Desafio PicPay

Bruno Paes github.com/Brunopaes/picpay-sherock_holmes

Sherock_Holmes: Financial Fraud detector

Sumário

Estrutura do Projeto	03
Análise Exploratória	03
Benchmarking	10
Classificador	13
Conclusão	15
Referências Bibliográficas	15

Estrutura do Projeto

Este projeto – hospedado no github (<u>github.com/Brunopaes/picpay-sherock_holmes</u>) – segue a estrutura de diretórios ilustrado na figura 1.

```
picpay-sherock_holmes
     — data
         — datasource.csv
       __ settings.json
     docs
       instructions.pdf
         presentation.pdf
       CREDITS
     - src
       ├─ __init__.py
└─ analysis.ipynb
     tests
       └─ unittests
           — data
           ___init__.py
      - .gitignore
     LICENSE
      - README.md
     requirements.txt
```

figura 1 - estrutura de diretórios do projeto

Diretórios:

- data: diretório para dados e arquivos de suporte (não-python);
- docs: diretório para documentação;
- src: diretório de códigos-fonte;
- tests: testes unitários para funções e classes.

O arquivo requirements.txt é usado para listar todas as dependências e suas respectivas versões deste projeto.

Análise Exploratória

Esta seção tem por objetivo descrever a metodologia e entender e analisar o comportamento e distribuição dos dados. O comando mostrado abaixo ilustra a forma como o arquivo *.csv foi importado. É importante ressaltar que este arquivo foi baixado, renomeado e movido para o diretório data — não havendo alterações manuais no mesmo.

```
In [1]: df = pandas.read_csv('../data/datasource.csv').set_index('Ocorrencia')
```

Utilizando o pandas, o arquivo datasource.csv foi importado e a coluna 'Ocorrencia' foi designada como índice do dataframe. Ao final do

importe o conteúdo foi designado à variável df. Após esse passo inicial é possível seguir com todas as análises e construções de modelos preditivos.

Os próximos passos eram entender como os dados estavam, de fato, se comportando — média, quartis, valores mínimos e máximos e desvio padrão de cada variável; Se havia a presença de anomalias — *outliers*, valores faltantes ou incongruências nos dados.

O datarame é composto por 150.000 linhas. Mas, até então, não se tinha noção do que era uma ocorrência (poderiam ser repetidas? Por quê eram negativas?). Com isso, a primeira ideia foi verificar o comportamento do índice do datarame — a variável "Ocorrencia".

In [2]: len(df.index.unique())

A linha de comando 2 verifica quantas linhas na variável "Ocorrencia" são únicas no dataframe. Caso não houvesse ocorrências duplicadas, o resultado desta linha de comando deveria ser o tamanho total do dataframe (150.000 linhas). No entanto, a linha de comando resultou no valor de 64.958 linhas — significando que há valores duplicados.

Com esta simples análise foi possível inferir que uma ocorrência estaria, não somente, relacionada com a transação em si, mas com um cliente/usuário do sistema e, sendo assim, valores repetidos seriam clientes/usuários realizando novas transações.

In [3]: df.describe()

Com o entendimento do que seria uma ocorrencia, o próximo passo seria realizar, de fato, a análise exploratória das outras variáveis disponíveis no dataframe. Para isso foi—se utilizado a linha de comando 3. Com ela foi possível adquirir algumas métricas úteis para entender o comportamento dos dados de cada variável. O output deste comando é apresentado na figura 2.

