import turtle turtle.setup(650,350,200,200 turtle.penup() turtle.fd(-250) turtle.fd(-250)

turtle.pendown()

turtle.pendown()

turtle.pendown()

pel olor("purple")

se n(-40)

se n(-40)

rcle(40, 80)

turtle.jrcle(-40, 80) turtle.circle(-40, 80) turtle.circle(40, 80/2) turtle.circle(16, 180) turtle.fd(40)

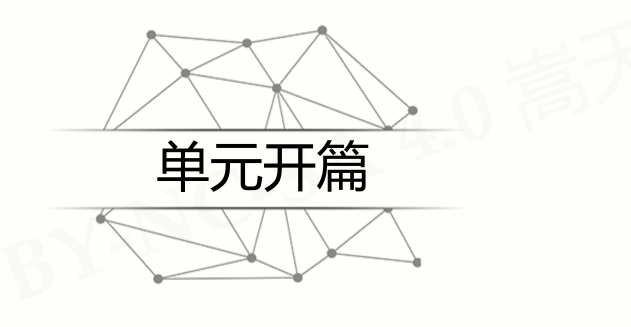
#### Python语言程序设计

## 文件的使用



嵩 天 北京理工大学





#### 文件的使用

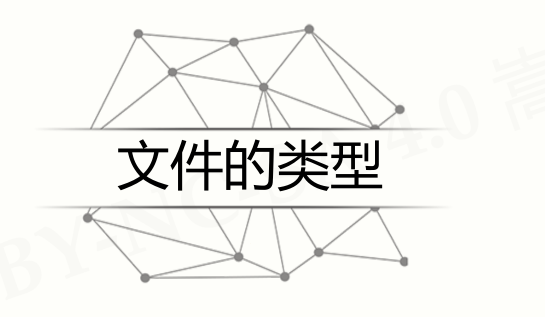


- 文件的类型
- 文件的打开和关闭
- 文件内容的读取
- 数据的文件写入









## 文件的理解

#### 文件是数据的抽象和集合

- 文件是存储在辅助存储器上的数据序列
- 文件是数据存储的一种形式
- 文件展现形态: 文本文件和二进制文件

### 文件的理解

文本文件 vs. 二进制文件

- 文件文件和二进制文件只是文件的展示方式
- 本质上,所有文件都是二进制形式存储
- 形式上,所有文件采用两种方式展示

### 文本文件

#### 文件是数据的抽象和集合

- 由单一特定编码组成的文件,如UTF-8编码
- 由于存在编码,也被看成是存储着的长字符串
- 适用于例如:.txt文件、.py文件等

#### 二进制文件

#### 文件是数据的抽象和集合

- 直接由比特0和1组成,没有统一字符编码
- 一般存在二进制0和1的组织结构,即文件格式
- 适用于例如: .png文件、.avi文件等

### 文本文件 vs. 二进制文件

"中国是个伟大的国家!"

- 文本形式

中国是个伟大的国家!

- 二进制形式

b'\xd6\xd0\xb9\xfa\xca\xc7\xb8\xf6\xce\xb0\xb4\xf3\xb5\xc4\xb9\xfa\xbc\xd2\xa3\xa1'

## 文本文件 vs. 二进制文件

f.txt文件保存: "中国是个伟大的国家!"

```
#文本形式打开文件

tf = open("f.txt", "rt")

print(tf.readline())

tf.close()

>>>

中国是个伟大的国家!
```

### 文本文件 vs. 二进制文件

f.txt文件保存: "中国是个伟大的国家!"

```
#二进制形式打开文件

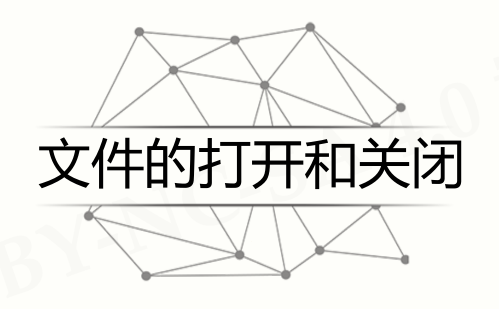
bf = open("f.txt", "rb")

print(bf.readline())

bf.close()
```

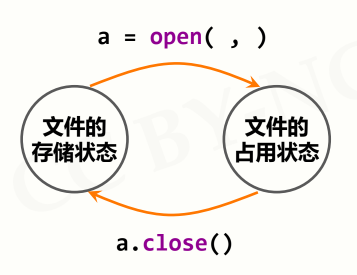
>>>

b'\xd6\xd0\xb9\xfa\xca\xc7\xb8\xf6\xce\xb0\xb4\xf3\xb5\xc4\xb9\xfa\xbc\xd2\xa3\xa1'



#### 文件的打开关闭

#### 文件处理的步骤: 打开-操作-关闭



a.read(size)

a.readline(size)

a.readlines(hint)

a.write(s)

a.writelines(lines)

a.seek(offset)

读文件



写文件

#### 文件的打开

<变量名> = open(<文件名>, <打开模式>)

文件句柄

文件路径和名称

源文件同目录可省路径

文本 or 二进制 读 or 写

#### 文件路径

```
<变量名> = open(<文件名>, <打开模式>)
```

D:\PYE\f.txt

文件路径和名称

"D:/PYE/f.txt"

"./PYE/f.txt"

源文件同目录可省路径

"D:\\PYE\\f.txt"

"f.txt"

