>: #echo "hello b\$aa"

→hello b, 因为

此时把 aa 作为一个

整体变量,而且没有定义,所以

输

出前面的字符串

3>: #echo "hello b\${a}a"

→hello bhelloa

4>: #echo" \${a}a"

→helloa

5>: #echo '\${a}a'

→\${a}a,因为''会消

除特殊字符的意义。

6>: #echo '\\${a}a'

→\\${a}a.

删除变量: unset 变量名 eg: unset a

还可以设置变量为只读变量 readonly a=3

也可以允许用户从键盘输入,实现程序交互: read a echo \$? 用于显示上一条命令的执行结果(0表示成功,1表示失败),

或者函数返回值。

转义符 a=What\'s\ your \ \"topic\"\? (→#a=" What' s your \" topic\"?")

#echo \$a

命令代换 echo `date` (小飘号) 或 echo \$(date) 显示当前系统时间,

即用系统变量时,用 echo \$(命令)的形式等价于 echo `命令`

eg:echo `pwd` →echo \$(pwd)

表达式计算:

expr 4 + 5
echo `expr 4 + 5`
echo \$(expr 4 + 5)
echo \$(expr 4 + 5)
echo \$((4 + 5))
echo \$(4 + 5)
echo \$(\$(\$a + \$b))
echo \$[4 + 5]

举例:写1.sh要求读入1个目录名,在当前目录下创建该目录,并复制etc

下的 conf 文件到该目录,统计 etc 下所有目录的数目到 etcdir. txt 中

==>#!/bin/bash

#this is my first shell project read dir

mkdir \${dir}

cp -rf /etc/*.conf \${dir}

ls -1 /etc/* | grep \hat{d} | wc -1 > etcdir.txt

2.1.3 标准变量或环境变量

系统预定义的变量,一般在/etc/profile中进行定义

HOME 用户主目录 PATH 文件搜索路径

PWD 用户当前工作目录 PS1、PS2 提示符

UNAME HOSTNAME LOGNAME echo \$PWD

用 echo \$PATH 显示,用 env 看环境所有变量,用 env | grep "name" 查找

用"export"进行设定或更改为全局变量,

用 unset 变量名 →取消全局变量

的定义

例: 定义本地变量 name="Red Hat Linux" export name 把 name 变为全

局变量

sh 进入子 shell echo \${name}全局变量可以作用于子进程,而本地变量不

可以。

或直接输出 export name="Red Hat Linux"

bash 退出子 shell, 进入父 shell

设置环境变量: 比如把/etc/apache/bin 目录添加到 PATH 中:

- 1. #PATH=\$PATH:/etc/apache/bin
- 2. vi /etc/profile 在里面添加 PATH=\$PATH:/etc/apache/bin
- 3. vi ~/.bash_profile 在里面修改 PATH 行,把/etc/apache/bin加进去,此种方法针对当前用户有效。

2.1.4 特殊变量

\$1,\$2···\$n 传入的参数 \$0 表示 shell 程序名称 →每一项相当于 main 函数中 argv[i]

\$#传递到脚本的参数列表,或表示参数个数 →等价于 main 函数中的 argc-1

\$@传入脚本的全部参数argv[n-1]

→argv[1] -----

- \$* 显示脚本全部参数
 - \$? 前个命令执行情况 0成功 1失败
 - \$\$ 脚本运行的当前进程号
 - \$! 运行脚本最后一个命令

举例:

vi 1. sh

#!/bin/bash

echo \$1

echo \$2

echo \$3

echo \$#

echo \$@

echo \$*

echo \$\$

exit 3

./1. sh 1 2 hello "hello world"
echo \$?

