# Algoritmos y Estructuras de Datos II



**Grafos No Dirigidos** 

## **Grafos No Dirigidos**



- Los grafos son modelos naturales para representar relaciones entre objetos de datos.
- Un grafo consiste de un conjunto finito de vértices V y de un conjunto de arcos A.

$$G = (V, A).$$

Sea el conjunto de vértices o nodos

 $V = \{v_1, v_2, ..., v_n\}$  entonces el conjunto de arcos o aristas es  $A = \{(v_i, v_j)\}$ . un conjunto de pares de vértices.

• Si las aristas son no dirigidas, es decir  $(v_i, v_j) = (v_j, v_i)$ , el grafo se llama no dirigido.

## **Grafos No Dirigidos**



- Sea G = (V,A) un grafo no dirigido, entonces si (v,w) pertenece a A, resulta (v,w) = (w,v).
- Si (v,w) es una arista, se dice que es incidente sobre los vértices v y w, y los vértices son adyacentes entre sí.
- Un camino es una secuencia de vértices  $v_1, v_2, ..., v_n$ , tal que  $(v_i, v_{i+1})$  es una arista.
- Un grafo es conexo si todos sus pares de vértices están conectados.
- Un ciclo (simple) es un camino (simple) de longitud mayor o igual a tres (3), que conecta un vértice consigo mismo.

## Árboles libres

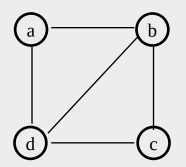


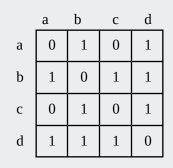
- Un grafo no dirigido conexo acíclico se conoce también como árbol libre
- Un árbol libre puede convertirse en uno ordinario eligiendo un vértice como raíz.
- Todo árbol libre con n >= 1 vértices tiene exactamente n-1 aristas.
- Si se agrega cualquier arista a un árbol libre, resulta un ciclo.

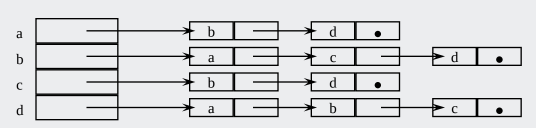
## **Grafos No Dirigidos**



- Métodos de representación de grafos no dirigidos
  - Se pueden usar los mismos que para grafos dirigidos: matrices o listas de adyacencias.
  - Una arista no dirigida entre v y w se representa mediante dos aristas dirigidas de v a w y de w a v.
  - Notar que la matriz de adyacencias es simétrica.



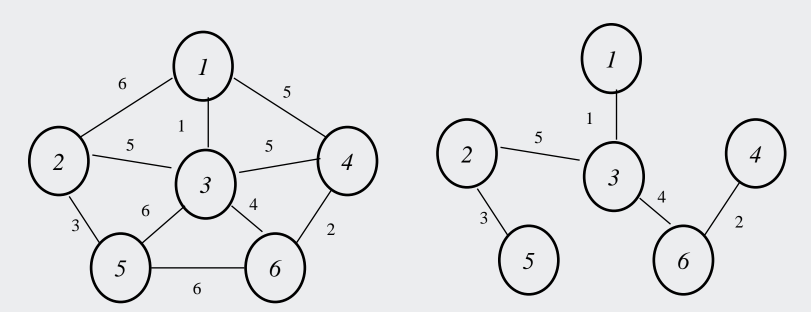




## Árboles abarcadores de costo mínimo



- Dado un grafo G = (V, A) donde cada arista (u,v) de A tiene un costo asociado c(u,v):
  - Un árbol abarcador de G es un árbol libre que conecta todos los vértices de V.
  - El costo de ese árbol es la suma de los costos de todas las aristas.



## Propiedad AAM (Árbol Abarcador de costo Mínimo)



- Sea G = (V, A) un grafo conexo con una función de costo definida para sus aristas. Sea U algún subconjunto propio del conjunto de vértices V.
  - Si (u,v) es una arista de costo mínimo tal que u pertenece a U y v pertenece a V-U, existe un AAM que incluye a (u,v) entre sus aristas.
- Dos algoritmos hacen uso de esta propiedad:
   Prim y Kruskal

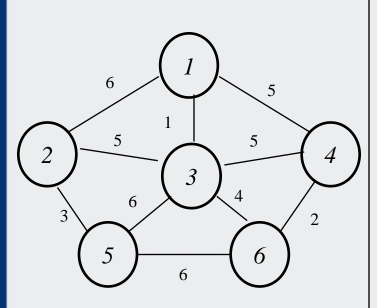
## Algoritmo de Prim



- G = (V, A)
- V = {1, 2, 3.....n) y una función de costo definida en las aristas de A
- El algoritmo de Prim comienza cuando se asigna a un conjunto *U* un valor inicial {1}, en el cual el árbol abarcador "crece" arista por arista.
- En cada paso, localiza la arista más corta (u,v)
  que conecta U y V-U, y después agrega v, el
  vértice en V, a U.
- Este paso se repite hasta que U = V.

