

Python 数据科学入门

1.1 课程介绍 & 为什么 Python 如此受欢迎?

(1) 课程介绍

Tips:Python 基础+数据科学基础(Numpy\Pandas\Matplotlib\Scipy)

- (2) Python 为什么如此受欢迎? Python 语言介绍:
- 面向对象,解释型计算机程序设计语言
- 1989 年 Guido van Rossum 发明, 1991 年公开版本发行
- Python3.0 在 2008 年发布,为了不带来过多的累赘,没有考虑向下兼容。虽然 Python3 已经发布多年,目前版本 3.6.3,但 Python2 使用热度不减。
- 对于一般学习来讲,<mark>常见的 Python2 和 Python3 的区别之一是输出语句。</mark>
- 解析器:语言只是符号、语法、语义定义及使用规则的集合。使用这些规则编写的程序 (就是 Python 程序)并不能被计算机直接执行。解析执行 Python 源程序的程序叫做 Python 解析器(Interpreter),而由解析器解析执行的过程就是 Python 的实现。Python 解析器有几种:
- --CPython 官方提供的解析器就是 C 语言实现的,所以称之为 CPython,也是最常用的 Python 实现,课程中使用的就是 CPython 作为解析器。
- --JPython 使用 Java 语言实现的 Python 解析器,将 Python 代码编程成 Java 字节码执行。
- --IronPython 是运行在微软 Net 平台上的 Python 解析器,直接把 Python 代码编译成 Net 字节码。
 - --PyPy 使用 Python 语言实现的 Python 解析器。
- 广泛应用于科学计算,众多开源科学计算软件包提供 Python 接口 (e.g.:计算机视觉库 OpenCV, 三维可视化库 VTK, 医学图像处理库 ITK)
- 应用:科学计算、自然语言处理、图形图像处理、脚本开发、Web应用
- 当今最受欢迎的语言之一,2004年后使用率线性增长 TIOBE 排名
- 美国大学计算机编程入门课程最流行的语言(前 10 名计算机系中有 8 名使用 Python)
- 设计哲学:优雅,明确,简单,可读性强



- 优点:功能强大,开发效率高,应用广泛,易上手,语法简洁
- 用途:

网页开发 可视化(GUI)界面开发 网络 系统编程 数据分析 机器学习 网络爬虫

● 哪些著名网站是用 Python 实现的?

科学计算

成千上万,例如: 雅虎地图 谷歌中的很多组成部分 Youtube 豆瓣网

- (3) 补充知识点
- -----python 版本

Python 2 or Python 3

Python 2.x 是早期版本,Python 3.x 是当前版本 Python 2.7 (2.x 的最终版)于 2010 年发布后很少有大的更新 Python 2.x 比 Python3.x 拥有更多的工具库 大多数 Linux 系统默认安装的仍是 Python 2.x 版本选择取决于要解决的问题

-----建议选择 Python 2.x 的情况:

部署环境不可控,Python 版本不能自行选择 某些工具库还没有提供支持 Python 3.x。 如果选择使用 Python 3.x,需要确定要用的工具库支持新版本。

- ----课程中会综合 python2 和 3 版本使用,大家要熟知两者的部分区别
- (4) 举例:

===C++===

#include<iostream>
using namespace std;



```
int main()
{
  cout<<"Hello World";
  return 0;
}
===Java===
public class Main{
  public static void main(String[] args)
  {
     System.out.println("Hello World");
  }
}
===Pvthon===
#!/usr/bin/python
print "Hello World";
注: python 的结构: module 模块--->package 模块--->project 项目
python file ----- package -----project(Pycharm)
```

注意:

(1) 脚本语言的第一行#!/usr/bin/python,只对 Linux/Unix 用户适用,用来指定本脚本用什么 interperter 来执行。

有这句的,加上执行权限后,可以直接用./执行,不然会出错,因为找不到 python 解释器 #!/usr/bin/python 是告诉操作系统执行这个脚本的时候,调用/usr/bin 下的 python 解释器; #!/usr/bin/env python 这种用法是为了防止操作系统用户没有将 python 装在默认的/usr/bin 路径里。当系统看到这一行的时候,首先会到 env 设置里查找 python 的安装路径,再调用对应路径下的解释器程序完成操作。

#!/usr/bin/python 相当于写死了 python 路径;

#!/usr/bin/env python 会去环境设置寻找 python 目录,可以增强代码的可移植性,推荐这种写法

(2) # -*- coding:utf-8 -*-

#coding=utf-8

如果要在 python2 的 py 文件里面写中文,则必须要添加一行声明文件编码的注释,否则 python2 会默认使用 ASCII 编码。

(3) #查看编码方式

import sys

print(sys.getdefaultencoding())

Python3 字符编码



#编码方式的解读

Python3 最重要的一项改进之一就是解决了 Python2 中字符串与字符编码遗留下来的这个大坑。

#Python2 字符串设计上的一些缺陷:

- 1.使用 ASCII 码作为默认编码方式,对中文处理很不友好。
- 2.把字符串的牵强地分为 unicode 和 str 两种类型,误导开发者

#Python3 改进

当然这并不算 Bug,只要处理的时候多留心也可以避免这些坑。但在 Python3 两个问题都很好的解决了。

首先, Python3 把系统默认编码设置为 UTF-8

其次,文本字符和二进制数据区分得更清晰,分别用 str 和 bytes 表示。文本字符全部用 str 类型表示, str 能表示 Unicode 字符集中所有字符, 而二进制字节数据用一种全新的数据类型, 用 bytes 来表示

然后,Python3 中,在字符引号前加'b',明确表示这是一个 bytes 类型的对象,实际上它就是一组二进制字节序列组成的数据

最后, encode 负责字符 (unicode) 到字节 (byte) 的编码转换。默认使用 UTF-8 编码准换。---注意区分: Unicode 和 UTF-8 的区别 (utf-8 是为传送 unicode 字符的一种再编码的方式) # (python3 下面可以演示)

>>> s = "Python 之禅"

>>> s.encode()

 $b'Python\xe4\xb9\x8b\xe7\xa6\x85'$

>>> s.encode("gbk")

 $b'Python\xd6\xae\xec\xf8'$

decode 负责字节(byte)到字符(unicode)的解码转换,通用使用 UTF-8 编码格式进行转换。

>>> b'Python\xe4\xb9\x8b\xe7\xa6\x85'.decode()

'Python 之禅'

>>> b'Python\xd6\xae\xec\xf8'.decode("gbk")

'Python 之禅'

- (3) Pycharm 新建模板默认添加作者时间等信息
- 1.打开 pycharm,选择 File-Settings
- 2.选择 Editor--Color&Style--File and Templates--Python-Script
- 3.填加

#-*- coding: utf-8 -*-

@Time : \${DATE} \${TIME}

#@Author:Z

#@Email:S

@File : \${NAME}.py

注意: 创建 python 文件而不是文件.py, 否则不能识别

1.2 安装 Python 和配置环境

- 1.配置 Python
 - 1.1 下载 Python
 - 1.2 安装 Python
- 2. IDLE 介绍
- 3. PyDev 介绍
 - 3.1 Eclipse
 - 3.2 PyDev for Eclipse
- 4. 配置 Eclipse
 - 4.1 下载安装 Java
 - 4.2 下载 Eclipse

1.3 配置 PyDev

- 1. 介绍 Python Interpreter (python 解释器)
- 2. Windows 命令行中运行 Python (配置环境变量)
- 3. 配置 Eclipse
 - 3.1 配置 Eclipse 中 java 的路径
 - 3.2 测试 Java
- 4. 配置 PyDev
 - 4.1 在 Eclipse 里安装 PyDev
 - 4.2 用 PyDev 创建 Python 项目
 - 4.3 在 Python 项目里创建模块
 - 4.4 测试运行"Hello World"程序

备注: eclipse 安装 pydev (如上)

pydev 网址: http://pydev.org/updates 在线安装



1.4 sublime 安装 python

见 md 文档

1.5 安装 Anaconda 数据科学环境

Anaconda (水蟒): 是一个科学计算软件发行版,集成了大量常用扩展包的环境,包含了 conda、Python 等 180 多个科学计算包及其依赖项,并且支持所有操作系统平台。下载地址: https://www.continuum.io/downloads

安装包: pip install xxx,conda install xxx

卸载包: pip uninstall xxx,conda uninstall xxx

升级包: pip install upgrade xxx,conda update xxx

IDE

Jupyter Notebook:

命令: jupyter notebook

- 1.Anaconda 自带,无需单独安装
- 2.实时查看运行过程
- 3.基本的 web 编辑器 (本地)
- 4..ipynb 文件分享
- 5.可交互式
- 6.记录历史运行结果

IPython:

命令: ipython

- 1.Anaconda 自带,无需单独安装
- 2.Python 的交互式命令行 Shell
- 3.可交互式
- 4.记录历史运行结果
- 5.及时验证想法

Spyder:

命令: spyder

- 1.Anaconda 自带,无需单独安装
- 2.完全免费,适合熟悉 Matlab 的用户
- 3.功能强大,使用简单的图形界面开发环境

1.6 安装 pycharm 的 IDE 工具

需要自行安装: https://www.jetbrains.com/pycharm/download PyCharm, JetBrains 的精品,全平台支持,不多解释了。

补充: PYPI: https://pypi.python.org/pypi



PyPI(Python Package Index)是 python 官方的第三方库的仓库,所有人都可以下载第三方库或上传自己开发的库到 PyPI。PyPI 推荐使用 pip 包管理器来下载第三方库。

PIP 可正常工作在 Windows、Mac OS、Unix/Linux 等操作系统上,但是需要至少 2.6+和 3.2+的 CPython 或 PyPy 的支持。python 2.7.9 和 3.4 以后的版本已经内置累 pip 程序,所以不需要安装。

2.1 Package 以及数据类型 1

- 1. 自带 package 和外部 package
 - 1.1 自带 package 举例: os; os.getwd();os.chdir(path)
- 2. 外部 package 以及管理系统介绍: easy_install, pip (comes with Python 3.6)
- 3. 环境变量中配置 easy_install, pip
- 4. 使用 easy_install, pip 安装 package 举例
- >>> import requests
- >>> r = requests.get('https://www.baidu.com/')
- >>> r.text
- >>> r.url
- >>> r.encoding

2.2import 和 from...import 区别(补充)

语法层面:

(1) import 模块名

使用方式:模块名.函数名(参数)

模块名.变量名

(2) from 模块名 import 函数名或变量名(多个函数名用逗号分割)

#-*-coding:utf8-*-#导入模块的案例 #import 和 from....import 区别 Demo1:



import math math.sin(0.5)

from math import sin #只导入模型中的指定对象 print sin(3)

from math import sin as f print f(3)

Demo2:

import numpy as np a=np.array((1,2,3,4))

2.3 数据类型 2: Numeric & String

1. Python 数据类型

print a

- 1.1 总体: numerics, sequences, mappings, classes, instances, and exceptions
- 1.2 Numeric Types: int (包含 boolean), float, complex
- 1.3 int: unlimited length; float: 实现用 double in C, 可查看 sys.float_info; complex: real(实部) & imaginary(虚部),用 z.real 和 z.imag 来取两部分
 - 1.4 具体运算以及法则参见

https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#numeric-types-int-float-complex

1.5 例子

id() #id 函数可以获得对象的 id 标识

type() #type 获取当前数据的数据类型

a=122

b=122

id(122)

id(a)

id(b)

大家认为 id 得到的值一致吗?

2.案例

import sys

a = 5

b = 3

```
e = complex(a, b)
f = complex(float(a), float(b))
print ("a is type" , type(a))
print ("b is type" , type(b))
print ("e is type", type(e))
print ("f is type" , type(f))
print ("e's real part is: ", e.real)
print ("e's imaginary part is: ", e.imag)
+-*乘法 /除法 //整除 **幂 %取模
print(a + b)
print(d/c)
print (b / a)
print (b // a)
print (e)
print (e + f)
+= -= *= /= %= **= //=
a+=b
a-=b
a*=b
a//=b
a/=b
a%=b
print a
& 按位与 | 按位或 ^按位异或 <<左移 >> 右移
a,b=5,3
#0101 0011
print a&b
print a|b
print a^b
print a<<2 #左移乘 2, 这里乘 4
print a>>2 #右移除 2, 这里除以 4
print (sys.float_info)
```

2.补充:输入/输出

语法 1: <变量>=input([<提示>])

提示 的信息是在屏幕上,提示用户输入什么数据,可以没有 python3 中从键盘输入的均为 string 字符串类型,如果需要整形或浮点型需要强转 代码 1:



a=int(input("请输入整数~"))
b=float(input("请输入浮点数"))
print(a,b)
语法 2: print(<输出项列表>, sep=分隔符, end=结束符)
代码 2:
print("Sun","Mon","Tue","Fri",sep=',',end=';')

注: (1) *python2 中有 raw_input 和 input

raw input 获取到的输入永远都是 str 类型的

input 获取到的输入会自动判断其类型

***python3 将 raw input 和 input 进行了整合,只有 input

(2) Python2.x 中, input()函数让我们明确我们输入的是数字格式还是字符格式,就是我们自己要知道我们想要的是什么,数字格式直接输入,字符格式必须加上单引号或者双引号,以确定我们输入的是字符串。

>>> a = input("Please input your name: ")

Please input your name: apple

Traceback (most recent call last):

File "<stdin>", line 1, in <module>

File "<string>", line 1, in <module>

NameError: name 'apple' is not defined

从结果可以看出,提示我们输入的名字没有定义,报错了,说明不能以字符形式直接没有引号的情况下进行输入;

我们验证当我们以引号的方式输入字符串的时候,这个时候没有提示我们错误,由此可以看出,是没有问题的

>>> a = input("Please input your name: ")

Please input your name: "apple"

>>> a

'apple'

2.4 数据类型 3:字符串、变量

1. 字符串:

一串字符

显示或者打印出来文字信息

导出

编码: #-*- coding: utf-8 -*-

单引号,双引号,三引号

不可变(immutable)

Format 字符串

【Demo】

age = 3

name = "Tom"

print("{0} was {1} years old".format(name, age))



print("%s was %d years old"%(name, age))

联合: +: print(name + " was " + str(age) + " years old")

换行符: print("What's your name? \nTom")

2. 字面常量 (literal constant):

可以直接以字面的意义使用它们:

如: 6, 2.24, 3.45e-3, "This is a string"

常量: 不会被改变

3. 变量:

储存信息

属于 identifier

identifier 命名规则:

第一个字符必须是字母或者下划线

其余字符可以是字母, 数字, 或者下划线

区分大小写

如: 合法: i, name_3_4, big_bang

不合法: 2people, this is tom, my-name, >123b_c2

- 4. 注释: #
- 5. 缩进(Indentation)

#参考代码:

print("hello world") #单引号 print('hello world') #双引号

print("'this is 1 line #三引号

this is 2 line this is 3 line!"")

