

Tema 22: Algoritmos sobre grafos

Informática (2010–11)

José A. Alonso Jiménez

Grupo de Lógica Computacional
Departamento de Ciencias de la Computación e I.A.
Universidad de Sevilla

Tema 22: Algoritmos sobre grafos

1. El TAD de los grafos

Definiciones y terminología sobre grafos

Signatura del TAD de los grafos

Implementación de los grafos como vectores de adyacencia

Implementación de los grafos como matrices de adyacencia

2. Recorridos en profundidad y en anchura

Recorrido en profundidad

Recorrido en anchura

3. Ordenación topológica

Ordenación topológica

4. Árboles de expansión mínimos

Árboles de expansión mínimos

El algoritmo de Kruskal

El algoritmo de Prim

Tema 22: Algoritmos sobre grafos

1. El TAD de los grafos

Definiciones y terminología sobre grafos

Signatura del TAD de los grafos

Implementación de los grafos como vectores de adyacencia

Implementación de los grafos como matrices de adyacencia

2. Recorridos en profundidad y en anchura

3. Ordenación topológica

4. Árboles de expansión mínimos

Definiciones y terminología sobre grafos

- ▶ Un **grafo** G es un par (V, A) donde V es el conjunto de los **vértices** (o nodos) y A el de las **aristas**.
- ▶ Una **arista** del grafo es un par de vértices.
- ▶ Un **arco** es una arista dirigida.
- ▶ $|V|$ es el número de vértices.
- ▶ $|A|$ es el número de aristas.
- ▶ Un **camino** de v_1 a v_n es una sucesión de vértices v_1, v_2, \dots, v_n tal que para todo i , $v_{i-1}v_i$ es una arista del grafo.
- ▶ Un **camino simple** es un camino tal que todos sus vértices son distintos.
- ▶ Un **ciclo** es un camino tal que $v_1 = v_n$ y todos los restantes vértices son distintos.

Definiciones y terminología sobre grafos

- ▶ Un **grafo acíclico** es un grafo sin ciclos.
- ▶ Un **grafo conexo** es un grafo tal que para cualquier par de vértices existe un camino del primero al segundo.
- ▶ Un **árbol** es un grafo acíclico conexo.
- ▶ Un vértice v es **adyacente** a v' si vv' es una arista del grafo.
- ▶ En un grafo dirigido, el **grado positivo** de un vértice es el número de aristas que salen de él y el **grado negativo** es el número de aristas que llegan a él.
- ▶ Un **grafo ponderado** es un grafo cuyas aristas tienen un peso.

Tema 22: Algoritmos sobre grafos

1. El TAD de los grafos

Definiciones y terminología sobre grafos

Signatura del TAD de los grafos

Implementación de los grafos como vectores de adyacencia

Implementación de los grafos como matrices de adyacencia

2. Recorridos en profundidad y en anchura

3. Ordenación topológica

4. Árboles de expansión mínimos

Signatura del TAD de los grafos

```
creaGrafo  :: (Ix v, Num p) => Bool -> (v,v) -> [(v,v,p)]  
          -> Grafo v p  
adyacentes :: (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> v -> [v]  
nodos      :: (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> [v]  
aristasND  :: (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> [(v,v,p)]  
aristasD   :: (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> [(v,v,p)]  
aristaEn   :: (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> (v,v) -> Bool  
peso       :: (Ix v, Num p) => v -> v -> (Grafo v p) -> p
```

Descripción de la signatura del TAD de grafos

- ▶ `(creaGrafo d cs as)` es un grafo (dirigido si `d` es `True` y no dirigido en caso contrario), con el par de cotas `cs` y listas de aristas `as` (cada arista es un trío formado por los dos vértices y su peso).
Ver un ejemplo en la siguiente transparencia.
- ▶ `(adyacentes g v)` es la lista de los vértices adyacentes al nodo `v` en el grafo `g`.
- ▶ `(nodos g)` es la lista de todos los nodos del grafo `g`.
- ▶ `(aristasND g)` es la lista de las aristas del grafo no dirigido `g`.
- ▶ `(aristasD g)` es la lista de las aristas del grafo dirigido `g`.
- ▶ `(aristaEn g a)` se verifica si `a` es una arista del grafo `g`.
- ▶ `(peso v1 v2 g)` es el peso de la arista que une los vértices `v1` y `v2` en el grafo `g`.