	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8
count	150000.000000	150000.000000	150000.000000	150000.000000	150000.000000	150000.000000	150000.000000	150000.000000
mean	0.058999	-0.000790	-0.192183	-0.037416	0.061588	-0.025715	0.026695	-0.004257
std	1.894453	1.623712	1.406053	1.397615	1.341265	1.310820	1.194923	1.205874
min	-2.454930	-22.057729	-9.382558	-16.875344	-32.911462	-21.307738	-31.527244	-16.635979
25%	-1.243456	-0.802149	-1.138473	-0.812624	-0.526469	-0.424574	-0.527260	-0.340863
50%	0.042647	-0.082193	-0.359076	-0.039549	0.124219	0.245177	-0.013129	-0.037083
75%	0.952018	0.588600	0.555060	0.816575	0.751890	0.734024	0.564334	0.193112
max	36.802320	63.344698	33.680984	5.683171	31.356750	21.929312	43.557242	73.216718

8 rows × 30 columns

figura 2 - análise descritiva do dataframe

Com esta tabela – figura 2 – pode-se rapidamente entender como os dados das variáveis estão distribuídos. As medidas de dispersão nos mostram o comportamento dos dados e nota-se que, em sua grande maioria, os dados não muito distantes da média – não sendo maiores que 1,9 desvio-padrões (com exceção da variável "Sacado" que será discutida com mais detalhes). Esse comportamento pode ser observado no *output* da linha de comando 4.

Name: std, dtype: float64

O output da linha de comando 4 — que retorna a ordenação decrescente dos desvios padrões — nos mostra que, exceto a variável "Sacado" — com um enorme desvio padrão — as outras variáveis — PP1, PP2 ... PP28 — não estão tão dispersas da média. Como mostram as figuras 3 e 4.

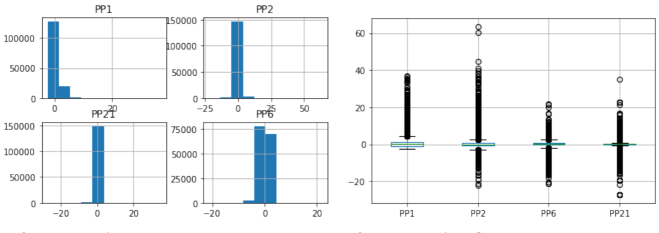


figura 3 - histogramas

figura 4 - boxplots

Como pode-se observar nas figuras 3 e 4. Os dados destas variáveis "aleatoriamente" sortidas – visto que não há como saber o que cada variável representa (e seria inviável fazer o *plot* de 29 variáveis) possuem certa dispersão, mas nada superior à 2 desvios-padrão.

A variável "Sacado"

A variável "Sacado" é a única variável não anonimizada – desconsiderando a ocorrência e a variável target (Fraude) – e, por isso e pelo viés que seu header trás, uma seção à ela fez-se necessário.

Quando pensa-se em um saque, imagina-se um valor não nulo e positivo — em que retira-se um valor menor ou igual ao seu saldo disponível. Neste caso em específico, a variável "Sacado" não possui valores positivos e ainda possui valores nulos negativos?. Com isso,

inúmeras inferências podem ser realizadas a fim de explicar esse fato — problemas na hora de adquirir os dados, problemas no parsing do arquivo original (sql para csv), endereços de memória explodiram e negativaram os valores ou até mesmo uma má interpretação de saque — pode ser que seja um sistema de crédito onde cada valor será retirado da sua conta em um futuro próximo.

In [5]: df[df.Sacado > 0]

A linha de comando 5 retorna um *dataframe* vazio – significando que não há valores positivos.

In [6]: df[df.Sacado >= 0]

A linha de comando 6 retorna um dataframe com 954 linhas. Estas linhas possuem, na variável "Sacado", o valor de -0.0.

A figura 5 ilustra o quão disperso os dados da variável sacado estão — pode—se notar que num box*plot* contendo outras variáveis, devido à grande dispersão, a escala fica desproporcional.

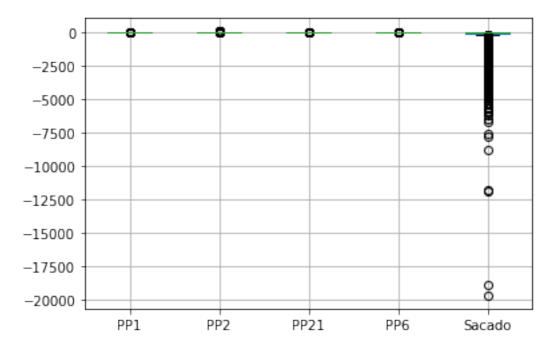


figura 5 - boxplots e escala

Buscando por valores N.A.

