## Tarea 4

#### 5280

#### 3 de junio de 2019

### Generadores de grafos

En la selección de los algoritmos generadores de grafos de NetworkX [1] se tiene en cuenta la densidad de las aristas que generan.

- random\_tree: Este algoritmo recibe el número de nodos y devuelve un árbol aleatorio.
- dense\_gnm\_random: Recibe como parámetros directamente el número de nodos y el número de aristas, el algoritmo los distribuye aleatoriamente.
- erdos\_renyi: Este algoritmo recibe el número de nodos como parámetros y una probabilidad de creación de aristas, por lo tanto la cantidad de aristas varía de un grafo a otro, manteniendo la misma cantidad de nodos.

## Algoritmos de flujo máximo

Los algoritmos de flujo máximo se eligen de modo que no generen errores cuando se les pasan grafos con nodos no conexos. Los tres reciben como parámetros el grafo, el nodo fuente y el nodo sumidero.

- edmonds\_karp: Este algoritmos es una implementación del método de Ford-Fulkerson, con la particularidad de que el orden para ir buscando los caminos está definido.
- dinitz: La introducción de los conceptos nivel de grafo y bloqueo de flujo es lo que define el rendimiento de este algoritmo.
- boykov\_kolmogorov: Aunque este algoritmo está pensado para grafos dirigidos, también fuciona con grafos no dirigidos.

### Generación de datos

Son generados diez grafos de 100, 200, 400 y 800 nodos, con cada uno de los tres algoritmos generadores elegidos, empleando pesos con distribución normal alrededor de once con una varianza de siete, como puede observarse en la figura 2.

Los datos para realizar el análisis son guardados en una tabla de 1800 filas que consta de las siguientes columnas.

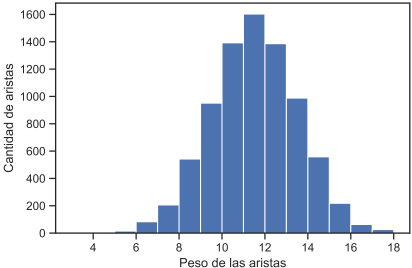


Figura 1: Histograma de los pesos de las aristas de uno de los grafos de 400 nodos generados.

- Generador: Nombre del algoritmo generador de grafos.
- Algoritmo: Nombre del algoritmo de flujo máximo.
- Nodos: Cantidad de nodos.
- Densidad: Densidad del grafo.
- Mediana: Valor de la mediana obtenida de las cinco iteraciones.
- Media: Valor de la media obtenida de las cinco iteraciones.
- Desv: Valor de la desviación estándar obtenida de las cinco iteraciones.
- Var: Valor de la varianza obtenida de las cinco iteraciones.

