OBSERVACIONES DEL LA PRACTICA

- 1- Jerónimo Vargas Rendon, 202113305, j.vargar2@uniandes.edu.co
- 2- Maicol Antonio Rincón, 202027329, m.antonio@uniandes.edu.co

Preguntas de análisis

(OPCION 4)

bus routes 1000.csv

Numero de arcos: 1633

a. ¿Qué instrucción se usa para cambiar el límite de recursión de Python?

```
if __name__ == "__main__":
    threading.stack_size(67108864) # 64MB stack
    sys.setrecursionlimit(2 ** 20)
    thread = threading.Thread(target=thread_cycle)
    thread.start()
```

Este condicional es el que cambia el límite de recursión antes de ejecutar la aplicación, en especial el método setrecursionlimit() del módulo sys.

b. ¿Por qué considera que se debe hacer este cambio?

Este cambio es necesario, ya que en el momento de trabajar con grafos muchos de sus funciones para manipularlas son recursivas. Un caso en especial es el recorrido de los vértices en un grafo, este se realiza de forma recursiva y en este ejemplo al ser muchos datos es necesario aumentar el límite de recursión para lograr cumplir las tareas.

c. ¿Cuál es el valor inicial que tiene Python cómo límite de recursión?

El límite de recursión por omisión en Python es de 1000 llamadas recursivas.

```
bus_routes_50.csv
Numero de arcos: 73
bus_routes_150.csv
Numero de arcos: 146
Time 0.109375
bus_routes_300.csv
Numero de arcos: 382
Time 0.234375
```

Time 1.015625 • bus_routes_2000.csv Numero de arcos: 3560 Time 3.53125 • bus_routes_3000.csv Numero de arcos: 5773 Time 6.968/5 • bus_routes_7000.csv Numero de arcos: 15334 Time 16.2343/5 • bus_routes_10000.csv Numero de arcos: 22758 Time 43.1073 • bus_routes_14000.csv Numero de arcos: 32270 Time 91.9375

d. ¿Qué relación creen que existe entre el número de vértices, arcos y el tiempo que toma la operación 4?

Ha medida que aumenta el número de vértices, los arcos tienden a ser casi el doble de la cantidad de vértices una ves hay varias rutas. Y por otro lado entre más vértices y arcos se demora más tiempo en realizarse la operación 4.

(OPCION 6)

bus_routes_50.csv

Numero de arcos: 73

TIME: 0

• bus_routes_150.csv

Numero de arcos: 146

TIME: 0.015625

bus_routes_300.csv

Numero de arcos: 382

```
TIME: 0.0
```

bus_routes_1000.csv

Numero de arcos: 1633

TIME: 0.0

• bus_routes_2000.csv

Numero de arcos: 3560

TIME: 0.0

• bus routes 3000.csv

Numero de arcos: 5773

TIME: 0.015625

• bus routes 7000.csv

Numero de arcos: 15334

TIME: 0.0

• bus_routes_10000.csv

Numero de arcos: 22758

TIME: 0.0

• bus_routes_14000.csv

Numero de arcos: 32270

TIME: 0.015625

e. ¿El grafo definido es denso o disperso?, ¿El grafo es dirigido o no dirigido?, ¿El grafo está fuertemente conectado?

El grafo es disperso, ya que teniendo la ecuación de aristas para un grafo completo vemos que las aristas están menos de la mitad del máximo de aristas posibles. El grafo es dirigido ya que los servicios de transporten se identifican por una estación de inicio y una final. Y el grafo es fuertemente conectado ya que un par de vértices tienen arcos que van de ida y de vuelta, esto se evidencia en los condicionales planteado en el controller para agregar una parada.

- f. ¿Cuál es el tamaño inicial del grafo? Es de 14000, ya que es dado por parámetro en el momento de crear el grafo.
- g. ¿Cuál es la Estructura de datos utilizada?

Es un Grafo dirigido y un mapa con la información de cada parada.

h. ¿Cuál es la función de comparación utilizada?

```
def compareStopIds(stop, keyvaluestop):
    Compara dos estaciones
    stopcode = keyvaluestop['key']
    if (stop == stopcode):
        return 0
    elif (stop > stopcode):
        return 1
    else:
        return -1
def compareroutes(route1, route2):
    Compara dos rutas
    if (route1 == route2):
        return 0
    elif (route1 > route2):
        return 1
    else:
        return -1
```

Es una función que compara los vértices que viene siendo los ID's de Las paradas, y esto permite darle una nación de orden al grafo, en el momento que se requiera evaluar.

Y hay otra que compara las rutas.