Classic Shell Scripting Notes

Lu, Phil

1. 背景知识

• POSIX

POSIX, Portable Operating System Interface.

是 UNIX 系统的一个设计标准,很多类 UNIX 系统也在支持兼容这个标准,如 Linux。

遵循这个标准的好处是软件可以跨平台。所以 windows 也支持就很容易理解了,那么多优秀的开源软件,支持了这个这些软件就可能有 windows 版本,就可以完善丰富 windows 下的软件。

2. 入门

2.1. #!

cat > nursers
#! /bin/bash -

who | wc -1

之后每条命令都会用 bash 运行所以,如果是 py 文件可以在第一行加上 #!/bin/python, 这样就可以使用./来运行它

2.2. printf

• printf 命令用法与 C 语言非常接近 dafshf

2.3. 重定向与管道

2.3.1. < 改变标准输入

tr 命令

translate characters

tr -d '0-9'

可以将标准输入中的数字全都删除

tr -d '0-9' < mytext.txt

这就改变了标准输入而是将 txt 文件中的内容进行修改

2.3.2. > 改变标准输出

2.3.3. >> 输出到文件时不覆盖文件而是附加

2.3.4. | 建立管道

program1 | program2

将 program1 的标准输出修改为 program2 的标准输入

tr -d '\r' < mytext.txt | sort > mytext2.txt 过程:

- 1. tr 的标准输入改成 mytext.txt
- 2. tr 的标准输出变为 sort 的标准输入
- 3. sort 的标准输出重定向到 mytext2.txt

2.3.5. /dev/null 和/dev/tty

/dev/null 是一个垃圾桶,所有输出到这里的数据都会被扔掉

echo 12321 > /dev/null

/dev/tty 将重定向一个终端, 键盘输入 maybe, 所以这个是用来作为输入的

read password < /dev/tty

将会强制从/dev/tty 中读取数据,一般情况下不写问题也不大貌似

stty -echo 可以将输入不显示在屏幕上 stty echo 重新显示

2.4. Shell 脚本的参数

\$1 代表第一个参数 \$2 代表第二个参数

```
cat > finduser
#! /bin/sh
who | grep $1
^D
```

使用的时候就可以./finduser lxc

2.5. 简单的执行跟踪

set -x 可以设置是否跟踪命令,跟踪命令是指每条命令执行时候在前面价一个 + 并显示出来

2.6. .profile .bashrc 区别

.profile 是每次登陆时运行 .bashrc 是每次运行 bash 时运行

3. 查找与替换

3.1. 正则表达式与 BRE, ERE

Created with Madoko.net.