Classificador De Inadimplência

Carolina Santiago de Medeiros - DRE 122053305

1 Código Trabalho 1

1.1 Definindo os DataFrames de treinamento e de teste

```
[]: import pandas as pd

df_train = pd.read_csv('Dataset/conjunto_de_treinamento.csv')
   df_train.drop(columns=['id_solicitante'], inplace=True)

df_test = pd.read_csv('Dataset/conjunto_de_teste.csv')
   df_test.drop(columns=['id_solicitante'], inplace=True)
```

1.2 Pré-processamento dos dados

1.2.1 Removendo features que atrapalham o resultado final (olhar seção de Análise de Dados)

```
[]: df_train.drop(columns=['valor_patrimonio_pessoal', 'renda_mensal_regular',⊔

→'renda_extra', 'meses_no_trabalho','grau_instrucao_companheiro',⊔

→'profissao_companheiro', 'estado_onde_trabalha', 'produto_solicitado',⊔

→'possui_outros_cartoes', 'possui_telefone_celular', 'grau_instrucao'],⊔

→inplace=True)

df_test.drop(columns=['valor_patrimonio_pessoal', 'renda_mensal_regular',⊔

→'renda_extra', 'meses_no_trabalho','grau_instrucao_companheiro',⊔

→'profissao_companheiro', 'estado_onde_trabalha', 'produto_solicitado',⊔

→'possui_outros_cartoes', 'possui_telefone_celular', 'grau_instrucao'],⊔

→inplace=True)
```

1.3 Atribuindo valores numéricos a variáveis nominais

1.3.1 Variáveis binárias:

```
Sim: 1, Não: 0Sexo - Feminino: 1, Masculino: 0
```

```
[]: def var_binarias(df):
    # Variáveis de sim ou não
    yn_cols = ['possui_telefone_residencial', 'vinculo_formal_com_empresa',
    →'possui_telefone_trabalho']
```

```
for col in yn_cols:
    df[col] = df[col].map({'N': 0, 'Y': 1})

df['sexo'] = df['sexo'].map({'M': 0, 'F': 1, 'N': None})
    df['forma_envio_solicitacao'] = df['forma_envio_solicitacao'].
    map({'internet': 0, 'correio': 1, 'presencial': 2})

return df

df_train = var_binarias(df_train)
df_test = var_binarias(df_test)
```

1.3.2 Formatação das variáveis de UF (estados)

- Atribui um valor de 0 a 26 para cada sigla.
- Ex. 'RJ': 18

```
[]: def estados_format(df, column):
    # Variáveis de UF
    return df[column].map({'AC': 0, 'AL': 1, 'AM': 2, 'AP': 3, 'BA': 4, 'CE': 5, \( \triangle \triangle
```

1.3.3 Transforma tipos 'str' em 'int'

- Algumas colunas estão preenchidas por valores numéricos, porém em formato de 'string'.
- A célula a seguir transforma esses valores em 'int'.
- Para colunas que possuem valores NaN, a função os transforma em "-1" (decisão arbitrária) antes de passar para int.

1.4 Completando colunas com valores faltando (null)

- As colunas nominais que restaram são preenchidas com '-1' em espaços em branco.
- Algumas colunas, como 'grau_instrucao_companheiro', foram excluídas simplesmente por possuir uma grande quantidade de valores faltando (>10000)

```
[]: for i in range(len(df_train.columns)):
    if df_train[df_train.columns[i]].isnull().sum() > 0:
        print(df_train.columns[i], df_train[df_train.columns[i]].isnull().sum())
        df_train[df_train.columns[i]].fillna(df_train[df_train.columns[i]].
        →mean(), inplace=True)

for i in range(len(df_test.columns)):
    if df_test[df_test.columns[i]].isnull().sum() > 0:
        print(df_test.columns[i], df_test[df_test.columns[i]].isnull().sum())
        df_test[df_test.columns[i]].fillna(df_test[df_test.columns[i]].mean(),
        →inplace=True)
```

1.4.1 **Output:**

Para o df train:

- sexo 32
- \bullet estado onde nasceu 822
- tipo residencia 536
- meses na residencia 1450
- profissao 3097
- ocupacao 2978
- profissao companheiro 11514
- grau instrucao companheiro 12860

Para o df teste:

- sexo 8
- estado onde nasceu 210
- tipo residencia 125
- meses na residencia 362
- profissao 762
- ocupacao 690
- profissao companheiro 2887
- \bullet grau_instrucao_companheiro 3210

1.5 Treinamento do Modelo com Naive Bayes

1.5.1 Introdução ao Naive Bayes

O algoritmo Naive Bayes é um método de aprendizado de máquina baseado na aplicação do teorema de Bayes, com a suposição ingênua (daí o nome "Naive") de independência condicional entre as características. É amplamente utilizado para problemas de classificação, especialmente quando temos dados categóricos ou discretos.

