Python语言程序设计

第3章 基本数据类型







第3章 基本数据类型



- 3.1 数字类型及操作
- 3.2 实例3: 天天向上的力量
- 3.3 字符串类型及操作
- 3.4 模块2: time库的使用
- 3.5 实例4: 文本进度条





第3章 基本数据类型





- Python数字及字符串类型

实践能力

- 初步学会编程进行字符类操作









Python基本语法元素

- 缩进、注释、命名、变量、保留字
- 数据类型、字符串、 整数、浮点数、列表
- 赋值语句、分支语句、函数
- input()、print()、eval()、 print()格式化







Python基本图形绘制

- 从计算机技术演进角度看待Python语言
- 海龟绘图体系及import保留字用法
- penup(), pendown(), pensize(), pencolor()
- fd()、circle()、seth()
- 循环语句: for和in、range()函数





| and | elif | import | raise | global |
|----------|---------|--------|--------|----------|
| as | else | in | return | nonlocal |
| assert | except | is | try | True |
| break | finally | lambda | while | False |
| class | for | not | with | None |
| continue | from | or | yield | async |
| def | if | pass | del | await 🖪 |



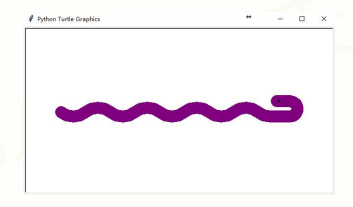


```
#TempConvert.py
TempStr = input("请输入带有符号的温度值:")
if TempStr[-1] in ['F', 'f']:
   C = (eval(TempStr[0:-1]) - 32)/1.8
   print("转换后的温度是{:.2f}C".format(C))
elif TempStr[-1] in ['C', 'c']:
   F = 1.8*eval(TempStr[0:-1]) + 32
   print("转换后的温度是{:.2f}F".format(F))
else:
   print("输入格式错误")
                           温度转换
```





```
import turtle
turtle.setup(650, 350, 200, 200)
turtle.penup()
turtle.fd(-250)
turtle.pendown()
turtle.pensize(25)
turtle.pencolor("purple")
turtle.seth(-40)
for i in range(4):
    turtle.circle(40, 80)
    turtle.circle(-40, 80)
turtle.circle(40, 80/2)
turtle.fd(40)
turtle.circle(16, 180)
turtle.fd(40 * 2/3)
turtle.done()
```



Python蟒蛇绘制







Python语言程序设计

3.1 数字类型及操作





数字类型及操作



- 整数类型
- 浮点数类型
- 复数类型
- 数值运算操作符
- 数值运算函数









整数类型

与数学中整数的概念一致

- 可正可负,没有取值范围限制
- pow(x,y)函数: 计算 xy, 想算多大算多大
- >>> pow(2,100)

>>> pow(2,pow(2,15))

1415461031044954789001553.....

整数类型

4种进制表示形式

- 十进制: 1010, 99, -217

- 二进制,以0b或0B开头: 0b010, -0B101

- 八进制,以0o或0O开头: 0o123, -0O456

- 十六进制,以0x或0X开头: 0x9a, -0X89

关于Python整数,就需要知道这些。

- · 整数无限制 pow()
- 4种进制表示形式



与数学中实数的概念一致

- 带有小数点及小数的数字
- 浮点数取值范围和小数精度都存在限制,但常规计算可忽略
- 取值范围数量级约-10³⁰⁷至10³⁰⁸,精度数量级10⁻¹⁶

浮点数间运算存在不确定尾数,不是bug

0.4

0.300000000000000004

不确定尾数

浮点数间运算存在不确定尾数,不是bug

0.1

53位二进制表示小数部分,约10-16

0.100000000000000055511151231257827021181583404541015625 (十进制表示)

二进制表示小数,可以无限接近,但不完全相同

0.1 + 0.2

结果无限接近0.3,但可能存在尾数

浮点数间运算存在不确定尾数

False

True

浮点数间运算存在不确定尾数

- round(x, d):对x四舍五入, d是小数截取位数
- 浮点数间运算与比较用round()函数辅助
- 不确定尾数一般发生在10-16左右, round()十分有效

浮点数可以采用科学计数法表示

- 使用字母e或E作为幂的符号,以10为基数,格式如下:

<a>e 表示 a*10b

- 例如: 4.3e-3 值为0.0043 9.6E5 值为960000.0

关于Python浮点数,需要知道这些。

- 取值范围和精度基本无限制
- · 运算存在不确定尾数 round()
- · 科学计数法表示



复数类型

与数学中复数的概念一致

如果 $x^2 = -1$,那么x的值是什么?

