## John Vitor da Silva Cunha 11821BCC005

Link do GitHub com o código: github

Primeiros endereços do cluster 1JHH1pmHujcVa1aXjRrA13BJ13iCfgfBqj (de um total de 247 endereços):

```
"19TwbF4Ve9U2L7pL9GACYeAWGMMTGuM4xy",
"17No9bJGwGvkSeEUAagRPgVSXR2fu2E174"
"1B8n8WphD3Nr1WkKmy69tYeQyW3yyYZMWM"
"161d4PyhQ43t8v2iB69B4QnLo6UL3c67r5"
"17HhSCkjkp4jtHwo355sYTSm8jH16nD1ob",
"1KJyySqq6fSwoGGMJA4jf2ZbNnQq8qoABv"
"12GRnBNrpSXUbinJiYkYDCZhLxFU2F24Zz"
"1LJyJygBPBbkppVPtsk4arwL4A4zLTfSok",
"1HRSyehMneRao4VhTDCrBt2Reovj5AkzCx"
"1GhP5AnCPtkKbqC5SkbptJFSRQHL3qYD9K",
"12bUgAYtK7hHR45nGXKvFsxVj6D3UVVJaa"
"1KnUThsvzBih1tDjcesUx9b1wfpWZV82p4"
"1Ey3nHsJ5XWD29LsibykBvKJ795kGABxvK",
"1tRCkLau58W3ca7AXjmEbaz3iMLnTJqUU",
"18zcGxchgmdqqRX1EfoAtsALZVBZdTL1Vp",
"1KFQ7QMW82tKb2fLHnvB2T78wWFxcfqpfH"
"1F1EY2UfuPnE3FVppQBsTwPTt2ENsMSJq7"
"18Umuy28M7zP9wf8uBjLkTyYcp8NRT1vGF"
"166Zqhyh4rsiWw9cFtVWFeez1md3v2RMfK",
"1PytjWyv8PcJFB4kcnRbgtzbJk3TcvFWi8",
```

