

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。

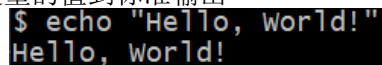
Vim是从vi发展出来的一个文本编辑器。代码补全、编译及错误跳转等方便编程的功能特别丰富，在程序员中被广泛使用，和Emacs并列成为类Unix系统用户最喜欢的文本编辑器。vim的设计理念是命令的组合。用户学习了各种各样的文本间移动/跳转的命令和其他的普通模式的编辑命令，并且能够灵活组合使用的话，能够比那些没有模式的编辑器更加高效的进行文本编辑。同时VIM与很多快捷键设置和正则表达式类似，可以辅助记忆。并且vim针对程序员做了优化。

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
```

#向word变量赋值，再通过echo \$输出变量

```
$ 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: 5
```

图 4: 循环语句

5.文件的建立与写入

创建一个新文件

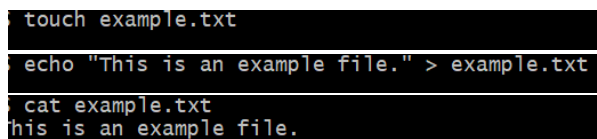
```
touch example.txt
```

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
echo "This is an example file." > example.txt
cat example.txt
this 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
```



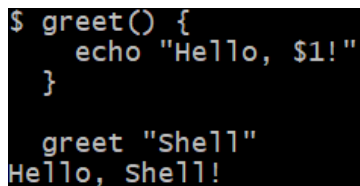
```
$ mkdir new_directory
$ cd new_directory
```

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 and 7 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 -l
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 -l | wc -l)
```

```
echo "There are $file_count files in the current directory."
```

```
$ file_count=$(ls -l | 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

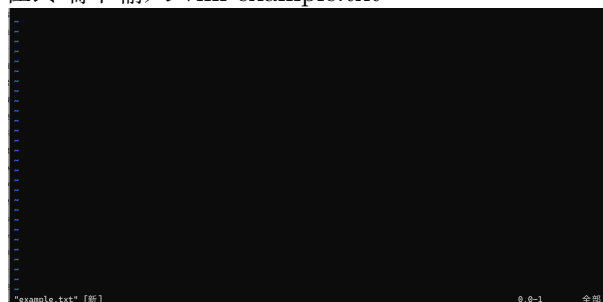


图 11: Vim文件的创立

2. i键为插入，开始输入内容hello,vim!



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



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

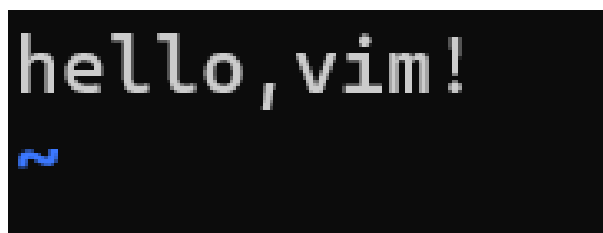


图 14: dd删除当前行后的结果

5.dw: 删除光标后的单词。

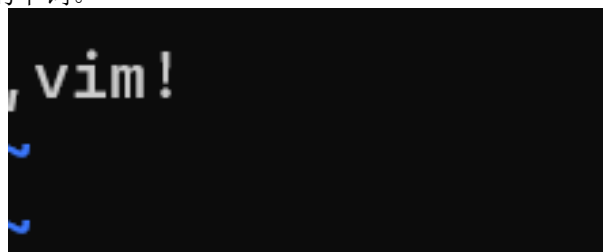


图 15: dw删除光标后的单词的结果

6.x: 删除光标下的字符。

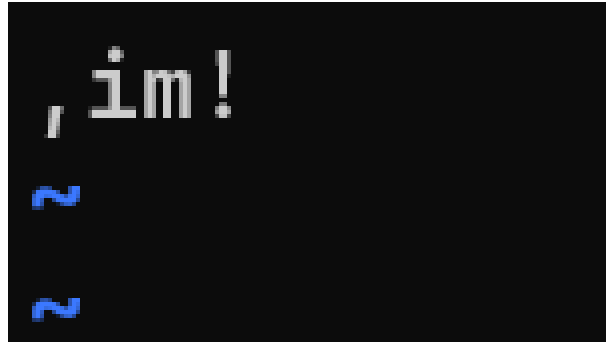


图 16: 删除光标下的字符的结果

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。

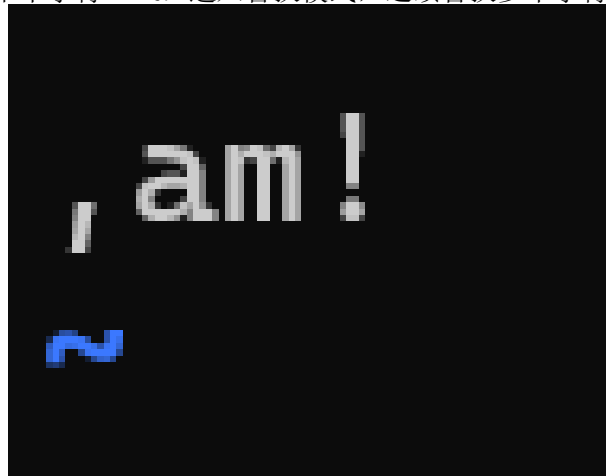


图 17: 用r替换光标下的单个字符

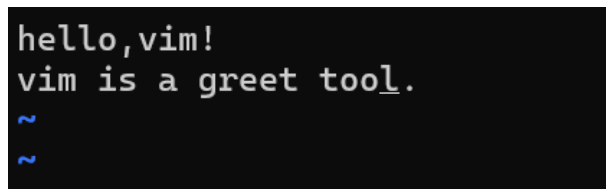


图 18: 在R模式未改变前

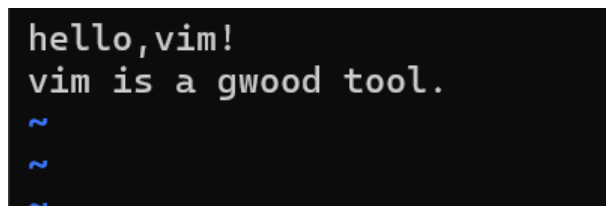


图 19: 在R模式改变后

8. u: 撤销最后一次更改。

Ctrl + r: 重做最后一次撤销，即反撤销。

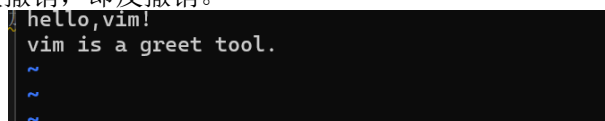


图 20: 撤销

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

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, 可以按 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路径您可以在这里查看项目的源代码:

https://github.com/Joyceapple/repo/tree/a6610e40fed36fe130b1662340c80d2873dcdd7b/shell_vim