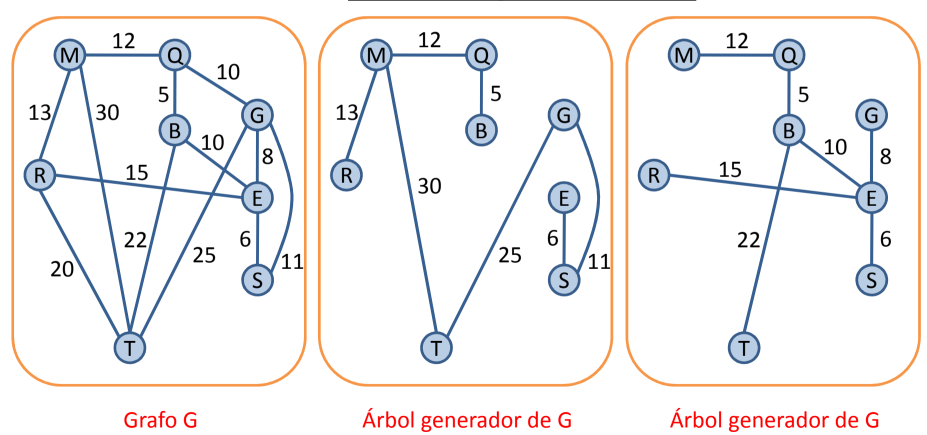
Árboles generadores de coste mínimo

Dado un grafo no dirigido y conexo G = (V, A), se define un **árbol generador** (o de expansión) **de G** como un árbol que conecta todos los vértices de V; su coste es la suma de los costes de las aristas del árbol. <u>Un árbol es un grafo conexo acíclico</u>.



Coste = 102

Coste = 78

TAD Partición

Numeración de elementos:

Definimos una aplicación biyectiva de un conjunto C en el rango de enteros [0, n-1], tal que n es el cardinal de C, mediante dos funciones:

int IndiceElto (tElemento x)

 $\underline{\mathsf{Pre}}$: $\mathsf{x} \in \mathsf{C}$.

<u>Post</u>: Devuelve el índice del elemento x en el rango [0, n−1].

tElemento NombreElto (int i)

Pre: 0 ≤ *i* ≤ *n*−1

Post: Devuelve el elemento de C cuyo índice es i.

Especificación del TAD Partición

Definición:

Una partición del conjunto de enteros $C = \{0, 1, ..., n-1\}$ es un conjunto de subconjuntos disjuntos cuya unión es el conjunto total C.

Operaciones:

Particion(int n);

<u>Post</u>: Construye una partición de subconjuntos unitarios del intervalo de enteros [0, n-1].

void unir (int a, int b);

<u>Pre</u>: $0 \le a$, $b \le n-1$, a y b son los representantes de sus clases y $a \ne b$.

<u>Post</u>: Une el subconjunto del elemento *a* y el del elemento *b* en uno de los dos subconjuntos arbitrariamente. La partición queda con un miembro menos.

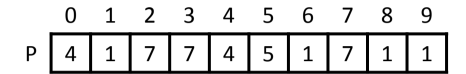
int encontrar(int x) const;

Pre: $0 \le x \le n-1$.

<u>Post</u>: Devuelve el representante del subconjunto al que pertenece el elemento x.

1. Vector de pertenencia

$$P = \{ \{2,3,7\} \{0,4\} \{5\} \{1,6,8,9\} \}$$





$$P = \{\{2,3,7\} \{0,1,4,6,8,9\} \{5\}\}$$

Particion()
$$\in O(n)$$

encontrar() $\in O(1)$
unir() $\in O(n)$

2.1. Listas de elementos

$$P = \{ \{2,3,7\} \{0,4\} \{5\} \{1,6,8,9\} \}$$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Р	4	1	7	7	4	5	1	7	1	1
	-1	6	3	-1	0	-1	8	2	9	-1

P.unir(4,1)

$$P = \{\{2,3,7\} \{0,1,4,6,8,9\} \{5\}\}$$

•	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Р	4	4	7	7	4	5	4	7	4	4
	-1	6	3	-1	1	-1	8	2	9	0

encontrar() \in O(1) unir() \in O(n), pero el tiempo de ejecución es menor.

