

# 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

El presente trabajo presenta una breve investigación del problema *k-minimum spanning tree*, explicando su funcionamiento, demostrando que pertenece al conjunto de los problemas NP-completos, y dando opciones de algoritmos para su resolución.

---

## 1. Conocimientos previos

### 1.1. Problemas de la clase P

Los problemas de la clase P (Polynomial time) son todos aquellos que se pueden resolver en tiempo polinomial. Es decir, pueden ser resueltos polinomialmente en el mundo real. Entre los problemas más conocidos se encuentran la búsqueda del elemento mínimo, la ordenación de un conjunto de elementos, encontrar un árbol mínimo de expansión, etc.

### 1.2. Problemas de la clase NP

Los problemas de la clase NP (Non-deterministic polynomial time) son aquellos que pueden ser resueltos en tiempo polinomial usando una máquina o un algoritmo **no determinístico**. En la mayoría de casos, estos algoritmos no se pueden representar adecuadamente en la vida real por su carácter no determinístico. Sin embargo, los problemas NP se pueden verificar con facilidad, siendo verificables en tiempo polinomial. Algunos ejemplos conocidos pueden ser el camino Hamiltoniano, la coloración de grafos, entre otros.

### 1.3. Relación entre NP y P

Uno de los problemas más famosos de la computación es el determinar si  $P = NP$ . Se sabe que  $P \subset NP$ , ya que ambos pueden comprobarse en tiempo polinomial. Sin embargo, para demostrar que  $P = NP$  se tendría que demostrar que existe una solución polinomial para los NP, cosa que no ha sido demostrada hasta la fecha y que se cree que nunca lo será.

### 1.4. Problemas de la clase NP-hard

A pesar del nombre, no todos los problemas NP-hard pertenecen a NP. La principal característica de estos problemas es que son por lo menos tan difíciles como el problema NP más difícil. Además, todo problema que pertenece a la clase NP se puede transformar o reducir a un problema NP-hard. Por otro lado, estos problemas son mucho más difíciles de verificar que los NP. Algunos ejemplos conocidos son el problema de detención (halting problem) y hallar un camino **no Hamiltoniano**.

### 1.5. Problemas de clase NP-completo

Los NP-completo son un tipo especial de problema, todos los problemas NP-completo pertenecen a su vez tanto a los NP como a los NP-hard. Su peculiaridad principal es que todo problema NP-completo puede reducirse a cualquier otro problema NP-completo en **tiempo polinomial**. Por lo tanto, si se pudiera encontrar una solución polinomial para cualquier problema NP-completo, entonces se podrían encontrar también soluciones polinomiales para todos los problemas del conjunto. Algunos problemas conocidos son el ciclo Hamiltoniano, SAT, entre otros. La manera más fácil de demostrar que un problema pertenece a los NP-completos es primero demostrar que pertenece a NP, con un algoritmo no determinístico en tiempo polinomial. Y luego, demostrar que un problema NP-completo ya conocido puede transformarse para ser resuelto por el algoritmo de este problema.

## 2. Introducción al problema k-MST

Según múltiples fuentes[3][5], 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.

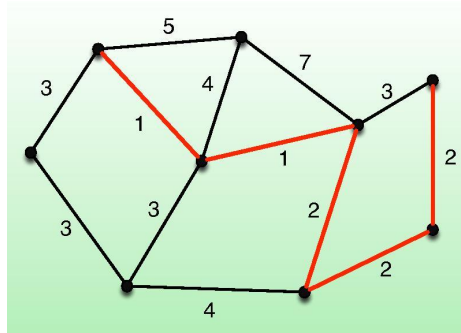


Figura 1: 6-MST del grafo G. Fuente: Wikipedia Commons

## 3. 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.

### 3.1. Demostrar que $k\text{-MST} \in NP$

Para demostrar que un problema pertenece a la clase NP, se debe crear un algoritmo no determinístico que resuelva el problema en tiempo polinomial:

$k\text{-MST}(G, k)$

1.  $t \leftarrow 0$
2. **while**  $t < k$
3.     **do**  $u \leftarrow \text{ESCOGER}(G)$
4.     **if**  $u$  **is not in**  $x$
5.         **do**  $x \leftarrow \text{add}(u)$
6.      $t++$

X será el árbol a construirse, junto con el bucle while y una variable t confirmaremos la adición de exactamente k vértices, escogeremos algún  $u$  de  $G$ , si  $u$  ya esta dentro de  $x$  el valor de t no cambie por lo tanto se repite hasta tomar otro vértice.

