

# 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

## **2. 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

## 1. 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.

# Variáveis e Tipos

1. 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;
3. Não possuem tipo fixo, podem receber qualquer tipo de dado como números, strings, funções, classes, etc.

# Variáveis e Tipos

```
1  #_*_ coding: utf-8 *__  
2  
3  #certo  
4  nome = "Maria"  
5  print nome  
6  
7  #errado  
8  print idade #variável idade não foi declarada  
9  
10 #certo  
11 cidade1 = "Natal"  
12 cidade2 = "São Luís"  
13  
14 #errado  
15 1cidade = "Natal"  
16 2cidade = "São Luís"
```

# Variáveis e Tipos

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

```
1  #_*_ coding: utf-8 *__  
2  
3  media_parcial = 60  
4  media_final = 83.5  
5  ligado = True  
6  print type(media_parcial)  
7  print type(media_final)  
8  print type(ligado)
```

# Variáveis e Tipos

- Strings

```
1  #_*_ coding: utf-8 *__  
2  
3  str = "Instituto Federal"  
4  print str #exibe a string  
5  print str[0] #exibe o primeiro elemento  
6  print str[4:10] #exibe entre o 4º e o 10º caractere  
7  print str[10:] #exibe a partir do 10º caractere  
8  print str * 4 #exibe a string 4 vezes  
9  print str + " Campus Monte Castelo" #concatena e exibe a string com o novo valor
```



# Variáveis e Tipos

- Listas

```
1  # coding=UTF-8
2
3  lista = ["Farofa", "Rapadura", 12345, False, 128.2]
4  nova_lista = ["Reviver", 1800]
5
6  print lista #exibe a lista inteira
7  print lista[3] #exibe o 4º elemento
8  print lista[0:2] #exibe os valores entre os índices 0 e 2
9  print lista[3:] #exibe a partir do 4º índice
10 print nova_lista * 2 #exibe 2 vezes a nova_lista
11 print lista + nova_lista #concatena e exibe as listas
```

# Variáveis e Tipos

- Tuplas

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

# Variáveis e Tipos

- Dicionários

```
1 # coding=UTF-8
2
3 dic = {"Nome": "Marcelo", "Matricula": 201610134, "Curso": "Informática"}
4
5 print dic #exibe todo o dicionario
6 print dic['Curso'] #exibe o valor que está em Curso
7 print dic['Nome'] #exibe o valor que está em Nome
8 print dic.keys() #exibe todas as chaves
9 print dic.values() #exibe todos os valores
```

# Operadores Aritméticos

+	Soma
-	Subtração
*	Multiplicação
/	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()`

```
1  # coding=UTF-8
2
3  nome = raw_input("Digite o seu nome: ")
4  idade = int(raw_input("Digite a sua idade: "))
5  passagem = float(raw_input("Quanto custa a passagem? "))
6
7  print("Seu nome é: %s" %nome)
8  print("Você tem %d anos" %idade)
9  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.

```
1 # coding=UTF-8
2
3 nome = raw_input("Digite seu nome: ")
4
5 if nome != "Marcos":
6     print "Seu nome não é Marcos"
```

```
1 # coding=UTF-8
2
3 x = int(raw_input("Digite um número: "))
4 if x > 0:
5     print "x é positivo"
6 else:
7     print "x é negativo"
```

```
1 # coding=UTF-8
2
3 idade = int(raw_input("Digite sua idade: "))
4
5 if idade >= 0 and idade < 12:
6     print "Criança"
7 elif idade > 12 and idade < 18:
8     print "Adolescente"
9 elif idade >= 18 and idade < 60:
10    print "Adulto"
11 elif idade >= 60:
12    print "Idoso"
13 else:
14    print "Idade inválida!"
```

# Estruturas de repetição

- While

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

```
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 < 100:
5     i = i + 1
6 ▼     if i % 5 == 0 and i % 10 == 0:
7         print i
8         continue;
```



# Estruturas de repetição

