

Proyecto 4

Implementación del Algoritmo de Kruskal

Algoritmos y Estructuras de Datos II

Docentes: Natalia Bidart, Matías Bordese, Diego Dubois,
Leonardo Rodríguez, David Arch, Maximiliano Bustos.

Objetivo

Este proyecto tiene como finalidad implementar el *algoritmo de Kruskal*¹ para encontrar *árboles generadores de costo mínimo*².

Para ello se deberán implementar los TAD's indicados más abajo, utilizando las técnicas aplicadas en los proyectos anteriores. Para cada TAD se describe el conjunto mínimo de funciones que debe proveer.

Como se vio en el teórico, el algoritmo Kruskal tiene orden $\mathcal{O}(n \log(n))$ donde n es la cantidad de aristas del grafo. Las implementaciones de los TAD's deben garantizar esta complejidad.

1. Algoritmo Kruskal

Para implementar el algoritmo se utilizarán los siguientes TAD's:

- Los tipos vértice (`vertex_t`), arista (`edge_t`) y grafo (`graph_t`), junto con una serie de funciones que permiten manipular las respectivas instancias (esto se da ya implementado por la cátedra).
- Heap de aristas de grafo, implementado con un arreglo.
- Cola de prioridades, implementada usando el heap del punto anterior.
- Conjunto de conjuntos de vértices (también conocido como conjunto de forestas, *disjoint-set, union-find*). Este TAD debe estar implementado de forma tal que las uniones de conjuntos y la búsqueda del conjunto al que pertenece un vértice sea eficiente.
- Stack de aristas, para guardar en memoria los resultados intermedios.

Con estos TAD's se puede construir el algoritmo Kruskal como se muestra en **Algoritmo 1** (pag.²). Tener en cuenta que se trata de pseudocódigo, aunque la implementación final en C debería ser similar.

¹[Ver en wikipedia](#)

²[Ver en wikipedia](#)

Algoritmo 1 Algoritmo Kruskal en pseudocódigo

```
[[ Var pq : priority_queue;
    uf : union_find;
    mst_edges, unused_edges : stack;
    graph, mst : graph;
    e : edge;
    class1, class2 : union_find_class

    :
    leer grafo de la entrada estándard y almacenarlo en graph
    :
    construir los demás TAD's (cola de prioridades, union find)
    :

    do graph_has_unprocessed_edges(graph) →
        e := next_unprocessed_edge(graph)
        pq := enqueue(pq, e)
        uf := add(uf, left_vertex(e))
        uf := add(uf, right_vertex(e))
    od

    do length(uf) > 1 ∧ ¬is_empty(pq) →
        e := first(pq)
        pq := dequeue(pq)
        class1 := find_class(uf, left_vertex(e))
        class2 := find_class(uf, right_vertex(e))
        if class1 ≠ class2 →
            uf := union(uf, class1, class2)
            mst_edges := push(mst_edges, e)
        else class1 = class2 →
            unused_edges := push(unused_edges, e)
        fi
    od

    :
    construir el grafo mst usando las aristas de mst_edges
    :
    agregar a mst las aristas no usadas, y marcarlas como secundarias
    :
    hacer el dump de mst a la salida estándar
    :
    destruir todos los TAD's
    :
]]
```

2. Tareas a realizar

En la figura 1, se muestra un diagrama de los tipos abstractos de datos necesarios para la resolución de este proyecto. Como en los otros proyectos, los módulos resaltados con **verde** son provistos por la cátedra, y los resaltados en **rojo** deberán ser implementados.