A continuación se muestra el código generador de los datos.

```
GenerateGraphs(size, base):
       dic=GenerateDic()
       for i in range (1,5):
                 j in range (10):
                 G=AddEdges(nx.dense_gnm_random_graph(size,int(size*size*0.03)))
                  nodes=RandNodes(size-1)
                  for k in range (5):
                       edmond = []
                       din = []
                       boyk = []
11
                       for l in range(5):
                           edmond.append(Edmond(G, nodes[l][0], nodes[l][1]))
                            din.append(Din(G, nodes[1][0], nodes[1][1]))
13
                            boyk.append(Boyk(G, nodes[1][0], nodes[1][1]))
                       Asign(dic, "dense", "Edmond", G. number_of_nodes(), G. number_of_edges()
        , nodes [k], np. median (edmond), np. mean (edmond), np. std (edmond), np. var (edmond), nx.
       density (G))
                       Asign (dic, "dense", "Dinitz", G. number_of_nodes(), G. number_of_edges
16
        ()\;,nodes\left[\,k\,\right]\;,np\;.median\left(\,din\,\right)\;,np\;.mean\left(\,din\,\right)\;,np\;.std\left(\,din\,\right)\;,np\;.var\left(\,din\,\right)\;,nx\;.\;density\left(G\right)\,)
```

```
Asign(dic, "dense", "Boyk", G.number_of_nodes(), G.number_of_edges(),
       nodes[k], np. median(boyk), np. mean(boyk), np. std(boyk), np. var(boyk), nx. density(G))
                G=AddEdges(nx.erdos_renyi_graph(size, 0.1))
18
19
                for k in range (5):
                     edmond = []
20
21
                     din = []
                     boyk = []
                     for l in range (5):
                          edmond.append(Edmond(G, nodes[l][0], nodes[l][1]))
24
25
                          din.append(Din(G, nodes[1][0], nodes[1][1]))
26
                          boyk.append(Boyk(G, nodes[1][0], nodes[1][1]))
                     Asign (dic, "erdos", "Edmond", G. number_of_nodes (), G. number_of_edges
27
       (), nodes [k], np. median (edmond), np. mean (edmond), np. std (edmond), np. var (edmond), nx.
       density(G))
       Asign (dic, "erdos", "Dinitz", G.number_of_nodes(), G.number_of_edges(), nodes[k], np.median(din), np.mean(din), np.std(din), np.var(din), nx.density(G))
28
                     Asign (dic, "erdos", "Boyk", G.number_of_nodes(), G.number_of_edges()
29
       , nodes [k], np. median (boyk), np. mean (boyk), np. std (boyk), np. var (boyk), nx. density (G))
                G=AddEdges(AddEdges(nx.random_tree(size)))
30
                for k in range (5):
31
                     edmond = []
32
                     din = []
33
                     boyk = []
                     for l in range (5):
                          edmond.append(Edmond(G, nodes[1][0], nodes[1][1]))
36
                          din.append(Din(G, nodes[1][0], nodes[1][1]))
37
                          boyk.append(Boyk(G, nodes[1][0], nodes[1][1]))
38
                     Asign(dic, "tree", "Edmond", G.number_of_nodes(), G.number_of_edges()
39
       nodes [k], np. median (edmond), np. mean (edmond), np. std (edmond), np. var (edmond), nx.
       density (G))
                     Asign(dic, "tree", "Dinitz", G. number_of_nodes(), G. number_of_edges()
40
       , nodes [k], np. median (din), np. mean (din), np. std (din), np. var (din), nx. density (G))
                     Asign(dic, "tree", "Boyk", G.number_of_nodes(), G.number_of_edges()
41
       nodes[k], np. median(boyk), np. mean(boyk), np. std(boyk), np. var(boyk), nx. density(G))
            size*=base;
       df=pd.DataFrame(dic)
43
       df.to_csv("matrix.csv")
```

Generador.py

### Análisis de varianza

Para el análisis de varianza, en lo adelante ANOVA, por sus siglas en inglés [2], se utilizó el siguiente código.

```
import pandas as pd
  import scipy.stats as stats
  import matplotlib.pyplot as plt
  import researchpy as rp
  import statsmodels.api as sm
  from statsmodels.formula.api import ols
  import numpy as np
  import pingouin as pg
  import seaborn as sns
  from statsmodels.stats.multicomp import pairwise_tukeyhsd
  import csv
  df = pd.read_csv("Matrix.csv", dtype={'Nodos': 'category', 'Generados': 'category',"
      Densidad": np.float64 })
  logX = np.log1p(df["Mediana"])
  df = df.assign(mediana=logX.values)
16 df.drop(["Mediana"], axis= 1, inplace= True)
```

```
for i in range(0, df["Densidad"].count()):
        \begin{array}{lll} i\,f & df.\,i\,a\,t\,[\,i\;,\;\;9\,] & <\,0.03716667 \colon \end{array}
             df.iat[i, 9] = 1
20
        elif df.iat[i, 9] < 0.07183333:
df.iat[i, 9] = 2
21
23
             df.iat[i, 9] = 3
   df["Densidad"].replace({1: 'baja', 2: 'media', 3: 'alta'}, inplace= True)
   factores = ["Nodos", "Generador", "Algoritmo", "Densidad"]
   for i in factores:
        print(rp.summary_cont(df['mediana'].groupby(df[i])))
        anova = pg.anova (dv='mediana', between=i, data=df, detailed=True, )
        pg._export_table (anova,("ANOVA"+i+".csv"))
30
        ax=sns.boxplot(x=df["mediana"], y=df[i], data=df, palette="Set1")
plt.savefig(i+"1.png", bbox_inches='tight')
31
        plt.savefig( i + "1.eps", bbox_inches='tight')
        tukey = pairwise_tukeyhsd(endog = df["mediana"], groups= df[i], alpha=0.05)
        tukey.plot_simultaneous(xlabel='Time', ylabel=i)
plt.vlines(x=49.57,ymin=-0.5,ymax=4.5, color="red")
36
        plt.savefig(i+"2.png", bbox_inches='tight')
        plt.savefig(i + "2.eps", bbox_inches='tight')
t_csv = open("Tukey"+i+".csv", 'w')
38
39
        with t_csv:
40
             writer = csv.writer(t_csv)
41
             writer.writerows(tukey.summary())
        plt.show()
```

