

——命令行环境与python基础及视觉应用的学习

学号: <u>23060021010</u>

姓名: 朱永基

班级: 23级工程管理

1 实验要求 2

1 实验要求

- 1.1 学习命令行环境的任务控制,终端多路复用,别名,配置文件,远端设备
- 1.2 学习Python的基础入门及其视觉应用
- 1.3 完成4个课堂练习与20个与命令行环境和Python有关的实例

2 实验内容

- 2.1 命令行环境的学习
- 2.1.1 任务控制是指在命令行环境下管理和控制任务的执行状态(前台、后台、暂停等)。常用的任务 控制命令有:

Ctrl + C: 终止当前前台任务。

Ctrl + Z: 暂停当前前台任务并将其放到后台。

jobs: 列出当前所有的后台任务。

fg [任务号]: 将后台任务恢复到前台执行。

bg [任务号]: 在后台继续执行暂停的任务。

kill [任务号或PID]: 终止指定的后台任务或进程。

2.1.2 终端多路复用是指在一个终端中管理多个会话或窗口,允许用户在单一终端窗口中并行运行多个会话。最常用的多路复用工具包括tmux和screen。

tmux new -s ¡session-name¿: 创建一个新的 tmux 会话。

Ctrl + b + d: 分离当前 tmux 会话(后台运行)。

tmux ls: 列出所有 tmux 会话。

tmux attach -t ¡session-name;:恢复连接到指定的 tmux 会话。

多路复用非常适合在远程会话中保持任务持续运行,即使断开连接,任务依然在后台执行。

2.1.3 别名是为命令设置的快捷方式,用于简化复杂或常用命令的输入。可以通过在 shell 配置文件 (如 /.bashrc 或 /.zshrc) 中定义别名。

配置文件用于设置命令行环境的个性化和自动化配置。常见的配置文件包括:

/.bashrc: Bash shell 的配置文件,通常用于定义别名、环境变量和自定义函数。

/.zshrc: Zsh shell 的配置文件, 类似于 .bashrc。

/.bash_profile 或 /.bash_login: 在用户登录时执行的配置文件,通常用于设置环境变量。

/.vimrc: Vim 文本编辑器的配置文件,用于自定义编辑器的行为和外观。

2 实验内容 3

2.2 Python基础入门及计算机视觉应用

2.2.1 Python 是一种高级的、解释型、面向对象的编程语言,由 Guido van Rossum 于 1991 年 发布。由于其语法简洁、可读性强和庞大的标准库,Python 已成为应用广泛的编程语言,特别是在数据分析、人工智能、Web 开发、自动化等领域。

2.2.2 python的特点:

- 1.简洁易学: Python 语法简单, 代码可读性强。它允许开发者用更少的代码完成同样的任务, 因此非常适合初学者学习编程。
- 2.跨平台: Python 是跨平台的,支持 Windows、MacOS、Linux 等操作系统, Python 代码在不同的操作系统上几乎不需要更改。
- 3.解释型语言: Python 是解释型语言,代码可以逐行运行,无需编译,方便调试和快速开发。
- 4.丰富的库和社区支持: Python 拥有丰富的标准库和第三方库,几乎可以实现任何应用场景的需求。比如科学计算的 NumPy 和 SciPy, 数据分析的 Pandas, 机器学习的 TensorFlow, Web 开发的 Django 等。
- 5.强大的集成性: Python 能够轻松与其他语言(如 C、C++、Java)进行集成,支持扩展和调用外部库,适合多种应用开发。
- 2.2.3 Python 在计算机视觉(Computer Vision, CV)领域具有广泛的应用,得益于其简洁的语法、强大的库支持以及活跃的社区。计算机视觉旨在让计算机能够"看见"并"理解"图像或视频内容,从而执行各种任务,如图像识别、对象检测、图像分割等。常用的Python计算机视觉库有OpenCV,TensorFlow和PyTorch等。

3 实例练习

3.1 编写捕获SIGINT信号的py脚本

定义信号处理函数handler,将SIGINT信号处理程序设置为自定义的handler函数,实现了捕获此信号并控制程序行为。

3.2 任务控制

```
输入Ctrl+c终止信号和Ctrl+z停止信号,终止信号被捕获
root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# vim sigint.py
root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student# python3 sigint.py
73^C
I got a SIGINT, but I am not stopping
99^Z
[1]+ 已停止 python3 sigint.py
root@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:/home/zhaojun/student#
```