1.5.2 Separação dos Dados

Antes de treinar o modelo, realizamos a preparação dos dados, que envolve a separação do conjunto de treinamento e teste. Os dados são divididos em duas partes: a matriz de características (X_train e X_test), que contém as variáveis independentes, e o vetor de variável alvo (y_train), que contém as classes ou valores a serem previstos.

1.5.3 Treinamento

Para criar o modelo Naive Bayes, importamos a classe GaussianNB do módulo sklearn.naive_bayes. Em seguida, criamos uma instância do modelo chamada model usando GaussianNB().

A seguir, o modelo é treinado com os dados de treinamento através do método fit(X_train, y_train). O modelo usa os dados de treinamento para aprender as probabilidades das classes e a distribuição dos recursos para fazer previsões.

1.5.4 Previsões

Uma vez que o modelo está treinado, realizamos as previsões em um conjunto de teste (X_test) usando o método predict(X_test). As previsões resultantes são armazenadas na variável y_pred e predictions, que será utilizada posteriormente, na seção Resultados.

```
[]: from sklearn.naive_bayes import GaussianNB

# Separar os dados em treino e teste
X_train = df_train.iloc[:, :-1]
y_train = df_train.iloc[:, -1]
X_test = df_test.iloc[:, :]

# Criar o modelo Naive Bayes
model = GaussianNB()

model.fit(X_train, y_train)
y_pred = model.predict(X_test)
predictions = y_pred
```

1.6 Análise dos Dados

Nesta seção, apresentamos duas funções que auxiliaram na análise dos dados antes do treinamento do modelo de Naive Bayes.

1.6.1 Função compare feature impact

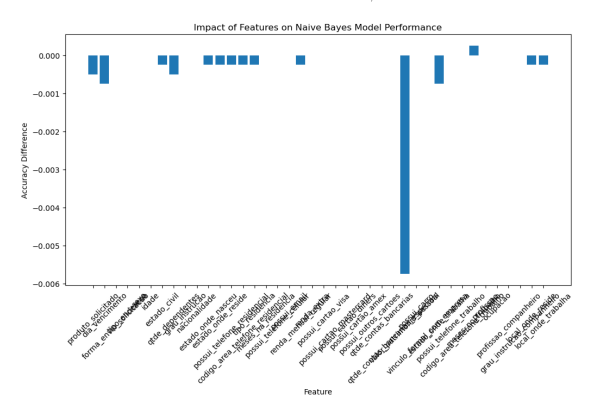
A função compare_feature_impact(df, target_column) é responsável por avaliar o "impacto" de cada feature (variável) nos resultados do modelo Naive Bayes. Primeiramente, o modelo Naive Bayes é treinado de forma isolada (dentro da função) com todas as features do conjunto de treino e sua acurácia é calculada no conjunto de teste como uma linha de base. Em seguida, a função itera sobre cada feature, treina o modelo sem ela e calcula a nova acurácia. A diferença entre a acurácia do modelo completo e a acurácia sem a feature é armazenada em um dicionário chamado feature_impact.

Além disso, a função cria uma lista chamada features_to_remove para armazenar as features cuja remoção resulta em uma diminuição significativa da acurácia (diferença menor ou igual a -0.005). A lista é classificada com base nas diferenças de acurácia para fornecer uma indicação das features que podem ser menos relevantes.

