# Trabalho 3

November 29, 2021

# 1 Tarefa 03

- Andreza Aparecida dos Santos RA 164213
- Gil Ribeiro de Carvalho RA 225323
- Thamiris Coelho RA 187506

```
[1]: import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt

from sklearn.neighbors import LocalOutlierFactor
from sklearn.ensemble import IsolationForest
from sklearn import svm
from sklearn.cluster import DBSCAN
```

#### 1.1 Leitura dos Dados

Conjunto possui 900 dados "normais" e até 7 outliers.

```
[2]: data = pd.read_csv('dados3.csv')
  data.head()
```

```
[2]:
         V1
                ۷2
                                     V5
                                            ۷6
                                                   ۷7
                                                          ٧8
                                                                ۷9
                       V3
                              ۷4
                                                                      V10
    0 - 2.97
             1.020 - 2.340
                           3.460
                                  1.630
                                         0.157 - 2.660
                                                      0.559 - 5.27
    1 4.30 -0.817 1.410 -2.160
                                  0.673 0.870 -1.220 1.620
                                                              3.43 - 0.771
    2 -2.62 0.378 -1.010 1.430 -0.278 -0.384 0.613 -0.880 -2.14 0.465
    3 2.38 -0.356 0.731 -1.250 0.391 0.362 -0.817 1.000 1.85 -0.260
    4 1.87 -0.568 0.440 -0.856 0.401 0.576 -0.568 0.793 1.55 -0.412
```

```
[3]: data.shape
```

[3]: (907, 10)

```
[4]: # Variables

contamination = 0.01
```

Consideramos que existe uma contaminação de 1% nos dados, já que é um parâmetro configurável em alguns dos algorítmos implementados em Python. Esse

### 1.2 Local Outlier Factor

Para a escolha dos parâmetros do Local Outlier Factor, foram testadas as variações de número de vizinhos (2, 30, 100 e 300) e contaminação de 1%. Para qualquer caso, obtivemos 10 outliers, muito próximo dos 9 esperados.

O fato do valor dar o mesmo para todo caso pode ser atribuido à restrição da taxa de contaminação.

```
[5]: clf = LocalOutlierFactor(n_neighbors=100, contamination=contamination)
lof = clf.fit_predict(data)

lof_anomalies = np.where(lof == -1)[0]
unique, counts = np.unique(lof, return_counts=True)
lof_clusters = dict(zip(unique, counts))

print("Número de anomalias detectadas:", lof_clusters[-1])
```

Número de anomalias detectadas: 10

Considerando o LOF com número de vizinhos de 100 e índice de contaminação de 1%, obtivemos 10 outliers.

#### 1.3 Isolation Forest

Para a escolha dos parâmetros do Isolation Forest, foram testadas as variações com número de estimadores (30, 100, 400 e 1000) e contaminação de 1%. Para todos os valores testados, obtivemos 10 outliers, muito próximo dos 9 esperados. O fato do valor dar o mesmo para todas as variações testadas pode ser atribuido à restrição devido a taxa de contaminação utilizada.

Por conta disso, foi utilizado o valor padrão de número de estimadores, que é 100.

```
[6]: clf = IsolationForest(random_state=42, contamination=contamination).fit(data)
    isolation = clf.predict(data)

isolation_anomalies = np.where(isolation == -1)[0]
    unique, counts = np.unique(isolation, return_counts=True)
    isolation_clusters = dict(zip(unique, counts))

/l/disk0/andrezasa/.local/lib/python3.8/site-packages/sklearn/base.py:441:
```

UserWarning: X does not have valid feature names, but IsolationForest was fitted with feature names
 warnings.warn(
/1/diskO/andrezasa/.local/lib/python3.8/site-packages/sklearn/base.py:441:
UserWarning: X does not have valid feature names, but IsolationForest was fitted with feature names

warnings.warn(

```
[7]: print("Número de anomalias detectadas:", isolation_clusters[-1])
```

Número de anomalias detectadas: 10

Considerando o default (100 árvores), com índice de contaminação de 1%, obtivemos 10 outliers.