### 3.2. Transformación NP-completo $\alpha$ k-MST

El segundo paso para demostrar que un problema pertenece a los NP-completos, es transformar un problema NP-completo conocido para que pueda ser resuelto por el algoritmo del k-MST. Una transformación sencilla es la que se puede hacer dese el problema de Steiner.

#### 3.2.1. Steiner problem

Según el artículo de Shivam Gupta[2], el 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 del grafo al *sub-set* 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. 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.

### 3.3. Entradas y salidas

#### Steiner-tree

Steiner-problem
<i>Entrada:</i> *Grafo no-dirigido G con aristas de peso. *Sub-set de vertices R. *Número M.
<i>Salida:</i> *Arbol de menor peso con los vertices de S y los Steiner-vertices si fueran necesarios.

#### k-MST

k-MST
<i>Entrada:</i> *Grafo no-dirigido G con aristas de peso. *Número k de vértices.
<i>Salida:</i> *Arbol de menor peso con k-vertices y k-1, aristas.

#### 3.3.1. Transformación

Una primera aproximación será que 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 vertices. De esta forma aseguramos la transformación y no afectara la salida porque siempre busaremos el arbol de menor peso , se usará el tamaño del sub-set de vertices siendo este igual a k.

Pero no podemos asegurar que esta transformación pudiera también resolver al Steiner tree, siendo esta una de las propiedades en una transformación polinómica. Como tenemos de entrada un G, y k, podriamos calcular todas las permutaciones de G en k. Y necesariamente una de ellas corresponderia a la solución para Steiner:

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

$$S \subseteq Tn.$$

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, además que esta reducción planteada no resolverá el problema de k-MST, ya que este necesitaría solo 1 árbol de menor peso. Es necesario entonces otro tratamiento para que el k-MST opere con los vértices que el algoritmo Steiner pide. Siguiendo la transformación de R. Ravi [4], 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  $R$  sí o sí como parte de su solución.

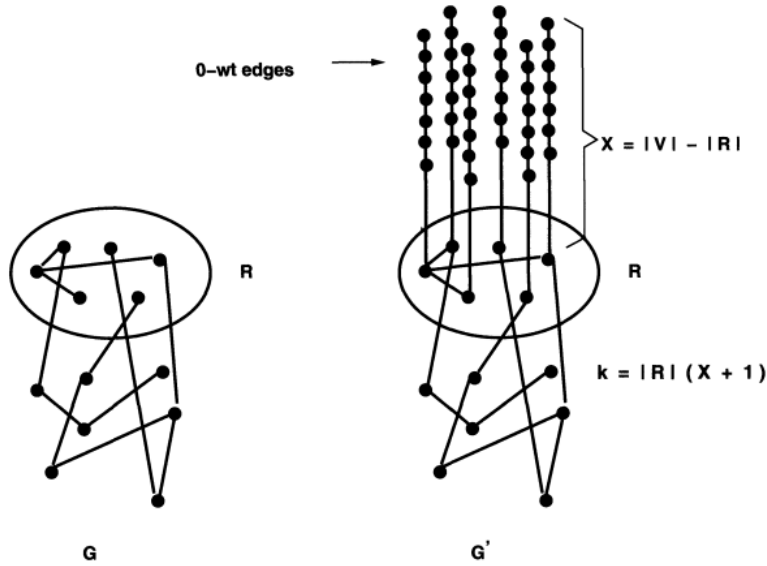


Figura 2: Transformación de la entrada de Steiner a entrada de k-MST. Fuente: [www.contrib.andrew.cmu.edu](http://www.contrib.andrew.cmu.edu)

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  $\infty$ . 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.