- 定义 $j = \sqrt{-1}$,以此为基础,构建数学体系
- a+bj 被称为复数,其中,a是实部,b是虚部

复数类型

复数实例

$$z = 1.23e-4+5.6e+89j$$

- 实部是什么? z.real 获得实部
- 虚部是什么? z.imag 获得虚部



数值运算操作符

操作符是完成运算的一种符号体系

| 操作符及使用 | 描述 | | |
|--------------|----------------------------------|--|--|
| x + y | 加,x与y之和 | | |
| x - y | 减,x与y之差 | | |
| x * y | 乘,x与y之积 | | |
| x / y | 除,x与y之商 10/3结果是3.333333333333333 | | |
| x // y | 整数除, x与y之整数商 10//3结果是3 | | |

数值运算操作符

操作符是完成运算的一种符号体系

| 操作符及使用 | 描述 |
|---------------|-----------------------------------|
| + x | x本身 |
| - X | x的负值 |
| x % y | 余数,模运算 10%3结果是1 |
| \ ** \ | 幂运算,x的y次幂,x ^y |
| x ** y | 当y是小数时,开方运算10**0.5结果是 √ 10 |

数值运算操作符

二元操作符有对应的增强赋值操作符

| 增强操作符及使用 | 描述 |
|-----------------|---|
| x op = y | 即 x = x op y, 其中, op为二元操作符 x += y x -= y x *= y x /= y x //= y x %= y x **= y >>> x = 3.1415 >>> x **= 3 # 与 x = x **3 等价 31.006276662836743 |

数字类型的关系

类型间可进行混合运算,生成结果为"最宽"类型

- 三种类型存在一种逐渐"扩展"或"变宽"的关系:

整数 -> 浮点数 -> 复数

- 例如: 123 + 4.0 = 127.0 (整数+浮点数 = 浮点数)



数值运算函数

一些以函数形式提供的数值运算功能

| 函数及使用 | 描述 |
|----------------|--|
| abs(x) | 绝对值, x的绝对值 abs(-10.01) 结果为 10.01 |
| divmod(x,y) | 商余, (x//y, x%y), 同时输出商和余数 divmod(10, 3) 结果为 (3, 1) |
| pow(x, y[, z]) | 幂余, (x**y)%z, []表示参数z可省略 pow(3, pow(3, 99), 10000) 结果为 4587 |

数值运算函数

一些以函数形式提供的数值运算功能

| 函数及使用 | 描述 |
|--|--|
| round(x[, d]) | 四舍五入,d是保留小数位数,默认值为0 round(-10.123, 2) 结果为 -10.12 |
| max(x ₁ ,x ₂ , ,x _n) | 最大值,返回x ₁ ,x ₂ , ,x _n 中的最大值,n不限 max(1, 9, 5, 4, 3) 结果为 9 |
| min(x ₁ ,x ₂ , ,x _n) | 最小值,返回x ₁ ,x ₂ , ,x _n 中的最小值,n不限 min(1, 9, 5, 4, 3) 结果为 1 |

数值运算函数

一些以函数形式提供的数值运算功能

| 函数及使用 | 描述 |
|------------|--|
| int(x) | 将x变成整数,舍弃小数部分 int(123.45) 结果为123; int("123") 结果为123 |
| float(x) | 将x变成浮点数,增加小数部分 float(12) 结果为12.0; float("1.23") 结果为1.23 |
| complex(x) | 将x变成复数,增加虚数部分 complex(4) 结果为 4 + 0j |



数字类型及操作

- 整数类型的无限范围及4种进制表示
- 浮点数类型的近似无限范围、小尾数及科学计数法
- +、-、*、/、//、%、**、二元增强赋值操作符
- abs(), divmod(), pow(), round(), max(), min()
- int()、float()、complex()





语言程序设计

Python语言程序设计

3.2 实例3: 天天向上的力量







基本问题: 持续的价值

- 一年365天,每天进步1%,累计进步多少呢?

 1.01^{365}

- 一年365天,每天退步1%,累计剩下多少呢?

 0.99^{365}

需求分析



天天向上的力量

- 数学公式可以求解,似乎没必要用程序
- 如果是"三天打鱼两天晒网"呢?
- 如果是"双休日又不退步"呢?



问题1: 1‰的力量

- 一年365天,每天进步1‰,累计进步多少呢?

 1.001^{365}

- 一年365天,每天退步1‰,累计剩下多少呢?