2.5 随机数生成的几种方式

#-*-coding:utf8-*-

import numpy as np

(1)使用 random

import random

x=random.random() #获取[0,1)内的随机小数

print(x)

n=random.randint(1,100) #获取[1,100]区间上的随机整数 print "n:",n



print (random.randrange(90,100))

(2)使用 numpy

#1.给定上下限范围内选取整数

x=np.random.randint(0,10,size=(1,10)) #size 指定 1 行 10 列,size 关键字可以省 y=np.random.randint(0,10,7) #0-10 之间的 7 个数

#2.产生[a,b)中均匀分布的样本值

z=np.random.uniform(-1, 5, size = (3, 4)) # 'size='可省略, (0,1) 之间的均匀分布 #3.rand 产生均匀分布的样本值, 3 行 4 列

t = np.random.rand(3, 4) #产生 0-1 之间的均匀分布的样本值

#4.产生二项分布的样本值

n, p = 10, .5 # number of trials, probability of each trial 试验次数,每次试验的概率 s = np.random.binomial(n, p, 1000) #产生二项分布的样本值

#5.产生高斯分布的样本值

k=np.random.normal(0,0.1,10) #参数顺序: 1.均值 2.标准差 3.生成多少样本 #6.产生卡方分布的样本值

s = np.random.chisquare(2,size=(2,3)) #2 为自由度

3.1List 基础数据结构

1. print 中的编码:

编码: #-*- coding: utf-8 -*-

2. print 中的换行

print("What's your name? \nTom")

3. List

创建

访问

更新

删除

脚本操作符

函数方法

Code:

-*- coding: utf-8 -*-

#创建一个列表

number_list = [1, 3, 5, 7, 9]



```
string_list = ["abc", "bbc", "python"]
mixed_list = ['python', 'java', 3, 12]
#访问列表中的值
second_num = number_list[1]
third_string = string_list[2]
fourth_mix = mixed_list[3]
print("second_num: {0} third_string: {1} fourth_mix: {2}".format(second_num, third_string,
fourth_mix))
#更新列表
print("number_list before: " + str(number_list))
number_list[1] = 30
print("number_list after: " + str(number_list))
#删除列表元素
print("mixed_list before delete: " + str(mixed_list))
del mixed_list[2]
print("mixed_list after delete: " + str(mixed_list))
#Python 脚本语言
print(len([1,2,3])) #长度
print([1,2,3] + [4,5,6]) #组合
print(['Hello'] * 4) #重复
print(3 in [1,2,3]) #某元素是否在列表中
#列表的截取
abcd_list =['a', 'b', 'c', 'd']
print(abcd_list[1])
print(abcd_list[-2])
print(abcd_list[1:])
#补充
```



#6.7 列表创建

print [1,'a','four'] #创建列表

print [] #创建空列表

print list((1,2,3,3,4)) #将元组转化为列表

print list(range(1,10,2)) #将 range 对象转化为列表

print list('hello') #将字符串转化为列表

print list({3,5,7}) #将集合转化为列表

print list({'a':3,'b':9,'c':78}) #将字典的"键"转化为列表

print list({'a':3,'b':9,'c':78}.items()) #将字典的"键: 值"转化为列表

#这里面注意一般将 tuple()set()dict()list()这样的函数称之为工厂函数,因为这些函数可以生

成新的数据类型

#6.8 切片

aList9=[3,4,5,6,7,9,11,13,15,17]

aList9[::] #返回所有元素

aList9[::-1] #所有元素的逆序

aList9[::2]#隔一个元素获取一个元素,获取偶数位置的元素

aList9[1::2]#隔一个元素获取一个元素,获取奇数位置的元素

aList9[0:100]#切片位置大于列表长度,从源列表尾部截断

aList9[100:] #切片的开始位置大于列表长度,返回空列表

#aList9[100]#不允许越界访问,抛出 IndexError 异常

3.2part2-zip 函数和 enumerate 函数

#6.5zip 函数:用于将多个列表中元素重新组合为元组并返回包含这些元组的 zip 对象 #enumerate()函数返回包含若干下标和值的迭代对象

x=list(range(10))

import random

random.shuffle(x)

print x

print list(zip(x,[1]*11)) #zip 函数也可以用于一个序列或迭代对象 print list(zip(range(1,4)))

print list(zip(['a','b','c'],[1,2])) #如果两个列表不等长,以短的为主

print enumerate(x) #枚举列表对象,返回 enumerate 对象 print list(enumerate(x)) #enumreate 对象可迭代

3.3part3_List 函数操作

列表操作包含以下函数:

#1、cmp(list1, list2): 比较两个列表的元素

#2、len(list): 列表元素个数



```
#3、max(list): 返回列表元素最大值
#4、min(list): 返回列表元素最小值
#5、list(seq): 将元组转换为列表
```

列表操作包含以下方法:

#1、list.append(obj): 在列表末尾添加新的对象

#2、list.count(obj): 统计某个元素在列表中出现的次数

#3、list.extend(seq): 在列表末尾一次性追加另一个序列中的多个值(用新列表扩展原来的列表)

#4、list.index(obj): 从列表中找出某个值第一个匹配项的索引位置

#5、list.insert(index, obj): 将对象插入列表

#6、list.pop(obj=list[-1]):移除列表中的一个元素(默认最后一个元素),并且返回该元素的值

#7、list.remove(obj): 移除列表中某个值的第一个匹配项

#8、list.reverse(): 反向列表中元素

#9、list.sort([func]): 对原列表进行排序

```
a=list(range(1,10,1))
b=list(range(2,11,2))
print cmp(a,b)
print max(a)
print a.index(2)
c=a.insert(0,"app") #c 无效
print a #对 a 本地操作
a.extend(b)
print a
```

2. 元组(tuple)

创建

访问

删除

脚本操作符

函数方法

3.4part2 列表 list 与元祖 tuple 的比较

```
#创建只有一个元素的 tuple,需要用逗号结尾消除歧义 a_tuple = (2,)

#tuple 中的 list
mixed_tuple = (1, 2, ['a', 'b'])

print("mixed_tuple: " + str(mixed_tuple))
```



mixed_tuple[2][0] = 'c' mixed_tuple[2][1] = 'd'

print("mixed_tuple: " + str(mixed_tuple))

Tuple 是不可变 list。 一旦创建了一个 tuple 就不能以任何方式改变它。

Tuple 与 list 的相同之处

- *定义 tuple 与定义 list 的方式相同,除了整个元素集是用小括号包围的而不是方括号。
- *Tuple 的元素与 list 一样按定义的次序进行排序。
- *Tuples 的索引与 list 一样从 0 开始, 所以一个非空 tuple 的第一个元素总是 t[0]。 负数索引与 list 一样从 tuple 的尾部开始计数。
- *与 list 一样分片 (slice) 也可以使用。注意当分割一个 list 时,会得到一个新的 list;当分割一个 tuple 时,会得到一个新的 tuple。

Tuple 不存在的方法

*您不能向 tuple 增加元素。Tuple 没有 append 或 extend 方法。如:

list_2=[1,2,3,4]
list_2.append('a')
print list_2
list_2.extend([1,2,3,4])
print list_2

- *您不能从 tuple 删除元素。Tuple 没有 remove 或 pop 方法。
- *然而, 您可以使用 in 来查看一个元素是否存在于 tuple 中。

用 Tuple 的好处

- *Tuple 比 list 操作速度快。如果您定义了一个值的常量集,并且唯一要用它做的是不断地遍历它,请使用 tuple 代替 list。
- *如果对不需要修改的数据进行 "写保护",可以使代码更安全。使用 tuple 而不是 list 如同拥有一个隐含的 assert 语句,说明这一数据是常量。如果必须要改变这些值,则需要执行 tuple 到 list 的转换。

Tuple 与 list 的转换

Tuple 可以转换成 list,反之亦然。内置的 tuple 函数接收一个 list,并返回一个有着相同元素的 tuple。而 list 函数接收一个 tuple 返回一个 list。从效果上看,tuple 冻结一个 list,而 list 解冻一个 tuple。

Tuple 的其他应用 一次赋多值====序列解包 >>> v = ('a', 'b', 'e')



>>> (x, y, z) = v

解释: v 是一个三元素的 tuple, 并且 (x, y, z) 是一个三变量的 tuple。将一个 tuple 赋值给另一个 tuple, 会按顺序将 v 的每个值赋值给每个变量。

3.5Dictionary 字典数据结构

```
键(key),对应值(value)
结构介绍
# -*- coding: utf-8 -*-
#创建一个词典
phone_book = {'Tom': 123, "Jerry": 456, 'Kim': 789}
mixed_dict = {"Tom": 'boy', 11: 23.5}
#访问词典里的值
print("Tom's number is " + str(phone_book['Tom']))
print('Tom is a ' + mixed_dict['Tom'])
#修改词典
phone_book['Tom'] = 999
phone_book['Heath'] = 888
print("phone_book: " + str(phone_book))
phone_book.update({'Ling':159, 'Lili':247})
print("updated phone_book: " + str(phone_book))
#删除词典元素以及词典本身
del phone_book['Tom']
print("phone_book after deleting Tom: " + str(phone_book))
#清空词典
phone_book.clear()
print("after clear: " + str(phone_book))
```



del phone_book

print("after del: " + str(phone_book))

#不允许同一个键出现两次

rep_test = {'Name': 'aa', 'age':5, 'Name': 'bb'}

print("rep_test: " + str(rep_test))

#键必须不可变,所以可以用书,字符串或者元组充当,列表不行

list_dict = {['Name']: 'John', 'Age':13}
list_dict = {('Name'): 'John', 'Age':13}

六、字典内置函数&方法

Python 字典包含了以下内置函数:

#1、cmp(dict1, dict2): 比较两个字典元素。

#2、len(dict): 计算字典元素个数,即键的总数。

#3、str(dict):输出字典可打印的字符串表示。

#4、type(variable):返回输入的变量类型,如果变量是字典就返回字典类型。

Python 字典包含了以下内置方法:

#1、radiansdict.clear(): 删除字典内所有元素

#2、radiansdict.copy(): 返回一个字典的浅复制

#3、radiansdict.fromkeys(): 创建一个新字典,以序列 seq 中元素做字典的键,val 为字典所有键对应的初始值

如: print "fromkeys",dict_2.fromkeys(dict_2,10)

#4、radiansdict.get(key, default=None): 返回指定键的值,如果值不在字典中返回 default 值

#5、radiansdict.has_key(key): 如果键在字典 dict 里返回 true,否则返回 false

#6、radiansdict.items(): 以列表返回可遍历的(键, 值) 元组数组

#7、radiansdict.keys(): 以列表返回一个字典所有的键

#8、radiansdict.setdefault(key, default=None):和 get()类似,但如果键不已经存在于字典中,将会添加键并将值设为 default

#9、radiansdict.update(dict2): 把字典 dict2 的键/值对更新到 dict 里

#10、radiansdict.values(): 以列表返回字典中的所有值

#备注:

#Python 的最重要的数据类型-字典 dictionnary

#创建字典

dic1={"a":1,"b":2,"c":'apple'}

print dic1

#创建字典的方式 2

dict2=dict(zip(range(3),["a","b","c"]))

print dict2 print type(range(3)) #list #创建字典的方式3 dict3=dict(name="wang",age="23") print dict3 #字典的遍历 for elem in dic1: print elem print dic1[elem] #切记容易出错 for elem in dic1.items(): print elem for key, elem in dic1.items(): print key,elem

3.6 列表推导(补充)

(回顾)

(1)回顾列表的创建和切片的知识 #6.7 列表创建 print [1,'a','four'] #创建列表 #创建空列表 print [] print list((1,2,3,3,4)) #将元组转化为列表 print list(range(1,10,2)) #将 range 对象转化为列表 print list('hello') #将字符串转化为列表 print list({3,5,7}) #将集合转化为列表 print list({'a':3,'b':9,'c':78}) #将字典的"键"转化为列表 print list({'a':3,'b':9,'c':78}.items()) #将字典的"键: 值"转化为列表 #这里面注意一般将 tuple()set()dict()这样的函数称之为工厂函数,因为这些函数可以生成新 的数据类型

