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. 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.

1.1. Código

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 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 = []
      edges = []
10
      for i in range(num):
11
               nodes.append(i)
12
      for i in nodes:
            idx = nodes.index(i) + 1
13
            for j in nodes[idx:len(nodes)]:
14
15
                edg = rnd.randint(1,4)
16
                if edg:
                    G1.add_edge(i,j, distance=rnd.randint(1,10))
17
```

```
G1.add_edge(j, i, distance=rnd.randint(1,10))
18
19
       df = pd.DataFrame()
20
       df = nx.to_pandas_adjacency(G1, dtype=int, weight="distance")
       df.to_csv(nameGraf, index=None, header=None)
21
  for i in range(1):
22
       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
       a = nx.from_pandas_adjacency(df, create_using=nx.Graph())
28
29
30
       for i in range (30):
31
           inicio = datetime.datetime.now()
32
           for key in range (50):
33
               nx.betweenness_centrality(a)
           final = datetime.datetime.now()
34
           tiempos.append((final - inicio).total_seconds())
35
36
37
       media=np.mean(tiempos)
       desv=np.std(tiempos)
38
39
       mediana=np.median(tiempos)
       nodos=nx.number_of_nodes(a)
40
       arcos=nx.number_of_edges(a)
41
42
       salvar=[]
43
       salvar.append(media)
44
       salvar.append(desv)
       salvar.append(mediana)
45
46
       salvar.append(nodos)
       salvar.append(arcos)
47
       return salvar
48
49
  def minimum_spanning_tree(nombre):
50
       df = pd.read_csv(nombre, header=None)
       b = nx.from_pandas_adjacency(df, create_using=nx.Graph())
51
52
       for i in range (30):
53
           inicio = datetime.datetime.now()
           for key in range (50):
54
               nx.minimum_spanning_tree(b)
55
56
           final = datetime.datetime.now()
           tiempos.append((final - inicio).total_seconds())
57
58
       media=np.mean(tiempos)
59
       desv=np.std(tiempos)
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)
       salvar.append(desv)
65
66
       salvar.append(mediana)
67
       salvar.append(nodos)
```

```
salvar.append(arcos)
 68
 69
        return salvar
 70
   def greedy_color(nombre):
 71
 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):
            inicio = datetime.datetime.now()
 75
 76
            for key in range (50):
 77
                nx.greedy_color(b)
            final = datetime.datetime.now()
 78
            tiempos.append((final - inicio).total_seconds())
 79
 80
        media=np.mean(tiempos)
        desv=np.std(tiempos)
 81
 82
        mediana=np.median(tiempos)
        nodos=nx.number_of_nodes(b)
 83
        arcos=nx.number_of_edges(b)
 84
        salvar=[]
 85
 86
        salvar.append(media)
 87
        salvar.append(desv)
        salvar.append(mediana)
 88
 89
        salvar.append(nodos)
 90
        salvar.append(arcos)#
        return salvar
 91
 92
 93
   def max_clique(nombre):
 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()
            tiempos.append((final - inicio).total_seconds())
101
102
        media=np.mean(tiempos)
103
        desv=np.std(tiempos)
104
        mediana=np.median(tiempos)
        nodos=nx.number_of_nodes(b)
105
106
        arcos=nx.number_of_edges(b)
107
        salvar=[]
108
        salvar.append(media)
109
        salvar.append(desv)
        salvar.append(mediana)
110
111
        salvar.append(nodos)
112
        salvar.append(arcos)
113
        return salvar
114
115 def maximal_matching(nombre):
116
        df = pd.read_csv(nombre, header=None)
       b = nx.from_pandas_adjacency(df, create_using=nx.Graph())
117
```

```
for i in range(30):
118
119
            inicio = datetime.datetime.now()
120
            for key in range (50):
121
                nx.maximal_matching(b)
            final = datetime.datetime.now()
122
            tiempos.append((final - inicio).total_seconds())
123
        media=np.mean(tiempos)
124
125
        desv=np.std(tiempos)
126
        mediana=np.median(tiempos)
127
       nodos=nx.number_of_nodes(b)
        arcos=nx.number_of_edges(b)
128
129
        salvar=[]
        salvar.append(media)
130
        salvar.append(desv)
131
132
        salvar.append(mediana)
133
        salvar.append(nodos)
134
        salvar.append(arcos)
135
        return salvar
136
137 def guardarDatosenCSV(nombre):
138
        valores={'Alg1':[],
139
                 'grafo':[],
140
                 'media':[],
```

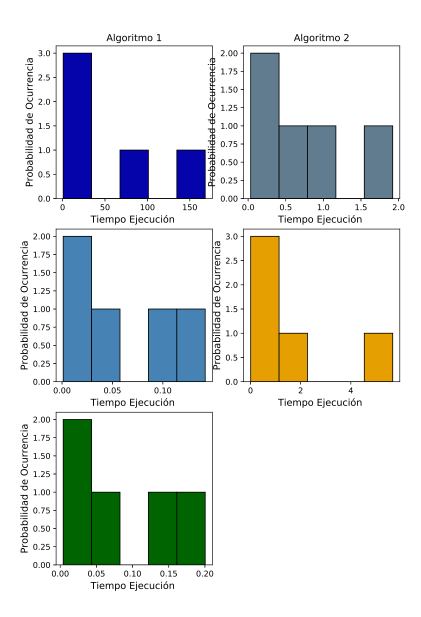


Figura 1: Histograma 1

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 + 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':[],
                'grafo':[],
3
                '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()
```

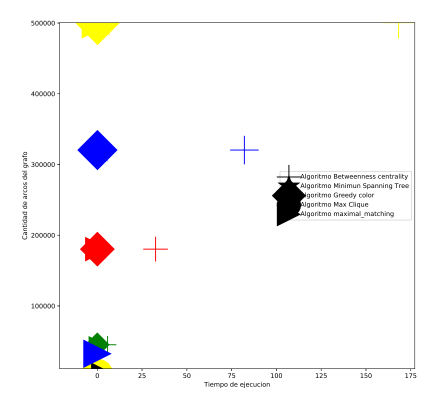


Figura 2: Scatter Plot 1

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,

para el resto de los algoritmos se obtuvieron tiempos de ejecución con un valor aproximado de 3 segundos aproximadamente.

3.1. Código

```
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")
  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))
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
21
              label="Algoritmo Minimun Spanning Tree", alpha=0.8,
      edgecolors='none')
22 axis.scatter(greedy_color["media"], greedy_color["nodos"],
23
              s=size, c=color_names, marker="D",
              label="Algoritmo Greedy color", alpha=0.8, edgecolors='none')
24
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
28 axis.scatter(maximal_matching ["media"], maximal_matching ["nodos"],
```

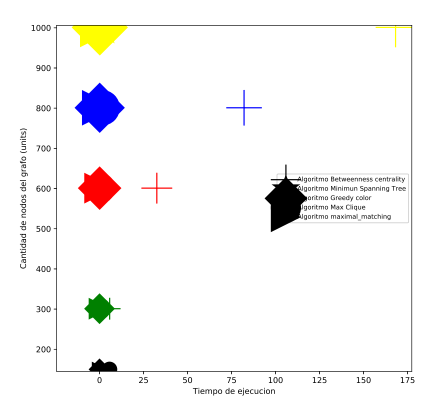


Figura 3: Scatter Plot 2

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.