《系统开发工具基础》实验报告



题目:Shell 工具和脚本、vim、数据整理学习报告学号:23020007139姓名:闫枳冰专业:计算机科学与技术

日期: 2024年9月2日

目录

1	实验	目的	1	
2	实验	实验内容及步骤		
	2.1	实验主要内容	1	
	2.2	实验具体步骤	1	
		2.2.1 shell 工具和脚本	1	
		2.2.2 编辑器 vim	3	
		2.2.3 数据整理	4	
	2.3	实例一:在 /tmp 下新建一个名为 missing 的文件夹。	4	
	2.4	实例二: 用 man 查看程序 touch 的使用手册	4	
	2.5	实例三:用 touch 在 missing 文件夹中新建一个叫 semester 的文件。	5	
	2.6	实例四: 将以下内容一行一行地写入 semester 文件: 第一行 #!/bin/sh 第二行 curl		
		$-\text{head} - \text{silent https://missing.csail.mit.edu} \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	5	
	2.7	实例五:将该脚本的路径(./semester)输入到您的 shell 中并回车。如果程序无法执		
		行,请使用 ls 命令来获取信息并理解其不能执行的原因。	5	
	2.8	实例六:使用 chmod 命令改变权限,使./semester 能够成功执行,不要使用 sh semester		
		来执行该程序。	5	
	2.9	实例七: 使用 和 > ,将 semester 文件输出的最后更改日期信息,写入主目录下的		
		last-modified.txt 的文件中	6	
		实例八:写一段命令来从/sys 中获取笔记本的电量信息,或者台式机 CPU 的温度.	6	
	2.11	实例九:在 missing 文件夹中创建 a.txt,用 mv 改名为 b.txt,在用 cp 将 b.txt 复制		
		到 tmp 文件夹下	6	
	2.12	实例十: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	7	
		实例十一: 编写两个 bash 函数 marco 和 polo 执行下面的操作。	7	
	2.14	实例十二:编写一段 bash 脚本,运行如下的脚本直到它出错,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。	8	
		实例十三: 编写一个 Shell 脚本,列出当前目录下所有文件的大小	8	
		•	9	
		实例十五:在 Vim 中,将第 5 行的内容复制到最后一行之后。	9	
		实例十六: 进一步自定义你的 /.vimrc 和安装更多插件	9	
		实例十七: 自定义 CtrlP: 添加 configuration 到你的 /.vimrc 来用按 Ctrl-P 打开 CtrlP		
		实例十八:输出文本带有电话的行	10	
		实例十九: 使用 grep 来搜索文本	10	
	2.22	实例二十: 搜索 a 开头的行	10	
3	实验	结果	11	
4	解题	感悟	11	

1 实验目的

2 实验内容及步骤

2.1 实验主要内容

1. 了解学习 shell 工具,掌握 Shell 脚本的基本语法和编写方法。2. 了解学习 Vim 编辑器的使用。3. 认识数据整理的重要性,学习数据整理。

2.2 实验具体步骤

2.2.1 shell 工具和脚本

1. 在 windows 下载 wsl。

在 powershell 中输入 "wsl-install", 安装完成后打开 Ubuntu 创建用户名和密码。

- 2. 使用 shell。
- (1) 打开 Ubuntu 后,输入 date,可以查看当前时间。如图1

图 1: date

(2) 让 shell 执行 echo 命令,了解到 shell 执行不是关键字的命令是如何执行的。即咨询环境变量 PATH 来执行命令。如图2。

```
// INDEX_PROMOTES - Come to the London Community of the C
```

图 2: echo

3. 在 shell 中导航

在 linux 中路径被/分割,路径/代表根目录,当前工作目录可以使用 pwd 命令获取,切换目录 用 cd 命令,. 表示当前目录,.. 表示上一级目录。如图3

```
yzb0202@yzb0202:~$ pwd
/home/yzb0202
yzb0202@yzb0202:~$ cd /home
yzb0202@yzb0202:/home$ pwd
/home
yzb0202@yzb0202:/home$ cd ..
yzb0202@yzb0202:/$ pwd
/
```

