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!"
```

6. 计数

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。

7. 类型验证方法

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
<pre>isalnum()</pre>	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
<pre>isdecimal()</pre>	判断字符串是否只包含十进制字符	"12345".isdecimal()	True
<pre>islower()</pre>	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。

23 / 51

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。

