Tarea 3 Optimización de Flujo de Redes

1985274

19 de marzo de 2019

En este trabajo se presenta un análisis de varios algoritmos selecionados para analizar su comportamiento sobre algunos grafos seleccionados. Para esto se ha utilizado el lenguaje **Python** en su versión 3.7 [5], el editor de código Spyder en su versión 3.3.1 y el editor Texmaker 5.0.2 para redactar el documento. Se utilizan además las librerías **networkX** 1.5 [2], **Matplotlib** [1], **Numpy** [3], así como la librería **Panda** [4].

1. Histograma 1

Se utilizaron los histogramas porque permiten visualizar la distribución y dispersión de los datos. El eje horizontal está formado por los valores del tiempo de ejecución en segundos, mientras que en el eje vertical se representan los datos de probabilidad de ocurrencia. En este caso particular los histogramas muestran la frecuencia de ocurrencia en un intervalo de tiempo determinado.

Los grafos utilizados comprenden instancias de 150, 301, 601, 801 y 1001 nodos respectivamente y para cada uno se corrieron los cinco algoritmos, con el fin de obtener 25 combinaciones. Estos grafos utilizados están conformados por 11325, 45150, 180300, 320400 y 500500 arcos respectivamente. Se ejecutaron las corridas 50 veces, luego se ejecutaron otras 30 veces adicionales y se registraron los tiempos que se demoraron las últimas 30 corridas. Los algoritmos se ejecutaron sobre 5 tipos de grafos simples cíclicos y acíclicos, en ambos casos con pesos en los arcos.

En la figura 1 se ilustan cinco histogramas, uno por cada algoritmo utilizado que son **betweenness centrality**, **minimum spanning tree**, **greedy color**, el algoritmo **max clique** y el algoritmo **maximal matching**, en ese orden en que han sido mencionados.

El histograma del algoritmo uno que es el **betweenness centrality** refleja que el comportamiento de los tiempos registrados no sigue una distribución normal, o sea no tiene una distribución simétrica.

El histograma del algoritmo dos que es el **minimum spanning tree** refleja que el comportamiento del tiempo registrado no sigue una distribución normal, no tiene una distribución simétrica.

| Algoritmos | Nodos | Media |
|------------------|-------|------------|
| betweenness | 150 | 0.7120185 |
| betweenness | 301 | 5.7420185 |
| betweenness | 601 | 32.542511 |
| betweenness | 801 | 82.115157 |
| betweenness | 1001 | 168.1961 |
| spanning tree | 150 | 0.0336394 |
| spanning tree | 301 | 0.1474 |
| spanning tree | 601 | 0.63160 |
| spanning tree | 801 | 1.165445 |
| spanning tree | 1001 | 1.9261 |
| greedy color | 150 | 0.002992 |
| greedy color | 301 | 0.04987 |
| greedy color | 601 | 0.4987 |
| greedy color | 801 | 0.08979 |
| greedy color | 1001 | 0.142054 |
| max clique | 150 | 5.669975 |
| max clique | 301 | 0.055175 |
| max clique | 601 | 0.097799 |
| max clique | 801 | 1.4071 |
| max clique | 1001 | 0.007919 |
| maximal matching | 150 | 0.00410906 |
| maximal matching | 301 | 0.017745 |
| maximal matching | 601 | 0.07384 |
| maximal matching | 801 | 0.1276 |
| maximal matching | 1001 | 0.2004736 |