Por otra parte cumpliremos la propiedad de la transformación polinomial, en donde redujimos el problema de Steiner a  $k$ -MST, por ello la solución a  $k$ -MST mediante otra transformación polinómica podrá ser la solución a Steiner-tree, gracias al valor de la transformación de  $k = a(X+1) - R$ , puesto que las aristas de los árboles agregados son de peso 0, estos serán agregados a la solución y por el  $k$  se confirma que en la solución de  $k$ -MST estarán los vértices de  $R$ .

#### 4. Algoritmo de fuerza bruta

Para el algoritmo de fuerza bruta, es suficiente una modificación al algoritmo Prim convencional, limitando su avance a  $k$  nodos y haciendo que se repita con cada nodo del grafo  $G$  como origen. Finalmente, decidir qué árbol de todos los obtenidos ha sido el más corto.

##### 4.1. Algoritmo de prim.

Es un *algoritmo greedy*, que dado un grafo  $G$  encuentra el MST (Minimum-spanning-tree) de menor peso posible, usando todos los vértices de  $G$  y donde el peso total es el mínimo. El algoritmo funciona un vértice a la vez buscando la conexión al siguiente vértice de menor peso de la forma:

1. Iniciar el árbol con un vértice cualquiera del grafo
2. Construir el árbol, vértice por vértice usando aquellos vértices que ya no estén agregados
3. repetir el paso 2 hasta que todos los vértices estén en el árbol

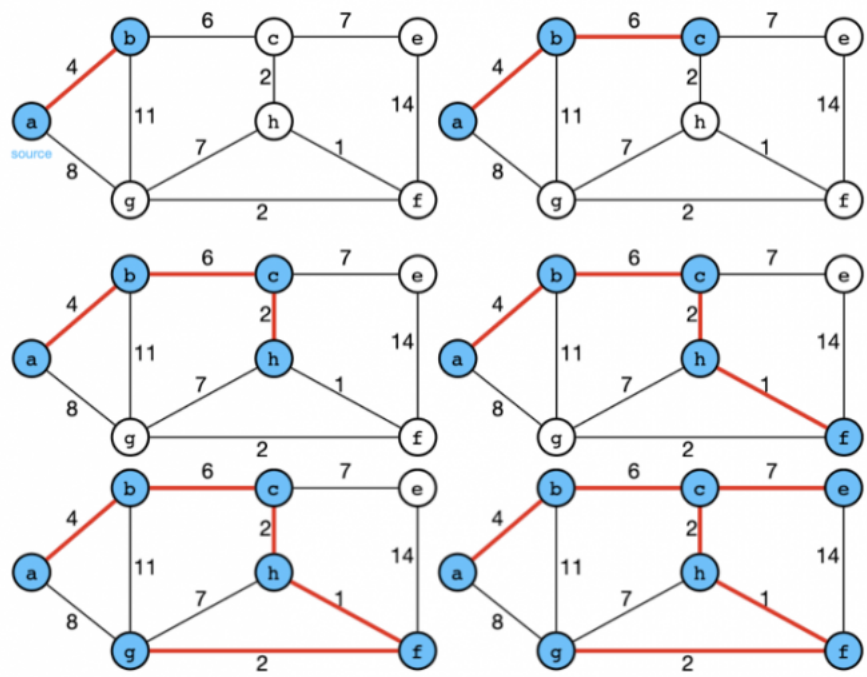


Figura 3: Funcionamiento de prim. Fuente: <https://laptrinhx.com/minimum-spanning-tree-prim-4207877151/>



