

GRAFOS VALORADOS

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

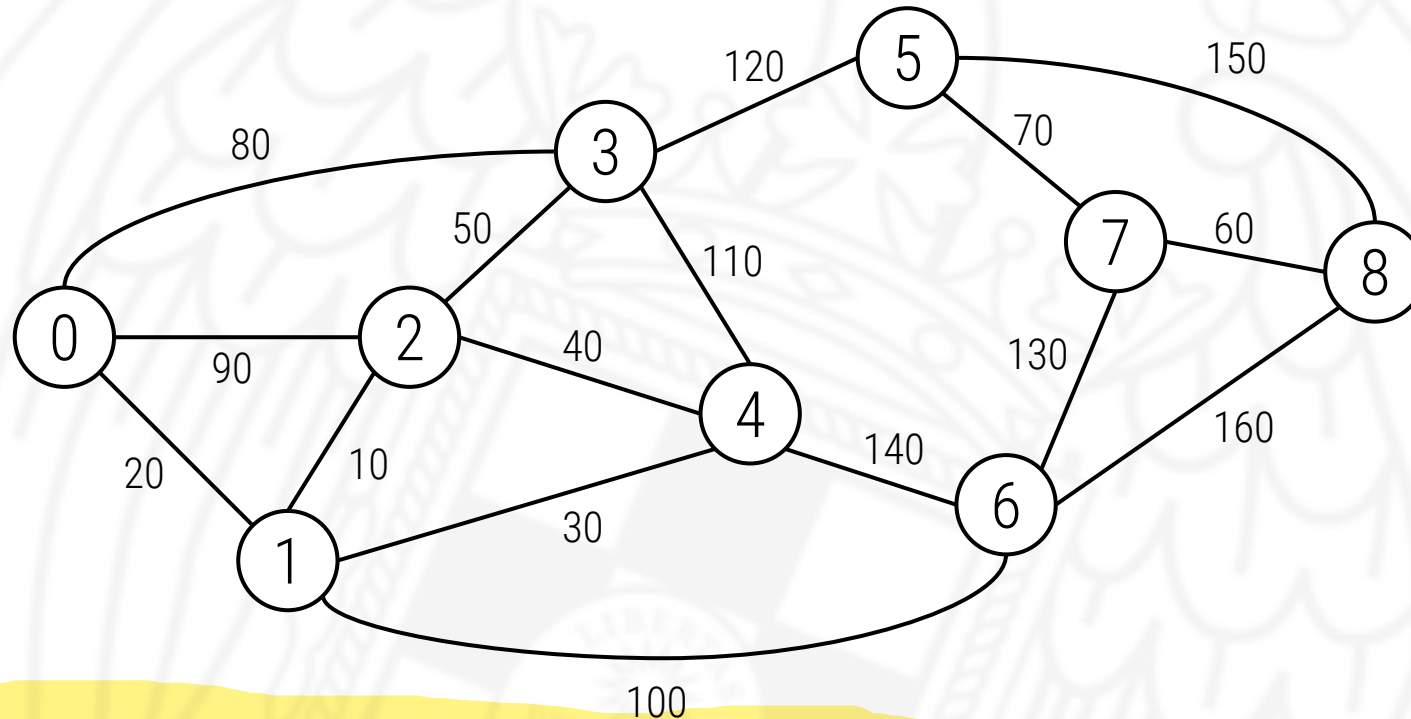


U N I V E R S I D A D
COMPLUTENSE
M A D R I D

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



GrafoValorado.h

```
template <typename Valor>
class Arista {
public:
    Arista(int v, int w, Valor valor);
    int uno() const;
    int otro(int u) const;
    Valor valor() const;
    bool operator<(Arista<Valor> const& b) const;
    bool operator>(Arista<Valor> const& b) const;
};
```

Los extremos de la arista y el valor de la misma.

Devuelve uno de los extremos

Nos devuelve el otro extremo de la arista U debe ser uno de los extremos.

Valor de la arista.

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

Código para saber los extremos de una arista.