图 3: cd

ls 命令可以查看打印目录下的文件,ls -l 可以更详细的列出信息。如图4. 打印出的信息中 d 表示是一个目录,后每三个字母为一组,第一个字母代表文件所有者,第二个代表用户组,第三个代表其他所有人。r 代表只读,w 代表可修改,x 代表可执行。

```
| vzb02020yzb0202:/$ ls | lib64 | lost+found | mnt | proc | run | snap | sys | usr | boot etc | init | lib32 | libx32 | media | opt | root | sbin | srv | war | vzb02020yzb0202:/$ ls -l | total | 2144 | lrwxrwxrwx | 1 root root | 7 | Apr | 23 | 2020 | bin | -> usr/bin | drwxr-xr-x | 2 root root | 4096 | Apr | 23 | 2020 | boot | drwxr-xr-x | 2 root root | 4096 | Sep | 1 | 20 | 32 | dev | drwxr-xr-x | 3 root | root | 4096 | Sep | 1 | 20 | 32 | dev | drwxr-xr-x | 3 root root | 4096 | Sep | 1 | 20 | 32 | dev | drwxr-xr-x | 3 root root | 4096 | Sep | 1 | 20 | 32 | dev | drwxr-xr-x | 3 root root | 4096 | Sep | 1 | 20 | 32 | dev | drwxr-xr-x | 1 root root | 4096 | Sep | 1 | 20 | 32 | dev | drwxr-xr-x | 1 root root | 7 | Apr | 23 | 2020 | lib32 | -> usr/lib32 | lrwxrwxrwx | 1 root root | 9 | Apr | 23 | 2020 | lib32 | -> usr/lib32 | lrwxrwxrwx | 1 root root | 10 | Apr | 23 | 2020 | lib43 | -> usr/lib44 | lrwxr-xr-x | 2 root root | 4096 | Apr | 23 | 2020 | drwxr-xr-x | 2 root root | 4096 | Apr | 23 | 2020 | drwxr-xr-x | 2 root root | 4096 | Apr | 23 | 2020 | drwxr-xr-x | 2 root root | 4096 | Apr | 23 | 2020 | drwxr-xr-x | 2 root root | 4096 | Apr | 23 | 2020 | sin | -> usr/sbin | drwxr-xr-x | 2 root root | 4096 | Apr | 23 | 2020 | sin | -> usr/sbin | drwxr-xr-x | 2 root root | 4096 | Apr | 23 | 2020 | sin | -> usr/sbin | drwxr-xr-x | 2 root root | 4096 | Apr | 23 | 2020 | sin | -> usr/sbin | drwxr-xr-x | 2 root root | 4096 | Apr | 23 | 2020 | sin | -> usr/sbin | drwxr-xr-x | 2 root root | 4096 | Apr | 23 | 2020 | sin | -> usr/sbin | drwxr-xr-x | 2 root root | 4096 | Apr | 23 | 2020 | sin | -> usr/sbin | drwxr-xr-x | 2 root root | 4096 | Apr | 23 | 2020 | sin | -> usr/sbin | drwxr-xr-x | 14 root root | 4096 | Apr | 23 | 2020 | sin | -> usr/sbin | drwxr-xr-x | 14 root root | 4096 | Apr | 23 | 2020 | sin | -> usr/sbin | drwxr-xr-x | 14 root root | 4096 | Apr | 23 | 2020 | sin | -> usr/sbin | drwxr-xr-x | 14 root root | 4096 | Apr | 23 | 2020 | drwxr-xr-x | 14 root root | 4096 | Apr | 23 | 2020 | dry | -> usr/sbin | drwxr-xr-
```