Anova.py

# Efecto que el generador de grafo usado tiene en el tiempo de ejecución

El ANOVA realizado con los datos obtenidos sobre las mediciones arroja los resultados mostrados en el cuadro 1, o sea, que el generador de grafos sí influye en el tiempo de los algoritmos de flujo máximo.

Cuadro 1: Influencia de generador de grafos en el tiempo de ejecución de los algoritmos de flujo máximo

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Menos	Mayor	Rechazar
dense	erdos	0.0971	0.0538	0.1405	Verdadero
dense	tree	-0.1993	-0.2427	-0.156	Verdadero
erdos	tree	-0.2964	-0.3398	-0.2531	Verdadero

La figura 1 muestra el diagrama de caja y bigotes para estas mediciones, donde se aprecia que el generador dense\_gnm\_random es el que más influye en el tiempo de ejecución.

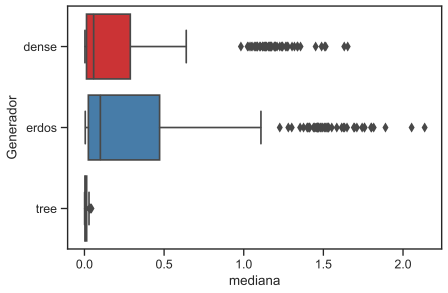


Figura 2: Diagrama de caja y bigotes para los generadores de grafo.

# Efecto que el algoritmo de flujo máximo usado tiene en el tiempo de ejecución

El cuadro 2 muestra el resultado ANOVA sobre los algoritmos de flujo máximo. Puede observarse que al comparar boykov\_kolmogorov y edmonds\_karp, no existen diferencias entre ellos en cuanto a cómo influencian en el tiempo de ejecución, mientras dinitz sí tiene un comportamiento diferente a ellos. Esto se observa con mayor claridad en el diagrama de caja y bigotes de la figura 6.

Cuadro 2: ANOVA sobre los algoritmos de flujo máximo

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Menos	Mayor	Rechazar
Boyk	Dinitz	0.1893	0.1448	0.2338	Verdadero
Boyk	Edmond	-0.034	-0.0786	0.0105	Falso
Dinitz	Edmond	-0.2234	-0.2679	-0.1789	Verdadero

## Efecto que el número de nodos del grafo tiene en el tiempo de ejecución

En el cuadro 3 se observa que entre grafos de 100 y 200 nodos no hay un efecto significativo en el tiempo de ejecución. A medida que aumenta el tamaño el efecto va incrementándose. En la figura 3 puede observarse esto gráficamente en el diagrama de caja y bigotes.

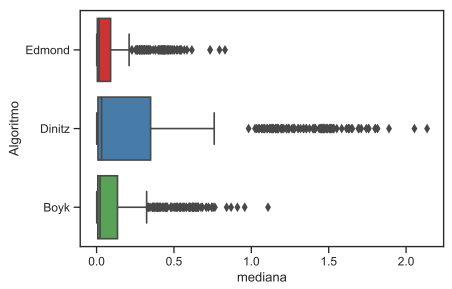


Figura 3: Diagrama de caja y bigotes para los algoritmos de flujo máximo.