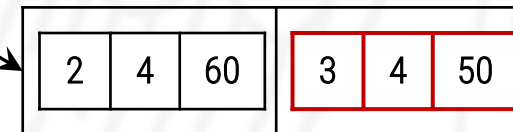
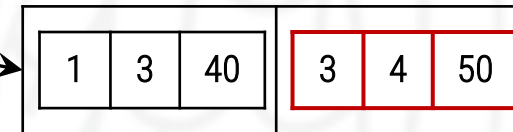
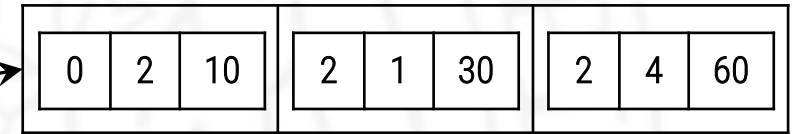
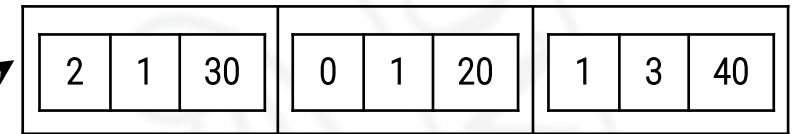
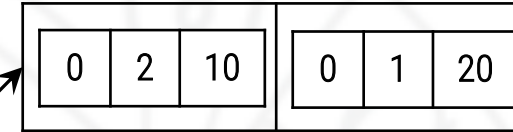
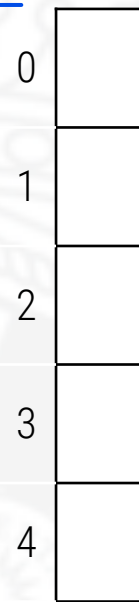
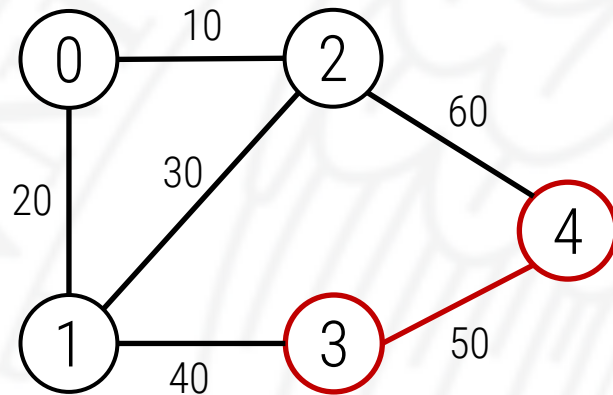
Listas de adyacencia



GrafoValorado.h

Listas son vectores de longitud variable

Aparecen los extremos y después el valor.



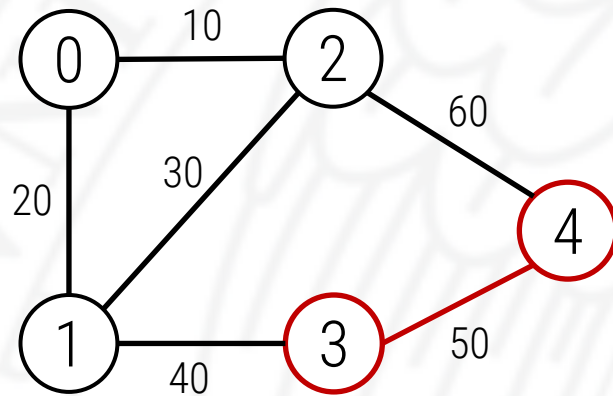
Vector indexado por los
vértices de listas de aristas

