第五章 - 字符串

张建章

阿里巴巴商学院 杭州师范大学 2024-09



- 1 创建字符串
- 2 字符串的基本操作
- 3 字符串的常用方法
- 4 字符串格式化
- 5 string 模块
- 6 字符串的高级格式化设置
- 7 输出字面上的%和 {}占位符
- 8 特殊字符
- 9 正则表达式

1. 创建字符串

字符串是**不可变的**(immutable),一旦创建,字符串中的字符无法直接修改。Python 字符串支持**多种操作和方法**,如字符串的分割(split)、替换(replace)、查找(find)和大小写转换(upper,lower)等。这些操作在处理文本数据时非常有效,能够简化对大规模文本的分析和处理。

字符串是一种不可变的字符序列,创建字符串的基本语法较为简单,主要通过以下几种方式实现:

1. 单引号或双引号创建字符串

使用单引号('')或双引号("")可以创建字符串。例如:

```
string1 = 'Hello, World'
string2 = "Hello, Python"
print(string1) # 输出: Hello, World
print(string2) # 输出: Hello, Python
```

Python 允许在字符串中使用单双引号,只要引号的形式匹配。

1. 创建字符串

2. 多行字符串

使用三重引号(''''' 或 """ """)可以创建多行字符串。适用于较长的文本或需要保留格式的文本内容。例如:

```
message = """This is a multi-line
string example."""
print(message)
```

输出将保留原始的换行格式。

3. str()

使用 str() 函数创建空字符串或将其他数据类型转换为字符串。

4. 字符串的不可变性: 一旦字符串被创建,字符串中的字符无法被修改。这意味着尝试修改字符串中的某个字符会导致错误:

```
s = "hello"
s[0] = 'H' # 报错: TypeError: 'str' object does not support item

→ assignment
# 但可以通过创建新的字符串来变更其内容
new_s = 'H' + s[1:]
print(new_s) # 输出: Hello
```

5. f-string 格式化: Python 提供了 f-string 格式化方式,允许在字符串中嵌入变量或表达式。例如:

```
name = "Alice"
age = 25
print(f"My name is {name} and I am {age} years old.")
```

f-string 不仅语法简洁,还支持嵌入复杂的表达式。

2. 字符串的基本操作

字符串的基本操作包括通过索引访问字符、使用切片提取子字符 串、计算长度、进行成员资格检查、连接与重复字符串操作,以及需注 意字符串的不可变性,无法直接修改其中的元素。

1. 索引

假设有一个字符串 s = "Python",可以通过索引访问各个字符:

```
s = "Python"
print(s[0]) # 输出: P
print(s[1]) # 输出: y
print(s[-1]) # 输出: n (使用负索引)
print(s[-2]) # 输出: o (倒数第二个字符)
```

如果尝试访问超出字符串长度的索引(例如 s[10]),会引发 IndexError 错误。

6/51

2. 字符串的基本操作

2. 切片

一种从字符串中提取子字符串的方式, 语法同列表切片。

```
s = "ABCDEFGHI"
print(s[2:7])  # 输出: CDEFG
print(s[:5])  # 输出: ABCDE (从索引 0 开始, 步长为 1)
print(s[4:])  # 输出: EFGHI (从索引 4 开始直到结束)
print(s[::2])  # 输出: ACEGI (每隔一个字符提取)
```

负索引允许从字符串的末尾开始计数。例如:

```
print(s[-4:-1]) # 输出: FGHI (从倒数第4个字符开始提取到倒数第2个) print(s[::-1]) # 输出: IHGFEDCBA (反转字符串)
```

zjzhang(HZNU) Python 序列 2024-09 7/51

3. 计算长度

计算字符串的长度可以通过内置函数 len() 完成。该函数接受一个字符串作为参数,并返回其中字符的总数,包括空格和标点符号。

```
# 定义一个字符串
feedback = "Customer service was excellent!"
# 计算字符串的长度
length = len(feedback)
# 输出结果
print(length) # 输出: 31
```

4. 成员资格检查:通过 in 和 not in 运算符完成,用于检测子字符串是否存在于给定的字符串中。

```
feedback = "The product quality is excellent."
result = "excellent" in feedback
print(result) # 输出: True
```