1. Primeiras entradas do histórico do saldo do cluster (de um total de 789 transações):

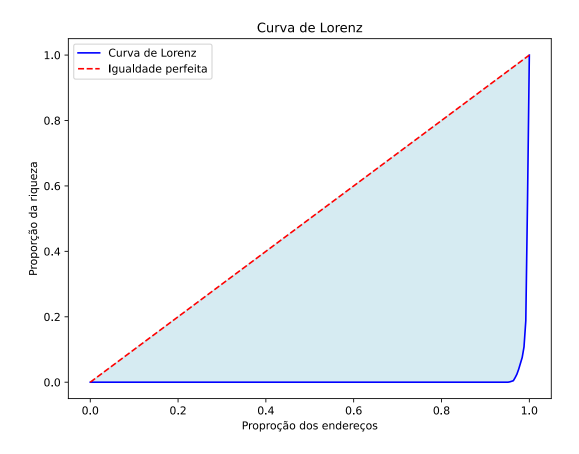
```
Saldo:
                                                                         2.592579 BTC, Transação: 5a873e36aa16093736a1bdfc53b65bf16459e1f9846e26c3f6d054c9ba0cec9
                                                                         2.74455779 BTC, Transação: c5881a2669eb1645b71a93ddaa937fe47059a877ed1db55bb49f1491155cf38b
12.74455779 BTC, Transação: c38c22752e3c2a6ecdfa74cee0e97acf7b8e5b26b4854856cf9e81ae6003d6b
            20/03/2020 02:29:07, Saldo:
Data: 30/03/2020 15:13:42,
Data: 30/03/2020 15:13:42,
                                                         Saldo:
           30/03/2020 17:17:33, Saldo:
                                                                        0.26835779 BTC, Transação: b758edef64b484f24e471c11a25ff2b092ac11ed63a310c297efd10fd2d01aa1
                                                                         0.36070379 BTC, Transação: d7819d7b4b7360fc483d7c2dbdd24260e6493c19b93138aa10dbacbf2833c87b
           31/03/2020 16:08:36,
                                                                         0.41757938 BTC, Transação: 1c29c2e372edf38ec974b7dd68727e84b24e69c5efb1832186c04a59d55e
                                                                         7.33881138 BTC, Transação: 707389f3738f08f45717f877afac906ab6091e907167b0c3b58bb80378fc2e30
Data: 27/04/2020 09:25:21,
                                                         Saldo:
Data: 27/04/2020 11:41:41, Saldo:
                                                                         -11.90242062 BTC, Transação: 94570fe521ccc90c29d36c0dba2d5fc654800b57734d66a3dd5e8cfbd08eb4
                                                                         0.41757938 BTC, Transação: 048080b130d5c0e6b30b092be29652427cd09f0fddee19763e33bf0ef2ab9d63
                                                         Saldo:
                                                                                                           Transação: 5f5a762edad59484d95b49f00f4148f370321244076daa4236fa3ed75741d5f0
Data: 07/05/2020 14:42:15, Saldo:
                                                                         4.17440966 BTC, Transação: 3bf24b64b0413534cecff91c05b3c572474cd9a0e942751fd6f33cc357dcb4c0
           07/05/2020 15:39:43, Saldo:
                                                                            .02348911 BTC, Transação: a8e59c8007db9064e958f5166eb0f8f2dba86fb10ff2af6704b2df6a86bc44c2
                                                                             .29935118 BTC,
                                                                                                           Transação: dc718333620eb4f78a08dab0302ab3aae0f628e8bcb1599626dabe79865b
                                                                                                           Transação:
                                                                                                                                   7786 a 68 e 965 f 27724 d e 57 f a b 785 c 2 f 2 a b d a 6 f 7440 f de fecc 066 b a d d f 951 d 7eb d feet a fee
           11/05/2020 12:52:37,
                                                                         4.44164541 BTC,
                                                         Saldo:
                                                                                                           Transação: d43683449ee5blea966a3f05d3d11373dfbd12ebe533c10ae2630109f5de91e5
           11/05/2020 14:06:21, Saldo:
                                                                         0.64984647 BTC, Transação: 5041cdbed25b0264b7cc3897b89158139d6448c7225203e4e7fdb76943376b19
                                                                         2.64984647 BTC, Transação: 58b8b677d16a6e527f5a4571cc19f113192f0abf750cd8256d9b7ac509f528e5
                                                                             .09058012 BTC,
                                                                             .44396679 BTC,
                                                         Saldo:
                                                         Saldo:
                                                                                                           Transação: cca41d1d4d77985c0d7c3f6bb72807aa5911504978353b8e74755b495a97a74f
```

#### Gráfico do histórico de saldo:



# 2. Índice de Gini: 0.9872776470147674

Gráfico de Lorenz:



Esperado: [361.5370247924414, 211.48560212587316, 150.05142266656821,

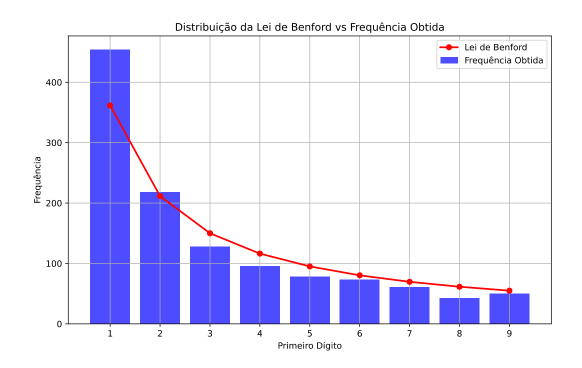
116.38892562267576, 95.0966765031974, 80.40309434636647, 69.64832832020177,

 $61.43417945930493,\, 54.95474616337085]$ 

Obtido: [454, 218, 128, 96, 78, 73, 61, 43, 50]