Ejemplo de creación de grafos.

```
creaGrafo False (1,5) [(1,2,12), (1,3,34), (1,5,78),
                       (2,4,55), (2,5,32),
                       (3,4,61), (3,5,44),
                       (4,5,93)]
```

crea el grafo

```

      12
  1  -----  2
  | \78      /|
  |  \    32/ |
  |   \  /   |
34|     5    |55
  |  /  \   |
  | /44  \  |
  | /    93\|
  3 -----  4
      61
```

Tema 22: Algoritmos sobre grafos

1. El TAD de los grafos

Definiciones y terminología sobre grafos

Signatura del TAD de los grafos

Implementación de los grafos como vectores de adyacencia

Implementación de los grafos como matrices de adyacencia

2. Recorridos en profundidad y en anchura

3. Ordenación topológica

4. Árboles de expansión mínimos

Los grafos como vectores de adyacencia

► Cabecera del módulo:

```

module GrafoConVectorDeAdyacencia
  (Grafo,
   creaGrafo,  -- (Ix v,Num p) => Bool -> (v,v) -> [(v,v,p)]
               --                    -> Grafo v p
   adyacentes, -- (Ix v,Num p) => (Grafo v p) -> v -> [v]
   nodos,      -- (Ix v,Num p) => (Grafo v p) -> [v]
   aristasND,  -- (Ix v,Num p) => (Grafo v p) -> [(v,v,p)]
   aristasD,   -- (Ix v,Num p) => (Grafo v p) -> [(v,v,p)]
   aristaEn,   -- (Ix v,Num p) => (Grafo v p) -> (v,v) -> Bool
   peso        -- (Ix v,Num p) => v -> v -> (Grafo v p) -> p
  ) where
  where

```

► Librerías auxiliares.

```
import Data.Array
```

Los grafos como vectores de adyacencia

- ▶ (Grafo v p) es un grafo con vértices de tipo v y pesos de tipo p .

```
type Grafo v p = Array v [(v,p)]
```

- ▶ `grafoVA` es la representación del grafo del ejemplo de la página 9 mediante un vector de adyacencia.

```
grafoVA = array (1,5) [(1, [(2,12), (3,34), (5,78)]),
                      (2, [(1,12), (4,55), (5,32)]),
                      (3, [(1,34), (4,61), (5,44)]),
                      (4, [(2,55), (3,61), (5,93)]),
                      (5, [(1,78), (2,32), (3,44), (4,93)])]
```

Los grafos como vectores de adyacencia

- `(creaGrafo d cs as)` es un grafo (dirigido si `d` es `True` y no dirigido en caso contrario), con el par de cotas `cs` y listas de aristas `as` (cada arista es un trío formado por los dos vértices y su peso). Ver un ejemplo a continuación.

```
creaGrafo :: (Ix v, Num p) => Bool -> (v,v) -> [(v,v,p)]
          -> Grafo v p
```

```
creaGrafo d cs vs =
  accumArray
    (\xs x -> xs++[x])
    []
    cs
    ((if d then []
      else [(x2,(x1,p))|(x1,x2,p) <- vs, x1 /= x2]) ++
     [(x1,(x2,p)) | (x1,x2,p) <- vs])
```

Los grafos como vectores de adyacencia

- `grafoVA'` es el mismo grafo que `grafoVA` pero creado con `creaGrafo`. Por ejemplo,

```
ghci> grafoVA'
array (1,5) [(1, [(2,12), (3,34), (5,78)]),
             (2, [(1,12), (4,55), (5,32)]),
             (3, [(1,34), (4,61), (5,44)]),
             (4, [(2,55), (3,61), (5,93)]),
             (5, [(1,78), (2,32), (3,44), (4,93)])]
```

```
grafoVA' = creaGrafo False (1,5) [(1,2,12), (1,3,34), (1,5,78),
                                   (2,4,55), (2,5,32),
                                   (3,4,61), (3,5,44),
                                   (4,5,93)]
```

Los grafos como vectores de adyacencia

- ▶ `(adyacentes g v)` es la lista de los vértices adyacentes al nodo `v` en el grafo `g`. Por ejemplo,

```
adyacentes grafoVA' 4 ~> [2,3,5]
```

```
adyacentes :: (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> v -> [v]
adyacentes g v = map fst (g!v)
```

- ▶ `(nodos g)` es la lista de todos los nodos del grafo `g`. Por ejemplo,

```
nodos grafoVA' ~> [1,2,3,4,5]
```

```
nodos :: (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> [v]
nodos g = indices g
```

Los grafos como vectores de adyacencia

- ▶ `(aristaEn g a)` se verifica si `a` es una arista del grafo `g`. Por ejemplo,

```

aristaEn grafoVA' (5,1)  ~>  True
aristaEn grafoVA' (4,1)  ~>  False