2.2. Listas de elementos (con longitud)

 $P = \{\{2,3,7\} \{0,4\} \{5\} \{1,6,8,9\}\}$

_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Р	4	1	7	7	4	5	1	7	1	1
	-1	6	3	-1	0	-1	8	2	9	-1
		4			2	1		3		

P.unir(4,1)

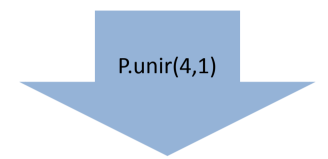
$$P = \{\{2,3,7\} \{0,1,4,6,8,9\} \{5\}\}$$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Р	1	1	7	7	1	5	1	7	1	1
	6									-1
		6				1		3		

encontrar() $\in O(1)$ unir() $\in O(n)$, pero el tiempo de ejecución se reduce por lo menos a la mitad.

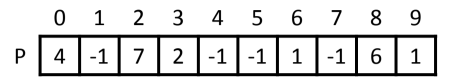
3.1. Bosque de árboles

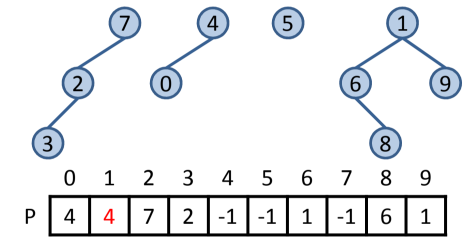
$$P = \{\{2,3,7\} \{0,4\} \{5\} \{1,6,8,9\}\}$$

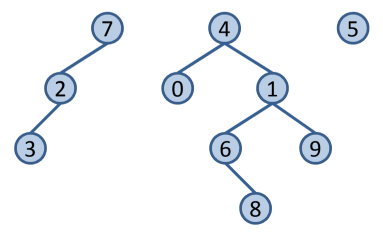


$$P = \{\{2,3,7\} \{0,1,4,6,8,9\} \{5\}\}$$

encontrar() $\in O(n)$ unir() $\in O(1)$







Implementación del TAD Partición mediante bosque de árboles

```
/* particion.h
#ifndef PARTICION H
#define PARTICION H
#include <vector>
class Particion {
public:
   Particion(int n): padre(n, -1) {}
   void unir(int a, int b) { padre[b] = a; }
   int encontrar(int x) const;
private:
   std::vector<int> padre;
};
#endif // PARTICION H
```

3.2. Bosque de árboles (con control de altura)

a) <u>Unión por tamaño</u>

El árbol con menos nodos se convierte en subárbol del que tiene mayor número de nodos.

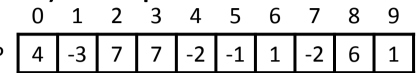
b) <u>Unión por altura</u>

El árbol menos alto se convierte en subárbol del otro.

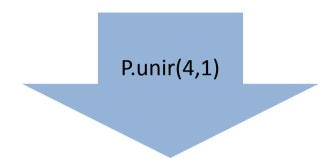
encontrar()
$$\in O(\log n)$$

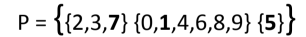
3.2. Bosque de árboles (con control de altura). Unión por altura

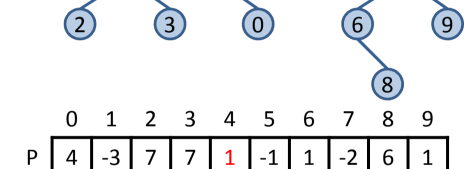
$$P = \{ \{2,3,7\} \{0,4\} \{5\} \{1,6,8,9\} \}$$



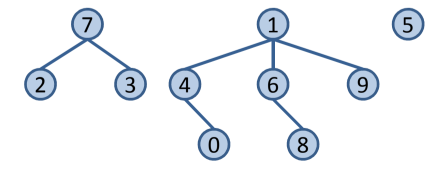
(5)