## Algoritmo de Prim.





#### **Método TGRAFO.**Prim (conjunto de aristas T); U: conjunto de vértices; u, v: vértice; // el TGRAFO representado por un conjunto de vértices V y un conjunto de Aristas A **COMIENZO** T. Vaciar; U.Agregar (1); **MIENTRAS** U <> V hacer elegir una arista (u,v) de costo mínimo tal que u está en U y v está en V-U; T.agregar (u,v); *U.agregar*(v);

#### FIN:

**FIN MIENTRAS** 

## Estructuras auxiliares para Prim



- TArista
  - Origen, Destino : Comparable
  - Costo: numerico
- TAristas // colección de elementos del tipo Tarista
  - buscar(origen, destino: TEtiqueta): TArista
  - buscarMin(U,V: listas de vertices): Tarista
- TGrafoNoDirigido
  - Agregar Aristas: TAristas
  - Modificar método de carga del grafo, para también poner las aristas en "Aristas"
  - PRIM..... //devuelve un nuevo grafo, que es el AAM correspondiente

## Ej. Implementación PRIM



- Dada nuestra implementación de TGrafoNoDirigido
- Constructor: recibe colección de Vértices y colección de Aristas
- TArista
  - Origen, Destino (comparable), costo
- TAristas // por ejemplo, podría heredar de <u>LinkedList</u>
  - buscar(origen, destino: comparable): TArista
  - buscarMin(U,V: colecciones de vertices): TArista

## TGrafoNoDirigido.Prim(): TGrafoNoDirigido



 Dada una instancia ya creada del Grafo No Dirigido (vértices, aristas), ejecuta el algoritmo de Prim y devuelve un nuevo grafo, que es el AAM

#### Auxiliares:

- Colección de vértices "U", colección de vértices "V"
- V contiene las etiquetas de los vértices del grafo original
- "AristasAAM" del tipo "TAristas" en donde se irán agregando las aristas de costo mínimo
- tempArista de tipo TArista para ir llevando la mín.

### TGrafoNoDirigido.Prim(): TGrafoNoDirigido



U.agregar(V.quitarprimero)

Mientras V no vacío hacer

tempArista <-aristas.buscarMin(U,V)

aristasAAM.Insertar(tempArista)

V.quitar(tempArista.etiquetaDestino)

U.agregar(tempArista.etiquetaDestino)

costoPrim <- costoPrim + tempArista.costo</pre>

Fin mientras

Devolver nuevo TGrafoNoDirigido(U, AristasAAM)

### TAristas extends LinkedList



- buscar(origen, destino: comparable): TArista
  - // ¿cómo sería?
- buscarMin(U,V: colecciones de vertices): TArista
  - TArista minArista = null, int minCosto = maxInt
  - Para cada u en U
    - Para cada **v** en **V**
    - tempArista <- buscar(u,v)</li>
    - Si tempArista <> null
      - si tempArista.costo < minCosto</p>
      - minArista <- tempArista</p>
      - minCosto <- tempArista.costo</p>
    - Fin Si
  - Devolver minArista

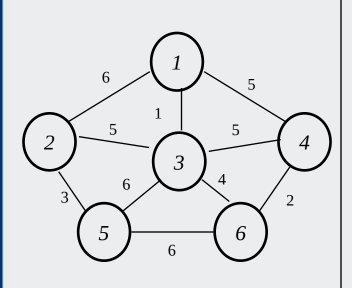
## Algoritmo de Kruskal



- G = (V, A), V = {1, 2, 3.....n) y una función de costo definida en las aristas de A
- Se empieza con un grafo T = (V, 0), constituido sólo por los vértices de G y sin aristas. Cada vértice es un componente conexo en sí mismo.
- Al avanzar, habrá siempre una colección de componentes conexos
- Para cada componente se seleccionarán las aristas que formen un árbol abarcador.
- Para construir componentes cada vez mayores, se agrega la arista de costo mínimo que conecte dos componentes distintos.
- La arista se descarta si conecta dos vértices que están en el mismo componente conexo, pues crearía un ciclo.
- Cuando todos los vértices están en un sólo componente, T es un árbol abarcador de costo mínimo para G.