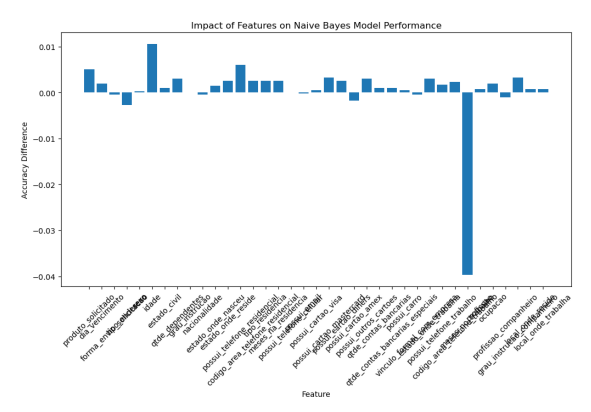
Por fim, a função gera um gráfico de barras para visualizar o impacto de cada feature na acurácia do modelo e imprime a lista de features a serem removidas.

O método mais utilizado para o treinamento eficiente do modelo foi a análise dos gráficos gerados pelas funções dessa seção, e a partir disso decidir quais features estavam atrapalhando o resultado final.

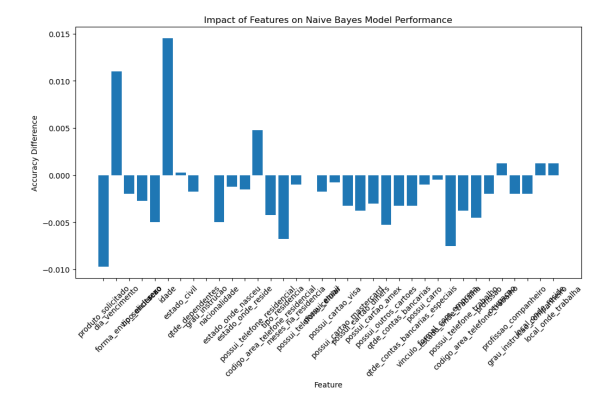
Para a realização dessas decisões, a função compare_feature_impact foi utilizada para gerar um gráfico baseado no DataFrame de treinamento com todas as suas features originais. Foi observado (Figura) que a feature 'valor_patrimonio_pessoal' era a principal em termos de desvio da acuracia, e portanto foi a primeira a ser removida. A acurácia medida utilizando todas as features e 20% dos dados do DataFrame de treino como dados de teste foi de 49,3%.



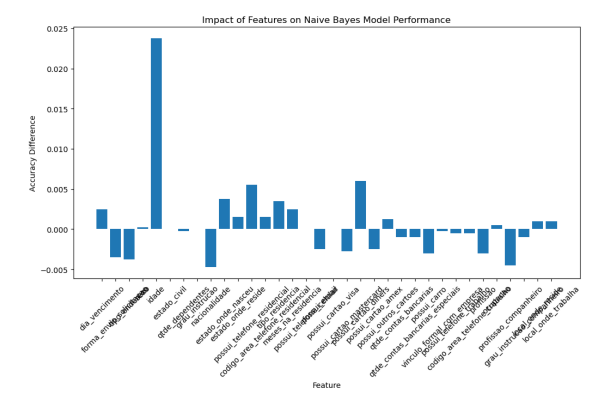
Após a remoção de 'valor_patrimonio_pessoal', a acurácia subiu para 51.05% e a função compare_feature_impact sugeriu a remoção das features 'renda_mensal_regular' e 'renda_extra'. O parâmetro de diferença de acurácias menor ou igual a -0.005 provou ser muito eficiente pois, a cada remoção, o gráfico aparentava se estabilizar ainda mais. A figura abaixo apresenta o gráfico depois da remoção das categorias de renda.



Com isso, torna-se óbvia a necessidade da remoção de 'meses_no_trabalho'. A nova acurácia sobe para 56.25%, mas ainda variando entre 54.9% até 57.7%. A seguir, o gráfico de impacto após esse passo.



Seguindo com a análise, a função sugere a remoção de 5 features, mas foi decidido que seriam removidas apenas as duas com diferença de acurácia de maiores módulos. Nesse caso, foram as categorias 'produto_solicitado' e 'estado_onde_trabalha'. A acurácia subiu para uma média de 56.5%, e o gráfico apresentou extrema estabilização entre as variáveis.