```
1  # coding=UTF-8
2
3  cidades = []
4  print "---Selecione uma opção abaixo---"
5  i = int(raw_input("1. Cadastrar cidade\n0. Sair\n"))
6
7  ▼ while i != 0:
8      cidades.append(raw_input("Digite o nome de uma cidade: "))
9      print "---Selecione uma opção abaixo---"
10     i = int(raw_input("1. Cadastrar cidade\n0. Sair\n"))
11 ▼ else:
12     print "\nPrograma fechado com sucesso!"
13
14     if (len(cidades) == 0):
15         print "\nNenhuma cidade foi cadastrada."
16 ▼ else:
17     string_cidade = ", ".join(cidades)
18     print string_cidade
```

# Estruturas de repetição

- For

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

```
1 # coding=UTF-8
2
3 lista = ["banana", "uva", "maçã"]
4 ▼ for i in lista:
5     print i
6
7 tupla = (1, 2, 3, 1000)
8 ▼ for i in tupla:
9     print i
10
11 ▼ for i in range(51):
12     if (i % 2 == 0):
13         print ("%d - Par" %i)
14 ▼     else:
15         print ("%d - Ímpar" %i)
16
17 dicionario = [1: "Roberto", 2: "Messias", 3: "Alexandre"]
18 ▼ for i in dicionario:
19     print i.value()
20
21 for k, v in dicionario.iteritems():
22     print k, v
```

# Estruturas de repetição

- For

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

# Funções

