第 4 次课 用户输入和错误管理 Python 科学计算

周吕文

宁波大学, 机械工程与力学学院

2024年9月1日





如何在程序中指定输入数据?

之前程序中数据的输入: 在程序中设定, 只能进行特定数据的计算

- 变量的值在程序中设定
- 修改变量值需修改程序

v0, t, g = 5, 0.6, 9.8

y = v0*t - 1/2*g*t**2

程序中数据输入的其它方式

- 用户交互的输入
- 读取命令行参数
- 从文件读取数据
- 图形化用户界面

提要

- 1 用户交互的输入
- ② 读取命令行参数
- 3 将文本转为程序
- 4 图形化用户界面
- 5 文件数据的读写
- 6 错误和异常处理
- 7 制作自己的模块

用户交互的数据输入

修改变量值需修改程序

$$C = 21$$

$$F = 9/5*C + 32$$

print(F)

>>>

69.80000000000001

改进:程序问用户"C=?",然后读取用户输入,并赋值给 C

$$C = float(C)$$

转为浮点数

$$F = 9/5*C + 32$$

print(F)

>>>

C = ? 21

69.80000000000001

例子:输出前 n 个偶数

```
>>>
n = int(input('n = ?'))
                                         n = ? 4
for i in range(2, 2*n+1, 2):
    print(i)
                                         6
print('-'*15)
                                         8
# or:
                                         [2, 4, 6, 8]
print(list(range(2, 2*n+1, 2)))
print('-'*15)
# or:
for i in range(1, n+1):
                                         8
    print(2*i)
                                         >>>
```

提要

- 1 用户交互的输入
- ② 读取命令行参数
- ③ 将文本转为程序
- 4 图形化用户界面
- 5 文件数据的读写
- 6 错误和异常处理
- 7 制作自己的模块

从命令行读取数据

在 Unix/Linux 系统运行程序常避免询问用户,而从命令行获取参数

- 例如用命令 1s -s -t 列出当前文件夹中文件,就带了两个命令行参数
- -s: 让 1s 列出文件名和文件大小
- -t: 根据方件的最后修改时期排序

Linux Terminal



nbu@ubuntu:~# ls -s -t

2048 2023 年清华大学录取通知.pdf

1024 2023 年清华大学退学申请.do

3929 2024 年麻省理工录取通知.pdf

6666 2025 年宁波大学报考指南.pdf

nbu@ubuntu:~#

nbu@ubuntu:~# python myprog.py arg1 arg2 arg3

从命令行读取数据

在 Unix/Linux 系统运行程序常避免询问用户,而从命令行获取参数

- 例如用命令 1s -s -t 列出当前文件夹中文件,就带了两个命令行参数
- -s: 让 1s 列出文件名和文件大小
- -t: 根据方件的最后修改时期排序

Linux Terminal



```
nbu@ubuntu:~# ls -s -t
```

2048 2023 年清华大学录取通知.pdf 1024 2023 年清华大学退学申请.doc

3929 2024 年麻省理工录取通知.pdf

6666 2025 年宁波大学报考指南.pdf

nbu@ubuntu:~#

nbu@ubuntu:~# python myprog.py arg1 arg2 arg3

从命令行读取数据

在 Unix/Linux 系统运行程序常避免询问用户,而从命令行获取参数

- 例如用命令 1s -s -t 列出当前文件夹中文件,就带了两个命令行参数
- -s: 让 1s 列出文件名和文件大小
- -t: 根据方件的最后修改时期排序

Linux Terminal



```
nbu@ubuntu:~# 1s -s -t
2048 2023 年清华大学录取通知.pdf
1024 2023 年清华大学退学申请.doc
3929 2024 年麻省理工录取通知.pdf
```

6666 2025 年宁波大学报考指南.pdf

nbu@ubuntu:~#

nbu@ubuntu:~# python myprog.py arg1 arg2 arg3

```
c2f_cml.py
import sys
# 命令行参数存放在 sys.argv 列表中, sys.argv[0] = 'c2f_cml.py'
C = float(sys.argv[1])
F = 9/5*C + 32
print(F)
```

Windows Command Prompt

- □ ×

```
C:\Users\nbu> python c2f_cml.py 21
69.8000000000001
```

C:\Users\nbu>

Linux Terminal



nbu@ubuntu:~# python c2f_cml.py 21

69.800000000000001

nbu@ubuntu:~#

```
c2f_cml.py
import sys
# 命令行参数存放在 sys.argv 列表中, sys.argv[0] = 'c2f_cml.py'
C = float(sys.argv[1])
F = 9/5*C + 32
print(F)
```