 0.999^{365}

问题1: 1‰的力量

```
#DayDayUpQ1.py
dayup = pow(1.001, 365)
daydown = pow(0.999, 365)
print("向上: {:.2f}, 向下: {:.2f}".format(dayup, daydown))
```

编写上述代码,并保存为DayDayUpQ1.py文件

问题1: 1‰的力量

>>> (运行结果)

向上: 1.44, 向下: 0.69

 $1.001^{365} = 1.44$

 $0.999^{365} = 0.69$

1%。的力量,接近2倍,不可小觑哦



问题2: 5‰和1%的力量

- 一年365天,每天进步5%。或1%,累计进步多少呢?

 1.005^{365} 1.01^{365}

- 一年365天,每天退步5%。或1%,累计剩下多少呢?

 0.995^{365} 0.99^{365}

问题2: 5‰和1%的力量

```
#DayDayUpQ2.py
dayfactor = 0.005
使用变量的好处: 一处修改即可
dayup = pow(1+dayfactor, 365)
daydown = pow(1-dayfactor, 365)
print("向上: {:.2f}, 向下: {:.2f}".format(dayup, daydown))
```

编写上述代码,并保存为DayDayUpQ2.py文件

问题2: 5‰和1%的力量

>>> (5‰运行结果)

向上: 6.17, 向下: 0.16

 $1.005^{365} = 6.17$

 $0.995^{365} = 0.16$

5‰的力量,惊讶!

>>> (1%运行结果)

向上: 37.78, 向下: 0.03

 $1.01^{365} = 37.78$

 $0.99^{365} = 0.03$

1%的力量,惊人!



问题3: 工作日的力量

- 一年365天,一周5个工作日,每天进步1%
- 一年365天,一周2个休息日,每天退步1%
- 这种工作日的力量, 如何呢?

```
#DayDayUpQ3.py
dayup = 1.0
                             采用循环模拟365天的过程
dayfactor = 0.01
                                 抽象 + 自动化
for i in range(365):
  if i % 7 in [6,0]:
      dayup = dayup*(1-dayfactor)
   else:
      dayup = dayup*(1+dayfactor)
print("工作日的力量: {:.2f} ".format(dayup))
```

问题3: 工作日的力量

>>> (运行结果)

工作日的力量: 4.63

 $1.001^{365} = 1.44$ $1.005^{365} = 6.17$

 $1.01^{365} = 37.78$

尽管工作日提高1%,但总体效果介于1%。和5%。的力量之间



问题4: 工作日的努力

- 工作日模式要努力到什么水平,才能与每天努力1%一样?

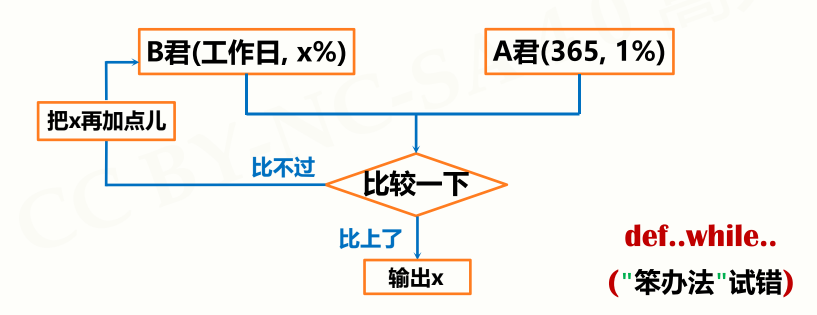
- A君: 一年365天,每天进步1%,不停歇

- B君: 一年365天,每周工作5天休息2天,休息日下降1%,要多努力呢?



for..in.. (计算思维) **def..while..** ("笨办法"试错)

问题4: 工作日的努力



```
#DayDayUpQ4.py
def dayUP(df):
   dayup = 1
                                 根据df参数计算工作日力量的函数
   for i in range(365):
                                   参数不同,这段代码可共用
      if i % 7 in [6,0]:
                                    def保留字用于定义函数
         dayup = dayup*(1 - 0.01)
      else:
         dayup = dayup*(1 + df)
   return dayup
dayfactor = 0.01
                                  while保留字判断条件是否成立
while dayUP(dayfactor) < 37.78:</pre>
                                      条件成立时循环执行
   dayfactor += 0.001
print("工作日的努力参数是: {:.3f} ".format(dayfactor))
```

准备好电脑,与老师一起编码吧!

问题4: 工作日的努力

>>> (运行结果)

工作日的努力参数是: 0.019

 $1.01^{365} = 37.78$

 $1.019^{365} = 962.89$

工作日模式,每天要努力到1.9%,相当于365模式每天1%的效果!