Algumas anomalias podem ocorrer durante a aquisição de dados. Dentre elas, valores nulos podem ser incômodos durante o préprocessamento. Por conta disso, a biblioteca *pandas* nos possibilita buscar, limpar e, até mesmo, excluir linhas que contenham alguma forma de valores nulos.

```
In [7]: sum(df.index.isna())
```

A linha de comando 7 busca por valores nulos no índice da *dataframe* – variável ocorrência. A mesma resultou em 0 – o que significa que não há valores nulos no índice.

A linha de comando 8 busca por valores nulos no dataframe inteiro e resulta numa tabela contendo, como índice, o nome da coluna e como valor a quantidade de valores nulos. A figura 6 ilustra o output.

	na
columns	
PP1	0
PP2	0
PP3	0
PP4	0
PP5	0
PP6	0
PP7	0
PP8	0

figura 6 - dataframe de N.A.

Ao somar-se os valores da coluna na - figura 8 - obteve-se 0 - o que significa que não há valores nulos no dataframe.

Dataframe desbalanceado?

Quando o problema trata-se de aprendizado de máquina supervisionado - classificação ou regressão - um grande problema, antes mesmo do início do desenvolvimento dos modelos preditivos é o de desbalanceamento de classes. Neste caso, a classificação é binária, ou seja, ou a transação é **Fraudulenta** (1) ou a transação é **Não-Fraudulenta** (0) e portanto, para treinar o modelo, espera-se que 50% das transações no material de treinamento sejam **Fraude** e 50% sejam **Não-Fraude**. Caso esse

cenário não ocorra, o modelo preditivo — RNA, Regressão Linear, SVM, Naive Bayes, Árvores de decisão entre outros — após o treinamento, será enviesado para uma classe ou outra (Pois treinou mais para uma classe do que para outra).

In [9]: df.Fraude.unique()
Out [9]: array([0, 1])

A linha de comando 9 verifica se este cenário é uma classificação binária. Seu *output* nos retorna um *array* contendo 0 e 1 - o que nos indica a classificação binária. A figura 7 indica a proporcionalidade de cada classe no *dataframe*.

Value	alue Meaning Total		Percentage		
0	Non Fraud	149.763	99,842 %		
1	Fraud	237	0,0158 %		

figura 7 - Proporcionalidade de classes

Ao se observar a figura 7, nota-se que dos 150.000 registros disponíveis no dataframe, apenas 237 ou 0,0158 % do mesmo são transações fraudulentas — indicando um altíssimo nível de desproporcionalidade. Tal desproporcionalidade, durante a construção dos modelos preditivos, acarretará em um possível overfitting transações que são realmente fraudulentas.

Redução de dimensionalidade

A redução de dimensionalidade faz-se necessária para otimizar o desempenho dos classificadores. Como o dataframe possuía 29 atributos de classificação (PP1, PP2 ... PP28, Sacado) era necessário eliminar algumas destas variáveis com o intuito de otimizar, principalmente o desempenho dos classificadores. Para isso um modelo de regressão linear foi criado – que treinou baseado nos 29 atributos – e por meio de correlação e outras técnicas estatísticas definiu quais variáveis independentes (x) mais impactavam na variável dependente (Fraude).

Outras técnicas mais robustas poderiam ser utilizadas — como, por exemplo, o PCA. Entretanto, optou—se, por conta de sua simplicidade e

desempenho, utilizar a regressão linear para reduzir a dimensionalidade do *dataframe* — que diminuiu de 29 variáveis para somente 9.

MinMax Standardization

Outra questão de pré-processamento, a normalização. Quando as variáveis foram analisadas, pôde-se observar que os valores mínimos e máximos possuíam um alto grau de amplitude. Para otimizar, os atributos de classificação foram normalizados utilizando o MinMax. Esse algoritmo realiza o quociente de todos elementos de cada atributo pelo maior valor de cada atributo - resultando assim em um dataframe de baixa amplitude com o valor mínimo sendo 0 e o maior sendo 1.

