# Tarea 2 Optimización de flujo en redes

Victor Aram Dominguez Ramirez

05 de Marzo de 2018

### 1. Introducción

Sumado al trabajo de la tarea 1 (Dominguez R., 2018) donde se tenía como finalidad hacer un grafo con ciertos nodos conectados mediante aristas y ciertas restricciones, usando como programador Phyton (Phy, 2001) y graficandolo en Gnuplot (Gnu, 2004). Ahora modificaremos el grafo haciendo las aristas dirigidas y programando el codigo utilizado mediante clases.

## 2. Programación en python

De igual manera que en la tarea 1 (Dominguez R., 2018) se tienen nodos dispersos dadas sus coordenadas (x, y) aleatoriamente entre 1 y 30. Los nodos serán conectados con una arista dirigida solo si su distancia euclidiana  $D(A, B) = \sqrt{(y_2 - y_1)^2 + (x_2 - x_1)^2}$  es menor a un parámetro fijo (en nuestro caso 10 y 15 unidades).

Mediante las clases en ésta nueva tarea en Phyton (Phy, 2001) nos dio la facilidad de poder quitar una matriz de distancias haciendo una mejor funcionalidad al programa. Así que solo era cuestión de verificar que la distancia cumpliera y dichos nodos eran conectados.

#### 3. Resultados

Comparamos 4 grafos de diferentes características obtenidos de nuestro programa.

Se muestra en la figura 1 que es un grafo no conectado, cada nodo difícilmente conectan con más de dos nodos, pero se puede asegurar que todos tienen al menos una conexión.

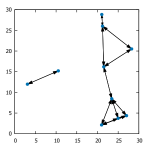


Figura 1: 10 nodos y límite de distancia 10

En la figura 2 se asegura que es un grafo simplemente conectado, la mayoría de los nodos conecta con dos o más nodos.

En las figuras 3 y 4 es evidente que con más nodos las conexiones aumentan y así el grafo se hace más visible. A diferencia de los otros dos grafos, en estos grafos los nodos conectan con más de dos nodos.

<sup>\*</sup>Bibliografía

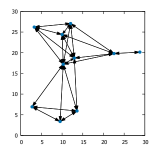


Figura 2: 10 nodos y límite de distancia 15

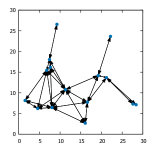


Figura 3: 15 nodos y límite de distancia 10  $\,$ 

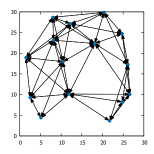


Figura 4: 15 nodos y límite de distancia 15

## Referencias

Phyton. https://www.python.org/, 2001.

Gnuplot. http://www.gnuplot.info/, Abril 2004.

Victor A. Dominguez R. Optimización de flujo en redes. Febrero 2018.