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. Introdução
- b. Algoritmos 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;

2. 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 tipo 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
 6
    print tupla[3] #exibe o 4° 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
11
```

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

```
# coding=UTF-8
 2
  ▼ def soma(x, y):
         return x + y
 6 ▼ def quadrado(x):
         return x**2
    def soma_quadrados(x, y):
10
        x = quadrado(x)
11
        y = quadrado(y)
12
         return soma(x, y)
13
14
    print soma_quadrados(11, 4)
```

```
1 # coding=UTF-8
2
3 ▼ def fatorial(x):
4    if x == 0:
5        return 1
6 ▼   else:
7        return x * fatorial(x-1)
8
9 print fatorial(5)
```

Funções

```
# coding=UTF-8
    def faculdade(periodo, *args, **kwargs):
        print "Período: %d\nargs: %s\nkwargs: %s" %(periodo, args, kwargs)
 5
    faculdade(2, 6, 3, material = "Fisica", materia2 = "Algoritmos",
    materia3 = "Web Design")
    def sistema(so = "windows"):
        if so == "windows":
10
            print "Aposto que usa windows 10"
11
        elif so == "linux":
12
            print "Aposto que usa ubuntu"
13 ▼
       else:
14
            print "pra ter um mac tem que ser rico \o/"
15
16
    meu_sistema = "WindowS"
    sistema(meu_sistema.lower())
```

Desafio

Faça uma agenda de contatos, onde cada contato deve ter um nome, telefone e email. A agenda deve cadastrar, exibir, editar e remover os contatos.

Inteligência Artificial

Inteligência Artificial

- O que é inteligência?
 - A capacidade de lidar com com novas situações; a capacidade de solucionar problemas, de responder a questões, de engendrar planos e assim por diante.
- E o que é Inteligência Artificial?
 - "Inteligência Artificial é o estudo dos sistemas que agem de um modo que a um observador qualquer pareceria ser inteligente";
 - "Inteligência Artificial envolve utilizar métodos baseados no comportamento inteligente de humanos e outros animais para solucionar problemas complexos".

Inteligência Artificial Forte

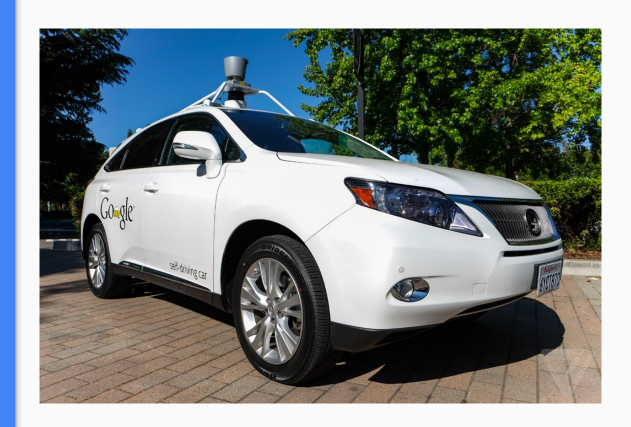
Dando uma capacidade suficiente de processamento e fornecendo suficiente inteligência, pode-se criar uma máquina que pensa e é consciente como um ser humano.



Inteligência Artificial Fraca

É uma visão de que comportamento inteligente pode ser modelado e utilizado por computadores para solucionar problemas complexos.

O fato de um computador agir inteligentemente não significa que ele seja inteligente como um ser humano.



Métodos fracos x Métodos fortes

Métodos fracos

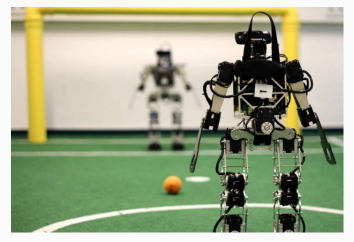
 Usam lógica, raciocínio automatizado e outras estruturas gerais que podem ser aplicadas a uma gama de problemas, mas que não necessariamente incorporam qualquer conhecimento profundo sobre o mundo do problema que está sendo solucionado.

Métodos fortes

- O sistema dispõe de sólidos conhecimentos sobre o seu mundo e quais problemas devem encontrar;
- Depende dos métodos fracos. É inútil ter conhecimento e não ter metodologia para lidar com este conhecimento.