## 4.2. Implementación

```
1 #include <iostream>
2 #include <queue>
3 #include <vector>
4 using namespace std;
5 typedef vector<int> valNode;
6 typedef vector<valNode> adyacencias;
7
8 int PrimsMST(int sourceNode, vector<adyacencias>& graph, int
9 K)
10 {
11     //Guardar detalles del nodo.
12     priority_queue<valNode, vector<valNode>, greater<valNode>> k;
13     int count = 0;
14     vector<int> aux = { 0,sourceNode };
15     k.push(aux);
16     bool* nodesAdded = new bool[graph.size()];
17     memset(nodesAdded, false, sizeof(bool) * graph.size());
18     int mst_tree_cost = 0;
19
20     while (count!=K) {
21         // nodo m nimo
22         valNode itemNode;
23         itemNode = k.top();
24         k.pop();
25         int Node = itemNode[1];
26         int Cost = itemNode[0];
27         if (!nodesAdded[Node]) {
28             mst_tree_cost += Cost;
29             count++;
30             if (count==K)
31                 break;
32             nodesAdded[Node] = true;
33             // iterar sobre nodos que se sacaron de la pq
34             // se agregan los no a adidos
35             for (auto &node_cost : graph[Node]) {
36                 int adjacency_node = node_cost[1];
37                 if (nodesAdded[adjacency_node] == false) {
38                     k.push(node_cost);
39                 }
40             }
41         }
42     }
43     delete[] nodesAdded;
```

```

43     return mst_tree_cost;
44 }
45
46
47 int main()
48 {
49     adyacencias fromNode_0_in_graph_1 = { {1,1}, {2,2},
50     {1,3}, {1,4}, {2,5}, {1,6} };
51     adyacencias fromNode_1_in_graph_1 = { {1,0}, {2,2}, {2,6}
52     };
53     adyacencias fromNode_2_in_graph_1 = { {2,0}, {2,1}, {1,3}
54     };
55     adyacencias fromNode_3_in_graph_1 = { {1,0}, {1,2}, {2,4}
56     };
57     adyacencias fromNode_4_in_graph_1 = { {1,0}, {2,3}, {2,5}
58     };
59     adyacencias fromNode_5_in_graph_1 = { {2,0}, {2,4}, {1,6}
60     };
61     adyacencias fromNode_6_in_graph_1 = { {1,0}, {2,2}, {1,5}
62     };
63
64     int num_of_nodes = 7;
65     vector<adyacencias> primsgraph;
66     primsgraph.resize(num_of_nodes);
67     primsgraph[0] = fromNode_0_in_graph_1;
68     primsgraph[1] = fromNode_1_in_graph_1;
69     primsgraph[2] = fromNode_2_in_graph_1;
70     primsgraph[3] = fromNode_3_in_graph_1;
71     primsgraph[4] = fromNode_4_in_graph_1;
72     primsgraph[5] = fromNode_5_in_graph_1;
73     primsgraph[6] = fromNode_6_in_graph_1;
74
75     cout << "k-mst : " << PrimsMST(3, primsgraph, 3) <<
76     std::endl;
77     return 0;
78 }

```

### 4.3. Resultado

#### 4.3.1. Entrada

```
int main()
{
    //typedef vector<int> valNode;
    //typedef vector<valNode> adyacencias;
    adyacencias fromNode_0_in_graph_1 = { {1,1}, {2,2}, {1,3}, {1,4}, {2,5}, {1,6} };
    adyacencias fromNode_1_in_graph_1 = { {1,0}, {2,2}, {2,6} };
    adyacencias fromNode_2_in_graph_1 = { {2,0}, {2,1}, {1,3} };
    adyacencias fromNode_3_in_graph_1 = { {1,0}, {1,2}, {2,4} };
    adyacencias fromNode_4_in_graph_1 = { {1,0}, {2,3}, {2,5} };
    adyacencias fromNode_5_in_graph_1 = { {2,0}, {2,4}, {1,6} };
    adyacencias fromNode_6_in_graph_1 = { {1,0}, {2,2}, {1,5} };

    int num_of_nodes = 7;
    vector<adyacencias> primsgraph;

    primsgraph.resize(num_of_nodes);
    primsgraph[0] = fromNode_0_in_graph_1;
    primsgraph[1] = fromNode_1_in_graph_1;
    primsgraph[2] = fromNode_2_in_graph_1;
    primsgraph[3] = fromNode_3_in_graph_1;
    primsgraph[4] = fromNode_4_in_graph_1;
    primsgraph[5] = fromNode_5_in_graph_1;
    primsgraph[6] = fromNode_6_in_graph_1;

    cout << "k-mst : " << PrimsMST(3, primsgraph, 3) << std::endl;
    return 0;
}
```

Figura 4: Entrada del algoritmo de fuerza bruta. Obtención propia.