2.2 运算符与表达式

算术运算符(+、-、*、/、%) 逻辑运算符(&&、||、 > 、= = 、<、! =)

```
赋值运算符(=、+=、-=、*=、/=、%=、&=、^=、|=、<<=、>>=)
 计算表达式有四种: 1、\$(()) 2、\$[] 3、let var= 4、expr
4 + 5
   echo $ [ $v1 < $v2 ] 计算逻辑表达式(用 1 表示 true, 用 0 表
   示 false)
   echo $「($v1<$v2)&&($v1>$v2)〕 计算逻辑表达式
   v3=2
   let v3*=\$((\$v1+\$v2))
   echo $v3 或 echo ${v3}
 举例: 写 2. \text{ sh} 要求输入 2 \text{ 个数} 计算 2 \text{ 个数的和}
 #!/bin/bash
#this is my second shell project
echo "please input the first number:"
read a
echo "please input the second number:"
read b
c = \$ ((\$a + \$b))
echo "The result of $a + $b is $c"
```

2.3 Test 命令的用法

VAR=2 test \$VAR -gt 1 echo \$?

1) 判断表达式 and or

test 表达式 1 - a 表达式 2 两个表达式都为真 test 表达式 1 - o 表达式 2 两个表达式有一个为真 测试是否是闰年: test \$((\$iYear % 400)) -eq 0 -o \$((\$iYear % 4)) -eq 0 -a \$((\$iYear % 100)) -ne 0

2) 判断字符串

test -n 字符串 字符串的长度非零
-z 字符串长度为零 ==字符串相等 ! = 字符串不等
a="abc" test \$a == "abc" echo \$?(0) test \$a == "afd" echo \$?(1)

3) 判断整数

test 整数 1 - eq 整数 2 整数相等

```
-ge 大于等于 -gt 大于 -le 小于等于 -lt 小于 -ne 不等
 干
4) 判断文件
  test File1 - ef File2 两个文件具有同样的设备号和 i
结点号
  test File1 - nt File2
                       文件1比文件2新
                       文件1比文件2旧
  test File1 - ot File2
               文件存在并且是目录
  test -d File
  test -e File
               文件存在
  test -f File
               文件存在并且是正规文件
                 文件存在并且可读
  test -r File
                 文件存在并且可写
  test -w File
               文件存在并且可执行
  test -x File
 举例:
 a=2
 test $a - ge 3
 echo $?
8. 数组
定义 1: a=(1 2 3 4 5)下标从 0 开始 各个数据之间用空格隔开
定义2: a[0]=1;a[1]=2;a[2]=3
定义3: a=([1]=1 [2]=2)
引用 ${a[1]}
${#a[@]}数组长度 →${#a[*]}
${a[@]:1:2}从下标1开始后面显示2个
\{a[@]\}或\{a[*]\}输出数组的所有元素
例子
\#a=(2\ 5\ 7\ 10)
#echo ${a[2]} //输出下标为 2 的数据
#echo ${#a[*]}//输出数组的长度
#echo ${a[@]:2} 截取下标从2到最后
#echo ${a[@]:1:2}//截取从下标1开始后面连续2
#!/bin/bash
a=(3 10 6 5 9 2 8 1 4 7)
X=0
```

#!/bin/bash

then

then

```
while \begin{bmatrix} x -1t \\ \#a[*] \end{bmatrix}
  do
      echo ${a[$x]} //或者 echo ${a[x]}
      X=$ ((X + 1))
  done
  #!/bin/bash
  a=(3 10 6 5 9 2 8 1 4 7)
  i=0
  while (( i<10 )) //类似 C 语言的写法
  do
      echo ${a[i]}
      i=\$((\$i+1))
  done
2.4 If 语句
    if [ condition ] then action fi 只有当 condition 为真时,
    该语句才执行操作,否则不执行操作,并继续执行 "fi" 之后
    的任何行。
    if [condition] then action elif [condition2] then
    action2 . . . elif [condition3] then else actionx fi
    在使用时,将"if"和"then"放在不同行,如同行放置,
    则 if 语句必须要; 结束
    举例:用参数传1个文件名,该文件如果是文件并且可读可写就
    显示该文件,如果是目录就进入该目录,并判断 1s. sh 存在否,
    如果不存在就建立1个1s. sh 的文件并运行该文件。
    该文件的内容是 ls -li /etc > etc. list
```