图 4: ls

mv 命令用于重命名或者移动文档, cp 用于拷贝文件, mkdir 用于新建文件。如图5。在 missing 文件夹中创建 a.txt, 用 mv 改名为 b.txt, 在用 cp 将 b.txt 复制到 tmp 文件夹下,mkdir 创建 b 文件夹。

```
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ echo abc > a.txt
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ ls
a.txt
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ mv a.txt b.txt
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ ls
b.txt
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ cp b.txt /tmp
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ cd ..
yzb0202@yzb0202:/tmp$ missing$ cd ..
yzb0202@yzb0202:/tmp$ cd missing
yzb0202@yzb0202:/tmp$ cd missing
yzb0202@yzb0202:/tmp$ mkdir a
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ ls
a b.txt
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ ls
a b.txt
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$
```

图 5: mv

4. 在程序间创建连接。

shell 中有输入流和输出流,但可以重定向这些流,如 < file 和 > file,» 用于追加文件。如图6。5. 使用管道将命令组合使用。"中定义的字符串变量不会被转义,""定义的字符串中变量值会被替

```
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ echo hello > hello.txt
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ cat < hello.txt
hello
yzb020@yzb0202:/tmp/missing$ cat <hello.txt > hello2.txt
yzb020@yzb0202:/tmp/missing$ cat < hello2.txt
hello</pre>
```

图 6: stream

换。\$\$ 为与操作符,|| 为或操作符,一行中多个命令用;分割。用 \$(命令) 可以进行命令替换,如 图7。

6. 查看命令如何使用。

输入 man+ 命令或者为对应的命令行添加 -h 或 -help 标记来查看命令如何使用。

7. 查找文件。

使用 find 命令来递归搜索符合条件的文件。如图8、9、10。

8. 查找代码。可以使用 grep 或者 rg、ag、ack 等命令。如图11~9. 查找 shell 命令。可以用 grep 进行模式搜索,也可以使用 Ctrl+R 对命令历史记录进行回溯搜索。如图12。

```
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ foo=bar
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ echo "$foo"
bar
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ echo '$foo'
$foo
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ false || echo "Oops, fail"
Oops, fail
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ true && echo "Things went well
"
Things went well
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ echo "Starting program at $(da
te)"
Starting program at Sun Sep 1 23:12:00 CST 2024
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$
```

图 7: 组合

```
yzb0202@yzb0202:~$ echo "123" > 2.txt
yzb0202@yzb0202:~$ echo "123" > 3.txt
yzb0202@yzb0202:~$ echo "123" > 4.txt
yzb0202@yzb0202:~$ echo "123" > 5.txt
yzb0202@yzb0202:~$ find . -name words -type d
./words
yzb0202@yzb0202:~$ find . -path '*/words/*.txt' -type f
./words/1.txt
./words/5.txt
./words/3.txt
./words/2.txt
./words/4.txt
yzb0202@yzb0202:~$ find . -mtime -1
../words
```

图 8: find

```
yzb0202@yzb0202:~$ find . -mtime -1
.
./tmp
./tmp/missing
./tmp/missing/semester
./tmp/missing/cat
./.profile
./.motd_shown
./.landscape
./.landscape/sysinfo.log
./last-modified.txt
./.bash_history
./.bash_logout
```

图 9: find

```
yzb0202@yzb0202:~$ find . -name '*.txt' -exec rm {} \;
yzb0202@yzb0202:~$ ls
, tmp words
yzb0202@yzb0202:~$ cd words/
yzb0202@yzb0202:~/words$ ls
yzb0202@yzb0202:~/words$ |
```

图 10: find

2.2.2 编辑器 vim

1. 编辑模式。

vim 有正常模式、插入模式、替换模式、可视化模式、命令模式五种模式。左下角会显示当前模式,按 <ESC> 返回正常模式,在正常模式中键人 i 进入插入模式, r 进入替换模式, v 进入可视模式,: 进去命令模式。

2. 基本操作。

键入 i 后进入插入模式可正常编辑,直到键入 <ESC> 返回正常模式。一个 Vim 会话包含一系列标签页,每个标签页包含一系列窗口。每个窗口显示一个缓存。进入命令行模式后输入 q 表示退

```
#!"
hello2.txt
b.txt
hello.txt
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ echo "foo" >> hello.txt
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ rg foo -A 5
hello.txt
2:foo
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ rg --stats PATTERN

0 matches
0 matched lines
0 files contained matches
3 files searched
0 bytes printed
20 bytes searched
0.0000023 seconds spent searching
0.004070 seconds
```