#6.8 切片

aList9=[3,4,5,6,7,9,11,13,15,17]

aList9[::] #返回所有元素

aList9[::-1] #所有元素的逆序

aList9[::2]#隔一个元素获取一个元素,获取偶数位置的元素

aList9[1::2]#隔一个元素获取一个元素,获取奇数位置的元素

aList9[0:100]#切片位置大于列表长度,从源列表尾部截断

aList9[100:] #切片的开始位置大于列表长度,返回空列表

#aList9[100]#不允许越界访问,抛出 IndexError 异常

#列表的增删改查

aList10=[3,5,7]

aList10[len(aList10):]=[9] #在尾部增加元素

aList10[:3]=[1,2,3] #替换列表中的元素

aList10[:3]=[]#删除列表元素

del aList10[:3] #删除列表元素 print aList10 bList=[3,5,7] aList10==bList #两个列表的值是相等的 aList10 is bList #两个列表是同一对象 id(aList10)==id(bList) #两个列表的内存地址相等 bList=aList[::] #切片,浅复制 bList.append(9) #使用 append 增加元素 cList=[1,1,1,3,1,5,1,7,1,9] del cList[::2] print cList #[1,3,5,7,9]

(重点) (2)列表推导式 #-*-coding:utf8-*-#列表推导式语法 #[表达式 for 变量 in 序列或迭代对象] #快速生成满足特定需求的列表 #列表推导在逻辑上相当于一个循环,只是形式更加简洁 #Demo1 aList=[x*x for x in range(10)]print aList #等同于 aList1=[] for x in range(10): aList1.append(x*x) print aList1 #等同于 aList2=list(map(lambda x:x*x,range(10)))



print aList2

```
#Demo2 练习:
freshfruit=['banana','loganberry','passion fruit']
aList3=[]
for item in freshfruit:
    aList3.append(item.strip())
print aList3
#等同于
aList4=list(map(lambda x:x.strip(),freshfruit))
print aList4
#等同于
aList5=list(map(str.strip,freshfruit))
print aList5
 (熟悉内容)
 (加强)
 (3) 列表推导的其他应用
#1.使用列表推到式实现嵌套列表的平铺(两个 for 循环)
vec = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]
new1=[num for elem in vec for num in elem]
print new1
#等同于
result=[]
for elem1 in vec: #[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]
    for num in elem1:1,2,3,4,5,6,7,8,9
        result.append(num)
print result
#2.过滤不符合条件的元素
aList5=[-1,-4,6,7.5,-2.3,9,-11]
print [i for i in aList5 if i>0]#所有大于零的元素
#3.列表推导中使用多个循环实现多序列元素任意的组合,并过滤元素
aList6=[(x,y)for x in [1,2,3] for y in [3,1,4] if x!=y]
print aList6
#等同于
result1=[]
for x in [1,2,3]:
    for y in [3,1,4]:
        if x!=y:
             result1.append((x,y))
```



print result1

#4.实现列表推到式实现矩阵转置

matrix=[[1,2,3,4],[5,6,7,8],[9,10,11,12]]

#先取行在取出列

aList7=[[row[i] for row in matrix] for i in range(4)]

print aList7

#或者使用 zip 函数

aList8=list(map(list,zip(*matrix)))

print aList8

#可以 print zip(*matrix) 吗? -----因为 zip 生成的是元祖而不是 list, 因此需要利用 list 函数作用将类型改变为 list 类型。

#zip 函数:返回元组列表,其中每个元组包含第 i 个元素来自每个参数序列。返回的列表被截断长度与最短参数序列的长度相同。

#5.使用列表推导生成 100 以内的所有素数

import numpy as np

[p for p in range(2,100) if 0 not in [p%d for d in range(2,int(np.sqrt(p))+1)]] #+1 的意思是 range 不包括末尾值

(非重点掌握内容)

#6.补充函数编程内容:

#6.1map 函数将一个函数依次作用或映射到序列或迭代器对象的每个元素上,并返回一个map 对象作为结果

案例 1:

list(map(str,range(5))) #转化为字符串

案例 2:

def add1(v):

return v+5

print list(map(add1,range(10)))#将单参数函数映射到 1 个序列上

#案例 3:

def add(x,y):

return x+y

list(map(add,range(5),range(5,10)))#将双参数函数映射到两个序列上

#等同于



```
print list(map(lambda x,y:x+y,range(5),range(5,10)))
#等同于
print [add(x,y) for x,y in zip(range(5),range(5,10))]
#6.2reduce 函数
#标准库 functions 中的函数 reduce()可以将一个接受 2 个参数以累积的方式
# 从左到右一次作用到一个序列或迭代器对象的所有元素上
#在 Python2 中 reduce 是内置函数,不需要导入任何模块即可使用,py3 中需要导入包
from functools import reduce
print reduce(add,range(10)) #add 是上面定义的函数
seq=[1,2,3,4,5,6,7,8,9]
#将 lambda 函数应用在 seq 序列上
print reduce(lambda x,y:x+y,seq)
#6.3filter 函数将一个单参数函数作用到一个序列上,返回该序列中
# 使得该函数返回值为 True 的那些元素组成的 filter 对象
#如果指定函数为 None,则返回序列中等价于 True 的元素
#下面代码在 python3 中使用
# seq1=['foo','x41','?1','***']
# def func(x):
     return x.isalnum()
# filter(func,seq) #返回 filter 对象
# print list(filter(func,seg)) #将 filter 转化为列表
##使用列表推到式实现相同的功能
# print [x for x in seq if x.isalnum()]
##使用 lambda 表达式实现相同功能
# print list(filter(lambda x:x.isalnum(),seq))
# print list(filter(None,[1,2,3,0,0,4,0,5]))
#6.4 列表的运算
print [1,2,3]*3
print [1,2,3]+[4,5,6]
#以下为内置函数对列表的操作
#6.5zip 函数:用于将多个列表中元素重新组合为元组并返回包含这些元组的 zip 对象
#enumerate()函数返回包含若干下标和值的迭代对象
x=list(range(10))
import random
random.shuffle(x)
print x
print max(x),min(x),sum(x),len(x)
print list(zip(x,[1]*11)) #zip 函数也可以用于一个序列或迭代对象
print list(zip(range(1,4)))
print list(zip(['a','b','c'],[1,2])) #如果两个列表不等长,以短的为主
```



print enumerate(x) #枚举列表对象,返回 enumerate 对象 print list(enumerate(x)) #enumreate 对象可迭代 #6.6sort()和 reverse() print "原来的: ",x g=lambda item:len(str(item)) print g(x) #30? print str(x) #[0, 3, 2, 8, 1, 5, 4, 7, 6, 9] print len(str(x)) #30? len 指的是列表元素的个数 x.sort(key=lambda item:len(str(item)),reverse=True) #按指定规则排序 print "排序的: ",x x.reverse() print "逆序的",x x.sort(key=str) #按转化为字符串后的大小排序 print "按转化为字符串的大小排序",x

3.7 元素和生成器推导(补充)

(回顾和复习)

#-*-coding:utf8-*-

#元祖的创建

#元祖一旦创建, 里面的元素是不可以更改的, 无法为元祖增加或删除元素

#1.元祖没有提供 append(),extend()和 insert()方法

#2.也没有 remove()和 pop()方法,也不支持 del()删除元祖元素

#但是 del 可以删除整个元祖

x=(1,2,3)

type(x)

x=(3) #和 x=3 一样,这个不是元祖,有歧义

x=(3,)#如果元祖中只有一个元素,必须在后面多写一个逗号

#空元祖的表示

x=()

x=tuple()

#将其他迭代对象转化为元祖

tuple(range(5))

(重点)

#生成器推导---

#和列表推导的差别在于使用的是圆括号而不是列表推导的方括号



print 'first:',b.next()
print 'second:',b.next()

#生成器推导得到是一个生成器对象而不是列表或元祖,可以将生成器推导转化为元祖或列 表 g=((i+2)**2 for i in range(10))print g #表示生成器返回的是生成器对象 print tuple(g) #将生成器对象转化为数组 print list(g) #生成器对象已遍历结束,没有元素了 g=((i+2)**2 for i in range(10))print g.next() #Python3 中使用 g.__next__() print next(g) #总结: 生成器对象具有惰性求值的特点,只在需要时返回元素,比列表推导有更高的效率 (非重点内容) #扩展: 包含 yield 语句的函数可以用来创建可迭代的生成器对象 # def 函数名(参数): vield 变量 #普通函数使用 return 返回一个数据,生成器使用 yield 产生一系列数据 #当f函数被调用的时候,会输出 vield 后面跟的变量的值 #斐波那契数列 1,1,2,3,5,8,13,21 def f(): a,b=1,1 #为多个元素赋值 while True: yield a #暂停执行,需要时在产生一个新元素 a,b=b,a+b #序列解包,继续生成新元素 a=f()#创建生成器对象 for i in range(10): #数列的前 10 个元素 print a.next() #常规的例子 def counter(start=0): while True: yield start start+=1 b=counter()



3.8 字典(补充)

```
(主要内容)
#字典推导式
f_dict={i:str(i) for i in range(1,5)}
print f_dict
x=['A','B','C','D']
y=['a','b','c','d']
e_dict={i:j for i,j in zip(x,y)}
print e dict
#有序字典(python 默认的字典是无序的)
import collections
x=collections.OrderedDict()
x['a']=3
x['b']=5
x['c']=8
print x
 (回顾及加强内容)
#-*-coding:utf8-*-
#字典:包含若干"键值对"元素的无序可变序列
#键和值用冒号分割,不同元素用逗号分割,所有元素放在{}中
#键可以是 Python 中任意不可变的类型(整数、实数、复数、字符串、元祖)
#键不允许重复
#字典的创建
#创建方式1:
a_dict={1:'apple',2:'bnalna',3:'pear'}
print a_dict
#创建方式 2:
b_dict=dict(zip([1,2,3],['apple','bnalana','pear']))
print b dict
#创建方式 3:
c_dict=dict(name='ni',age='20')
print c_dict
#创建方式 4:创建给定的内容为键,值为空的字典
d_dict=dict.fromkeys(['name','age','sex'])
print d_dict
dict 3['name']="zhao" #更新值的内容
#空字典
x=dict()
```

```
y={}
#查看字典类型
type(x)
#修改元素值
c_dict['age']=30
print c_dict
#添加新元素
c_dict['address']='SDIBT'
print c_dict
#返回所有元素
c dict.items()
#返回所有的键
c_dict.keys()
#返回所有的值
c_dict.values()
#字典的 update 方法将另一个字典的键:值一次性添加到当前字典对象
c_dict.update({'a':97,'age':39})#修改 age 的值,同时添加键值 a: 97
print c_dict
#删除字典元素
del c_dict['age']
#使用 if 判断键是否存在
if 'age' in c_dict:
    print c_dict['Age']
else:
    print 'NoExists'
#可以使用异常结构
try:
    print c_dict['address']
except:
    print 'NoExists'
#Python 提供了强大的 get 函数可以实现上述的功能
print c_dict.get('age')
print c_dict.get('Address','Not Exists.')
print c_dict
#删除整个字典
# del c_dict
#字典的遍历
for item in c_dict: #默认遍历的是字典的键
    print item
for item in c_dict.items():#明确遍历字典的所有元素
    print item
```

(非重点内容)

(加强)

#字典的排序

g_dict={'name': 'Dong', 'age': 30}

from operator import itemgetter

print sorted(g_dict.items(),key=itemgetter(1))#按字典的"值"排序

print sorted(g_dict.items(),key=itemgetter(0))#按字典的"键"排序

print sorted(g_dict.items(),key=lambda item:item[0])#按字典的"键"排序

#Demo

h_dict=[{'name': 'Dong', 'age': 30},{'name': 'zhang', 'age': 31},

{'name': 'Li', 'age': 32},{'name': 'Dong', 'age': 33}]

print h_dict

#按照 key 指定排序依据,先按姓名升序,姓名相同按照年龄降序

print sorted(h_dict,key=lambda x:(x['name'],-x['age']))

3.9 集合补充(补充)

#-*-coding:utf8-*-

#集合中只能包含数字、字符串、元祖等不可变类型的数据,而不能包含列表、字典、集合等可变类型数据

#有一个方法:利用内置的 hash()函数计算对象的哈希值,凡是无法计算哈希值的对象都不能作为集合的元素,也不能作为字典对象的"键"

#字典的定义

a={3,5} #字典定义方法 1

type(a)

a_set=set(range(8,14))#将 range 对象转化为集合

b_set=set([0,1,2,3,0,1,2,3,7,8])#转化时自动去掉重复元素

c_set=set((1,2,3))

d_set=set({1:'a',2:'b'}.items())

f set=set() #空集合

del b_set #删除集合

#集合的操作和运算

#集合元素的增加、更新和删除

 $s=\{1,2,3\}$

s.add(3)

print s

s.update({3,4}) #更新当前元素,自动忽略重复元素

print s

s.discard(5)#删除元素,不存在则忽略该操作



#s.remove(5)#删除元素,不存在则抛出异常 #集合的运算 (在 mspaint 中绘图解释) d_set=set([8,9,10,11,12,13]) f_set={0,1,2,3,7,8} d_set | f_set #并集 d_set.union(f_set) #并集 d_set & f_set #交集 d_set.intersection(f_set) #交集 d_set.difference(f_set) #差集 d_set-f_set #差集 d_set.symmetric_difference(f_set) #对称差集 d_set.issubset(f_set)#测试是否为子集 $x1=\{1,2,3\}$ $y1=\{1,2,5\}$ $z1=\{1,2,3,4\}$ print x1<y1 #<>>=这些符号作用于集合的时候用于表示集合之间的包含关系 print x1<z1

