Revisão de Python: Strings

Strings são usadas para armazenar uma coleção de caracteres. São **imutáveis**, o que significa que não podem ser alteradas após a criação.

• Criação de Strings: As strings podem ser criadas usando aspas simples ou duplas.

```
nome = 'Albert'
mensagem = "Olá, Mundo!"
```

Python não possui um tipo de dado para caracteres individuais. Um caractere é simplesmente uma string de comprimento 1.

Convertendo Tipos de Dados

Não é possível concatenar strings com outros tipos de dados. É necessário converter os outros tipos de dados em strings.

• Conversão para String: Outros tipos de dados podem ser convertidos em strings usando a função str().

```
idade = 30
print("Olá, eu tenho " + str(idade) + " anos.")
```

• Conversão de String para Número: Strings que representam números podem ser convertidas em números usando as funções int() e float().

```
numero = "10"
print(int(numero) + 5)
```

• Número de base 2, 8, 10 e 16: Strings que representam números em diferentes bases podem ser convertidas em números usando as funções int() e float().

```
print(int('1001', 2))
print(int('12', 8))
print(int('123'))
print(int('AF', 16))
```

• A volta de um número para uma string em uma base específica pode ser feita usando a função format().

```
print(format(9, 'b'))
print(format(9, 'o'))
print(format(9, 'd'))
print(format(9, 'x'))
```

String multi-linha

• Strings multi-linha podem ser criadas usando aspas triplas ''' ou """

```
mensagem = '''Volta o cão arrependido
Com suas orelhas tão fartas
Com seu osso roído
E com o rabo entre as patas'''
print(mensagem)
```

Embora seja usado para comentários de várias linhas, aspas triplas são usadas para criar strings multi-linhas. O que é um pouco confuso.

Caracteres de Escape

- São usados para representar caracteres especiais em strings.
- \n : Nova linha
- \t : Tabulação
- \\ : Barra invertida
- \': Aspas simples
- \" : Aspas duplas
- \r : Retorno de carro
- \v : Tabulação vertical
- \xhh : Caractere ASCII em hexadecimal
- \uxxxx : Caractere Unicode
- \v e \r podem não funcionar em todos os sistemas operacionais.

Métodos para Strings

• Formatação: format(), f-strings

```
nome = "Albert"
idade = 30
print("Olá, meu nome é {} e tenho {} anos.".format(nome, idade))
print(f"Olá, meu nome é {nome} e tenho {idade} anos.")
```

- Formatação de Números: format()
 - 0 {:.2f} : Duas casas decimais

 - (:10.2f): Duas casas decimais e 10 caracteres de largura
 - (:.2e) : Notação científica
 - (:<10) : Alinhamento à esquerda</p>
 - {:^10} : Alinhamento centralizado
 - (:>10) : Alinhamento à direita
 - {:0>10} : Preenchimento com zeros

 - (:b) : Número binário
 - (:o) : Número octal
 - 0 {:x} {:x} : Número hexadecimal

Revisão de Python - Albert E. F. Muritiba

• Operadores de Comparação: == , != , > , < , >= , <=

```
print("abc" == "abc")
print("abc" != "abc")
print("abc" > "def")
print("abc" < "def")</pre>
```

• Concatenação de Strings: Duas strings podem ser concatenadas usando o operador de adição + .

```
a = "Olá"
b = "Mundo"
c = a + " " + b
print(c) # Saída: Olá Mundo
```

Há um problema de desempenho ao usar o operador + para concatenar muitas strings. Isso ocorre porque as strings são imutáveis e cada vez que uma concatenação é feita, uma nova string é criada.

 Repeticão de Strings: Uma string pode ser repetida usando o operador de multiplicação * .

```
estrofe = '''Volta o cão arrependido
Com suas orelhas tão fartas
Com seu osso roído
E com o rabo entre as patas
'''
soneto = estrofe * 44
print(soneto)
```

• O operador in é usado para verificar se uma *substring* está presente em uma string.

```
print("abc" in "abcdef")
print("abc" not in "abcdef")
```

• Iteração sobre uma String: Uma string é uma sequência de caracteres, portanto, pode ser iterada usando um loop for .

```
for letra in "abc":
    print(letra)
```

• Comprimento de uma String: O comprimento de uma string pode ser obtido usando a função len().

```
print(len("abc")) # Saída: 3
```

• Acesso a Caracteres: Um caractere de uma string pode ser acessado usando um índice entre colchetes [].

```
s = "abc"
print(s[0]) # Saída: a
print(s[1]) # Saída: b
print(s[2]) # Saída: c
```

• Alteração de Caixa: upper(), lower(), capitalize(), title(), swapcase()

```
nome = "tutorial de Python"
print(nome.upper())
print(nome.capitalize())
print(nome.title())
print(nome.swapcase())
```

Métodos de Busca:

- o find(), index(): Retorna o índice da primeira ocorrência de uma substring.
- count(): Retorna o número de ocorrências de uma substring.

```
nome = "tutorial de Python"
print(nome.find("de"))
print(nome.index("de"))
print(nome.count("t"))
```

find() e index() retornam -1 se a substring não for encontrada, mas find() não gera uma exceção.