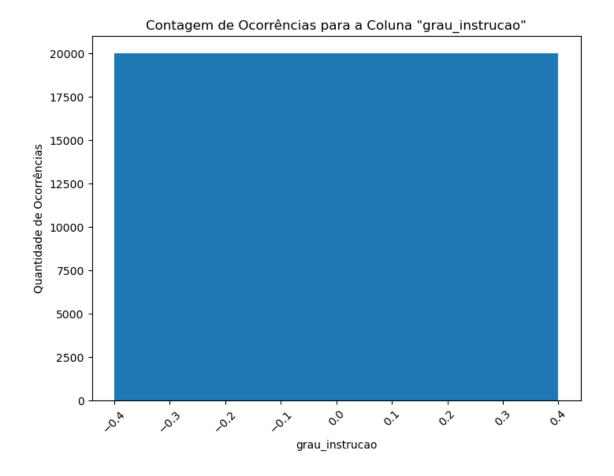


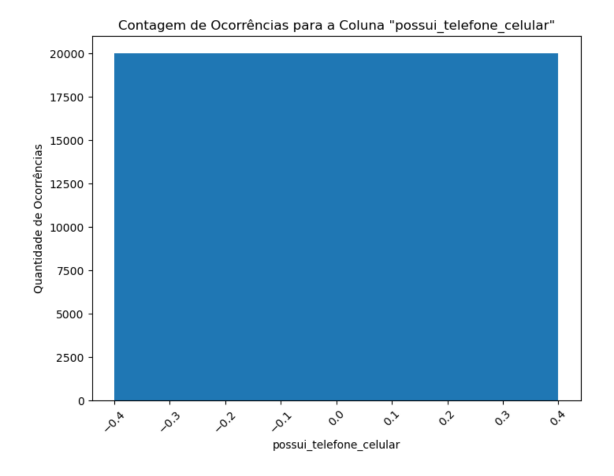
1.6.2 Função generate_bar_charts

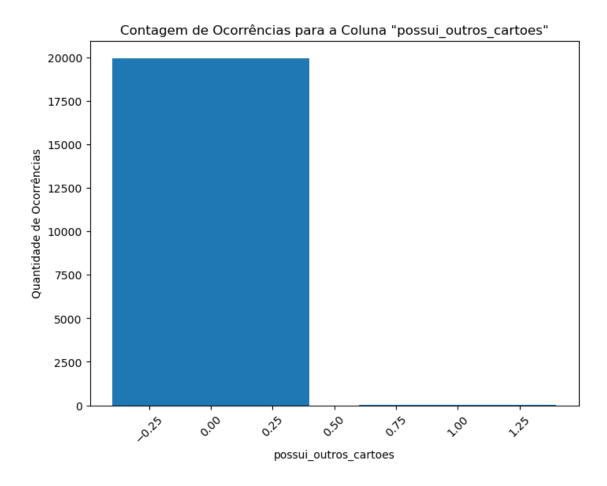
A função generate_bar_charts(df) é responsável por gerar gráficos de barras para todas as colunas do DataFrame fornecido. Ela itera sobre cada coluna e verifica o tipo de dados. Se a coluna for do tipo categórico, a função conta o número de ocorrências de cada valor na coluna e cria um gráfico de barras para visualizar a distribuição dos dados.

O dicionário bar_charts é criado para armazenar os gráficos de barras de cada coluna. Cada gráfico é plotado usando a biblioteca matplotlib.pyplot.

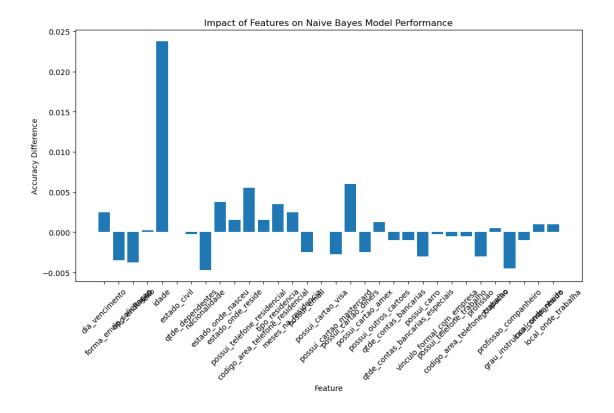
A segunda etapa do Pré-Processamento de Dados consiste na análise dos gráficos gerados, para avaliar se todas as variáveis estão de acordo com o modelo. Foi notado que as variáveis 'possui_outros_cartoes', 'possui_telefone_celular' e 'grau_instrucao' deveriam ser removidas.