图 11: code

图 12: history

出,w表示保存,wq表示退出并保存,e{文件名}表示要打开的文件,ls显示打开的缓存。

3. 命令使用。

hjkl 进行基本移动,w 表示下一个词,b 表示词初,e 表示词尾,0 表示行初等;v 表示可视化,V 表示可视化行,Ctrl+v 表示可视化块;O / o 在之上/之下插入行,d 移动命令 删除移动命令等;可以用一个计数来结合"名词"和"动词",这会执行指定操作若干次;你可以用修饰语改变"名词"的意义。修饰语有 i,表示"内部"或者"在内",和 a,表示"周围"。

4. 其他见实例。

2.2.3 数据整理

学习数据整理的内容, 学习正则表达式, 具体见实例。

2.3 实例一: 在 /tmp 下新建一个名为 missing 的文件夹。

使用 mkdir+ 文件名的命令。如图13。

```
yzb0202@yzb0202:/tmp$ mkdir missing
yzb0202@yzb0202:/tmp$ ls
b.txt missing
```

图 13: mkdir

2.4 实例二:用 man 查看程序 touch 的使用手册

使用命令 man +touch。如图14

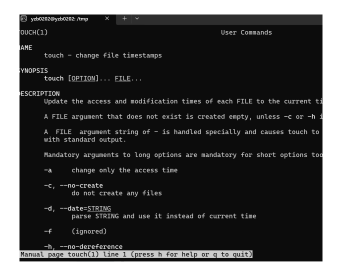


图 14: touch

2.5 实例三:用 touch 在 missing 文件夹中新建一个叫 semester 的文件。

如图15, 使用命令 touch+ 文件名

```
yzb0320g/zb0202:~/tmp$ cd missing
yzb02020g/zb0202:~/tmp/missing$ touch semester
yzb02020g/zb0202:~/tmp/missing$ cho '#!/bin/sh' > semester
yzb020g/zb0202:~/tmp/missing$ cho 'eul --head --silent https://missing.csail.mit.ed
u' >> semester
yzb020g/zb0202:~/tmp/missing$ cat semester
#!/bin/sh
curl --head --silent https://missing.csail.mit.edu
```

图 15: touch

2.6 实例四: 将以下内容一行一行地写人 semester 文件: 第一行 #!/bin/sh 第二行 curl -head -silent https://missing.csail.mit.edu

用命令 echo+ 内容 + » 或者 > + 文件名, > 是重新写入, » 是追加。内容用"引用不转移。

```
yzb0202@yzb0202:~/tmp$ cd missing
yzb020@yzb0202:~/tmp/missing$ touch semester
yzb020@yzb0202:~tmp/missing$ echo '#!/bin/sh' > semester
yzb020@yzb0202:~/tmp/missing$ echo 'curl --head --silent https://missing.csail.mit.ed
u' >> semester
yzb020@yzb0202:~/tmp/missing$ cat semester
#!/bin/sh
curl --head --silent https://missing.csail.mit.edu
```

图 16: touch

2.7 实例五:将该脚本的路径 (./semester) 输入到您的 shell 中并回车。如果程序 无法执行,请使用 ls 命令来获取信息并理解其不能执行的原因。

如图17,不能执行的原因是没有执行权限。

2.8 实例六: 使用 chmod 命令改变权限, 使./semester 能够成功执行, 不要使用 sh semester 来执行该程序。

如图18。

```
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ ./semester
-bash: ./semester: Permission denied
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ ls
semester
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ ls -l
total 4
-rw-r--r 1 yzb0202 yzb0202 61 Aug 30 11:04 semester
```