5. 字符串连接: 可以通过使用 + 操作符,将多个字符串组合成一个新的字符串。

```
greeting = "Hello"
name = "Alice"
result = greeting + " " + name
print(result) # 输出: Hello Alice
```

在这个例子中, + 操作符将两个字符串连接起来,生成新的字符串 "Hello Alice"。

另一种高效的方式是使用 join() 方法,将一个可迭代对象(如列表)中的元素连接为一个字符串,尤其是在处理大量字符串时更为节省内存:

```
words = ["Python", "is", "fun"]
result = " ".join(words)
print(result) # 输出: Python is fun
```

2. 字符串的基本操作

6. 字符串重复字符串的重复可以使用 * 操作符实现,将一个字符串按指定次数重复。例如:

```
repeat_str = "ha " * 3
print(repeat_str) # 输出: ha ha ha
```

这种操作常用于生成格式化的分隔符或模式,例如:

```
line = "=" * 10
print(line) # 输出: ========
```

1. 字符串拆分: split()

split() 方法用于按照指定的分隔符将字符串拆分成子字符串列表。默认情况下, split() 会按照空格分隔字符串。如果需要,可以通过传递参数指定不同的分隔符。

```
sentence = "Python is fun to learn"
words = sentence.split() # 按空格拆分
print(words) # 输出: ['Python', 'is', 'fun', 'to', 'learn']

# 使用指定分隔符拆分
sentence = "name, email, phone"
fields = sentence.split(',')
print(fields) # 输出: ['name', 'email', 'phone']
```

2. 字符串合并: join()

join()方法用于将一个可迭代对象(如列表或元组)中的元素通过指定的分隔符连接成一个字符串。 join()方法调用时应在分隔符字符串上调用,并传入需要合并的字符串列表。

```
words = ['Python', 'is', 'fun']
sentence = ' '.join(words) # 使用空格连接
print(sentence) # 输出: Python is fun

# 使用自定义分隔符
fields = ['name', 'email', 'phone']
csv_format = ','.join(fields)
print(csv_format) # 输出: name, email, phone
```

这些操作在处理结构化文本数据(如 CSV 文件)或构建文本报告时非常有用。

3. 字符串查找: find() 方法

find() 方法用于在字符串中查找子字符串的索引位置。如果找到 匹配的子字符串,返回其起始索引;否则返回 -1 。可以指定可选的起 始和结束索引,限制查找的范围。

```
text = "Revenue for the year is estimated at $5 million."
position = text.find("estimated")
print(position) # 输出: 24
```

在该示例中, find() 方法返回子字符串 "estimated" 在字符串中的位置。

2. 字符串查找: index() 方法

字符串的 index() 方法用于查找子字符串在主字符串中的位置。 其基本语法为:

str.index(sub[, start[, end]])

- sub: 要搜索的子字符串。
- start:可选,搜索的起始位置。
- end: 可选,搜索的结束位置。

如果找到该子字符串, index() 返回其在主字符串中的最低索引; 若未找到,则抛出 ValueError 异常。以下是几个示例代码:

```
sentence = "Hello, world!"

position = sentence.index("world")

print(position) # 输出: 7
```

start 和 end 参数含义同字符串切片:

```
# 使用起始参数
phrase = "Python is great. Python is versatile."
position = phrase.index("Python", 10)
print(position) # 输出: 21
# 使用结束参数
phrase = "Python is great. Python is versatile."
position = phrase.index("le", 10, 35) # ValueError
position = phrase.index("le", 10, 36)
print(position) # 输出: 34
```

index() 方法在处理字符串搜索时非常有效,尤其是在确定子字符串存在的情况下。

3. 字符串替换: replace() 方法

replace()方法用于将字符串中的某个子字符串替换为另一个子字符串。它的基本语法是:

str.replace(old, new, count)

其中 old 是要替换的子字符串, new 是替换后的字符串, count 是可选参数,表示替换的次数。如果不指定 count ,将替换所有出现的子字符串。

```
report = "The profit margin was low. The profit margin needs

improvement."

new_report = report.replace("profit margin", "revenue")

print(new_report)

# 输出: The revenue was low. The revenue needs improvement.
```

