trees

Estrella de Steiner en grafos Prueba de la NP-completitud

SOFÍA ALMEIDA BRUNO, PABLO ÁLVAREZ CABRERA Universidad de Granada 1 de junio de 2019

Descripción del problema

El problema de la estrella de Steiner en grafos, al que nos referiremos como ES, se define de la siguiente forma:

Dado un grafo G = (V, E), un subconjunto $R \subseteq V$ y un entero positivo $K \le V - 1$, ¿existe un subárbol de G que contiene todos los vértices de R y que no contiene más de K arcos?

NP-completitud

En primer lugar veremos que está en NP. Después, definiremos una reducción del problema 3-SET al ES para probar que es NP-completo.

ES está en NP

El algoritmo sería el siguiente:

- Seleccionar de forma no determinista un subgrafo, esto es, elegir un subconjunto de nodos y otro de aristas.
- Comprobar que el subgrafo es un árbol. Esto se puede hacer viendo que no contiene ciclos y que es conexo, lo cual se puede hacer en tiempo polinómico.
- Verificar que contiene a los nodos de *R*.
- Ver que el subgrafo no contiene más de *K* arcos.

Si existe una estrella de Steiner en el grafo, el algoritmo anterior devuelve "SÍ" para un cierto subgrafo. En caso de no existir, el algoritmo devuelve

■ En el conjunto de vértices habrá un vértice por cada elemento de *X*, otro por cada elemento de *C* y un vértice al que llamaremos *v*.

$$V = \{x_1, \dots, x_{3q}\} \cup \{c_1, \dots, c_n\} \cup \{v\}$$

■ Habrá una arista uniendo v con cada uno de los c_i y otra uniendo cada c_i con los elementos que contiene.

$$E = \{vc_1, \ldots, vc_n\} \cup (\bigcup_{x_j \in c_i} \{c_i x_j\})$$

- Consideremos $R = \{v, x_1, ..., x_{3q}\}.$
- Por último, K = 4q.

Esta reducción se puede hacer en espacio logarítmico, ya que nos limitamos a leer la entrada y escribir la salida sin volver atrás.

Veamos que si 3-SET tiene solución positiva, entonces ES también la tiene.

Sea C' un cubrimiento por conjuntos de X. Como |X|=3q, C' tendrá 3q/3=q subconjuntos. Supongamos que estos son c_1,\ldots,c_q . Consideramos el subgrafo dado por (V,E), donde $V=\{v,c_1,\ldots,c_q,x_1,\ldots,x_{3q}\}$ y $E=\{vc_1,\ldots,vc_q\}\cup (\bigcup_{x_j\in c_i}\{c_ix_j\})$ con $i=1,\ldots,q$. Esta es la estrella de Steiner que resuelve el problema, ya que se trata de un árbol que contiene a los nodos de R y el número de aristas es q+3q=4q=k.

Finalizaremos viendo que si ES tiene una solución positiva, entonces 3-SET también la tiene.

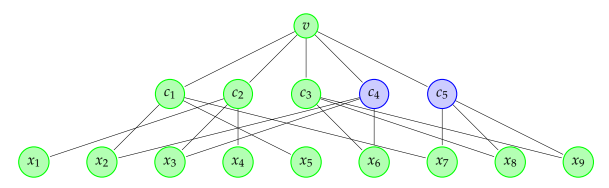
Supongamos que existe un grafo de Steiner G con al menos 4q lados. Como G es un árbol no puede tener más de 4q+1 vértices. G contiene a v y x_1, \ldots, x_{3q} , luego no puede incluir más de q vértices c_i . Ahora observamos que para conectar con todos los nodos x_i debe haber al menos 4q+1 vértices, luego G contiene exactamente 4q aristas y q nodos c_i (c_1, \ldots, c_q). La solución al problema 3-SET vendrá dada por los subconjuntos C_1, \ldots, C_q asociados a los vértices c_1, \ldots, c_q .

Ejemplo

Veamos cómo funciona la reducción en un caso concreto.

Partimos del problema 3-SET dado por $X = \{x_1, ..., x_q\}$ y $C = \{C_1, ..., C_5\}$, donde $C_1 = \{x_2, x_5, x_7\}$, $C_2 = \{x_1, x_3, x_4\}$, $C_3 = \{x_6, x_8, x_9\}$, $C_4 = \{x_2, x_3, x_6\}$, $C_5 = \{x_7, x_8, x_9\}$ }. Este problema admite como solución $C' = \{C_1, C_2, C_3\}$.

La entrada de la reducción serían los conjuntos X, C y la salida, el grafo mostrado a continuación, $R = \{v, x_1, \dots, x_9\}, K = 12$.



Una solución a este problema es el subárbol formado por los nodos coloreados en verde y las aristas que los unen.