

——Shell与Vim的学习与应用

学号: <u>23090013035</u>

姓名: 朱永基

班级: 23级工程管理

1 实验要求 2

1 实验要求

- 1.1 学习Shell和Vim的使用
- 1.2 完成4个课堂练习与20个与Shell和Vim有关的实例

2 实验内容

2.1 Shell的学习

2.1.1 Shell 是一种命令行解释器和脚本编写环境,主要用于与操作系统的内核进行交互。它作为用户与操作系统之间的接口,允许用户输入命令并执行系统功能。Shell 可以理解并执行用户输入的命令,将它们传递给操作系统的内核,然后将结果返回给用户。

Shell 通常以文本的形式运行,可以通过命令行终端访问。在 UNIX 和类 UNIX 系统(如 Linux 和 macOS)中,shell 是一个非常重要的工具,它允许用户执行各种系统管理任务、文件操作、网络配置等。

常见的Shell类型有Bash、Zsh、Fish、Csh、Ksh。

2.1.2 Shell的主要功能:

- 1.命令解释:接受用户输入的命令并传递给操作系统执行。
- 2.脚本编写: 通过编写 Shell 脚本,用户可以自动化一系列操作,比如文件管理、系统监控、任务调度等。
- 3.变量管理: Shell 允许用户创建和使用变量,以便在脚本中存储和操作数据。
- 4.管道与重定向:通过管道将一个命令的输出作为另一个命令的输入,或者通过重定向控制输入输出。
- 5.进程管理: Shell 可以启动、停止、后台运行进程,并管理系统资源的分配。

2.1.3 Bash的核心功能:

变量和参数: 在 Bash 中, 变量可以通过 = 进行赋值, 使用时通过 \$ 符号引用。

Bash 支持条件语句和循环,如if-else, for循环等。

函数:可以在 Bash 中定义和调用函数,以实现代码的复用和模块化。

管道:通过 |将一个命令的输出传递给另一个命令。

重定向:将命令输出重定向到文件。

2 实验内容 3

2.2 Vim的学习

2.2.1 Vim(Vi Improved)是一个功能强大、广泛使用的文本编辑器,特别在程序员和系统管理员中很受欢迎。它是经典编辑器 Vi 的增强版,支持多种功能如语法高亮、插件扩展、脚本编写等。

2.2.2 Vim的特点:

- 1.模式编辑:正常模式(Normal mode): 用于浏览和编辑文件。按键直接影响光标移动和文本操作。插入模式(Insert mode): 用于插入文本,类似于其他常见文本编辑器的编辑模式。可视模式(Visual mode): 选择文本块进行操作(如复制、删除)。命令模式(Command mode): 通过键入:来输入各种命令(如保存、退出等)。
- 2.高效的键盘操作: Vim 强调通过键盘进行操作,减少对鼠标的依赖,从而提高编辑效率。每个按键或按键组合都对应着一个特定的操作。
- 3.强大的插件支持: Vim 有丰富的插件生态,可以通过插件扩展各种功能,如代码补全、文件 树导航、Git 集成等。
- 4.多平台支持: Vim 可以运行在不同的操作系统上,如 Linux、macOS 和 Windows,因此它被广泛用于跨平台的文本编辑。
- 5.轻量级与可定制性: Vim 的配置非常灵活,可以通过 .vimrc 文件定制编辑器的行为、外观和功能。

3 实验中遇到的问题与解决方法

3.1 在虚拟机中,从windows复制到linux中的脚本无法正常运行,错误提示: bash: ./1.sh: /bin/bash M: bad interpreter: No such file or directory

```
ו$ vim 1.sh
ו$ ./l.sh
| bad interpreter: No such file or directory
```

这是由于文件中的换行符格式不正确引起的。具体来说, M 表示文件使用的是 Windows 风格的换行符 (即 CRLF), 而不是 Linux 期望的 Unix 风格的换行符 (即 LF)。

查阅资料后,下载并使用dos2unix命令,转变为Unix格式。

root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# dos2unix 1.sh dos2unix: 正在转换文件 1.sh 为Unix格式...

root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# ./1.sh

bash: ./1.sh: 权限不够

root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# bash 1.sh

hello world

4 实例练习

4.1 查看历史命令

输入history命令,可以查看历史输入的所有命令

4.2 查看命令所在文件路径

输入which + xx 命令,即可显示命令所在文件路径

root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# which echo/usr/bin/echo

root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student#

4.3 安装tldr命令

使用sudo apt-get install 等一系列操作,安装tldr命令为后面做准备

```
sudo apt-get install tldr
sudo apt-get update
sudo apt-get install tldr
sudo apt-get install nodejs
sudo apt-get install npm
sudo npm install -g tldr
tldr
sudo apt-get update
sudo apt-get install tldr
snap install tldr
tldr
sudo tldr --update
tldr ls
```

4.4 用tldr代替man

```
tldr意为太长不读, man的命令手册太长, tldr提供简略且有用的描述和使用案例 root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# tldr which Downloading tldr pages to /root/.local/share/tldr which 在用户的PATH中寻找可执行文件的路径。更多信息: https://manned.org/which.

- 在PATH中寻找可执行文件并打印第一个匹配的结果: which executable

- 如果有多个匹配结果则打印所有结果: which [-a|--all] executable root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student#
```

4.5 编写脚本函数

编写mcd脚本函数 \$1 是脚本的第一个参数,作用为创建并进入目录

```
File Edit View Search Terminal Help

mcd() {

mkdir -p "$1"

cd "$1"

}

~

~
```