encontrar() $\in O(\log n)$ unir() $\in O(1)$

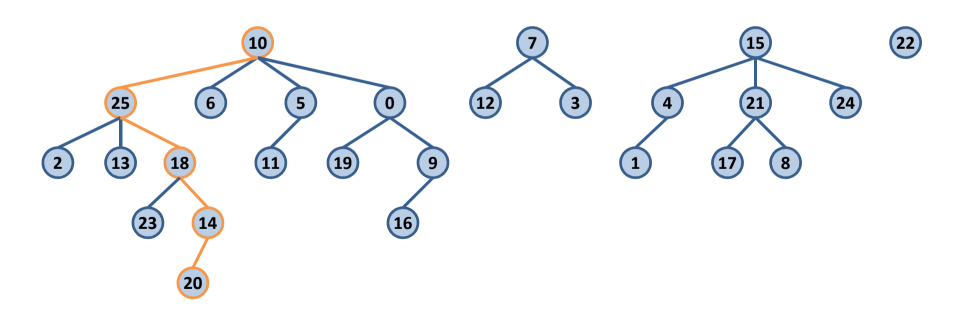


3.2. Bosque de árboles (con control de altura). Compresión de caminos

encontrar(20)

$$P = \{\{0,2,5,6,9,\mathbf{10},11,13,14,16,18,19,20,23,25\} \{3,\mathbf{7},12\} \{1,4,8,\mathbf{15},17,21,24\} \{\mathbf{22}\}\}$$

_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Р	10	4	25	7	15	10	10	-2	21	0	-5	5	7	25	18	-3	9	21	25	0	14	15	-1	18	15	10

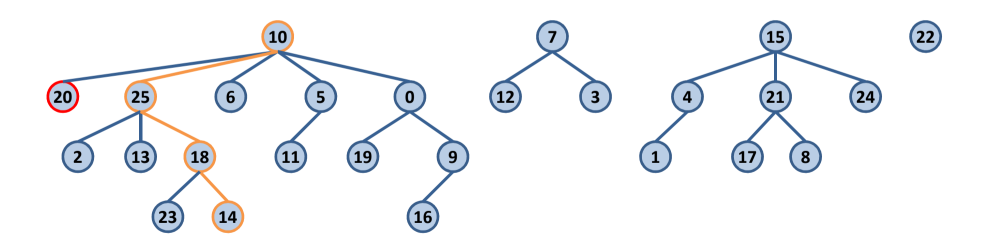


3.2. Bosque de árboles (con control de altura). Compresión de caminos

encontrar(20)

$$P = \{\{0,2,5,6,9,\mathbf{10},11,13,14,16,18,19,20,23,25\} \{3,\mathbf{7},12\} \{1,4,8,\mathbf{15},17,21,24\} \{\mathbf{22}\}\}$$

_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Р	10	4	25	7	15	10	10	-2	21	0	-5	5	7	25	18	-3	9	21	25	0	10	15	-1	18	15	10

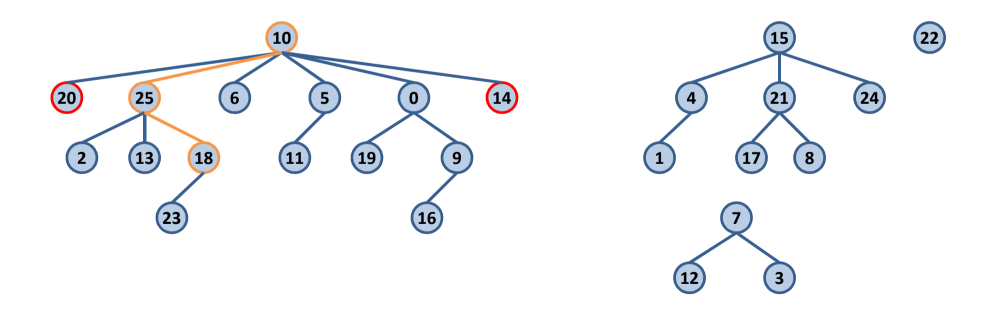


3.2. Bosque de árboles (con control de altura). Compresión de caminos

encontrar(20)

$$P = \{\{0,2,5,6,9,\mathbf{10},11,13,14,16,18,19,20,23,25\} \{3,\mathbf{7},12\} \{1,4,8,\mathbf{15},17,21,24\} \{\mathbf{22}\}\}$$

_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Р	10	4	25	7	15	10	10	-2	21	0	-5	5	7	25	10	-3	9	21	25	0	10	15	-1	18	15	10