Windows Command Prompt

- 🗆 ×

```
C:\Users\nbu> python c2f_cml.py 21
69.800000000001
```

C:\IIcarc\nhu>

Linux Terminal



nbu@ubuntu:~# python c2f_cml.py 21

69.800000000000001

nbu@ubuntu:~#

```
c2f_cml.py
import sys
# 命令行参数存放在 sys.argv 列表中, sys.argv[0] = 'c2f_cml.py'
C = float(sys.argv[1])
F = 9/5*C + 32
print(F)
```

Windows Command Prompt

- 🗆 ×

```
C:\Users\nbu> python c2f_cml.py 21
69.80000000000001
```

C:\Users\nbu>

Linux Terminal



nbu@ubuntu:~# python c2f_cml.py 21 69.800000000000001

```
c2f_cml.py
import sys
# 命令行参数存放在 sys.argv 列表中, sys.argv[0] = 'c2f_cml.py'
C = float(sys.argv[1])
F = 9/5*C + 32
print(F)
```

Windows Command Prompt

- 🗆 ×

```
C:\Users\nbu> python c2f_cml.py 21
69.80000000000001
```

C:\Users\nbu>

Linux Terminal



nbu@ubuntu:~# python c2f_cml.py 21

69.8000000000000

nbu@ubuntu:~#

```
c2f_cml.py
import sys
# 命令行参数存放在 sys.argv 列表中, sys.argv[0] = 'c2f_cml.py'
C = float(sys.argv[1])
F = 9/5*C + 32
print(F)
```

Windows Command Prompt

- □ ×

```
C:\Users\nbu> python c2f_cml.py 21
69.80000000000001
```

C:\Users\nbu>

Linux Terminal



nbu@ubuntu:~# python c2f_cml.py 21

69.80000000000001

nbu@ubuntu:~#

例子:竖直上抛-多个参数

根据输入 v_0 和 t 求小球位置 y, 其中 $g = 9.8 \,\mathrm{m/s}^2$

$$y = v_0 t + \frac{1}{2} g t^2$$

location_sys.py

```
import sys
```

$$y = v0*t + 1/2*9.8*t**2$$

$$print('v0 = \%.2f m/s, t = \%.2f s, y = \%.2f m' \% (v0, t, y))$$

Linux Terminal



nbu@ubuntu:~#

lbu@ubuntu:~# python location.py --t 3 --v0 1 # 如何指定参数

例子:竖直上抛-多个参数

根据输入 v_0 和 t 求小球位置 y, 其中 $g = 9.8 \,\mathrm{m/s}^2$

$$y = v_0 t + \frac{1}{2}gt^2$$

location_sys.py

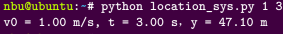
```
import sys
```

$$y = v0*t + 1/2*9.8*t**2$$

$$print('v0 = \%.2f m/s, t = \%.2f s, y = \%.2f m' \% (v0, t, y))$$

Linux Terminal





nbu@ubuntu:~#

nbu@ubuntu:~# python location.py --t 3 --v0 1 # 如何指定参数?

可选命令行参数

```
location_arg.py
import argparse
parser = argparse.ArgumentParser() # 创建参数解析器
# 定义命令行选项: 参数选项、参数名、类型、默认值和帮助字符串
parser.add_argument('--v0', '--initial_velocity',
       type=float, default=0.0, help='initial velocity')
parser.add_argument('--t', '--time',
       type=float, default=1.0, help='time')
# 读入命令行先项并进行解析
args = parser.parse_args()
v0, t= args.v0, args.t
y = v0*t + 1/2*9.8*t**2
print('v0 = \%.2f m/s, t = \%.2f s, y = \%.2f m' \% (v0, t, y))
```

Linux Terminal

```
nbu@ubuntu:~# python location_arg.py --v0 1 --t 3
v0 = 1.00 \text{ m/s}, t = 3.00 \text{ s}, v = 47.10 \text{ m}
nbu@ubuntu:~#
nbu@ubuntu:~# python location_arg.py --v0 1
v0 = 1.00 \text{ m/s}, t = 1.00 \text{ s}, y = 5.90 \text{ m}
nbu@ubuntu:~#
nbu@ubuntu:~# python location arg.py -h
usage: location arg.py [-h] [--v0 V0] [--t T]
options:
  -h, --help
                           show this help message and exit
  --v0 VO, --initial velocity VO
                           initial velocity
  --t T, --time T
                           time
nbu@ubuntu:~#
```