#### 4.3.2. Salida

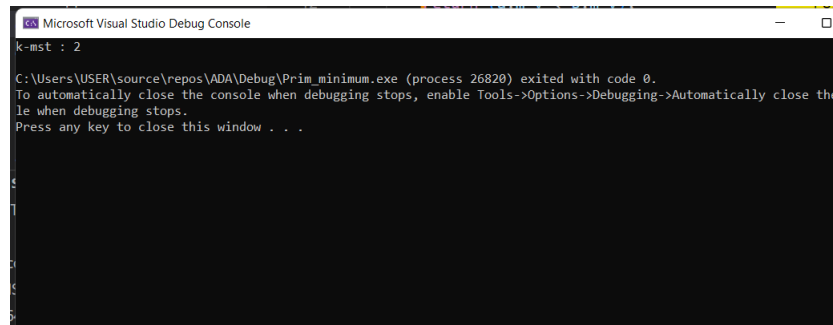


Figura 5: Salida del algoritmo de fuerza bruta. Obtención propia.

## 5. Algoritmo aproximado

### 5.1. Idea

Según el artículo de Subham Datta[1], *Branch and Bound* es un algoritmo que optimiza otros algoritmos estableciendo limitaciones en el conjunto de respuestas posible. Es usado ampliamente en problemas NP-completos para hallar con facilidad computacional un resultado aproximado. Normalmente los *Upper Bounds* o límites superiores son condiciones que limitan el avance de la cantidad de respuestas, depende de la lógica del problema a tratar pero, en general, se toma un punto específico dentro del área de búsqueda de respuestas.

En caso del k-MST, se hacen varios tratamientos para que no tenga que buscar exhaustivamente la respuesta desde todos los nodos como origen. Primero se establecen nodos de partida que estén relacionados con aristas de peso muy bajo, luego se elige un valor específico que interrumpa la búsqueda al ser superado. Este es el límite superior. También se hace caso de una enumeración diferente, donde a los nodos se les da un valor precomputarizado de aristas / peso y con ese valor poder decidir qué valores añadir al grafo actual y cuáles no.

### 5.2. Implementación

```
1 class KMST {
2 private:
3     vector<vector<Arista<G>>*> edgesFromNode;
4
5     //vector<vector<Arista<G>>> edgesFromNode;
6     // Arista<G>*> edgesFromNode;
7     //unordered_set<HashSet> visited;
8     set<HashSet> visited;
9     // HashSet visited;
10    vector<int> minSum;
11    int numNodes;
12    int numEdges;
13    int k = 0;
14    int minWeight = INT_MAX;
15    int kEdges;
16    int limit;
17    int abort;
18    HashSet edges;
19    bool limited;
```

```

20
21 public:
22     //
    -----

23     bool hasNoCircle(BitSet used, int node1, int node2) {
24         if (used[node1] && used[node2]) {
25             return false;
26         }
27         return true;
28     }
29     //-----
30     KMST(int numNodess, int numEdgess, HashSet edges, int k) {
31         this->numNodess = numNodess;
32         this->numEdges = numEdgess;
33         this->edges = edges;
34         this->k = k;
35         this->kEdges = k - 1;
36         // visited = new set<HashSet>;
37         edgesFromNode.resize(numNodes);
38         minSum.resize(k);
39         this->abort = 0;
40         this->limited = true;
41
42         // l mite para grafos
43         this->limit = 2 * numNodes * numNodes;
44
45
46         // PriorityQueue aristas baratas
47         priority_queue<Arista<G>>* min = new priority_queue<
Arista<G>>;
48
49         // lista adyacencia
50         for (Arista<G> t : edges) {
51
52             if (edgesFromNode[t.node1] == 0) {
53                 edgesFromNode[t.node1] = new vector<Arista<G>>(
numNodes);
54             }
55             if (edgesFromNode[t.node2] == 0) {
56                 edgesFromNode[t.node2] = new vector<Arista<G>>(
numNodes);
57             }
58             edgesFromNode[t.node1]->push_back(t);
59             edgesFromNode[t.node2]->push_back(t);

