Trabalho de Machine Learning Lucas de Almeida, RA: 1996762

Vinícius Augusto de Souza, RA: 1997530

O dataset escolhido para este trabalho foi o famoso dataset Iris, que pode ser acessado nesse link. Se trata de um conjunto de dados relativos a três espécies da flor Iris (Iris setosa, Iris virginica e Iris versicolor). import pandas as pd

• class: qual é sua espécie (Iris setosa, Iris virginica ou Iris versicolor).

efetivamente os dados utilizados para treinar e testar o modelo. Para cada coluna dos dados, atribuiu-se seus respectivos nomes: • sepal_lenght: o comprimento da sépala; sepal_width: a largura da sépala; • petal_length: o comprimento da pétala;

class

Iris-setosa

Iris-setosa

Iris-setosa

Iris-setosa

Iris-setosa

Iris-virginica

Iris-virginica

Iris-virginica

1

petal_width

petal_length

É um método para representar graficamente grupos de dados numéricos por meio de seus quartis. Os boxplot também podem ter linhas que se estendem das caixas indicando a variabilidade fora dos quartis

2.0 Iris-virginica

1.8 Iris-virginica

0.2

0.2

0.2

0.2

0.4

1.5

1.4

1.7

5.2

5.0

5.2

5.1

axs[i,j].bar(df.iloc[:, j],df.iloc[:,i])

axs[i,j].scatter(df.iloc[:,j], df.iloc[:, i])

Após importar as bibliotecas para auxiliar no projeto, foi necessário ler o arquivo 'iris.data' que contém

attributes = ["sepal length", "sepal width", "petal length", "petal width", "class"] df.columns = attributes

• petal_width: a largura da pétala;

df = pd.read csv('iris.data')

import matplotlib.pyplot as plt

import numpy as np

Abaixo pode-se observar parte do inicio e fim do conjunto de dados já com as colunas nomeadas. df

In [4]:

Out[4]:

- sepal_length sepal_width petal_length petal_width
- 0 4.9 3.0 1.4 1 4.7 3.2
- 2 4.6 3.1 3 5.0 3.6

- 4 5.4 3.9
- 6.7 3.0 144 145 6.3 2.5
- 146 6.5 147 6.2
 - 3.0 148 5.9 3.0
- 149 rows × 5 columns
- Foi feita em seguida a plotagem dos gráficos da matriz de dispersão entre os parâmetros das amostras do dataset, tendo na diagonal principal o histograma dos parâmetros e no restante da matriz a dispersão dos dados. O resultado pode ser visto na figura abaixo.
- fig, axs = plt.subplots(4, 4, figsize = (12, 12))plt.subplots adjust(wspace=0, hspace=0) axs[3,0].set(xlabel="sepal_length") axs[3,1].set(xlabel="sepal_width") axs[3,2].set(xlabel="petal_length")

axs[3,3].set(xlabel="petal_width") axs[0,0].set(ylabel="sepal_length") axs[1,0].set(ylabel="sepal_width")

if(i == j):

for ax in axs.flat: ax.label outer()

- axs[2,0].set(ylabel="petal_length") axs[3,0].set(ylabel="petal width") for j in range (0,4): for i in range(0,4):
- sepal length 2 4.9

4.0

6

petal_length

2.5

2.0

1.5

1.0

0.5

0.0

BoxPlot

superior e inferior

sepal_length

- sepal width 3.5 3.0 2.5 2.0
- petal width
- Em seguida, foi feito o boxplot desse dataset.
- In [6]: plt.figure(figsize = (8, 8))df.boxplot() Out[6]: <AxesSubplot:>
- 5 4

8

7

6

3 2

1

sepal_length

armazenar na variável x;

x = df.drop('class', axis=1)

sepal_width

• Importar a função "train_test_split" da biblioteca "sklearn";

from sklearn.model_selection import train_test_split

from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier

petal width ≤ 0.8 gini = 0.666 samples = 119 value = [39, 38, 421

petal_length

gini = 0.136

samples = 41

value = [0, 38, 3]

gini = 0.0

samples = 1

Após o treino, a acurácia obtida foi a que segue abaixo:

result = modelo.score(x teste, y teste)

previsoes = modelo.predict(x_teste)

Iris-versicolor',

Classification Report

print("Acurácia: ", result)

alue = [0, 1, 0]

modelo = DecisionTreeClassifier()

Imprimindo arvore de decisão

from sklearn import tree

gini = 0.0

samples = 39

value = [39, 0, 0]

gini = 0.0

samples = 37

value = [0, 37, 0]

petal_length

• Criar uma cópia da coluna "class" do conjunto de dados e armazenar na variável y;

• Criar uma cópia de todas as colunas do conjunto de dados, com exceção da coluna "class", e

simples inferidas dos recursos de dados. Uma árvore pode ser vista como uma aproximação constante por

 $petal_width \le 1.65$

gini = 0.499

samples = 80

value = [0, 38, 42]

sepal length <= 6.05

gini = 0.375

samples = 4

value = [0, 1, 3]

Apicando agora os testes para denotar a previsão e repassá-la para a classificação, o resultado obtido foi o

que segue abaixo, na tabela, onde pode-se observar os dados de precision, recall, f1-score e support:

'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa',

'Iris-setosa', 'Iris-virginica', 'Iris-versicolor' 'Iris-virginica', 'Iris-versicolor', 'Iris-setosa', 'Iris-versicolor'], dtype=object)

• TN / True Negative: o caso foi negativo e previsto como negativo

 FN / False Negative: o caso era positivo, mas previsto como negativo • FP / False Positive: o caso foi negativo, mas previsto como positivo

Fórmula (Fração de positivos que foram identificados corretamente): Recall = TP/(TP+FN)

F1 Score - Qual porcentagem de previsões positivas estavam corretas?