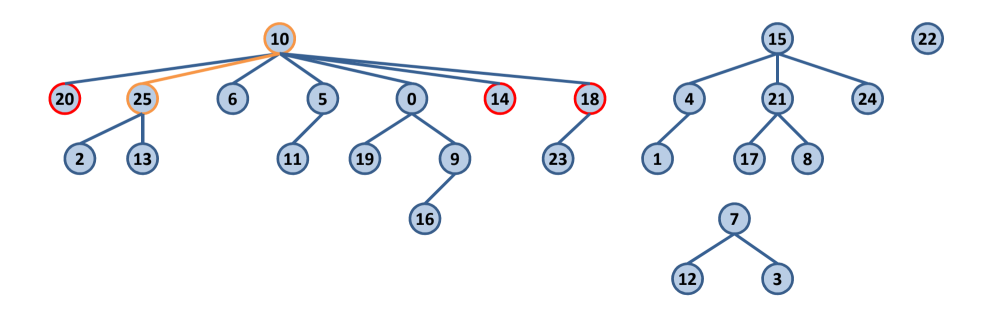


3.2. Bosque de árboles (con control de altura). Compresión de caminos

Encontrar(20)

$$P = \{\{0,2,5,6,9,\mathbf{10},11,13,14,16,18,19,20,23,25\} \{3,\mathbf{7},12\} \{1,4,8,\mathbf{15},17,21,24\} \{\mathbf{22}\}\}$$

_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Р	10	4	25	7	15	10	10	-2	21	0	-5	5	7	25	10	-3	9	21	10	0	10	15	-1	18	15	10



Implementación del TAD Partición mediante bosque de árboles

```
/* particion.h
                                                    * /
#ifndef PARTICION H
#define PARTICION H
#include <vector>
class Particion {
public:
   Particion(int n): padre(n, -1) {}
   void unir(int a, int b);
   int encontrar(int x) const;
private:
   mutable std::vector<int> padre;
};
#endif // PARTICION H
```

```
/*----*/
/* particion.cpp
                                                 */
                                                 */
/*
/* Implementación de la clase Particion:
                                                 */
/* Bosque de árboles con unión por altura y búsqueda con
                                                 * /
/* compresión de caminos.
                                                 * /
/*----*/
#include "particion.h"
// El árbol con mayor altura se convierte en subárbol del otro.
void Particion::unir(int a, int b)
  if (padre[b] < padre[a])</pre>
     padre[a] = b;
  else {
     if (padre[a] == padre[b])
       padre[a]--; // El árbol resultante tiene un nivel más.
     padre[b] = a;
```

```
int Particion::encontrar(int x) const
   int y, raiz = x;
   while (padre[raiz] > -1)
      raiz = padre[raiz];
   // Compresión del camino de x a raíz: Los nodos
   // del camino se hacen hijos de la raíz.
   while (padre[x] > -1) {
      y = padre[x];
      padre[x] = raiz;
      x = y;
   return raiz;
```

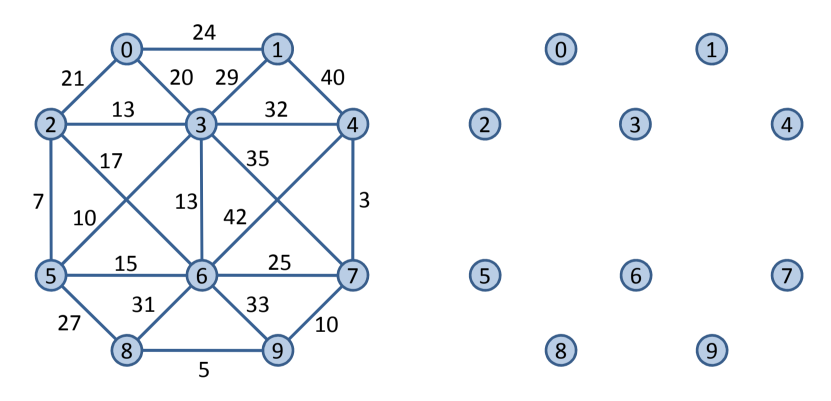
Árboles generadores de coste mínimo Algoritmo de Kruskal

```
template <typename T> class GrafoP {
public:
   typedef T tCoste;
   typedef size t vertice;
   struct arista {
      vertice orig, dest;
      tCoste coste;
      explicit arista(vertice v=vertice(), vertice w=vertice(),
             tCoste c=tCoste()): orig(v), dest(w), coste(c) {}
      // Orden de aristas para Prim y Kruskall
      bool operator <(const arista& a) const
      { return coste < a.coste; }
   };
   // resto de miembros de la clase GrafoP<T> ...
};
```

```
#include "particion.h"
#include "apo.h"
template <typename tCoste>
GrafoP<tCoste> Kruskall(const GrafoP<tCoste>& G)
// Devuelve un árbol generador de coste mínimo
// de un grafo no dirigido ponderado y conexo G.
   typedef typename GrafoP<tCoste>::vertice vertice;
   typedef typename GrafoP<tCoste>::arista arista;
   const tCoste INFINITO = GrafoP<tCoste>::INFINITO;
   const size t n = G.numVert();
   GrafoP<tCoste> q(n); // Árbol generador de coste mínimo.
   Particion P(n); // Partición inicial de los vértices de G.
   Apo<arista> A(n*(n-1)/2);// Aristas de G ordenadas por coste.
```

