# Grafos etiquetados

#### Algoritmos en grafos ponderados

- Existen muchas situaciones donde además del modelo de grafo, se requiere además asociar un peso/longitud a las artistas del grafo.
- Estos grafos se denominan grafos ponderados, grafos etiquetados.
- Importantes problemas prácticos se abordan por medio de grafos ponderados. Por ejemplo:
  - Encontrar los caminos más cortos en un grafo
  - Encontrar el árbol de cubrimiento mínimo

#### Grafos no dirigidos con pesos

Implementación

<pre>Edge(int v, int w, double w)</pre>	// Constructor
<pre>int either()</pre>	// Uno de los vértices
<pre>int other(int v)</pre>	// El otro vértice
<pre>double weight()</pre>	// Peso de la arista

Implementación

### Grafos dirigidos con pesos

Implementación

<pre>DirectedEdge(int v, int w, double w)</pre>	// Constructor
<pre>int from()</pre>	// Vértice origen de la arista
<pre>int to()</pre>	// Vértice destino de la arista
<pre>double weight()</pre>	// Peso de la arista

Implementación

#### Caminos más cortos

- En un grafo dirigido con pesos positivos, interesa encontrar el camino más corto desde un origen s a un nodo destino.
- Una de las soluciones más conocidas es el algoritmo de Dijkstra.
- Este algoritmo encuentra todas las rutas más cortas de s a los demás nodos.

## Algoritmo de Dijkstra (1)

- Se mantienen tres estructuras auxiliares:
  - distTo[i]: Longitud del camino más corto de s a i.
  - edgeTo[i]: Última arista en el camino de s a i.
     Inicializado en null.
  - pq: Cola de prioridad mínima con los vértices indexados en función de su distancia al origen. (Ver IndexMinPQ).

```
public class DijkstraSP {
    private double[] distTo;
    private DirectedEdge[] edgeTo;
    private IndexMinPQ<Double> pq;
    ...
}
```

# Algoritmo de Dijkstra (2)

- Inicialización
  - distTo[i]: Longitud de los caminos s→i inicialmente infinito.
  - edgeTo[i]: Inicialmente no se han identificado aristas en los caminos más cortos: null.
  - pq : El vértice origen s.

```
distTo = new double[G.V()];
edgeTo = new DirectedEdge[G.V()];

for (int v = 0; v < G.V(); v++)
   distTo[v] = Double.POSITIVE_INFINITY;
distTo[s] = 0.0;

pq = new IndexMinPQ<Double>(G.V());
pq.insert(s, distTo[s]);
```

## Algoritmo de Dijkstra (3)

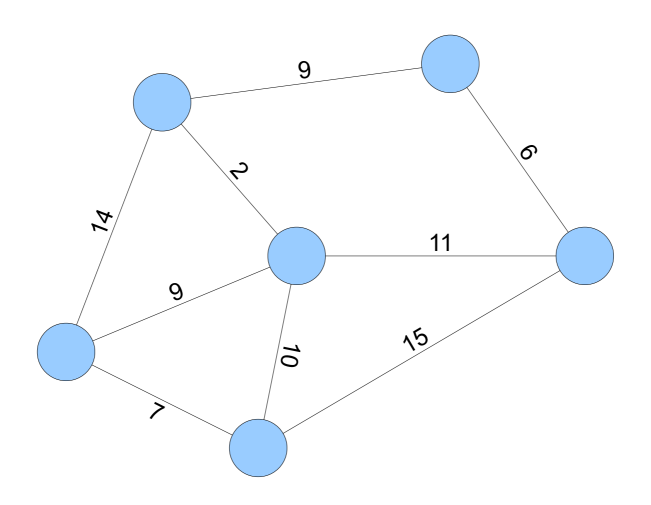
- Proceso de "relajación" de aristas:
  - Al considerar la arista v→w, si la longitud del camino a w pasando por v es más corta:
    - actualizar la distTo[w] con la nueva distancia
    - actualizar la última arista hasta w con la arista v→w.
    - actualizar la cola de prioridad acorde a la nueva distancia hasta w.

# Algoritmo de Dijkstra (4)

- El ciclo central del algoritmo procede mientras la cola de prioridad no este vacía.
- Se obtiene el menor vértice de la cola y se relajan todas las aristas salientes de este vértice.

```
while (!pq.isEmpty()) {
  int v = pq.delMin();
  for (DirectedEdge e : G.adj(v))
    relax(e);
}
```

# Dijkstra: Caso ejemplo



#### Eficiencia de Dijkstra

- La función relax(Edge e) realiza un número constante de operaciones aritméticas e invoca dos operaciones de la cola de prioridad:
  - pq.contains(w): Que es de tiempo constante ~C y
  - pq.decreaseKey(w,distTo[w]) o
     pq.insertKey(w,distTo[w]), que son ambas
     ~lg(V).
- El tiempo total por invocación de relax es:

$$\sim lg(V)$$

# Eficiencia de Dijkstra (2)

- El ciclo while principal realiza dos operaciones:
- pq.delMin(): Borra el menor elemento de la cola de prioridad, como máximo el número de vértices del grafo: ~V\*lg(V).
- relax(e) para todas las aristas adyacentes, que totalizando sobre todas las iteraciones corresponden al número de aristas del grafo E, por lo que en total se tiene: ~E\*lg(V).
- El tiempo total es:

$$\sim$$
(V+E)\*lg(V)