MODELO 2 - Avaliação do Modelo de Árvore de Classificação (CART).

Introdução.

Este Notebook é destina a avaliação do modelo de Árvore de Classificação

```
In [1]: %matplotlib inline
In [2]: # Importa as bibliotecas
        import pandas
        import matplotlib.pyplot as plt
        import numpy
        #from pandas.tools.plotting import scatter_matrix
        from pandas.plotting import scatter_matrix
        import seaborn as sb
        from sklearn.model_selection import train_test_split,cross_val_score
        from sklearn.preprocessing import Normalizer
        #Logistic Regression
        from sklearn.linear_model import LogisticRegression
        from sklearn.metrics import roc_auc_score , roc_curve, auc ,accuracy_score,recall_score, preci
        import statsmodels.api as sm
        from sklearn.metrics import confusion_matrix
        # Load Libraries
        import pandas as pd
        from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier # Import Decision Tree Classifier
        from sklearn import metrics #Import scikit-learn metrics module for accuracy calculation
```

1) Carregando os dados de treino e teste para avaliação do modelo

```
In [7]:
        dfContador =pandas.DataFrame(list(y train), columns = ['genero'])
        contagem = dfContador.groupby('genero').size()
        print(contagem)
        genero
        0
             1108
             1108
        dtype: int64
In [8]: dfContador =pandas.DataFrame(list(y_test), columns = ['genero'])
        contagem = dfContador.groupby('genero').size()
        print(contagem)
        genero
             476
             476
        dtype: int64
```

2) Declarando o modelo: Index de Gini.

O coeficiente de Gini se calcula como uma razão das áreas no diagrama da curva de Lorenz. Se a área entre a linha de perfeita igualdade e a curva de Lorenz é A, e a área abaixo da curva de Lorenz é B, então o coeficiente de Gini é igual a A/(A+B).

Esta razão se expressa como percentagem ou como equivalente numérico dessa percentagem, que é sempre um número entre 0 e 1. O coeficiente de Gini pode ser calculado com a Fórmula de Brown, que é mais prática:

$$G=1-\sum_{k=0}^{k=n-1}(X_{k+1}-X_k)(Y_{k+1}+Y_k)G=1-\sum_{k=0}^{k=n-1}(X_{k+1}-X_k)(Y_{k+1}+Y_k)$$

onde:

G = coeficiente de Gini X = proporção acumulada da variável "população" Y = proporção acumulada da variável "renda"

```
In [9]: # Create Decision Tree
    classifier = DecisionTreeClassifier()
```

3) Treinamento e teste do modelo.

4) Modelo de avaliação de métricas.

Matriz de confusão.

Uma matriz de confusão pode ser definida livremente como uma tabela que descreve o desempenho de um modelo de classificação em um conjunto de dados de teste para os quais os valores verdadeiros são conhecidos.

```
In [12]: cm=confusion matrix(y_test,y_pred)
In [13]: confusion_matrix_lda = pandas.DataFrame(cm, index = ['Negativos','Positivos'], columns = ['Pre
            visão dos negativos','Previsão dos positivos'])
confusion_matrix_lda['Total'] = 1
confusion_matrix_lda['Total'][0] = cm[0][0] + cm[0][1]
confusion_matrix_lda['Total'][1] = cm[1][0] + cm[1][1]
In [14]:
            confusion_matrix_lda
Out[14]:
                        Previsão dos negativos Previsão dos positivos
                                                                         476
             Negativos
                                           474
             Positivos
                                            10
                                                                  466
                                                                         476
In [15]: print(confusion_matrix_lda)
                         Previsão dos negativos
                                                        Previsão dos positivos
                                                                                       Total
                                                                                         476
            Negativos
                                                  474
                                                                                   2
            Positivos
                                                   10
                                                                                         476
                                                                                466
In [16]: #Plot the confusion matrix
            plt.rcParams['figure.figsize'] = (10,5)
            sb.set(font_scale=1.5)
            sb.heatmap(cm, annot=True, fmt='g')
            plt.show()
                                                                                                  -400
                                 474
                                                                        2
             0
                                                                                                  - 320
                                                                                                  - 240
                                                                                                  - 160
                                  10
                                                                      466
                                                                                                   80
                                   0
                                                                        1
```

True Positives:TP

Positivos verdadeiros

Este valor indica a quantidade de registros que foram classificados como positivos corretamente.