```

```

60     min->push(t);
61 }
62
63 // k - |V| v r tices m s baratos para ver si un grafo
64 // puede ser < minWeight
65 minSum[0] = 0;
66 for (int i = 1; i < k; i++) {
67     minSum[i] = minSum[i - 1] + min->top().m_v;
68     min->pop();
69 }
70
71 //
72
73 void run() {
74     constructMST();
75 }
76
77 //
78
79 void constructMST() {
80     vector<Arista<G>> aux(numNodes);
81     priority_queue<Arista<G>> q(aux.begin(), aux.end());
82     int t;
83
84     // sumas de todos los nodos a la pq en reversa
85     for (int i = 0; i < numNodes; i++) {
86         t = getBestEdge(i);
87         if (t != INT_MAX) {
88             Arista<G> a(t);
89             a.node1 = i;
90             a.node2 = -1;
91             Arista<G> ari(i, -1, t);
92             q.push(ari);
93         }
94     }
95
96     priority_queue<Arista<G>> q_prim = q;
97     priority_queue<Arista<G>> q_limited = q;
98
99     // upper bound
100    // prim modificado

```

```

100 // sin backtracking
101 while (!q_prim.empty()) {
102     vector<Arista<G>> aux(k);
103     vector<Arista<G>> aux2(numEdges);
104     firstEstimate(*new HashSet(aux.begin(), aux.end()),
105 q_prim.top().node2, 0,
106         *new priority_queue<Arista<G>>(aux2.begin(), aux2.
107 end()), *new BitSet(numNodes), 0);
108     q_prim.pop();
109 }
110
111 // enumeraci n limitada comenzando por el menor nodo,
112 busca soluciones (branch) hasta que se alcance el l mite
113 de recursi n y poda si el grafo no sirve
114 while (!q_limited.empty()) {
115     HashSet n;
116     priority_queue<Arista<G>> q;
117     addNodes(n, q_limited.top().node2, 0, q,
118         *new BitSet(numNodes), 0);
119     q_limited.pop();
120     abort = 0;
121 }
122
123 visited.clear();
124 limited = false;
125 limit = INT_MAX;
126
127 // enumeraci n completa empezando por menor nodo, busca
128 todas las posibles soluciones (brach), corta si no sirve (
129 bound)
130 while (!q.empty()) {
131     HashSet n;
132     priority_queue<Arista<G>> p;
133     addNodes(n, q.top().node2, 0, p, *new BitSet(numNodes),
134 0);
135     q.pop();
136 }
137 cout<<"finish"<<endl;
138
139 }
140
141
142
143
144
145
146
147 //-----

```

```

138 int getBestArista(int node, vector<vector<int>> mat) {
139     int ret = 0;
140     for (int e : mat[node]) {
141         ret += e;
142     }
143     return ret * -1;
144
145 }
146
147 //
-----
148 bool find(priority_queue<Arista<G>> e, const int& val)
149     const
150 {
151     while (!e.empty()) {
152         if (e.top().m_v == val) return true;
153         e.pop();
154     }
155     return false;
156 }
157 //
-----
158 bool find(set<HashSet> e, HashSet adj) const
159 {
160     for (auto& a : e) {
161         if (a == adj)
162             return true;
163     }
164     return false;
165 }
166 //
-----
167
168 void addToQueue(priority_queue<Arista<G>> e, int node,
169     BitSet used, int w,
170     int numEdges) {
171     // nodos adyacentes
172     for (Arista<G> ite : (*edgesFromNode[node])) {
173         // si el nodo es nodo1, vemos si el nodo2 est siendo
174         // usado para evistar ciclos

```



```

173     // el peso del grafo + nueva arista + peso de kAristas
174     - |E| aristas m s baratas debe ser < minWeight
175     if (!used[node == ite.node1 ? ite.node2 : ite.node2]
176         && w + ite.m_v + minSum[kEdges - numEdges - 1] <
177         minWeight
178         && !find(e, ite.m_v)) {
179         e.push(ite);
180     }
181 }
182 //
183 -----
184 void firstEstimate(HashSet e, int node, int cweight,
185     priority_queue<Arista<G>> p, BitSet used, int numAristas)
186 {
187     Arista<G> t;
188     int w, newNode;
189     bool abort = false, wasEmpty, solutionFound;
190
191     // a ade elementos adjuntos al nodo a la queue
192     addToQueue(p, node, used, cweight, numAristas);
193
194     while (!p.empty() && !abort) {
195         t = p.top();
196         p.pop();
197
198         // si un nodo tiene peso m s alto que minWeight,
199         ignoramos
200         if (t.m_v >= minWeight) {
201             edgesFromNode[t.node1]->erase((edgesFromNode[t.node1]
202             ->begin() + t.node2));
203             edgesFromNode[t.node2]->erase((edgesFromNode[t.node2]
204             ->begin() + t.node1));
205         }
206         else {
207             w = cweight + t.m_v;
208
209             // buscar ciclos
210             if (hasNoCircle(used, t.node1, t.node2)) {
211                 // salir del loop (ciclo)
212                 abort = true;
213             }
214         }
215     }
216 }