Cuadro 3: ANOVA sobre el tiempo de ejecución

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Menos	Mayor	Rechazar
100	200	0.0216	-0.0252	0.0685	Falso
100	400	0.1322	0.0853	0.179	Verdadero
100	800	0.5155	0.4686	0.5623	Verdadero
200	400	0.1105	0.0636	0.1574	Verdadero
200	800	0.4938	0.447	0.5407	Verdadero
400	800	0.3833	0.3364	0.4302	Verdadero

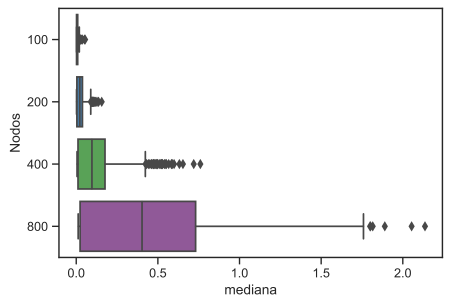


Figura 4: Diagrama de caja y bigotes para el número de nodos de los grafos.

## Efecto que la densidad del grafo tiene en el tiempo de ejecución

Para realizar el análisis del efecto de la densidad se realiza un análisis de la distribución de los valores, pues el número de valores de densidad es excesivo para analizarlos en su totalidad. En la figura 8 se muestra el histograma realizado sobre las 1800 mediciones realizadas y puede verse que están distribuidos uniformemente en tres grupos de densidad: baja, media y alta.

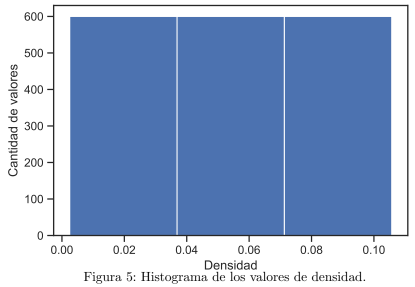
En el cuadro 4 se muestran los resultados del ANOVA para los valores de densidad y se puede apreciar que sí tiene efecto en el tiempo de ejecución de los algoritmos. Esto se observa de manera gráfica en la figura 8.

Cuadro 4: ANOVA sobre los valores de densidad

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Menos	Mayor	Rechazar
baja	media	0.1993	0.156	0.2427	Verdadero
baja	alta	0.2964	0.2531	0.3398	Verdadero
media	alta	0.0971	0.0538	0.1405	Verdadero

### Conclusiones

Al realizar un ANOVA sobre los cuatro parámetros, puede apreciarse en el cuadro 5 que la mayor influencia está dada entre los algoritmos de flujo máximo y el número de nodos de los grafos.



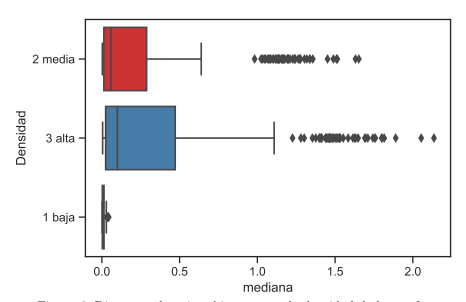


Figura 6: Diagrama de caja y bigotes para la densidad de los grafos.

Cuadro 5: ANOVA sobre los cuatro parámetros

Factor	suma_cuad	Grados de libertad	F	Prueba)
Generador	-0.009	2	-0.9	1
Algoritmo	-0.08	2	-3.67	1
Densidad	-0.008	2	-0.21	1
Generador:Algoritmo	0.03	4	0.79	0.37
Generador:Densidad	0.03	4	0.79	0.37
Algoritmo:Densidad	0.01	4	0.38	0.67
Nodos	0	1	0	0.99
Algoritmo:Nodos	23.59	2	976.3	0
Nodos:Densidad	0.009	2	0.40	0.66
Generador:Nodos	0.009	2	0.37	0.68
Residual	21.58	1786		

## Referencias

- $[1] Networkx.\ https://networkx.github.io/documentation/stable/reference/algorithms/.$
- $[2] \ \ Python for data science. \ https://pythonfordatascience.org/anova-python/.$