Desenvolvendo algoritmos classificadores com Python



Yuri Sales

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - IFRN

Facebook: /yurishenrique

Twitter: @yurishenrique

Github: @yuriscosta

Ementa

1. Introdução à linguagem Python

- a. Variáveis e Tipos
- b. Operadores
- c. Entrada de Dados
- d. Estrutura de decisão
- e. Estruturas de repetição
- f. Funções

Inteligência Artificial

- a. O que é IA?
- b. Aplicações

3. Machine Learning

- a. Conceitos base
- b. Métodos Classificadores
- c. Biblioteca Scikit-Learn
- d. Criando algoritmos classificadores

Introdução à linguagem Python

Por que usar python?

- a. Fácil de aprender;
- b. Permite focar no problema e não na sintaxe;
- c. Todas as bibliotecas são free;
- d. Possui uma alta demanda no mercado;
- e. Possui bibliotecas robustas para trabalhar com ML.

 As variáveis não precisam ser declaradas, mas devem ser iniciadas antes de serem utilizadas;

 O nome das variáveis são padronizados, ou seja, não pode começar com números e não pode ter espaços. Além disso, a linguagem é Case Sensitive;

 Não possuem valor fixo, podem receber qualquer tipo de dado como números, strings, funções, classes, etc.

```
#_*_ coding: utf-8 _*_
    #certo
    nome = "Maria"
    print nome
    #errado
    print idade #variável idade não foi declarada
 9
10
    #certo
    cidade1 = "Natal"
12
    cidade2 = "São Luís"
13
14
    #errado
   1cidade = "Natal"
    2cidade = "São Luís"
```

- Valores numéricos
 - Números inteiros (int);
 - Números de ponto flutuante (float);
 - Valores booleanos (bool);
 - Complexo (complex).

```
#_*_ coding: utf-8 _*_

media_parcial = 60
media_final = 83.5
ligado = True
print type(media_parcial)
print type(media_final)
print type(ligado)
```

Strings

```
#_*_ coding: utf-8 _*_

str = "Instituto Federal"
print str #exibe a string
print str[0] #exibe o primeiro elemento
print str[4:10] #exibe entre o 4° e o 10° caractere
print str[10:] #exibe a partir do 10° caractere
print str * 4 #exibe a string 4 vezes
print str + " Campus Monte Castelo" #concatena e exibe a string com o novo valor
```

Listas

```
# coding=UTF-8
    lista = ["Farofa", "Rapadura", 12345, False, 128.2]
    nova_lista = ["Reviver", 1800]
    print lista #exibe a lista inteira
    print lista[3] #exibe o 4° elemento
    print lista[0:2] #exibe os valores entre os índices 0 e 2
    print lista[3:] #exibe a partir do 4° indice
    print nova lista * 2 #exibe 2 vezes a nova lista
10
    print lista + nova_lista #concatena e exibe as listas
11
```

Tuplas

```
# coding=UTF-8
    tupla = ("Computador", "Mesa", "Fogão", True, 347)
    nova_tupla = (12, False)
5
    print tupla #exibe a tupla inteira
    print tupla[3] #exibe o 4º elemento
    print tupla[0:2] #exibe os valores entre os índices 0 e 2
    print tupla[3:] #exibe a partir do 4° indice
    print nova_tupla * 2 #exibe 2 vezes a nova_tupla
10
    print tupla + nova_tupla #concatena e exibe as tuplas
```

Dicionários

```
# coding=UTF-8

dic = ["Nome": "Marcelo", "Matricula": 201610134, "Curso": "Informática"]

print dic #exibe todo o dicionario
print dic['Curso'] #exibe o valor que está em Curso
print dic['Nome'] #exibe o valor que está em Nome
print dic.keys() #exibe todas as chaves
print dic.values() #exibe todos os valores
```

Operadores Aritméticos

+	Soma
-	Subtração
*	Multiplicação
1	Divisão
//	Divisão de inteiros
**	Potenciação
%	Resto da divisão (módulo)

Operadores Lógicos

>	Maior
<	Menor
>=	Maior ou igual
<=	Menor ou igual
==	Igual
!=	Diferente
not	Negação
and	E
or	Ou

Entrada de dados

raw_input()

```
# coding=UTF-8
   nome = raw_input("Digite o seu nome: ")
   idade = int(raw_input("Digite a sua idade: "))
   passagem = float(raw_input("Quanto custa a passagem? "))
6
   print("Seu nome é: %s" %nome)
   print("Você tem %d anos" %idade)
   print("A passagem custa R$ %0.2f" %passagem)
```