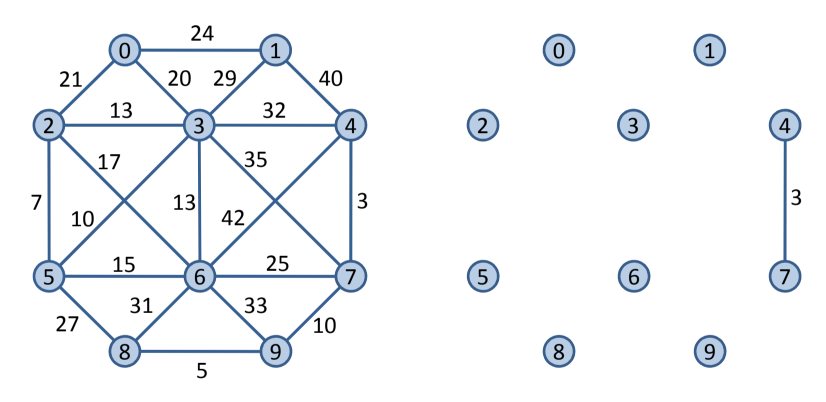
```
// Copiar aristas del grafo G en el APO A.
for (vertice u = 0; u \le n-2; u++)
   for (vertice v = u+1; v \le n-1; v++)
      if (G[u][v] != INFINITO)
        A.insertar(arista(u, v, G[u][v]));
size t i = 1;
while (i <= n-1) {
                             // Seleccionar n-1 aristas.
   arista a = A.cima();
                             // arista de menor coste
  A.suprimir();
  vertice u = P.encontrar(a.oriq);
  vertice v = P.encontrar(a.dest);
   if (u != v) {// extremos de a pertenecen a distintos componentes
      P.unir(u, v);
      // Incluir la arista a en el árbol q.
      g[a.orig][a.dest] = g[a.dest][a.orig] = a.coste;
      i++;
return g;
```

Inicialización



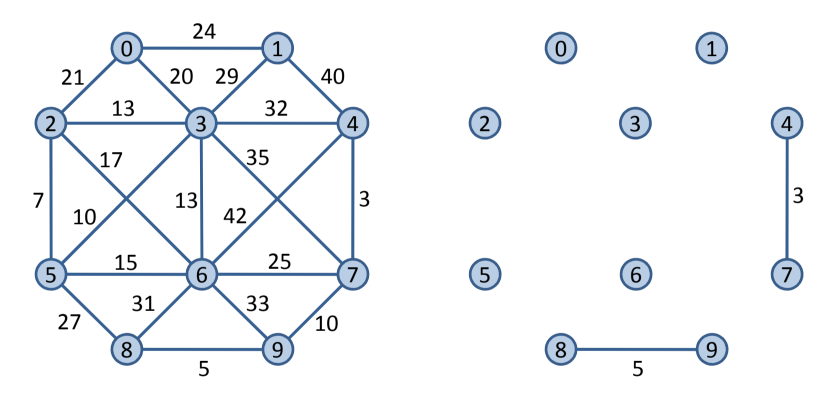
 $P = \{\{0\} \{1\} \{2\} \{3\} \{4\} \{5\} \{6\} \{7\} \{8\} \{9\}\}$

i = 1 a = (4, 7, 3)



