EDA (ETS de Ingeniería Informática). Curso 2019-2020

Practica 6: Una aplicación del algoritmo de Kruskal a la vida real: diseño del tendido eléctrico entre ciudades

Sesión 2: Obtención de un Árbol de Recubrimiento Mínimo "a la Kruskal"

Departamento de Sistemas Informáticos y Computación. Universitat Politècnica de València

1. Objetivos

Para cumplir con sus objetivos generales, al finalizar la segunda sesión de esta práctica el alumno deberá ser capaz de implementar el algoritmo de Kruskal de forma eficiente, i.e. reutilizando la Jerarquía Java UFSet.

2. Descripción del problema

Como se indicó en la primera sesión de la práctica, el conjunto de aristas que define un Árbol de Recubrimiento de un grafo No Dirigido y Conexo es solo una solución factible al problema de conectar con el menor coste posible sus N vértices mediante N-1 aristas. La solución óptima a este problema pasa por encontrar un conjunto de N-1 aristas del grafo tal que la suma de sus pesos sea mínima o, equivalentemente, que definan un Árbol de Recubrimiento Mínimo (ARM) del grafo. Aunque pueden existir varios conjuntos solución para un mismo grafo, el algoritmo de Kruskal garantiza obtener uno de ellos empleando una estrategia muy intuitiva:

Procesar en orden creciente de pesos, una a una, las aristas del grafo (aristas factibles), incluyendo en el conjunto solución cada arista que no forme un ciclo con las ya incluidas en él -pues un Árbol de Recubrimiento es Acíclico por definición.

Obviamente, el proceso descrito puede terminar, bien cuando ya se han seleccionado las N-1 aristas que definen un ARM del grafo, pues es Conexo, bien cuando ya no queda ninguna arista factible a procesar y aún no se han seleccionado N-1 aristas, pues el grafo no es Conexo.

El siguiente esquema algorítmico resume el proceso de obtención "a la Kruskal" del conjunto de aristas que definen un ARM de un grafo No Dirigido, si es que existe. En él se introduce la notación que se empleará en el resto de la sección; a saber: E denota el conjunto de aristas del grafo y aristasFactibles el de las aristas del grafo aún por procesar; con el par (v, w) se nota la arista que conecta los vértices v y w del grafo, con |E| el número de sus aristas y con E' el conjunto de aristas que definen uno de sus ARM, null si el grafo no es Conexo; finalmente, se emplea el símbolo \varnothing para denotar el conjunto vacío.

```
E' = Ø; cardinalE' = 0;
aristasFatibles = E;
mientras (cardinalE' < N - 1 && aristasFatibles != Ø):
    (v, w) = eliminarMin(aristasFatibles);
    Si ((v, w) NO forma ciclo con las aristas de E'):
        E' = E' UNION (v, w);
        cardinalE'++;
    FinSi
FinMientras
Si (cardinalE' == N - 1): solución = E'; Sino: solución = null; FinS</pre>
```

Nótese que una implementación eficiente del algoritmo presentado requiere que, en cada paso del proceso iterativo que describe, sea posible...

- Obtener y eliminar el mínimo de aristasFactibles (eliminarMin) de la forma más eficiente posible, i.e. en O(log|E|). Una forma de conseguirlo es representar el conjunto aristasFactibles como una Cola de Prioridad implementada mediante un Montículo Binario.
- Comprobar si la arista (v, w) forma ciclo con las aristas de E' de la forma más eficiente posible, i.e.
 en aproximadamente O(1). Dado que una arista NO forma ciclo si los vértices de sus extremos están en
 distintas componentes conexas, una forma de conseguirlo es representar las componentes conexas del grafo

definido por E' mediante un $\mathit{UF-Set}$ cc de talla N e implementado "en Bosque" de forma eficiente. En efecto:

- Inicialmente, E' es un conjunto vacío de aristas que define un grafo de N vértices aislados; por tanto, el *UF-Set* cc está compuesto por N componentes conexas o N vértices aislados, cada uno en su propia componente conexa.
- En cada iteración, para comprobar si la arista (v, w) extraída de aristasFactibles forma ciclo con las de E' se tienen que determinar primero, vía operación find del UF-Set, las componentes conexas a las que pertenecen v y w:

```
int ccV = cc.find(v); int ccW = cc.find(w);
```

- Hecho esto, si v y w están en distintas componentes, i.e. si ccV!= ccW, se incluye la arista (v, w) en el conjunto solución E' y se actualizan las componentes conexas de E' vía operación union del UF-Set (cc.union(ccV, ccW)).
- Finalmente, si el grafo definido por las aristas de E' es Conexo, la iteración termina cuando la talla de E' es N - 1.

Usando las EDAs indicadas, la implementación del algoritmo de Kruskal obtiene un ARM de un grafo en $O(|E| \log |E|)$, exactamente el mismo coste asintótico que requiere procesar en orden creciente las 2|E| aristas que puede contener la Cola de Prioridad aristasFactibles en el Peor de los Casos. Para ser más concretos, el hecho de que el coste dominante sea el de las operaciones de la Cola de Prioridad y no el de las del $\mathit{UF-Set}$ se debe exclusivamente al uso de una implementación "en Bosque" eficiente del $\mathit{UF-Set}$: en el Peor de los Casos, comprobar si 2|E| aristas forman ciclo supone realizar en tiempo constante N-1 operaciones union y 2|E| operaciones find, i.e. realizar O(N+|E|) operaciones.

3. Actividades

Antes de realizar las actividades que se proponen en esta sesión, el alumno debe actualizar varios paquetes de su proyecto $BlueJ\ eda$ siguiendo los pasos que se indican a continuación. Todos los ficheros mencionados en ellos están disponibles en PoliformaT y se deben descargar en las carpetas correspondientes al paquete del mismo nombre de su proyecto eda.

- Descargar en la carpeta *modelos* el fichero UFSet.java.
- Descargar en la carpeta *jerarquicos* el fichero ForestUFSet.class, que contiene una implementación "en Bosque" eficiente de la interfaz UFSet.
- Descargar en la carpeta grafos el fichero TestKruskal.class.
- Abrir el proyecto BlueJ eda y compilar la clase UFSet de su paquete librerias.estructurasDeDatos.modelos. Hecho esto, salir de BlueJ seleccionando la opción Salir de la pestaña Proyecto.
- Invocar de nuevo a BlueJ y acceder al paquete librerias.estructurasDeDatos.grafos de su proyecto eda.

3.1. Actualizar la clase Arista e implementar el método kruskal de la clase Grafo

En esta actividad el alumno debe completar el código del método kruskal de la clase Grafo usando el algoritmo homónimo descrito en el apartado 2 de este boletín. En concreto, para tener en cuenta las consideraciones realizadas en dicho apartado sobre la implementación eficiente del algortimo de Kruskal, el alumno debe...

- Usar las clases ColaPrioridad y MonticuloBinarioRO de su proyecto eda para implementar la Cola de Prioridad aristasFactibles.
- Usar las clases UF-Set y ForestUFSet de su proyecto eda para implementar el UF-Set cc.
- Incluir las directivas import que aparecen comentadas en la clase Grafo para poder reutilizar los modelos e implementaciones Java de Cola de Prioridad y UF-Set.
- Modificar el código de la clase Arista para que implemente la interfaz Comparable, pues aristasFactibles es una Cola de Prioridad de Aristas.

3.2. Validar el código desarrollado en la práctica

Para comprobar la corrección del código implementado durante la sesión el alumno debe ejecutar el programa TestKruskal.