在此示例中, replace() 方法将所有出现

的 "profit margin" 替换为 "revenue" , 生成了一个新的字符串。

4. 大小写转换

字符串的大小写转换可以通过以下几种常用的内置方法完成,包括 upper()、lower()、capitalize()和 swapcase(),这些方法在处理文本数据时非常有用,尤其是在标准化、数据清洗和文本分析的场景中。

upper() 方法将字符串中的所有字母转换为大写:

```
text = "python is fun"
upper_text = text.upper()
print(upper_text) # 输出: PYTHON IS FUN
```

lower() 方法用于将字符串中的所有字母转换为小写:

```
text = "Hello, WORLD!"
lower_text = text.lower()
print(lower_text) # 输出: hello, world!
```

capitalize() 方法将字符串的第一个字母转换为大写,其他字母转换为小写,适用于标题或句子的首字母格式化:

```
text = "python programming"
capitalized_text = text.capitalize()
print(capitalized_text) # 输出: Python programming
```

swapcase() 方法将字符串中的大写字母转换为小写,小写字母转换为大写:

```
text = "PyThOn PrOgRaMmInG"
swapped_text = text.swapcase()
print(swapped_text) # 输出: pYtHoN pRoGrAmMing
```

5. 去除空白字符

去除字符串中的空白符可以使用三种常见的方法: strip()、

lstrip() 和 rstrip()。这些方法分别用于去除字符串两端或特定一端的空白符或其他字符。

strip() 方法用于去除字符串开头和结尾的所有空白符(包括空格、换行符、制表符等)。示例如下:

```
text = " Python is great! "
trimmed_text = text.strip()
print(trimmed_text)
# 输出: "Python is great!"
```

此方法不会影响字符串中间的空白符,只会去除两端的空白符。

lstrip() 方法用于去除字符串左侧的空白符,右侧保持不变:

```
text = " Python is great! "
left_trimmed_text = text.lstrip()
print(left_trimmed_text)
# 输出: "Python is great! "
```

rstrip() 方法去除字符串右侧的空白符,左侧保持不变:

```
text = " Python is great! "
right_trimmed_text = text.rstrip()
print(right_trimmed_text)
# 输出: " Python is great!"
```

字符串的 count() 方法用于计算指定子字符串在目标字符串中出现的次数。该方法非常适合用于文本处理和字符串分析任务,尤其是在需要统计某个字符或子字符串出现频率时。

string.count(substring, start=..., end=...)

- substring: 必选参数,表示需要计数的子字符串。
- start (可选): 指定搜索的起始索引,默认为字符串的开头。
- end (可选): 指定搜索的结束索引,默认为字符串的末尾。

该方法返回一个整数,表示子字符串在指定范围内出现的次数。如果未找到子字符串,则返回 0。

start 和 end 参数含义同字符串切片。

示例 1: 计数字符串中某字符的出现次数

```
message = 'python is popular programming language'
print(message.count('p')) # 输出: 4
```

在上述代码中, 'p' 在字符串中总共出现了 4 次。

示例 2: 使用 start 和 end 参数

```
string = "Python is awesome, isn't it?"
substring = "i"
count = string.count(substring, 8, 25)
print("The count is:", count) # 输出: 1
count = string.count(substring, 8, 26)
print("The count is:", count) # 输出: 2
```

在这个示例中,计数从索引 8 开始,到索引 25 结束,因此只找到 1 次 'i' 字符。

字符串有多个以 is 开头的方法,这些方法用于对字符串内容进行各种类型的验证,返回布尔值(True 或 False)。如下表

表 1: 常见的字符串内容类型验证方法

方法	含义	示例代码	输出
isalnum()	判断字符串是否只包含字母和数字	"Hello123".isalnum()	True
isalpha()	判断字符串是否只包含字母	"Hello".isalpha()	True
isdigit()	判断字符串是否只包含数字	"12345".isdigit()	True
isdecimal()	判断字符串是否只包含十进制字符	"12345".isdecimal()	True
islower()	判断字符串是否全为小写字母	"hello".islower()	True
isupper()	判断字符串是否全为大写字母	"HELLO".isupper()	True
istitle()	判断字符串是否每个单词首字母大写)	"Hello World".istitle()	True
isspace()	判断字符串是否只包含空白字符	" ".isspace()	True

