# **GRAFOS VALORADOS**

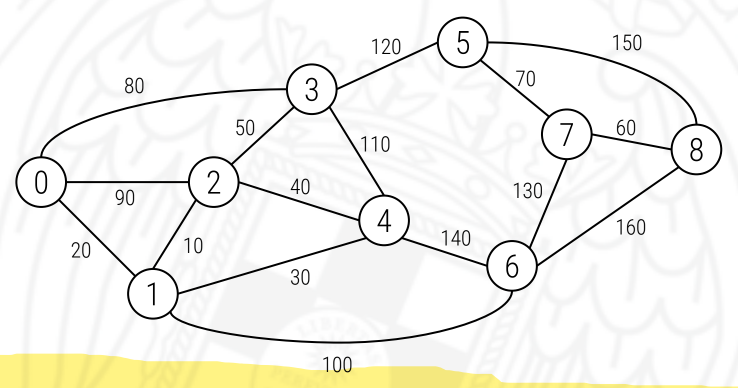
Grafos cuyas aristas tienen asignadas un valor, un peso o coste.



#### **ALBERTO VERDEJO**

#### **Grafos valorados**

Grafos cuyas aristas tienen asociado un valor (peso, coste).



Si el problema que estamos modelando es un problema de ciudades, los valores de las aristas pueden ser la distancia.. la tarifa del viaje...

Los grafos valorados pueden ser dirigidos y no dirigidos. Aquí nos vamos a centrar en los NO dirigidos. Le dedicaremos otro vídeo a los dirigidos Podemos hacer las mismas cosas que con un grafo no valorado. Contar el grado de un vértice, saber si el grafo es conexo o no lo es... Y simplemente ignoraríamos los valores de las aristas.

La mayoría de las veces, la representación más apropiada de estos grafos valorados es la lista de adyacencia. También se puede con la matriz de adyacencia. Grafos valorados suelen ser también dispersos.

### **Aristas**



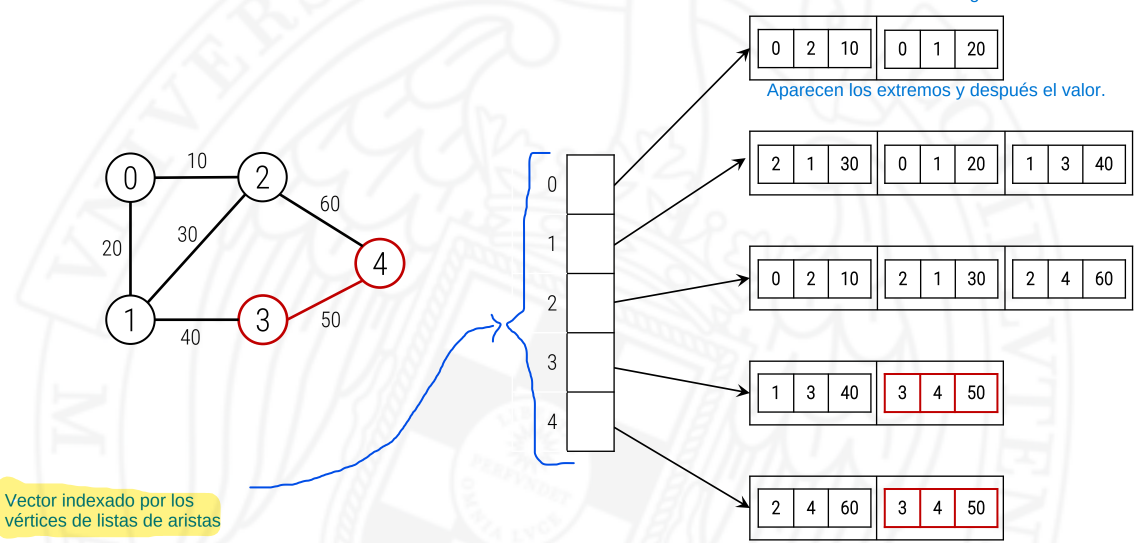
```
template <typename Valor>
class Arista {
public:
               Los extremos de la arista y el valor de la misma.
   Arista(int v, int w, Valor valor);
   int uno() const; Devuelve uno de los extremos
   int otro(int u) const; Nos devuelve el otro extremo de la arista U debe ser uno de los extremos.
   Valor valor() const; Valor de la arista.
   bool operator<(Arista<Valor> const& b) const;
   bool operator>(Arista<Valor> const& b) const;
```

int v = arista.uno(), w = arista.otro(v);

Código para saber los extremos de una arista.