图 17: semester

```
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ cat semester
#!/bin/sh
curl --head --silent https://missing.csail.mit.edu
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ ./semester
-bash: ./semester: Permission denied
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ ls
semester
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ ls -l
total 4
-rw-r--r- 1 yzb0202 yzb0202 61 Aug 30 11:04 semester
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ man chmod
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ man chmod
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ man chmod
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ man chmod
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ chmod 777 semester
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ ./semester
HTTP/2 200
server: GitHub.com
content-type: text/html; charset=utf-8
last-modified: Thu, 08 Aug 2024 20:16:01 GMT
access-control-allow-origin: *
etag: "66b52781-205d"
expires: Mon, 26 Aug 2024 19:04:44 GMT
cache-control: max-age=600
x-proxy-cache: MISS
x-github-request-id: 4A7C:81A35:72A77:769D8:66CCCF74
accept-ranges: bytes
age: 72
date: Fri, 30 Aug 2024 03:40:18 GMT
via: 1.1 varnish
x-served-by: cache-nrt-rjtf7700072-NRT
```

图 18: semester

2.9 实例七: 使用 | 和 > ,将 semester 文件输出的最后更改日期信息,写人主目录 下的 last-modified.txt 的文件中

如图19。

```
yzb02020yzb0202:~/tmp/missing$ ./semester | grep last-modified > ~/last-modified.txt
yzb02020yzb0202:~/tmp/missing$ cat ~/last-modified.txt
last-modified.tnu, 00 Aug 2024 20:16:01 GMT
yzb02020yzb02022:~/tmp/missing$
```

图 19: modified

2.10 实例八:写一段命令来从 /sys 中获取笔记本的电量信息,或者台式机 CPU 的 温度

如图20。

```
yzb0202@yzb0202:-/tmp/missing$ cat /sys/class/power_supply/BAT1/capacity
23
yzb0202@yzb0202:-/tmp/missing$
```

图 20: power

2.11 实例九: 在 missing 文件夹中创建 a.txt, 用 mv 改名为 b.txt, 在用 cp 将 b.txt 复制到 tmp 文件夹下

如图21所示,用 mv, cp 指令进行操作。

```
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ echo abc > a.txt
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ ls
a.txt
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ mv a.txt b.txt
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ ls
b.txt
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ cp b.txt /tmp
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ cd ..
yzb0202@yzb0202:/tmp$ ls
b.txt missing
yzb0202@yzb0202:/tmp$ cd missing
yzb0202@yzb0202:/tmp$ missing$ mkdir a
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$ ls
a b.txt
yzb0202@yzb0202:/tmp/missing$
```

图 21: mv

2.12 实例十: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

如图22

```
yzb02020yzb0202:/$ ls -a
. bin dev home lib lib64 lost+found mnt proc run snap sys usr
yzb02020yzb0202:/$ ls -h
bin dev home lib lib64 lost+found mnt proc run snap sys usr
boob etc home lib lib64 lost+found mnt proc run snap sys usr
boob etc lib32 libx32 media opt root sbin srv
yzb02020yzb0202:/$ ls -t
ls: option -t' is ambiguous; possibilities: '--tabsize' '--time' '--time-style'
Try 'ls -help' for more information.
yzb02020yzb0202:/$ ls -t
lib21 run proc home lost+found boot root media srv lib22 lib bin
etc dos yzb0202:/$ ls -d
lib4 spin snap
yzb02020yzb0202:/$ ls -d
lib4 spin snap
yzb02020yzb0202:/$ ls -cloi=sutor
lib4 lost+found mnt proc run snap sys usr
bin dev home lib5 lib64 lost+found mnt proc run snap sys usr
lib64 lost+found mnt proc run snap sys usr
```

图 22: 1

2.13 实例十一: 编写两个 bash 函数 marco 和 polo 执行下面的操作。

具体操作: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。如图23和24

图 23: marco

```
yzb0202@yzb0202:~/words$ vim marco.sh
yzb0202@yzb0202:~/words$ source marco.sh
yzb0202@yzb0202:~/words$ marco
save pwd /home/yzb0202/words
yzb0202@yzb0202:~/words$ cd .
yzb0202@yzb0202:~/words$ cd ..
yzb0202@yzb0202:~$ polo
yzb0202@yzb0202:~/words$
```