Métodos de Verificação: startswith(), endswith(), isalpha(), isdigit(),
 isalnum(), isspace()

```
nome = "tutorial de Python"
print(nome.startswith("t")) # se inicia com "t"
print(nome.endswith("n")) # se termina com "n"
print(nome.isalpha()) # se só tem letras
print(nome.isdigit()) # se só tem números
print(nome.isalnum()) # se só possui letras e números
print(nome.isspace()) # se só tem espaços
```

O que ocorre se a string for vazia?

Métodos de Substituição: replace(), strip(), lstrip(), rstrip()

```
nome = "tutorial de Python"
print(nome.replace("Python", "Java")) # substitui "Python" por "Java"
print(nome.strip("t")) # remove "t" do início e do fim
print(nome.lstrip("t")) # remove "t" do início
print(nome.rstrip("n")) # remove "n" do fim
print(nome.strip()) # remove espaços do início e do fim
```

Lembrando que *strings* são imutáveis, então esses métodos retornam uma nova string.

• Encadeamento de Métodos: Se um método retorna uma string, outro método pode ser chamado em seguida.

```
nome = " tutorial de Python "
print(nome.strip().replace("Python", "Java").upper())
```

• Métodos de Separação: split(), partition(), rpartition()

```
nome = "tutorial de Python"
print(nome.split()) # separa por espaços
print(nome.partition("de")) # separa na primeira ocorrência de "de"
print(nome.rpartition("de")) # separa na última ocorrência de "de"
```

• split() com separador personalizado

```
data = "10/05/2021"
x = data.split("/")
print(x) # Saída: ['10', '05', '2021']
```

• **split()** com separador personalizado quando há mais de um separador entre os elementos

```
data = "10//05//2021"
x = data.split("/")
print(x) # Saída: ['10', '', '05', '', '2021']
```

• split() com separador padrão quando há mais de um separador entre os elementos

```
data = " 10     05\t\t\t2021   "
x = data.split()
print(x) # Saída: ['10', '05', '2021']
```

Métodos de União: join()

O método join() é usado para unir uma lista de strings em uma única string. É muito útil para formatar saídas de dados e por apresentar melhor desempenho do que a concatenação de strings.

```
palavras = ["tutorial", "de", "Python"]
print(" ".join(palavras))
```

• Concatenação vs join() usando %timeit

```
palavras = ["tutorial", "de", "Python"]
%timeit x = " ".join(palavras)
%timeit x = palavras[0] + " " + palavras[1] + " " + palavras[2]
```

• Métodos de Formatação: ljust(), rjust(), center(), zfill()

```
nome = "Python"
print(nome.ljust(10)) # alinhado à esquerda
print(nome.rjust(10)) # alinhado à direita
print(nome.center(10)) # centralizado
print("123".zfill(5)) # preenchido com zeros
```

Revisão de Python - Albert E. F. Muritiba

• Métodos de Verificação de Caixa: islower(), isupper(), istitle()

```
nome = "Python"
print(nome.islower())
print(nome.isupper())
print(nome.istitle())
```

- r-strings: r'', r""
- As *r-strings* são usadas para representar *strings* brutas. Caracteres de escape não são interpretados.

```
print(r"\n \t \r \\ ")
```

Exercícios

- 1. Escreva um programa que leia uma string e exiba o número de vogais e consoantes na string.
- 2. Escreva um programa que leia uma string e exiba o número de palavras na string.
- 3. Escreva um programa que leia uma string e exiba a string sem as vogais.
- 4. Escreva um programa que leia uma string e exiba a string sem as consoantes.
- 5. Escreva um programa que leia uma string como no exemplo a seguir e exiba e calcule a soma dos números na string. 1,20 R\$ 1,50 R\$ 2,00 R\$ 3,00 R\$ 4,00 R\$ 5,00 R\$ 6,00 R\$ 7,00 R\$ 8,00 R\$ 9,00 R\$ 10,00 R\$