466

```
In [19]: print(dfTP)

Quantidade acertos
Positivos verdadeiros 466
```

True Negatives:TN

Este valor indica a quantidade de registros que foram classificados como negativos de maneira correta.

Falso Positivos - False Positives:FP

Este valor indica a quantidade de registros que foram classificados como positivos de maneira incorreta.

False Negatives:FN

Este valor indica a quantidade de registros que foram classificados como negativos de maneira incorreta.

Especificidade (Specificity)

Especificidade é a proporção de previsões negativas corretas para o total não de previsões negativas. Isso determina o grau de especificidade do classificador na previsão de instâncias positivas.

Specificity = (Numero de previsões negativas correta) / (Total do Numero Negativas prevista)

TN = /TN + FP

Precisão Geral (Accuracy)

A precisão da classificação é a proporção de previsões corretas para o total não de previsões.

Accuracy = (numero de predições corretas / numero de predições)

$$Accuracy = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}$$

```
In [32]: #trés maneiras de fazer o caluclo
         print((TP + TN) / float(TP + TN + FP + FN))
         print(accuracy_score(y_test, y_pred))
         print("Accuracy ", classifier.score(X_test, y_test)*100)
         Accuracy= classifier.score(X_test, y_test)
         0.9873949579831933
         0.9873949579831933
         Accuracy 98.73949579831933
         dfAccuracy = pandas.DataFrame(Accuracy, index = ['Accuracy'], columns = ['resultado'] )
In [33]:
         dfAccuracy
Out[33]:
                  resultado
          Accuracy 0.987395
In [34]: | print(dfAccuracy)
                   resultado
         Accuracy
                    0.987395
```

Sensibilidade ou recordação Recall

Sensibilidade ou recordação é a razão de previsões positivas corretas para o total não de previsões positivas, ou, mais simplesmente, quão sensível o classificador é para detectar instâncias positivas. Isso também é chamado de True Positive Rate

Recall = (Numero de positivas previstas corretamente) /(total de Predições positivas)

$$Recall = \frac{TP}{TP}$$

Taxa positiva falsa (False Positive Rate)

A false positive rate, é a proporção de previsões negativas que foram determinadas como positivas para o número total de previsões negativas ou quando o valor real é negativo, com que frequência a previsão é incorreta.

FalsePositveRate = Números de falsos positivos / Total de predições negativas

$$FalsePositveRate = rac{FP}{TN + FP}$$

Precisão (Precision)

A precisão é a proporção de previsões corretas para o total de não previsões preditas corretas. Isso mede a precisão do classificador ao prever instâncias positivas.

Precision = Número de positivas verdadeiras / Numero total de predicados positivos

$$Precision = rac{TP}{TP + FP}$$

F1 Score

O F1 Score é uma média harmônica entre precisão (que, apesar de ter o mesmo nome, não é a mesma citada acima) e recall. Veja abaixo as definições destes dois termos.

Ela é muito boa quando você possui um dataset com classes desproporcionais, e o seu modelo não emite probabilidades. Em geral, quanto maior o F1 score, melhor.

$$F1Score = rac{2 imes Precis\~{a}o imes Recall}{Precis\~{a}o + Recall}$$

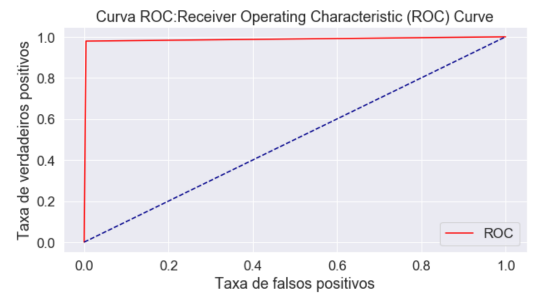
Curva ROC

Uma curva ROC é uma forma comumente usada para visualizar o desempenho de um classificador binário, significando um classificador com duas classes de saída possíveis. A curva plota a Taxa Positiva Real (Recall) contra a Taxa Falsa Positiva (também interpretada como Especificidade 1).

```
In [48]: def plot_roc_curve(fpr, tpr):
    plt.plot(fpr, tpr, color='red', label='ROC')
    plt.plot([0, 1], [0, 1], color='darkblue', linestyle='--')
    plt.xlabel('Taxa de falsos positivos')
    plt.ylabel('Taxa de verdadeiros positivos')
    plt.title('Curva ROC:Receiver Operating Characteristic (ROC) Curve')
    plt.legend()
    plt.show()
```