课堂练习

文件名: sn_input.py, sn_sys.py & sn_arg.py 1 求差数列求和

根据首项 a_1 和公差 d,求等差数列前 n 项和

$$S_n = na_1 + \frac{n(n-1)}{2}d$$

用三种方式,分别计算 $a_1 = 2$ 、d = 3 等差数列前 n = 10 项和

- 用户交互的输入: sn_input.py 使用 input 函数询问用户获取参数
- 读取命令行参数: sn sys.py 使用 sys 库, 从命令行直接获取参数
- 可选命令行参数: sn_arg.py 使用 argparse 库, 可选命令行参数

提要

- 1 用户交互的输入
- ② 读取命令行参数
- ③ 将文本转为程序
- 4 图形化用户界面
- 5 文件数据的读写
- 6 错误和异常处理
- 7 制作自己的模块

函数 eval:将字符串转化为表达式计算

注意: eval 的参数必须是可计算的字符串 >>> eval('NBU') # 相当于 r = NBU

```
Traceback (most recent call last):
```

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

NameError: name 'NBU' is not defined

```
>>> eval('"NBU"') # 相当于 r = "NBU" 'NBU'
```

```
add_input.py
a = eval(input('请给一个输入: '))
b = eval(input(' 再给一个输入: '))
c = a + b
print('\%s + \%s = \%s (\%s)' \% (type(a), type(b), type(c), c))
Linux Terminal
nbu@ubuntu:~# python add_input.py
```

```
add input.py
a = eval(input('请给一个输入: '))
b = eval(input(' 再给一个输入: '))
c = a + b
print('\%s + \%s = \%s (\%s)' \% (type(a), type(b), type(c), c))
Linux Terminal
nbu@ubuntu:~# python add input.py
```

```
add input.py
a = eval(input('请给一个输入: '))
b = eval(input(' 再给一个输入: '))
c = a + b
print('\%s + \%s = \%s (\%s)' \% (type(a), type(b), type(c), c))
Linux Terminal
nbu@ubuntu:~# python add input.py
请给一个输入: 12.34
```

```
add input.py
a = eval(input('请给一个输入: '))
b = eval(input(' 再给一个输入: '))
c = a + b
print('\%s + \%s = \%s (\%s)' \% (type(a), type(b), type(c), c))
Linux Terminal
nbu@ubuntu:~# python add_input.py
请给一个输入: 12.34
```

```
add input.py
a = eval(input('请给一个输入: '))
b = eval(input(' 再给一个输入: '))
c = a + b
print('\%s + \%s = \%s (\%s)' \% (type(a), type(b), type(c), c))
Linux Terminal
nbu@ubuntu:~# python add_input.py
请给一个输入: 12.34
再给一个输入: 56.78
```

```
add input.py
a = eval(input('请给一个输入: '))
b = eval(input(' 再给一个输入: '))
c = a + b
print('\%s + \%s = \%s (\%s)' \% (type(a), type(b), type(c), c))
Linux Terminal
nbu@ubuntu:~# python add_input.py
请给一个输入: 12.34
再给一个输入: 56.78
```

```
add input.py
a = eval(input('请给一个输入: '))
b = eval(input(' 再给一个输入: '))
c = a + b
print('\%s + \%s = \%s (\%s)' \% (type(a), type(b), type(c), c))
Linux Terminal
nbu@ubuntu:~# python add input.py
请给一个输入: 12.34
```

```
请给一个输入: 12.34
再给一个输入: 56.78
<class 'float'> + <class 'float'> = <class 'float'> (69.12)
nbu@ubuntu:~# python add_input.py
请给一个输入: [1, 2]
再给一个输入: [0, 3]
<class 'list'> + <class 'list'> = <class 'list'> ([1, 2, 0, 3])
nbu@ubuntu:~#
```

```
add input.py
a = eval(input('请给一个输入: '))
b = eval(input(' 再给一个输入: '))
c = a + b
print('\%s + \%s = \%s (\%s)' \% (type(a), type(b), type(c), c))
Linux Terminal
nbu@ubuntu:~# python add input.py
请给一个输入: 12.34
再给一个输入: 56.78
<class 'float'> + <class 'float'> = <class 'float'> (69.12)
nbu@ubuntu:~# python add input.py
```

```
add input.py
a = eval(input('请给一个输入: '))
b = eval(input(' 再给一个输入: '))
c = a + b
print('\%s + \%s = \%s (\%s)' \% (type(a), type(b), type(c), c))
Linux Terminal
nbu@ubuntu:~# python add input.py
请给一个输入: 12.34
再给一个输入: 56.78
<class 'float'> + <class 'float'> = <class 'float'> (69.12)
nbu@ubuntu:~# python add input.py
请给一个输入: [1, 2]
```

```
add input.py
a = eval(input('请给一个输入: '))
b = eval(input(' 再给一个输入: '))
c = a + b
print('\%s + \%s = \%s (\%s)' \% (type(a), type(b), type(c), c))
Linux Terminal
nbu@ubuntu:~# python add input.py
请给一个输入: 12.34
再给一个输入: 56.78
<class 'float'> + <class 'float'> = <class 'float'> (69.12)
nbu@ubuntu:~# python add input.py
请给一个输入: [1, 2]
```

```
add input.py
a = eval(input('请给一个输入: '))
b = eval(input(' 再给一个输入: '))
c = a + b
print('\%s + \%s = \%s (\%s)' \% (type(a), type(b), type(c), c))
Linux Terminal
nbu@ubuntu:~# python add input.py
请给一个输入: 12.34
再给一个输入: 56.78
<class 'float'> + <class 'float'> = <class 'float'> (69.12)
nbu@ubuntu:~# python add input.py
请给一个输入: [1, 2]
再给一个输入: [0.3]
```

```
add input.py
a = eval(input('请给一个输入: '))
b = eval(input(' 再给一个输入: '))
c = a + b
print('\%s + \%s = \%s (\%s)' \% (type(a), type(b), type(c), c))
Linux Terminal
nbu@ubuntu:~# python add input.py
请给一个输入: 12.34
再给一个输入: 56.78
<class 'float'> + <class 'float'> = <class 'float'> (69.12)
nbu@ubuntu:~# python add_input.py
请给一个输入: [1, 2]
再给一个输入: [0,3]
```

```
add_input.py

a = eval(input('请给一个输入: '))

b = eval(input('再给一个输入: '))

c = a + b

print('%s + %s = %s (%s)' % (type(a), type(b), type(c), c))

Linux Terminal

phu@ubuntu:~# python add input.py
```

```
nbu@ubuntu:~# python add_input.py
请给一个输入: 12.34
再给一个输入: 56.78
<class 'float'> + <class 'float'> = <class 'float'> (69.12)
nbu@ubuntu:~# python add_input.py
请给一个输入: [1, 2]
再给一个输入: [0, 3]
<class 'list'> + <class 'list'> = <class 'list'> ([1, 2, 0, 3])
nbu@ubuntu:~#
```