É a média harmônica ponderada de acurácia e recordação, portanto, a pontuação mais alta é 1,0 e a pior

É o número real de ocorrências da classe no conjunto de dados especificado. O suporte desequilibrado nos dados de treinamento pode indicar fraquezas estruturais nas pontuações do classificador relatadas e pode indicar a necessidade de amostragem estratificada ou rebalanceamento. O suporte não mudará entre os

1.00

0.87

0.82

0.90

10

12

8

30

30 30

• TP / True Positive: o caso foi positivo e positivo previsto

'Iris-setosa', 'Iris-virginica' 'Iris-virginica', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-virginica', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa',

aini = 0.0

amples = 39

value = [0, 0, 39]

gini = 0.0

samples = 3

value = [0, 0, 3]

E então, iniciou-se o processo de treinamento do modelo de machine learning escolhido, que foi o modelo

petal_width

- 0
- Os passos a seguir foram:
- Treinar o modelo escolhido (*Decision Tree*) com os dados de treino (*x_treino* e *y_treino*).
- x_treino, x_teste, y_treino, y_teste = train_test_split(x, y, test_size = 0.2)
- **Decision Tree Classifier** É um método de aprendizagem supervisionado não paramétrico usado para classificação e regressão. O objetivo é criar um modelo que preveja o valor de uma variável de destino, aprendendo regras de decisão

partes.

- modelo.fit(x_treino, y_treino) Out[11]: DecisionTreeClassifier()
- clf = modelo.fit(x_treino, y_treino) plt.figure(figsize=(10,10)) # set plot size (denoted in inches) tree.plot_tree(clf, fontsize=8, feature_names=("sepal_length", "sepal_width", "petal_ plt.show()

- In [14]: Out[15]: array(['Iris-virginica', 'Iris-setosa', 'Iris-virginica', 'Iris-versicolor', 'Iris-setosa', 'Iris-virginica', 'Iris-versicolor',

previsoes

- Precisão Qual porcentagem de suas previsões estava correta? É a capacidade de um classificador de não marcar uma instância como positiva (na verdade, negativa). Para
- cada categoria, é definido como a proporção de verdadeiros positivos para a soma de verdadeiros positivos e falsos positivos. Formula (Precisão de previsões positivas): Precision = TP/(TP + FP) Recall - Qual a porcentagem de casos positivos que você pegou? É a capacidade do classificador de encontrar todas as instâncias positivas. Para cada categoria, é definido como a proporção de verdadeiros positivos para a soma de verdadeiros positivos e falsos negativos.
- diferença é 0,0. As pontuações F1 são mais baixas do que as medições de precisão porque incorporam precisão e recall no cálculo. Geralmente, a média ponderada F1 deve ser usada para comparar os modelos do classificador, ao invés da precisão geral. Fórmula: F1 Score = 2*(Recall * Precision) / (Recall + Precision)

Support

from sklearn.metrics import classification_report, confusion_matrix, plot_confusion_metrics. classification = classification_report(y_teste, previsoes)

modelos, mas sim um processo de avaliação diagnóstica.

print('----')

- print(classification) -----CLASSIFICATION----precision recall f1-score support
- Iris-setosa 1.00 1.00
 Iris-versicolor 0.91 0.83
 Iris-virginica 0.78 0.88 accuracy
- macro avg 0.90 0.90 0.90 weighted avg 0.90 0.90 0.90 Matriz de Confusão
- Por fim, foi feita a matriz de confusão de resultados, do conjunto de teste, que pode ser conferida abaixo na figura:
- Uma matriz de confusão é uma tabela freqüentemente usada para descrever o desempenho de um modelo de classificação (ou classificador ") em um conjunto de dados de teste com valores verdadeiros
- conhecidos.
- matrix = confusion_matrix(y_teste, previsoes) plot_confusion_matrix(modelo, x_teste, y_teste)
- plt.show() 10 Iris-setosa

0

10

0

8

6

- 2

- Iris-versicolor
- Iris-virginica Iris-setosa Iris-versicolor Iris-virginica Predicted label
- Referências bibliográficas:
- 20 de Abril de 2021.
- Machine Learning Breat Cancer Example, William Sdayle Marins Silva. Disponível em: https://colab.research.google.com/drive/1kWJVY6bdw8UIxcByYh7VnzjCAhrVrxpK?usp=sharing. Acesso em
- Disponível em: https://medium.com/@kohlishivam5522/understanding-a-classification-report-for-yourmachine-learning-model-88815e2ce397#:~:text=Recall is the,true positives and false negatives.. Acesso em: 26 abr. 2021.
 - SCIKIT LEARN. Decision Trees. 2020. Disponível em: https://scikit-learn.org/stable/modules/tree.html.

- Acesso em: 26 abr. 2021.

- KOHLI, Shivam. Understanding a Classification Report For Your Machine Learning Model. 2019.

• Dividir as variáveis "x" e "y" em treino e teste usando a função "train_test_split", sendo 80% dos dados para treino e 20% para testes;

y = df['class']

Decision Tree.