Calcula a propabildade de previsão.

```
In [49]: y_pred_prob = classifier.predict_proba(X_test)[:, 1]
In [50]: fpr, tpr, thresholds = roc_curve(y_test, y_pred_prob)
In [51]: plot_roc_curve(fpr, tpr)
```



AUC (área sob a curva) da Curva ROC

AUC ou Area Under the Curve é a porcentagem do gráfico do ROC que está abaixo da curva. AUC é útil como um único número de resumo do desempenho do classificador.

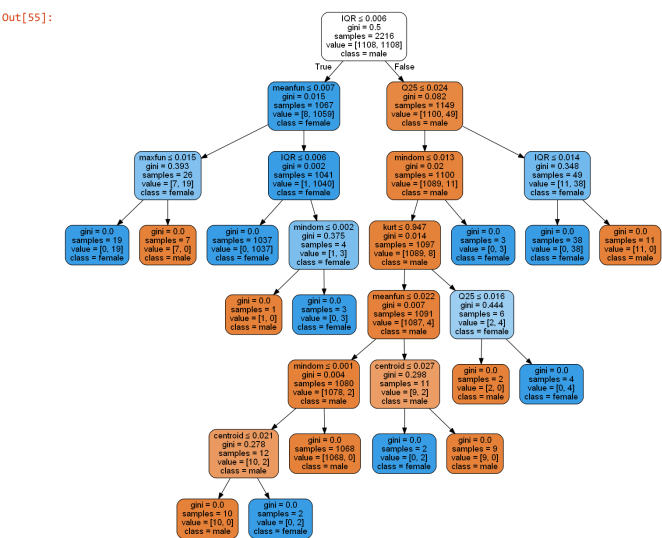
```
In [52]: print(roc_auc_score(y_test, y_pred_prob))
Auc=roc_auc_score(y_test, y_pred_prob)
```

0.9873949579831933

6) Arvóre do modelo

c:\users\jorge\appdata\local\programs\python\python37-32\lib\site-packages\sklearn\externals
\six.py:31: DeprecationWarning: The module is deprecated in version 0.21 and will be removed
in version 0.23 since we've dropped support for Python 2.7. Please rely on the official versi
on of six (https://pypi.org/project/six/).

"(https://pypi.org/project/six/).", DeprecationWarning)



7 Salvando dados para usar no gráfico comparativo.

```
In [56]: dic_logist={}
```

```
In [57]: dic_logist['Accuracy']=Accuracy
    dic_logist['Auc']=Auc
    dic_logist['Recall']=Recall
    dic_logist['Precision']=Precision
    dic_logist['Precision']=Precision
    dic_logist['FlScore']=FlScore
    dic_logist['y_pred_prob']=y_pred_prob
    dic_logist['y_test']=y_test
In [58]: import pickle
In [59]: filename = '.\\baseDados\\cart.jss'
    outfile = open(filename,'wb')
    pickle.dump(dic_logist,outfile)
    outfile.close()

In [60]: infile = open(filename,'rb')
    test_dict = pickle.load(infile)
    infile.close()
```

```
In [61]: print(test dict)
 {'Accuracy': 0.9873949579831933, 'Auc': 0.9873949579831933, 'Recall': 0.9789915966386554, 'Sp
 ecificity': 0.9957983193277311, 'Precision': 0.9957264957264957, 'F1Score': 0.987288135593220
 1., 1., 1., 1., 1., 1., 0., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1.,
 1., 1., 1., 0., 0., 1., 1., 0., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1.,
 1
 2616
 1
 2477
 1
 2251
 1
 2840
 1
 1365
 0
 842
 0
 0
 1199
 790
 0
 247
```

Name: genero, Length: 952, dtype: int64}

Fim da avaliação do modelo.

```
In [ ]:
```