4.1part1_函数

函数:程序中可重复使用的程序段

给一段程程序起一个名字,用这个名字来执行一段程序,反复使用 (调用函数)

用关键字 'def'来定义, identifier(参数)

- identifier
- 参数 list
- return statement
- 局部变量 vs 全局变量

Code:

#-*- coding: utf-8 -*-



```
#没有参数和返回的函数
# def say_hi():
       print(" hi!")
#
#
# say_hi()
# say_hi()
#
#
#有参数,无返回值
# def print_sum_two(a, b):
      c = a + b
#
       print(c)
# print_sum_two(3, 6)
# def hello_some(str):
#
       print("hello " + str + "!")
#
# hello_some("China")
# hello_some("Python")
#有参数,有返回值
# def repeat_str(str, times):
#
       repeated_strs = str * times
#
       return repeated_strs
#
#
# repeated_strings = repeat_str("Happy Birthday!", 4)
# print(repeated_strings)
#全局变量与局部 变量
# x = 60
#
# def foo(x):
       print("x is: " + str(x))
#
#
       x = 3
#
       print("change local x to " + str(x))
#
# foo(x)
# print('x is still', str(x))
```

```
x = 60

def foo():
    global x
    print("x is: " + str(x))
    x = 3
    print("change local x to " + str(x))

foo()
print('value of x is' , str(x))
```

4.2part2_函数

- 默认参数
- 关键字参数
- VarArgs 参数

```
Code:
#-*- coding: utf-8 -*-
# 1.默认参数,且默认值参数一定在最右端
def repeat_str(s, times = 1):
    repeated_strs = s * times
    return repeated_strs

repeated_strings = repeat_str("Happy Birthday!")
print(repeated_strings)

repeated_strings_2 = repeat_str("Happy Birthday!", 4)
print(repeated_strings_2)

#不能在有默认参数后面跟随没有默认参数
#f(a, b = 2)合法
#f(a = 2, b)非法
```

#2.关键字参数: 指的是调用时候的参数传递形式,可以按参数名字指定值

```
def func(a, b = 4, c = 8):
    print('a is', a, 'and b is', b, 'and c is', c)
func(13, 17)
func(125, c = 24)
func(c = 40, a = 80)
#3.VarArgs 参数(重要)
#*参数和**参数,前者用来接收任意多个实参并将其放在一个元祖中
#**用来接收字典类型的参数
def print_paras(fpara, *nums, **words):
   print("fpara: " + str(fpara))
   print("nums: " + str(nums))
   print("words: " + str(words))
print_paras("hello", 1, 3, 5, 7, word = "python", anohter_word = "java")
4.3 函数补充内容
3.5(补充)函数中需要注意的事项
#-*-coding:utf8-*-
#函数中需要注意的事项
#1.默认值参数,且默认值参数一定在最右端
def say(mess,times=1):
   print (mess+' ')*times
print say.func_defaults #查看函数所有默认值参数的当前值
say('hello')
say('hello',3)
#2.关键参数: 指的是调用时候的参数传递形式,可以按参数名字指定值
def demo(a,b,c=5):
   print a,b,c
print demo(3,7)
print demo(a=7,b=3,c=6)
print demo(a=8,b=9,c=0)
#3.可变长参数
#*参数和**参数,前者用来接收任意多个实参并将其放在一个元祖中
#**用来接收字典类型的参数
def demo1(*p):
   print p
```

```
demo1(1,2,3)
demo1(1,2,3,34)
def demo2(**p):
   for item in p.items():
       print item
demo2(x=1,y=2,z=3) #key 和 value 形式
#4.传递参数时的序列解包
def demo3(a,b,c):
   print a+b+c
seq=[1,2,3]
demo3(*seq)
tup=(1,2,3)
demo3(*tup)
dict={1:'a',2:'b',3:'c'}
#字典对象作为实参时默认使用字典的键,如果需要将字
# 典中键值元素作为参数则需要使用 items()方法明确说明,
# 如果单独取出"值"需要调用字典的 values()方法说明
demo3(*dict)
demo3(*dict.items())
set={1,2,3}
demo(*set)
demo3(*dict.values())
(重点知识)
#5.lambda 表达式--声明匿名函数(没有函数名字的临时使用的小函数)
#lambda 表达式只可以使用一个表达式,不允许包含其他复杂语句,但是在表达式中可以调
用其他函数
#并支持默认值参数和关键参数,该表达式的计算结果相当于函数的返回值
f=lambda x,y,z:x+y+z
print f(1,2,3)
g=lambda x,y=2,z=3:x+y+z #含有默认参数
print g(1)
print g(2,4,5)
print g(2,y=4,z=5) #调用时使用关键参数
L=[(lambda x:x**2),(lambda x:x**3),(lambda x:x**4)]
```



print L[0](2),L[1](2),L2

L=[1,2,3,4,5]

print map((lambda x:x+10),L) #没有名字的 lambda 表达式作为函数参数 print map((lambda x,y,z:x*y*z),[1,2,3],[1,2,3],[1,2,3])

#lambda 使用自定义函数(平方)

def demo4(n):

return n*n

demo4(5)

a_list=[1,2,3,4,5]

map(lambda x:demo4(x),a_list)

#非重点掌握

data=list(range(20))

print data

import random

random.shuffle(data)

print data

data.sort(key=lambda x:x)

print data

data.sort(key=lambda x:len(str(x))) #使用 lambda 表达式指定排序规则

print data

data.sort(key=lambda x:len(str(x)),reverse=True)

print data

4.4 lambda 表达式

语法;

函数名=lambda 参数: 表达式

代码:

#1

g=lambda x,y:x+y

print(g(4,5))

#2.带默认参数的 lambda 表达式

g1=lambda x,y=0,z=0:x+y+z

print(g(5))

#3.直接使用 lambda 表达式

(lambda x,y=0,z=0:x+y+z)(4,5,6)

使用建议:

当函数非常简单,只有一个表达式的时候,可以考虑 lambda 表达式,否则建议用普通函数



5.1 控制流 1_if_for 语句

else: #for 循环执行完毕之后使用 else

1. if 语句 if condition: do something elif other_condition: do something 2. for 语句 Code: #猜数字游戏,每次猜一个,告诉用户猜的数值低还是高 # #if statement example # # number = 59 # guess = int(input('Enter an integer : ')) # # if guess == number: # New block starts here # print('Bingo! you guessed it right.') # print('(but you do not win any prizes!)') # New block ends here # elif guess < number: # # Another block print('No, the number is higher than that') # # You can do whatever you want in a block ... # else: # print('No, the number is a lower than that') # # you must have guessed > number to reach here # print('Done') ## This last statement is always executed, ## after the if statement is executed. #the for loop example #1.for 的基本语法 # for i in range(1, 10): #在 python 中 range 是关键字,从 a 到 b 的值列表,不包括 b



```
#
       print('The for loop is over')
#
#2.for 循环用于 list
# a_list = [1, 3, 5, 7, 9]
# for i in a_list:
       print(i)
#3.for 循环用于元祖
# a_tuple = (1, 3, 5, 7, 9)
# for i in a_tuple:
       print(i)
#
#4.for 循环用于字典
# a_dict = {'Tom':'111', 'Jerry':'222', 'Cathy':'333'}
# for ele in a_dict:
       print(ele)#键
#
       print(a_dict[ele]) #值
# for key, elem in a_dict.items(): #items 遍历的是键和值
       print(key, elem)
```

5.2 控制流 2_while_range 语句

```
1. while 语句
2. range 语句
Code:
#2.1while example
# number = 59
# guess_flag = False
# while guess_flag == False:
       guess = int(input('Enter an integer : '))
#
#
       if guess == number:
#
            # New block starts here
#
            guess_flag = True
#
#
            # New block ends here
#
       elif guess < number:
#
            # Another block
            print('No, the number is higher than that, keep guessing')
#
#
            # You can do whatever you want in a block ...
```



```
#
       else:
#
           print('No, the number is a lower than that, keep guessing')
#
           # you must have guessed > number to reach here
# print('Bingo! you guessed it right.')
# print('(but you do not win any prizes!)')
# print('Done')
#2.2For example 适合于固定循环次数的循环中
 (仅需更改一行即可实现固定次数循环)
number = 59
num_chances = 3
print("you have only 3 chances to guess")
for i in range(1, num_chances + 1):
    print("chance " + str(i))
    guess = int(input('Enter an integer : '))
    if guess == number:
         # New block starts here
         print('Bingo! you guessed it right.')
         print('(but you do not win any prizes!)')
         break
         # New block ends here
    elif guess < number:
         # Another block
         print('No, the number is higher than that, keep guessing, you have ' + str(num_chances
- i) + 'chances left')
         # You can do whatever you want in a block ...
    else:
         print('No, the number is lower than that, keep guessing, you have ' + str(num chances -
i) + ' chances left')
         # you must have guessed > number to reach here
print('Done')
```

5.3 控制流 2_break_continue 语句

4.3_控制流 3break_continue__pass

1. break



```
2. continue
3. pass
Code:
#break & continue example
# number = 59
# while True:
#
       guess = int(input('Enter an integer : '))
#
       if guess == number:
            # New block starts here
#
            break
#
#
#
            # New block ends here
#
       if guess < number:
#
            # Another block
#
            print('No, the number is higher than that, keep guessing')
#
            continue
#
            # You can do whatever you want in a block ...
#
       else:
#
            print('No, the number is a lower than that, keep guessing')
#
            continue
#
            # you must have guessed > number to reach here
# print('Bingo! you guessed it right.')
# print('(but you do not win any prizes!)')
# print('Done')
#continue and pass difference
# a_list = [0, 1, 2]
# print("using continue:")
# for i in a_list:
#
       if not i:
#
            continue
#
       print(i)
# print("using pass:")
# for i in a_list:
```



if not i: # pass # print(i)

6.1 输入输出方式介绍(Output Format)

```
接受用户的输入: input()
输入格式: str(), format

Code:

str_1 = input("Enter a string: ")

str_2 = input("Enter another string: ")

print("str_1 is: " + str_1 + ". str_2 is:" + str_2)

print("str_1 is {} + str_2 is {}".format(str_1, str_2))
```

6.2_读写文件 File_IO

- 1. 写出文件
- 2. 读入文件

Code:

#文件写入磁盘 some_sentences = ""\ I love learning python because python is fun and also easy to use ""

#Open for 'w'irting
f = open('sentences.txt', 'w')
#Write text to File
f.write(some_sentences)
f.close()

#文件从磁盘读取 #If not specifying mode, 'r'ead mode is default f = open('sentences.txt')#默认是 r 读模式 while True:

> line = f.readline() #Zero length means End Of File



6.3_错误与异常处理 Error__Exceptions

Python 有两种错误类型:

- 1. 语法错误(Syntax Errors)
- 2. 异常 (Exceptions)

首先,try 语句下的(try 和 except 之间的代码)被执行如果没有出现异常,except 语句将被忽略如果 try 语句之间出现了异常,try 之下异常之后的代码被忽略,直接跳跃到 except 语句如果异常出现,但并不属于 except 中定义的异常类型,程序将执行外围一层的 try 语句,如果异常没有被处理,将产生 unhandled exception 的错误

处理异常(Handling Exceptions)

Exception doc: https://docs.python.org/3.4/library/exceptions.html

Code:

#Example of Syntax errors

while True print("Hello World!")

