ANOVA Em Dados Financeiros do Mercado de Criptoativos

July 26, 2022

0.1 ANOVA Em Dados Financeiros do Mercado de Criptoativos

0.2 Importando as Bibliotecas

```
[94]: import requests

import numpy as np
import pandas as pd

import scipy.stats as stats
from scipy.stats import levene, bartlett

import statsmodels.api as sm
import matplotlib.pyplot as plt
```

0.2.1 Construindo uma Base de Dados Financeiros com Ações Do Mercado De Criptoativos

O Mercado Bitcoin, maior corretora de criptomoedas da América Latina, disponibiliza uma API pública onde é possível consultar o resumo diário de negociações realizadas para um dado criptoativo.

Realizando a seguinte chamada tem-se os dados de negociação (compra e venda) do criptoativo *Bitcoin* (BTC) para o dia 29/06/2022. Desta maneira, serão realizadas chamadas a API pública com intuito de construir uma Base de Dados com os ativos BITCOIN(BTC), CARDANO (ADA), LITECOIN(LTC), CHILIZ(CHZ), USDC, NANO(LINK) ao longo dos anos de 2020 a 2022, em todos os dias e meses do ano.

```
[2]: ativos = {"BITCOIN": "BTC", "CARDANO": "ADA", "LITECOIN": "LTC", "CHILIZ": □

→"CHZ", "USDC": "USDC", "NANO": "LINK"}

anos = [2020, 2021, 2022]

meses = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]

dias = list(range(1, 32))
```

```
print(ativo)
  resumo_ativo = []
  for ano in anos:
      print(ano)
      for mes in meses:
           # pular os meses futuros do ano de 2022
          if ano == 2022 and mes > 7:
               continue
          for dia in dias:
               # pular os dias futuros de julho de 2022
               if ano == 2022 and mes == 7 and dia >= 25:
                   continue
              url_dia_formatada = url_resumo_diario.

¬format(ativo=ativo,ano=ano, mes=mes, dia=dia)
               resposta = requests.get(url=url_dia_formatada)
               if resposta.status_code == 200:
                   resumo_ativo.append(resposta.json())
               else:
                   continue
  resumo_ativos.append(resumo_ativo)
```

```
[]: resumo_ativos
```

```
[25]: acoes_df = pd.DataFrame()
      for ativo, resumo in zip(ativos, resumo_ativos):
          indice = [r["date"] for r in resumo]
          acoes_df[ativo] = pd.DataFrame(resumo)["closing"]
      # acoes_df["Date"] = [r["date"] for r in resumo_ativos[0]]
      acoes_df
```

```
[25]:
                 BITCOIN
                          CARDANO
                                     LITECOIN
                                                CHILIZ
                                                           USDC
                                                                     NANO
            29118.000000 12.89956 167.09015 0.07000 5.44500 60.37949
      0
      1
            28010.000000 12.43990
                                   160.94876
                                               0.06800 5.38850 62.54979
      2
            29670.481710 12.40000
                                   170.29813
                                               0.06540
                                                        5.46790 64.27989
      3
            30000.991580 12.33131
                                    173.06007
                                               0.06510 5.44001
                                                                 65.48000
      4
            30199.990000 12.07408
                                   177.90000 0.06439
                                                       5.39874 65.57001
      . .
                                                    •••
      949 125000.000000
                               NaN 304.00004
                                                   NaN
                                                            NaN
                                                                      NaN
      950 126708.000000
                                                   NaN
                                                            NaN
                                                                      NaN
                               {\tt NaN}
                                   318.47012
      951 126017.000000
                                   311.44263
                                                   {\tt NaN}
                                                            NaN
                                                                      NaN
                               {\tt NaN}
      952 124115.769950
                               NaN
                                    313.65668
                                                   NaN
                                                            NaN
                                                                      NaN
      953 121148.148952
                               NaN 311.61799
                                                                      NaN
                                                   NaN
                                                            NaN
```

