

Week2

左昊天 2024-08-30 Github 仓库地址

1 Shell

- 1.1 新建文件
- 1.1.1 创建任意类型的文件:

```
touch 文件名
```

1.1.2 创建可写入内容的文件:

echo "要写入的内容">test.txt

```
19355@ MINGW64 ~/Desktop/大二暑假/系统开发工具基础/1/tool_class_2024_sum/week2 (main) $ touch create.txt

19355@ MINGW64 ~/Desktop/大二暑假/系统开发工具基础/1/tool_class_2024_sum/week2 (main) $ echo "test">create2.txt

19355@ MINGW64 ~/Desktop/大二暑假/系统开发工具基础/1/tool_class_2024_sum/week2 (main) $ echo "test">create2.txt

19355@ MINGW64 ~/Desktop/大二暑假/系统开发工具基础/1/tool_class_2024_sum/week2 (main) $ echo "test">create2.txt
```

- 1.2 新建文件夹
- 1.2.1 新建单个文件夹:

```
mkdir 文件夹名
```

1.2.2 新建多个文件夹:

mkdir 文件夹名1 文件夹名2 文件夹名3



1.2.3 新建多级文件夹:

mkdir -p 文件夹名1/文件夹名2/文件夹名3

```
19355@ MINGW64 ~/Desktop/大二暑假/系统开发工具基础/1/tool_class_2024_sum/week2/1 (main)  
$ mkdir -p 1/2/3  
Week2 > 1 > 1 > 2 > 3
```

1.3 将命令一行一行写入脚本文件并执行

用 echo 逐行添加命令,再用./semester执行文件。

注: > 会覆盖文件内容, » 用于在文件末尾追加内容

1.4 使用 \mid 和 > ,将 semester 文件输出的最后更改日期信息,写入 当前目录下的 last-modified.txt 的文件中

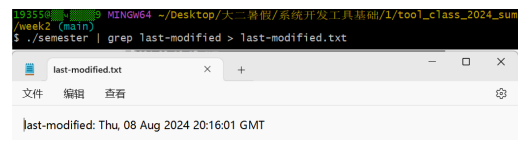
1.4.1 管道操作符 |

| 用于将左边的命令的输出内容传递给右边的命令

1.4.2 行过滤工具 grep

grep 用于查找符合条件的行并输出 grep last-modified 可以查找有 last-modified 字样的行并输出

1.4.3 实现



1.5 输入输出

read 变量名 可将用户输入内容赋值给变量

echo 输出的字符串中用\$变量名表示变量

```
#!/bin/bash

echo "请输入用户名:"
read name
echo| "您好,$name"
```

echo -n 为不换行输出

示例:

```
1 #!/bin/bash

2
3 echo "请输入用户名:"
4 read name
5 echo —n "您好,$name"
6 echo "!!!"
```

```
$ ./test.sh
请输入用户名:
eric
您好,eric!!!
```

遇到的问题:

一开始会报错

```
$ ./test.sh
请输入用户名:
eric
./test.sh: line 5: echo您好,eric: command not found
```

原因: shell 脚本中,命令和参数之间必须有空格。即 echo 和"输出的内容"间需有空格。

1.6 循环

1.6.1 for 循环

写法一:

```
for (( 表达式1;表达式2;表达式3 )); do
     命令
2
     done
3
```

写法二:

```
for i in \{1..10\}
2 do echo $i
 done
```

```
./for.sh
```

1.6.2 while 循环

```
while [[$变量1 -lt $变量2]] do
      命令
2
      done
```

shell 中比较数值的操作符:

操作符	含义
-eq	等于
-ne	不等于
-ge	大于等于
-le	小于等于
-gt	大于
-lt	小于

1.7 猜字游戏

```
#!/bin/bash
2
```

```
number=\$(shuf -i 1-10 -n 1)
      while [[ $num -ne $number ]] do
      echo "请输入1-10之间的数字"
      read num
      if [[ $num -eq $number ]]; then
          echo "恭喜你猜对了"
       elif [[ $num -lt $number ]]; then
          echo "猜小了"
      else
11
          echo "猜大了"
12
      fi
13
      done
14
```

```
$ ./game.sh
请输入1-10之间的数字
5
猜大了
请输入1-10之间的数字
2
猜小了
请输入1-10之间的数字
4
恭喜你猜对了
```