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

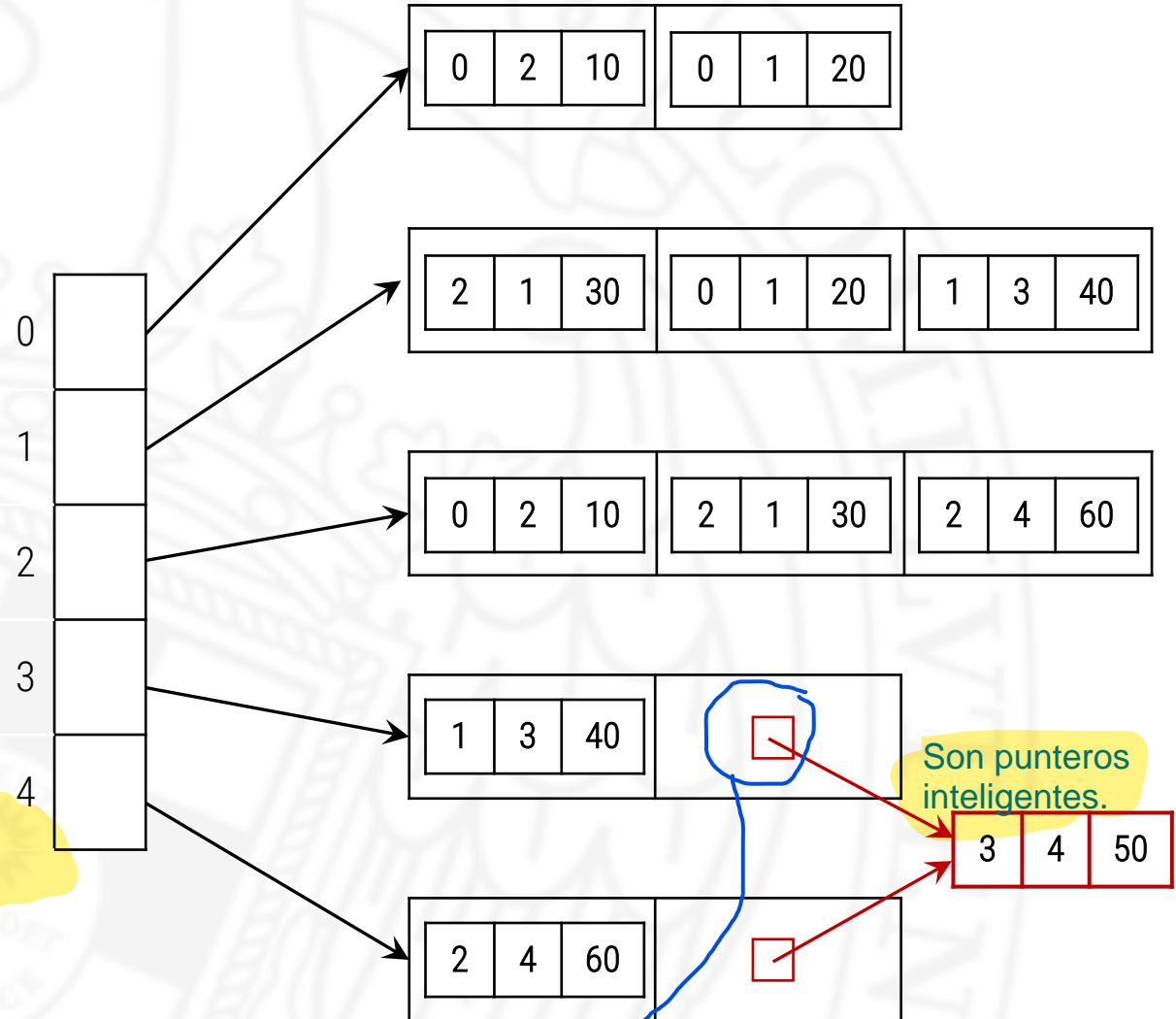
Listas de adyacencia



GrafoValorado.h



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



Son punteros inteligentes.

Estos son los objetos arista.

Grafo valorado



GrafoValorado.h

```
template <typename Valor>
class GrafoValorado {
public:
    GrafoValorado(int V);
    void ponArista(Arista<Valor> arista);
    int V() const;
    int A() const;
    AdysVal<Valor> const& ady(int v) const;
    std::vector<Arista<Valor>> aristas() const;
};
```

Recibe un objeto arista ya construido.

Devuelve el vector de aristas.

Útil para tratarlas por orden,
menor a mayor valor.

Devuelve todas las aristas del grafo

```
void ponArista(Arista<Valor> arista) {  
    int v = arista.uno(), w = arista.otro(v);  
    if (v < 0 || v >= _V || w < 0 || w >= _V)  
        throw std::invalid_argument("Vertice inexistente");  
    ++_A;  
    _ady[v].push_back(arista);  
    _ady[w].push_back(arista);  
}
```

Extrae los extremos

incrementa en 1 el número de aristas

Añade la arista en las dos listas de adyacentes.

Las dos aristas compartirán la información.

Grafo valorado



GrafoValorado.h

```
std::vector<Arista<Valor>> aristas() const {  
    std::vector<Arista<Valor>> ars;  
    for (int v = 0; v < V(); ++v)  
        for (auto arista : ady(v))  
            if (v < arista.otro(v))  
                ars.push_back(arista);  
    return ars;  
}
```

Recorre las listas de adyacentes

La añadimos la primera vez que la encontramos.

Añade las aristas a un vector que después se devuelve. Tener cuidado, las aristas aparecen 2 veces y debemos añadirlas una única vez



Con el ejemplo de la izquierda, el $v < \text{arista.otro}(v)$ no implica que no se añada 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});  
    }  
    ...  
}
```

nº de vértices
nº de aristas
5
12
0 2 10
3 1 30
2 4 20
4 3 15
...
extremos
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) {
```

```
            int w = a.otro(v);
```

```
            if (!visit[w])
```

```
                dfs(G, w, ancho);
```

```
        }
```

```
    }
```

```
}
```

Aquí consideramos aristas que tenga asociado un valor menor que cierto umbral que dfs recibe como parametro.

$$O(V + 2A) = O(V + A)$$