[954 rows x 6 columns]

```
[26]:
                 BITCOIN
                            CARDANO
                                      LITECOIN
                                                   CHILIZ
                                                               USDC
                                                                           NANO
            29118.000000
                                     167.09015
                                                 0.070000
      0
                          12.899560
                                                           5.445000
                                                                      60.379490
      1
            28010.000000
                          12.439900
                                     160.94876
                                                 0.068000
                                                           5.388500
                                                                      62.549790
      2
            29670.481710
                         12.400000
                                     170.29813
                                                 0.065400
                                                           5.467900
                                                                      64.279890
      3
            30000.991580
                          12.331310
                                     173.06007
                                                 0.065100
                                                           5.440010
                                                                      65.480000
      4
            30199.990000
                          12.074080
                                     177.90000
                                                0.064390
                                                           5.398740
                                                                      65.570010
      . .
                              •••
                                       •••
                                                        •••
      949
           125000.000000
                           5.946881
                                     304.00004
                                                1.091287
                                                           5.359013
                                                                     115.072929
      950
           126708.000000
                           5.946881
                                     318.47012
                                                1.091287
                                                           5.359013
                                                                     115.072929
      951
          126017.000000
                           5.946881
                                     311.44263 1.091287
                                                           5.359013
                                                                     115.072929
      952 124115.769950
                           5.946881
                                     313.65668
                                                1.091287
                                                           5.359013
                                                                     115.072929
      953
          121148.148952
                           5.946881
                                     311.61799
                                                1.091287
                                                           5.359013
                                                                     115.072929
```

[954 rows x 6 columns]

0.2.2 Teste de Homogeneidade da variância do Erro

Pretende-se comparar os criptoativos em relação ao USDC. Por se tratar de uma *stablecoin*, isto é, tem o seu valor lastreado em uma moeda fiduciária, neste caso, o Dólar Americano. A criptomoeda USDC servirá de base de comparação com as demais, tendo em vista que o seu valor representa o valor do Dólar Americano à época.

```
[67]: estatistica_F, p_valor
[67]: (762.9414236826264, 1.5459366138282837e-141)
[79]: |levene_df = pd.DataFrame(columns=[k for k in ativos.keys() if k != "USDC"], __
       →index=["estatistica_F", "p_valor"])
      for coluna in levene df:
          levene_df[coluna] = levene(acoes_df["USDC"], acoes_df[coluna])
      levene_df
[79]:
                        BITCOIN
                                      CARDANO
                                                     LITECOIN
                                                                      CHILIZ \
                     3068.42429
                                 1.557726e+02
                                                 1.791099e+03
                                                                5.163369e+02
      estatistica_F
                        0.00000 2.021245e-34
                                               1.601442e-276 2.389128e-101
     p_valor
                              NANO
```

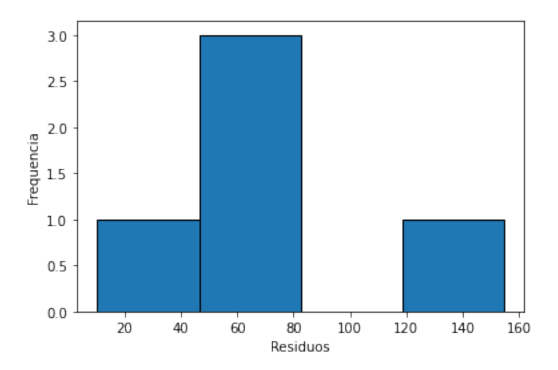
estatistica_F 7.629414e+02 p_valor 1.545937e-141

```
[83]: bartlett_df = pd.DataFrame(columns=[k for k in ativos.keys() if k != "USDC"], ___
       ⇔index=["K_squared", "p_valor"])
      for coluna in bartlett df:
          bartlett_df[coluna] = bartlett(acoes_df["USDC"], acoes_df[coluna])
      bartlett_df
[83]:
                      BITCOIN
                                  CARDANO
                                               LITECOIN
                                                                CHILIZ
                                                                               NANO
     K_squared 23349.312833 2483.70839
                                          12745.147401
                                                          1.183827e+03 8533.816943
     p_valor
                     0.000000
                                  0.00000
                                               0.000000 1.996110e-259
                                                                           0.000000
     0.2.3 Gráfico de Avaliação de Normalidade dos Resíduos
[86]: anova_df = pd.DataFrame(columns=[k for k in ativos.keys() if k != "USDC"],__
       →index=["f_valor", "p_valor"])
```

```
for coluna in anova_df:
    anova_df[coluna] = stats.f_oneway(acoes_df["USDC"], acoes_df[coluna])
anova_df
```

```
[86]: BITCOIN CARDANO LITECOIN CHILIZ NANO f_valor 2527.832856 1.087859e+02 2423.398567 23891.813156 6482.705866 p_valor 0.000000 8.293112e-25 0.000000 0.000000 0.0000000
```

```
[98]: # histograma
plt.hist(np.sqrt(anova_df.iloc[0]), bins="auto", histtype="bar", ec="k")
plt.xlabel("Residuos")
plt.ylabel("Frequencia")
plt.show()
```



```
[102]: sm.qqplot(np.sqrt(anova_df.iloc[0]), line="45")
   plt.xlabel("Theoretical Quantiles")
   plt.ylabel("Standardized Residuals")
   plt.show()
```