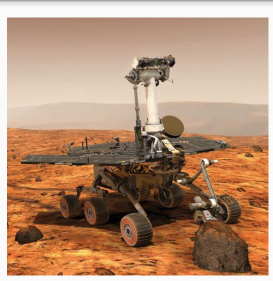
Aplicações













Áreas de estudo da IA

- Sistemas baseados em Agentes e Múltiplos Agentes;
- Busca;
- Planejamento Automatizado;
- Processamento de Linguagem Natural;
- Representação do Conhecimento;
- Algoritmos Genéticos;
- Raciocínio e Raciocínio Probabilístico;
- Robótica;
- Machine Learning.

Machine Learning

Machine Learning

- Traz a Ciência da Computação e Estatística juntas para prever futuros resultados;
- Aprender a partir de exemplos;
- Cada exemplo tem um número de características e atributos para descrevê-lo;
- Se você escolher uma característica e ela te der a informação correta, então o código poderá classificar novos exemplos.
- "Machine Learning is a subfield of computer science that gives computers the ability to learn without being explicitly programmed." (Arthur Samuel, 1959);
- "A computer program is said to learn from experience E with respect to some task T and some performance measure P, if its performance on T, as measured by P, improves with experience E" (Tom Mitchell).

Machine Learning

Ex.: Quando procuramos algo no Google, o que acontece em seguida? Ele nos mostra milhares de páginas com as as palavras-chaves relevantes. Mas o que acontece por dentro? Como ele nos mostra as páginas relevantes conforme as nossas buscas? O Google lida com milhares de trilhões de buscas por dia, como ele lida com todos esses dados com uma precisão correta?

Mostrar as páginas relevantes conforme as palavras-chaves (Tarefa T), você pode executá-la por meio de um algoritmo de Machine Learning com dados das pesquisas anteriores e seus padrões (Experiência E) e caso tenha aprendido com sucesso, ele irá, então, fazer uma predição melhor das futuras pesquisas (Performance P).

Passos utilizados em ML

- <u>Coleta de dados:</u> é o primeiro passo e a base de todo o conjunto de dados. Deve ser planejado com cuidado.
- Apresentação dos dados: a grande quantidade de dados coletadas devem ser apresentada de forma adequada e concisa para análises futuras. Os dados que foram coletados podem conter erros e problemas de qualidade como dados ausentes, valores abertos, erros de texto, etc..
- <u>Treinar um modelo:</u> o conjunto de dados "enxuto" é dividido em dois tipos: dados para treinamento e dados para teste. Os dados de treino são utilizados para desenvolver o modelo e os de teste são utilizados como uma referência.

Passos utilizados em ML

- <u>Avaliar o modelo:</u> para testar a precisão, o modelo de teste é utilizado. Esse passo determina a precisão na escolha do algoritmo baseado no resultado.
- Melhorar a performance: esse passo envolve melhorar a precisão. Escolhendo modelos diferentes pode melhorar a eficiência. Se gastarmos um tempo na coleta de dados e na preparação, podemos ter uma precisão melhor.

Tipos de algoritmos de ML

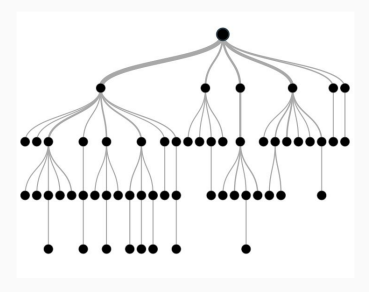
- Aprendizagem supervisionada: consiste em uma "variável alvo" que deve ser predita a partir de um conjunto de dados. Utilizando estes conjunto de variáveis, geramos uma função que mapeia entradas para saídas desejadas. O treinamento continua até o modelo alcançar o nível de precisão desejado no conjunto de dados.
- Aprendizagem não supervisionada: neste algoritmo, não temos nenhuma "variável alvo" para prever ou estimar. Ele é usado para agrupamento de população em diferentes grupos.
- Aprendizagem por reforço: a máquina é treinada para realizar decisões específicas. Ela é
 exposta a um ambiente onde ela mesma se treina continuamente por tentativa erro. Esse
 algoritmos aprende a partir de experiências passadas e tenta pegar o melhor
 conhecimento possível para fazer decisões empresariais precisas.

Algoritmos de ML

- Regressão Linear: utilizada para estimar valores reais.
- Regressão Logística: utilizada para estimar valores discretos (valores binários). Prevê a probabilidade de ocorrência de um evento.
