Shell和Vim

23020007030 关嘉琪

2024年9月13日

1 实验目的

本次课程主要讲授了Shell工具和脚本,用编辑器Vim进行数据整理。

2 介绍

2.1 两大工具的优点

Shell是系统的用户界面,提供了用户与内核进行交互操作的一种接口。它接收用户输入的命令并把它送入内核去执行。实际上Shell是一个命令解释器,它解释由用户输入的命令并且把它们送到内核。不仅如此,Shell有自己的编程语言用于对命令的编辑,它允许用户编写由shell命令组成的程序。Shell编程语言具有普通编程语言的很多特点,比如它也有循环结构和分支控制结构等,用这种编程语言编写的Shell程序与其他应用程序具有同样的效果。

Vim是从vi发展出来的一个文本编辑器。代码补全、编译及错误跳转等方便编程的功能特别丰富,在程序员中被广泛使用,和Emacs并列成为类Unix系统用户最喜欢的文本编辑器。vim的设计理念是命令的组合。用户学习了各种各样的文本间移动/跳转的命令和其他的普通模式的编辑命令,并且能够灵活组合使用的话,能够比那些没有模式的编辑器更加高效的进行文本编辑。同时VIM与很多快捷键设置和正则表达式类似,可以辅助记忆。并且vim针对程序员做了优化。

3 实验内容

3.1 Shell学习例子10个

1.echo "Hello, World!"

用Shell打印hello world echo 是一个在命令行界面(shell)中常用的命令,它的主要作用是输出(显示)一段文本或者变量的值到标准输出

\$ echo "Hello, World!'
Hello, World!

图 1: echo 用来显示文本或变量

2.变量赋值以及变量的使用

word="Hello, Git Bash!"
echo \$word

```
$ word="Hello, Git Bash!"
$ echo $word
Hello, Git Bash!
```

图 2: 变量的赋值和使用

3.条件语句

```
if [ "$word" = "Hello, Git Bash!" ]; then
echo "Yes."
else
echo "No."
fi
```

#[]里是条件判断, then后面是条件正确的结果, else是条件错误的结果

```
$ if [ "$word" = "Hello, Git Bash!" ]; then
  echo "Yes."
else
  echo "No."
fi
Yes.
```

图 3: 条件语句的判断

4.循环语句

```
for i in {1..5}; do
echo "number: $i"
```

done

#in {1..5} 指定了循环的范围。

在这个例子中, {1..5} 是一个序列表达式, 表示从1到5的数字序列, 包括1和5。 done是结束这个循环

```
$ if [ "$word" = "Hello, Git Bash!" ]; then
   echo "Yes."
else
   echo "No."
fi

Yes.
$ for i in {1..5}; do
   echo "number: $i"
done
number: 1
number: 2
number: 3
number: 4
number: 4
```

图 4: 循环语句

5.文件的建立与写入

创建一个新文件

touch example.txt

```
写入内容到文件
echo "This is an example file." > example.txt
读取文件内容
cat example.txt
```

```
touch example.txt
cetho "This is an example file." > example.txt
cat example.txt
his is an example file.
```

图 5: 创建写入读取文件

6.创建目录与切换

创建一个新目录 mkdir new_directory 切换到新目录 cd new_directory

```
$ mkdir new_directory
$ cd new_directory
```

图 6: 创建与切换新目录

7.函数的创建和使用

```
greet() {
  echo "Hello, $1!"
}
greet "Shell"
```

```
$ greet() {
    echo "Hello, $1!"
  }
  greet "Shell"
Hello, Shell!
```

图 7: 定义函数与使用

8.加法运算

```
a=5
b=7
sum=$(($a + $b))
echo "The sum of $a and$b is: $sum"
```

```
$ a=5
b=7
sum=$(($a + $b))
echo "The sum of $a and$b is: $sum"
The sum of 5 and7 is: 12
```

图 8: 进行加法运算

- 9. 获取工作目录,并列出工作目录
- # 获取当前工作目录

pwd

列出当前目录下的所有文件和目录

ls -l

```
$ pwd
/d/shell的学习
$ ls -1
example.txt
new_directory/
```

图 9: 获取目录并列出当前目录

10.查看当前目录文件数目

```
file_count=$(ls -1 | wc -1)
echo "There are $file_count files in the current directory."
```

```
$ file_count=$(ls -1 | wc -l)
echo "There are $file_count files in the current directory."
There are 2 files in the current directory.
```

