实验报告 2

姓名:李燮珍 学号: 22020007048 实验时间: 2024/08/30

一. 实验板块

Shell 工具和脚本 编辑器 (Vim) 数据整理

二. 实验内容

1.Shell 工具和脚本相关:

- 1. 阅读 man ls , 然后使用 ls 命令进行如下操作:
- -所有文件(包括隐藏文件)
- -文件打印以人类可以理解的格式输出
- -文件以最近访问顺序排序
- -以彩色文本显示输出结果
- 2. 编写两个 bash 函数 marco 和 polo 执行下面的操作。每当你执行 marco 时,当前的工作目录应当以某种形式保存,当执行 polo 时,无论 现在处在什么目录下,都应当 cd 回到当时执行 marco 的目录。为了方便 debug,你可以把代码写在单独的文件 marco.sh 中,并通过 source marco.sh 命令,(重新) 加载函数。
 - 3. 了解 shell 脚本
- 4. 编写一段 bash 脚本,运行相关脚本直到它出错,将它的标准输出和标准错误流记录到文件,并在最后输出所有内容。
- 5. 编写一个命令,它可以递归地查找文件夹中所有的 HTML 文件,并将它们压缩成 zip 文件。
 - 6. 编写一个命令或脚本递归的查找文件夹中最近使用的文件。

- 7. 练习 grep 命令来查找代码
- 8. 查找 shell 命令

2. 编辑器 Vim 相关:

- 1. 了解 vim 编辑模式
- 2. 练习 vim 的基本操作
- 3. 自定义 Vim
- 4. 扩展 Vim

3. 数据整理相关:

- 1. 正则表达式
- 2.awk -另外一种编辑器
- 3. 分析数据
- 4. 利用数据整理来确定参数
- 5. 整理二进制数据

三. 实验过程

Shell 工具和脚本相关实验:

1. 显示所有文件

代码: ls -a

2. 文件打印以人类可以理解的方式

代码: ls -h

3. 文件以最近访问顺序排序

代码: ls -t

4. 文件以彩色文本显示输出结构

代码: ls -color=auto

以上四个实验截图;

5. 典型输出

代码: ls -l -a

6. 编辑 marco.sh 文件

代码: vim marco.sh

```
#!/bin/bash
marco(){
    echo"$(pwd)" > $HOME/marco_history.log
    echo"save pwd $(pwd)"
}
polo(){
    cd "$(cat "$HOME/marco_history.log")"
}
```

7. 加载函数并执行 polo

代码:

source marco.sh

marco

 cd

```
lxz@lxz-virtual-machine:-/文档$ vim marco.sh
lxz@lxz-virtual-machine:-/文档$ ls
marco.sh
lxz@lxz-virtual-machine:-/文档$ source marco.sh
lxz@lxz-virtual-machine:-/文档$ marco
lxz@lxz-virtual-machine:-/文档$ cd
lxz@lxz-virtual-machine:-/文档$ cd
lxz@lxz-virtual-machine:-/文档$ ■
```

7. 编写 shell 脚本

buggy.sh 脚本

while 循环

for 循环

until 脚本

8. 执行测试脚本, 并验证脚本结果的正确性

while 脚本测试结构:

```
Exery exercition of the second secon
```

for 脚本测试结构:

```
lxz@lxz-virtual-machine:-/文档$ .ffor.sh
falled after 221 times
'lxz@lxz-virual-machine:-/文档$ cat out.log | grep Everything | wc -l
721
bzg@lxz-virtual-machine:-/文档$ ■
```

until 脚本测试结构:

```
lxz@lxz-virtual-machine:-/火档$ ./until.sh
failed after 89 runtual-machine:-/文档$ cat out.log | grep Everything | wc -l
89
Lxz@lxz-virtual-machine:-/文档$ ./while.sh
reOfficeImpress it according to plan
```

9. 创建所需要 html 文件

代码:
mkdir html_root
cd html_root
touch {1..10}.html
mkdir html

cd html touch xxxx.html

9. 执行 find 命令

执行结果:



10. 查找文件夹中最近使用的文件

代码:

find . -type f -name "*.html" | xargs -d '\n' tar -cvzf html.zip 执行结果:



11 使用 grep -C 获取查找结果的上下文 (Context)

代码:

grep -C 5 'exit 1' buggy.sh

例子(在 buggy.sh 文件中找出匹配 exit 1 的前后五行):

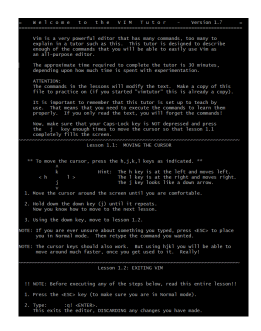
```
| LibroofficeImpress The error was using magic numbers" | Exell 1 | Exell 2 | Exell 2 | Exell 3 | Exell 4 | Exell 4
```

编辑器 Vim 相关实验:

12. 完成 vimtutor

代码:

vimtutor



13. 下载 vimrc, 然后把它保存到 ~/.vimrc

代码:

mv vimrc ~/.vimrc

```
| Text| BDCSxT07-CCT-0497 MINOA64 -/git/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/副本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.github.io/』本/missing-semester-cn.githu
```

14. 创建插件文件夹

代码: mkdir -p ~/.vim/pack/vendor/start

15. 下载这个插件

代码: cd ~/.vim/pack/vendor/start git clone https://github.com/ctrlpvim/ctrlp.vim 以上两个操作如图:

16. 在 ~/.vimrc 中添加设置

代码:

set runtimepath^=~/.vim/pack/vendor/start/ctrlp.vim

```
... 12 "bad habit. The former is enforceable through a .vimrc, while
11 "how to prevent the latter.
10 "Do this in normal mode...
15 9 nnoremap <eft> :echoe "Use h"<<E> 8 nnoremap <eft> :echoe "Use l"<<E> 7 nnoremap  :echoe "Use l"<<E> 8 nnoremap <elips :echoe "Use l"<<E> 7 nnoremap <elips :echoe "Use l"<<E> 7 :cc> 6 nnoremap <elips :echoe "Use l"<<E> 7 :cc> 5 "...and in insert mode dinoremap <elips :echoe "Use l"<<E> 3 inoremap <elips :echoe "Use l"<<E> 3 inoremap <elips :edoc-choe "Use l"<<E> 2 inoremap <elips :edoc-choe "Use l"<<E> 3 :elips :
```

17. 用 CtrlP 来在一个工程文件夹里定位一个文件

```
[No Name] [unix] (07:59 01/01/1970)

> trlp, vim/autoload/ctrlp.vim
> trlp, vim/lusin/ctrlp.vim
> trlp, vim/lusin/ctrlp.vim
> trlp, vim/doc/ctrlp.txt
> trlp, vim/doc/ctrlp.txt
> trlp, vim/doc/ctrlp.cxt
> trlp, vim/readme.md
> trlp, vim/readme.md
> trlp, vim/autoload/ctrlp/lundo.vim
> trlp, vim/autoload/ctrlp/line.vim
> trlp, vim/autoload/ctrlp/dap.vim
> trlp, vim/autoload/ctrlp/dir.vim
> trlp, vim/autoload/ctrlp/dir.vim
> trlp, vim/utoload/ctrlp/dir.vim
> trlp, vim/LICENSE

prt path cmrus=[ files ]=cbuf> <-> /c/Users/lxzmj/.vim
```

18. 自定义 CtrlP

```
添加以下代码到 ~/.vimrc 来用按 Ctrl-P 打开 CtrlP let g:ctrlp_map ='<c-p>' let g:ctrlp_cmd = 'CtrlP' let g:ctrlp_working_path_mode = 'ra'
```

```
4 indremmp <up> <ess>:cenoe use k 
    set runtimepath A==/,vim/pack/vendor/start/ctrlp.vim
    let g:ctrlp_map = '<c-p> let g:ctrlp_md = 'ctrlp"
    let g:ctrlp_working_path_mode = 'ra'|
```

此时打开 vim 直接按键 Ctrl -P 的结果如同

```
No Name | (unix) (07:590.01/01/1970) 0,0-1 All (cr) p. vim/sucto Gas/cr:p. vim (cr) p. vim/sucto Gas/cr:p. vim (cr) p. vim/sucto Gas/cr:p. vim (cr) p. vim/sucto Gas/cr:p. vim/sucto Gas/c
```

19. 安装 vim-plug



20. 修改 ~/.vimr, 在文件中插入要安装的插件

```
3 call plug#begin()
4 Plug 'romain1/vim-cool'
5 Plug 'wikitopian/hardmode'
6 call plug#end()
/.vimrc [unix] (17:37 30/08/2024)
~/.vimrc" [unix] 84L, 33398
```

21. 在 vim 命令行中执行:PlugInstall 来安装插件

数据整理相关实验:

22. 统计 words 文件中包含至少三个 a 且不以's 结尾的单词个数。

编写 words 文件:



执行查询语句代码:

cat words | tr "[:upper:]" "[:lower:]" | grep -E "^([^a]*a){3}.*\$" | grep -v "'s\$" | wc -l

lxzglxz-vlrtual-machine:-/文档5 cat words | tr "[:upper:]" "[:lower:]" | grep -E "^((^a]*a){3}.*5"|grep -v "'s\$" | wc -l 2 lxzglxz-vlrtual-machine:-/文档5

四. 实验中出现的问题以及解决办法

1. 在实验 8 执行文件时权限不够

在执行测试脚本时,发现各个测试脚本的文件都没有权限,后上网学习了相关 chmod 的用法,更改了几个文件的权限后成功执行。

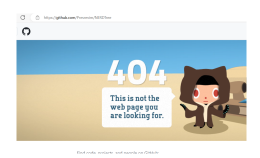


2. 实验 21 在用 PlugInstall 安装插件时失败

vim 命令行中执行:PlugInstall 时安装插件失败,显示找不到所需安装插件的网站。



后在 github 网站搜寻果然没有了这个插件的网站



于是再次修改修改 ~/.vimr, 改变了在文件中要安装的插件

```
3 call plug#begin()
4 Plug 'romain1/vim-cool'
5 Plug 'wikitopian/hardmode'
6 call plug#end()
/.vimrc [unix] (17:37 30/08/2024)
~/.vimrc" [unix] 84L, 3339B
```

最后成功下载插件

五. 实验收获与心得

本次的实验学习了 Shell 工具和脚本,编辑器 (Vim),数据整理三个大模块。其中特别详细的学习了 shell 和 Vim 的相关用法。特别是 Shell 是在虚拟机上操作的,不仅让我回忆了虚拟机的相关知识,也让我对 shell 的部分命令有所掌握,如查找文件和查找代码的相关命令,还有 shell 脚本也是一个较为新的知识点,通过这一次实验中编辑的脚本,让我对 shell 脚本语言也有所了解。Vim 编辑器算是我们实验中经常用到的一个编辑器,通过这一次实验不仅让我复习了 vim 的相关基本知识,也让我了解到了它一些特殊功能,如自定义 CtrlP。总之这一次的实验知识很丰富,让我也收获很多,我相信这对我之后的实验都是有所帮助的。