Qui-Quadrado: 41.46775548369663 P-Valor: 1.7040616134071377e-06

### Gráfico de Benford:



### Código:

```
import math
from scipy.stats import chisquare
from collections import Counter
from datetime import datetime
import altair as alt
import os
import json
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
def ler_arquivo(base_path):
  lista dict = []
  for nome_arquivo in os.listdir(base_path):
     if nome_arquivo.endswith('.json'):
       caminho_arquivo = os.path.join(base_path, nome_arquivo)
       with open(caminho arquivo, 'r', encoding='utf-8') as arquivo:
          conteudo json = json.load(arquivo)
          lista dict.append(conteudo json)
  return lista_dict
def clusterizar enderecos(enderecos):
  toCluster = {}
  cc = \{\}
  for endereco in enderecos:
     toCluster[endereco['address']] = []
     for tx in endereco['txs']:
       temp = [i['prev_out']['addr'] for i in tx['inputs']]
```

```
# temp.extend([i['addr'] for i in tx['out']])
     if endereco['address'] in temp:
        toCluster[endereco['address']].append(temp)
  n tx = endereco['n tx']
  done = len(endereco['txs'])
  while done < n tx:
     for tx in endereco['txs']:
        temp = [i['prev out']['addr'] for i in tx['inputs']]
        # temp.extend([i['addr'] for i in tx['out']])
        if endereco['address'] in temp:
          toCluster[endereco['address']].append(temp)
     done += len(endereco['txs'])
for endereco in enderecos:
  # print('----')
  clusters = []
  cc[endereco['address']] = []
  for tx in toCluster[endereco['address']]:
     c = []
     for i in range(len(clusters)):
        if any(x in clusters[i] for x in tx):
          c.append(i)
     if len(c) == 0:
        clusters.append(tx)
     else:
       x = c[0]
        del c[0]
        clusters[x].extend(tx)
        for i in c:
          clusters[x].extend(clusters[i])
        clusters[x] = list(set(clusters[x]))
```

```
# print(endereco['address'])
       cc[endereco['address']].extend(clusters[0])
  return cc
def calculaHistoricoSaldo(transacoes, cluster):
  hashs_calculados = []
  transacoes_relevantes = []
  for transacao in transacoes:
     hash transacao = transacao['hash']
     entradas no cluster = False
     saidas_no_cluster = False
     if hash transacao in hashs calculados:
       continue
     hashs_calculados.append(hash_transacao)
     for entrada in transacao.get('inputs', []):
       endereco = entrada['prev out'].get('addr')
       if endereco in cluster:
          entradas_no_cluster = True
          break
     for saida in transacao.get('out', []):
       endereco = saida.get('addr')
       if endereco in cluster:
          saidas no cluster = True
          break
     if entradas no cluster or saidas no cluster:
       transacoes relevantes.append({
          'time': transacao['time'],
          'hash': hash_transacao,
          'entradas_no_cluster': entradas_no_cluster,
          'saidas no cluster': saidas no cluster,
          'inputs': transacao.get('inputs', []),
```

```
'out': transacao.get('out', [])
       })
  transacoes relevantes.sort(key=lambda x: x['time'])
  historico saldo = []
  saldo_atual = 0
  for transacao in transacoes relevantes:
     if transacao['entradas no cluster']:
       for entrada in transacao['inputs']:
          if entrada['prev out']['addr'] in cluster:
             saldo atual -= entrada['prev out']['value']
     if transacao['saidas no cluster']:
       for saida in transacao['out']:
          if saida.get('addr') in cluster:
             saldo atual += saida['value']
     historico saldo.append(
       (datetime.fromtimestamp(transacao['time']), saldo atual/100000000,
transacao['hash']))
  return historico saldo
def plotar_grafico_linha(historico_saldo, nome):
  tempos_datetime = [t[0] for t in historico_saldo]
  saldos = [saldo[1] for saldo in historico saldo]
  df = pd.DataFrame({'Tempo': tempos datetime, 'Saldo': saldos})
  chart = alt.Chart(df).mark_line().encode(
     x=alt.X('Tempo:T', title='Tempo'),