```

```

aristaEn :: (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> (v,v) -> Bool
aristaEn g (x,y) = elem y (adyacentes g x)

```

- ▶ `(peso v1 v2 g)` es el peso de la arista que une los vértices `v1` y `v2` en el grafo `g`. Por ejemplo,

```

peso 1 5 grafoVA'  ~>  78

```

```

peso :: (Ix v, Num p) => v -> v -> (Grafo v p) -> p
peso x y g = head [c | (a,c) <- g!x , a == y]

```

Los grafos como vectores de adyacencia

- `(aristasD g)` es la lista de las aristas del grafo dirigido `g`. Por ejemplo,

```
ghci> aristasD grafoVA'
[(1,2,12),(1,3,34),(1,5,78),
 (2,1,12),(2,4,55),(2,5,32),
 (3,1,34),(3,4,61),(3,5,44),
 (4,2,55),(4,3,61),(4,5,93),
 (5,1,78),(5,2,32),(5,3,44),(5,4,93)]
```

```
aristasD :: (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> [(v,v,p)]
aristasD g =
  [(v1,v2,w) | v1 <- nodos g , (v2,w) <- g!v1]
```

Los grafos como vectores de adyacencia

- `(aristasND g)` es la lista de las aristas del grafo no dirigido `g`.

Por ejemplo,

```
ghci> aristasND grafoVA'
[(1,2,12),(1,3,34),(1,5,78),
 (2,4,55),(2,5,32),
 (3,4,61),(3,5,44),
 (4,5,93)]
```

```
aristasND :: (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> [(v,v,p)]
aristasND g =
  [(v1,v2,w) | v1 <- nodos g, (v2,w) <- g!v1, v1 < v2]
```

Tema 22: Algoritmos sobre grafos

1. El TAD de los grafos

Definiciones y terminología sobre grafos

Signatura del TAD de los grafos

Implementación de los grafos como vectores de adyacencia

Implementación de los grafos como matrices de adyacencia

2. Recorridos en profundidad y en anchura

3. Ordenación topológica

4. Árboles de expansión mínimos

Los grafos como matrices de adyacencia

- Cabecera del módulo.

```

module GrafoConMatrizDeAdyacencia
  (Grafo,
   creaGrafo,  -- (Ix v,Num p) => Bool -> (v,v) -> [(v,v,p)]
               --                -> Grafo v p
   adyacentes, -- (Ix v,Num p) => (Grafo v p) -> v -> [v]
   nodos,      -- (Ix v,Num p) => (Grafo v p) -> [v]
   aristasND,  -- (Ix v,Num p) => (Grafo v p) -> [(v,v,p)]
   aristasD,   -- (Ix v,Num p) => (Grafo v p) -> [(v,v,p)]
   aristaEn,   -- (Ix v,Num p) => (Grafo v p) -> (v,v) -> Bool
   peso        -- (Ix v,Num p) => v -> v -> (Grafo v p) -> p
  ) where

```

- Librerías auxiliares

```
import Data.Array
```

Los grafos como matrices de adyacencia

- ▶ (Grafo v p) es un grafo con vértices de tipo v y pesos de tipo p .

```
type Grafo v p = Array (v,v) (Maybe p)
```

- ▶ `grafoMA` es la representación del grafo del ejemplo de la página 9 mediante una matriz de adyacencia.

```
grafoMA = array ((1,1),(5,5))
  [((1,1),Nothing),((1,2),Just 10),((1,3),Just 20),
   ((1,4),Nothing),((1,5),Nothing),((2,1),Nothing),
   ((2,2),Nothing),((2,3),Nothing),((2,4),Just 30),
   ((2,5),Nothing),((3,1),Nothing),((3,2),Nothing),
   ((3,3),Nothing),((3,4),Just 40),((3,5),Nothing),
   ((4,1),Nothing),((4,2),Nothing),((4,3),Nothing),
   ((4,4),Nothing),((4,5),Just 50),((5,1),Nothing),
   ((5,2),Nothing),((5,3),Nothing),((5,4),Nothing),
   ((5,5),Nothing)]
```

Los grafos como matrices de adyacencia

- `(creaGrafo d cs as)` es un grafo (dirigido si `d` es `True` y no dirigido en caso contrario), con el par de cotas `cs` y listas de aristas `as` (cada arista es un trío formado por los dos vértices y su peso). Ver un ejemplo a continuación.

```

creaGrafo :: (Ix v, Num p) => Bool -> (v,v) -> [(v,v,p)]
              -> Grafo v p

creaGrafo dir cs@(l,u) as
  = matrizVacía //
    [((x1,x2),Just w) | (x1,x2,w) <- as] ++
    if dir then []
    else [((x2,x1),Just w) | (x1,x2,w) <- as, x1 /= x2])
where
  matrizVacía = array ((l,l),(u,u))
                [((x1,x2),Nothing) | x1 <- range cs,
                                     x2 <- range cs]

```

Los grafos como matrices de adyacencia

- ▶ `grafoMA'` es el mismo grafo que `grafoMA` pero creado con `creaGrafo`.