## Listas de adyacencia

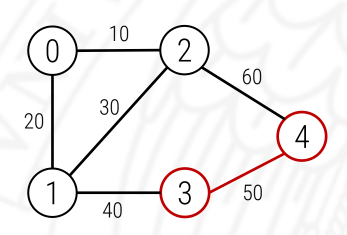
#### Listas son vectores de longitud variable



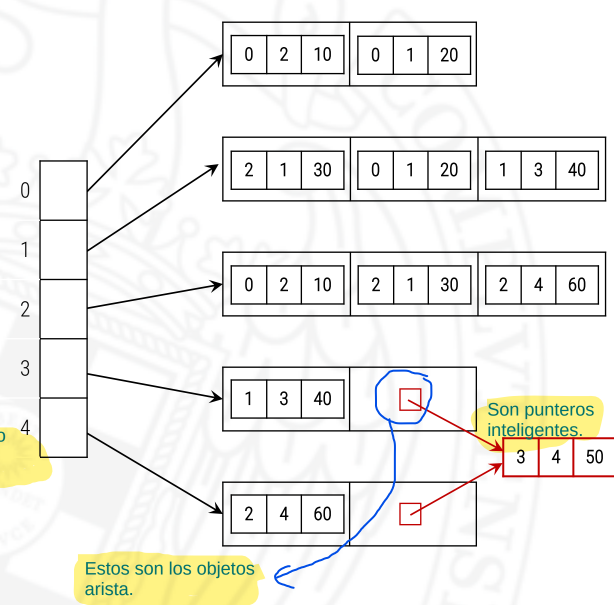
Cada arista aparece dos veces en la lista de adyacencia, con los mismos extremos y mismo valor.

## Listas de adyacencia





Cada elemento de la lista simplemente tendrá un puntero para evitar-que haya tanta información repetida.



## Grafo valorado



```
template <typename Valor>
class GrafoValorado {
public:
   GrafoValorado(int V);
   void ponArista(Arista<Valor> arista); Recibe un objeto arista ya construido.
   int V() const;
   int A() const;
   AdysVal<Valor> const& ady(int v) const; Devuelve el vector de aristas.
   std::vector<Arista<Valor>> aristas() const;
                                                                 Útil para tratarlas por orden,
                                                                menor a mayor valor.
                                       Devuelve todas las aristas del grafo
```

## Grafo valorado



```
void ponArista(Arista<Valor> arista) {
  int v = arista.uno(), w = arista.otro(v); Extrae los extremos
  if (v < 0 || v >= _V || w < 0 || w >= _V)
      throw std::invalid_argument("Vertice inexistente");
++_A; incrementa en 1 el número de aristas
  _ady[v].push_back(arista); Añade la arista en las dos listas de adyacentes.
  _ady[w].push_back(arista); Las dos aristas compartirán la información.
}
```

## Grafo valorado



```
std::vector<Arista<Valor>> aristas() const {
    std::vector<Arista<Valor>> ars;
    for (int v = 0; v < V(); ++v)
        for (auto arista : ady(v)) Recorre las listas de adyacentes
            if (v < arista.otro(v))</pre>
                                             La añadimos la primera vez que la encontramos.
                ars.push_back(arista);
                                               Añade las aristas a un
                                                vector que después se
                                                devuelve. Tener cuidado.
    return ars;
                                                las aristas aparecen 2
                                                veces y debemos añadirlas
                                                una única vez
```

Con el ejemplo de la izquierda, el v<arista.otro(v) no implica que no se añade esta Arista, si no que se añadirá cuando el vértice que recorremos es el 0.

## Construcción de un grafo valorado

```
bool resuelveCaso()
   int V, A;
   cin >> V >> A;
   GrafoValorado<int> grafo(V);
   int u, v, valor;
   for (int i = 0; i < A; ++i) {
      cin >> u >> v >> valor;
      grafo.ponArista({u, v, valor});
```



## Recorrido en profundidad

```
// visita los nodos alcanzables desde v respetando el umbral
void dfs(GrafoValorado<int> const& G, int v, int umbral) {
   visit[v] = true;
   for (auto a : G.ady(v)) {Procesamos aristas en vez de vértices.
       if (a.valor() < umbral) {</pre>
           int w = a.otro(v);
                                          Aquí consideramos aristas que tenga asociado un valor menor que cierto
           if (!visit[w])
                                          umbral que dfs recibe como parametro.
              dfs(G, w, ancho);
```