LABORATORIO DE PROGRAMAÇÃO Aula 11 — Strings

Centro Universitário Luterano de Palmas

Departamento de Computação

Professor: Robson Gomes

STRING

• Uma string é como se fosse uma lista de caracteres

```
word = "palavra"
letra = word[3]
print (letra)
```



COMPRIMENTO (OU TAMANHO)

O velho e bom len

```
word = "palavra"
comprimento = len(word)
ultima = word[comprimento-l]
print(ultima)
```



FOR

```
word = "palavra"
```

for letra in word: print (letra)



FOR

```
word = "palavra"
```

```
for i in range(len(word )):
    print (word[i])
```



BRINCANDO COM SLICING

```
nomes = "Pedro, Paulo e
Maria"
print (nomes[0:5])
print (nomes[7:12])
print (nomes[15:21])
```



E SE QUISER MUDAR UMA LETRA?

```
palavra = "mundo"
palavra[1]="a"
```

Errooooooo



E SE QUISER MUDAR UMA LETRA?

```
palavra = "Paumas"
print(palavra)
palavra = palavra.replace("u","l")
print(palavra)
```



E SE QUISER MUDAR MAIS QUE UMA LETRA?

```
palavra = "Paunas "
print(palavra)
palavra = palavra.replace("un","lm")
print(palavra)
```



FIND

```
palavra = "orangotango"
indice = palavra.find("o")
print("Letra o na posição:", indice)
```

print("Letra t na posição:", palavra.find("t"))



COUNT

```
palavra = "orangotango"
quant = palavra.count("o")
print("Quantidade de \"o\":", quant)
print("Quantidade de \"an\":", palavra.count("an"))
```



MAIÚSCULAS

```
palavra = "MAIÚSCULA e minúscula"
print(palavra.upper())
print(palavra)
palavra = palavra.lower()
print(palavra)
```



MAIS MAIÚSCULAS E MINÚSCULAS

```
frase = "um Pequeno passo"
print(frase.capitalize())
print(frase.title())
print(frase.swapcase())
print(frase.title().swapcase())
```

Um pequeno passo Um Pequeno Passo UM pEQUENO PASSO uM pEQUENO pASSO



frase = input("Digite uma palavra: ")

```
if frase.islower():
    print("A frase está toda em minúsculas")
elif frase.isupper():
    print("A frase está toda em maiúsculas")
elif frase.istitle():
    print("A frase tem somente as primeiras letras em maiúsculas ")
```

```
texto = input("Digite um texto: ")

if texto.isalnum():
   print("O texto contém somente letras ou números")
else:
   print("O texto contém outros símbolos")
```



```
texto = input("Digite um texto: ")
if texto.isalpha():
  print("O texto contém somente letras")
elif texto.isdigit():
  print("O texto contém somente números")
elif texto.isalnum():
  print("O texto contém somente letras ou números")
```



```
texto = "abc"
if texto.startswith("a"):
  print("Começa com a")
if texto.endswith("c"):
  print("Termina com c")
palavra = "bc"
if palavra in texto:
  print(palavra, "está em", texto)
```

TRANSFORMANDO STRING EM LISTA

```
texto = "A bc def"
lista = texto.split(" ")
print (lista)
```



TRANSFORMANDO STRING EM LISTA

```
texto = '111.222.333-44'
listal = texto.split('-')
print(listal)
lista2 = listal[0].split('.')
print(lista2)
```



TRANSFORMANDO LISTA DE STRING EM STRING

```
lista=['A','B','C']
juncao = ' antes de '
novaString = juncao.join(lista)
print("Lista =", lista)
print("Texto =", novaString)
```