Por ejemplo,

```
ghci> grafoMA'
array ((1,1),(5,5))
 [((1,1),Nothing),((1,2),Just 12),((1,3),Just 34),
  ((1,4),Nothing),((1,5),Just 78),((2,1),Just 12),
  ((2,2),Nothing),((2,3),Nothing),((2,4),Just 55),
  ((2,5),Just 32),((3,1),Just 34),((3,2),Nothing),
  ((3,3),Nothing),((3,4),Just 61),((3,5),Just 44),
  ((4,1),Nothing),((4,2),Just 55),((4,3),Just 61),
  ((4,4),Nothing),((4,5),Just 93),((5,1),Just 78),
  ((5,2),Just 32),((5,3),Just 44),((5,4),Just 93),
  ((5,5),Nothing)]
```

```
grafoMA' = creaGrafo False (1,5) [(1,2,12),(1,3,34),(1,5,78),
  (2,4,55),(2,5,32),
  (3,4,61),(3,5,44),
  (4,5,93)]
```

Los grafos como matrices de adyacencia

- ▶ `(adyacentes g v)` es la lista de los vértices adyacentes al nodo `v` en el grafo `g`. Por ejemplo,

```
adyacentes grafoMA' 4 ~> [2,3,5]
```

```
adyacentes :: (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> v -> [v]
adyacentes g v1 =
    [v2 | v2 <- nodos g, (g!(v1,v2)) /= Nothing]
```

- ▶ `(nodos g)` es la lista de todos los nodos del grafo `g`. Por ejemplo,

```
nodos grafoMA' ~> [1,2,3,4,5]
```

```
nodos :: (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> [v]
nodos g = range (l,u)
    where ((l,_),(u,_)) = bounds g
```

Los grafos como matrices de adyacencia

- ▶ `(aristaEn g a)` se verifica si `a` es una arista del grafo `g`. Por ejemplo,

```
aristaEn grafoMA' (5,1)  ~>  True
aristaEn grafoMA' (4,1)  ~>  False
```

```
aristaEn :: (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> (v,v) -> Bool
aristaEn g (x,y) = (g!(x,y)) /= Nothing
```

- ▶ `(peso v1 v2 g)` es el peso de la arista que une los vértices `v1` y `v2` en el grafo `g`. Por ejemplo,

```
peso 1 5 grafoMA' ~> 78
```

```
peso :: (Ix v, Num p) => v -> v -> (Grafo v p) -> p
peso x y g = w where (Just w) = g!(x,y)
```

Los grafos como matrices de adyacencia

- `(aristasD g)` es la lista de las aristas del grafo dirigido `g`. Por ejemplo,

```
ghci> aristasD grafoMA'
[(1,2,12),(1,3,34),(1,5,78),
 (2,1,12),(2,4,55),(2,5,32),
 (3,1,34),(3,4,61),(3,5,44),
 (4,2,55),(4,3,61),(4,5,93),
 (5,1,78),(5,2,32),(5,3,44),(5,4,93)]
```

```
aristasD :: (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> [(v,v,p)]
aristasD g = [(v1,v2,extrae(g!(v1,v2)))
              | v1 <- nodos g,
                v2 <- nodos g,
                aristaEn g (v1,v2)]
  where extrae (Just w) = w
```

Los grafos como matrices de adyacencia

- `(aristasND g)` es la lista de las aristas del grafo no dirigido `g`.