#Examples of exceptions

print(8/0)

print(hello * 4)

num = 6

print("Hello World " + num)



#Handling exceptions

```
# while True:
# try:
# x = int(input("Please enter a number"))
# break
# except ValueError:
# print("Not valid input, try again...")
```

7.1_面向对象编程 Object-Oriented

1. 面向对象编程

Python 支持面向对象编程

```
类(class): 现实世界中一些事物的封装 (如: 学生)
类: 属性 (如: 名字, 成绩)
```

类对象 实例对象

引用:通过引用对类的属性和方法进行操作 实例化:创建一个类的具体实例对象 (如:学生张三)

7.2 面向对象实现加减乘除简单四则运算(补充)

```
#-*-coding:utf8-*-
#python 的面向对象
class ArithmetricOperation:
    def __init__(self,xnew,ynew):
        self.x=xnew
        self.y=ynew
    def add(self):
        return self.x+self.y
    def sub(self):
        return self.x-self.y
    def mul(self):
        return self.x*self.y
    def div(self):
        return self.x*self.y
```



```
# obj.x=float(input("X:"))
# obj.y=float(input("Y:"))
obj=ArithmetricOperation(float(input("X:")),float(input("Y:")))
print "x+y=",obj.add()
print "x-y=",obj.sub()
print "x*y=",obj.mul()
print "x/y=",obj.div()
```

#需求:将上述面向对象程序单独写在一个 py 文件中,在另外一个类中使用:from 文件名 import 类名 的方式输出对应的结果信息

8.1 图形界面 GUI

1. GUI: Graphical User Interface

2. tkinter: GUI library for Python

3. GUI Example

该代码在 Python3.6 中演示并讲解 Code:

-*- coding: utf-8 -*-

from tkinter import *

import tkinter.simpledialog as dl import tkinter.messagebox as mb

#tkinter GUI Input Output Example #设置 GUI root = Tk() #创建应用程序窗口 w = Label(root, text = "Label Title")#创建标签 w.pack() #画布框架

#欢迎消息

mb.showinfo("Welcome", "Welcome Message")#第一个参数 title,第二个参数 message guess = dl.askinteger("Number", "Enter a number") #第一个参数 caotion 标题,第二个参数是 prompt 提示

output = 'This is output message'
mb.showinfo("Output: ", output)



8.2 猜数字小游戏

- 8.2_猜数字游戏
- 1. GUI from tkinter
- 2. 逻辑层

```
Code:
```

```
##设置 GUI
# root = Tk()
# w = Label(root, text = "Guess Number Game")
# w.pack()
##欢迎消息
# mb.showinfo("Welcome", "Welcome to Guess Number Game")
#
##处理信息
# number = 59
# while True:
##让用户输入信息
#
       guess = dl.askinteger("Number", "What's your guess?")
#
#
       if guess == number:
#
           # New block starts here
           output = 'Bingo! you guessed it right, but you do not win any prizes!'
#
#
           mb.showinfo("Hint: ", output)
#
           break
#
           # New block ends here
#
       elif guess < number:
           output = 'No, the number is a
#
                                         higer than that'
#
           mb.showinfo("Hint: ", output)
#
       else:
           output = 'No, the number is a lower than that'
#
#
           mb.showinfo("Hint: ", output)
# print('Done')
```



#Tips:

原始问题:下面的代码执行后为什么 x 的值是[2, 2]呢?

>>> x = [3, 5, 7]

>>> x = x[1:] = [2]

>>> x

[2, 2]

进一步,我们修改 x 列表的初始内容,会发现不管 x 的初始值是什么,执行 x=x[1:]=[2]之后的 x 的值都是[2, 2]:

>>> x = [1, 2, 3, 3, 4, 5, 6]

>>> x = x[1:] = [2]

>>> x

[2, 2]

ans:

实际上这里有个小坑,这个问题的根源在于 x = [1:] = [2]相当于 x = [2]和 x[1:] = [2]这两条语句,也就是说先创建列表 x 的值为[2],然后使用切片为其追加一个元素 2,然后得到[2,2]。

9.print 换行打印问题?

在 python 中使用 print 方法时,默认是换行打印的,如果我们不想换行打印呢? 这样的,在 python3.x 之前,可以通过在 print 语句之后加逗号解决

for i in range(1, 5):

print i,

在 python3.x 之后,可以在 print()之中加 end=""来解决,可以自定义结尾字符如:

for j in range(1, 5):

print(j, end=" ")

Numpy

1.1Numpy 简介

Numpy (Numerical Python)

Numpy: 提供了一个在 Python 中做科学计算的基础库,重在数值计算,主要用于多维数组(矩阵)处理的库。用来存储和处理大型矩阵,比 Python 自身的嵌套列表结构要高效的多。本身是由 C 语言开发,是个很基础的扩展,Python 其余的科学计算扩展大部分都是以此为基础。



- 1.高性能科学计算和数据分析的基础包
- 2.ndarray, 多维数组(矩阵), 具有矢量运算能力, 快速、节省空间
- 3.矩阵运算,无需循环,可完成类似 Matlab 中的矢量运算
- 4.线性代数、随机数生成
- 5.import numpy as np

Scipy

Scipy: 基于 Numpy 提供了一个在 Python 中做科学计算的工具集,专为科学和工程设计的 Python 工具包。主要应用于统计、优化、整合、线性代数模块、傅里叶变换、信号和图像处理、常微分方程求解、稀疏矩阵等,在数学系或者工程系相对用的多一些,和数据处理的关系不大, 我们知道即可,这里不做讲解。

- 1.在 NumPy 库的基础上增加了众多的数学、科学及工程常用的库函数
- 2.线性代数、常微分方程求解、信号处理、图像处理
- 3.一般的数据处理 numpy 已经够用
- 4.import scipy as sp

参考学习资料:

Python、NumPy 和 SciPy 介绍: http://cs231n.github.io/python-numpy-tutorial
NumPy 和 SciPy 快速入门: https://docs.scipy.org/doc/numpy-dev/user/quickstart.html

1.2Numpy 创建随机数

#(补充) Numpy 随机数生成方式<注重学习方法>

#-*-coding:utf8-*-

import numpy as np

#1.给定上下限范围内选取整数

x=np.random.randint(0,10,size=(1,10)) #size 指定 1 行 10 列

y=np.random.randint(0,10,7) #0-10 之间的 7 个数

#2.产生[0,1)中均匀分布的样本值

z=np.random.uniform(-1, 5, size = (3, 4)) # 'size='可省略, (0,1) 之间的均匀分布

#3.rand 产生均匀分布的样本值,3 行 4 列

t = np.random.rand(3, 4) #产生 0-1 之间的均匀分布的样本值

t = np.random.rand(3, 4) #产生 0-1 之间的均匀分布的样本值

#4.产生二项分布的样本值

n, p = 10, .5 # number of trials, probability of each trial 试验次数,每次试验的概率

s = np.random.binomial(n, p, 1000) #产生二项分布的样本值

#5.产生高斯分布的样本值

k=np.random.normal(0,0,1,10) #参数顺序: 1.均值 2.标准差 3.生成多少样本

#6.产生卡方分布的样本值

s = np.random.chisquare(2,size=(2,3)) #2 为自由度

1.3Ndarray 创建多维数组

ndarray 多维数组(N Dimension Array)

NumPy 数组是一个多维的数组对象 (矩阵), 称为 ndarray, 具有矢量算术运算能力和



复杂的广播能力,并具有执行速度快和节省空间的特点。

注意: ndarray 的下标从 0 开始,且数组里的所有元素必须是相同类型(同构数据多维容器)

ndarray 拥有的属性

1.ndim 属性: 维度个数
 2.shape 属性: 维度大小
 3.dtype 属性: 数据类型
 注: size 数组元素的个数

1. 实例代码:

导入 numpy,别名 np import numpy as np

生成指定维度大小(3 行 4 列)的随机多维浮点型数据(二维), rand 固定区间 0.0~1.0

arr = np.random.rand(3, 4) print(arr) print(type(arr))

生成指定维度大小(3 行 4 列)的随机多维整型数据(二维), randint()可以指定区间(-1,5)

arr = np.random.randint(-1, 5, size = (3, 4)) # 'size='可省略 print(arr) print(type(arr))

生成指定维度大小(3行4列)的随机多维浮点型数据(二维), uniform()可以指定区间(-1,5)产生-1到5之间均匀分布的样本值

arr = np.random.uniform(-1, 5, size = (3, 4)) # 'size='可省略 print(arr) print(type(arr))

print('维度个数: ', arr.ndim) print('维度大小: ', arr.shape) print('数据类型: ', arr.dtype)

运行结果:

[[1 3 0 1] [1 4 4 3] [2 0-1-1]]

<class 'numpy.ndarray'>

```
[1.35459097 1.66294159 2.47419548 -0.51144655]
       <class 'numpy.ndarray'>
      维度个数: 2
      维度大小: (3,4)
      数据类型: float64
2.ndarray 的序列创建
   1. np.array(collection)
   collection 为 序列型对象(list)、嵌套序列对象(list of list)。
      示例代码:
          #list 序列转换为 ndarray
          list = range(10)
          arr = np.array(list)
          print(arr)
                           # ndarray 数据
          print(arr.ndim)
                           # 维度个数
                        # 维度大小
          print(arr.shape)
          # list of list 嵌套序列转换为 ndarray
          lis_lis = [range(10), range(10)]
          arr = np.array(lis_lis)
                           # ndarray 数据
          print(arr)
                           # 维度个数
          print(arr.ndim)
          print(arr.shape)
                        # 维度大小
      运行结果:
          #list 序列转换为 ndarray
          [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]
          1
          (10,)
          #list of list 嵌套序列转换为 ndarray
          [[0123456789]
          [0123456789]]
          2
          (2, 10)
其他创建形式
2. np.zeros()
指定大小的全 0 数组。注意:第一个参数是元组,用来指定大小,如(3,4)。
3. np.ones()
指定大小的全 1 数组。注意:第一个参数是元组,用来指定大小,如(3, 4)。
4. np.empty()
```



初始化数组,不是总是返回全 0,有时返回的是未初始的随机值(内存里的随机值)。 实战:

```
# np.zeros
   zeros_arr = np.zeros((3, 4))
   # np.ones
   ones_arr = np.ones((2, 3))
   # np.empty
   empty_arr = np.empty((3, 3))
   # np.empty 指定数据类型
   empty_int_arr = np.empty((3, 3), int)
   print('-----')
   print(zeros arr)
   #分别打印上述的值查看结果
5. np.arange() 和 reshape()
   arange() 类似 python 的 range() , 创建一个一维 ndarray 数组。
   reshape()将 重新调整数组的维数。
实战代码:
   # np.arange()
   arr = np.arange(15) # 15 个元素的 一维数组
   print(arr)
    print(arr.reshape(3, 5)) # 3x5 个元素的 二维数组
   print(arr.reshape(1, 3, 5)) # 1x3x5 个元素的 三维数组
6. np.arange() 和 random.shuffle()
   random.shuffle() 将打乱数组序列(类似于洗牌)。
实战代码:
   arr = np.arange(15)
   print(arr)
   np.random.shuffle(arr)
   print(arr)
   print(arr.reshape(3,5))
7.ndarray 的数据类型
   1. dtype 参数
   指定数组的数据类型,类型名+位数,如 float64, int32
   2. astype 方法
   转换数组的数据类型
实战:
   # 初始化 3 行 4 列数组,数据类型为 float64
   zeros_float_arr = np.zeros((3, 4), dtype=np.float64)
   print(zeros_float_arr)
```



print(zeros_float_arr.dtype) #float64

```
# astype 转换数据类型,将已有的数组的数据类型转换为 int32 zeros_int_arr = zeros_float_arr.astype(np.int32) print(zeros_int_arr) print(zeros_int_arr.dtype) #int32
```

2.1 创建等差数列和等比数列方式

2.1 补充等比数组和等差数组创建方式

● 先来看一个例子,我们让开始点为 0,结束点为 0,元素个数为 10,看看输出结果。为什么是这样子?难道不都是 0 吗?

```
>> a = np.logspace(0,0,10)
```

>>> a

```
array([ 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1.])
```

● 因为 logspace 中, 开始点和结束点是 10 的幂, 0 代表 10 的 0 次方, 9 代表 10 的 9 次方。 我们看下面的例子。

```
>>> a = np.logspace(0,9,10)
```

>>> a

>>> a

```
array([ 1.0000000e+00, 1.00000000e+01, 1.00000000e+02, 1.00000000e+03, 1.00000000e+04, 1.00000000e+05, 1.00000000e+06, 1.00000000e+07, 1.00000000e+08, 1.00000000e+09])
```

● 假如,我们想要改变基数,不让它以 10 为底数,我们可以改变 base 参数,将其设置为 2 试试。

```
>>> a = np.logspace(0,9,10,base=2)
```

>>> a

```
array([ 1., 2., 4., 8., 16., 32., 64., 128., 256., 512.])
```

numpy.linspace 是用于创建一个一维数组,并且是等差数列构成的一维数组,它最常用的有三个参数。当然它不只有三个参数,我们通过例子来了解它是如何使用的:

● 首先,我们看一下第一个例子,用到三个参数,第一个参数表示起始点,第二个参数表示终止点,第三个参数表示数列的个数。

```
>>> a = np.linspace(1,10,10)
```



>>> a

array([1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10.])

● 我经常用它创建一个元素全部是1的等差数列,或者你也可以让所有的元素为0。

>>> a = np.linspace(1,1,10)

>>> a

array([1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1.])