图 24: marco

2.14 实例十二:编写一段 bash 脚本,运行如下的脚本直到它出错,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。

如图25和26。

```
yzb02020yzb0202:-/tmp/missing$ vim tests.sh
yzb02020yzb0202:-/tmp/missing$ vim debug.sh
yzb02020yzb0202:-/tmp/missing$ vim debug.sh
Everything went according to plan
Everything ment according to plan
Everything went according to plan
```

图 25: debug

```
Everything went according to plan Something went wrong The error was using magic numbers failed after 30 times
```

图 26: debug

2.15 实例十三: 编写一个 Shell 脚本,列出当前目录下所有文件的大小

先使用 find 命令查找当前目录下的所有文件再通过-exec 选项对它们执行 ls -lh 命令。如图27。输入命令 find . -maxdepth 1 -type f -exec ls -lh $\{\}$; 其中. 表示当前目录,-maxdepth 1 表示只搜索当前目录,-type f 表示只查找普通文件,find 命令都会执行-exec 后面指定的命令。

```
yzb02028yzb0202:~/tmp/missing$ echo "22222222222" > 2.txt
yzb02028yzb0202:~/tmp/missing$ find . -maxdepth 1 -type f -exec ls -lh {} \;
-rw-r--r- 1 yzb0202 yzb0202 210 Aug 31 17:55 ./debug, 5.hh
-rw-r--r- 1 yzb0202 yzb0202 124 Sep 2 14:52 ./l.txt
-rwxrrwxrwx 1 yzb0202 yzb0202 61 Aug 30 61:46 ./semester
-rwxrrwxrwx 1 yzb0202 yzb0202 212 Aug 31 17:54 ./tests.sh
-rw-r--r- 1 yzb0202 yzb0202 1.4K Aug 31 17:55 ./out.log
-rw-r--r- 1 yzb0202 yzb0202 1.4K Aug 31 17:55 ./out.log
-rw-r--r- 1 yzb0202 yzb0202 13 Sep 2 15:12 ./2.txt
```

图 27: b

2.16 实例十四: 安装和配置一个插件: ctrlp.vim.

- 1. 用 mkdir -p ~/.vim/pack/vendor/start 创建插件文件夹;
- 2 下载这个插件: cd ~/.vim/pack/vendor/start; git clone https://github.com/ctrlpvim/ctrlp.vim 阅读这个插件的文档。
- 3. 尝试用 CtrlP 来在一个工程文件夹里定位一个文件, 打开 Vim, 然后用 Vim 命令控制行开始:CtrlP. 如图28和29。

```
yzb0202@yzb0202:-$ mkdir -p -/.vim/pack/vendor/start
yzb0202@yzb0202:-$ cd -/.vim/pack/vendor/start
yzb0202@yzb0202:-$ cd -/.vim/pack/vendor/start
yzb0202@yzb0202:-/.vim/pack/vendor/start
yzb0202@yzb0202:-/.vim/pack/vendor/start
m/ctrlp.vim
(Cloning into 'ctrlp.vim'...
remote: Enumerating objects: 100% (168/168), done.
remote: Countring objects: 100% (168/168), done.
remote: Countring objects: 100% (106/105), done.
remote: Total 4299 (delta 71), reused 147 (delta 62), pack-reused 4131 (from 1
)
Receiving objects: 100% (1061/1661), done.
Resolving deltas: 100% (1061/1661), done.
```

图 28: Caption

```
> ctrlp.vim/autoload/ctrlp.vim
> ctrlp.vim/plugin/ctrlp.vim
> ctrlp.vim/plugin/ctrlp.txt
> ctrlp.vim/doc/ctrlp.txt
> ctrlp.vim/doc/ctrlp.cnx
> ctrlp.vim/autoload/ctrlp/lundo.vim
> ctrlp.vim/autoload/ctrlp/line.vim
> ctrlp.vim/autoload/ctrlp/tag.vim
> ctrlp.vim/autoload/ctrlp/tag.vim
> ctrlp.vim/autoload/ctrlp/tag.vim
> ctrlp.vim/autoload/ctrlp/dir.vim
> ctrlp.vim/LICENSE
prt path <mru>= files }=<br/>/home/yzb0202/.vim/pack/vendor/start
```