Por ejemplo,

```
ghci> aristasND grafoMA'
[(1,2,12),(1,3,34),(1,5,78),
 (2,4,55),(2,5,32),
 (3,4,61),(3,5,44),
 (4,5,93)]
```

```
aristasND :: (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> [(v,v,p)]
aristasND g = [(v1,v2,extrae(g!(v1,v2)))
               | v1 <- nodos g,
                 v2 <- range (v1,u),
                 aristaEn g (v1,v2)]
  where (_,(u,_)) = bounds g
        extrae (Just w) = w
```

Tema 22: Algoritmos sobre grafos

1. El TAD de los grafos
2. Recorridos en profundidad y en anchura
 - Recorrido en profundidad
 - Recorrido en anchura
3. Ordenación topológica
4. Árboles de expansión mínimos

Recorrido en profundidad

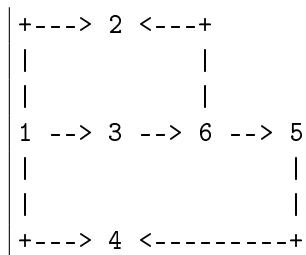
- ▶ Importaciones de librerías auxiliares.

```
-- Nota: Elegir una implementación de los grafos.  
import GrafoConVectorDeAdyacencia  
-- import GrafoConMatrizDeAdyacencia
```

```
-- Nota: Elegir una implementación de las pilas.  
import PilaConListas  
-- import PilaConTipoDeDatoAlgebraico
```

Recorrido en profundidad

- ▶ En los ejemplos se usará el grafo g



que se define por

```

g = creaGrafo True (1,6)
              [(1,2,0), (1,3,0), (1,4,0), (3,6,0),
               (5,4,0), (6,2,0), (6,5,0)]

```

Procedimiento elemental de recorrido en profundidad

- `(recorridoEnProfundidad i g)` es el recorrido en profundidad del grafo g desde el vértice i . Por ejemplo,

`| recorridoEnProfundidad 1 g` \rightsquigarrow `[1,2,3,6,5,4]`

```
recorridoEnProfundidad i g = rp [i] []
```

```
  where
```

```
    rp [] vis = vis
```

```
    rp (c:cs) vis
```

```
      | elem c vis = rp cs vis
```

```
      | otherwise = rp ((adyacentes g c)++cs)
                      (vis++[c])
```

Procedimiento elemental de recorrido en profundidad

- Trazo del cálculo de (recorridoEnProfundidad 1 g)

```
recorridoEnProfundidad 1 g
= rp [1]      []
= rp [2,3,4] [1]
= rp [3,4]    [1,2]
= rp [6,4]    [1,2,3]
= rp [2,5,4] [1,2,3,6]
= rp [5,4]    [1,2,3,6]
= rp [4,4]    [1,2,3,6,5]
= rp [4]      [1,2,3,6,5,4]
= rp []       [1,2,3,6,5,4]
= [1,2,3,6,5,4]
```


Recorrido en profundidad con acumuladores

- ▶ `(recorridoEnProfundidad' i g)` es el recorrido en profundidad del grafo, usando la lista de los visitados como acumulador. Por ejemplo,

```
| recorridoEnProfundidad' 1 g ~> [1,2,3,6,5,4]
```

```
recorridoEnProfundidad' i g = reverse (rp [i] [])
  where
    rp [] vis      = vis
    rp (c:cs) vis
      | elem c vis = rp cs vis
      | otherwise = rp ((adyacentes g c)++cs)
                    (c:vis)
```

Recorrido en profundidad con acumuladores

- Traza del cálculo de (recorridoEnProfundidad' 1 g)

```

recorridoEnProfundidad' 1 g
= reverse (rp [1]      [])
= reverse (rp [2,3,4] [1])
= reverse (rp [3,4]   [2,1])
= reverse (rp [6,4]   [3,2,1])
= reverse (rp [2,5,4] [6,3,2,1])
= reverse (rp [5,4]   [6,3,2,1])
= reverse (rp [4,4]   [5,6,3,2,1])
= reverse (rp [4]     [4,5,6,3,2,1])
= reverse (rp []      [4,5,6,3,2,1])
= reverse [4,5,6,3,2,1]
= [1,2,3,6,5,4]

```

Recorrido en profundidad con pilas

- `(recorridoEnProfundidad" i g)` es el recorrido en profundidad del grafo `g` desde el vértice `i`, usando pilas. Por ejemplo,

```
| recorridoEnProfundidad'' 1 g ~> [1,2,3,6,5,4]
```

```
recorridoEnProfundidad'' i g = reverse (rp (apila i vacia)
```

```
  where
```

```
    rp s vis
```

```
    | esVacia s           = vis
```

```
    | elem (cima s) vis = rp (desapila s) vis
```

```
    | otherwise         = rp (foldr apila (desapila s)
                               (adyacentes g c))
                               (c:vis)
```

```
    where c = cima s
```

Tema 22: Algoritmos sobre grafos

1. El TAD de los grafos
2. Recorridos en profundidad y en anchura
 - Recorrido en profundidad
 - Recorrido en anchura
3. Ordenación topológica
4. Árboles de expansión mínimos