● 我们看一下 linspace 创建的数组元素的数据格式, 当然是浮点型。

>>> a.dtype

dtype('float64')

● 我们还可以使用参数 endpoint 来决定是否包含终止值,如果不设置这个参数,默认是 True。 我们看一下这个例子:注意步长改变了。

>>> a = np.linspace(1,10,10,endpoint=False)

>>> a

array([1., 1.9, 2.8, 3.7, 4.6, 5.5, 6.4, 7.3, 8.2, 9.1])

2.2matrix 创建矩阵(二维)

matrix 是 ndarray 的子类,只能生成 2 维的矩阵,而 ndarray(np.array 可以生成多个维度的),并且 matrix 还可以用 mat 的别名方式生成矩阵:

Code:

import numpy as np
x1=np.mat("1 2;3 4")
print x1
x2=np.matrix("1 2;3 4")
print x2
x3=np.matrix("1,2;3,4")
print x3
x4=np.matrix([[1,2,3,4],[5,6,7,8]])
print x4
x5=np.matrix([[1,2,3,4],[5,6,7,8],[9,10,11,12]])
print x5
x6=np.mat([[1,2,3,4],[5,6,7,8],[9,10,11,12]])
print x6

#验证三维矩阵 X 是不能被 mat 或 matrix 矩阵转换的,这点需要注意 X = np.random.randint(0, 5, [3, 2, 2])

print(X)



print X.shape #这个会报错 ValueError: shape too large to be a matrix. # Y=np.mat(X) # print Y.shape

2.3Numpy 内置函数

1.元素计算函数 np.ceil(): 向上最接近的整数,参数是 number 或 array np.floor(): 向下最接近的整数,参数是 number 或 array np.rint(): 四舍五入,参数是 number 或 array

np.isnan(): 判断元素是否为 NaN(Not a Number),参数是 number 或 array

np.multiply(): 元素相乘,参数是 number 或 array np.divide(): 元素相除,参数是 number 或 array np.abs(): 元素的绝对值,参数是 number 或 array np.where(condition, x, y): 三元运算符,x if condition else y 测试代码:

randn() 返回具有标准正态分布的序列。 arr = np.random.randn(2,3)

print(np.ceil(arr))

print(arr)

print(np.floor(arr))

print(np.rint(arr))

print(np.isnan(arr))

print(np.multiply(arr, arr))

print(np.divide(arr, arr))

print(np.where(arr > 0, 1, -1))

2.元素统计函数

np.mean(), np.sum(): 所有元素的平均值,所有元素的和,参数是 number 或 array np.max(), np.min(): 所有元素的最大值,所有元素的最小值,参数是 number 或 array np.std(), np.var(): 所有元素的标准差,所有元素的方差,参数是 number 或 array np.argmax(), np.argmin(): 最大值的下标索引值,最小值的下标索引值,参数是 number 或 array

np.cumsum(), np.cumprod(): 返回一个一维数组,每个元素都是之前所有元素的 累加和 累乘积,参数是 number 或 array

多维数组默认统计全部维度, axis 参数可以按指定轴心统计, 值为 0 则按列统计, 值为



1则按行统计。 测试代码: arr = np.arange(12).reshape(3,4)print(arr) print(np.cumsum(arr)) # 返回一个一维数组,每个元素都是之前所有元素的 累加和 print(np.sum(arr)) # 所有元素的和 print(np.sum(arr, axis=0)) # 数组的按列统计和 print(np.sum(arr, axis=1)) # 数组的按行统计和 3.元素判断函数 np.any(): 至少有一个元素满足指定条件,返回 True np.all(): 所有的元素满足指定条件,返回 True 测试代码: arr = np.random.randn(2,3) print(arr) print(np.any(arr > 0)) print(np.all(arr > 0)) 4.元素去重排序函数 np.unique():找到唯一值并返回排序结果,类似于 Python 的 set 集合 示例代码: #[[1, 2, 1], [2, 3, 4]]这样声明也可以 arr = np.array([[1, 2, 1], [2, 3, 4]]) print(arr) print(np.unique(arr))

3.1Numpy 线性代数和矩阵运算

```
3.1 Numpy 线性代数和矩阵运算 import numpy as np #矩阵乘法 x=np.array([[1,2,3],[4,5,6]]) y=np.array([[6,23],[-1,7],[8,9]]) print(x) print(y) print(x.dot(y)) print(np.dot(x,y)) #矩阵分解运算-矩阵求逆及转置、行列式求解 from numpy.linalg import inv,qr,svd,eig X=np.random.randn(5,5)
```



mat=X.T.dot(X)print(inv(mat)) #求解方阵的逆 mat.dot(inv(mat)) q,r=qr(mat)#计算矩阵的 qr 分解-特征值和特征向量分解 print(q,r) #qr 分解是求解一般的矩阵全部特征值最有效的方法,首先经过矩阵的正交相似变换为 Hessen 矩阵,再通过 QR 方法求特征值和特征向量,得到的是一个正规正交矩阵 Q (m*m) 和一个上三角矩阵 R (m*m) #eig 方阵的特征值和特征向量 value,vector=eig(mat)#计算矩阵的 qr 分解-特征值和特征向量分解 print(value, vector) 补充: 利用特征值和特征向量求解原矩阵 matrix1=np.matrix([[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9]]) e,v=eig(matrix1) # 根据特征值和特征向量得到原矩阵 y = v * np.diag(e) * np.linalg.inv(v) print y print matrix1 #svd 奇异值分解 U,sigma,VT=svd(X) #使用 A=mat([[1,2,3],[4,5,6]])也可测试 print("U",U) print("sigma",sigma) print("VT",VT) #转换为原来的矩阵,一定记住 sigma 转化为单位矩阵 print U.dot(np.diag(sigma).dot(VT))

Pandas

1.1Pandas 介绍

Pandas

什么是 Pandas?

##Pandas 的名称来自于面板数据(panel data)和 Python 数据分析(data analysis)。

Pandas 是一个强大的分析结构化数据的工具集,基于 NumPy 构建,提供了 高级数据结构 和数据操作工具,它是使 Python 成为强大而高效的数据分析环境的重要因素之一。

- 1.一个强大的分析和操作大型结构化数据集所需的工具集
- 2.基础是 NumPy, 提供了高性能矩阵的运算
- 3.提供了大量能够快速便捷地处理数据的函数和方法

print np.allclose(matrix1, np.dot(U, np.dot(np.diag(sigma), VT)))



- 4.应用于数据挖掘,数据分析
- 5.提供数据清洗功能

http://pandas.pydata.org

1.2Series

1.Pandas 的数据结构

import pandas as pd

Pandas 有两个最主要也是最重要的数据结构: Series 和 DataFrame

2.Series

简要介绍

1.Series 是一种类似于一维数组的 对象,由一组数据(各种 NumPy 数据类型)以及一组与之对应的索引(数据标签)组成。

2..类似一维数组的对象

由数据和索引组成

索引(index)在左,数据(values)在右

索引是自动创建的

2.1. 通过 list 构建 Series

ser_obj = pd.Series(range(10))

示例代码:

通过 list 构建 Series

ser_obj = pd.Series(range(10, 20))

print(ser_obj.head(3))

print(ser_obj) #打印全部的 9 个值

print(type(ser_obj))

2.2 获取数据和索引

ser_obj.index 和 ser_obj.values

示例代码:

获取数据

print(ser_obj.values)

获取索引

print(ser_obj.index)

运行结果:

[10 11 12 13 14 15 16 17 18 19]

RangeIndex(start=0, stop=10, step=1)

3. 通过索引获取数据

ser_obj[idx]

示例代码:

#通过索引获取数据

print(ser_obj[0])

print(ser_obj[8])



```
运行结果:
    10
    18
4. 通过 dict 构建 Series
示例代码:
    # 通过 dict 构建 Series
    year_data = {2001: 17.8, 2002: 20.1, 2003: 16.5}
    ser_obj2 = pd.Series(year_data)
    print(ser_obj2.head())
    print(ser_obj2.index) #Int64Index([2001, 2002, 2003], dtype='int64')
6.name 属性
    对象名: ser_obj.name
    对象索引名: ser_obj.index.name
示例代码:
    # name 属性
    ser_obj2.name = 'temp'
    ser_obj2.index.name = 'year'
    print(ser_obj2.head())
举例:
obj=Series([4,7,-5,3])
print(obj)
print(obj.values)
print(obj.index)
obj2=Series([4,7,-5,3],index=['d','b','a','c'])
print(obj2)
obj2['a']
obj2['d']=6
obj2['c','a','b']
obj2[obj2>0]
obj2[obj2*2]
np.exp(obj2)
print('b' in obj2)
sdata={1:'a',2:'b',3:'c'}
obj3=Series(sdata)
print(obj3)
states=[3,2,1]
obj4=Seroes(sdata,index=states)
print(obj4)
pd.isnull(obj4)
pd.notnull(obj4)
```

obj4.isnull()

#series 会在自动对齐不同索引数据
print(obj3+obj4)

(补充:) 计算 series 唯一值:
ubique 唯一值
value_count 返回一个 Series,其索引为唯一值,其值为频率,按计数值降序排序
obj=Series(['c','a','d','a','b','b','c','c'])
unique=obj.unique()
print(unique)
print(obj.value_counts) #计算出现频率

1.3Pandas-DataFrame

DataFrame 是一个表格型的数据结构,它含有一组有序的列,每列可以是不同类型的值。 DataFrame 既有行索引也有列索引,它可以被看做是由 Series 组成的字典(共用同一个索引), 数据是以二维结构存放的。

- 1.类似多维数组/表格数据 (如, excel, R 中的 data.frame)
- 2.每列数据可以是不同的类型
- 3 索引包括列索引和行索引
- 1. 通过 ndarray 构建 DataFrame 示例代码:

import numpy as np

通过 ndarray 构建 DataFrame array = np.random.randn(5,4) print(array)

df_obj = pd.DataFrame(array)
print(df_obj.head())
可以通过 columns 改变列名
可以通过 index 改变行的名字

2. 通过 dict 构建 DataFrame 示例代码:

通过 dict 构建 DataFrame dict_data = {'A': 1,

'B': pd.Timestamp('20170426'),

'C': pd.Series(1, index=list(range(4)),dtype='float32'),

'D': np.array([3] * 4,dtype='int32'),

'E': ["Python","Java","C++","C"],

'F': 'ITCast' }

```
#print dict_data
    df_obj2 = pd.DataFrame(dict_data)
    print(df_obj2)
3. 通过列索引获取列数据(Series 类型)
    df_obj[col_idx] 或 df_obj.col_idx
示例代码:
    # 通过列索引获取列数据
    print(df_obj2['A'])
    print(type(df_obj2['A']))
    print(df_obj2.A)
4. 增加列数据
    df_obj[new_col_idx] = data
    类似 Python 的 dict 添加 key-value
示例代码:
   #增加列
    df_{obj2}['G'] = df_{obj2}['D'] + 4
    print(df_obj2.head())
    运行结果:
                    В
                         C D
                                    Ε
    0 1.0 2017-01-02 1.0 3 Python ITCast 7
    1 1.0 2017-01-02 1.0 3
                              Java ITCast 7
    2 1.0 2017-01-02 1.0 3
                                C++ ITCast 7
    3 1.0 2017-01-02 1.0 3
                                 C ITCast 7
5. 删除列
    del df_obj[col_idx]
示例代码:
   # 删除列
    del(df_obj2['G'])
    print(df_obj2.head())
    运行结果:
         Α
                    В
                         C D
                                    Ε
    0 1.0 2017-01-02 1.0 3 Python ITCast
    1 1.0 2017-01-02 1.0 3
                              Java ITCast
    2 1.0 2017-01-02 1.0 3
                                C++ ITCast
    3 1.0 2017-01-02 1.0 3
                                 C ITCast
```

例子: obj2 使用的是上面的数据

ix 用法

方法: obj.ix[:,val] #选择单个列 obj.ix[val1,val2] #同时选取行和列



print(df_obj2.ix['A']) #通过 ix 获取指定索引对应的行信息, ix 表示索引字段 print(df_obj2.ix[:,'A'])#选取所有航的指定'A'列的数据

frame=DataFrame(df_obj2,columns=['Ax','Bx','Cx','Dx','Ex'],index=['one','two','three','four','five'])
print(frame['Ax'])
print(frame['Bx'])

frame['Ax']=np.arange(5.) #给 Ax 列赋予新值

总结:可以输入给 DataFrame 构造器数据的有如下类型:

- (1) 二维 ndarry
- (2) 由数组、列表、元祖组成的字典
- (3) 由 Series 组成的字典
- (4) 由字典组成的字典
- (5) 另外一个 DataFrame

```
#补充 1: 索引对象是不可以修改的: 如
obj=Series(range(3),index=['a','b','c'])
index=obj.index
print(index)
print(index[1:])
index[1]='d' #会报错
这个用法会保证 index 对象在多个数据结构之间安全共享。
#补充 2: pandas 对象重新索引
obj=Series(range(3),index=['a','b','c'])
obj2=obj.reindex(['c','a','b','f'])
obj3=obj.reindex(['c','a','b','f'],fill_value=0)
obj4=obj.reindex(['c','a','b','f'],method='ffill')
method 可选:
    #ffill 或 pad 前向填充值
    #bfill 或 backfill 后向填充值
#补充 3: 丢弃指定轴上的项,按照索引删除
obj=Series(range(3),index=['a','b','c'])
new_obj=obj.drop('c')
print(new_obj)
new_obj2=obj.drop(['a','b'])
```



2.1Pandas 的对齐运算

是数据清洗的重要过程,可以按索引对齐进行运算,如果没对齐的位置则补 NaN,最后也可 以填充 NaN

```
Series 的对齐运算
    1. Series 按行、索引对齐
    示例代码:
        s1 = pd.Series(range(10, 20), index = range(10))
        s2 = pd.Series(range(20, 25), index = range(5))
        print('s1: ')
        print(s1)
        print('s2: ')
        print(s2)
    2.Series 的对齐运算
    示例代码:
        #Series 对齐运算
        s1+s2 #5-9 索引的值为 Nan
DataFrame 的对齐运算
    1. DataFrame 按行、列索引对齐
    示例代码:
        df1 = pd.DataFrame(np.ones((2,2)), columns = ['a', 'b'])
        df2 = pd.DataFrame(np.ones((3,3)), columns = ['a', 'b', 'c'])
        print('df1: ')
        print(df1)
        print(")
        print('df2: ')
        print(df2)
    2.DataFrame 的对齐运算
    示例代码:
    # DataFrame 对齐操作
        df1 + df2
    运行结果:
             а
                       С
        0 2.0 2.0 NaN
        1 2.0 2.0 NaN
```