图 10: 查看当前目录文件数目

3.2 Vim学习例子10个

1.Vim文件的创立,在终端中输入 vim example.txt



图 11: Vim文件的创立

2. i键为插入,开始输入内容hello,vim!

```
hello,vim!
~
~
~
~
```

图 12: i插入内容

3.编辑的退出与保存

Esc是回到正常模式

- : w带编者保存
- : q代表退出

如果不按w的话则文件为SWP文件, 用于临时储存数据

```
hello,vim!
vim is a great tool;
~
~
```

图 13: 编辑的退出与保存

4.dd表示删除当前行

在vim is a greet tool前输入dd删除后的结果

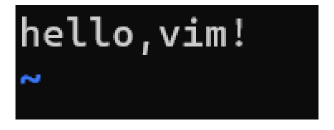


图 14: dd删除当前行后的结果

5.dw: 删除光标后的单词。



图 15: dw删除光标后的单词的结果

6.x: 删除光标下的字符。



图 16: 删除光标下的字符的结果

7.r: 替换光标下的单个字符。 R: 进入替换模式,连续替换多个字符直到按下 Esc。



图 17: 用r替换光标下的单个字符

```
hello, vim!
vim is a greet too<u>l</u>.
```

图 18: 在R模式未改变前

```
hello, vim!
vim is a gwood tool.
```

图 19: 在R模式改变后

8. u: 撤销最后一次更改。

```
Ctrl + r: 重做最后一次撤销,即反撤销。
/ hello,vim!
vim is a greet tool.
```

图 20: 撤销

hello,vim! vim is a good tool. ~ w

图 21: 反撤销

9.复制的学习:

复制单行:将光标移动到要复制的行的任意位置。输入 yy 来复制整行。

复制部分行:将光标移动到要开始复制的位置。进入可视化模式,可以接 v(用于字符模式)或 V(用于行模式)。使用光标键hjkl选择要复制的文本。一旦选择了文本,按 y 来复制选中的文本。

复制多个行:将光标移动到要复制的第一行的任意位置。输入数字yy,其中"数字"是您想要复制的行数。例如,3yy 会复制光标所在的当前行以及下面两行,总共三行。

```
hello,vim!
vim is a good tool.
vim is a good tool.
```

图 22: 复制一行后的结果

```
hello,vim!
vim is a good tool.

vim is a good tool.
vim is a good tool.

vim is a good tool.
```

图 23: 选择性复制后的结果 10. p: 在光标后粘贴。 P: 在光标前粘贴。下面是粘贴后的结果

```
hello,vim!
vim is a good tool.
vim is a good tool.
```

图 24: 粘贴后的结果

4 实验总结

Shell是一种强大的自动化工具。通过编写脚本,可以将日常繁琐的任务变得简单高效,这让我对编程产生了浓厚的兴趣,也锻炼了我的逻辑思维能力。与此同时,Shell的学习让我更加深入地理解了操作系统的内部工作原理,我开始意识到,每一个命令背后都隐藏着复杂而精巧的设计,这激发了我对技术的探索欲。

Vim完全改变了我对文本编辑的看法。起初,Vim的模式系统和快捷键让我感到困惑,但随着时间的推移,熟练使用Vim后,我编辑文本的速度和准确性都有了显著提升。 Vim的学习过程也是对个人习惯的一次挑战。它要求我放弃一些固有的操作习惯,转而接受一种更高效的工作方式。这个过程虽然艰难,但也让我认识到,改变习惯需要时间和耐心,而一旦新的习惯形成,它将带来巨大的收益。

总的来说,Shell和Vim的学习不仅仅提升了我的技术能力,更让我在解决问题的思维方式上有了新的认识。

github路径您可以在此查看项目的源代码:

 $\verb|https://github.com/Joyceapple/repo/tree/a6610e40fed36fe130b1662340c80d2873dcdd7b/shell_vim|$