Data Separation

Ainda no pré-processamento é necessário que o dataframe original seja separado em algumas fatias. Algumas bibliografias indicam 80/20 - 80% do material destinado à treinamento do modelo e 20% para testes - outras, por sua vez, indicam 80/10/10 - sendo os últimos 10% destinados à validação - no entanto, independentemente da bibliografia, do autor e da época em que foi escrita, a ideia de se fatiar o dataframe tem o mesmo propósito de validar os modelos treinados com dados que o mesmo nunca viu.

Neste caso, o *dataframe* foi dividido em 80/12/8 - 80% para treinamento, 12% para testes e 8% para validação. A figura 8 ilustra a divisão. Vale ressaltar que durante a divisão a proporcionalidade foi mantida.

Sample	Volume	Percentage		
Train	120.000	80%		
Test	18.000	12%		
Validation	12.000	8%		

figura 8 - Divisão do dataframe

```
In [12]:
            def data_separation(df, proportion=0.2):
            Data separation method.
            return train_test_split(df, test_size=proportion)
In [13]:
            train, test = data_separation(df)
            test, validation = data_separation(test, 0.4)
In [14]:
            # Splitting into train - x and y
            x_train = pandas.DataFrame(train[train.columns[0:-1]])
            y_train = pandas.DataFrame(train[train.columns[-1]])
            # Splitting into test - x and v
            x test = pandas.DataFrame(test[test.columns[0:-1]])
            y_test = pandas.DataFrame(test[test.columns[-1]])
            \# Splitting into validation – x and y
            x validation =
                  pandas.DataFrame(validation[validation.columns[0:-1]])
            y_validation =
                  pandas.DataFrame(validation[validation.columns[-1]])
```

As linhas de comando 12, 13 e 14 demonstram como os dados foram divididos conforme as regras mencionadas anteriormente.

Benchmarking

Esta seção tem por objetivo descrever o processo de benchmarking de 3 modelos preditivos implementados. Os modelos foram treinados nos dados não normalizados e sem redução de dimensionalidade (0 modelo com melhor desempenho nesta etapa será escolhido para "produção"). Vale ressaltar que, para evitar viés, todos os modelos treinaram e só depois os resultados foram validados e analisados. Os modelos escolhidos foram:

```
    Regressão Linear Múltipla;
```

- Support Vector Machine;
- Random Forest.

```
In [15]: # Multiple Linear Regression
    begin = datetime.datetime.now()
    lm = linear_model.LinearRegression().fit(x_train, y_train)
    time_screening(begin)

y_train['Predicted'] = lm.predict(x_train)
    y_train['Predicted'] = y_train['Predicted'].astype(int)

y_test['Predicted'] = lm.predict(x_test)
    y_test['Predicted'] = y_test['Predicted'].astype(int)

y_validation['Validation'] = lm.predict(x_validation)
    y_validation['Validation'].astype(int)
```

A linha de comando 15 ilustra o treinamento e a predição nas amostras de treinamento, testes e validação. A regressão linear, por conta de sua simplicidade, demorou 0:00:00.337315 para convergir. As figuras 9, 10 e 11 ilustram a matriz de confusão para, respectivamente, as amostras de treinamento, testes e validação.

	Non Fraud	Fraud		Non Fraud	Fraud		Non Fraud	Fraud
Non Fraud	119800	1	Non Fraud	17977	0	Non Fraud	11985	0
Fraud	168	31	Fraud	19	4	Fraud	12	3

figura 9 - treinamento figura 10 - testes figura 11 - validação

Ao observar as matrizes de confusão nota-se que houveram diversos Falsos Negativos em todos os três cenários - caracterizando *underfitting* em transações fraudulentas.