     y=alt.Y('Saldo:Q', title='Saldo(em BTC)'),
     tooltip=['Tempo', 'Saldo']
  ).properties(
     title='Histórico de saldo do cluster'
  ).interactive()
  chart.save(f'linha {nome}.html')
```

```
def plotar_grafico_area(historico_saldo):
  tempos datetime = [t[0] for t in historico saldo]
  saldos = [saldo[1] for saldo in historico saldo]
  df = pd.DataFrame({'Tempo': tempos datetime, 'Saldo': saldos})
  chart = alt.Chart(df).mark area().encode(
     x=alt.X('Tempo:T', title='Tempo'),
     y=alt.Y('Saldo:Q', title='Saldo(em BTC)'),
     tooltip=['Tempo', 'Saldo']
  ).properties(
     title='Histórico de saldo do cluster'
  ).interactive()
  chart.save('area.html')
def plotar_grafico_histograma(historico_saldo):
  tempos datetime = [t[0] for t in historico saldo]
  saldos = [saldo[1] for saldo in historico saldo]
  df = pd.DataFrame({'Tempo': tempos datetime, 'Saldo': saldos})
  chart = alt.Chart(df).mark_bar().encode(
     x=alt.X('Tempo:T', title='Tempo'),
     y=alt.Y('Saldo:Q', title='Saldo(em BTC)'),
     tooltip=['Tempo', 'Saldo']
  ).properties(
     title='Distribuição de saldo do cluster'
  ).interactive()
  chart.save('hist.html')
def imprimir historico saldo(historico saldo):
  for item in historico saldo:
     print(f'Data: {item[0].strftime(
       "%d/%m/%Y %H:%M:%S")}, Saldo: {item[1]} BTC, Transação: {item[2]}')
```

```
def naoRepetidos(cluster h1, cluster):
  set cluster = set(cluster)
  set cluster h1 = set(cluster h1)
  unique in cluster = set cluster - set cluster h1
  unique_in_cluster_h1 = set_cluster h1 - set_cluster
  return [(item, 'cluster') for item in unique in cluster] + [(item, 'cluster h1') for item in
unique in cluster h1]
def calcular indice gini(valores):
  # Converte a lista para um array numpy e ordena os valores
  valores = np.array(valores)
  valores ordenados = np.sort(valores)
  # Calcula os índices
  n = len(valores)
  # Calcula a soma dos produtos dos valores ordenados
  soma produtos = np.sum((2 * np.arange(1, n+1) - n - 1) * valores ordenados)
  # Calcula o índice de Gini
  gini = soma produtos / (n * np.sum(valores ordenados))
  return gini
def curva_lorenz(values):
  # Ordena os valores e calcula a soma cumulativa
  values = np.array(values)
  values sorted = np.sort(values)
  # Soma cumulativa dos valores
  cum values = np.cumsum(values sorted)
  # Normaliza para que o total seja 1
  cum values normalized = cum_values / cum_values[-1]
  # Adiciona um ponto (0, 0) ao início da curva
```

```
lorenz curve = np.insert(cum values normalized, 0, 0)
  return lorenz curve
def plota curva lorenz(values):
  # Obtém a curva de Lorenz
  lorenz = curva lorenz(values)
  # Eixo x: proporção da população
  x = np.linspace(0, 1, len(lorenz))
  # Plotando a curva de Lorenz
  plt.figure(figsize=(8, 6))
  plt.plot(x, lorenz, label='Curva de Lorenz', color='blue')
  # Linha de igualdade perfeita (linha de 45°)
  plt.plot([0, 1], [0, 1], label='Igualdade perfeita',
        color='red', linestyle='--')
  # Preenchendo a área entre a curva de Lorenz e a linha de igualdade
  plt.fill between(x, lorenz, x, color='lightblue', alpha=0.5)
  # Personalizando o gráfico
  plt.title("Curva de Lorenz")
  plt.xlabel("Proproção dos endereços")
  plt.ylabel("Proporção da riqueza")
  plt.legend()
  plt.savefig("lorenz.svg")
def valores por endereco(cluster, transacoes):
  valoresPorEndereco = {endereco: 0 for endereco in cluster}
  for transacao in transacoes:
     for entrada in transacao['inputs']:
       if entrada['prev out']['addr'] in cluster:
          valoresPorEndereco[entrada['prev out']
                      ['addr']] -= entrada['prev out']['value']
     for saida in transacao['out']:
```

```
if saida.get('addr') in cluster:
          valoresPorEndereco[saida['addr']] += saida['value']
  for endereco, valor in valoresPorEndereco.items():
     if valor < 0:
       valoresPorEndereco[endereco] = 0
     else:
       valoresPorEndereco[endereco] = valor / 100000000