填充未对齐的数据进行运算

2 NaN NaN NaN

```
1. fill_value 使用 add, sub, div, mul 的同时,通过 fill_value 指定填充值,未对齐的数据将和填充值做运算示例代码:
    print(s1)    print(s2)    s1.add(s2, fill_value = -1)

print(df1)    print(df2)    df1.sub(df2, fill_value = 2.)
```

3.1Pandas 的函数应用

```
处理缺失数据
       示例代码:
           df_data = pd.DataFrame([np.random.randn(3), [1., 2., np.nan],
                                 [np.nan, 4., np.nan], [1., 2., 3.]])
           print(df_data.head())
       运行结果:
                                       2
                              1
                    0
           1 1.000000 2.000000
                                     NaN
           2
                   NaN 4.000000
                                      NaN
           3 1.000000 2.000000 3.000000
   1. 判断是否存在缺失值: isnull()
       示例代码:
       # isnull
       print(df_data.isnull())
       运行结果:
                    1
         False False False
         False False
       1
                      True
           True False
                       True
       3 False False False
   2. 丢弃缺失数据: dropna()
       根据 axis 轴方向, 丢弃包含 NaN 的行或列。 示例代码:
       # dropna
       print(df_data.dropna())
       print(df_data.dropna(axis=1))
       运行结果:
```

0 2 1 3 1.000000 2.000000 3.000000 1 0 -0.786572 1 2.000000 2 4.000000 3 2.000000 3. 填充缺失数据: fillna() 示例代码: # fillna print(df_data.fillna(-100.)) 运行结果: 0 2 1 -0.281885 -0.786572 0.487126 1 1.000000 2.000000 -100.000000

> 2 -100.000000 4.000000 -100.000000 1.000000 2.000000

3.000000

(补充)

applymappply 和 applymap

3

1. 可直接使用 NumPy 的函数 示例代码:

> # Numpy ufunc 函数 df = pd.DataFrame(np.random.randn(5,4) - 1) print(df)

print(np.abs(df))

2. 通过 apply 将函数应用到列或行上 示例代码:

> # 使用 apply 应用行或列数据 #f = lambda x : x.max()

print(df.apply(lambda x : x.max()))

注意指定轴的方向,默认 axis=0,方向是列 示例代码:

指定轴方向, axis=1, 方向是行



```
print(df.apply(lambda x : x.max(), axis=1))
    3. 通过 applymap 将函数应用到每个数据上
    示例代码:
        # 使用 applymap 应用到每个数据
        f2 = lambda x : '%.2f' % x
        print(df.applymap(f2))
排序(补充)
    1. 索引排序
        sort index()
        排序默认使用升序排序, ascending=False 为降序排序
    示例代码:
        # Series
        s4 = pd.Series(range(10, 15), index = np.random.randint(5, size=5))
        print(s4)
        # 索引排序
        s4.sort_index() # 0 0 1 3 3
    对 DataFrame 操作时注意轴方向
    示例代码:
        # DataFrame
        df4 = pd.DataFrame(np.random.randn(3, 5),
                           index=np.random.randint(3, size=3),
                           columns=np.random.randint(5, size=5))
        print(df4)
        df4_isort = df4.sort_index(axis=1, ascending=False)
        print(df4_isort) # 4 2 1 1 0
    2. 按值排序
        sort_values(by='column name')
        根据某个唯一的列名进行排序,如果有其他相同列名则报错。
    示例代码:
            # 按值排序
            df4_vsort = df4.sort_values(by=0, ascending=False)
            print(df4_vsort)
```

3.2 层次索引

- 8.层级索引(hierarchical indexing)
- 8.1 下面创建一个 Series, 在输入索引 Index 时,输入了由两个子 list 组成的 list,第一个子 list 是外层索引,第二个 list 是内层索引。 示例代码:

import pandas as pd



import numpy as np

print(ser_obj)

运行结果:

- a 0 0.099174
 - 1 -0.310414
 - 2 -0.558047
- b 0 1.742445
 - 1 1.152924
 - 2 -0.725332
- c 0 -0.150638
 - 1 0.251660
 - 2 0.063387
- d 0 1.080605
 - 1 0.567547
 - 2 -0.154148

dtype: float64

8.2MultiIndex 索引对象

打印这个 Series 的索引类型,显示是 MultiIndex

直接将索引打印出来,可以看到有 levels,和 labels 两个信息。lavels 表示两个层级中分别有那些标签,labels 是每个位置分别是什么标签。

示例代码:

print(type(ser_obj.index))
print(ser_obj.index)

运行结果:

<class 'pandas.indexes.multi.MultiIndex'>

MultiIndex(levels=[['a', 'b', 'c', 'd'], [0, 1, 2]],

labels=[[0, 0, 0, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3], [0, 1, 2, 0, 1, 2, 0, 1, 2, 0, 1, 2]])

8.3 选取子集

根据索引获取数据。因为现在有两层索引,当通过外层索引获取数据的时候,可以直接利用外层索引的标签来获取。

当要通过内层索引获取数据的时候,在 list 中传入两个元素,前者是表示要选取的外层索引,后者表示要选取的内层索引。

1. 外层选取:

ser_obj['outer_label']

示例代码:

外层选取

print(ser_obj['c'])

运行结果:

0 -1.362096

1 1.558091

2 -0.452313

dtype: float64

2. 内层选取:

ser_obj[:, 'inner_label']

示例代码:

内层选取

print(ser_obj[:, 2])

运行结果:

a 0.826662

b 0.015426

c -0.452313

d -0.051063

dtype: float64

常用于分组操作、透视表的生成等

8.4 交换分层顺序

1. swaplevel()

.swaplevel()交换内层与外层索引。

示例代码:

print(ser_obj.swaplevel())

运行结果:

0 a 0.099174

1 a -0.310414

2 a -0.558047

0 b 1.742445

1 b 1.152924

2 b -0.725332

0 c -0.150638

1 c 0.251660

2 c 0.063387

0 d 1.080605

1 d 0.567547

2 d -0.154148

dtype: float64

2.交换并排序分层

sortlevel()

.sortlevel()先对外层索引进行排序,再对内层索引进行排序,默认是升序。示例代码:

交换并排序分层

print(ser_obj.swaplevel().sortlevel())

运行结果:

0 a 0.099174

b 1.742445

c -0.150638



- d 1.080605
- 1 a -0.310414
 - b 1.152924
 - c 0.251660
 - d 0.567547
- 2 a -0.558047
 - b -0.725332
 - c 0.063387
 - d -0.154148

dtype: float64

4.1Pandas 统计计算和描述

```
4.1 示例代码:
    import numpy as np
    import pandas as pd

df_obj = pd.DataFrame(np.random.randn(5,4), columns = ['a', 'b', 'c', 'd'])
    print(df_obj)
运行结果:
```

a b c d

- 0 1.469682 1.948965 1.373124 -0.564129
- $2\quad 1.368750\quad 0.532142\quad 0.487862\ \text{-}1.130825$
- 3 -0.758540 -0.479684 1.239135 1.073077
- 4-0.007470 0.997034 2.669219 0.742070
- 4.2 常用的统计计算

sum, mean, max, min...

axis=0 按列统计, axis=1 按行统计

skipna 排除缺失值, 默认为 True

示例代码:

df_obj.sum()

df_obj.max()

df_obj.min(axis=1, skipna=False)#按行填充,NA 值自动排除运行结果:

- a 0.605751
- b 2.503866
- c 6.237127
- d -1.887578

dtype: float64



a 1.469682

b 1.948965

c 2.669219

d 1.073077

dtype: float64

0 -0.564129

1 -2.007771

2 -1.130825

3 -0.758540

4 -0.007470

dtype: float64

4.3 常用的统计描述

describe 产生多个统计数据

示例代码:

print(df_obj.describe())

运行结果:

b С count 5.000000 5.000000 5.000000 5.000000 mean 0.641945 0.454340 1.064356 1.144416 std -0.677175 -0.490278 -1.164928 -1.574556 min 25% -0.064069 -0.182920 -0.464013 -0.089962 50% 75% 0.318854 0.463377 1.169750 0.983663 1.092195 0.614413 1.328220 1.380601 max

#描述和汇总的方法
count 非 Nan 数量
describe 针对个列汇总统计
min 和 max 最大最小值
argmin、argmax 计算最大值或最小值对应的索引位置
quantile 计算样本的分位数(0-1)
mean 均值
median 中位数
mad 平均绝对离差
var 样本方差
std 样本的标准差
skew 样本值的偏度
kurt 样本值的峰度
cumsum 样本值的累计和



Matplotlib

1.1-Matplotlib&Seaborn 数据可视化库

Matplotlib 是一个 Python 的 2D 绘图库,通过 Matplotlib,开发者可以仅需要几行代码,便可以生成绘图,直方图,功率谱,条形图,错误图,散点图等。
http://matplotlib.org
whl 文件下载地址(pypi): https://pypi.python.org/pypi/matplotlib/
特点:
1.用于创建出版质量图表的绘图工具库
2.目的是为 Python 构建一个 Matlab 式的绘图接口
3.import matplotlib.pyplot as plt
4.pyploy 模块包含了常用的 matplotlib API 函数
Demo:
plt.plot([1,2,3],[3,2,1])
plt.show()

#plt.show()可类比与 spark 中的 Action 算子,程序只有触发 Action 算子才会真正的执行计算或输出,而常见的 filter、map 操作都会暂存起来,当有 action 操作的时候触发。

1.2 入门案例

plt.show()

```
需求: 1.打印 Matplotlib 版本
        2.绘制 y=x+5 和 y=2x+5 两条曲线
#-*-coding:utf8-*-
#1.打印当前 matplotlib 的版本信息
import matplotlib as mpl
print "matplotlib version",mpl.__version__ #查看当前版本

#2.plot 绘制曲线图
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
#1.通过 Numpy 的 linspace 函数指定横坐标,同时规定起点和终点分别是 0 和 20 x=np.linspace(0,20)
#通过下面画线
plt.plot(x,.5+x)
```



plt.plot(x,5+2*x,'--')

#这里既可以用 savefig()函数把图形保存到一个文件中,也可以通过 show()函数将图像显示在屏幕上

plt.show()

注意:标题加中文 u+fontproperties='SimHei'这个 plt.title(u"一次函数",fontproperties='SimHei')

2.1 figure 对象及多图绘制

Matplotlib 的图像均位于 figure 对象中

创建 figure: fig = plt.figure()

#需求 1: 示例代码:

引入 matplotlib 包

import matplotlib.pyplot as plt

import numpy as np

创建 figure 对象

fig = plt.figure()

运行结果:

<matplotlib.figure.Figure at 0x11a2dd7b8>

#需求 2: 在一个图中采用面向对象的方式绘制两幅图

#绘制第1张图

fig=plt.figure()

ax1=fig.add_subplot(1,1,1)

ax1.plot([1,2,3],[3,2,1])

#绘制第2张图

fig2=plt.figure()

ax2=fig2.add_subplot(1,1,1)

ax2.plot([1,2,3],[-3,-2,-1])

plt.show()

2.2 通过 figure 对象创建子图(可以用来做图形的对比)

fig.add subplot(a, b, c)

a,b 表示将 fig 分割成 a*b 的区域

c 表示当前选中要操作的区域,

注意:从1开始编号(不是从0开始)

plot 绘图的区域是最后一次指定 subplot 的位置 (jupyter notebook 里不能正确显

示)

#需求: 创建子图,并绘制+-x 和+-x 的拟合直线图(即: 给定相同坐标的 x)示例代码:

#采用的 figure 对象

fig=plt.figure()

```
ax1 = fig.add_subplot(2, 2, 1)
        ax2 = fig.add_subplot(2, 2, 2)
        ax3 = fig.add_subplot(2, 2, 3)
        ax4 = fig.add_subplot(2, 2, 4)
        # 在 subplot 上作图
        x = np.arange(1, 100)
        ax1.plot(x, x)
        ax2.plot(x, -x)
        ax3.plot(-x, x)
        ax4.plot(-x, -x)
        plt.show()
    #采用 plt 的方式
        x=np.arange(1,100)
        plt.subplot(221)
        plt.plot(x,x)
        plt.subplot(222)
        plt.plot(x,-x)
        plt.show()
3.1 figure 绘制各种图形
#需求: 使用 figure 的方式创建子图并做出直方图、散点图、折线图、饼状图、小提琴图
    # 指定切分区域的位置
        ax1 = fig.add_subplot(2,2,1)
        ax2 = fig.add_subplot(2,2,2)
        ax3 = fig.add_subplot(2,2,3)
        ax4 = fig.add_subplot(2,2,4)
        plt.show()
(下面的 ax1, ax2 都是在上面定义的基础上进行的)
12.3 直方图: hist
    示例代码:
    #或者使用 plt.hist(np.random.randn(100), bins=10, color='b', alpha=0.3)
    ax1.hist(np.random.randn(100), bins=10, color='b', alpha=0.3)
12.4 散点图: scatter
散点图是分析数据相关性常用的方法,下面绘制了余弦曲线的散点图
示例代码:
    # 绘制散点图
    x = np.arange(0,,2*np.pi,0.1)
    y = np.cos(x)
```

```
#使用 plt.scatter(x, y)
   ax2.scatter(x, y)
12.4 折线图
#画出-10 到 10 区间的二次函数图
#100 改为 10 就能看出折线图
   x=np.linspace(-10,10,100) #平均分为 100 份
   y=x**2
   ax3.plot(x,y)
12.5 饼状图
饼状图显示一个数据中各项的大小与各项和的比例
饼状图中显示为在整个饼状图中的比例
#饼状图代码
   labelx=['A','B','C','D']
   fracs=[15,30,45,10]
   #1.必须设置比例为 1:1 才能显示为圆形
   plt.axes(aspect=1)
   #2.加每一块所占有具体比例的值 autopct
   #3.突出显示 explode
   explode=[0,0.2,0,0] #块 B 远离了饼状图中心
   #3.加阴影 shadow
   ax4.pie(x=fracs,labels=labelx,autopct='%.1f%%',explode=explode,shadow=True)
   plt.show()
12.6 箱线图
#箱线图
   data=np.random.normal(size=1000,loc=0,scale=1)
   #调整异常点的形状 sym='o'
   #whis 参数表示:虚线的长度,默认 1.5(比例),盒子距离上下四分位数的距离
   #距离越大虚线越长,设置成 0.5 和 100 分别观察
   ax4.boxplot(data,sym='o',whis=1.5)
```

