

3.1字符串操作

- 1:标准序列操作适用于字符串
 - •索引,分片
 - •乘法,加法
 - •成员资格判断
 - 求长度,最大值,最小值
- 2: 字符串不可变: 因此分片或单独赋值是不合法的

3.1 字符串操作

```
\rangle\rangle\rangle x = '123456abcdef'
| >>> x[1:8:3]
| >>> x[5]
|>>> x[-5]#索引
 >>> x*2+' xyz'
 '123456abcdef123456abcdefxyz'
 >>> '12' in x
True in x
False
 \rangle\rangle\rangle len(x)
>>> max(x)
>>> min(x)
```



索引

重复和扩展

成员关系判断

序列通用函数

1: %格式化字符串

- 替代: 用元组内的元素按照预设格式替代字符串中的内容。
- 转换: %s称为转换说明符,标记了需要插入的转换值的位置。s表示会被格式化为字符串—如果不是字符串会自动转换为字符串。

```
>>> x = "%s is %4.2fm tall, and student number is %3d"
>>> print(x % ("Lucy", 1.623, 12))
Lucy is 1.62m tall, and student number is 12
>>> print(x % ("Lily", 1.637, 131))
Lily is 1.64m tall, and student number is 131
>>> print("Python is number %d" % 1)
Python is number 1
```

2: format方法与{}替换字段

```
>>> x = '{}每天读{}本书,背{}个英文单词,晨跑{}米'
>>> x.format("李磊",2,12,800)
'李磊每天读2本书,背12个英文单词,晨跑800米'
>>> x.format("韩梅梅",1,20,1200)
'韩梅梅每天读1本书,背20个英文单词,晨跑1200米'
```

{}字段可以通过默认顺序进行替换:从左至由

2: format方法与{}替换字段

```
>>> x = "今天是{}月{}日, 东北风{}级, 平均气温{}摄氏度"
>>> x = "今天是{3}月{2}日, 东北风{0}级, 平均气温{1}摄氏度"
>>> x. format(2, 34, 5, 4)
'今天是4月5日, 东北风2级, 平均气温34摄氏度'
```

{}字段可以通过手工索引进行替换:按照{}内的索引

2: format方法与{}替换字段

```
>>> x = "今天是{year}年{month}月{day}日"
>>> x.format(year =2021, month = 9, day = 18)
'今天是2021年9月18日'
>>> x.format(month = 9, year =2021, day = 18)
'今天是2021年9月18日'
```

{}字段可以按照字段名替换

2: format方法与{}替换字段

```
>>> x = "{name}的{1}考了{score}分,班级排名{0}"
>>> x.format(3, "英语", name = "李磊", score = 90)
'李磊的英语考了90分,班级排名3'
```

{}字段名和{}字段索引可以混用,位置参数在前,关键字参数在后

3.3 字符串基本转换

1: {:}内可填写字符串转换的格式

冒号前可写字段名或者索引,冒号后填写待格式化字符串的格式

```
>>> x = "{name: 10.8s}的{subject: \langle 10s}成绩是{score: 5.2f}分"
>>> x.format(name = "Danial", subject = "English", score = 75.534)
'Danial 的English 成绩是75.53分'
```

3.3 字符串基本转换

2: 格式说明

- a) 格式符号: <表示左对齐, >表示右对齐, ^表示居中; +表示转换值前加正负号, ""(空白字符)表示正数之前留空格; #表示展示数据进制类型前缀; O表示位数不够用0填充。
- b) 最小字段宽度, 转换后字符串至少应具有该值指定的宽度。
- c) .后跟精度值:如果转换是实数,精度值就会出现在小数点后的位数,如果是字符串, 那么该数值表示字符串的最大宽度。
- d) 类型说明符(bcdeEfFgGosxX%)

3: 类型说明符

符号	含义
b	表示将整数转换成二进制数
С	转化成Unicode码
d	整数默认设置,十进制
E(e)	科学计数法,用E(e)表示指数
F(f)	用浮点数表示,对于nan和inf用大(小)写表示
G(g)	自动在科学计数法和浮点数表示中做出选择,指数E(e)大小写取决于G(g)
0	将整数表示为八进制数
S	字符串表示
X(x)	十六进制表示
%	将数值表示为百分比值

3: 类型说明符示例

```
>>> y = "{:^10.5s}的成绩是{:<+10.2f}分,班级排名第{:d}"

>>> y.format("李磊",95.5,5)

* 李磊 的成绩是+95.50 分,班级排名第5'

>>> y = "{num:+e}的二进制形式为{num:+#b},八进制为{num:+#o},十六进制为{num:+#X}"

>>> y.format(num=123)

*+1.230000e+02的二进制形式为+0b1111011,八进制为+0o173,十六进制为+0X7B'

>>> y.format(num=23)

*+2.300000e+01的二进制形式为+0b10111,八进制为+0o27,十六进制为+0X17'

>>> y = "{:5.3s}的年收入为{:5d}元,月平均{:5.2f}元"

>>> y.format("Dania1",60023,60023/12)

*)Dan 的年收入为60023元,月平均5001.92元'

>>> y = "{:5.3s}的年收入为{:4d}元,月平均{:5.2f}元"

>>> y.format("Dania1",60023,60023/12)

*)Dan 的年收入为60023元,月平均5001.92元'

>>> y.format("Tomy",67,67/12)

*)Tom 的年收入为 67元,月平均 5.58元'
```

- 1: 字符串的精度是对字符串的直接切片
- 2: 浮点数精度存在四舍五入,首先保证小数部分,当长度超过宽度时,最初设置的宽度将不起作用;整数不允许使用精度
- 3: 默认对齐方式,字符串左对齐,数值右对齐