- Árvore de Decisão: utilizado em problemas de classificação. Nele, a população é dividida em 2 ou mais grupos homogêneos.
- Máquina de Vetor de Suporte: cada dado é plotado como um ponto em um espaço n-dimensional (onde n é o nº de características que se tem) com o valor de cada características sendo o valor de uma coordenada particular (Vetores de Suporte).
- K-Means: classifica um conjunto de dados através de um certo número de grupos de dados.

Árvore de Decisão

- É um tipo de algoritmo de aprendizagem supervisionada;
- Divide a população em dois ou mais conjuntos homogêneos com base na característica mais significativa.



Árvore de Decisão

Ex.:

Turno	Dia	Joga
Matutino	Segunda	Não
Noturno	Terça	Não
Vespertino	Quinta	Sim
Noturno	Quinta	Não
Matutino	Terça	Sim
Vespertino	Segunda	Sim
Noturno	Segunda	Não
Matutino	Quinta	Não

Scikit-learn

Scikit-learn

- É uma biblioteca de Machine Learning para a linguagem python;
- Inclui vários algoritmos de classificação, regressão e agrupamento;
- Facilita o desenvolvimento de algoritmos de ML.
- Instalação:
 - http://scikit-learn.org/stable/install.html
 - http://www.bogotobogo.com/python/scikit-learn/scikit-learn_install.php

Criando algoritmos classificadores

O que devemos instalar?

- Python 2.7
- Numpy
- Matplotlib
- Scipy
- Pydotplus
- Graphviz

Maçã ou laranja?

Weight	Texture	Label
150g	Bumpy	Orange
170g	Bumpy	Orange
140g	Smooth	Apple
130g	Smooth	Apple

Maçã ou laranja?

Weight	Texture	Label
150g	0	1
170g	0	1
140g	1	0
130g	1	0

Iris Flower

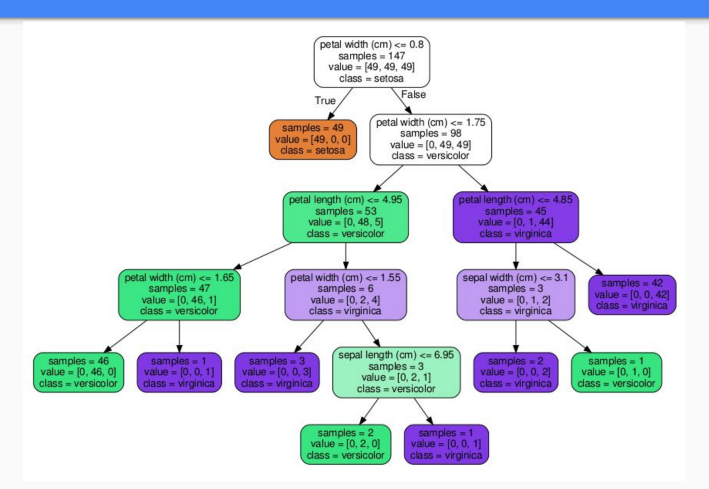
https://en.wikipedia.org/wiki/Iris_flower_data_set







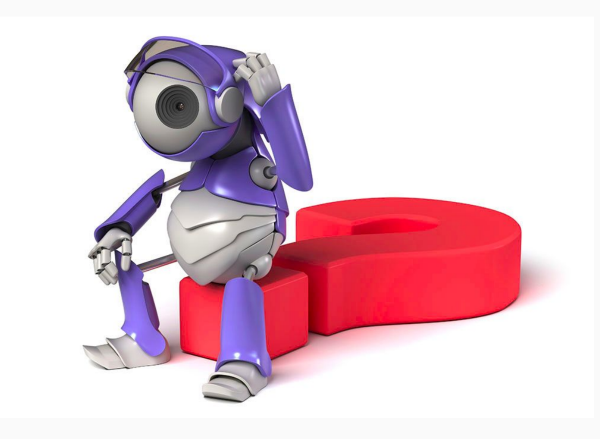
Iris flower



O que determina uma boa característica?



E como saber qual algoritmo de classificação é mais preciso?



Desafio Final

 Desenvolva um classificador de frutas. Haverá 4 tipos de frutas: Banana, maçã, laranja e limão. Você deverá usar tamanho, cor e superfície da fruta como características. No final, calcule a precisão do algoritmo e gere um pdf com a árvore de decisão.