## Algoritmo de Kruskal





**Método TGrafo.**Kruskal (TGrafo T);

F conjunto de aristas; // T: (V, F)

#### Comienzo

F. Vaciar;

#### Repetir

elegir una arista de costo mínimo tal que no esté en F ni haya sido elegida;

Si la arista no conecta dos vértices del mismo componente **entonces** agregarla a F;

hasta que todos los vértices estén en un sólo componente;

fin;

## Recorridos de grafos no dirigidos



- Visitar sistemáticamente todos los vértices del grafo.
- Existen dos técnicas: búsqueda en profundidad y búsqueda en amplitud.
- Ejemplo de aplicación: determinar eficientemente si todos los vértices están conectados a un vértice dado.

## Búsqueda en profundidad.



- Se puede emplear el mismo algoritmo definido para grafos dirigidos.
- En este caso, si el grafo es conexo, de la búsqueda en profundidad se obtiene un sólo árbol.
- Para grafos no dirigidos, hay dos clases de arcos: de árbol y de retroceso.

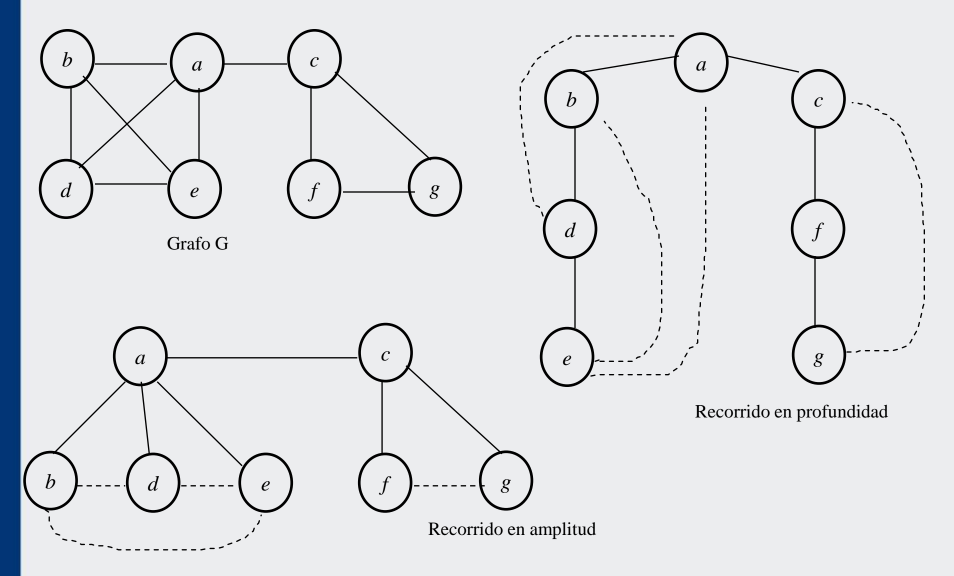
## Búsqueda en amplitud.



- Se denomina "en amplitud" porque, desde cada vértice v se visitan todos los adyacentes, para luego visitar los descendientes.
- Al realizar una búsqueda en amplitud también se puede construir un bosque abarcador.
- Si el grafo no es conexo, la búsqueda en amplitud debe realizarse a partir de un vértice de cada componente.

## Búsqueda en Amplitud y Profundidad





## Algoritmo de búsqueda en amplitud.



- Método Tvertice bea : String
- //{bea visita todos los vértices conectados a v usando búsqueda en amplitud.}

```
C: ColaDeVértices:
x,y: Vértice;
tempstr: String
COM
Visitar();
C.Insertar (this);
 tempstr <- tempstr + etiqueta
mientras no vacía(C) hacer
  x \leftarrow C.eliminar () // en x queda el elemento frente de la cola
  para cada vértice y adyacente a x hacer
    Si no y. Visitado() entonces
      y.Visitar();
       C.insertar (y);
      tempstr <- tempstr + y.etiqueta
     fin si
  fin para cada;
 fin mientras;
Devolver tempstr
FIN; {bea}
```

## Puntos de articulación y componentes biconexos



- Punto de articulación: vértice v tal que, cuando se elimina, junto con todas las aristas incidentes sobre él, se divide un componente conexo en dos o más partes.
- A un grafo sin puntos de articulación se le llama "grafo biconexo".
- Un grafo tiene *conectividad k* si la eliminación de k-1 vértices cualesquiera no lo desconecta.
- La búsqueda en profundidad es muy útil para encontrar los componentes biconexos de un grafo.

## Algoritmo para encontrar puntos de articulación



- Realizar búsqueda en profundidad numerando en orden previo los vértices (obtener número\_ bp[v]).
- Por cada vértice v obtener bajo[v].
- Los puntos de articulación se encuentran como sigue:
  - la raíz es un punto de articulación si y sólo si tiene dos o más hijos.
  - un vértice v distinto de la raíz es un punto de articulación si y sólo si hay un hijo w, de v, tal que el bajo[w] es mayor o igual que el número de número\_bp[v].