Cuadro 1: Tabla de valores capturados

1.1. Código

```
1 import datetime
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import pandas as pd
4 import numpy as np
5 tiempos = []
6 def Generator(num, nameGraf):
      G1 = nx.Graph()
      nodes = []
8
      edges = []
9
      for i in range(num):
10
               nodes.append(i)
11
12
      for i in nodes:
13
            idx = nodes.index(i) + 1
           for j in nodes[idx:len(nodes)]:
14
                edg = rnd.randint(1,4)
15
```

```
16
                if edg:
17
                     G1.add_edge(i,j, distance=rnd.randint(1,10))
18
                    G1.add_edge(j, i, distance=rnd.randint(1,10))
19
       df = pd.DataFrame()
20
       df = nx.to_pandas_adjacency(G1, dtype=int, weight="distance")
21
       df.to_csv(nameGraf, index=None, header=None)
22
  for i in range(1):
       A=Generator(rnd.randint(100,150), "grafos"+str(i)+".csv")
23
24
  def betweenness_centrality(nombre):
25
       df = pd.DataFrame()
26
       df = pd.read_csv(nombre, header=None)
27
28
       a = nx.from_pandas_adjacency(df, create_using=nx.Graph())
29
30
       for i in range(30):
           inicio = datetime.datetime.now()
31
           for key in range (50):
32
               nx.betweenness_centrality(a)
33
34
           final = datetime.datetime.now()
35
           tiempos.append((final - inicio).total_seconds())
36
37
       media=np.mean(tiempos)
38
       desv=np.std(tiempos)
39
       mediana=np.median(tiempos)
40
       nodos=nx.number_of_nodes(a)
41
       arcos=nx.number_of_edges(a)
42
       salvar=[]
       salvar.append(media)
43
       salvar.append(desv)
44
       salvar.append(mediana)
45
       salvar.append(nodos)
46
47
       salvar.append(arcos)
48
       return salvar
  def minimum_spanning_tree(nombre):
49
50
       df = pd.read_csv(nombre, header=None)
51
       b = nx.from_pandas_adjacency(df, create_using=nx.Graph())
       for i in range(30):
52
           inicio = datetime.datetime.now()
53
54
           for key in range (50):
55
               nx.minimum_spanning_tree(b)
56
           final = datetime.datetime.now()
57
           tiempos.append((final - inicio).total_seconds())
58
       media=np.mean(tiempos)
       desv=np.std(tiempos)
59
60
       mediana=np.median(tiempos)
61
       nodos=nx.number_of_nodes(b)
62
       arcos=nx.number_of_edges(b)
63
       salvar=[]
64
       salvar.append(media)
65
       salvar.append(desv)
```

```
66
        salvar.append(mediana)
 67
        salvar.append(nodos)
 68
        salvar.append(arcos)
 69
        return salvar
 70
 71
   def greedy_color(nombre):
 72
        df = pd.read_csv(nombre, header=None)
 73
        b = nx.from_pandas_adjacency(df, create_using=nx.Graph())
 74
        for i in range (30):
 75
            inicio = datetime.datetime.now()
            for key in range (50):
 76
                nx.greedy_color(b)
 77
 78
            final = datetime.datetime.now()
 79
            tiempos.append((final - inicio).total_seconds())
 80
        media=np.mean(tiempos)
        desv=np.std(tiempos)
 81
        mediana=np.median(tiempos)
 82
        nodos=nx.number_of_nodes(b)
 83
 84
        arcos=nx.number_of_edges(b)
 85
        salvar=[]
        salvar.append(media)
 86
 87
        salvar.append(desv)
        salvar.append(mediana)
 88
        salvar.append(nodos)
 89
        salvar.append(arcos)#
 90
 91
        return salvar
 92
   def max_clique(nombre):
 93
 94
        df = pd.read_csv(nombre, header=None)
 95
        b = nx.from_pandas_adjacency(df, create_using=nx.Graph())
 96
        for i in range(30):
 97
            inicio = datetime.datetime.now()
 98
            for key in range (50):
 99
                nx.make_max_clique_graph(b, create_using=None)
100
            final = datetime.datetime.now()
101
            tiempos.append((final - inicio).total_seconds())
102
        media=np.mean(tiempos)
        desv=np.std(tiempos)
103
104
        mediana=np.median(tiempos)
105
        nodos=nx.number_of_nodes(b)
106
        arcos=nx.number_of_edges(b)
107
        salvar=[]
108
        salvar.append(media)
109
        salvar.append(desv)
110
        salvar.append(mediana)
111
        salvar.append(nodos)
112
        salvar.append(arcos)
113
        return salvar
114
115 def maximal_matching(nombre):
```

```
df = pd.read_csv(nombre, header=None)
117
        b = nx.from_pandas_adjacency(df, create_using=nx.Graph())
118
        for i in range(30):
119
            inicio = datetime.datetime.now()
            for key in range (50):
120
121
                nx.maximal_matching(b)
122
            final = datetime.datetime.now()
123
            tiempos.append((final - inicio).total_seconds())
124
        media=np.mean(tiempos)
125
        desv=np.std(tiempos)
        mediana=np.median(tiempos)
126
127
       nodos=nx.number_of_nodes(b)
        arcos=nx.number_of_edges(b)
128
129
        salvar=[]
130
        salvar.append(media)
131
        salvar.append(desv)
132
        salvar.append(mediana)
133
        salvar.append(nodos)
134
        salvar.append(arcos)
135
        return salvar
136
137 def guardarDatosenCSV(nombre):
        valores={'Alg1':[],
138
                 'grafo':[],
139
                 'media':[],
140
```