# 打开模式

文件的打开模式	描述
'r'	只读模式,默认值,如果文件不存在,返回FileNotFoundError
'W'	覆盖写模式,文件不存在则创建,存在则完全覆盖
'x'	创建写模式,文件不存在则创建,存在则返回FileExistsError
'a'	追加写模式,文件不存在则创建,存在则在文件最后追加内容
'b'	二进制文件模式
't'	文本文件模式,默认值
'+'	与r/w/x/a一同使用,在原功能基础上增加同时读写功能

### 打开模式

```
- 文本形式、只读模式、默认值
f = open("f.txt")
                       - 文本形式、只读模式、同默认值
f = open("f.txt", "rt")
                       - 文本形式、覆盖写模式
f = open("f.txt", "w")
                       - 文本形式、追加写模式+ 读文件
f = open("f.txt", "a+")
f = open("f.txt", "x")
                       - 文本形式、创建写模式
f = open("f.txt", "b")
                       - 二进制形式、只读模式
f = open("f.txt", "wb")
                   - 二进制形式、覆盖写模式
```

### 文件的关闭

<变量名>.close()

文件句柄

### 文件使用

```
#文本形式打开文件

tf = open("f.txt", "rt")

print(tf.readline())

tf.close()

#二进制形式打开文件

bf = open("f.txt", "rb")

print(bf.readline())

bf.close()
```



## 文件内容的读取

操作方法	描述
	读入全部内容,如果给出参数,读入前size长度
<f>.read(size=-1)</f>	>>>s = f.read(2) 中国
	读入一行内容,如果给出参数,读入该行前size长度
<f>.readline(size=-1)</f>	<pre>&gt;&gt;&gt;s = f.readline()</pre>
	中国是一个伟大的国家!

## 文件内容的读取

操作方法	描述
<f>.readlines(hint=-1)</f>	读入文件所有行,以每行为元素形成列表 如果给出参数,读入前hint行 >>>s = f.readlines() ['中国是一个伟大的国家!']

## 文件的全文本操作

#### 遍历全文本: 方法一

```
fname = input("请输入要打开的文件名称:")

fo = open(fname, "r")

txt = fo.read()

#对全文txt进行处理

fo.close()
```

### 文件的全文本操作

#### 遍历全文本:方法二

```
fname = input("请输入要打开的文件名称:")
fo = open(fname, "r")
txt = fo.read(2)
while txt != "":
   #对txt进行处理
                         - 按数量读入,逐步处理
   txt = fo.read(2)
fo.close()
```

### 文件的逐行操作

#### 逐行遍历文件: 方法一

```
fname = input("请输入要打开的文件名称:")

fo = open(fname, "r")

for line in fo.readlines():

    print(line)
    - 次读入,分行处理

fo.close()
```

### 文件的逐行操作

#### 逐行遍历文件: 方法二

```
fname = input("请输入要打开的文件名称:")

fo = open(fname, "r")

for line in fo:

    print(line) - 分行读入, 逐行处理

fo.close()
```

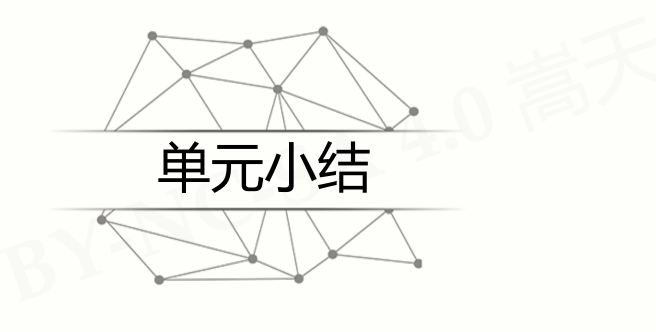


操作方法	描述
	向文件写入一个字符串或字节流
<f>.write(s)</f>	>>>f.write("中国是一个伟大的国家!")
	将一个元素全为字符串的列表写入文件
<f>.writelines(lines)</f>	>>>ls = ["中国","法国","美国"]
(1).WI ICEITHES (IIHES)	>>>f.writelines(ls)
	中国法国美国

操作方法	描述
<f>.seek(offset)</f>	改变当前文件操作指针的位置, offset含义如下: 0-文件开头; 1-当前位置; 2-文件结尾 >>>f.seek(0) #回到文件开头

```
fo = open("output.txt","w+")
ls = ["中国", "法国", "美国"]
fo writelines(ls)
for line in fo:
                         - 写入一个字符串列表
   print(line)
                         >>> (没有任何输出)
fo.close()
```

```
fo = open("output.txt","w+")
ls = ["中国", "法国", "美国"]
fo.writelines(ls)
fo.seek(0)
                         - 写入一个字符串列表
for line in fo:
   print(line)
                         >>>
                         中国法国美国
fo.close()
```



#### 文件的使用

- 文件的使用方式: 打开-操作-关闭
- 文本文件&二进制文件, open(,)和.close()
- 文件内容的读取: .read() .readline() .readlines()
- 数据的文件写入: .write() .writelines() .seek()







#### 代码赏析

- 这是一段不超过20行的小代码
- 虽短却小有创意,请实践之
- 这是别人的精彩, 你的呢?

https://python123.io

```
import turtle as t
t.penup()
t.seth(-90)
t.fd(160)
t.pendown()
t.pensize(20)
t.colormode(255)
for j in range(10):
   t.speed(1000)
   t.pencolor(25*j,5*j,15*j)
   t.seth(130)
   t.fd(220)
  for i in range(23):
      t.circle(-80,10)
   t.seth(100)
  for i in range (23):
      t.circle(-80,10)
   t.fd(220)
```