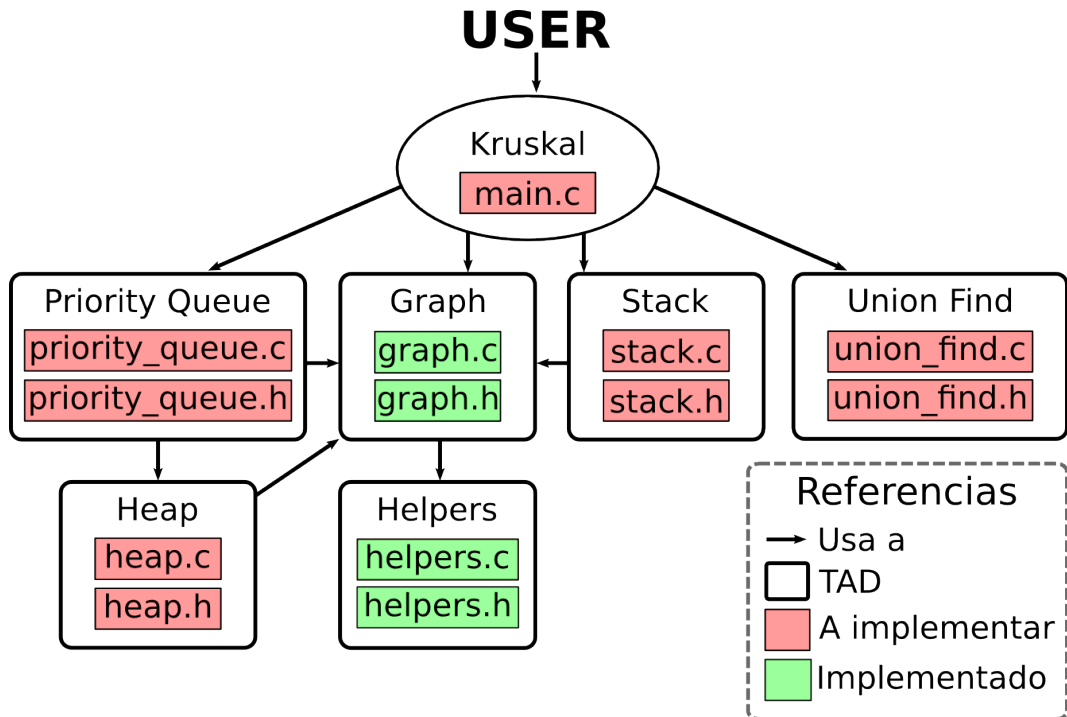


Figura 1: Diagrama de TADs

Es importante notar que se deberá proveer, además de los *.c y *.h, un archivo Makefile para compilar el proyecto.

2.1. Heap

Necesario para implementar la cola de prioridades. Debe ser un heap por mínimo, ya que nos interesa que poder recorrer las aristas, según su peso, de menor a mayor.

A continuación la interfaz a implementar:

```
#ifndef _HEAP_H
#define _HEAP_H

#include <stdbool.h>

#include "graph.h"
```

```

/* Heap element abstract data type */

typedef edge_t heap_elem_t;

#define heap_elem_lt edge_lt
#define heap_elem_lte edge_lte
#define heap_elem_copy edge_copy
#define heap_elem_destroy edge_destroy
#define heap_elem_dump edge_dump

/* Heap abstract data type */

typedef struct _heap_t *heap_t;
/* A (min-)heap (http://en.wikipedia.org/wiki/Heap\_%28data\_structure%29) .
 *
 * A heap is a specialized tree-based data structure that satisfies the heap
 * property: if B is a child node of A, then A <= B.
 *
 */

heap_t heap_empty(unsigned int max_size);
/*
 * Return a newly created heap that can hold up to 'max_size' elements.
 *
 * The resources allocated for the heap returned from this call must be freed
 * by calling 'heap_destroy' once the result is no longer needed.
 *
 * POST: the result is not NULL and heap_is_empty(result) holds.
 *
 */

heap_t heap_destroy(heap_t heap);
/*
 * Free all the resources used by 'heap'.
 *
 * PRE: 'heap' must be not NULL, and must have been returned by a previous
 * call to 'heap_empty'.
 */

heap_t heap_insert(heap_t heap, heap_elem_t elem);
/*
 * Insert the element 'elem' in the heap 'heap'.
 * The heap owns 'elem' after this, consider passing a copy if you
 * plan to use 'elem' somewhere else.
 *
 * PRE: 'heap' must be not NULL and the heap should not be full.
 *
 * POST: the size of the resulting heap is the same as the size of 'heap'
 * plus one, and it has the same elements as the given 'heap' plus 'elem'.
 */

heap_t heap_remove_minimum(heap_t heap);

