# Algoritmos y Estructuras de Datos II

TALLER - 8 de Junio de 2021

## Laboratorio 7: Algoritmo de Dijkstra

```
Revisión 2021: Marco Rocchietti
Revisión 2020: Leonardo Rodríguez
(:)
```

### Objetivos

- 1. Representar un Grafo en C
- 2. Reforzar conceptos de memoria estática (STACK) y memoria dinámica (HEAP)
- 3. Manejar vectorización de matrices
- 4. Construir matrices dinámicas en C
- 5. Implementar el algoritmo de Dijkstra

#### **Preliminares**

En este laboratorio se deberá implementar el <u>algoritmo de *Dijkstra*</u>. El algoritmo computa, dado un vértice inicial v, los costos de los caminos mínimos entre v y cada uno de los demás vértices de un grafo dirigido. Nos vamos a basar en el pseudocódigo visto en el teórico, donde se define una función

```
fun Dijkstra (L : array[1..n,1..n] of Nat, v: Nat) ret D : array [1..n] of Nat
   (:)
end fun
```

Nuestra versión en C tendrá algunas pequeñas diferencias. Por ejemplo, no se tomará como entrada una matriz sino un TAD *Grafo*. La función que implementará el algoritmo se encuentra en el archivo **dijkstra.c** y posee la siguiente signatura:

```
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 (el tipo vertex\_t es alguna variedad de enteros y se puede utilizar para indexar) contiene el costo del <u>camino de costo mínimo</u> desde <u>init</u> hasta v.

Además se provee en <code>graph.h</code> una especificación del TAD Grafo (grafos dirigidos) y en <code>mini\_set.h</code> una especificación del TAD <code>Set</code> con las operaciones relevantes de conjuntos que se necesitan para implementar el algoritmo de Dijkstra. Por último, el tipo para los costos de las aristas está especificado en <code>cost.h</code>.

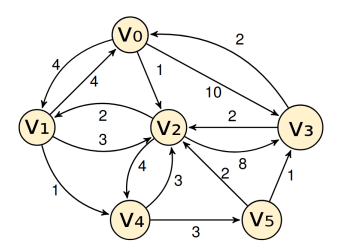
Se incluye un Makefile para que puedan compilar los distintos ejercicios de manera cómoda.

## Ejercicio 1: Representación de Grafos

El TAD grafo tiene la siguiente interfaz:

Función	Descripción
<pre>graph_t graph_empty(unsigned int max_vertexs)</pre>	Crea un grafo vacío con capacidad máxima de max_vertexs vértices
<pre>unsigned int graph_max_vertexs(graph_t graph);</pre>	Devuelve la capacidad máxima del grafo
<pre>void graph_add_edge(graph_t graph,</pre>	Agrega una arista desde el vértice from hasta to con costo cost.
<pre>cost_t graph_get_cost(graph_t graph,</pre>	Se obtiene el costo de la arista que hay de from a to
<pre>graph_t graph_from_file(const char *file_path)</pre>	Lee un grafo del archivo file_path
<pre>void graph_print(graph_t graph);</pre>	Muestra un grafo por pantalla
<pre>graph_t graph_destroy(graph_t graph)</pre>	Destruye la instancia graph

En la carpeta **input** se encuentran archivos en formato texto que especifican una matriz de costos. Por ejemplo el grafo dado en las filminas del teórico:



se representa en el archivo input/example\_graph\_1.in con la siguiente matriz:

```
6

0 4 1 10 # #

4 0 3 # 1 #

# 2 0 8 4 #

2 # 2 0 # #

# # 3 # 0 3

# # 2 1 # 0
```

El primer número es la cantidad de filas y columnas (es una matriz cuadrada por lo que

sólo un número es suficiente). 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 el costo infinito.

En el archivo **cost.h** van a encontrar la abstracción para los costos de las aristas.

a) Analizar la implementación parcial del TAD Grafo en graph\_bad.c. Compilar mediante

```
$ make bad_graph
```

y luego ejecutar

```
$ ./graph_bad input/example_graph_3.in
```

Si no notan nada raro ejecuten

```
$ make test_bad
```

para ver qué dice valgrind. ¿Cuál es el problema de esta implementación?

Crear el archivo graph.c con la implementación de graph\_bad.c corregida. ¿Hay alguna invariante de representación para definir?

b) Completar el archivo graph.c que utiliza la siguiente estructura de representación:

```
struct graph_data {
    cost_t **costs;
    unsigned int max_vertexs;
};
```

manejar correctamente la matriz de adyacencias y asegurarse de que no haya problemas de memoria. Actualizar la invariante de representación.

## Ejercicio 2: Dijkstra

Implementar el algoritmo de *Dijkstra* en **dijkstra.c** usando como guía el pseudocódigo dado en el teórico práctico:

```
fun Dijkstra (L : array[1..n,1..n] of Nat, v: Nat) ret D : array [1..n] of Nat
   var c : Nat
   var C : Set of Nat
   for i := 1 to n do add(C,i) od
   elim(C,v)
   for j := 1 to n do D[j]:= L[v,j] od
   do (not is_empty_set(C)) →
        c := "elijo elemento c de C tal que D[c] sea mínimo"
        elim(C, c)
        for j in C do D[j] := min(D[j], D[c] + L[c,j]) od
   od
end fun
```

Van a necesitar copiar alguna de las versiones de **graph.c** para que funcione. Una vez terminado pueden compilar usando el **Makefile**.

Para verificar su buen funcionamiento, al ejecutar

```
$ ./dijkstra input/example_graph_1.in
```

#### Deberían obtener el siguiente resultado:

```
Dijkstra Shortest Path Algorithm
Minimum cost from 0 to 0: 0
Minimum cost from 0 to 1: 3
Minimum cost from 0 to 2: 1
Minimum cost from 0 to 3: 8
Minimum cost from 0 to 4: 4
Minimum cost from 0 to 5: 7
```

que se corresponde con la solución vista en el teórico:

