## Algoritmos y Estructuras de Datos II – Laboratorio 6.

En este laboratorio se deberá <mark>implementar el algoritmo de Dijkstra,</mark> que computa el costo de un camino de costo mínimo desde un vértice inicial hacia todos los demás vértices de un grafo.

La función a completar se encuentra en el archivo *dijkstra.c*:

```
cost_t *dijkstra(graph_t graph, vertex_t init)
```

El primer parámetro es un grafo, y el segundo es el vértice inicial. Devuelve un arreglo que en cada posición *v* contiene el costo del camino de costo mínimo desde *init* hasta *v*.

Para la implementación se recomienda guiarse por el pseudocódigo dado en la clases teóricas. Se provee una implementación del TAD *graph*, que representa a un grafo como una matriz de costos.

En la carpeta *input* se encuentran archivos en formato texto que especifican una matriz de costos. Por ejemplo, el archivo *input/example\_graph\_1.in* contiene la siguiente matriz:

```
https://dri ve. googl e. com/file/d/1CIf5yk-tMuj NnBEcIfXV9GP9fd2oOIcS/view?usp=sharing

0 4 1 10 # #
4 0 3 # 1 #
# 2 0 8 4 #
2 # 2 0 # #
# # 3 # 0 3
# # 2 1 # 0
```

Esta matriz representa el grafo dado como ejemplo en el <u>video</u> de la clase teórica sobre Dijkstra. El primer número es la cantidad de filas y columnas. Los vértices del grafo son {0,1,2,3,4,5}, el costo de la arista (2, 3) es 8. Cuando no existe la arista, se escribe # para representar costo infinito.

Se provee también el TAD *set*, un conjunto finito, que será necesario para implementar el algoritmo. La función *main* intenta leer un grafo desde un archivo, aplica el algoritmo de Dijkstra y finalmente imprime en pantalla el arreglo de costos mínimos devuelto por el algoritmo.

## **Makefile**

Escribir un archivo Makefile para agilizar la compilación del proyecto.

Usar las referencias del punto estrella del lab05 y la siguiente: <a href="https://www.cs.swarthmore.edu/~newhall/unixhelp/howto\_makefiles.html#using.">https://www.cs.swarthmore.edu/~newhall/unixhelp/howto\_makefiles.html#using.</a>

Definir variables de compilación (como **CC**, **CFLAGS**, etc.), un target inicial para compilar todos los archivos necesarios (convencionalmente llamado **all**) y un target para eliminar los archivos generados en el proceso de compilación (convencionalmente llamado **clean**).

De esta manera al ejecutar make, equivalente a ejecutar make all, debería generar el archivo ejecutable

y al ejecutar **make clean** se deberían eliminar aquellos archivos generados en el proceso de compilación.

## Punto estrella:

Resolver con este algoritmo el ejercicio 3 del práctico 3.2. Para ello se debe crear una función *main* que solicite al usuario la cantidad máxima de litros de nafta disponibles, las ciudades a visitar y los costos de cada una. Imprimir en pantalla las ciudades que pueden visitarse con la cantidad de nafta indicada.

**Fecha de entrega:** 8 de Junio.