1.8 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。

代码:

```
1 #!/bin/bash
2
3 marco(){
4 echo "$(pwd)" > C:/Users/19355/Desktop/大二暑假/系统开发工具基础/1/tool_class_2024_sum/week2/history.log
5 echo "已保存目录"
6 }
7
8 polo(){
9 cd "$(cat C:/Users/19355/Desktop/大二暑假/系统
```

```
开发工具基础/1/tool_class_2024_sum/week2/history.log)"
```

解释:

- 1、\$()为命令替换符,可将内容替换为括号中命令执行后的内容。
- 2、cat 文件地址 用于打开文件并输出文件内容

运行截图:

```
193550 MINGW64 ~/Desktop/大二暑假/系统开发工具基础/1/tool_class_2024_sum/week2 (main)
$ source marco.sh

193550 MINGW64 ~/Desktop/大二暑假/系统开发工具基础/1/tool_class_2024_sum/week2 (main)
$ marco
已保存目录

193550 MINGW64 ~/Desktop/大二暑假/系统开发工具基础/1/tool_class_2024_sum/week2 (main)
$ cd ../

193550 MINGW64 ~/Desktop/大二暑假/系统开发工具基础/1/tool_class_2024_sum/main)
$ cd ../

193550 MINGW64 ~/Desktop/大二暑假/系统开发工具基础/1/tool_class_2024_sum/main)
$ polo

193550 MINGW64 ~/Desktop/大二暑假/系统开发工具基础/1
$ polo

193550 MINGW64 ~/Desktop/大二暑假/系统开发工具基础/1/tool_class_2024_sum/meek2 (main)
$ |
```

2 Vim

2.1 vim 中的不同模式以及进入方式

模式	进入方式
normal	vim 打开文件后默认进入的模式
insert	在 normal 下有多重方式进入。如输入 i, 在光标之前开始输入
	a 光标之后开始输入
	o 下方插入一行开始输入
	s 删除当前光标字符,开始输入
	I 从本行开头输入
	A 从本行结尾输入
	O 上方插入一行开始输入
	S 删除当前行并输入
command	在 normal 下输入: 进入
visual	在 normal 下输入 v 进入

2.2 退出 vim 的方式

在 normal 模式下输入:wq 为保存并退出

- :q为直接退出
- :q!为强制退出

2.3 搜索

在命令行模式下,用 /要搜索的单词 可以使光标跳到该单词前面

2.4 cw

在 normal 模式下,输入cw可以删除光标后的一个单词并进入 insert 模式。

2.5 替换

(在命令行模式下输入) 格式:

{作用范围}s/{目标}/{替换}/{替换标志}

如:

%s/sort/array/g

作用范围:

输入内容	替换方式
%	全局替换
. 或不输入	当前行替换
行号 1, 行号 2	指定行替换(从行号1到行号2)

注: 在 visual 模式下输入: 后会自动输入'<,'> 它表示作用范围是当前选定的内容

2.6 跳转行

行数j 用于光标向下多少行, 如 5j 表示光标向下 5 行 行数k 用于光标向上多少行

2.7 重复操作命令与撤销操作命令

重复操作:在 normal 模式下输入. 撤销操作:在 normal 模式下输入 u

通过 vimrc 文件自定义 vim 2.8

- syntax on %打开语法高亮
- set number %显示行号 2
- set relativenumber %开启相对行号
- 3 Life is too short to spend time with people who suck the happiness out of you. If someone wants you in their life, they'll make room for you. You should n't have to fight for a spot. Never, ever insist yourself to someone who continuously overlooks your worth.
 2 And remember, it's not the people that stand by your side when you're at your best, but the ones who stand beside you when you're at your worst that are your true friends.
 1 In the flood of darkness, hope is the light. It because the field of darkness.
- your true Triends.

 In the flood of darkness, hope is the light. It brings comfort, faith, and c onfidence. It gives us guidance when we are lost, and gives support when we are afraid. And the moment we give up hope, we give up our lives. The world we live in is disintegrating into a place of malice and hatred, where we nee d hope and find it harder. In this world of fear, hope to find better, but e asier said than done, the more meaningful life of faith will make life meaningful
- ngrul.

 pnly when you understand the true meaning of life can you live truly. Bitter sweet as life is, it's still wonderful, and it's fascinating even in tragedy . If you're just alive, try harder and try to live wonderfully.

 1 I believe there is a person who brings sunshine into your life. That person may have enough to spread around. But if you really have to wait for someone to bring you the sun and give you a good feeling, then you may have to wait a long time.

开启相对行号后, vim 会自动计算其他行与当前行的相对行差, 方便在跳转时直接 输入移动的行数。