3.3 创建别名

利用alias命令, 创建别名, mkd=mkdir

```
zhaojun@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:~/student$ alias mkd=mkdir
zhaojun@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:~/student$ mkd a
zhaojun@zhaojun-VMware-Virtual-Platform:~/student$ ll
总计 5796
drwxrwxr-x 4 zhaojun zhaojun
                                 4096
                                      9月 19 10:42 /
drwxr-x--- 16 zhaojun zhaojun
                                 4096
                                      9月 18 19:43 ../
-rw-r--r-- 1 root
                                      9月 11 20:19 1.sh
                      root
                                    0
                                       9月 19 10:42 a/
drwxrwxr-x 2 zhaojun zhaojun
                                 4096
                      root
-rw-r--r-- 1 root
                                       9月 19 10:13 foobar.py
                                  134
- LM - L - - L - -
           1 root
                      root
                                  513
                                       9月 18 23:01 grep.py
-rw-r--r-- 1 root
                                  12 9月 11 20:07 hello2.txt
                      root
```

3.4 配置vimrc文件

配置 /.vimrc文件,设置语法高亮,显示行号,相对行号等,尤其相对行号方便快速移动到指定位置

```
" Set syntax highlighting
" Set the line number
   set number
   set_relativenumber
                                     " easy to move
                                        Set an indent to account for 4 spaces
 1 set tabstop=4
   set autoindent
                                     "Set mouse is always available, set mouse= (empty) cancel
Column 80 highlighted, set cc=0 cancellation
Settings to highlight the current row
Format C language
Set the width of the soft tab to 4 spaces
 3 set mouse=a
   set cc=80
 5 set cursorline
6 set cindent
7 set st=4
                                     " The width automatically indented when setting a new line is 4 spaces
   set shiftwidth=4
                                     " Set the number of spaces inserted when the Tab key is pressed in insertion mode to 4 " Show the status of the last line
   set sts=4
10 set ruler
11 set showmode
12 set bg=dark
13 set hlsearch
                                     " The status of this row is displayed in the lower left corner.
                                     " Show different background tones
                                       Enable Search Highlight
   set laststatus=2
                                     " Always display the status bar
```

3.5 python计算日期

输入某年某月某日,判断这一天是这一年的第几天,代码及运行结果如下

```
year = int(input('year:\n'))
month = int(input('month:\n'))
day = int(input('day:\n'))

months = (0, 31, 59, 90, 120, 151, 181, 212, 243, 273, 304, 334)
if 0 < month <= 12:
    sum = months[month - 1]
else:
    print('data error')
sum += day
leap = 0</pre>
```

```
if (year % 400 == 0) or ((year % 4 == 0) and (year % 100 != 0)):
    leap = 1
if (leap == 1) and (month > 2):
    sum += 1
print('it is the %dth day.' % sum)
```

```
C:\Users\23241\PycharmProjects\pythonProject\venv\Scripts\python.exe C:\Users\23241\PycharmProjects\pythonProject\day.py
year:
2024
month:
9
day:
12
it is the 256th day.
Process finished with exit code 0
```

3.6 斐波那契数列

使用递归的方法输出斐波那契数列(展示第11个)

```
def fib(n):
    if n == 1 or n == 2:
        return 1
    return fib(n - 1) + fib(n - 2)

print(fib(11))
```

C:\Users\23241\PycharmProjects\pythonProject\tenv\Scripts\python.exe C:\Users\23241\PycharmProjects\pythonProject\fibo.py

3.7 乘法口诀表

使用python的for循环输出乘法表

```
for i in range(1, 10):
    print()
    for j in range(1, i+1):
        print ("%d*%d=%d" % (i, j, i*j), end=" " )
```

```
C:\Users\23241\PycharmProjects\pythonProject\venv\Scripts\python.exe C:\Users\23241\PycharmProjects\pythonProject\table.py

1*1=1

2*1=2 2*2=4

3*1=3 3*2=6 3*3=9

4*1=4 4*2=8 4*3=12 4*4=16

5*1=5 5*2=10 5*3=15 5*4=20 5*5=25

6*1=6 6*2=12 6*3=18 6*4=24 6*5=30 6*6=36

7*1=7 7*2=14 7*3=21 7*4=28 7*5=35 7*6=42 7*7=49

8*1=8 8*2=16 8*3=24 8*4=32 8*5=40 8*6=48 8*7=56 8*8=64

9*1=9 9*2=18 9*3=27 9*4=36 9*5=45 9*6=54 9*7=63 9*8=72 9*9=81
```

3.8 停顿输出

使用time模块的sleep()函数,实现停顿一秒再输出

```
import time

myD = {1: 'a', 2: 'b'}

for key, value in dict.items(myD):
    print(key, value)
    time.sleep(1)
```

