Machine Learning -Classificação:

Construindo o modelo com k-Nearest Neighbors

Prof. Ismar Vicente

A ideia aqui é criar um modelo de Machine Learnig que pode aprender, por meio de medidas dispostas no dataset iris (medidas de pétalas e de sépalas de flores iris) e então fazer a predição da espécie da iris, a partir de medidas que não foram informadas.

O conjunto de dados Iris foi usado em R.A. O artigo clássico de 1936 de Fisher, "O Uso de Múltiplas Medições em Problemas Taxonômicos", e também pode ser encontrado no Repositório de Aprendizado de Máquina da UCI.

Inclui três espécies de íris com 50 amostras cada, bem como algumas propriedades sobre cada flor.

```
from sklearn.datasets import load_iris
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
```

Carregando o Dataset de uma url

```
#iris_dataset = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/uiuc-cse/data-fa14/gh-page
iris_dataset = pd.read_csv('http://voluntariosnaweb.com.br/wp-content/uploads/2019/05/iri
```

Observando o Dataset

```
print('Shape of data: \n{}'.format(iris_dataset.shape))
    Shape of data:
     (150, 5)
print('Primeiras 5 linhas: \n{}'.format(iris_dataset.head()))
    Primeiras 5 linhas:
        sepal length sepal width petal length
                                                  petal width
                                                                    species
                 5.1
                              3.5
                                             1.4
                                                          0.2 Iris-setosa
                                                          0.2 Iris-setosa
     1
                 4.9
                               3.0
                                             1.4
     2
                 4.7
                                             1.3
                              3.2
                                                          0.2 Iris-setosa
     3
                 4.6
                               3.1
                                             1.5
                                                          0.2 Iris-setosa
    4
                 5.0
                              3.6
                                                          0.2 Iris-setosa
                                             1.4
#sns.set(style="ticks", color_codes=True)
#g = sns.pairplot(iris dataset)
#g = sns.pairplot(iris dataset, hue="species", palette="Set2")
```

```
g = sns.pairplot(iris_dataset, diag_kind="hist", hue="species")
#g = sns.pairplot(iris_dataset, kind="reg")
#g = sns.pairplot(iris_dataset, kind="reg", hue="species")
#g = sns.pairplot(iris_dataset, kind="reg", hue="species", diag_kind="kde")
 С⇒
                  8
              sepal length
                  5
               4.5
               4.0
           sepal width
               3.5
               3.0
               2.5
               2.0
                  7
                  6
              petal length
                  5
                  4
                  3
                  2
                  1
               2.5
               2.0
           petal width
               1.5
               1.0
                0.5
               0.0
```

Separando o dataset em train e test

sepal length

Agora estaremos dividindo o dataset em dados de treinamento (train) e dados de teste (test). O conjunto de treinamento contém uma saída conhecida e o modelo aprende com esses dados para ser generalizado para outros dados posteriormente. O conjunto de dados de teste serve para testar a previsão do nosso modelo.

sepal width

petal length

from sklearn.model_selection import train_test_split

peta

iris dataset.head(1)

```
\Box
         sepal length sepal width petal length petal width
                                                                 species
      0
                                              1.4
                                                           0.2 Iris-setosa
                   5.1
                                3.5
#x = iris_dataset[['sepal_length', 'sepal_width', 'petal_length', 'petal_width']
#y = iris_dataset['species']
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(x, y, random_state=0)
print('X_train shape:{}'.format(X_train.shape))
print('y_train shape:{}'.format(y_train.shape))
T→ X_train shape:(112, 4)
    y_train shape:(112,)
print('X_test shape:{}'.format(X_test.shape))
print('y_test shape:{}'.format(y_test.shape))
y_test shape:(38,)
```

▼ Construindo o modelo k-Nearest Neighbors

▼ Fazendo Predições

▼ Avaliando o modelo

```
[→ Test set score: 0.97
```

Isto significa que o modelo está certo em 97% de suas predições.