if [-f \$1 -a -r \$1 -a -w \$1] //判断是普通文件并可读

可写→if test -f \$1 -a -r \$1 -a -w \$1

```
//进入目录
         cd $1
         if [ -e 1s. sh ] //如果1s. sh 该文件存在
         then
            chmod +x 1s.sh //赋予可执行的权限
                       //执行
            ./ls.sh
         else
            touch 1s. sh //如果不存在则创建 1s. sh
            echo "#!/bin/bash" >> 1s. sh //将程序写入 1s. sh
    中保存
            echo "ls -li /etc > etc.list" >> ls.sh
                                                 //将要
    执行的命令写入 1s. sh 中保存
            chmod +x 1s.sh //赋予可执行的权限
            ./ls.sh
         fi
     fi
2.5 Case 语句
  case 常用的语法形式如下:
  case $1 in
        "1")
          echo you inputed "1"
          echo you inputed "2"
          echo you inputed other number
  esac
  例子1
     echo "Is it morning? Please answer yes or no."
     read YES OR NO
     case "$YES OR NO" in
```

```
yes | y | Yes | YES)
          echo "Good Morning!";;
          [nN]*) /* 表示 n 或 N 开头的任意字段 */
          echo "Good Afternoon!";;
          *)
          echo "Sorry, $YES OR NO not recognized. Enter
     yes or no."
          exit 1;;
   esac
例子 2: 编写一个加减乘除取模计算器
   echo "please input the first number:"
       read a
       echo "please input the second number:"
       read b
       echo "please input your operator:"
       read c
       case $c in
       "+")
       echo "the result of $a + $b is $(($a + $b))"
       "-")
       echo "the result of $a - $b is $(($a - $b))"
       "*")
       echo "the result of $a * $b is $(($a * $b))"
       ;;
"/")
       echo "the result of $a / $b is $(($a / $b))"
       ; ;
       *)
       echo "no true operator!"
       esac
```

2.6 for 循环

```
例子 1:
 for x in one two three four
 do
     echo number $x
 done
例子 2:
 for x in /etc/????.???? /var/lo* /home/* ${PATH} //列举
    echo $x
 done
例子 3: /etc/r*中的文件和目录
 for myfile in /etc/r*
 do
    if [ -d "$myfile" ]
    then
        echo "$myfile(dir)'
    else
        echo "$myfile
    fi
 done
例子 4:
 for x in /var/log/*
    echo `basename $x` is a file living in /var/log
 done
例子 5: //冒泡排序
 #!/bin/bash
 a=(3 10 6 5 9 2 8 1 4 7)
 for ((i=1; i<10; i++))
 do
     for ((j=0; j<10-i; j++))
     do
         if [ ${a[j]} -gt ${a[j+1]} ]
         then
```

```
temp=${a[j]}
                  a[j]=${a[j+1]} //或者a[j]=${a[$(($j+1))]}
                  a[j+1]=\$temp
              fi
          done
      done
      for ((i=0; i<10; i++))
      do
          echo ${a[i]}
      done
2.7 While 语句
      myvar=0
      while [ $myvar -ne 10 ]
      do
          echo $myvar
          myvar=$(($myvar+1))
      done
     举例:
      #!/bin/bash
          #this is my first shell project
      loopcount=0
      result=0
      while [ $loopcount -1t 100 ]
      do
          loopcount=$(($loopcount + 1))
          result=$(($loopcount + $result))
      done
      echo "The result of \'1+2+3+...+100\' is $result"
2.9 until 语句
      myvar=0
      until [ $myvar -eq 10 ]
                                  王道码农训练营-WWW.CSKAOYAN.COM
```

```
do
          echo $myvar
         myvar=$(($myvar+1))
      done
3 Shell 函数
    函数名(){
                           命令1
    function 函数名()
    #declare a function named hello
    function hello()
       echo "Hello, $1 today is `date` "
       return 11
    echo "now going to the function hello"
    hello "I LOVE CHINA"
    echo $?
    echo "back from the function "
  例 2:
    实现两个数相加
    C 语言实现:
         #include <stdio.h>
          int add(int a, int b)
               return a + b;
          int main()
               int a = 10;
               int b = 20;
               int c = add(a, b);
               printf("%d\n", c);
               return 0;
```

```
Shell 实现:
    #!/bin/bash
    function add()
    {
        return $(($1+$2))
    }
    a=10
    b=20
    add a b
    echo $?
```