4.1 网格 Grid

```
#绘制 1-5 的随机数的二次函数
#以网格的形式作为背景,可以知道坐标轴的位置
y=np.arange(1,5)
plt.plot(y,y**2)
plt.grid(True)#True 表示显示网格
plt.grid(color='r',linewidth=2,linestyle="-")
plt.show()
#面向对象的创建方式:
#plt 在交互中使用很多,面向对象不适合用交互式的方式
y=np.arange(1,5)
fig=plt.figure()
ax=fig.add_subplot(111)
```



```
ax.plot(y,y**2)
ax.grid(color='r', linestyle='-')
plt.show()
```

5.1 图例的用法

```
x=np.arange(1,11)
plt.plot(x,x**2,label='Normal')
plt.plot(x,x**3,label="Fast")
plt.plot(x,x**4,label="Faster")
#方式 1
#ncol=3 扁平的效果,排为一列
plt.legend(loc=2,ncol=3)#1 是右上角 2 是左上角 3 左下角 4 右下角 0 是 best # 方式 2:
# plt.legend(['Normal',"Fast","Faster"])
plt.show()
```

6.1 颜色、标记、线型

```
ax.plot(x, y, 'r--')
等价于 ax.plot(x, y, linestyle= '--' , color= 'r')
示例代码:
    import matplotlib.pyplot as plt
    import numpy as np
    fig, axes = plt.subplots(2)
    axes[0].plot(np.random.randint(0, 100, 50), 'ro--')
    # 等价
    axes[1].plot(np.random.randint(0, 100, 50), color='r', linestyle='dashed', marker='o')
常用的颜色、标记、线型: <>
    marker
        point
        pixel
       circle
    0
       下三角形
       上三角形
        左三角形
    color
    b: blue
    g:green
    r:red
    c:cyan
```



m:magenta y:yellow k:black w:white

linestyle

- or solid 粗线
- -- or dashed dashed line
- -. or dashdot dash-dotted
- : or dotted dotted line

'None' draw nothing

''or " 什么也不绘画

7.1Matplotlib 综合案例分析

import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt x=np.linspace(0,2*np.pi,500) y1=np.sin(x)y2=np.cos(x)y3=np.sin(x*x)plt.figure(1) #创建图形 #创建三个轴 ax1=plt.subplot(2,2,1)#第一行第一列 ax2=plt.subplot(2,2,2) #第一行第二列 ax3=plt.subplot(2,1,2)#第二行 #选择 ax1 plt.sca(ax1) plt.plot(x,y1,color='red') plt.ylim(-1.2,1.2) plt.sca(ax2) #选择 ax2 plt.plot(x,y2,'b--') plt.ylim(-1.2,1.2) plt.sca(ax3) #选择 ax3 plt.plot(x,y3,'g--',label="sin x*x") plt.ylim(-1.2,1.2) plt.legend(loc=0) plt.title("Programe") plt.show() #补充 plt.subplots() 1.同时返回新创建的 figure 和 subplot 对象数组 2.生成 2 行 2 列 subplot:fig, subplot_arr = plt.subplots(2,2) 示例代码:

import matplotlib.pyplot as plt



import numpy as np

```
fig, subplot_arr = plt.subplots(2,2)
# bins 为显示个数,一般小于等于数值个数
subplot_arr[1,0].hist(np.random.randn(100), bins=10, color='b', alpha=0.3)
plt.show()
```

8.1(补充)刻度、标签、图例

```
面向对象和面向过程两种方式在设置方面的区别:
设置刻度范围
    plt.xlim(), plt.ylim()
    ax.set_xlim(), ax.set_ylim()
设置显示的刻度
    plt.xticks(), plt.yticks()
    ax.set_xticks(), ax.set_yticks()
设置刻度标签
    ax.set_xticklabels(), ax.set_yticklabels()
设置坐标轴标签
    plt.xlabel(),plt.ylabel()
    ax.set_xlabel(), ax.set_ylabel()
设置标题
    ax.set_title()
图例
    ax.plot(label= 'legend' )
    ax.legend(), plt.legend()
    loc= 'best': 自动选择放置图例最佳位置
示例代码:
    import matplotlib.pyplot as plt
    import numpy as np
    fig, ax = plt.subplots(1)
    ax.plot(np.random.randn(1000).cumsum(), label='line0')
    # 设置刻度
    #plt.xlim([0,500])
    ax.set_xlim([0, 800])
    # 设置显示的刻度
    #plt.xticks([0,500])
    ax.set_xticks(range(0,500,100))
    # 设置刻度标签
    ax.set_yticklabels(['Jan', 'Feb', 'Mar'])
```



设置坐标轴标签
#plt.xlabel('Number')
#plt.ylabel('Month')
ax.set_xlabel('Number')
ax.set_ylabel('Month')

设置标题
#plt.title('Example')
ax.set_title('Example')

9.1 补充案例

9.1.1 散点图:

或总结坐标点的分布模式。如身高和体重的分布就可以用散点图描绘。 简单的例子: 身高和体重 #身高 height=[160,170,182,175,173] #体重 weight=[50,58,80,70,55] plt.scatter(height, weight) plt.show() 正相关、负相关和不相关 N=1000 #样本 x=np.random.randn(N) #不相关 y1=np.random.randn(N) plt.scatter(x,y1) #正相关 y2=x+np.random.randn(N)*0.5 plt.scatter(x,y2) #负相关 y2=-x+np.random.randn(N)*0.5 plt.scatter(x,y2) plt.show()

https://baike.baidu.com/item/%E6%95%A3%E7%82%B9%E5%9B%BE/10065276?fr=aladdin 定义:用两组数据构成多个坐标点,考察坐标点的分布,判断两变量之间是否存在某种关联

9.1.2 折线图

折线图是用直线段将各数据连接起来形成的图形



常用来观察数据随时间变化的趋势比如温度等的的变化

```
#画出-10 到 10 区间的二次函数图
#100 改为 10 就能看出折线图
x=np.linspace(-10,10,100) #平均分为 100 份
y=x**2
plt.plot(x,y)
plt.show()
#画出 0-10 的正弦函数图
x=np.linspace(0,10,100) #平均分为 100 份
y=np.sin(x)
plt.plot(x,y)
plt.show()
```

9.1.3 条形图

```
以长方形的长度为变量的统计图表
用来比较多个分类的数据大小
通常用于较小的数据集
如不同季度的销量
介绍: https://baike.baidu.com/item/%E6%9D%A1%E5%BD%A2%E5%9B%BE
#主要介绍层叠的和并列的散点图
#一组数据的条形图
   index=np.arange(5)
   y=[20,10,30,34,15]
   #left 条形图最左边的横坐标, height 条形图的高度
   # plt.bar(left=index,height=y)
   #2.外观调整 color='b',width=0.5
   # plt.bar(left=index,height=y,color='b',width=0.5)
   #3.水平条形图-加参数 bottom 和 height、width 变化
   # plt.bar(left=0,bottom=index,width=y,height=0.5,orientation='horizontal')
   plt.barh(left=0,bottom=index,width=y)
   plt.show()
##层叠图
   index=np.arange(4)
   sale1=[52,55,63,53]
   sale2=[44,66,55,41]
   bar width=0.3
   #蓝色对应的是 sale1
   plt.bar(index,sale1,bar_width,color='b')
   #红色对应的比蓝色多 0.3 宽度
   plt.bar(index+bar_width,sale2,bar_width,color='r')
```



plt.show()

9.1.4 直方图画法

由一些列高度不等的纵向条形组成,表示数据分布的情况例如学校身高的分布情况和条形图的区别:直方图是连续的值,使用连续的方式分组条形图展示不同类别数据,不连续的且不能自定义的#自定义生成随机数mu=100sigma=20x=mu+sigma*np.random.randn(200)#bins 在直方图中有几个直方,color 颜色,normed 标准化(个数变为频率)plt.hist(x,bins=10,color='r',normed=True)#调整数据量,可以接近总体密度曲线plt.show()

#双变量的直方分布图

x=np.random.randn(1000)+2 #中心在 2 y=np.random.randn(1000)+3 #中心在 3 plt.hist2d(x,y,bins=40)#颜色深浅表示频率大小 plt.show()

9.1.5 饼状图

饼状图显示一个数据中各项的大小与各项和的比例 饼状图中显示为在整个饼状图中的比例 #饼状图代码

labelx=['A','B','C','D']
fracs=[15,30,45,10]
#1.必须设置比例为 1:1 才能显示为圆形
plt.axes(aspect=1)
#2.加每一块所占有具体比例的值 autopct
#3.突出显示 explode
explode=[0,0.2,0,0] #块 B 远离了饼状图中心
#3.加阴影 shadow
plt.pie(x=fracs,labels=labelx,autopct='%.1f%%',explode=explode,shadow=True)
plt.show()

9.1.6 箱线图 boxplot

显示数据的分散情况



上四分位数,中位数,下四分位数,下边缘,异常值(最外面的点)

#箱线图

np.random.seed(10)
data=np.random.normal(size=1000,loc=0,scale=1)
#调整异常点的形状 sym='o'
#whis 参数表示:虚线的长度,默认 1.5(比例),盒子距离上下四分位数的距离
#距离越大虚线越长,设置成 0.5 和 100 分别观察
plt.boxplot(data,sym='o',whis=1.5)

#同时画几组数据在一个图形上

np.random.seed(10) #4 列数据 data=np.random.normal(size=(1000,4),loc=0,scale=1) labels=['A','B','C','D'] plt.boxplot(data,labels=labels) plt.show()

Scipy

在 Python 科学计算中,Scipy 为数学、物理、工程方面的科学计算提供了无可代替的支持它是一个 Numpy 的高级模块 主要凸显在符号计算、信号处理、数值优化 最重要的是向量化的思想(包括符号计算和函数向量化)

Scipy 子模块的汇总表:
scipy.cluster 主流的聚类算法
scipy.constants 数学和物理常数
scipy.fftpack 快速傅里叶变换
scipy.integrate 求解积分和常微分方程
scipy.linalg 线性代数
scipy.ndimage n 维图像处理
scipy.signal 信号处理
scipy.spatial 空间数据结构和算法
scipy.stats 统计分布及其相关函数
#-*-coding:utf8-*-

#0.常数

from scipy import constants as C print (C.pi) #圆周率 print (C.golden) #黄金比例 print (C.c) #光速



```
#1.特殊函数模块
    from scipy import special as S
    print (S.cbrt(8)) #8 的立方根
    print (S.exp10(3)) #10**3
    print (S.comb(5,3)) #从 5 个中任选 3 个
    print (S.perm(5,3))#排列数
#2.符号计算案例
   from scipy import poly1d
    p=poly1d([3,4,5]) #3 x^2 + 4 x + 5
    print p
    print p*p # 9 x^4 + 24 x ^3+ 46 x ^2+ 40 x + 25
        4
                3
                       2
    #9x + 24x + 46x + 40x + 25
    print p.integ(k=6) #求解 p(x)的不定积分,指定常数项为 6
    print p.deriv() #求解 P(x)的一阶导数
    print p([1,5]) #计算每个值代入 p(x)的结果
#3.数值积分
    from scipy import integrate #导入积分函数
    def g(x):# 定义被积函数
        return (1-x**2)**0.5
    pi 2,err=integrate.quad(g,-1,1) #积分结果和误差
    print (pi 2*2) #根据微积分知识知道积分结果为圆周率一半, 3.14159265359
#4.函数向量化
    import numpy as np
    def addsubtract(a,b):
        if a>b:
            return a-b
        else:
            return a+b
    vec addsubtract=np.vectorize(addsubtract)
    print vec_addsubtract([0,3,6,9],[1,3,5,7]) #[1 6 1 2]
#5.一维卷积运算
    from scipy import signal
    x=np.array([1,2,3])
    h=np.array([4,5,6])
    print "一维卷积运算",signal.convolve(x,h)
#5.信号处理模块-卷积处理图像
    from scipy import signal, misc
    import matplotlib.pyplot as plt
    image=misc.ascent() #二维图像,公寓图像
    w=np.zeros((50,50))
    w[0][0]=1.0 #修改参数调整滤波器
    w[49][25]=1.0 #可以根据需要调整
    image_new=signal.fftconvolve(image,w) #使用 FFT 算法进行卷积
```



plt.figure()
plt.imshow(image_new) #显示滤波后的图像
plt.gray()
plt.title("Filteres image!")
plt.show()