字符串还有许多实用的常用方法,参见讲义中的表 5.1,可以结合 help 函数自行学习其他常用的字符串方法的用法。

字符串格式化是一项重要的技能,特别是在处理动态文本输出时,如生成报告、用户提示或数据展示。Python 提供了多种格式化字符串的方法,包括旧式的百分号格式化(%),str.format()方法,以及较新的F字符串格式化(f-strings)。

1. 百分号格式化

这是 Python 最早的字符串格式化方式,通过使用% 符号替换占位符。例如:

上例中,%s 表示字符串占位符,%d 表示整数占位符。该方法虽然简洁,但可读性和灵活性较低,已逐渐被 str.format()和 f-strings 所取代。

2. str.format()方法

str.format() 引入了更加灵活的字符串格式化方式。使用大括号 {} 作为占位符,支持位置参数和关键字参数。例如:

```
name = "Bob"
score = 95.5
message = "Student: {} | Score: {:.2f}".format(name, score)
print(message)
```

{} 占位符被 name 替换,而:.2f 将 score 格式化为保留两位小数的浮点数。

3. F 字符串格式化 (f-strings)

Python 3.6 引入了 F 字符串格式化,这是目前推荐的格式化方式。它允许在字符串中直接嵌入变量和表达式,使代码更加简洁明了。例如:

```
name = "Eve"
gpa = 3.8
message = f"Student: {name} | GPA: {gpa:.2f}"
print(message)
```

变量 name 和 gpa 直接嵌入到字符串中,并且可以通过 {gpa:.2f} 将 gpa 格式化为两位小数的浮点数。F 字符串不仅支持变量插值,还能嵌入复杂的表达式。

str.format() 方法的位置参数和关键字参数

str.format() 方法可以通过位置参数和关键字参数来进行字符串格式化,灵活控制字符串的内容替换。

1. 位置参数

使用位置参数时,根据参数在 format() 方法中的顺序将值插入到 字符串的占位符中,参数的顺序由大括号中的数字索引来决定。例如:

在这个例子中, {0} 和 {1} 分别表示 "Alice" 和 25 两个位置参数。

zjzhang(HZNU) Python 序列 2024-09 27/51

2. 关键字参数

关键字参数允许通过名称引用参数值,这样使代码更加清晰。例如:

通过使用关键字参数 name 和 age , 可以指定各自的值,使得格式化更加直观。

可以混合使用位置参数和关键字参数,但要注意,位置参数**必须**在 关键字参数之前。例如:

Python 的 string 模块提供了一系列用于处理字符串的常量和函数。该模块包含常用的字符集合,如字母、数字、标点符号等,简化了字符串操作。此外, string 模块还提供了诸如 capwords()、

translate()等实用函数,能够实现字符转换、格式化等功能,特别适合在数据处理和文本清理中使用。

string 模块中,常量提供了一些预定义的字符集合,用于简化字符串处理。以下是一些常用常量及其基本用法。

```
import string
# 输出所有小写字母
print(" 小写字母:", string.ascii_lowercase)
# 输出所有大写字母
print(" 大写字母:", string.ascii_uppercase)
# 输出所有字母(包含大写和小写)
print(" 所有字母:", string.ascii_letters)
print(" 数字字符:", string.digits) # 输出数字字符
# 输出标点符号
print(" 标点符号:", string.punctuation)
```

translate()函数用于基于一个翻译表(translation table)替换或移除字符串中的字符。该翻译表可以通过 str.maketrans()方法创建, translate()函数结合此表高效地执行字符映射操作。这个功能常用于数据清理或字符串替换等场景。

```
# 导入 string 模块
import string
# 创建一个翻译表, 替换字符并移除特定字符
translation_table = str.maketrans("abc", "123", "d")
# 应用 translate 函数
text = "abcdef"
translated_text = text.translate(translation_table)
# 输出结果
print("原始文本:", text)
print("翻译后的文本:", translated_text)
```