例子:加运算-输入不当会导致错误

Linux Terminal

```
nbu@ubuntu:~# python add input.py
请给一个输入: (1, 2)
再给一个输入: [3, 4]
Traceback (most recent call last):
 File "add input.py", line 3, in <module>
   c = a + b
TypeError: can only concatenate tuple (not "list") to tuple
nbu@ubuntu:~# python add input.py
```

例子:加运算-输入不当会导致错误

Linux Terminal

```
nbu@ubuntu:~# python add input.py
请给一个输入: (1, 2)
再给一个输入: [3,4]
Traceback (most recent call last):
 File "add input.py", line 3, in <module>
   c = a + b
TypeError: can only concatenate tuple (not "list") to tuple
nbu@ubuntu:~# python add_input.py
请给一个输入:4
再给一个输入: 'Hello, NBU!'
Traceback (most recent call last):
 File "add_input.py", line 3, in <module>
   c = a + b
```

TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str'
nbu@ubuntu:~#

函数 exec: 执行任意 Python 代码

函数 exec 能执行任意 Python 语句)
>>> exec('r = 1 + 1')	>>> somecode = '''
>>> r	def f(t):
2	return t**2
>>> exec('''	
$a = [1, 2]$	
$c = a*2'''$	>>> exec(somecode)
>>> c	>>> f(2)
[1, 2, 1, 2]	4

函数 exec 可在程序运行时创建函数

```
exec formula.py
formula = input('请输入一个关于 x 的表达式: ')
exec("""
def f(x):
   return %s""" % formula)
while True:
   x = eval(input('请输入 x (退出请输入 None): '))
   if x is None: break
   print('f(\%g) = \%g' \% (x, f(x)))
 >>>
```

```
请输入一个关于 x 的表达式: x**2 请输入 x (x 为 None 时退出): 2 f(2) = 4 请输入 x (退出请输入 None): None
```