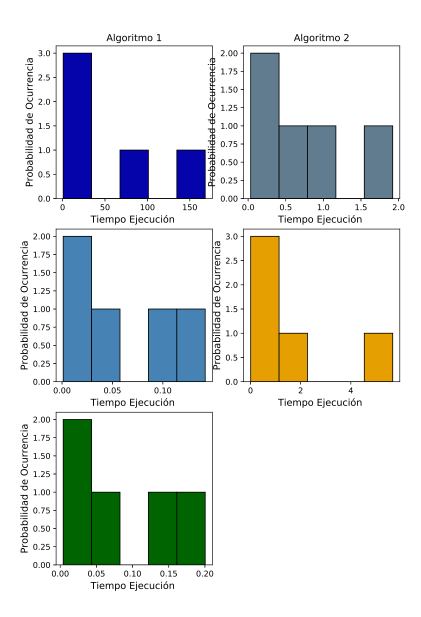


Figura 1: Histogramas

2. Scatter Plot 1

La figura 2 presenta el **scatter plot** que ilustra el comportamiento de los algoritmos en relación a la cantidad de arcos de los grafos. A continuación le sigue el código para obtener el gráfico del **scatter plot**. En la figura 2 el algoritmo **betweenness centrality** está representado por el símbolo + de color negro, el algoritmo **minimum spanning tree** está representado por un * de color verde, el algoritmo **greedy color** está representado por un rombo de color rojo, el algoritmo **max clique** está representado por círculos de color azul y el símbolo del algoritmo **maximal matching** corresponde al >de color amarillo.