GRIT: perseverance and passion for long-term goals

$$1.01^{365} = 37.78$$

$$1.019^{365} = 962.89$$

- GRIT, 坚毅, 对长期目标的持续激情及持久耐力
- GRIT是获得成功最重要的因素之一,牢记天天向上的力量



```
#DayDayUpQ3.py
dayup = 1.0
                          for..in.. (计算思维)
dayfactor = 0.01
for i in range(365):
   if i % 7 in [6,0]:
       dayup = dayup*(1-dayfactor)
   else:
       dayup = dayup*(1+dayfactor)
print("工作日的力量: {:.2f} ".format(dayup))
```

```
#DayDayUpQ4.py
def dayUP(df):
                                              def..while...
    dayup = 1
                                             ("笨办法"试错)
   for i in range(365):
       if i % 7 in [6,0]:
           dayup = dayup*(1 - 0.01)
       else:
           dayup = dayup*(1 + df)
    return dayup
dayfactor = 0.01
while dayUP(dayfactor) < 37.78:</pre>
    dayfactor += 0.001
print("工作日的努力参数是: {:.3f} ".format(dayfactor))
```

举一反三

天天向上的力量

- 实例虽然仅包含8-12行代码,但包含很多语法元素
- 条件循环、计数循环、分支、函数、计算思维
- 清楚理解这些代码能够快速入门Python语言

举一反三

问题的变化和扩展

- 工作日模式中, 如果休息日不下降呢?
- 如果努力每天提高1%,休息时每天下降1%。呢?
- 如果工作3天休息1天呢?

举一反三

问题的变化和扩展

- "三天打鱼,两天晒网"呢?
- "多一份努力"呢? (努力比下降多一点儿)
- "多一点懈怠"呢? (下降比努力多一点儿)



Python语言程序设计

3.3 字符串类型及操作





字符串类型及操作



- 字符串类型的表示
- 字符串操作符
- 字符串处理函数
- 字符串处理方法
- 字符串类型的格式化









字符串

由0个或多个字符组成的有序字符序列

- 字符串由一对单引号或一对双引号表示

"请输入带有符号的温度值: " 或者 'c'

- 字符串是字符的有序序列,可以对其中的字符进行索引

"请"是"请输入带有符号的温度值:"的第0个字符

字符串

字符串有 2类共4种 表示方法

- 由一对单引号或双引号表示,仅表示单行字符串

"请输入带有符号的温度值: " 或者 'C'

- 由一对三单引号或三双引号表示, 可表示多行字符串

''' Python

语言 ''' Q: 老师老师,三引号不是多行注释吗?

Python语言为何提供 2类共4种 字符串表示方式?

字符串

字符串有 2类共4种 表示方法

- 如果希望在字符串中包含双引号或单引号呢?

'这里有个双引号(")'或者 "这里有个单引号(')"

- 如果希望在字符串中既包括单引号又包括双引号呢?

''' 这里既有单引号(')又有双引号(") '''

字符串的序号

正向递增序号 和 反向递减序号



字符串的使用

使用[]获取字符串中一个或多个字符

- 索引:返回字符串中单个字符 <字符串>[M]

"请输入带有符号的温度值: "[0] **或者** TempStr[-1]

- 切片:返回字符串中一段字符子串 <字符串>[M: N]

"请<mark>输入</mark>带有符号的温度值: "[1:3] **或者** TempStr[0:-1]

字符串切片高级用法

使用[M: N: K]根据步长对字符串切片

- <字符串>[M: N], M缺失表示至开头, N缺失表示至结尾

"○一二三四五六七八九十"[:3] 结果是 "○一二"

- <字符串>[M: N: K], 根据步长K对字符串切片

"○一二三四五六七八九十"[1:8:2] 结果是 "一三五七"

"〇一二三四五六七八九十"[::-1] 结果是 "十九八七六五四三二一〇"

字符串的特殊字符

转义符\

- 转义符表达特定字符的本意

"这里有个双引号(\")" 结果为 这里有个双引号(")

- 转义符形成一些组合,表达一些不可打印的含义

"\b"回退 "\n"换行(光标移动到下行首) "\r" 回车(光标移动到本行首)



由0个或多个字符组成的有序字符序列

| 操作符及使用 | 描述 | | |
|--------------|---------------------------|--|--|
| x + y | 连接两个字符串x和y | | |
| n*x 或 x*n | 复制n次字符串x | | |
| x in s | 如果x是s的子串,返回True,否则返回False | | |