函数 StringFunction: 将字符串表达式转化为函数

```
需要安装 scitools3 库: pip install scitools3

>>> from scitools.StringFunction import StringFunction
>>> formula = 'exp(x)*sin(x)'
>>> f = StringFunction(formula)
>>> f(0)
0.0
```

```
exp(x)*sin(x)
```

>>> print(str(f))

```
StringFunction 也可以指定参数,以 g(t) = Ae^{-at}\sin(\omega x) 为例 >>> g = StringFunction('A*exp(-a*t)*sin(omega*x)',\ ... independent_variable='t', A=1, a=0.1, omega=3, x=5) >>> g(1.2) 0.5767535751840072
```

>>> g.set_parameters(A=2, x=10); g(1.2) -1.7526108790616068

例子:数值微分

```
数值微分 f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} (h 足够小)
                                                        diff.py
from scitools.StringFunction import StringFunction
import sys, math
def numerical derivative(f, x, h=1E-5):
    return (f(x+h) - f(x-h))/(2*h)
f = StringFunction(sys.argv[1], independent_variable='x')
x = float(sys.argv[2])
print('数值微分:', numerical_derivative(f, x))
```

Linux Terminal (若在 Winodows 中,表达式无需加引号)
nbu@ubuntu:~# python diff.py 'exp(x)*sin(x)' 3.4
数值微分: -36.626296916386636
nbu@ubuntu:~#

例子:扩展到符号计算

```
diff_sym.py
```

```
import sympy as sym; from diff import * # 载入 diff.pu
x value = x # 存一下 x 的值, x 将被用作符号变量
x = sym.symbols('x')
                                   #将 f 转换为 表达式
formula = sym.sympify(str(f))
                                   # 符号微分
dfdx = sym.diff(formula, x)
dfdx value = dfdx.subs(x, x value)
                              #用 x value 替换 x
print('精确微分:', dfdx value)
print('微分表达式:', dfdx)
```

Linux Terminal(若在 Winodows 中,表达式无需加引号)

nbu@ubuntu:~# python diff_sym.py 'exp(x)*sin(x)' 3.4 数值微分: -36.626296916386636

精确微分: -36.6262969154476

微分表达式: exp(x)*sin(x) + exp(x)*cos(x)

nbu@ubuntu:~#

课堂练习

2 中点法求积分 文件名: integrate_exec.py & integrate_sfun.py

中点法的思想是将曲线 f(x) 下的区域划分成 n 个等宽矩形,矩形高度为中点的 f 值。计算所有矩形面积并累加,就得到了中点法的公式:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx h \sum_{i=0}^{n-1} f\left(a + ih + \frac{1}{2}h\right), \quad h = \frac{b-a}{n}$$

根据以上公式, 编写程序计算指定函数在指定区别内的数值积分

- 从命令行读取构成 f(x) 的公式、以及 a、b 和 n
- integrate_exec.py: 基于函数 exec 实现
- integrate_sfun.py: 基于函数 StringFunction 实现
- 对以下情况计算数值积分, 并与理论值对比

$$f(x) = x^2$$
, $a = 0$, $b = 3$, $n = 100$

周吕文 宁波大学 将文本转为程序 2024 年 9 月 1 日 22 / 48

提要

- 1 用户交互的输入
- ② 读取命令行参数
- ③ 将文本转为程序
- 4 图形化用户界面
- 5 文件数据的读写
- 6 错误和异常处理
- 7 制作自己的模块

摄氏度转华氏度

```
c2f gui.py
from tkinter import *
                                       tk
def compute():
                                         21 C 等于 69.8 F
    C = float(C_entry.get())
    F = 9/5*C + 32
    F_lbout.configure(text='%g' % F)
root = Tk()
C entry = Entry(root, width=4);  C entry.pack(side='left')
C label = Label(root, text='C'); C label.pack(side='left')
compute = Button(root, text='等于', command=compute)
compute.pack(side='left', padx=4)
F_lbout = Label(root, width=4); F_lbout.pack(side='left')
F_label = Label(root, text='F'); F_label.pack(side='left')
```

提要

- 1 用户交互的输入
- ② 读取命令行参数
- ③ 将文本转为程序
- 4 图形化用户界面
- 5 文件数据的读写
- 6 错误和异常处理
- 7 制作自己的模块