2.1. Código

```
def guardarDatosenCSVParaObtenerHistograma(nombre):
2
       valores={'Alg1':[],
3
                'grafo':[],
                'media':[],
4
                'arcos':[],
5
                'nodos':[],
6
                }
7
      for j in range(5):
8
             valores["Alg1"].append("betweenness_centrality")
9
             valores["grafo"].append((nombre+str(j)))
10
             valores["media"].append((betweenness_centrality(nombre+str(j)+"
11
       .csv"))[0])
             valores["arcos"].append((betweenness_centrality(nombre+str(j)+"
12
       .csv"))[4])
13
             valores["nodos"].append((betweenness_centrality(nombre+str(j)+"
       .csv"))[3])
14
      for j in range(5):
           valores["Alg1"].append( "minimum_spanning_tree")
15
           valores["grafo"].append( (nombre+str(j)))
16
           valores["media"].append( (minimum_spanning_tree(nombre+str(j)+".
17
       csv"))[0])
           valores["arcos"].append( (minimum_spanning_tree(nombre+str(j)+".
18
       csv"))[4])
           valores["nodos"].append(minimum_spanning_tree(nombre+str(j)+".csv
19
       ")[3])
       for j in range(5):
20
           valores["Alg1"].append( "greedy_color")
21
22
           valores["grafo"].append( (nombre+str(j)))
23
           valores["media"].append( (greedy_color(nombre+str(j)+".csv"))[0])
24
           valores["arcos"].append( (greedy_color(nombre+str(j)+".csv"))[4])
           valores["nodos"].append(greedy_color(nombre+str(j)+".csv")[3])
25
26
      for j in range(5):
           valores["Alg1"].append( "max_clique")
27
           valores["grafo"].append( (nombre+str(j)))
28
29
           valores["media"].append( (max_clique(nombre+str(j)+".csv"))[0])
```

```
30
           valores["arcos"].append( (max_clique(nombre+str(j)+".csv"))[4])
31
           valores["nodos"].append(max_clique(nombre+str(j)+".csv")[3])
32
       for j in range(5):
33
           valores["Alg1"].append( "maximal_matching")
           valores["grafo"].append( (nombre+str(j)))
34
35
           valores["media"].append( (maximal_matching(nombre+str(j)+".csv"))
       [0])
           valores["arcos"].append( (maximal_matching(nombre+str(j)+".csv"))
36
       [4] )
           valores["nodos"].append(maximal_matching(nombre+str(j)+".csv")
37
       [3])
38
       df = pd.DataFrame(valores)
39
       df.to_csv("valores.csv", index=None)
```

```
1 import pandas as pd
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import numpy as np
4 import matplotlib.mlab as m
5 import statistics as stats
6 data = pd.read_csv("ValLoress.csv")
7 color_names = ["black", "green", "red", "blue", "yellow"]
8 #calculo = np.diff(data["media"]) / data["media"][:-1]
9 betweenness_centrality = data[(data["Alg1"] == "betweenness_centrality")]
10 minimun_spanning_tree= data[(data["Alg1"] == "minimum_spanning_tree")]
11 greedy_color = data[(data["Alg1"] == "greedy_color")]
12 max_clique = data[(data["Alg1"] == "max_clique")]
13 maximal_matching = data[(data["Alg1"] == "maximal_matching")]
14 size = (5 * data["arcos"][:5] / data["nodos"][:5])
15 figure, axis = plt.subplots(figsize=(10, 10))
16 axis.scatter(betweenness_centrality["media"], betweenness_centrality["
       arcos".
17
               s=size, c=color_names, marker="+",
18
               label="Algoritmo Betweenness centrality", alpha=0.8,
       edgecolors='none')
19 axis.scatter(minimun_spanning_tree["media"], minimun_spanning_tree["arcos
       "].
20
               s=size, c=color_names, marker="*",
               label="Algoritmo Minimun Spanning Tree", alpha=0.8,
21
       edgecolors='none')
22
  axis.scatter(greedy_color["media"], greedy_color["arcos"],
23
               s=size, c=color_names, marker="D",
24
              label="Algoritmo Greedy color", alpha=0.8, edgecolors='none')
25
  axis.scatter(max_clique["media"], max_clique["arcos"],
26
               s=size, c=color_names, marker="o",
27
              label="Algoritmo Max Clique", alpha=0.8, edgecolors='none')
28
  axis.scatter(maximal_matching ["media"], maximal_matching ["arcos"],
29
               s=size, c=color_names, marker=">",
30
               label="Algoritmo maximal_matching ", alpha=1, edgecolors='
       none')
```

```
axis.set_ylabel("Cantidad de arcos del grafo", fontsize=10)
axis.set_xlabel("Tiempo de ejecucion", fontsize=10)
plt.ylim((min(greedy_color["arcos"])-5, max(greedy_color["arcos"]) + 5))
plt.legend(loc="center right")
plt.axis('on')
plt.savefig("SP100TTTT.eps")
plt.show()
```