```
1 # coding=UTF-8
2
3 ▼ def soma(x, y):
4     return x + y
5
6 ▼ def quadrado(x):
7     return x**2
8
9 ▼ 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

```
1  # coding=UTF-8
2
3  ▼ def faculdade(período, *args, **kwargs):
4      print "Período: %d\nargs: %s\nkwargs: %s" %(período, args, kwargs)
5
6      faculdade(2, 6, 3, materia1 = "Física", materia2 = "Algoritmos",
7      materia3 = "Web Design")
8
9  ▼ def sistema(so = "windows"):
10     if so == "windows":
11         print "Aposto que usa windows 10"
12     elif so == "linux":
13         print "Aposto que usa ubuntu"
14     ▼ else:
15         print "pra ter um mac tem que ser rico \o/"
16
17     meu_sistema = "WindowS"
18     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.

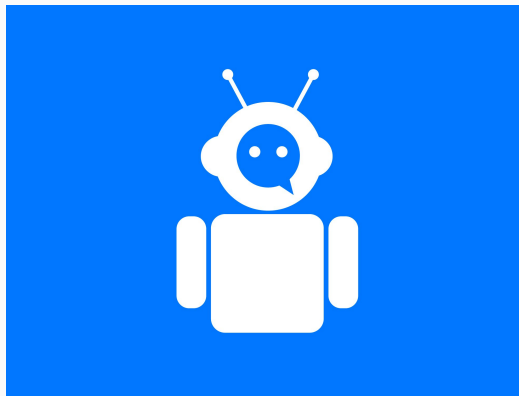
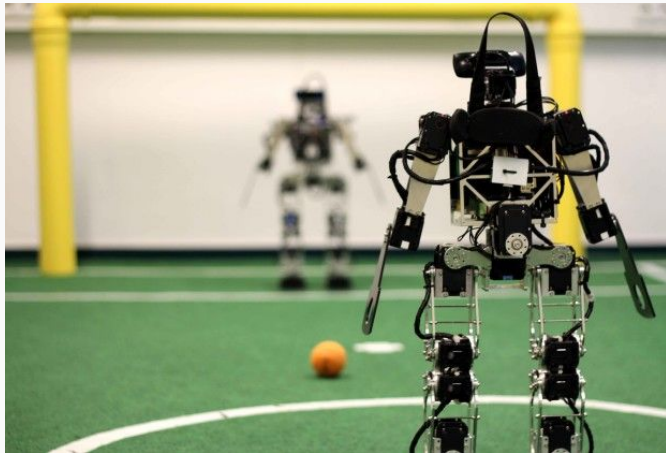
O fato de um computador agir inteligentemente não significa que ele seja inteligente como um ser humano.



# 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

- Coleta de dados: 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..
