

Problema K-minimum spanning tree

Roberto Juan Cayro Cuadros, Gabriel Alexander Valdivia Medina, Giulia
Alexa Naval Fernández, Rodrigo Alonso Torres Sotomayor

Universidad Católica San Pablo

Resumen

1. Introducción al problema

El k-MST o k-minimum spanning tree problem, árbol de expansión de peso mínimo k en español es un problema computacional que pide un árbol de mínimo costo con exactamente k vértices que forme un subgrafo del grafo original. [1]

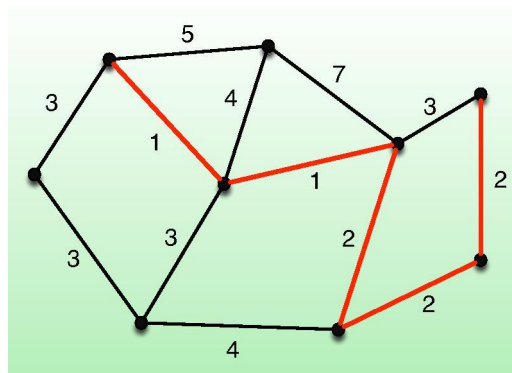


Figura 1: 6-MST del grafo G. Fuente: Wikipedia Commons

2. Demostración NP-completo

No es posible suponer la naturaleza del problema, y establecer que es NP-hard o NP-completo, sin la evidencia correspondiente, para probarlo este debe pertenecer a NP, además que un problema NP-completo pueda reducirse al mismo.

2.1. *Demostrar que k -MST \in NP*

k -MST (G, k)

1. $x \leftarrow \text{arbol.}$
2. **for** $t \leftarrow 0$, **to** k
3. **do** $u \leftarrow \text{ESCOGER}(G)$
4. **if** u **is not in** x
5. **do** $x . \text{add}(u)$

2.2. *Transformación NP-completo α k -MST*

2.2.1. *Steiner problem*

Es un problema NP-completo de los 21 problemas de Karp, usado en problemas de optimización y mayormente enfocado en estructuras de grafos aunque tambien visto en aplicaciones de modelación de redes con más de 2 terminales. El problema consiste en que, dado un grafo no-dirigido de aristas con peso, generar un arbol dado un *Sub-set* de vertices los cuales formarán este arbol. Además, pueden añadirse nuevos vertices para lograr las conexiones entre estos, llamados *Steiner-vertices*.

La decisión asociada al problema será averiguar si existe un árbol que una todos los vértices de un *sub-set* R , usando máximo M aristas. Los vertices deberán ser exactamente los dados en el Sub-set, pero podrán ser añadidos los Steiner-vertices fueran necesarios. Esta decisión es conocida por ser del grupo de los NP-completos. La principal diferencia con el k -MST es que aquí recibimos un conjunto específico de vectores para conformar nuestro árbol, pudiendo usar vértices fuera de la relación para conectarlos. El k -MST no recibe esta relación, sólo el número de vértices exactos que necesita.

2.3. *Entradas y salidas*

Steiner-problem

Entrada:

- Grafo no-dirigido G con aristas de peso.
- Sub-set de vertices R .
- Número M .

Salida:

- Arbol de menor peso con los vertices de S y los Steiner-vertices si fueran necesarios.

k-MST

Entrada:

- Grafo no-dirigido G con aristas de peso.
- Número k de vértices.

Salida:

- Árbol de menor peso con k -vértices y $k-1$ aristas.

2.3.1. Transformación

Dada la entrada G para Steiner, se puede tomar el mismo grafo para k -MST, puesto que tiene las aristas pesadas y un número determinado de vértices. De esta forma aseguramos la transformación y no afectará la salida porque siempre busaremos el árbol de menor peso, se usará el tamaño del sub-set de vértices siendo este igual a k .

Por consiguiente logramos reducir el problema de Steiner tree a k -MST, al transformar su entrada en los parámetros de k -MST. Pero resta confirmar que la solución de k -MST también podría solucionar a Steiner-tree. La salida de k -mst será un árbol con el menor peso posible, sin embargo, debemos tener en cuenta que el número k denota la cantidad de vértices necesarios más no que vértices, por lo tanto el número total de permutaciones de los vértices de G serán combinaciones de el número total de vértices(n) en k vértices:

$$\text{Total de permutaciones } (T_n) = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

Esto es importante porque sabiendo que k es el size of sub-set (S), y hablamos de todas las permutaciones de ese tamaño, podemos concluir que el S debe estar incluido en T_n . Por ello:

$$S \subseteq T_n$$

Sin embargo, calcular todas las permutaciones de una cantidad n de elementos es un proceso con una complejidad $O(n!)$, que no entra dentro de

complejidad polinomial. Es necesario otro tratamiento para que el k-MST opere con los vértices que el algoritmo Steiner pide. Otra idea es añadir un árbol con aristas de peso 0 en cada vértice que pertenezca a R , y transformar k como $k = |R|(X + 1)$, siendo X la cantidad de vértices que tendrán cada uno de estos árboles, denotado como $X = |V(G)| - |R|$. De esta forma, el k-MST utilizará los vértices de R vértices sí o sí como parte de su solución.

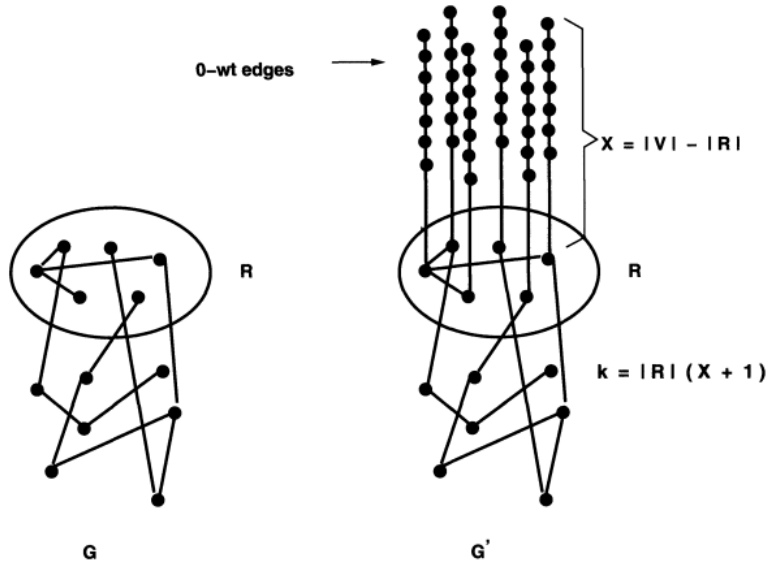


Figura 2: Transformación de la entrada de Steiner a entrada de k-MST. Fuente: www.contrib.andrew.cmu.edu

En este nuevo grafo G' , las aristas que unen los nuevos vértices de X tendrán un peso de 0, las aristas correspondientes a las aristas originales de G tendrán un peso de 1, y el resto de pares del grafo tendrán un peso de ∞ . De este modo, el algoritmo del k-MST encontrará el árbol de menor peso con el parámetro k en G' , y verificará si es de igual o menor peso que M , satisfaciendo el requisito de las M aristas debido a que estas tendrán peso 1.

3. Algoritmo de fuerza bruta

4. Algoritmo aproximado

Bibliography

Referencias

[1] https://en.wikipedia.org/wiki/K-minimum_spanning_tree