C:\Users\23241\PycharmProjects\pythonProject\venv\Scripts\python.exe C:\Users\23241\PycharmProjects\pythonProject\sleep.py
1 a
2 b

3.9 输出素数

输出201到301的素数,方法为分别用2到此数的平方根去除此数,若能整除则不是,反之为素数

```
h = 0
leap = 1
from math import sqrt
from sys import stdout
for m in range(201,301):
    k = int(sqrt(m + 1))
    for i in range(2,k + 1):
        if m % i == 0:
            leap = 0
            break
    if leap == 1:
        print ('%-4d' % m)
        h += 1
```

```
leap = 1
print ('The total is %d' % h)
```

```
C:\Users\23241\PycharmProjects\pythonProject\venv\Scripts\python.exe C:\Users\23241\PycharmProjects\pythonProject\isPrime.py
211
223
227
229
233
239
241
251
257
```

3.10 反顺序打印字符

利用递归函数调用方式反顺序输出

```
def output(s, 1):
    if 1 == 0:
        return
    print(s[1 - 1],end="")
    output(s, 1 - 1)

s = input('input:')
1 = len(s)
output(s, 1)
```

3.11 求最大公约数

采用欧几里得算法, 计算最大公约数

```
def gcd(a, b):
    while b:
        a, b = b, a % b
    return a

print(gcd(48, 18))
```

3.12 判断回文字符串

利用python的切片操作,生成字符串的反转版本

```
def is_palindrome(s):
    return s == s[::-1]

print(is_palindrome("racecar"))
print(is_palindrome("hello"))
```

3.13 列表去重

利用set的特性,和其高效的查找操作,检测重复的元素

```
def remove_duplicates(lst):
    seen = set()
    unique_lst = []
    for item in lst:
        if item not in seen:
            unique_lst.append(item)
            seen.add(item)
    return unique_lst
```

3.14 统计字符出现次数

利用字典和其get()方法统计字符的出现次数

```
def ccount(s):
    count = {}
    for char in s:
        count[char] = count.get(char, 0) + 1
    return count

print(ccount("hello world"))
```

3.15 冒泡排序

使用冒泡排序对数字进行排序

3.16 合并两个有序列表

编写merge函数,合并两个有序列表并保持排序

```
def merge(list1, list2):
    return sorted(list1 + list2)

print(merge([1, 3, 5], [2, 4, 6]))
```

3.17 连续子数组的最大和

使用卡丹算法,关键点在于判断对于当前元素,是加上前面的子数组后和最大,还是单独成为新的 子数组最大,从而不断更新最大和

```
def max_sum(nums):
    max_current = nums[0]

max_global = nums[0]

for i in range(1, len(nums)):
    max_current = max(nums[i], max_current + nums[i])

if max_current > max_global:
    max_global = max_current

return max_global
```

4 实验收获与感悟 11

```
nums = [-2, 1, -3, 4, -1, 2, 1, -5, 4]

print(max_sum(nums))
```

4 实验收获与感悟

在学习命令行环境、任务控制、终端多路复用、别名、配置文件、远端设备与 Python 基础入门及 其视觉应用后,我对工具的灵活性和高效性有了更深的理解。命令行是管理系统的关键,通过任务控制 命令(如'fg'、'bg'、'kill'),我学会了如何暂停、恢复和终止进程,体会到了在复杂系统中掌控任务的 能力。同时,终端多路复用工具如'tmux'极大提升了操作效率,尤其在远程工作或系统管理中,它允许 我在不中断工作的情况下同时管理多个会话,减少了上下文切换的时间浪费。

别名和配置文件是日常操作效率的倍增器,通过自定义'.bashrc'或'.vimrc'文件,我能够简化复杂命令的执行并优化工作环境。在学习的过程中,我意识到一个高效的开发环境不仅仅依赖于工具的使用,更在于合理的配置和定制,这有助于长时间提高工作效率。与此同时,学习远程设备管理让我掌握了 SSH、SCP 等工具,能够无缝管理和维护远程设备,确保远程会话的安全性和稳定性。

在Python 编程的学习中,我感受到了其简单易用性以及在多个领域的广泛应用,特别是在视觉应用方面,如使用'matplotlib'和'OpenCV'进行图像处理和数据可视化。通过掌握 Python 的基础数据结构和控制流,我不仅能够解决问题,还能在实践中理解编程与现实应用的结合。整体学习过程让我意识到,技术学习不仅仅是掌握工具,更是培养解决实际问题的能力,而实践在这个过程中起到了至关重要的作用。

Github仓库链接: https://github.com/zhaojun262510/program1