```

```

210         if (used[t.node1]) {
211             newNode = t.node2;
212             node = t.node1;
213         }
214         else {
215             newNode = t.node1;
216             node = t.node2;
217         }
218
219         // aadir arista a la soluci n
220         e.insert(t);
221
222         wasEmpty = false;
223         solutionFound = false;
224
225         if (used.none()) {
226             // primera arista
227             used.set(newNode);
228             used.set(node);
229             wasEmpty = true;
230         }
231         else {
232             used.set(newNode);
233         }
234
235         int size = used.count();
236
237         // si |V| = k y la soluci n es < minWeight
238         actualizamos
239         if (size == k && w < minWeight) {
240             minWeight = w;
241             AbstractKMST o;
242             o.setSolution(w, e);
243         }
244         else if (size < k) {
245             firstEstimate(e, newNode, w, p, used, numAristas
246             + 1);
247         }
248         // quita nodos usados
249         if (!solutionFound) {
250             used.reset(newNode);
251             if (wasEmpty) {
252                 used.reset(node);
253             }
254         }

```

```

253     }
254 }
255 }
256 }
257
258 //
-----

259 int getBestEdge(int node) {
260     int ret = 0;
261     for (Arista<G> e : *edgesFromNode[node]) {
262         ret += e.m_v;
263     }
264     return ret * -1;
265
266 }
267
268 //
-----

270 void addNodes(HashSet e, int node, int cweight,
priority_queue<Arista<G>> p, BitSet used, int numAristas)
{
271
272
273     if (limited)
274         abort++;
275
276     Arista<G> t;
277     vector<Arista<G>> aux(2 * k);
278     HashSet* temp = new HashSet(aux.begin(), aux.end());
279     int w, newNode, size;
280     bool wasEmpty, solutionFound;
281
282     // clonar
283     if (!p.empty()) {
284         p = *new priority_queue<Arista<G>>(p);
285     }
286     else {
287         p = *new priority_queue<Arista<G>>();
288     }
289
290     if (used != NULL) {
291         used = used;

```

```

292     }
293
294     if (!e.empty()) {
295         temp->insert(e.begin(), e.end());
296     }
297
298     // expandir nodo
299     addToQueue(p, node, used, cweight, numAristas);
300
301     while (!p.empty() && abort < limit) {
302         t = p.top();
303         p.pop();
304         w = cweight + t.m_v;
305
306         // si el peso del grafo + el de sus (k - |V|) aristas
307         m s baratas se pasa de minWeight abortamos
308
309         if (w + minSum[kEdges - numAristas - 1] < minWeight
310             && !find(visited, *temp)) {
311
312             // ciclos
313             if (hasNoCircle(used, t.node1, t.node2)) {
314                 if (used[t.node1]) {
315                     // nodo1 es parte del grafo nodo2 es nuevo
316                     newNode = t.node2;
317                     node = t.node1;
318                 }
319                 else {
320                     newNode = t.node1;
321                     node = t.node2;
322                 }
323
324                 temp->insert(t);
325
326                 wasEmpty = false;
327                 solutionFound = false;
328                 if (used.none()) {
329                     // primera arista
330                     used.set(newNode);
331                     used.set(node);
332                     wasEmpty = true;
333                 }
334                 else {
335                     used.set(newNode);
336                 }

```

```

336
337     // num de nodos usados
338     size = used.count();
339
340     if (size == k) {
341         // nueva mejor soluci n
342         updateSolution(*temp, w);
343         solutionFound = true;
344         abort = 0;
345     }
346     else {
347         addNodes(*temp, newNode, w, p, used, numAristas +
348 1);
349         // si el grafo contiene 2 nodos los guardamos
350         para evitar repeticiones al enumerar soluciones
351
352         if (size == 2) {
353             visited.insert(*temp);
354         }
355
356         // regresar a soluci n inicial
357         vector<Arista<G>> helper(k); //esto solo es para
358         poder inicializar el set con un tama o especifico
359         temp = new HashSet(helper.begin(), helper.end());
360         if (!e.empty()) {
361             temp->insert(e.begin(), e.end());
362         }
363     }
364     // limpiar nodos
365     if (!solutionFound) {
366         used.reset(newNode);
367         if (wasEmpty) {
368             used.reset(node);
369         }
370     }
371     //si encuentra la solucion
372     else {
373         cout<<"solucion encontrada"<<endl;
374         break;
375     }
376 }
377

```

```

378 //
379 void updateSolution(HashSet minSet, int min) {
380     minWeight = min;
381     AbstractKMST a;
382     a.setSolution(min, minSet);
383     cout<<min<<endl;
384 }
385 //
386 };
387
388
389
390 int main()
391 {
392     G LOL;
393     LOL.insertNode(1);
394     LOL.insertNode(2);
395     LOL.insertNode(3);
396     LOL.insertNode(4);
397     LOL.insertNode(5);
398     LOL.insertNode(6);
399     LOL.insertArista(1, 2, 3, false);
400     LOL.insertArista(5, 4, 4, false);
401     LOL.insertArista(5, 3, 3, false);
402     LOL.insertArista(4, 2, 1, false);
403     LOL.insertArista(4, 6, 6, false);
404     vector<vector<int>> a = AdjacencyFromGraph(LOL);
405     PrintMatrix(a);
406
407     HashSet ar = HashFromGraph(LOL);
408     for (auto& ari : ar){
409         cout<<ari.m_nodos[0]->id<<" "<<ari.m_v<<endl;
410     }
411 }
412 }

```

## 6. Aplicaciones

### 6.1. Network Design

Una de sus aplicaciones más conocidas respecto a problemas de conexión, por ejemplo una compañía de celular, que tiene distintos precios por diferentes pares de ciudades, el problema esta en construir la red de menor costo posible dado estas ciudades. O bien para una agencia de viajes, y se busca determinar el alcance y costo de la aerolínea.

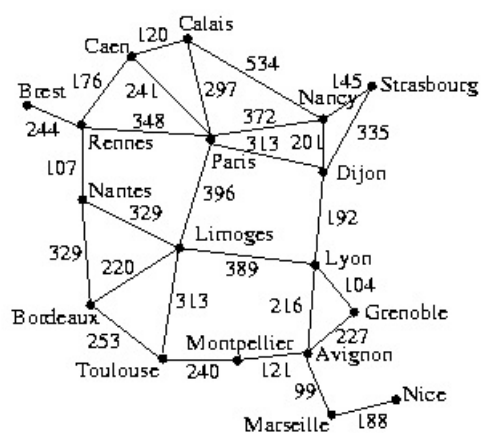


Figura 6: Grafo de ciudades. Fuente: <https://people.cs.georgetown.edu/maloof/cosc270.f17/p2.html>

## Referencias

- [1] Datta, S. (10 de Octubre de 2020). baeldung.com. Obtenido de <https://www.baeldung.com/cs/branch-and-bound>
- [2] Gupta, S. (Junio de 2022). geeksforgeeks. Obtenido de <https://www.geeksforgeeks.org/steiner-tree/>
- [3] Matt Elder, S. C. (2007). CS880: Approximation Algorithms. Obtenido de <https://pages.cs.wisc.edu/~shuchi/courses/880-S07/scribe-notes/lecture26-2.pdf>
- [4] R. Ravi, R. S. (12 de Julio de 2006). Spanning Trees—Short or Small. Obtenido de SIAM (Society for Industrial and Applied Mathematics: <https://epubs.siam.org/doi/pdf/10.1137/S0895480194266331>
- [5] Wikipedia. (Junio de 2022). Wikipedia. Obtenido de <https://en.wikipedia.org/wiki/K-minimumspanningtree>