  return valoresPorEndereco
def obter_primeiro_digito(valor):
  while valor >= 10:
     valor //= 10
  return valor
def calcular frequencia benford(transacoes):
  # Extrai os valores das transações
  valores = [
     sum(saida['value'] for saida in tx['out'])
     for tx in transacoes
  1 # Soma os valores de todas as saídas para obter o valor total da transação
  # Extrai os primeiros dígitos
  primeiros digitos = [int(str(abs(valor))[0]) for valor in valores]
  # Contando a frequência de cada dígito
  contagem primeiros digitos = Counter(primeiros digitos)
  return contagem primeiros digitos
def frequencia esperada benford(total transacoes):
  return {digito: math.log10(1 + 1 / digito) * total transacoes for digito in range(1, 10)}
def salvar frequencia benford(frequencia obtida, total transacoes):
  digitos = list(range(1, 10))
  frequencia esperada = [frequencia esperada benford(
     total transacoes)[digito] for digito in digitos]
```

```
frequencia obtida lista = [
     frequencia obtida.get(digito, 0) for digito in digitos]
  # Criando o gráfico
  plt.figure(figsize=(10, 6))
  plt.bar(digitos, frequencia obtida lista, alpha=0.7,
       label='Frequência Obtida', color='blue')
  plt.plot(digitos, frequencia esperada, color='red',
        marker='o', label='Lei de Benford', linewidth=2)
  plt.xlabel('Primeiro Dígito')
  plt.ylabel('Frequência')
  plt.title('Distribuição da Lei de Benford vs Frequência Obtida')
  plt.xticks(digitos)
  plt.legend()
  plt.grid(True)
  # Salvando o gráfico em um arquivo
  plt.savefig("benford.svg")
  plt.close()
def teste qui quadrado(frequencia obtida, total transacoes):
  frequencia esperada = [frequencia esperada benford(
     total transacoes)[digito] for digito in range(1, 10)]
  frequencia obtida lista = [frequencia obtida.get(
     digito, 0) for digito in range(1, 10)]
  qui quadrado, p valor = chisquare(
     frequencia_obtida_lista, frequencia_esperada)
  return qui quadrado, p valor
def analisar benford(transacoes):
  frequencia obtida = calcular frequencia benford(transacoes)
  total transacoes = sum(frequencia obtida.values())
  # Salvando o gráfico
  salvar frequencia benford(frequencia obtida, total transacoes)
```

```
# Realizando o teste Qui-Quadrado
  qui quadrado, p valor = teste qui quadrado(
    frequencia obtida, total transacoes)
  # Comparação de valores obtidos e esperados
  frequencia esperada = frequencia esperada benford(total transacoes)
  comparação = {digito: {"obtida": frequencia obtida.get(
    digito, 0), "esperada": frequencia esperada[digito]} for digito in range(1, 10)}
  return comparacao, qui quadrado, p valor
def imprime_resultados_benford(comparacao, qui quadrado, p valor):
  esperado = []
  obtido = []
  for , valores in comparacao.items():
    esperado.append(valores['esperada'])
    obtido.append(valores['obtida'])
  print(f'Esperado: {esperado}')
  print(f'Obtido: {obtido}')
  print(f'Qui-Quadrado: {qui quadrado}')
  print(f'P-Valor: {p valor}')
def main():
  base path = 'rawaddr/'
  data_enderecos = ler_arquivo(base_path)
  # print(enderecos)
  clusters = clusterizar_enderecos(data_enderecos)
  # print(len(clusters))
  cluster = clusters['1JHH1pmHujcVa1aXjRrA13BJ13iCfgfBqj']
  set cluster = set(cluster)
  cluster = list(set cluster)
```

```
transacoes = []
  for endereco in data enderecos:
     if endereco['address'] in cluster:
       transacoes.extend(endereco['txs'])
  historico saldo = calculaHistoricoSaldo(transacoes, cluster)
  imprimir_historico_saldo(historico_saldo)
  plotar_grafico_linha(historico_saldo, 'historico_saldo')
  valores = valores_por_endereco(cluster, transacoes)
  valores transacoes = list(valores.values())
  indice_gini = calcular_indice_gini(valores_transacoes)
  print(f'Índice de Gini: {indice gini}')
  plota_curva_lorenz(valores_transacoes)
  resultados benford = analisar benford(transacoes)
  imprime_resultados_benford(*resultados_benford)
if __name__ == '__main__':
  main()
```