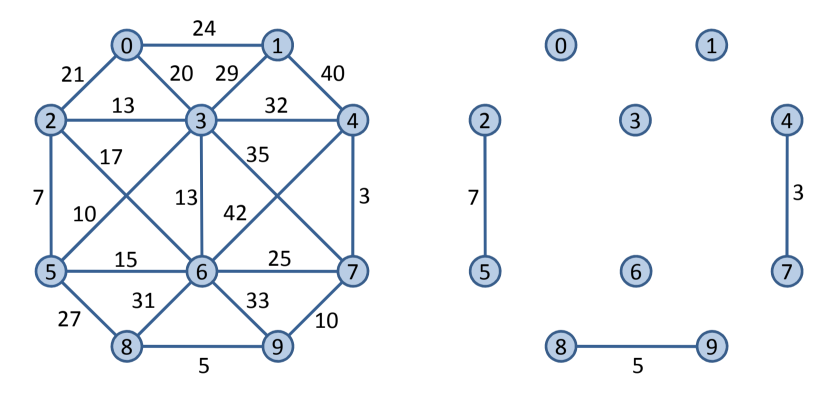
 $P = \{\{0\} \{1\} \{2\} \{3\} \{4,7\} \{5\} \{6\} \{8\} \{9\}\}$

i = 2 a = (8, 9, 5)



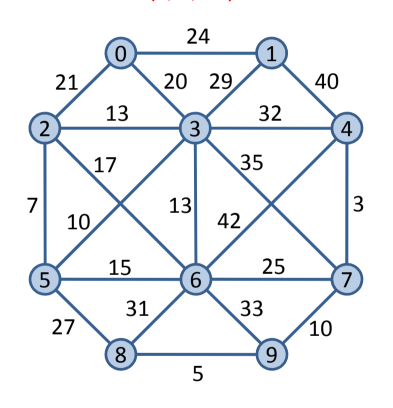
 $P = \{\{0\} \{1\} \{2\} \{3\} \{4,7\} \{5\} \{6\} \{8,9\}\}$

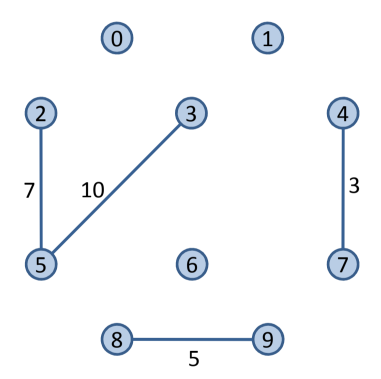
i = 3 a = (2, 5, 7)



 $P = \{\{0\} \{1\} \{2,5\} \{3\} \{4,7\} \{6\} \{8,9\}\}$

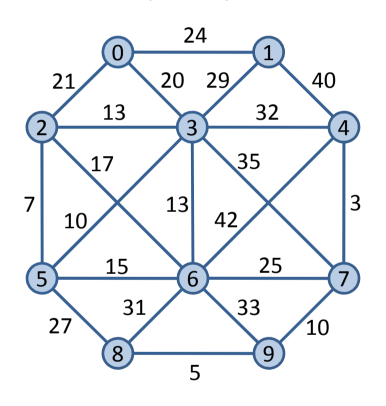
i = 4 a = (3, 5, 10)

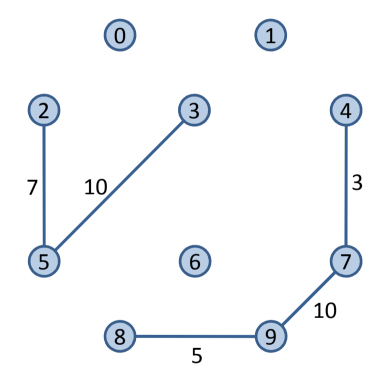




 $P = \{\{0\} \{1\} \{2,3,5\} \{4,7\} \{6\} \{8,9\}\}$

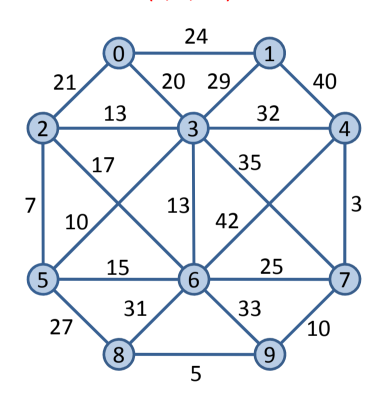
i = 5 a = (7, 9, 10)