获取星期字符串

- 输入: 1-7的整数, 表示星期几

- 输出: 输入整数对应的星期字符串

- 例如:输入3,输出星期三

获取星期字符串

```
#WeekNamePrintV1.py
weekStr = "星期一星期二星期三星期四星期五星期六星期日"
weekId = eval(input("请输入星期数字(1-7): "))
pos = (weekId - 1 ) * 3
print(weekStr[pos: pos+3])
```

获取星期字符串

```
#WeekNamePrintV2.py
weekStr = "一二三四五六日"
weekId = eval(input("请输入星期数字(1-7): "))
print("星期" + weekStr[weekId-1])
```



字符串处理函数

一些以函数形式提供的字符串处理功能

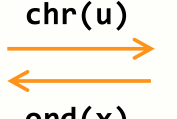
| 函数及使用 | 描述 |
|-----------------|--|
| len(x) | 长度,返回字符串x的长度 len("一二三456") 结果为 6 |
| str(x) | 任意类型x所对应的字符串形式 str(1.23)结果为"1.23" str([1,2])结果为"[1,2]" |
| hex(x) 或 oct(x) | 整数x的十六进制或八进制小写形式字符串 hex(425)结果为"0x1a9" oct(425)结果为"0o651" |

字符串处理函数

一些以函数形式提供的字符串处理功能

| 函数及使用 | 描述 |
|--------|----------------------|
| chr(u) | x为Unicode编码,返回其对应的字符 |
| ord(x) | x为字符,返回其对应的Unicode编码 |

Unicode



单字符

ord(x)

Unicode编码

Python字符串的编码方式

- 统一字符编码,即覆盖几乎所有字符的编码方式
- 从0到1114111 (0x10FFFF)空间,每个编码对应一个字符
- Python字符串中每个字符都是Unicode编码字符

Unicode编码

一些有趣的例子

```
\Rightarrow "1 + 1 = 2 " + chr(10004)
'1 + 1 = 2 ''
>>> "这个字符\subseterring of the image of the 
'这个字符\的Unicode值是: 9801'
>>> for i in range(12):
                                                                                           print(chr(9800 + i), end="")
\Upsilon \forall \Pi \otimes \Omega M = M \oplus M = 00
```



"方法"在编程中是一个专有名词

- "方法"特指<a>.()风格中的函数()
- 方法本身也是函数,但与<a>有关,<a>.()风格使用
- 字符串或字符串变量是<a>,存在一些可用方法

一些以方法形式提供的字符串处理功能

| 方法及使用 1/3 | 描述 | | |
|---------------------------|--|--|--|
| str.lower() 或 str.upper() | 返回字符串的副本,全部字符小写/大写 "AbCdEfGh".lower() 结果为 "abcdefgh" | | |
| str.split(sep=None) | 返回一个列表,由str根据sep被分隔的部分组成 "A,B,C" .split(",") 结果为 ['A','B','C'] | | |
| str.count(sub) | 返回子串sub在str中出现的次数 "an apple a day".count("a")结果为 4 | | |

一些以方法形式提供的字符串处理功能

| 方法及使用 2/3 | 描述 |
|------------------------------|---|
| str.replace(old, new) | 返回字符串str副本,所有old子串被替换为new "python".replace("n","n123.io")结果为 "python123.io" |
| str.center(width[,fillchar]) | 字符串str根据宽度width居中,fillchar可选 "python" .center(20,"=") 结果为 '======python======' |

一些以方法形式提供的字符串处理功能

| 方法及使用 3/3 | 描述 |
|------------------|---|
| str.strip(chars) | 从str中去掉在其左侧和右侧chars中列出的字符 "= python=".strip(" =np") 结果为 "ytho" |
| str.join(iter) | 在iter变量除最后元素外每个元素后增加一个str ",".join("12345") 结果为 "1,2,3,4,5" #主要用于字符串分隔等 |



字符串类型的格式化

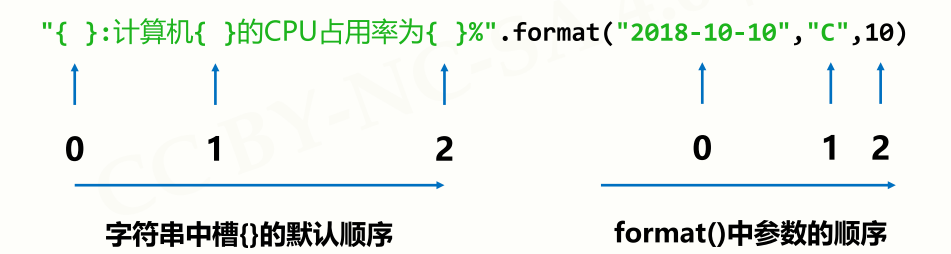
格式化是对字符串进行格式表达的方式

- 字符串格式化使用.format()方法,用法如下:

<模板字符串>.format(<逗号分隔的参数>)

字符串类型的格式化

槽



字符串类型的格式化

槽

```
"{1}:计算机{0}的CPU占用率为{2}%".format("2018-10-10","C",10)
```

format()方法的格式控制

槽内部对格式化的配置方式

{ <参数序号>: <格式控制标记>}

| • | <填充> | <对齐> | <宽度> | <,> | <•精度> | <类型> |
|------|---------------|--------|--------------|--------------|-------|--------------------------|
| 引导符号 | 用于填充的 单个字符 | | 槽设定的输 出宽度 | 数字的干位 分隔符 | | 整数类型 b, c, d, o, x, X |
| | | ^ 居中对死 | የ | l | | 浮点数类型 e, E, f, % |

format()方法的格式控制

| • | <填充> | <对齐> | <宽度> | <,> | <•精度> | <类型> |
|----------|---------------|----------------|--------------|------------------|-------------|--------------|
| 引导 符号 | 用于填充的 单个字符 | < 左对齐 > 右对齐 | 槽设定的输 出宽度 | | =^20}".form | at("PYTHON") |
| | | ^ 居中对剂 | * | >>>"{ 0 : | *>20}".form | at("BIT") |
| | | | | >>>"{:1 | 0}".format(| "BIT") |
| | | | | 'BIT | 1 | |

format()方法的格式控制

| • | <填充> | <对齐> | <宽度> | <,> | <•精度> | <类型> |
|---|--|------|-----------|--------------------------|-----------------------------------|------|
| >>>"{0:,.2f}".format(12345.6789) '12,345.68' | | | 数字的干位 分隔符 | 浮点数小数 精度 或 字 符串最大输 | 整数类型 b, c, d, o, x, X 浮点数类型 | |
| >>>"{0:b},{0:c},{0:d},{0:o},{0:x},{0:X}".format(425) '110101001,Σ,425,651,1a9,1A9' | | | | 出长度 | e, E, f, % | |
| | >>>"{0:e},{0:E},{0:f},{0:%}".format(3.14) | | | | | |
| '3.1 | '3.140000e+00,3.140000E+00,3.140000,314.000000%' | | | | | |



字符串类型及操作

- 正向递增序号、反向递减序号、<字符串>[M:N:K]
- +、*、in、len()、str()、hex()、oct()、ord()、chr()
- .lower()、.upper()、.split()、.count()、.replace()
- .center()、.strip()、.join() 、.format()格式化





Python语言程序设计

3.4 模块2: time库的使用







time库概述

time库是Python中处理时间的标准库

- 计算机时间的表达

import time

- 提供获取系统时间并格式化输出功能

time.()

- 提供系统级精确计时功能,用于程序性能分析

time库概述

time库包括三类函数

- 时间获取: time() ctime() gmtime()
- 时间格式化: strftime() strptime()
- 程序计时: sleep(), perf_counter()



时间获取

| 函数 | 描述 | | |
|---------|---|--|--|
| time() | 获取当前时间戳,即计算机内部时间值,浮点数 >>>time.time() 1516939876.6022282 | | |
| ctime() | 获取当前时间并以易读方式表示,返回字符串 >>>time.ctime() 'Fri Jan 26 12:11:16 2018' | | |

时间获取

| 函数 | 描述 | |
|----------|---|--|
| gmtime() | 获取当前时间,表示为计算机可处理的时间格式 | |
| | >>>time.gmtime() | |
| | <pre>time.struct_time(tm_year=2018, tm_mon=1,</pre> | |
| | tm_mday=26, tm_hour=4, tm_min=11, tm_sec=16, | |
| | tm_wday=4, tm_yday=26, tm_isdst=0) | |



时间格式化

将时间以合理的方式展示出来

- 格式化: 类似字符串格式化, 需要有展示模板

- 展示模板由特定的格式化控制符组成

- strftime()方法

时间格式化

| 函数 | 描述 |
|-------------------|---|
| | tpl是格式化模板字符串,用来定义输出效果 ts是计算机内部时间类型变量 |
| strftime(tpl, ts) | >>>t = time.gmtime() |
| | >>>time.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S",t) |
| | '2018-01-26 12:55:20' |