在 Python 字符串处理过程中,特殊字符(special characters)是指那些不能直接表示或具有特殊含义的字符。为了在字符串中正确使用这些字符,通常需要使用转义字符(escape character)来避免语法错误或实现特定功能。转义字符以反斜杠(\)为前缀,后跟一个特定字符,来表示一个特殊的含义。

1. 换行符 \n: 用于在字符串中插入一个换行。

print("Hello\nWorld")

2. 制表符 \t: 用于插入一个水平制表符。

print("Hello\tWorld")

3. **单引号 '和双引号 "**: 当字符串使用单引号或双引号时,如果需要在字符串中包含相同类型的引号,需要使用转义字符。

```
print('It\'s a beautiful day')
print("He said, \"Python is awesome!\"")
```

4. **反斜杠** \: 用于表示一个实际的反斜杠,因为单个反斜杠在 Python 中是转义字符。

```
print("This is a backslash: \\")
```

5. **回车符 \r** 和**退格符 \b**: \r 用于将光标移到行首,\b 则是退格符,删除前一个字符。

```
print("Hello\rWorld") # 输出为 "Worldo"
print("Hello\b World") # 输出为 "Hell World"
```

6. **原始字符串 r 或 R**: 在需要保留反斜杠的情况下,可以通过在字符串前加 r 或 R,使反斜杠不被解释为转义字符。

```
print(r"C:\new_folder\test.txt")
```

```
# 使用转义字符打印带有引号的字符串
print("He said, \"Python is fun!\"")
# 输出: He said, "Python is fun!"
# 打印包含路径的字符串
print(r"C:\Users\username\Desktop")
# 输出: C:\Users\username\Desktop
# 使用换行符和制表符格式化输出
print("Name:\tJohn\nAge:\t25")
# 输出:
# Name: John
# Age: 25
```

6. 字符串的高级格式化设置

Python 中,字符串的高级格式化功能为处理复杂的文本输出提供了强大的工具,尤其是在打印表格或整齐的输出时非常重要。主要方法包括 str.format() 和 F 字符串(f-strings),它们都支持 Python 的"格式化迷你语言"(formatting mini-language),允许对字符串进行精确控制,例如对齐、填充、宽度设定和精度设置。

Python 的格式化迷你语言是一套强大的工具,允许开发者在格式化字符串时精确控制输出。无论是 str.format() 还是 F 字符串(f-strings),都支持这种迷你语言,可以指定输出的宽度、对齐方式、数值格式等。

格式化迷你语言的通用格式为:

:[fill][align][sign][#][0][width][,][.precision][type]

- fill: 指定用于填充空白的字符, 默认是空格。
- align: 控制对齐方式, < 表示左对齐, > 表示右对齐, ^ 表示 居中对齐。
- sign:用于数值的符号处理, + 表示始终显示正负号, 表示仅对负数显示符号,空格则在正数前加空格。
- width: 指定输出字段的最小宽度。
- precision: 用于控制浮点数的小数位数或字符串的最大长度。
- type: 定义数据类型,例如整数(d)、浮点数(f)、二进制(b)、十六进制(x)等。

1. 对齐和填充示例

通过设置 fill 和 align 可以灵活控制字符串的对齐和填充字符:

```
text = "Hello"
print(f"{text:<10}")  # 左对齐,宽度 10
print(f"{text:^10}")  # 居中对齐,宽度 10
print(f"{text:*>10}")  # 右对齐,宽度 10, 用 '*'填充
```

2. 数值符号处理

sign 参数用于控制数字的符号显示。其基本语法包括三种选项:

+、-和 (空格)。使用+时,无论数字为正或负,都会在前面加上正号;使用-时,仅在负数前加上负号,这是默认行为;而使用空格时,正数前会加一个空格以便与负数对齐。以下代码示例展示了这些用法:

```
print("{:+} {:+}".format(58, -58)) # 输出: +58 -58
print("{:-} {:-}".format(58, -58)) # 输出: 58 -58
print("{: } {: }".format(58, -58)) # 输出: 58 -58
```