一行一行地从文件读取数据

一般的程序结构

```
infile = open('data.txt', 'r') # 打开文件, 'r' 表示只读
for line in infile:
 # 对每行数据操作
infile.close() # 关闭文件
```

```
计算文件 data.txt 中所有数的均值 mean.py
```

```
infile = open('data.txt', 'r')
mean, num = 0, 0
for line in infile:
    mean = mean + float(line)
    num = num + 1
infile.close()
mean = mean/num
print('均值为: %.2f' % mean)
```

data.txt

21.8 18.1 19 23 26

IDLE Shell

均值为: 21.58

其它读文件的方式

将文件的所有行读入到一个字符串的列表中

```
infile = open('data.txt', 'r')
lines = infile.readlines()
for line in lines:
    # 对每行数据操作
infile.close()
```

使用 with 语句

将整个文件的内容读入到一个字符串中

```
text = infile.read()
s = text.split()
```

其它读文件的方式

```
>>> infile = open('data.txt', 'r')
>>> lines = infile.readlines()
>>> lines
['21.8\n', '18.1\n', '19\n', '23\n', '26\n']
>>> infile = open('data.txt', 'r')
>>> infile.readline()
'21.8\n'
>>> for line in infile: print(line.strip(), end = ' ')
18.1 19 23 26
>>> infile = open('data.txt', 'r')
>>> filestr = infile.read()
>>> filestr
'21.8\n18.1\n19\n23\n26\n'
>>> filestr.split('\n')
['21.8', '18.1', '19', '23', '26', '']
```

读取罗马 1782-1970 每月和年平均降雨 rainfall.py

```
infile = open('rainfall.txt', 'r')
months, values = [], []
for line in infile:
   words = line.split() #将分字符串切分成词
   if words[0] != 'Year':
       months.append(words[0])
       values.append(float(words[1]))
   else:
       avg = float(words[1])
print('每月平均降雨量如下 (mm): ')
for month, value in zip(months, values):
   print('%4s %5.1f' % (month, value))
print(' 每年平均降雨为 (mm): ', avg)
```

rainfall.txt

```
Jan 81.2
Feb 63.2
Mar 70.3
Apr 55.7
May 53.0
Jun 36.4
Jul 17.5
Aug 27.5
Sep 60.9
Oct. 117.7
Nov 111.0
Dec 97.9
Year 792.9
```

将数据写入文件

写文件的一般流程

```
outfile = open(filename, 'w')
for data in somelist:
    outfile.write(sometext + '\n')
outfile.close()
```

文件打开方式

- 'w': 文件不存在时先创建再打开,文件存在时先清空再打开
- 'a': 可以打开文件后追加写入文件内容

例子:将二维表的内容写入文件

```
write2table.pv
data = [[0.75, 0.29, -0.29, -0.75, 0.29, 0.11, -0.11],
        [-0.29, -0.11, 0.11, 0.29, -0.75, -0.29, 0.29]]
outfile = open('table.txt', 'w')
for row in data:
   for column in row:
        outfile.write('%8.2f' % column)
   outfile.write('\n')
outfile.close()
```

table.txt

```
0.75 0.29 -0.29 -0.75 0.29 0.11 -0.11
-0.29 -0.11 0.11 0.29 -0.75 -0.29 0.29
```

3 文本数据读写

文件名: beltway.py

从 beltway.txt 中读入事件发生时间和经纬度:

- 将经度, 纬度以浮点数分别存入 longs 和 lats 列表
- 将日期转换为自 2002 年 10 月 1 日起的天数, 以整数存入 days 列表
- 将 longs 和 lats 以 '%8.4f' 的格式写入文件 xy.txt

beltway.txt: mm/dd/yyyy,lat,long

Beltway sniper data.

10/02/2002,39.05987314,-77.04737177 10/03/2002,38.98390032,-77.02674218 10/04/2002,38.29423783,-77.51456929 10/07/2002,38.95778241,-76.74620882 10/09/2002,38.79769595,-77.51791951 10/14/2002,38.86910131,-77.14935544

xy.txt

lat long 39.0599 -77.0474

38.9839 -77.0267 38.2942 -77.5146

38.9578 -76.7462

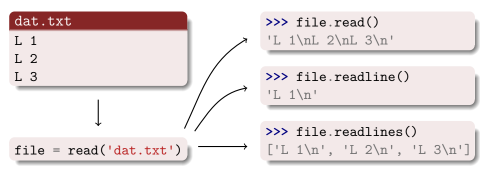
38.7977 -77.5179

38.8691 -77.1494

什么是文件?