格式化控制符

| 格式化字符串 | 日期/时间说明 | 值范围和实例 |
|--------|---------|------------------------------|
| %Y | 年份 | 0000~9999,例如:1900 |
| %m | 月份 | 01~12,例如:10 |
| %B | 月份名称 | January~December, 例如: April |
| %b | 月份名称缩写 | Jan~Dec,例如:Apr |
| %d | 日期 | 01~31,例如:25 |
| %A | 星期 | Monday~Sunday, 例如: Wednesday |

格式化控制符

| 格式化字符串 | 日期/时间说明 | 值范围和实例 |
|--------|-----------|----------------|
| %a | 星期缩写 | Mon~Sun,例如:Wed |
| %H | 小时 (24h制) | 00~23,例如:12 |
| %I | 小时 (12h制) | 01~12,例如:7 |
| %p | 上/下午 | AM, PM,例如:PM |
| %M | 分钟 | 00~59,例如:26 |
| %S | 秒 | 00~59,例如:26 |

时间格式化

```
>>>t = time.gmtime()
>>>time.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S",t)
                    '2018-01-26 12:55:20'
>>>timeStr = '2018-01-26 12:55:20'
>>>time.strptime(timeStr, "%Y-%m-%d %H:%M:%S")
```

时间格式化

| 函数 | 描述 |
|--------------------|---|
| | str是字符串形式的时间值 tpl是格式化模板字符串,用来定义输入效果 |
| | >>>timeStr = '2018-01-26 12:55:20' |
| strptime(str, tpl) | >>>time.strptime(timeStr, "%Y-%m-%d %H:%M:%S") |
| | <pre>time.struct_time(tm_year=2018, tm_mon=1,</pre> |
| | <pre>tm_mday=26, tm_hour=4, tm_min=11, tm_sec=16,</pre> |
| | tm_wday=4, tm_yday=26, tm_isdst=0) |



程序计时

程序计时应用广泛

- 程序计时指测量起止动作所经历时间的过程

- 测量时间: perf_counter()

- 产生时间: sleep()

程序计时

| 函数 | 描述 |
|----------------|--|
| perf_counter() | 返回一个CPU级别的精确时间计数值,单位为秒 由于这个计数值起点不确定,连续调用差值才有意义 >>>start = time.perf_counter() 318.66599499718114 >>>end = time.perf_counter() 341.3905185375658 >>>end - start 22.724523540384666 |

程序计时

| 函数 | 描述 | |
|----------|--|--|
| | s拟休眠的时间,单位是秒,可以是浮点数 | |
| | <pre>>>>def wait(): time.sleep(3.3)</pre> | |
| sleep(s) | | |
| | >>>wait() #程序将等待3.3秒后再退出 | |
| | | |

Python语言程序设计

3.5 实例4: 文本进度条







文本进度条

用过计算机的都见过

- 进度条什么原理呢?







需求分析

文本进度条

- 采用字符串方式打印可以动态变化的文本进度条
- 进度条需要能在一行中逐渐变化

问题分析

如何获得文本进度条的变化时间?

- 采用sleep()模拟一个持续的进度
- 似乎不那么难



简单的开始

```
#TextProBarV1.py
import time
scale = 10
print("-----执行开始-----")
for i in range(scale+1):
   b = '.' * (scale - i)
    c = (i/scale)*100
    print("{:^3.0f}%[{}->{}]".format(c,a,b))
    time.sleep(0.1)
print("-----执行结束-----")
```

```
-----执行开始-----
0 %[->.....]
10 %[*->.....]
20 %[**->.....]
30 %[***->.....]
40 %[****->.....]
50 %[*****->.....]
60 %[*****->....]
70 %[******->...]
80 %[******->...]
90 %[*******->.]
100%[*********->]
-----执行结束-----
```



单行动态刷新

刷新的关键是 \r

- 刷新的本质是: 用之后打印的字符覆盖之前的字符

- 不能换行: print()需要被控制

- 要能回退: 打印后光标退回到之前的位置 \r

单行动态刷新

```
#TextProBarV2.py
import time
for i in range(101):
    print("\r{:3}%".format(i), end="")
    time.sleep(0.1)
```

```
      0%
      1%
      2%
      3%
      4%
      5%
      6%
      7%
      8%
      9%
      10%
      11%
      12%
      13%
      14%
      15%
      16%
      17%
      18%
      19%

      20%
      21%
      22%
      23%
      24%
      25%
      26%
      27%
      28%
      29%
      30%
      31%
      32%
      33%
      34%
      35%
      36%
      37%
      38%
      39%

      40%
      41%
      42%
      43%
      44%
      45%
      46%
      47%
      48%
      49%
      50%
      51%
      52%
      53%
      54%
      55%
      56%
      57%
      58%
      59%

      60%
      61%
      62%
      63%
      64%
      65%
      66%
      67%
      68%
      69%
      70%
      71%
      72%
      73%
      74%
      75%
      76%
      77%
      78%
      79%

      80%
      81%
      82%
      83%
      84%
      85%
      86%
      87%
      88%
      89%
      90%
      91%
      92%
      93%
      94%
      95%
      96%
      97%
      98%
      99%
```