```

```

/*
 * Remove and destroy the minimum value in the heap 'heap'.
 *
 * PRE: 'heap' must be not NULL and 'heap' can not be empty.
 *
 * POST: the size of the resulting heap is the same as the size of 'heap'
 * minus one, and it has the same elements as the given 'heap' but the minimum.
 */

heap_elem_t heap_minimum(heap_t heap);
/*
 * Return a copy of the minimum element of the heap 'heap'.
 *
 * PRE: 'heap' must be not NULL and 'heap' can not be empty.
 *
 * POST: the result is the minimum value of the heap 'heap'.
 */

bool heap_is_empty(heap_t heap);
/*
 * Return whether 'heap' is an empty heap.
 *
 * PRE: 'heap' must not be NULL.
 */

bool heap_is_full(heap_t heap);
/*
 * Return whether 'heap' is full.
 *
 * PRE: 'heap' must not be NULL.
 */

unsigned int heap_size(heap_t heap);
/*
 * Return the size of the heap 'heap'.
 *
 * PRE: 'heap' must not be NULL.
 */

void heap_dump(heap_t heap, FILE *fd);
/*
 * Dump the heap 'heap' to the given file descriptor.
 *
 * PRE: 'heap' must not be NULL, and 'fd' must be a valid file descriptor.
 */

#endif

```

2.2. Cola de prioridades

Se implementa usando el heap del punto anterior. Permitirá ir obteniendo las aristas priorizándolas de acuerdo a su peso (aristas de menor peso tienen más prioridad).

A continuación la interfaz a implementar:

```
#ifndef _PRIORITY_QUEUE_H
#define _PRIORITY_QUEUE_H

#include <stdbool.h>

#include "graph.h"

typedef struct _priority_queue_t *priority_queue_t;
/* The priority_queue (http://en.wikipedia.org/wiki/Priority\_queue).
 */
/* A priority_queue is an abstract data type which is like a regular queue
 * or stack data structure, but additionally, each element is associated
 * with a "priority".
 */

typedef edge_t priority_queue_elem_t;
/* The type of the elements to store in a priority_queue */

priority_queue_t priority_queue_empty(unsigned int max_size);
/*
 * Return a new empty priority queue.
 * It can hold up to max_size elems.
 *
 * The caller must call priority_queue_destroy when done using the resulting
 * queue, so the resources allocated by this call are freed.
 *
 * POST: the result will not be NULL.
 */

priority_queue_t priority_queue_destroy(priority_queue_t pq);
/*
 * Free the resources allocated for the given priority_queue,
 * and set it to NULL.
 *
 * PRE: 'pq' must not be NULL.
 */

priority_queue_t priority_queue_enqueue(priority_queue_t pq,
                                         priority_queue_elem_t elem);
/*
 * Enqueue the given element, according to its priority.
 * The queue owns 'elem' after this, consider passing a copy if you
 * plan to use 'elem' somewhere else.
 *
 * PRE: 'pq' must not be NULL, 'elem' must not be NULL.
```

```

*      The queue should not be full.
*
* POST: the size of the resulting queue is the same as the size of 'pq',
* plus one, and it has the same elements as the given 'pq' plus 'elem'.
*/
priority_queue_elem_t priority_queue_first(priority_queue_t pq);
/*
 * Return a copy of the minimum element (according to priority) of the
 * queue 'pq'.
 *
 * PRE: 'pq' must be not NULL and 'pq' can not be empty.
 *
 * POST: the result is the minimum value of the queue 'pq'.
*/
priority_queue_t priority_queue_dequeue(priority_queue_t pq);
/*
 * Remove and destroy the minimum value in the queue 'pq'.
 *
 * PRE: 'pq' must be not NULL and 'pq' can not be empty.
 *
 * POST: the size of the resulting queue is the same as the size of 'pq'
 * minus one, and it has the same elements as the given 'pq' but the minimum.
*/
bool priority_queue_is_empty(priority_queue_t pq);
/*
 * Return whether 'pq' is an empty queue.
 *
 * PRE: 'pq' must not be NULL.
*/
bool priority_queue_is_full(priority_queue_t pq);
/*
 * Return whether 'pq' is full.
 *
 * PRE: 'pq' must not be NULL.
*/
unsigned int priority_queue_size(priority_queue_t pq);
/*
 * Return the current size of the priority queue 'pq'.
 *
 * PRE: 'pq' must not be NULL.
*/
void priority_queue_dump(priority_queue_t pq, FILE *fd);
/*
 * Dump the priority queue 'pq' to the given file descriptor.
 *
 * PRE: 'pq' must not be NULL, and 'fd' must be a valid file descriptor.

