Aula 4 - Strings

Curso 20 h

Introdução à Linguagem Python

Prof. Cláudio Fleury

Set-22

Conteúdo

Strings

- Definição: classe p/ seq.s de caracteres
- Delimitadores e Tipo de Dado **str**
- Índices positivos e negativos
- Ações
 - Criação
 - Impressão / Instrução _future_
 - Comprimento
 - Fatiamento
 - Concatenação
 - Métodos: upper/lower, split, strip, capitalize, replace,...
 - Impressão formatada (como printf() da ling. C)
 - Moda Antiga
 - Moda Nova
- Características: imutabilidade

Intervalos

- Definição
- Função nativa: range()
 - Argumentos do tipo inteiro
 - Operador de pertencimento: in

- Definição
 - Estruturas de dados usadas com informações do tipo textual

- Delimitadores
 - Apóstrofes ou aspas simples: 'texto'
 - Aspas duplas: "texto"
 - - "valor da var. 'x' no script"

- Índice
 - Indica a posição de armazenamento de cada caractere na memória
 - Positivos e Negativos

```
• Ex.: ling = "Python" ling[0] 'P' ling[-1] 'n'
```



- Ações
 - Criação: 'Bem-vindos ao Curso de do IFG 2019-1'
 - Impressão
 - *Prompt* do Interpretador: "Aprendizado de Máquina" 'Aprendizado de Máquina'
 - Impressão (3.x): print("Aprendizado de Máquina") Aprendizado de Máquina

- Ações
 - Indexação
 - Pode-se usar índices (entre colchetes) para acessar partes da sequência de caracteres armazenados numa string
 curso = "Eng. de Controle e Automação"
 print(curso[2])
 g
 - Fatiamento
 - Acessando partes (fatias) da sequência de caracteres, a partir dos índices de início e final da parte desejada:

```
print(curso[8:9])
print(curso[8:16])
print(curso[8:])

C
Controle
Controle e Automação
```

- Ações
 - Concatenação

```
    Ajuntamento, justaposição de strings
dias = ['Terça', 'Quinta', 'Sábado'] # lista de dias
concat = ' '.join(dias)
print(concat) Terça Quinta Sábado
```

- Métodos
 - Funções associadas a um objeto que executam ações no próprio objeto
 - Uso: nome_objeto.método(parâmetros)
 - Exemplo: s = 'Bom dia Bia!' print(s.upper()) BOM DIA BIA!

- Ações
 - Impressão Formatada
 - Moda Antiga (printf() da ling. C) formatação posicional simples
 - Indicada quando a ordem dos argumentos não precisa ser alterada nome = "Matheus" print("Nome: %s" % nome)
 Nome: Matheus
 - Moda Nova usa um índice posicional explícito
 - Permite a organização da ordem de exibição sem alterar os argumentos

- Ações
 - Troca de caracteres
 - Faz a troca de um caractere por outro
 - Ex:
 print(s)
 so = s.replace('a','o')
 print(so)
 Bom dia Bia!
 Bom dio Bio!

Intervalos

- Função range([início,] final [,passo])
 - Gera um intervalo de valores iteráveis (contagem)
 - Função da biblioteca padrão do Python
 - O intervalo é uma sequência imutável de números inteiros
 - Números inteiros gerados depende dos argumentos usados na função

```
    Ex.:
        for i in range(6):
            print(i, end=' - ')
```

Intervalos

3 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18 - 21 - 24 - 27 - 30 - 33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 48 -

- Exemplos
 - Exibição dos múltiplos de 3, de 3 até 50.

```
• Ex.:
  for i in range(3,50,3):
    print(i, end=' - ')
```