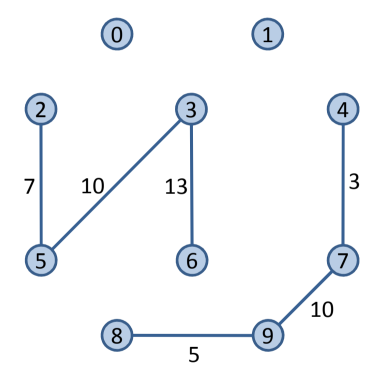




 $P = \{\{0\} \{1\} \{2,3,5\} \{4,7,8,9\} \{6\}\}$

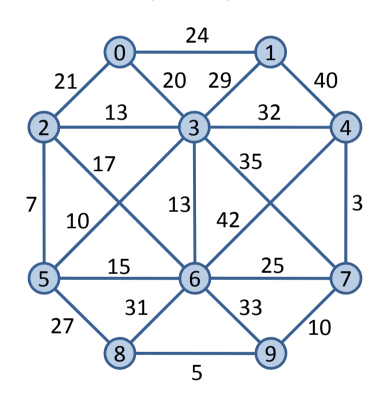
i = 6 a = (3, 6, 10)

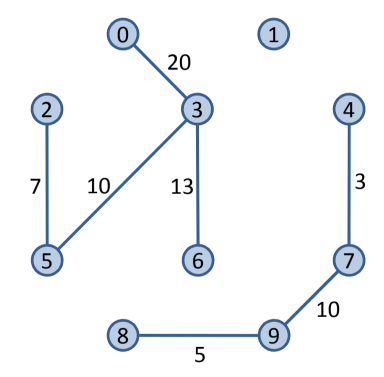




 $P = \{\{0\} \{1\} \{2,3,5,6\} \{4,7,8,9\}\}$

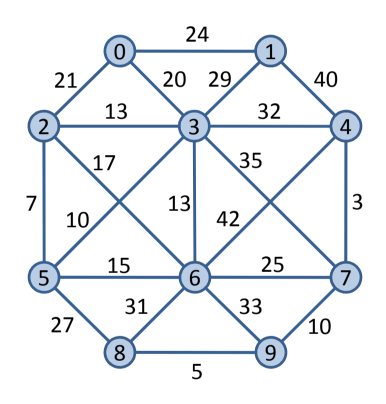
i = 7 a = (0, 3, 20)

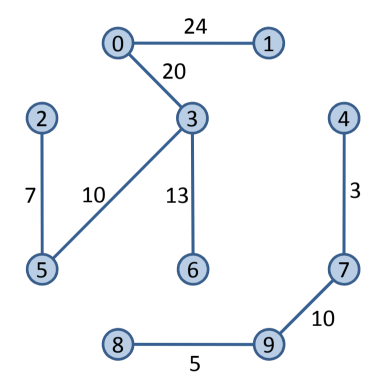




$$P = \{\{1\} \{0,2,3,5,6\} \{4,7,8,9\}\}$$

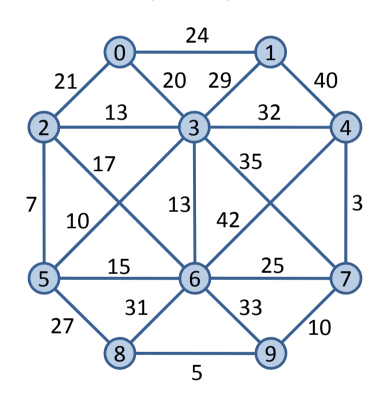
i = 8 a = (0, 1, 24)

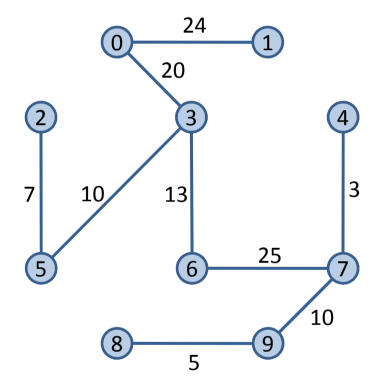




 $P = \{\{0,1,2,3,5,6\} \{4,7,8,9\}\}$

i = 9 a = (6, 7, 25)





 $P = \{\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}\}$