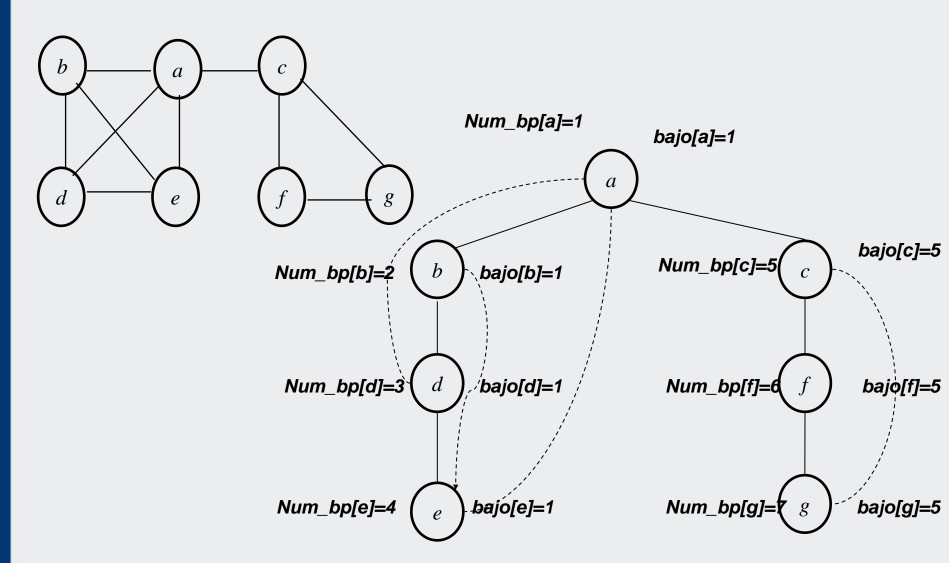
### Puntos de articulación



- El número *bajo* de un vértice *v* es el número más pequeño de ese nodo *v* o de cualquier otro *w* accesible desde él, siguiendo cero o más aristas de árbol hasta un descendiente *x* de *v* ( *x* puede ser *v*), y después seguir una arista de retroceso (*x*, *w*).
- Se calcula bajo(v) para todos los vértices v visitándolos en un recorrido en orden posterior. Cuando se procesa v, se ha calculado bajo(y) para todo hijo y de v. Entonces se toma i bajo(v) como el mínimo de :
- 1. *número\_bp* de *v* .
- 2. número\_bp de z para cualquier vértice z para el cual haya una arista de retroceso (v,z).
- 3. *bajo(y)* para cualquier hijo *y* de *v*.

### Puntos de articulación





## Ejercicios grafos no dirigidos

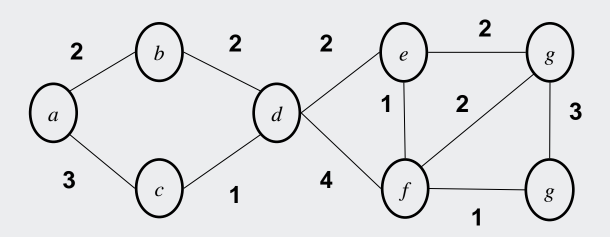


- Defina árbol abarcador de costo mínimo
- Describa el algoritmo de Kruskal.
- Describa el algoritmo de Prim
- Defina búsqueda en amplitud y desarrolle el algoritmo correspondiente
- ¿qué son los puntos de articulación de un grafo no dirigido?
- ¿qué es un grafo biconexo?
- Defina conectividad de un grafo y escriba un algoritmo para identificarla
- Indique posibles aplicaciones prácticas de hallar los árboles abarcadores de costo mínimo de un grafo, y los puntos de articulación del mismo

## Ejercicios de grafos



- Dado el grafo de la figura, encuentre:
  - Un árbol abarcador de costo mínimo usando el algoritmo de Prim
  - Un árbol abarcador de costo mínimo usando el algoritmo de Prim
  - Un árbol abarcador en profundidad empezando en los vértices a y d
  - Un árbol abarcador en amplitud empezando en los vértices a y d



## Ejercicios de grafos no dirigidos



#### TDA GRAFO NO DIRIGIDO

- Describa en lenguaje natural un método para hallar puntos de articulación en un grafo no dirigido.
- Escriba en seudocódigo un algoritmo que implemente el método descripto.
- Demuestre la ejecución con un ejemplo

## Ejercicios de grafos



- Dado el siguiente grafo NO DIRIGIDO, halle el ÁRBOL ABARCADOR DE COSTO MÍNIMO mediante el algoritmo de KRUSKAL, mostrando el orden en que fueron elegidas las aristas, y cómo va quedando el grafo en cada iteración.
- Idem, utilizando el algoritmo de PRIM