Recorrido en anchura

- ▶ Importaciones de librerías auxiliares.

```
-- Nota: Elegir una implementación de los grafos.
```

```
import GrafoConVectorDeAdyacencia
```

```
-- import GrafoConMatrizDeAdyacencia
```

```
-- Nota: Elegir una implementación de las colas
```

```
import ColaConListas
```

```
-- import ColaConDosListas
```

Recorrido en anchura

- `(recorridoEnAnchura i g)` es el recorrido en anchura del grafo `g` desde el vértice `i`, usando colas. Por ejemplo,

```
| recorridoEnAnchura 1 g ~> [1,4,3,2,6,5]
```

```
recorridoEnAnchura i g = reverse (ra (inserta i vacia) [])
```

```
  where
```

```
    ra q vis
```

```
    | esVacia q = vis
```

```
    | elem (primero q) vis = ra (resto q) vis
```

```
    | otherwise = ra (foldr inserta (resto q)
                       (adyacentes g c))
```

```
                (c:vis)
```

```
                where c = primero q
```

Tema 22: Algoritmos sobre grafos

1. El TAD de los grafos
2. Recorridos en profundidad y en anchura
3. Ordenación topológica
Ordenación topológica
4. Árboles de expansión mínimos

Ordenación topológica

- ▶ Dado un grafo dirigido acíclico, una ordenación topológica es una ordenación de los vértices del grafo tal que si existe un camino de v a v' , entonces v' aparece después que v en el orden.
- ▶ Librerías auxiliares.

```
-- Nota: Elegir una implementación de los grafos.  
import GrafoConVectorDeAdyacencia  
-- import GrafoConMatrizDeAdyacencia  
  
import Data.Array
```

- ▶ Se usará para los ejemplos el grafo g de la página 30.

Ordenación topológica

- $(\text{gradoEnt } g \ n)$ es el grado de entrada del nodo n en el grafo g ; es decir, el número de aristas de g que llegan a n . Por ejemplo,

gradoEnt g 1	↔	0
gradoEnt g 2	↔	2
gradoEnt g 3	↔	1

```
gradoEnt :: (Ix a, Num p) => Grafo a p -> a -> Int
```

```
gradoEnt g n =
```

```
  length [t | v <- nodos g, t <- adyacentes g v, n==t]
```

Ordenación topológica

- (`ordenacionTopologica g`) es una ordenación topológica del grafo g .
Por ejemplo,

`ordenacionTopologica g` \rightsquigarrow `[1,3,6,5,4,2]`

```
ordenacionTopologica g =
  ordTop [n | n <- nodos g , gradoEnt g n == 0] []
  where
    ordTop [] r      = r
    ordTop (c:cs) vis
      | elem c vis = ordTop cs vis
      | otherwise  = ordTop cs (c:(ordTop (adyacentes g c) vis))
```

Ordenación topológica

- ▶ Ejemplo de ordenación topológica de cursos.

```
data Cursos = Matematicas | Computabilidad | Lenguajes | Programacion |
             Concurrencia | Arquitectura | Paralelismo
  deriving (Eq,Ord,Enum,Ix,Show)
```

```
gc = creaGrafo True (Matematicas,Paralelismo)
    [(Matematicas,Computabilidad,1),
     (Lenguajes,Computabilidad,1),
     (Programacion,Lenguajes,1),
     (Programacion,Concurrencia,1),
     (Concurrencia,Paralelismo,1),
     (Arquitectura,Paralelismo,1)]
```

La ordenación topológica es

```
|ghci> ordenacionTopologica gc
|[Arquitectura,Programacion,Concurrencia,Paralelismo,Lenguajes,
| Matematicas,Computabilidad]
```

- └ Árboles de expansión mínimos
- └ Árboles de expansión mínimos

Tema 22: Algoritmos sobre grafos

1. El TAD de los grafos
2. Recorridos en profundidad y en anchura
3. Ordenación topológica
4. **Árboles de expansión mínimos**
 - Árboles de expansión mínimos
 - El algoritmo de Kruskal
 - El algoritmo de Prim

Árboles de expansión mínimos

- ▶ Sea $G = (V, A)$ un grafo conexo no orientado en el que cada arista tiene un peso no negativo. Un **árbol de expansión mínimo** de G es un subgrafo $G' = (V, A')$ que conecta todos los vértices de G y tal que la suma de sus pesos es mínima.
- ▶ **Aplicación:** Si los vértices representan ciudades y el coste de una arista $\{a, b\}$ es el construir una carretera de a a b , entonces un árbol de expansión mínimo representa el modo de enlazar todas las ciudades mediante una red de carreteras de coste mínimo.

