# Manipulação de Strings

Vanessa Braganholo vanessa@ic.uff.br

## Strings

### Representam informação textual

```
nome = "Maria Silva"
nacionalidade = "brasileira"
nome_mae = "Ana Santos Silva"
nome_pai = "Jonas Nunes Silva"
```

## Acesso a conteúdo das Strings

 Acesso pode ser feito pelo nome da variável que contém a string

```
nome = "Maria Silva"
print(nome)
```

## Acesso a conteúdo das Strings

- String pode ser tratada como uma lista
- Caracteres podem ser acessados pela sua posição dentro da String

## Alteração

 Diferentemente das listas, o conteúdo das strings não pode ser alterado – são sequências imutáveis

```
>>> nome = "Maria Silva"
>>> nome[3] = "t"

Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>

TypeError: 'str' object does not support
item assignment
```

## Operadores

- Alguns operadores que atuam sobre sequências podem ser usados em strings
  - ▶ in
  - len
  - **+**
  - \*

#### in

#### substring in string

Retorna True ou False

```
>>> nome = "Maria Silva"
>>> "M" in nome
True
>>> "B" in nome
False
>>> "m" in nome
False
>>> "ria" in nome
True
```

#### len

- len(string)
  - Retorna a quantidade de caracteres da string

```
>>> nome = "Maria"
>>> len(nome)
5
>>> nome = "Maria Silva"
>>> len(nome)
11
```

## + (Concatenação)

- string1 + string2
  - Concatena duas strings

```
>>> nome = "Maria" + "Silva"
>>> nome
MariaSilva
>>> nome = "Maria"
>>> sobrenome = "Silva"
>>> nome completo = nome + sobrenome
>>> nome completo
MariaSilva
```

## \* (Repetição)

- string \* int
  - Repete a string int vezes

```
>>> nome = "Maria"
>>> nome_repetido = nome * 2
>>> nome_repetido
MariaMaria
```

## Percorrendo uma String

 Os elementos de uma string podem ser acessados usando uma estrutura de repetição

```
nome = "Maria Silva"
for letra in nome:
       print(letra)
nome = "Maria Silva"
for i in range(len(nome)):
       print(nome[i])
nome = "Maria Silva"
indice = 0
while indice < len(nome):</pre>
       print(nome[indice])
       indice +=1
```

# Operações úteis sobre Strings

- upper
- lower

### upper

- string.upper()
  - Retorna a string com letras minúsculas substituídas por maiúsculas
- A string original não é modificada!

#### upper

```
>>> texto = "Quem parte e reparte,
fica com a maior parte"
>>> texto.upper()
"QUEM PARTE E REPARTE FICA COM A
MAIOR PARTE"
```

### lower

- string.lower()
  - Retorna a string com letras maiúsculas substituídas por minúsculas
- A string original não é modificada!

#### lower

```
>>> texto = "Quem parte e reparte,
fica com a maior parte"
>>> texto.lower()
"quem parte e reparte, fica com a
maior parte"
```

I. Escreva uma função que recebe uma frase e uma palavra antiga e uma palavra nova. A função deve retornar uma string contendo a frase original, mas com a última ocorrência da palavra antiga substituída pela palavra nova. A entrada e saída de dados deve ser feita no programa principal.

#### Exemplo:

- Frase: "Quem parte e reparte fica com a maior parte"
- Palavra antiga: "parte"
- Palavra nova: "parcela"
- Resultado a ser impresso no programa principal:"Quem parte e reparte fica com a maior parcela"

2. Faça uma função que recebe uma string que representa uma cadeia de DNA e gera a cadeia complementar. A entrada e saída de dados deve ser feita pelo programa principal.

#### Exemplo:

- Entrada: AATCTGCAC
- Saída:TTAGACGTG

- 3. Faça uma função que recebe uma frase e retorna o número de palavras que a frase contém. Considere que a palavra pode começar e/ou terminar por espaços. A entrada e saída de dados deve ser feita no programa principal.
- 4. Faça uma função que recebe uma frase e substitui todas as ocorrências de espaço por "#". Faça também uma função para realizar a entrada de dados. A saída de dados deve ser feita no programa principal.

5. Faça um programa que decida se duas strings lidas do teclado são palíndromas mútuas, ou seja, se uma é igual à outra quando lida de traz para frente.

Exemplo: amor e roma.

6. Um anagrama é uma palavra que é feita a partir da transposição das letras de outra palavra ou frase. Por exemplo, "Iracema" é um anagrama para "America". Escreva um programa que decida se uma string é um anagrama de outra string, ignorando os espaços em branco. O programa deve considerar maiúsculas e minúsculas como sendo caracteres iguais, ou seja, "a" = "A".

7. Faça um programa que leia o nome do usuário e mostre o nome de traz para frente, utilizando somente letras maiúsculas.

Exemplo:

Nome = Vanessa

Resultado gerado pelo programa:

**ASSENAV** 

8. Faça um programa que leia o nome do usuário e o imprima na vertical, em forma de escada, usando apenas letras maiúsculas.

#### Exemplo:

Nome = Vanessa

Resultado gerado pelo programa:

V

VA

VAN

**VANE** 

**VANES** 

**VANESS** 

**VANESSA** 

9. Faça um programa que leia uma data de nascimento no formato dd/mm/aaaa e imprima a data com o mês escrito por extenso.

Exemplo:

Data = 20/02/1995

Resultado gerado pelo programa:

Você nasceu em 20 de fevereiro de 1995

### Referências

Slides de Aline Paes

# Manipulação de Strings

Vanessa Braganholo vanessa@ic.uff.br