图 29: Caption

2.17 实例十五: 在 Vim 中,将第 5 行的内容复制到最后一行之后。

将光标移动到第 5 行,按下 yy 复制当前行,将光标移动到第 10 行,按下 p 将之前复制的行粘贴到当前行的下一行。30

图 30: vimp

2.18 实例十六: 进一步自定义你的 /.vimrc 和安装更多插件

- 1. 安装 vim-plug。输入命令 curl -fLo //.vim/autoload/plug.vim -create-dirs https://raw.githubusercontent.com/junegunn/vim-plug/master/plug.vim 2. 修改 /.vimrc。在其中输入如图代码31
 - 3. 命令行中执行:PlugInstall。

```
call plug#begin()
Plug 'preservim/NERDTree'|
Plug 'wikitopian/hardmode'
call plug#end
()set runtimepath^=~/.vim/pack/vendor/start/ctrlp.vim
```

图 31: vimrc

2.19 实例十七: 自定义 CtrlP: 添加 configuration 到你的 /.vimrc 来用按 Ctrl-P 打开 CtrlP

如图32

```
syzb0202@yzb0202:-/.vim/pz X + | v

let g:ctrlp_map ='<c-p>'
let g:ctrlp_cmd = 'Ctrlp'
let g:ctrlp_working_path_mode = 'ra|'
```

图 32: ctrlp

2.20 实例十八:输出文本带有电话的行

如图33, 使用 awk '/正则表达式/ 动作' 文件名来利用正则表达式输出。

```
yzb0202@yzb0202:~/tmp$ cd missing
yzb0202@yzb0202:~/tmp$ cd missing
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ echo "1号的电话是123456-7777, 2号的电话是333333-1234, ":
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ awk '/电话/ [print}' 1.txt
1号的电话是123456-7777, 2号的电话是333333-1244,
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ echo "abc" >> 1.txt
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ echo "abc" >> 1.txt
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ swk '/电话/ {print}' 1.txt
1号的电话是123456-7777, 2号的电话是33333-1234,
电话
```

图 33: 电话

2.21 实例十九: 使用 grep 来搜索文本

搜索文本中符合"(222) 123-3333"格式。如图34, grep 默认不支持括号 () 的分组功能,所以使用-E 选项,需要将 d 替换为 [0-9]。

```
yzb03208yzb0202:-/tmp/missing$ grep '\(\((16.9)\) \d(3\) \d(3\)-\d(4\)' 1.txt
yzb03208yzb020:-/tmp/missing$ grep -E '\([0.9]\) \([0.9]\) \\((3\)-\)\\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\(1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\(1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\((1.8)\) \\(1
```

图 34: tp

2.22 实例二十: 搜索 a 开头的行

输入 "grep '^a' 文件名" 命令行。

```
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ cat 1.txt
1号的电话是123456-7777, 2号的电话是333333-1234, abc
电话
(123) 456-7890
(222)223-2344
(222) 223-2344
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ echo abcdefg >> 1
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$ grep '^a' 1.txt abc
abcdefg
yzb0202@yzb0202:~/tmp/missing$
```

图 35: a

3 实验结果

- 1. 学习了解了 shell 脚本,从基本的如何常见文件夹到写入文件再到修改权限、函数调用等。
- 2. 学习了如何使用 vim 编辑器,认识到了 vim 编辑器的快捷方便。
- 3. 学习了如何利用正则表达式进行数据整理。

4 解题感悟

此次学习,让我深刻体会到 shell 脚本的强大,能够提升工作效率,尤其是在批量处理文件上。 Vim 编辑器则让我领略到高效编辑的精髓,在掌握后,快捷键和命令模式能让我们编辑更快速。数据整理,通过掌握正则表达式,我学会了从繁杂的数据中提取有价值的信息。这让我对数据处理有了更深的理解。我也意识到想要更加熟练地掌握还需要不断地练习。