```

```
 */
#endif
```

2.3. Conjunto de conjuntos de vértices

Este TAD debe realizar de forma eficiente las uniones de conjuntos y la búsqueda del conjunto al que pertenece un vértice.

La implementación que tiene la menor complejidad es *Union Find con compresión de caminos*, que es la que se debe hacer para garantizar el orden del algoritmo.

A continuación la interfaz a implementar:

```
#ifndef _UNION_FIND_H
#define _UNION_FIND_H

typedef unsigned int union_find_elem_t;
typedef unsigned int union_find_class_t;
typedef struct _union_find_t *union_find_t;

union_find_t union_find_create(unsigned int max_size);
/*
 * Return a new disjoint set. It can hold up to max_size initial classes.
 *
 * The resources allocated for the set returned from this call must be freed
 * by calling 'union_find_destroy' once the result is no longer needed.
 *
 * POST: the result is not NULL.
 */

union_find_t union_find_destroy(union_find_t uf);
/*
 * Free all the resources used by 'uf'.
 *
 * PRE: 'uf' must be not NULL.
 */

union_find_t union_find_push(union_find_t uf, union_find_elem_t elem);
/*
 * Update the set 'uf' by enabling the initial class for 'elem'.
 *
 * Is worth noting that this method has to be idempotent, in the sense that
 * if is called more than one time with an element already in it, nothing
 * should happen (ie, the count of classes should not change).
 *
 * PRE: 'uf' must be not NULL, 'elem' must be not NULL and 'elem' should be
 * a valid element for 'uf'.
 *
 * POST: the result is not NULL, and is equal to 'uf' except that is updated
```

```

 * to hold a new initial class for 'elem'.
 */
union_find_t union_find_union(union_find_t uf,
                               union_find_class_t class1,
                               union_find_class_t class2);
/*
 * Update the set 'uf' by merging the classes 'class1' with 'class2'.
 *
 * PRE: 'uf' must be not NULL, and 'class1' and 'class2' should be
 * valid (existing) classes for 'uf'.
 *
 * POST: the result is not NULL, and is equal to 'uf' except that the given
 * classes were merged into one (thus the count of classes of the result is
 * the same as the one from 'uf' minus one).
*/
union_find_class_t union_find_find(union_find_t uf, union_find_elem_t elem);
/*
 * Return the class for the given element 'elem' in the set 'uf'.
 *
 * PRE: 'uf' must not be NULL, and 'elem' must be a valid set element that has
 * been previously pushed to 'uf'.
*/
unsigned int union_find_class_count(union_find_t uf);
/*
 * Return the amount of classes that the given set 'uf' has.
 *
 * PRE: 'uf' must not be NULL.
*/
#endif

```

2.4. Pila

Necesario para ir acumulando aristas en el algoritmo principal. Se utilizan dos instancias, una para las aristas que forman parte del árbol generador de costo mínimo, y otra para las aristas que no.

A continuación la interfaz a implementar:

```

#ifndef _STACK_H
#define _STACK_H

#include <stdbool.h>

#include "graph.h"

/* Stack element abstract data type */

typedef edge_t stack_elem_t;

```

```

#define stack_elem_copy edge_copy
#define stack_elem_destroy edge_destroy

/* Stack abstract data type */

typedef struct _node_t *stack_t;

stack_t stack_empty(void);
/*
 * Return an empty,  newly created stack.
 *
 * The resources allocated for the stack returned from this call must be freed
 * by calling 'stack_destroy' once the result is no longer needed.
 *
 * POST: the result is NULL and stack_is_empty(result) holds.
 *
 */

stack_t stack_destroy(stack_t stack);
/*
 * Free all the resources used by 'stack'.
 */

stack_t stack_push(stack_t stack, stack_elem_t elem);
/*
 * Push 'elem' to the top of the given 'stack'.
 * The stack owns 'elem' after this, consider passing a copy if you
 * plan to use 'elem' somewhere else.
 *
 * PRE: 'elem' must not be NULL.
 *
 * POST: the resulting stack will have the same elements as 'stack' plus 'elem'
 * in the top of the stack.
 */

stack_t stack_pop(stack_t stack);
/*
 * Pop and destroy the element at the top of the given 'stack'.
 *
 * PRE: 'stack' must not be empty.
 *
 * POST: the resulting stack will have the same elements as 'stack' minus the
 * element in the top of the stack.
 */

stack_elem_t stack_top(stack_t stack);
/*
 * Return a copy of the element at the top of the given 'stack'.
 *
 * PRE: 'stack' must not be empty.
 */

```

```

* POST: the given 'stack' does not change, and the resulting element is not
* NULL, and is the element at the top of the stack.
*/
bool stack_is_empty(stack_t stack);
/*
 * Return whether the given 'stack' is empty or not.
*/
#endif

```

2.5. Formato del archivo de entrada para construir un grafo

El archivo debe comenzar con una linea de texto que indicará la cantidad de vértices y de aristas que contiene el grafo, precedido del símbolo #.

```
# <cantidad de vértices> <cantidad de aristas>
```

Por ejemplo para un grafo de 7 vértices y 10 aristas el archivo debe comenzar con:

```
# 7 10
```

A continuación deberá ir la palabra “reservada” graph seguida por un nombre del grafo y el símbolo {.

```
# 7 10
graph some_name {
```

Seguidamente se listan las aristas, separadas por el símbolo ;, y al final se cierra la definición con }. Por ejemplo, el grafo de la figura 2 se puede escribir como:

```
# 7 10

graph G {
    edge [fontsize=10];
    node [fontsize=10,shape=circle,width = "0.10000",height = "0.10000"];
    1 -- 2 [label=45];
    1 -- 3 [label=3];
    3 -- 4 [label=8];
    3 -- 2 [label=20];
    5 -- 6 [label=13];
    5 -- 4 [label=1];
    6 -- 4 [label=32];
    7 -- 4 [label=33];
    7 -- 5 [label=3];
    7 -- 6 [label=25];
}
```

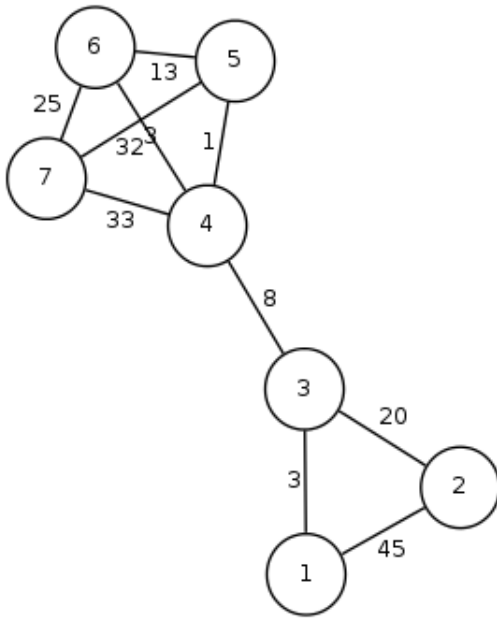


Figura 2: Grafo ejemplo

Notar que los números a cada lado de “--” son las claves de los vértices y donde dice [label=<w>] el <w> es el peso de la arista que se usa en el algoritmo.

Dependiendo de la implementación del conjunto de conjunto de vértices quizás convenga utilizar numeros de vértices que formen un intervalo del 1 a la cantidad de aristas para reducir la memoria utilizada.

Para obtener un archivo de imagen PNG de un grafo descripto por el formato especificado, se puede correr el siguiente comando (suponiendo que el archivo que define el grafo se llama `test.dot`):

```
$ neato -Tpng -o output.png test.dot
```

Esto creará un archivo `output.png` con el dibujo del grafo. Para visualizarlo se puede correr:

```
$ xdg-open output.png
```

Ver más detalles del archivo de entrada en la interfaz `graph.h`.

2.5.1. Formato del archivo de salida

El formato de salida será similar al de entrada, con la particularidad de que se deberá distinguir las aristas que pertenecen al árbol generador de las que no.