A linha de comando 16 ilustra o treinamento e a predição nas amostras de treinamento, testes e validação. O modelo de SVM demorou 0:00:03.284036 para convergir. As figuras 12, 13 e 14 ilustram a matriz de confusão para, respectivamente, as amostras de treinamento, testes e validação.

	Non Fraud	Fraud		Non Fraud	Fraud		Non Fraud	Fraud
Non Fraud	119788	13	Non Fraud	17974	3	Non Fraud	11982	3
Fraud	54	145	Fraud	8	15	Fraud	2	13

figura 12 - treinamento

figura 13 - testes

figura 14 - validação

De forma similar ao que ocorreu com a regressão linear, o modelo SVM também apresentou, embora em menor quantidade, Falsos Negativos em todos os três cenários.

```
In [17]:
            # Random Forest
            begin = datetime.datetime.now()
            r forest =
                  RandomForestClassifier(n estimators=90).fit(x train,
            y_train.Fraude.values)
            time_screening(begin)
            y_train['Predicted'] = r_forest.predict(x_train)
            y_train['Predicted'] = y_train['Predicted'].astype(int)
            y_test['Predicted'] = r_forest.predict(x_test)
            y_test['Predicted'] = y_test['Predicted'].astype(int)
            y_validation['Validation'] = r_forest.predict(x_validation)
            y_validation['Validation'] =
                  y_validation['Validation'].astype(int)
```

A linha de comando 17 ilustra o treinamento e a predição nas amostras de treinamento, testes e validação. O modelo de Random Forest, demorou 0:01:50.102289 para convergir - quando comparado ao tempo dos outros dois modelos testados, o random forest possui um péssimo desempenho no quesito tempo polinomial. As figuras 15, 16 e 17 ilustram a matriz de confusão para, respectivamente, as amostras de treinamento, testes e validação.

	Non Fraud	Fraud		Non Fraud	Fraud		Non Fraud	Fraud
Non Fraud	119801	0	Non Fraud	17976	1	Non Fraud	11982	3
Fraud	0	199	Fraud	7	16	Fraud	2	13

figura 15 - treinamento

figura 16 – testes figura 17 – validação

De forma similar ao que ocorreu com a regressão linear e com o modelo SVM, o modelo random forest também apresentou, embora em menor

quantidade que a regressão linear e o SVM, Falsos Negativos nos cenários de teste e validação — caracterizando *overfitting*. A figura 18 sumariza os resultados e demonstra as taxas de assertividade de cada modelo.

	linear_model	svm	random_forest
train	0.998592	0.999442	1.000000
test	0.998944	0.999389	0.999556
validation	0.999000	0.999583	0.999583

figura 18 - sumarização das taxas de assertividade

A regressão linear, embora simples e rápida, foi o modelo com a pior assertividade. As elevadas taxas de assertividade apresentada na figura 18 escondem os elevados casos de Falsos Negativos — transações fraudulentas que são classificadas como não fraudes (pior cenário de erro).

A SVM obteve um melhor desempenho quando comparada à regressão linear — até obteve um tempo de treinamento aceitável (polinomial quando comparado ao random forest) — entretanto, ao contrário da regressão linear, a SVM obteve diversos casos de Falsos Positivos — transações não fraudulentas que são classificadas como fraudes.

O random forest obteve um excelente desempenho no quesito assertividade – parece, dentre os três, ter o menor *overfitting* e não apresenta *underfitting* – entretanto, seu tempo de execução foi, ao menos, 5 vezes maior que os outros dois modelos.

Em suma, considerando não somente a assertividade do modelo e número de casos em que houve uma classificação errônea — sendo Falsos Negativos menos tolerantes — mas considerando também o seu tempo de treinamento e convergência, o modelo escolhido para ir para "produção" foi o random forest — mesmo embora tenha convergido em tempo não polinomial.