3. 参数 # 和 0

和 0 这两个参数用于控制数字的格式和输出样式。

参数用于指示在数字格式化时添加前缀。例如,当格式化为二进制、八进制或十六进制时,# 将会在结果前添加相应的前缀(如 **0b**、 **0o**、 **0x**)。例如:

```
print('{:#b}'.format(255)) # 输出: 0b11111111
print('{:#o}'.format(255)) # 输出: 0o377
print('{:#x}'.format(255)) # 输出: 0xff
```

0 参数用于在数字前进行零填充,以达到指定的宽度。当使用 **0** 时,如果数字的位数不足以满足给定的宽度,将会在左侧补零。例如:

```
print('{:05}'.format(42)) # 输出: 00042
print('{:02x}'.format(255)) # 输出: ff
print('{:#010b}'.format(255)) # 输出: 0b11111111
```

4. width 参数

width 参数用于定义字段的最小宽度。它通过指定整数值控制输出时每个字段的最小字符数,确保格式统一和对齐。 width 的设置可以结合对齐方式和填充字符一起使用。

width 参数的格式如为 ":width".format(value)

这里的 width 为一个整数,表示最小字段宽度。例如,以下代码将输出带有最小宽度为 10 个字符的字符串:

```
print("{:10}".format("Hello"))
```

width 参数通常与对齐符号一起使用。使用 < 、 > 、 ^ 符号分别表示左对齐、右对齐和居中对齐。

```
print("{:<10}".format("Left"))
print("{:>10}".format("Right"))
print("{:^10}".format("Center"))
```

还可以指定填充字符,默认情况下为空格。通过在对齐符号之前添 加填充字符,可以填充剩余的空白。

```
print("{:*<10}".format("Fill"))
print("{:~^10}".format("Test"))</pre>
```

width 参数在格式化数字时同样有效。例如,将数字格式化为至少5个字符宽,并右对齐:

```
print("{:5d}".format(42))
```

5. . 参数

逗号参数(,)用于对数字进行分组,以便增强可读性,尤其是在 处理大数时非常有用。其作用是为数值添加千位分隔符。

```
number = 1234567890
print("{:,}".format(number))
```

此示例中,逗号作为千位分隔符,使得输出更容易阅读。此功能不 仅适用于整数,还可以与浮点数结合使用:

```
number = 1234567.89
print("{:,.2f}".format(number))
```

在此例中, :.2f 控制保留两位小数, 而逗号参数确保了千位分隔符的正确显示。此功能在会计和财务报表中非常有用, 因为大数通常需要以这种方式展示。

6. precision 参数

precision 参数用于控制浮点数或字符串的精度。其基本形式为在格式说明符中加入点号后跟一个数字,如:.2f。该数字表示需要显示的小数位数或字符串的最大字符数。

浮点数的精度控制: precision 常用于限制浮点数的小数位数。例如,以下代码将一个浮点数截取到小数点后两位:

```
pi = 3.141592653589793
print("Pi to two decimal places: {:.2f}".format(pi))
```

此处, :.2f 将浮点数 pi 格式化为两位小数。

字符串的精度控制:在处理字符串时,precision参数用于限制最大字符数。例如:

```
text = "Python"
print("{:.3s}".format(text))
```

这里,:.3s 限制了字符串的长度为 3 个字符。

综合应用:可以将 precision 与其他格式化选项结合使用,如宽度、对齐等。例如:

```
num = 123.456789
print("{:8.3f}".format(num))
```

此代码不仅将浮点数限制为三位小数,还将结果对齐到总宽度为 8 的字段。

7. type 参数

type 参数用于指定如何格式化不同类型的数据,如整数、浮点数、字符串等。常见的类型代码包括:

整数格式化: d:将数字格式化为十进制整数。例如:

```
print("{:d}".format(123)) # 输出: 123
```

浮点数格式化: f:将数字格式化为固定小数点形式,默认保留六位小数。例如:

```
print("{:.2f}".format(123.456789)) # 输出: 123.46
```