Para ello el TAD `edge_t` provee una función para indicar que una arista es secundaria; las aristas secundarias, al momento de graficar el grafo, se representan por una línea de puntos (más específicamente, a estas aristas se les define la propiedad `style` al hacer el dump). De esta manera, las líneas sólidas representan las aristas del árbol generador.

Por ejemplo, para el árbol generador de costo mínimo del ejemplo anterior obtendríamos algo como:

```
# 7 10

graph G {
    1 -- 2 [label=45,style=dotted];
    1 -- 3 [label=3];
    3 -- 4 [label=8];
    3 -- 2 [label=20];
    5 -- 6 [label=13];
    5 -- 4 [label=1];
    6 -- 4 [label=32,style=dotted];
    7 -- 4 [label=33,style=dotted];
    7 -- 5 [label=3];
    7 -- 6 [label=25,style=dotted];
}
```

Esta salida también se puede visualizar con el comando utilizado para obtener la imagen correspondiente al grafo de entrada:

```
$ valgrind --leak-check=full --show-reachable=yes \
./kruskal < input/test.dot > result.dot
$ neato -Tpng -o output.png result.dot
$ xdg-open output.png
```

El output.png resultado se puede ver en la figura 3.

Si se desea se pueden agregar otras opciones para dibujar el grafo (ver man page).

Recomendaciones

- Revisar y entender la interfaz provista por graph.h.
- Entender el objetivo y funcionamiento del algoritmo de Kruskal.
- Como parte del código inicial, se incluyen varios grafos de entrada en el directorio input/. Probarlos y verificar el resultado!
- Producir nuevos casos de ejemplo.
- No comenzar los puntos estrella antes de cumplir con las tareas obligatorias.

Recordar

- Entrega y evaluación: Martes 19 de Junio.
- Comentar e indentar el código apropiadamente, siguiendo el estilo de código ya provisto por la cátedra.

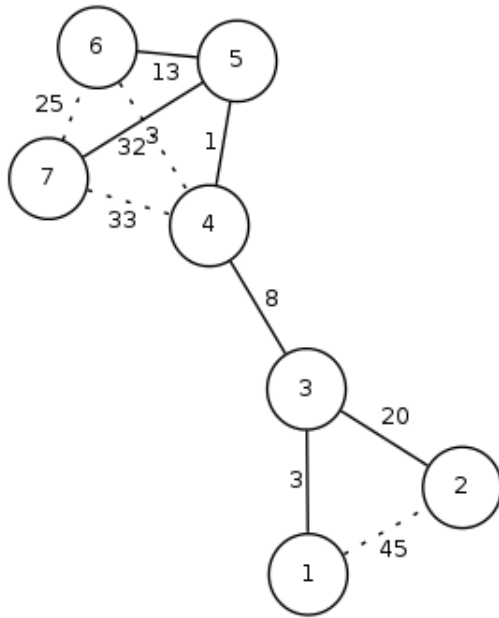


Figura 3: Grafo de salida

- Respetar las PRE y POST condiciones especificadas, y pensar los TAD's independientemente de su objetivo en el proyecto (es decir, como algo general y no ajustado para cumplir los requerimientos del proyecto).
- Todo el código tiene que usar la librería estándar de C, y no se puede usar extensiones GNU de la misma.
- El programa resultante **no** debe tener *memory leaks* **ni** accesos (read o write) inválidos a la memoria.
- Deben proveer un archivo Makefile que genere el ejecutable `kruskal`.

3. Puntos estrella

1. Al implementar el *Union Find* hay que utilizar la compresión de caminos. Otra técnica que aumenta la eficiencia es mantener cierto balanceo de la cantidad de los subárboles de cada raíz. Esto se logra, cuando se hacen las uniones, insertando el árbol con menos nodos en el que tiene más. ¿Se puede implementar esto en orden constante y sin aumentar la cantidad de espacio en memoria? Si se puede hágalo.
2. Modificar el algoritmo y los TAD's para que en el caso que el grafo de entrada no sea conexo, se vuelque en la salida la cantidad de componentes conexas.
3. Modificar los TAD's para que en el archivo de entrada los vértices puedan tener nombres arbitrarios.

4. Este es un punto super estrella!!: ¿Hay algún algoritmo que sea mejor que el de Kruskal? Si hay impleméntelo y compárelo³.

³No es Prim.