Estrutura de decisão

 As estruturas de decisão alteram o fluxo de execução do algoritmo baseado em testes lógicos.

```
# coding=UTF-8
nome = raw_input("Digite seu nome: ")

if nome != "Marcos":
print "Seu nome não é Marcos"
```

```
# coding=UTF-8

x = int(raw_input("Digite um número: "))
if x > 0:
    print "x é positivo"
else:
    print "x é negativo"
```

```
# coding=UTF-8

idade = int(raw_input("Digite sua idade: "))

if idade >= 0 and idade < 12:
    print "Criança"

elif idade > 12 and idade < 18:
    print "Adolescente"

elif idade >= 18 and idade < 60:
    print "Adulto"

elif idade >= 60:
    print "Idoso"

else:
    print "Idade inválida!"
```

While

```
1  # coding=UTF-8
2
3  i = 0
4 ▼ while i < 100:
5     print i
6     i = i + 1</pre>
```

```
1  # coding=UTF-8
2
3  i = 1
4 ▼ while True:
5 ▼    if i % 2 == 0 and i % 3 == 0:
6         print i
7         break;
8    i = i + 1
```

```
1  # coding=UTF-8
2
3  i = 0
4 ▼ while i < 5:
5     print ("%d é menor que 5" %i)
6     i = i + 1
7  else:
8     print ("%d é igual a 5" %i)</pre>
```

```
1  # coding=UTF-8
2
3  i = 0
4 ▼ while i < 100:
5   i = i + 1
6 ▼  if i % 5 == 0 and i % 10 == 0:
7      print i
8      continue;</pre>
```

```
# coding=UTF-8
   cidades = []
    print "---Selecione uma opção abaixo---"
    i = int(raw_input("1. Cadastrar cidade\n0. Sair\n"))
 7 ▼ while i != 0:
        cidades.append(raw_input("Digite o nome de uma cidade: "))
        print "---Selecione uma opção abaixo---"
        i = int(raw_input("1. Cadastrar cidade\n0. Sair\n"))
11 V else:
        print "\nPrograma fechado com sucesso!"
12
13
    if (len(cidades) == 0):
14
        print "\nNenhuma cidade foi cadastrada."
15
16 V else:
        string_cidade = ", ".join(cidades)
17
        print string_cidade
18
```

For

```
# coding=UTF-8
  ▼ for i in range(10):
        print i
 6 ▼ for i in range(10, 15):
        print i
9 ▼ for i in range(50, 100, 5):
        print i
10
11
    for i in range(10, 0, -2):
12
13
        print i
```

```
# coding=UTF-8
    lista = ["banana", "uva", "maçã"]
    for i in lista:
        print i
    tupla = (1, 2, 3, 1000)
    for i in tupla:
        print i
11 ▼ for i in range(51):
12
        if (i % 2 == 0):
13
            print ("%d - Par" %i)
14 ▼
        else:
            print ("%d - Ímpar" %i)
15
17
    dicionario = [1: "Roberto", 2: "Messias", 3: "Alexandre"]
18 V for i in dicionario:
19
        print i.value()
21
    for k, v in dicionario.iteritems():
        print k, v
```

For

```
# coding=UTF-8
 3 ▼ for i in range(1, 10, 2):
       if (i % 5 == 0):
         print i
            break
     else:
         print i
            continue
10
11 ▼ for i in range(2, 10):
        for x in range(2, i):
12 ▼
            if i \% x == 0:
13 ▼
14
                print ("\%d = \%d * \%d" \%(i, x, i/x))
                break
15
16
        else:
            print i, 'é um número primo'
17
```

Funções

```
def soma(x, y):
      return x + y
2 3
    def quadrado(x):
      return x**2
5
6
7 -
    def soma_quadrados(x, y):
8
      x = quadrado(x)
      y = quadrado(y)
9
      return soma(x, y)
10
11
    print soma quadrados(11, 4)
12
```

```
1 def fatorial(x):
2   if x == 0:
3    return 1
4 else:
5   return x * fatorial(x-1)
6
7 print fatorial(5)
```

Funções

```
1 def sistema(so = "windows"):
      if so == "windows":
2 -
        print "Você é um usuário comum.";
4 -
      elif so == "linux":
        print "Você é um usuário com conhecimentos técnicos."
5
      else:
6 -
        print "Você é rico. Me empresta 5 mil pra eu comprar um mac
          também."
8
    meu sistema = "Windows"
    sistema(meu sistema.lower())
10
```

Inteligência Artificial