- └ Árboles de expansión mínimos
- └ Árboles de expansión mínimos

Árboles de expansión mínimos

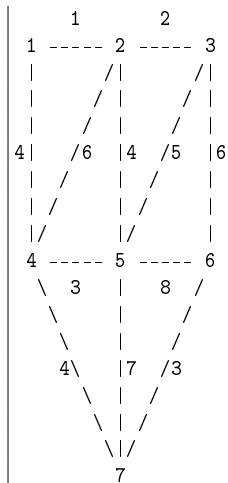
- ▶ Terminología de algoritmos voraces: Sea $G = (V, A)$ un grafo y T un conjunto de aristas de G .
 - ▶ T es una **solución** si es un grafo de expansión.
 - ▶ T es **completable** si no tiene ciclos.
 - ▶ T es **prometedor** si es completable y puede ser completado hasta llegar a una solución óptima.
 - ▶ Una arista **toca** un conjunto de vértices B si exactamente uno de sus extremos pertenece a B .
- ▶ **Teorema:** Sea $G = (V, A)$ un grafo conexo no orientado cuyas aristas tienen un peso asociado. Sea B un subconjunto propio del conjunto de vértices V y T un conjunto prometedor de aristas tal que ninguna arista de T toca a B . Sea e una arista de peso mínimo de entre todas las que tocan a B . Entonces $(T \cup \{e\})$ es prometedor.

Tema 22: Algoritmos sobre grafos

1. El TAD de los grafos
2. Recorridos en profundidad y en anchura
3. Ordenación topológica
4. **Árboles de expansión mínimos**
 - Árboles de expansión mínimos
 - El algoritmo de Kruskal**
 - El algoritmo de Prim

El algoritmo de Kruskal

Para los ejemplos se considera el siguiente grafo:



El algoritmo de Kruskal

- Aplicación del algoritmo de Kruskal al grafo anterior:

Etapa	Arista	Componentes conexas
0		{1} {2} {3} {4} {5} {6} {7}
1	{1,2}	{1,2} {3} {4} {5} {6} {7}
2	{2,3}	{1,2,3} {4} {5} {6} {7}
3	{4,5}	{1,2,3} {4,5} {6} {7}
4	{6,7}	{1,2,3} {4,5} {6,7}
5	{1,4}	{1,2,3,4,5} {6,7}
6	{2,5}	arista rechazada
7	{4,7}	{1,2,3,4,5,6,7}

- El árbol de expansión mínimo contiene las aristas no rechazadas:
 {1,2}, {2,3}, {4,5}, {6,7}, {1,4} y {4,7}.

El algoritmo de Kruskal

► Librerías auxiliares.

```
-- Nota: Seleccionar una implementación del TAD grafo.  
-- import GrafoConVectorDeAdyacencia  
import GrafoConMatrizDeAdyacencia  
  
-- Nota: Seleccionar una implementación del TAD cola  
-- de prioridad.  
import ColaDePrioridadConListas  
-- import ColaDePrioridadConMonticulos  
  
-- Nota: Seleccionar una implementación del TAD tabla.  
-- import TablaConFunciones  
import TablaConListasDeAsociacion  
-- import TablaConMatrices  
  
import Data.List  
import Data.Ix
```

El algoritmo de Kruskal

- ▶ Grafos usados en los ejemplos.

```
g1 :: Grafo Int Int
g1 = creaGrafo True (1,5) [(1,2,12), (1,3,34), (1,5,78),
                           (2,4,55), (2,5,32),
                           (3,4,61), (3,5,44),
                           (4,5,93)]
```

```
g2 :: Grafo Int Int
g2 = creaGrafo True (1,5) [(1,2,13), (1,3,11), (1,5,78),
                           (2,4,12), (2,5,32),
                           (3,4,14), (3,5,44),
                           (4,5,93)]
```

El algoritmo de Kruskal

- `(kruskal g)` es el árbol de expansión mínimo del grafo `g` calculado mediante el algoritmo de Kruskal. Por ejemplo,

```
kruskal g1  ~> [(55,2,4),(34,1,3),(32,2,5),(12,1,2)]
kruskal g2  ~> [(32,2,5),(13,1,2),(12,2,4),(11,1,3)]
```

```
kruskal :: (Num p, Ix n, Ord p) => Grafo n p -> [(p,n,n)]
```

```
kruskal g =
```

```
  kruskal' (llenaCP (aristasND g) vacia) -- Cola de prioridad
          (tabla [(x,x) | x <- nodos g]) -- Tabla de raices
          []                               -- Árbol de expansión
          ((length (nodos g)) - 1)       -- Aristas por colocar
```

```
kruskal' cp t ae n
```

```
  | n==0      = ae
  | actualizado = kruskal' cp' t' (a:ae) (n-1)
  | otherwise  = kruskal' cp' t' ae      n
  where a@(_,x,y) = primero cp
        cp'       = resto cp
        (actualizado,t') = buscaActualiza (x,y) t
```