文件是字符的序列

- 对于文本文件, 每个字符占 1 个字节 (8 位, 即 8 个 0 或者 1), 所以 最多可能有 $2^8 = 256$ 种不同字符
 - 中文字符需要多个字节存储(和编码有关)
 - Python 读取文件的三种方式: read、readline 和 readlines



提要

- 1 用户交互的输入
- ② 读取命令行参数
- ③ 将文本转为程序
- 4 图形化用户界面
- 5 文件数据的读写
- 6 错误和异常处理
- 7 制作自己的模块

输入中的错误处理

```
c2f_cml.py import sys
```

C = float(sys.argv[1])

F = 9/5*C + 32; print(F)

Linux Terminal

nbu@ubuntu:~# python c2f_cml.py
Traceback (most recent call last):

File "c2f_cml.py", line 2, in <module>

C = float(sys.argv[1])

IndexError: list index out of range
nbu@ubuntu:~#

用户运行程序时忘了提供命令行参数

- sys.argv 是一个列表, 只包含一个元素 sys.argv[0], 也就是程序名
- sys.argv[1] 访问了列表中不存在的元素, 导致了 IndexError。

```
c2f_cml_if.py
import sys
if len(sys.argv) < 2:
    print('输入参数失败')
    sys.exit(1) # 终止程序
C = float(sys.argv[1])
F = 9/5*C + 32
print('%gC = %.1fF' % (C, F))
```

Linux Terminal



```
nbu@ubuntu:~# python c2f_cml_if.py
输入参数失败
nbu@ubuntu:~# python c2f_cml_if.py 21
21C = 69.8F
nbu@ubuntu:~#
```

更常用的处理方式:使用 try-except 异常处理机制

```
c2f cml try.py
import sys
                                # 如果 try 块中出现错误, 程
try:
                                # 序会抛出一个异常, 并马上
   C = float(sys.argv[1])
                                # 转入到 except 块中执行
except:
   print('输入参数失败')
   sys.exit(1) #终止程序
F = 9/5*C + 32
print('\%gC = \%.1fF'\% (C, F))
Linux Terminal
nbu@ubuntu:~# python c2f cml try.py
输入参数失败
nbu@ubuntu:~# python c2f_cml_try.py 21
21C = 69.8F
nbu@ubuntu:~#
```

明确异常类型是良好的编程风格

```
c2f cml try2.py
import sys
try:
   C = float(sys.argv[1])
except IndexError: # 超出 sys.argv 索引 -> IndexError 异常
   print('没有命令行参数 C!'); sys.exit(1)
except ValueError: # float 转换失败 -> ValueError 异常
   print('参数C必需是数字!'); sys.exit(1)
F = 9/5*C + 32
print('\%gC = \%.1fF' \% (C, F))
Linux Terminal
```



nbu@ubuntu:~# python c2f_cml_try2.py 没有命令行参数 C!

nbu@ubuntu:~# python c2f_cml_try2.py twenty-one 参数 C 必需是数字! nbu@ubuntu:~#

抛出包含自定义信息的异常

可通过 raise 抛出包含特定信息的异常,下面的例子展示了两种情况:

- 捕获异常后, 抛出一个带有改进错误信息的新异常
- 因为输入数据错误而抛出异常

```
c2f_cml_try3.py(接下页)
```

```
import sys
def read_C():
   try:
       C = float(sys.argv[1])
   except IndexError:
       raise IndexError ('需要提供参数 C')
   except ValueError:
       raise ValueError ('"%s"不是一个数字' % sys.argv[1])
   if C < -273.15:
       raise ValueError ('C = %g 不是一个合理的温度' % C)
   return C
```

抛出包含自定义信息的异常

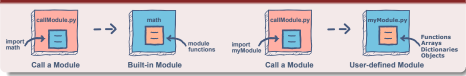
```
c2f_cml_try3.py(接上页)
try:
    C = read C()
except (IndexError, ValueError) as e:
    print(e); sys.exit(1)
F = 9.0*C/5 + 32
print('\%gC = \%.1fF' \% (C, F))
Linux Terminal
nbu@ubuntu:~# python c2f cml try3.py
需要提供参数 C
nbu@ubuntu:~# python c2f_cml_try3.py twenty-one
"twenty-one"不是一个数字
nbu@ubuntu:~# python c2f cml try3.py -288
C = -288 不是一个合理的温度
nbu@ubuntu:~#
```