4: 理解下列代码含义

```
width = int(input('Please enter width: '))
price_width = 10
item_width = width - price_width #30
header_fmt = '{{:{}}}}{{:>{}}}'.format(item_width, price_width)
#{{}}表示花括号,而非字符串中的替换字段
fmt = '{{:{}}}{{:>{}}.2f}}'.format(item_width, price_width)
print('=' * width)
print(header_fmt.format('Item', 'Price'))
print('-' * width)
print (fmt. format ('Apples', 0.4))
print (fmt. format ('Pears', 0.5))
print (fmt. format ('Cantaloupes', 1.92))
print (fmt. format ('Dried Apricots (16 oz.)', 8))
print (fmt. format ('Prunes (4 lbs.)', 12))
print('=' * width)
```

字符串中{}表示替换字段,而花括号该如何表示?

3.4 字符串方法

```
\rangle\rangle\rangle x = "What is your name?"
>>> x. endswith("?", 3, 8)
False
>>> x. endswith("?")#可以指定起点和终点(不包含终点)
True
>>> x. index("?") #能找到返回index
>>> x. index("?", 8, 12) #找不到出错
Traceback (most recent call last):
 File "<pyshell#3>", line 1, in <module>
    x. index ("?", 8, 12)
ValueError: substring not found
>>> x. find("u", 8, 12)
>>> x. find("W", 8, 12) #能找到返回index, 否则返回-1, 注意和index区别
>>> "What is your name?".count('a',2,10)#count 非常重要
```

find,index,count 均可指定起点和 终点

```
>>> "+". join(' 1234')
1+2+3+4
>>> "+". join(['1','2','3','4'])
>>> x = "+". join(['1', '2', '3', '4'])
>>> x. split('+') #join, split互为相反的方法, 非常重要['1', '2', '3', '4']
>>> 'ABC'. lower()
'abc'
>>> 'abc'.upper()
'ABC'
>>> 'abc'.replace('b','')
'ac'
>>> ' What is your name ? '.strip()
What is your name?'
```

```
>>> "What is your name?". translate(table)
Wx1t vs your olu5?
>>> "What is your name?".title()
What Is Your Name?
>>> "What is your name?".istitle()
False
>>> '1234iaff'.isalpha()
False
>>> '1234iaff'.isalnum()
True
>>> '1234iaff'.isdecimal()
False
>>> '1234iaff'.isdigit()
False
>>> '123.4'.isdigit()
False
>>> '123.4'.isdecimal()
False
>>> '123.4'.isnumeric()
False
```

字符串方法极多, 请后续查询和练 习。

3.5 序列方法使用查询

类似地,可以查询字符串(str),元组(tuple),集合(set)和字典(dict)等内置数据类型的方法.

请每个同学查询字符串方法的说明文档,并练习使用这些方法。

3.6 string 库(常用字符集)

```
>>> import string
>>> dir(string)
['Formatter', 'Template', '_ChainMap', '_TemplateMetaclass', '__all__', '__builtins__', '__cached__', '__doc__', '__file__', '__loader__', '__name__', '__package__', '__spec__', '_re', '_string', 'ascii_letters', 'ascii_lowercase', 'ascii_uppercase', 'capwords', 'digits', 'hexdigits',
'octdigits', 'printable', 'punctuation', 'whitespace']
>>> string.ascii_letters
abcdefghijklmnopgrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'
>>> string.ascii_lowercase
'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz'
>>> string. ascii_uppercase
'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'
>>> string. digits
0123456789
>>> string. punctuation
'!"#$%&\'()*+,-./:;<=>?@[\\]^^{{|}}~'
```

3.7 集合

集合与列表相似,都可以用来存储多个元素。不同于列表的是,集合中的元素彼此不能相同并且不按照任何特定的顺序放置。

可以将若干个元素用一对花括号 {} 括起来以创建一个集合。集合内的元素同样使用逗号分隔。一个集合也可以包含不同类型的元素。

Python使用内置类set来定义集合。使用set函数可以将列表、元组、字符串等类型转换为集合。

3.8 集合的基本操作

由于集合的元素是无序的,不能使用下标来访问集合中的元素。但是集合可以使用for...in循环来遍历其中的所有元素。使用in或not in运算符可以判断一个元素是否在一个集合中。

len函数同样适用于集合。可以使用len函数求集合的大小,使用max函数求集合最大元素,使用sum函数求集合内所有元素的和。

set类常用的成员函数如下:

- set.add(elem)
- set.remove(elem)
- set.discard(elem)
- set.pop()
- set.clear()

3.9 集合运算

Python提供了求交集、并集、差集和对称差集等集合运算。

- (1) 使用s1.intersection(s2)或者s1&s2可以计算两个集合的交集。
- (2) 使用s1.union(s2)或者s1|s2可以计算两个集合的并集。
- (3) 使用s1.difference(s2)或者s1-s2可以计算两个集合的差集。
- (4) 使用s1.symmetric_difference(s2)或者s1^s2可以计算两个集合的对称差集。

3.10 集合方法查询与练习

```
clear', 'copy', 'difference', 'difference_update', 'discard'
        intersection_update', 'isdisjoint', 'issubset', 'issuperset', 'pop', 're
symmetric_difference', 'symmetric_difference_update', 'union', 'update']
>>> print(set.difference. doc )
Return the difference of two or more sets as a new set.
(i.e. all elements that are in this set but not the others.)
(2, 3). difference (\{2, 3, 4\})
```