

# Exercício

- Faça um programa que:
  - Lê dois vetores com 5 inteiros cada.
  - Checa quais elementos do segundo vetor são iguais a algum elemento do primeiro vetor.
  - Se não houver elementos em comum, o programa deve informar isso.

Entrada	Saída
[1, 2, 3, 4, 5] [0, 7, 6, 10, 3]	3

Entrada	Saída
[1, 2, 3, 4, 5] [0, 7, 6, 10, 8]	Não tem.

```
x = []
y = []
for i in range(5):
    x.append(int(input()))
print()

for i in range(5):
    y.append(int(input()))
print()

um_elemento_comum = False

#Assumimos que não temos elementos comuns
for i in range(len(x)):
    for j in range(len(y)):
        if (x[i] == y[j]):
            um_elemento_comum = True # há elemento comum
            print(str(x[i]))

if not um_elemento_comum:
    print("Não tem elemento comum.")
```

```
x = []
y = []
for i in range(5):
    x.append(int(input()))
print()

for i in range(5):
    y.append(int(input()))
print()

um_elemento_comum = False

#Assumimos que não temos elementos comuns
for a in x:
    for b in y:
        if (a == b):
            um_elemento_comum = True # há elemento comum
            print(str(a))

if not um_elemento_comum:
    print("Não tem elemento comum.")
```



# Algoritmos e Programação de Computadores

## Strings

**Profa. Sandra Avila**

Instituto de Computação (IC/Unicamp)

MC102, 6 Abril, 2018

# Agenda

---

- Strings
  - Operações
  - Funções
  - Métodos
- Exercícios

# Strings

- Strings em Python são listas imutáveis de caracteres.
- Strings são representadas por sequências de caracteres entre aspas simples ' ou entre aspas duplas ".

```
a = "20 de Abril tem prova."
a
'20 de Abril tem prova.'
b = 'Fizeram a atividade conceitual?'
b
'Fizeram a atividade conceitual?'
c = "Que vida \"fácil\""
c
'Que vida "fácil"'
```

# Strings

- Strings em Python são listas imutáveis, portanto pode-se acessar posições de uma string de forma usual.

```
a = "20 de Abril tem prova."  
a[0]  
'2'  
a[0] = "1"
```

```
-----  
TypeError                                 Traceback (most recent call last)  
<ipython-input-13-9ab1dda42293> in <module>()  
----> 1 a[0] = "1"
```

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

# Strings

- O caractere '`\n`' pode fazer parte de uma string e ele só causa a mudança de linha no comando `print`.

```
a = 'Fizeram\na\natividade\nconceitual?'  
a  
'Fizeram\na\natividade\nconceitual?'
```

```
a = 'Fizeram\na\natividade\nconceitual?'  
print(a)  
Fizeram  
a  
atividade  
conceitual?
```



# Strings: Operações, Funções e Métodos

- O operador + concatena 2 strings, e o operador \* repete a concatenação (como em listas).

```
a = "20 de Abril tem prova."  
b = 'Fizeram a atividade conceitual?'  
a + b  
'20 de Abril tem prova.Fizeram a atividade conceitual?'
```

```
b = 'Fizeram a atividade conceitual?\n'  
print(3*b)  
Fizeram a atividade conceitual?  
Fizeram a atividade conceitual?  
Fizeram a atividade conceitual?
```

# Strings como Listas

- Strings podem ser processadas como listas, podendo por exemplo ter seus elementos percorridos num laço **for**.
- Exemplo: Ler uma string e imprimir a inversa.

```
string = input("Digite um texto: ")
inversa = ""
for x in string:
    inversa = x + inversa
print(inversa)
```

# Strings: Operações, Funções e Métodos

- A função `slice` (fatiar) devolve a string entre duas posições dadas.
- Pode-se fatiar (slice) strings usando `[início:fim-1:passo]`.

```
a = "20 de Abril tem prova."  
a[6:11]  
'Abril'  
a[6:11:2]  
'Arl'  
a[::-1]  
' .avorp met lirbA ed 02'
```

- A string vazia é representada como `' '` ou `" "`.

# Strings: Operações, Funções e Métodos

- O método `strip` retorna uma string sem os brancos e mudança de linhas **no início e no final** de uma string.

```
b = "Fizeram a atividade conceitual?"  
b  
'\n Fizeram a atividade conceitual? \n'  
  
b.strip()  
'Fizeram a atividade conceitual?'
```

# Strings: Operações, Funções e Métodos

- O operador **in** verifica se uma **substring** é parte de uma outra string.

```
"atividade" in "Fizeram a atividade conceitual?"
```

```
True
```

```
"idade" in "Fizeram a atividade conceitual?"
```

```
True
```

```
"Abril" in "Fizeram a atividade conceitual?"
```

```
False
```

# Strings: Operações, Funções e Métodos

- O método `find` retorna onde a substring começa na string.

```
a = "Fizeram a atividade conceitual?"  
a.find("atividade")  
10  
  
a.find("abril")  
-1
```

- O método `find` retorna `-1` quando a substring não ocorre na string.

# Strings: Operações, Funções e Métodos

- O método `split(sep)` separa uma string usando **sep** como separador. Retorna uma lista das substrings.

```
numeros = "1; 2 ; 3"  
numeros.split(";")  
['1', ' 2 ', ' 3']  
  
a = "Fizeram a atividade conceitual?"  
a.split()  
['Fizeram', 'a', 'atividade', 'conceitual?']
```

- Podem haver substrings vazias no retorno de `split()`.

# Strings: Operações, Funções e Métodos

- O método `replace` serve para trocar **todas** as ocorrências de uma substring por outra em uma string.

```
a = "Fizeram a atividade conceitual?"  
a.replace("conceitual", "teórica")  
'Fizeram a atividade teórica?'
```

```
a = "Fizeram a atividade conceitual?"  
a.replace("conceitual", "")  
'Fizeram a atividade ?'
```



# Strings: Operações, Funções e Métodos

- Podemos usar a função `list` para transformar uma string em uma lista onde os itens da lista correspondem aos caracteres da string.

```
numeros = "1; 2 ; 3"  
list(numeros)  
['1', ';', ' ', '2', ' ', ';', ' ', ' ', '3']  
  
list("atividade")  
['a', 't', 'i', 'v', 'i', 'd', 'a', 'd', 'e']
```

# Strings: Operações, Funções e Métodos

- O método `join` recebe como parâmetro uma sequência ou lista, e retorna uma string com a concatenação dos elementos da sequência/lista.

```
l = list("atividade")
l
['a', 't', 'i', 'v', 'i', 'd', 'a', 'd', 'e']

"".join(l)
'atividade'
```

# Exercícios

# Exemplo: Contador de Palavras

- Faça um programa que conta o número de palavras em um texto.

# Exemplo: Contador de Palavras

- Faça um programa que conte o número de palavras em um texto.
  - Primeiramente removemos do texto todos os sinais de pontuação.

```
texto = input("Digite um texto: ")
pontuacao = [".", ",", ":", ";", "!", "?"]

# remove os sinais de pontuação
for p in pontuacao:
    texto = texto.replace(p, " ")
```

# Exemplo: Contador de Palavras

- Faça um programa que conte o número de palavras em um texto.
  - Depois usamos a função `split` para separar as palavras.

```
texto = input("Digite um texto: ")
pontuacao = [".", ",", ":", ";", "!", "?"]

# remove os sinais de pontuação
for p in pontuacao:
    texto = texto.replace(p, " ")

# split devolve lista com palavras como itens
numero_palavras = len(texto.split())
print("Número de palavras:", numero_palavras)
```

# Exercício: Palíndromo

- Faça um programa que lê uma string e imprime “Palíndromo” caso a string seja um palíndromo e “Não é palíndromo” caso não seja.
  - Assuma que a entrada não tem acentos e que todas as letras são minúsculas.
- Obs: Um *palíndromo* é uma palavra ou frase, que é igual quando lida da esquerda para a direita ou da direita para a esquerda (espaços em brancos são descartados).
  - Exemplos de palíndromo: “ovo”, “reviver”, “mega bobagem”, “anotaram a data da maratona”

# Referências & Exercícios

- Os slides dessa aula foram baseados no material de MC102 do Prof. Eduardo Xavier (IC/Unicamp)
- <https://wiki.python.org.br/ExerciciosComStrings>: 14 exercícios =)
- <https://panda.ime.usp.br/pensepy/static/pensepy/08-Strings/strings.html>