El algoritmo de Kruskal

- `llenaCP xs cp` es la cola de prioridad obtenida añadiéndole a la cola de prioridad `cp` (cuyos elementos son ternas formadas por los dos nodos de una arista y su peso) la lista `xs` (cuyos elementos son ternas formadas por un nodo de una arista, su peso y el otro nodo de la arista). Por ejemplo, con `ColaDePrioridadConListas`

```
ghci> llenaCP [(3,7,5), (4,2,6), (9,3,0)] vacia
CP [(0,9,3), (5,3,7), (6,4,2)]
```

y con `ColaDePrioridadConMonticulos`

```
ghci> llenaCP [(3,7,5), (4,2,6), (9,3,0)] vacia
CP (M (0,9,3) 1
      (M (5,3,7) 1 (M (6,4,2) 1 VacioM VacioM) VacioM) VacioM)
```

```
llenaCP :: (Ord n, Ord p, Ord c) =>
          [(n,p,c)] -> CPrioridad (c,n,p) -> CPrioridad (c,n,p)
llenaCP [] cp           = cp
llenaCP ((x,y,p):es) cp = llenaCP es (inserta (p,x,y) cp)
```

El algoritmo de Kruskal

- `(raiz t n)` es la raíz de `n` en la tabla `t`. Por ejemplo,

```
> raiz (crea [(1,1), (3,1), (4,3), (5,4), (2,6), (6,6)]) 5
1
> raiz (crea [(1,1), (3,1), (4,3), (5,4), (2,6), (6,6)]) 2
6
```

```
raiz:: Eq n => Tabla n n -> n -> n
raiz t x | v == x      = v
         | otherwise = raiz t v
         where v = valor t x
```

El algoritmo de Kruskal

- `(buscaActualiza a t)` es el par formado por `False` y la tabla `t`, si los dos vértices de la arista `a` tienen la misma raíz en `t` y el par formado por `True` y la tabla obtenida añadiéndole a `t` la arista formada por el vértice de `a` de mayor raíz y la raíz del vértice de `a` de menor raíz. Por ejemplo,

```
ghci> let t = crea [(1,1),(2,2),(3,1),(4,1)]
ghci> buscaActualiza (2,3) t
(True,Tbl [(1,1),(2,1),(3,1),(4,1)])
ghci> buscaActualiza (3,4) t
(False,Tbl [(1,1),(2,2),(3,1),(4,1)])
```

```
buscaActualiza :: (Eq n, Ord n) => (n,n) -> Tabla n n
               -> (Bool,Tabla n n)
```

```
buscaActualiza (x,y) t
  | x' == y' = (False, t)
  | y' < x'  = (True, modifica (x,y') t)
  | otherwise = (True, modifica (y,x') t)
  where x' = raiz t x
        y' = raiz t y
```

Tema 22: Algoritmos sobre grafos

1. El TAD de los grafos
2. Recorridos en profundidad y en anchura
3. Ordenación topológica
4. **Árboles de expansión mínimos**
 - Árboles de expansión mínimos
 - El algoritmo de Kruskal
 - El algoritmo de Prim**

El algoritmo de Prim

- `(prim g)` es el árbol de expansión mínimo del grafo `g` calculado mediante el algoritmo de Prim. Por ejemplo,

```
prim g1  ~> [(55,2,4), (34,1,3), (32,2,5), (12,1,2)]
prim g2  ~> [(32,2,5), (12,2,4), (13,1,2), (11,1,3)]
```

```
prim :: (Num p, Ix n, Ord p) => Grafo n p -> [(p,n,n)]
prim g = prim' [n]          -- Nodos colocados
          ns                -- Nodos por colocar
          []                -- Árbol de expansión
          (aristasND g)     -- Aristas del grafo
          where (n:ns) = nodos g
```

```
prim' t [] ae as = ae
prim' t r ae as = prim' (v':t) (delete v' r) (e:ae) as
  where e@(c,u', v') = minimum [(c,u,v) | (u,v,c) <- as,
                                     elem u t,
                                     elem v r]
```