#### 1.4 One Class SVM

Para a escolha dos parâmetros do One Class SVM, foram testadas as variações de nu (0.001, 0.005, 0.01, 0.015 e 0.02). Encontramos variados números de outliers, observando uma queda inicial entre 0.001 e 0.005, chegando a 6 outliers, e voltando a subir já com 0.01, onde temos 7 outliers detectados.

Constatamos que para valores de nu maiores que 0.01, já no valor de 0.015, o número de outliers detectado dispara, chegando a 19 outliers detectados para nu =0.02, passando do valor da contaminação esperada.

Consideraremos então o valor de nu de 0.01 que proprociona 7 outliers, estando dentro dos valores esperados de contaminação.

```
[8]: clf = svm.OneClassSVM(nu=contamination, kernel="rbf").fit(data)
  ol = clf.predict(data)

ol_anomalies = np.where(ol == -1)[0]
  unique, counts = np.unique(ol, return_counts=True)
  ol_clusters = dict(zip(unique, counts))
```

```
[9]: print("Número de anomalias detectadas:", ol_clusters[-1])
```

Número de anomalias detectadas: 7

Inserindo o nu equivalente ao índice de contaminação anteriormente definido (1%), o resultado obtido foi de 7 outliers.

## 1.5 DBSCan

Para a escolha dos parâmetros para o DBSCan, foram testadas as variações de amostras vizinhas (2, 4, 8 e 16) e eps (0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5 e 5). Foi constatado que para os variados números de amostras vizinhas, dentro da faixa de eps de 1 ou 1.5 a 3, existe uma constância no valor de outliers detectados, no caso, 7, próximo dos 9 esperados com a contaminação de 1%.

Portanto consideraremos o valor de 2 amostras vizinhas e eps de 2, ficando com 7 outliers, pouco abaixo da contaminação esperada.

```
[10]: outlier_detection = DBSCAN(min_samples = 2, eps = 3)
    clusters = outlier_detection.fit_predict(data)

dbscan_anomalies = np.where(clusters == -1)[0]
    unique, counts = np.unique(clusters, return_counts=True)
    dbscan_clusters = dict(zip(unique, counts))

print("Número de anomalias detectadas:", dbscan_clusters[-1])
```

Número de anomalias detectadas: 7

## 1.6 Combinando os resultados

Por fim, os resultados dos três algorítmos foram combinados afim de descobrir quais pontos são considerados outliers por todos os algorítmos testados.

```
[11]: total_anomalies = list(set(dbscan_anomalies) & set(ol_anomalies) & 

→set(isolation_anomalies) & set(lof_anomalies))

print("Número de anomalias combinando os resultados:", len(total_anomalies))
```

Número de anomalias combinando os resultados: 4

```
[12]: print("Dados anomalos encontrados combinando os resultados de todas as técnicas<sub>□</sub>

→aplicadas")

data.loc[data.index.isin(total_anomalies)]
```

Dados anomalos encontrados combinando os resultados de todas as técnicas aplicadas

```
[12]:
                   ۷2
                          VЗ
                                ۷4
                                       ۷5
                                              ۷6
                                                     ۷7
                                                            ٧8
            V1
                                                                   ۷9
                                                                       V10
         -2.97 1.020 -2.340 3.46 1.630 0.157 -2.660
                                                        0.559 - 5.270
     358 -1.06 -0.771 0.273 -1.49 -1.930 -0.709 3.400 -1.430 2.410 -1.02
     554 -3.68 -1.890 -4.730 1.19 0.696 0.306 -0.464 1.630 -0.680 1.66
     832 -2.15  0.469 -1.350 -1.12 -1.200 -2.070  0.909  0.224  0.527  1.67
```