4.6 使用脚本中的函数

```
用source加载脚本,然后才可以使用里面的函数
root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# source mcd.sh
root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# vim mcd.sh
root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# mcd a
root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student/a#
```

4.7 在文件中漫游

用ls,cd,pwd,mkdir等一系列命令漫游文件和目录

```
12
    ls
    cd ./Desktop
13
    ls
14
    cd ./welkin
15
    cd ..
16
    which echo
17
    /bin/echo hello
18
   ../bin/echo hello
19
    pwd
20
21
    ls
22
    cd Documents
23
    pwd
    cd ...
24
25
    cd ..
    ls --help
26
27
    ls
       -1
```

4.8 利用重定向复制文本内容

```
利用cat 和重定向;,将一个文件的内容流到另一个文件中
```

```
root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# cat hello.txt
hello_world
root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# cat hello.txt > hello2.txt
root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# cat hello2.txt
hello_world
root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student#
```

4.9 重定向控制输入输出

```
使用;,将原本输出到控制台的内容输出到world.txt中
root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# echo world > world.txt
root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# cat world.txt
world
```

4.10 查看ls所有文件的最后一行

利用管道|,沟通不同命令的输入和输出

```
oot@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# ls -l | tail -n1
rw-r--r-- 1 root root 6 9月 11 20:08 world.txt
```

4.11 更好的查看目录结构

下载并使用tree命令,可以更美观的展示整体目录结构

```
root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# tree

1.sh
a
hello2.txt
hello.c
hello.sh
hello.txt
mcd.sh
world.txt

2 directories, 7 files
```

4.12 编写hello world脚本

在脚本中第一条包含shebang,实现一个简单的脚本

4.13 运行脚本

.表示上一级目录,采用相对路径运行脚本,成功输出hello world!

```
root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# ls -l
总计 32
                              30 9月 11 19:47 1.sh
-rw-r--r-- 1 root
                    root
                            4096 9月 11 20:03 a
drwxr-xr-x 2 root
                    root
                              12 9月 11 20:07 hello2.txt
rw-r--r-- 1 root
                    root
rw-rw-r-- 1 zhaojun zhaojun
                             32 9月 11 19:35 hello.c
rw-r--r-- 1 root
                              29
                                 9月 11 19:44 hello.sh
                    root
rw-r--r-- 1 root
                              12 9月 11 20:06 hello.txt
                    root
rw-r--r-- 1 root
                              33 9月 11 20:01 mcd.sh
                    root
rw-r--r-- 1 root
                               6 9月 11 20:08 world.txt
                    root
oot@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# vim 1.sh
root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# bash 1.sh
hello world
root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student#
```

4.14 实现猜数字脚本

用while, if等实现一个简单的猜数字游戏,RANDOM 为系统自带的系统变量,值为 0-32767的随机数,用取余使其变为1-100

```
File Edit View Search Terminal Help
#!/bin/bash
num=$[RANDOM%100+1]
echo "$num"
while :
do
  read -p "计算机生成了一个 1-100 的随机数,你猜: " cai
   if [ $cai -eq $num ]
    then
        echo "恭喜,猜对了"
        exit
     elif [ $cai -gt $num ]
      then
            echo "Oops,猜大了"
        else
            echo "Oops,猜小了"
   fi
done
                                                                          All
"2.sh" [noeol] 17L, 341C
                                                            1,1
```

4.15 运行猜数字小游戏

不断读取数字直到猜中为止

```
22
计算机生成了一个 1-100 的随机数,你猜: 13
0ops,猜小了
计算机生成了一个 1-100 的随机数,你猜: 22
恭喜,猜对了
```

4.16 vim显示buffer并切换

```
:buffers显示buffer,:bnext切换buffer,buffer犹如牌桌上叠放的两张牌,切换是让牌放在顶端
```

4.17 vim显示多个窗口

用:split + 文件名可以切割多个窗口并显示

4.18 vim实现tabs

4.19 在vim中打开其他文件

:edit + 文件名, 打开其他文件, 这个文件属于新的buffer

4.20 在vim中搜索文件内容

使用内置查找命令:vim /pattern/ file, 查找含有相关文字的文件, 按下enter则会进入相关文件

5 实验收获与感悟 14

5 实验收获与感悟

学习 Shell 编程中的 Bash 和 Vim 编辑器是掌握 Linux 操作系统和自动化脚本开发的重要基础。我体会到了Bash脚本的强大和灵活性,如自动化工作流程,丰富的命令工具,条件语句与循环控制等;还有vim的高效编辑技巧,如高效的键盘操作,自定义与扩展,学习曲线陡峭但是回报丰厚!

组合使用Vim和Bash,让我在Linux中游刃有余,同时学习Vim的过程也加深了对Shell环境的理解,如通过 Shell 命令调用 Vim 编辑文件、在 Vim 中直接执行 Shell 命令等。这种高效的命令行操作提升了整体的工作效率。同时促进了我在思维模式上的改变,学习 Bash 后,意识到重复性任务可以通过简单的脚本实现自动化,极大地解放了双手。同时,也让自己在面对问题时,更加倾向于寻找简洁的解决方案。

学习 Bash 和 Vim 后,最大的感悟是提升了自己的工作效率和自动化能力,尤其是在 Linux 环境下的操作更加得心应手。同时,这种学习过程培养了自己高效处理问题、精益求精的习惯,并进一步提升了自己的编程思维和脚本开发技能。

Github仓库链接: https://github.com/zhaojun262510/program1