Após essa etapa, foi observa uma acurácia média de 56.67% e um gráfico de impacto das variaveis no seguinte formato, sem muitas mudanças:



```
[]: import matplotlib.pyplot as plt
     from sklearn.model_selection import train_test_split
     from sklearn.metrics import accuracy_score
     def compare_feature_impact(df, target_column):
         # Prepare the feature matrix (X) and target variable (y)
         X = df.drop(target_column, axis=1)
         y = df[target_column]
         # Split the dataset into training and testing sets
         X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2,_
      →random state=42)
         # Create and train the Naive Bayes model with all features
         naive_bayes_model_with_all_features = GaussianNB()
         naive_bayes_model_with_all_features.fit(X_train, y_train)
         # Get the baseline accuracy with all features included
         y_pred_with_all_features = naive_bayes_model_with_all_features.
      →predict(X_test)
         baseline_accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred_with_all_features)
```

```
# Create a dictionary to store the feature names and their corresponding
\rightarrow accuracy differences
   feature_impact = {}
   # Create an empty list to store features with a small accuracy difference
   features_to_remove = []
   \# Iterate over each feature and compare the model performance with and \sqcup
\rightarrow without the feature
   for feature in X.columns:
       # Train the Naive Bayes model without the current feature
       X_train_without_feature = X_train.drop(feature, axis=1)
       X_test_without_feature = X_test.drop(feature, axis=1)
       naive_bayes_model_without_feature = GaussianNB()
       naive_bayes_model_without_feature.fit(X_train_without_feature, y_train)
       # Get the accuracy without the feature
       y_pred_without_feature = naive_bayes_model_without_feature.
→predict(X_test_without_feature)
       accuracy_without_feature = accuracy_score(y_test, y_pred_without_feature)
       # Calculate the accuracy difference compared to the baseline
       feature_impact[feature] = baseline_accuracy - accuracy_without_feature
       # Check if the accuracy difference is smaller than -0.005 and add the _{f L}
\rightarrow feature to the list
       if feature_impact[feature] <= -0.005:</pre>
           features_to_remove.append(feature)
   features_to_remove.sort(key=lambda x: feature_impact[x])
   # Create a bar plot showing the impact of each feature on the model's,
\rightarrowperformance
   plt.figure(figsize=(12, 6))
   plt.bar(feature_impact.keys(), feature_impact.values())
   plt.xlabel('Feature')
   plt.ylabel('Accuracy Difference')
   plt.title('Impact of Features on Naive Bayes Model Performance')
   plt.xticks(rotation=45)
   plt.show()
   # Print the list of features with accuracy difference smaller than -0.005
   print("Features to Remove:")
   print(features_to_remove)
```

```
compare_feature_impact(df_train, 'inadimplente')
```

```
[]: import matplotlib.pyplot as plt
     def generate_bar_charts(df):
         # Cria um dicionário para armazenar os gráficos de barras de cada coluna
         bar_charts = {}
         # Itera sobre todas as colunas do DataFrame
         for column in df.columns:
             # Verifica o tipo da coluna (objeto é tratado como categórico)
             # Conta o número de ocorrências de cada valor na coluna
             value_counts = df[column].value_counts()
             # Cria um gráfico de barras
             plt.figure(figsize=(8, 6))
             plt.bar(value_counts.index, value_counts.values)
             plt.xlabel(column)
             plt.ylabel('Quantidade de Ocorrências')
             plt.title(f'Contagem de Ocorrências para a Coluna "{column}"')
             plt.xticks(rotation=45)
             plt.show()
             # Adiciona o gráfico ao dicionário
             bar_charts[column] = plt
         return bar_charts
     generate_bar_charts(df_train)
```

1.7 Resultados

Seção utilizada para salvar os resultados num arquivo "predictions.csv".

```
[]: df_test = pd.read_csv('Dataset/conjunto_de_teste.csv')

prediction_file = pd.DataFrame(predictions, columns=['inadimplente'])
prediction_file = pd.concat([df_test['id_solicitante'], prediction_file], axis=1)
prediction_file = prediction_file.to_csv('results/predictions.csv', index=False)

prediction_file = pd.read_csv('results/predictions.csv')
prediction_file.shape
```