- Treinar um modelo: 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

- Avaliar o modelo: 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

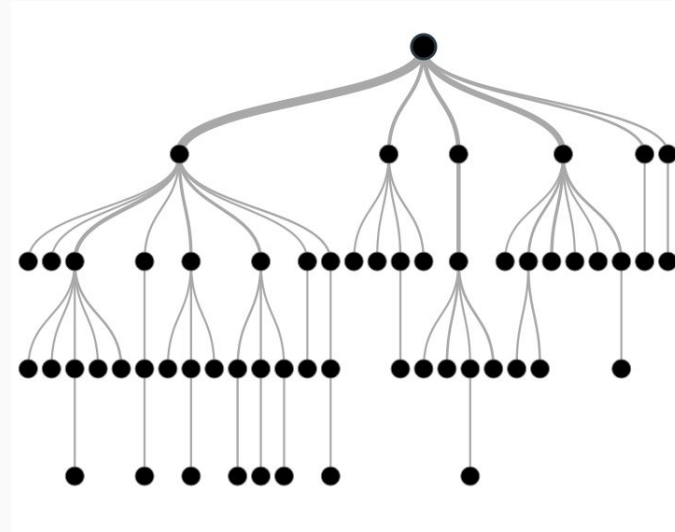
- Aprendizagem supervisionada: consiste em uma “variável alvo” que deve ser predita a partir de um conjunto de dados. Utilizando estes conjunto de variáveis, geramos uma função que mapeia entradas para saídas desejadas. O treinamento continua até o modelo alcançar o nível de precisão desejado no conjunto 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.:

<b>Turno</b>	<b>Dia</b>	<b>Joga</b>
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](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?

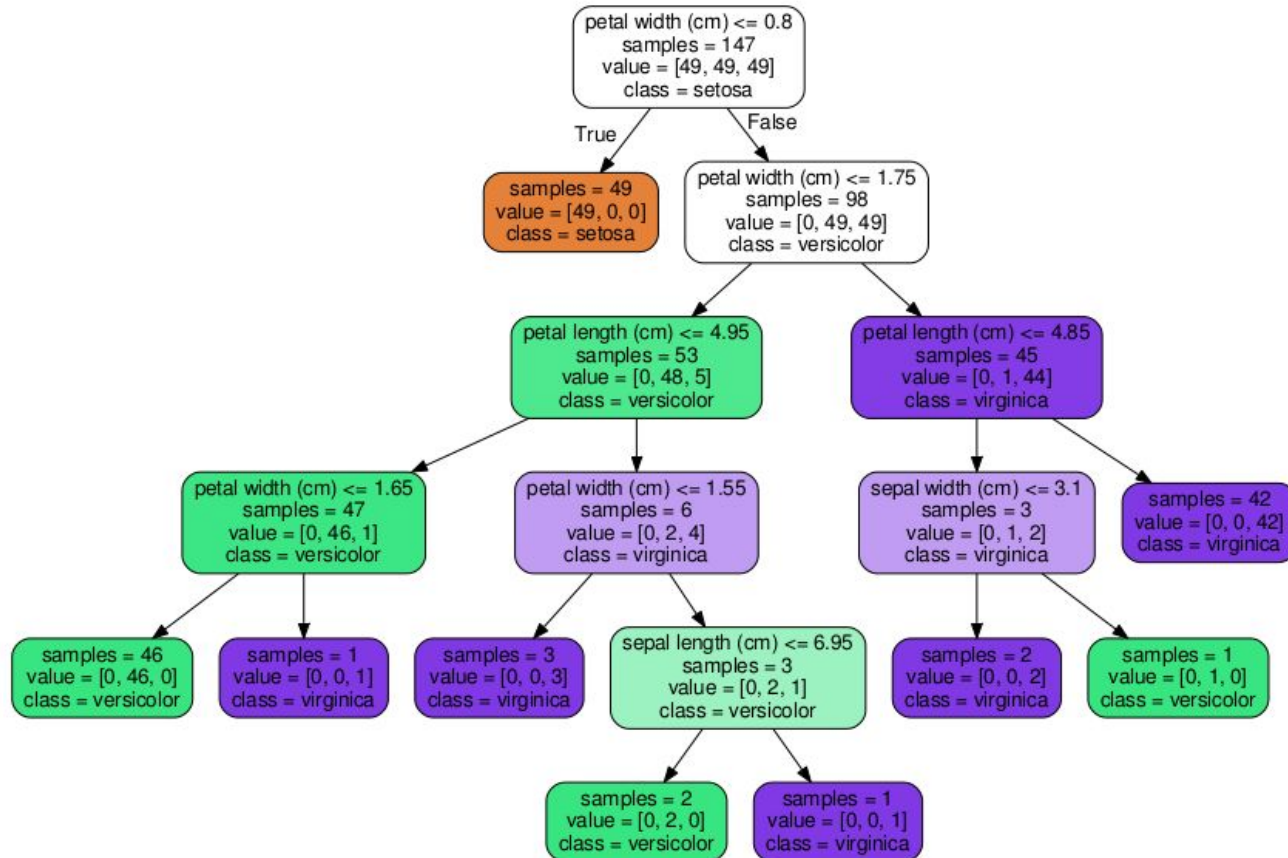
Weight	Texture	Label
150g	0	1
170g	0	1
140g	1	0
130g	1	0
...	...	...

# Iris Flower

- [https://en.wikipedia.org/wiki/Iris\\_flower\\_data\\_set](https://en.wikipedia.org/wiki/Iris_flower_data_set)



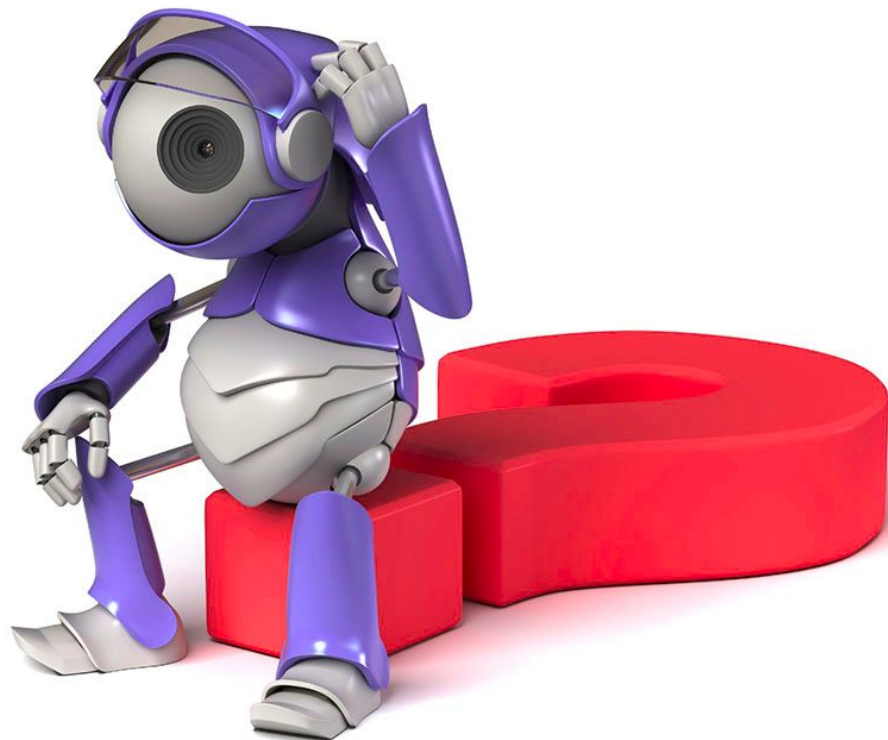
# Iris flower



# 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.