Classificador

Após a última etapa, o modelo "campeão" foi o random forest. A ideia nesta etapa é usar este modelo em um dataframe otimizado e reduzido. Portanto, a linha de código 17 foi novamente utilizada — mas agora foi usada com os dados normalizados pelo MinMax e reduzidos pela regressão linear. Vale ressaltar que as otimizações feitas no dataframe acarretaram numa melhora significativa do tempo de treinamento — que foi

de 0:01:50.102289 para 0:00:48.581284 (Um decréscimo de 0:01:01.521005).

As figuras 19, 20 e 21 ilustram a matriz de confusão para, respectivamente, as amostras de treinamento, testes e validação.

	Non Fraud	Fraud		Non Fraud	Fraud		Non Fraud	Fraud
Non Fraud	119815	0	Non Fraud	17968	2	Non Fraud	11977	1
Fraud	0	185	Fraud	8	22	Fraud	7	15

figura 19 - treinamento figura 20 - testes figura 21 - validação

As matrizes de confusão do random forest nessa etapa, quando comparada as matrizes de confusão da etapa anterior, são muito similares – ou seja, as mudanças de dimensionalidade e normalização do *dataframe* não influenciaram o modelo preditivo negativamente.

Entretanto, mesmo com um excelente desempenho, a preocupação do modelo estar apresentando *overfitting* em casos de fraude ainda não foi confirmada ou refutada. Para testar esta hipótese, os *dataframes* de testes e validação normalizados e reduzidos irão se fundir e, para este novo teste, somente transações fraudulentas serão selecionadas e passadas ao modelo preditor. *Overfitting* será caracterizado caso o modelo apresente uma taxa de assertividade baixa.

```
In [18]:
             # Checking if there's overfitting on classifying Frauds — due the
             low quantity of data entries
             overfitting = x_validation
             overfitting['Fraude'] = y_validation['Fraude']
             aux = x_test
             aux['Fraude'] = y_test['Fraude']
             overfitting = overfitting.append(aux)
             overfitting = overfitting[overfitting['Fraude'] == 1]
             del(aux)
In [19]:
             overfitting['Predicted'] =
                   r_forest.predict(overfitting.drop(columns=['Fraude']))
In [20]:
             print(len(overfitting[overfitting['Fraude'] ==
                   overfitting['Predicted']])/len(overfitting))
Out [20]:
             0.7115384615384616
In [21]:
             pandas.DataFrame(confusion_matrix(
             overfitting[['Fraude']], overfitting[['Predicted']]),
['Non Fraud', 'Fraud'], ['Non Fraud', 'Fraud'])
```

Conclusão

As linhas de comando 18, 19, 20 e 21 demonstram o processo no qual os dataframes de testes de validação foram fundidos em um único, o select de somente transações fraudulentas, passando estes dados para o preditor e a construção da matriz de confusão e a impressão da taxa de assertividade. Nota-se que o output da linha de comando 20 é uma taxa de assertividade muito inferior as taxas obtidas anteriormente. A figura 22 ilustra a matriz de confusão deste teste.

	Non Fraud	Fraud
Non Fraud	0	0
Fraud	15	37

figura 22 - matriz de confusão - overfitting

Por fim, a matriz de confusão confirma a hipótese de *overfitting*. Sendo assim, com 29% dos casos sendo Falsos Positivos — transações fraudulentas que são consideradas não fraudes — esse modelo não pode ir para produção (diferentemente do *underfitting* que uma solução iminente é utilizar técnicas de grid search ou modelos mais robusto), pois para o treinamento do modelo é necessário que haja mais dados de transações fraudulentas.

Vale ressaltar que, neste cenário, Falsos Negativos são o grande gargalo do classificador e que, até o momento, esse classificador é muito bom em classificar transações não fraudulentas. Para se corrigir esse gargalo, como já mencionado, é necessário que novos dados de transações fraudulentas — gerados artificialmente ou não — sejam adicionados à amostra de treinamento.

Referências Bibliográficas

Normalization with Scikit-learn. Acesso em 27 de dezembro de 2019. Disponível em: https://towardsdatascience.com/scale-standardize-or-normalize-with-scikit-learn-6ccc7d176a02

Function's documentation - pandas and sklearn.