科学计数法: e 或 E:将数字格式化为科学计数法,小写 e 或大写 E表示指数。例如:

```
print("{:e}".format(1234567)) # 输出: 1.234567e+06
```

zjzhang (HZNU) Python 序列 2024-09 43/51

进制格式化

b: 将整数格式化为二进制。

o: 将整数格式化为八进制。

x 或 X:将整数格式化为十六进制, x 为小写, X 为大写。

字符串格式化: S:将数据格式化为字符串。

百分比: %:将数字乘以 100 并显示为百分数。

```
print("{:x}".format(255)) # 输出: ff
print("{:s}".format("Hello")) # 输出: Hello
print("{:.2%}".format(0.25)) # 输出: 25.00%
```

通过组合使用 type 参数和其他格式化选项(如宽度、精度),可以 灵活地控制输出格式,适用于不同的商业应用场景,如财务数据的显示 和报告生成。

7. 输出字面上的% 和 {} 占位符

在 Python 字符串格式化中,输出字面上的占位符% 和大括号 {} 需要使用特定的转义方法。以下示例展示了如何实现这一功能。

- 1. **输出字面上的%**:在使用%格式化时,双百分号%%表示输出一个字面上的百分号。这里%d%%中的第一个%用于格式化整数,第二个%用于显示字面值。
- 2. **输出字面上的 {}:** 在使用 format() 方法时,双大括号 {{ }} 用于输出字面上的大括号。例如,{{name}} 将输出为 {name},而不会被视为格式化占位符。

8. 特殊字符

在 Python 字符串处理过程中,特殊字符(special characters)是指那些不能直接表示或具有特殊含义的字符。为了在字符串中正确使用这些字符,通常需要使用转义字符(escape character)来避免语法错误或实现特定功能。转义字符以反斜杠(\)为前缀,后跟一个特定字符,来表示一个特殊的含义。常见的 Python 特殊字符和用法如下所示。

表 2: 常见的 Python 转义字符及其用法

转义字符	含义	用法示例
\\	反斜杠	print("C:\\Users\\Path") 输出为 C:\Users\Path
\'	单引号	print('It\'s a test') 输出为 It's a test
\"	双引号	print("She said, \"Hello\"") 输出为She said, "Hello"
\n	换行	print("Line1\nLine2") 输出为两行: Line1 和 Line2
\t	制表符	print("A\tB")输出为AB(插入一个水平制表符)
\b	退格	print("ABC\bD")输出为ABD(删除C)
\r	回车	print("Hello\rWorld") 输出为World(光标回到行首并覆盖)
\v	垂直制表符	print("A\vB")输出为A和B分别位于两行,前面带有垂直制表符

1. 换行符 \n: 用于在字符串中插入一个换行。

```
print("Hello\nWorld")
```

2. 制表符 \t: 用于插入一个水平制表符。

```
print("Hello\tWorld")
```

3. **单引号 '和双引号 "**: 当字符串使用单引号或双引号时,如果需要在字符串中包含相同类型的引号,需要使用转义字符。

```
print('It\'s a beautiful day')
print("He said, \"Python is awesome!\"")
```

4. **反斜杠** \: 用于表示一个实际的反斜杠,因为单个反斜杠在 Python 中是转义字符。

```
print("This is a backslash: \\")
```

5. **回车符 \r** 和**退格符 \b**: \r 用于将光标移到行首,\b 则是退格符,删除前一个字符。

```
print("Hello\rWorld") # 输出为 "Worldo"
print("Hello\b World") # 输出为 "Hell World"
```

6. **原始字符串 r 或 R**: 在需要保留反斜杠的情况下,可以通过在字符串前加 r 或 R,使反斜杠不被解释为转义字符。

```
print(r"C:\new_folder\test.txt")
```

```
# 使用转义字符打印带有引号的字符串
print("He said, \"Python is fun!\"")
# 输出: He said, "Python is fun!"
# 打印包含路径的字符串
print(r"C:\Users\username\Desktop")
# 输出: C:\Users\username\Desktop
# 使用换行符和制表符格式化输出
print("Name:\tJohn\nAge:\t25")
# 输出:
# Name: John
# Age: 25
```

9. 正则表达式

正则表达式(Regular Expression,简称 RegEx)是一种用于匹配文本模式的特殊字符序列。通过定义特定的模式,正则表达式能够高效地查找、匹配和操作字符串。Python 的内置模块 re 提供了强大的正则表达式功能,用于执行模式匹配操作,例如搜索、替换和分割字符串。

