Algorítmica: práctica 3 Encontrar un recubrimiento minimal de un grafo

Sofía Almeida Bruno Antonio Coín Castro María Victoria Granados Pozo Miguel Lentisco Ballesteros José María Martín Luque

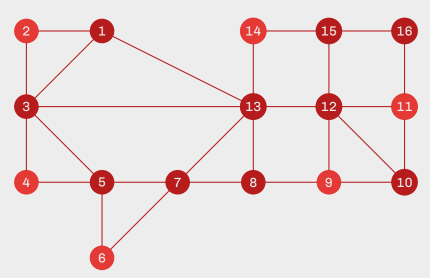
Grupo 2

23 de mayo de 2017

Objetivo

Encontrar un recubrimiento minimal del grafo no dirigido G = (V, E). Un conjunto $U \subseteq V$ es un recubrimiento de G si cada arista en E incide en, al menos, un vértice o nodo de U. La solución que proporcionamos es el conjunto de nodos que forman el recubrimiento junto con el coste (número de nodos).

Ejemplo



Componentes Greedy

- Lista de candidatos: nodos del grafo
- Lista de candidatos utilizados: nodos considerados
- Función solución: no haya ninguna arista sin considerar
- Criterio de factibilidad: el nodo no está en la lista de candidatos utilizados
- · Función objetivo: recubrimiento de coste mínimo
- Función de selección: nodo en el que inciden más aristas

Código fuente 1: Función de selección

```
/**
     * Función de selección. Devuelve el nodo con mayor número
 3
     * de incidencias de la lista de candidatos, cuyo tamaño es N.
     */
 5
    int FSeleccion(int* LC, int N) {
6
      int pos_max = 0;
      for (int i = 1; i < N; i++) {
8
        if (LC[i] > LC[pos_max])
9
          pos max = i;
10
11
      return pos max;
12
13
14
    Solucion RecubrimientoGrafoGreedy(const Problema& p) {
```

Algoritmo

```
Solucion sol; // Solución a devolver
 2
      int num nodos = p.getNumNodos(); // Número de candidatos sin utilizar
 3
       int incidencias[num nodos]; // Vector de incidencias de cada nodo (LC
 4
       int pos max:
5
6
7
      // Inicializar la lista de candidatos (LC)
       for (int i = 0; i < num nodos; ++i)</pre>
8
         incidencias[i] = p.getNumIncidencias(i);
10
      // Nodo con más incidencias
11
       pos max = FSeleccion(incidencias, num nodos);
12
13
      while (incidencias[pos max] > 0) { // Mientras el vector de
            incidencias no sea \{0,0,\ldots,0\}
14
        // Añadir el nodo con más incidencias a la solución (siempre es
              factible)
```

Algoritmo

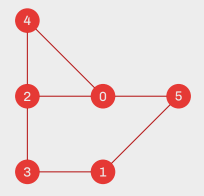
```
1
         // Añadir el nodo con más incidencias a la solución (siempre es
              factible)
         sol.addNodo(pos max);
 3
 4
         // Fliminar el nodo de la LC
 5
         incidencias[pos max] = 0;
 6
         // Decrementar número de incidencias de nodos conectados con el
              seleccionado
8
         for (int j = 0; j < num nodos; ++j) {</pre>
9
           if (p.estanConectados(pos_max,j) && incidencias[j] > 0)
10
       --incidencias[j];
11
12
13
         // Seleccionar nodo con más incidencias
14
         pos_max = FSeleccion(incidencias, num_nodos);
15
16
17
       return sol;
18
```

Pseudocódigo

```
N ≡ número de nodos del grafo
M ≡ número de nodos del recubrimiento
L ≡ matriz de adyacencia
T[1,..., M] ≡ vector de nodos del recubrimiento
V[1,..., N] ≡ vector de incidencias
```

```
function RecubrimientoGrafoGreedy (L[1,...,N][1,...,N])
   T = \emptyset
                                                                              ▶ Recubrimiento
    for \ i=1,\ldots,N \ do
      V[i] \leftarrow \sum_{j=1}^{N} L[i][j]
                                                         Número de incidencias del nodo i
   end for
   p ← Nodo con más incidencias (V[p] ≥ V[i] ∀i)
                                                                       ▶ Función de selección
   while V[p] > 0 do
                                                                           ▶ Función solución
      \{a\} \cup T \rightarrow T
      0 \rightarrow [q]V
       for j = 1, ..., N do
          if Están conectados p y j and V[j] > 0 then
              V[i] ← V[i] - 1
          end if
       end for
       p ← Nodo con más incidencias (V[p] ≥ V[i] ∀i)
                                                                       Función de selección
   end while
   return T
end function
```

Ejemplo paso a paso



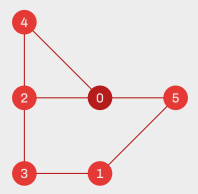
Inicialización

```
N = num\_nodos = 6
M = sol.coste = 0
L = p.matriz\_adyacencia = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
(3)
```

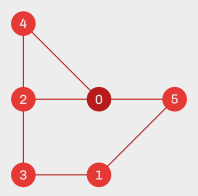
VI = incidencias =
$$\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 3 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 p = pos_max = 0

Bucle while

incidencias[0] = 3 > 0T = $\{0\}$ M = sol.coste = 1



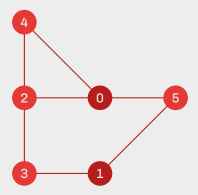
$$VI = incidencias = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \implies VI = incidencias = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$



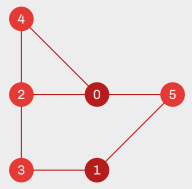
 $p = pos_max = 1$

Bucle while

incidencias[1] = 2 > 0T = $\{0, 1\}$ M = sol.coste = 2

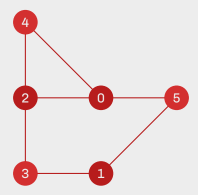


VI = incidencias =
$$\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \implies VI = incidencias = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

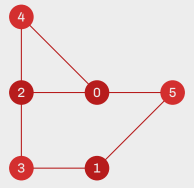


Bucle while

incidencias[2] = 2 > 0T = $\{0, 1, 2\}$ M = sol.coste = 3



$$VI = incidencias = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \implies VI = incidencias = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

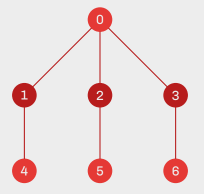


Eficiencia teórica

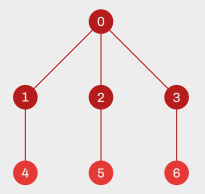
Algoritmo de orden cuadrático: $O(|V|^2)$

```
1
      while (incidencias[pos max] > 0) { // Mientras el vector de
            incidencias no sea {0,0,...,0}
 2
         // Añadir el nodo con más incidencias a la solución (siempre es
              factible)
 3
         sol.addNodo(pos max);
 4
 5
         // Fliminar el nodo de la LC
 6
7
         incidencias[pos max] = 0;
 8
         // Decrementar número de incidencias de nodos conectados con el
              seleccionado
9
         for (int j = 0; j < num nodos; ++j) {</pre>
10
           if (p.estanConectados(pos_max,j) && incidencias[j] > 0)
       --incidencias[j];
11
12
13
14
         // Seleccionar nodo con más incidencias
15
         pos max = FSeleccion(incidencias, num nodos);
16
```

Contraejemplo



Contraejemplo



Ejemplo vida real

- Hospitales y ciudades
- Red de comunicación