

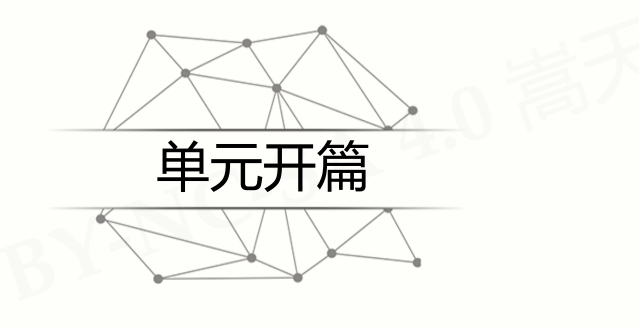
Python语言程序设计

字符串类型及操作



嵩 天 北京理工大学





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]

"请输入带有符号的温度值: "[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

"〇一二三四五六七八九十"[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

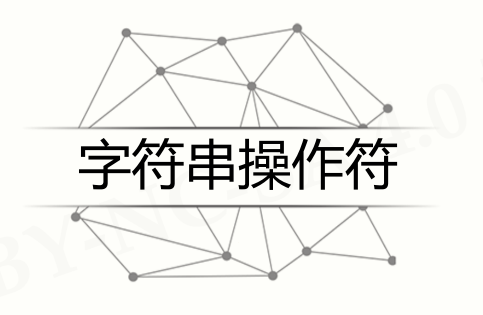
转义符\

- 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

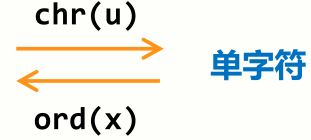
函数及使用	描述				
len(x)	长度,返回字符串x的长度 len("一二三456") 结果为 6				
str(x)	任意类型x所对应的字符串形式 str(1.23)结果为"1.23" str([1,2])结果为"[1,2]"				
hex(x) 或 oct(x)	整数x的十六进制或八进制小写形式字符串 hex(425)结果为"0x1a9" oct(425)结果为"0o651"				

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



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 \Rightarrow "1 + 1 = 2 " + chr(10004)
'1 + 1 = 2 \checkmark'
>>> "这个字符V的Unicode值是: " + str(ord("V"))
'这个字符\的Unicode值是: 9801'
>>> for i in range(12):
        print(chr(9800 + i), end="")
TENTE METTON
```



"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

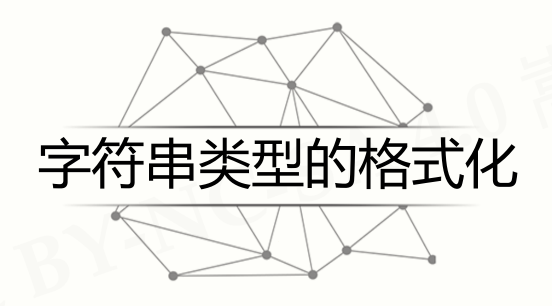
方法及使用 1/3	描述		
str.lower() 或 str.upper()	返回字符串的副本,全部字符小写/大写 "AbCdEfGh".lower() 结果为 "abcdefgh"		
str.split(sep=None)	返回一个列表,由str根据sep被分隔的部分组成 "A,B,C" .split(",") 结果为 ['A','B','C']		
str.count(sub)	返回子串sub在str中出现的次数 "an apple a day".count("a")结果为 4		

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		
	返回字符串str副本,所有old子串被替换为new		
str.replace(old, new)	"python".replace("n","n123.io") 结果为		
	"python123.io"		
	字符串str根据宽度width居中,fillchar可选		
str.center(width[,fillchar])	"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

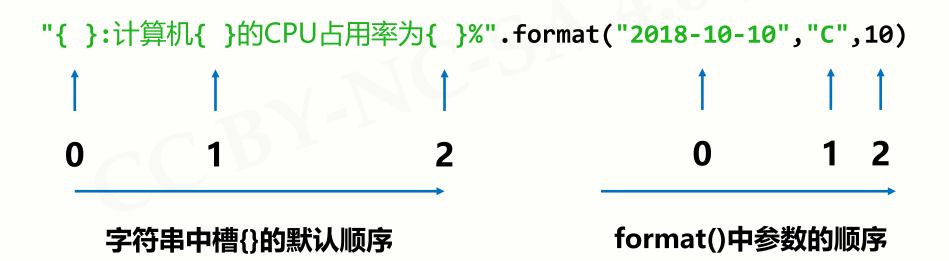
格式化是对字符串进行格式表达的方式

- 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		< 左对齐 > 右对齐	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
^ 居中对齐				7511315		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	>>>"{0:=^20}".format("PYTHON")		
^ 居中对齐				<pre>'======PYTHON======' >>>"{0:*>20}".format("BIT") '**************BIT'</pre>		
				>>>"{:10}".format("BIT")		
				'BIT '		

format()方法的格式控制

•	<填充>	<对齐>	<宽度>	<,>	<•精度>	<类型>
	{0:,.2f}".fo	ormat(12345	.6789)	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)					出长度	e, E, f, %
'110	101001,Σ,425	5,651,1a9,1/	49'		山区层	e, E, I, 70
>>>"	{0:e},{0:E},	{0:f},{0:%	}".format(3	.14)		
'3.1	40000e+00,3.	140000E+00	.3.140000.3	14.000000%'		



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







嵩天老师 @北京理工大学

读万卷书 行万里路 只为最好的修炼

微博: weibo.com/songtian425

Email: songtian@bit.edu.cn

学术主页: http://www.bit-netlab.org/songtian