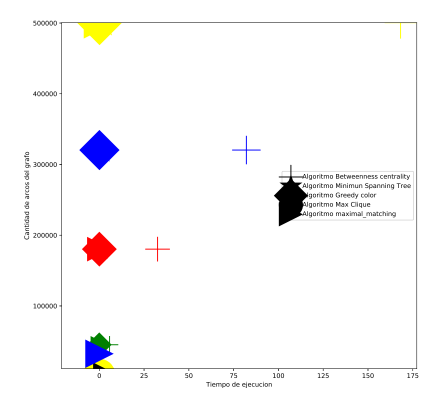


Figura 2: Scatter Plot 1

3. Scatter Plot 2

La figura 3 presenta el **scatter plot** que ilustra el comportamiento de los algoritmos en relación a la cantidad de nodos de los grafos, se aprecia que el algoritmo **betweenness centrality** presenta el mayor tiempo de ejecución en

relación con el resto de los algoritmos. Se obtuvieron tiempos de ejecución que oscilan entre 0 y 5 segundos como se refleja en la tabla del cuadro 1. En todos los casos se ejecutaron primero 50 réplicas y luego otras 30 réplicas más, luego se hallaron la media, la mediana y la desviación estándar.

Se puede concluir que el comportamiento de los datos reflejados en la tabla y en las gráficas de Scatter plot es que a medida que aumenta la cantidad de nodos en los grafos aumenta el tiempo de ejecución de las réplicas.

3.1. Código

```
import pandas as pd
  import matplotlib.pyplot as plt
3 import numpy as np
4 import matplotlib.mlab as m
5 import statistics as stats
6 data = pd.read_csv("VaLLoress.csv")
7 color_names = ["black", "green", "red", "blue", "yellow"]
8 calculo = np.diff(data["media"]) / data["media"][:-1]
9 betweenness_centrality = data[(data["Alg1"] == "betweenness_centrality")]
10 minimun_spanning_tree= data[(data["Alg1"] == "minimum_spanning_tree")]
11 greedy_color = data[(data["Alg1"] == "greedy_color")]
12 max_clique = data[(data["Alg1"] == "max_clique")]
13 maximal_matching = data[(data["Alg1"] == "maximal_matching")]
14 size = (5 * data["arcos"][:5] / data["nodos"][:5])
15 figure, axis = plt.subplots(figsize=(8, 8))
16 axis.scatter(betweenness_centrality["media"], betweenness_centrality["
       nodos"].
               s=size, c=color_names, marker="+",
17
               label="Algoritmo Betweenness centrality", alpha=0.8,
18
       edgecolors='none')
19 axis.scatter(minimun_spanning_tree["media"], minimun_spanning_tree["nodos
       "],
               s=size, c=color_names, marker="*",
20
               label="Algoritmo Minimun Spanning Tree", alpha=0.8,
21
       edgecolors='none')
  axis.scatter(greedy_color["media"], greedy_color["nodos"],
22
23
               s=size, c=color_names, marker="D",
24
               label="Algoritmo Greedy color", alpha=0.8, edgecolors='none')
25
  axis.scatter(max_clique["media"], max_clique["nodos"],
26
               s=size, c=color_names, marker="o",
               label="Algoritmo Max Clique", alpha=0.8, edgecolors='none')
27
  axis.scatter(maximal_matching ["media"], maximal_matching ["nodos"],
```

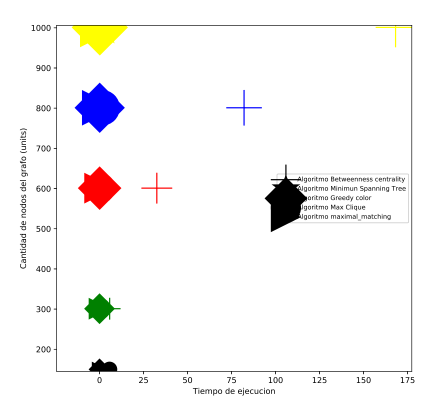


Figura 3: Scatter Plot 2

Referencias

- [1] Matplotlib developers. https://matplotlib.org.
- [2] Networkx developers con última actualización el 19 de Septiembre 2018. https://networkx.github.io/documentation/stable.
- [3] Numpy developers. https://www.numpy.org/.
- [4] Olivier Pomel. https://pandas.pydata.org/.
- [5] Python Software Foundation Versión. https://www.python.org.