IDLE屏蔽了\r功能

单行动态刷新

```
#TextProBarV2.py
import time
for i in range(101):
    print("\r{:3}%".format(i), end="")
    time.sleep(0.1)
```

D:\PYECourse>python TextProBarV2.py

命令行执行



```
#TextProBarV3.py
import time
scale = 50
print("执行开始".center(scale//2, "-"))
start = time.perf counter()
for i in range(scale+1):
    a = '*' * i
    b = '.' * (scale - i)
    c = (i/scale)*100
    dur = time.perf_counter() - start
    print("\r{:^3.0f}%[{}->{}]{:.2f}s".format(c,a,b,dur),end='')
    time.sleep(0.1)
print("\n"+"执行结束".center(scale//2,'-'))
```

准备好电脑,与老师一起编码吧!



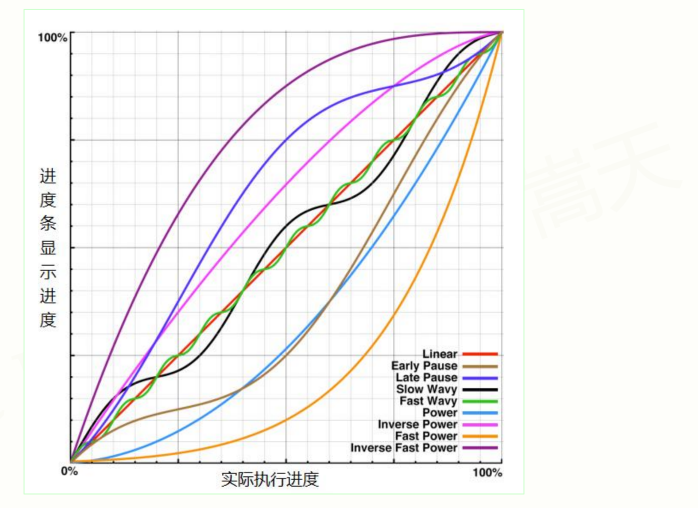
```
#TextProBarV3.py
import time
scale = 50
print("执行开始".center(scale//2, "-"))
start = time.perf_counter()
for i in range(scale+1):
    a = '*' * i
   b = '.' * (scale - i)
   c = (i/scale)*100
    dur = time.perf counter() - start
    print("\r{:^3.0f}%[{}->{}]{:.2f}s".format(c,a,b,dur),end='')
    time.sleep(0.1)
print("\n"+"执行结束".center(scale//2,'-'))
```

计算问题扩展

- 文本进度条程序使用了perf counter()计时
- 计时方法适合各类需要统计时间的计算问题
- 例如: 比较不同算法时间、统计程序运行时间

进度条应用

- 在任何运行时间需要较长的程序中增加进度条
- 在任何希望提高用户体验的应用中增加进度条
- 进度条是人机交互的纽带之一



Harrison C. et al. Rethinking the Progress Bar. In ACM Symposium on User Interface Software and Technology, 2007

文本进度条的不同设计函数

| 设计名称 | 趋势 | 设计函数 |
|-------------|------------|--|
| Linear | Constant | f(x) = x |
| Early Pause | Speeds up | $f(x) = x + (1-\sin(x^*\pi^*2 + \pi/2)/-8$ |
| Late Pause | Slows down | $f(x) = x + (1-\sin(x^*\pi^*2 + \pi/2)/8$ |
| Slow Wavy | Constant | $f(x) = x + \sin(x + \pi + 5)/20$ |
| Fast Wavy | Constant | $f(x) = x + \sin(x \pi^2 20)/80$ |

文本进度条的不同设计函数

| 设计名称 | 趋势 | 设计函数 |
|--------------------|------------|-------------------------------|
| Power | Speeds up | $f(x) = (x+(1-x)*0.03)^2$ |
| Inverse Power | Slows down | $f(x) = 1 + (1-x)^{1.5} * -1$ |
| Fast Power | Speeds up | $f(x) = (x+(1-x)/2)^8$ |
| Inverse Fast Power | Slows down | $f(x) = 1 + (1-x)^3 * -1$ |