提要

- 1 用户交互的输入
- ② 读取命令行参数
- ③ 将文本转为程序
- 4 图形化用户界面
- 5 文件数据的读写
- 6 错误和异常处理
- 7 制作自己的模块

为什么要制作模块

模块是一些有用的函数、数据、类等的集合



模块的作用和好处

- 提高可维护性: 代码独立分块, 易于定位, 修改和更新不影响整体。
- 提高复用性: 模块化代码可跨项目复用, 提升效率。
- 提升开发效率: 团队可并行开发, 减少冲突和合并问题。
- 降低测试难度: 模块独立测试, 简化整体测试过程。

例子: 利率计算模块-计算公式

利率相关公式:初始金额 A_0 ,最终金额 A,年利率 p% ,天数 n

$$A = A_0 \left(1 + \frac{p}{360 \times 100} \right)^n \tag{1}$$

$$A_0 = A \left(1 + \frac{p}{360 \times 100} \right)^{-n} \tag{2}$$

$$n = \frac{\ln(A/A_0)}{\ln\left(1 + \frac{p}{360 \times 100}\right)} \tag{3}$$

$$p = 360 \times 100 \left[\left(\frac{A}{A_0} \right)^{1/n} - 1 \right] \tag{4}$$

```
将函数实现并存为 interest.py, 这就是一个名为 "insterest" 的模块了
from math import log as ln
def present_amount(A0, p, n):
    return A0*(1 + p/(360.0*100))**n
def initial_amount(A, p, n):
    return A*(1 + p/(360.0*100))**(-n)
def days(A0, A, p):
    return ln(A/A0)/ln(1 + p/(360.0*100))
def annual rate(AO, A, n):
    return 360*100*((A/A0)**(1.0/n) - 1)
```

例子: 利率计算模块-使用

如果模块文件和程序在一个目录, 可直接使用 import 载入

```
from interest import days
n = days(A0=1, A=2, p=5)
print('%d 天后金额翻倍' % n)
```

```
>>>
4991 天后金额翻倍
```

可将模块文件集中放于某目录,然后将该目录加入 python 路径列表

```
>>> import interest
Traceback (most recent call last):
```

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

ModuleNotFoundError: No module named 'interest'

- >>> import sys
- >>> sys.path.append('/usr/lib')
- >>> import interest
- >>> interest.days(A0=1, A=2, p=5)
- 4991.006265599126

例子: 利率计算模块-增加测试

n cmpt = days(A0, A, p)

interest.py (续) def test_all_functions(): A = 2.2133983053266699; A0 = 2.0; p = 5; n = 730 A_cmpt = present_amount(A0, p, n) A0 cmpt = initial amount(A, p, n)

p_cmpt = annual_rate(A0, A, n)
def feq(a, b, tolerance=1E-12):

return abs(a - b) < tolerance
success = feq(A_cmpt, A) and feq(A0_cmpt, A0) and \
feq(p_cmpt, p) and feq(n_cmpt, n)

if success: print("测试通过!") assert success, "没试不通过!"

if __name__ == '__main__': # 当模块被直接运行时为真, 否则为假 test_all_functions()

例子: 利率计算模块-增加测试

```
当模块被直接运行时,文件名__name__ == '__main__' — O O nbu@ubuntu:~# python interest.py
测试通过!
nbu@ubuntu:~#
```

```
模块被 import 进其它程序时,文件名__name__ != '__main__'
```

```
>>> from interest import days
>>> days(A0=1, A=2, p=5)
4991.006265599126
```

4 制作温度转换模块

文件名: convert_temp.py

摄氏 (C)、华氏 (F)、开氏 (K) 温度转换关系如下:

$$F = \frac{9}{5}C + 32, \quad K = C + 273.15$$

根据以上公式及其衍生公式,制作温度转换模块 convert_temp:

- 编写六个温度转换函数,用于在摄氏、开氏和华氏度之间进行转换: C2F、F2C、C2K、K2C、F2K 和 K2F。
- ② 在 IDLE Shell 中导入这个模块并进行一些温度转换。
- ◎ 将 2 中部分插入三引号中,放在模块开头,作为文档字符串。
- 编写 test_conversion 函数验证模块:若命令行第一个参数为 verify,则调用该测试函数。提示: C2F(F2C(f)) 的结果应为 f。
- 为该模块添加一个用户界面,使用户可以将一个温度值和相应温标作为命令行参数,然后输出其它两个温标下的温度值。例如,命令行输入
 21.3 C,输出结果为70.34 F 294.45 K。

The End!