# TUP - PROGRAMACION II

# ESTRUCTURAS DE DATOS NO LINEALES Árboles y Grafos

# ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES

- Árboles
  - Binarios
  - Multi Camino o N-arios
- Grafos
  - Dirigidos
  - No Dirigidos
  - Conexos
  - No conexos

# TUP - PROGRAMACION II

# ÁRBOLES

# ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES - Árboles

# Árbol

- Un árbol es una estructura de datos ampliamente formada por un conjunto de nodos conectados.
- Un nodo es la unidad sobre la que se construye el árbol y puede tener cero o más nodos hijos conectados a él.
- Se dice que un nodo A es padre de un nodo B si existe un enlace desde A hasta B (en ese caso, también decimos que B es hijo de A).

# **Árbol Binario**

 Es una estructura de datos en la cual cada nodo puede tener un hijo izquierdo y un hijo derecho. No pueden tener más de dos hijos

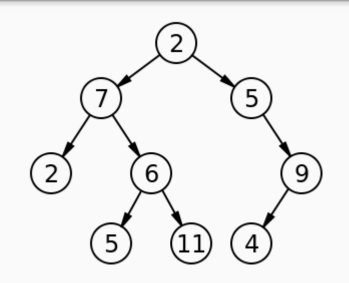
#### **Árbol N-ario**

 Posee un grado g mayor a dos, donde cada nodo de información del árbol tiene un máximo de g hijos.

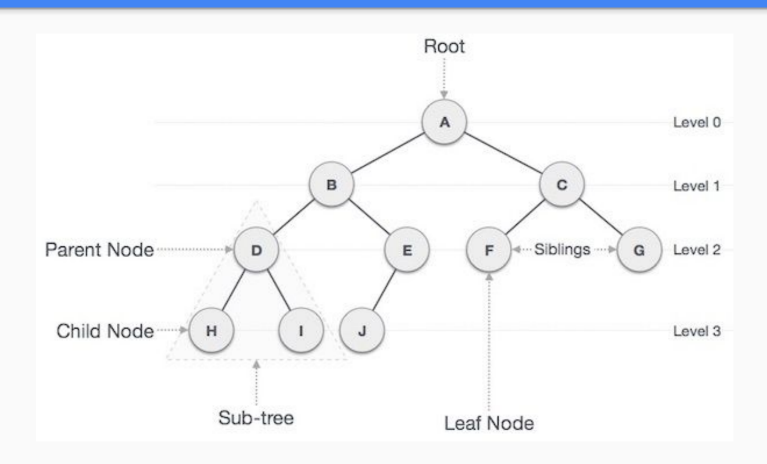
# ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES - Terminologías de Árboles

# Terminologías utilizadas en árboles

- Raíz: El nodo superior del árbol.
- Padre: Nodo con hijos.
- Hijo: Nodo descendiente de otro nodo.
- Hermanos: Nodos que comparten el mismo padre.
- Hojas: Nodos sin hijos.
- **Grado**: Es el número de descendientes directos de un nodo.
- Longitud: El camino más largo de un nodo raíz hasta uno terminal.
- **Profundidad**: Es el número de nodos que se encuentran entre él y la raíz.



# ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES - Terminologías de Árboles



# ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES - Estructura de Árboles

#### Nodo árbol binario

```
record Node {
   data // El dato almacenado en el nodo
   Node NodeIzq // apunta al primer nodo de la izquierda.
   Node NodeDer // apunta al último nodo de la derecha.
}
```

#### Nodo árbol N-ario

```
record Node {
   data // El dato almacenado en el nodo
   Node[...] NodeHijos // apunta a una lista de nodos hijos.
}
```

# ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES - Tipos de Búsquedas de Árboles

# Búsqueda en profundidad (DFS o Depth First Search)

- Es un algoritmo que permite recorrer todos los nodos de un grafo o árbol de manera ordenada, pero no uniforme.
- Su funcionamiento consiste en ir expandiendo todos y cada uno de los nodos que va localizando, de forma recurrente, en un camino concreto.
- Cuando ya no quedan más nodos que visitar en dicho camino, regresa (Backtracking), de modo que repite el mismo proceso con cada uno de los hermanos del nodo ya procesado.

# ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES - Tipos de Búsquedas de Árboles

# Búsqueda en anchura (BFS - Breadth First Search)

- Es un algoritmo para recorrer o buscar elementos en un árbol el cual comienza en la raíz y se exploran todos los hijos de este nodo.
- A continuación para cada uno de los hijos se exploran sus respectivos hijos, y así hasta que se recorra todo el árbol.
- Formalmente, BFS es un algoritmo de búsqueda sin información, que expande y examina todos los nodos de un árbol sistemáticamente para buscar una solución.
- El algoritmo no usa ninguna estrategia heurística.

# ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES - Tipos de Recorridos de Árboles

#### Pre-orden

- 1. Visite la raíz
- 2. Atraviese el sub-árbol izquierdo
- 3. Atraviese el sub-árbol derecho

#### In-orden

- 1. Atraviese el sub-árbol izquierdo
- 2. Visite la raíz
- 3. Atraviese el sub-árbol derecho

#### Post-orden

- 1. Atraviese el sub-árbol izquierdo
- 2. Atraviese el sub-árbol derecho
- 3. Visite la raíz

```
preorden(nodo)
  si nodo == nulo entonces retorna
  imprime nodo.valor
  preorden(nodo.izquierda)
  preorden(nodo.derecha)
inorden(nodo)
  si nodo == nulo entonces retorna
  inorden(nodo.izquierda)
  imprime nodo.valor
  inorden(nodo.derecha)
```

# postorden(nodo) si nodo == nulo entonces retorna postorden(nodo.izquierda) postorden(nodo.derecha) imprime nodo.valor

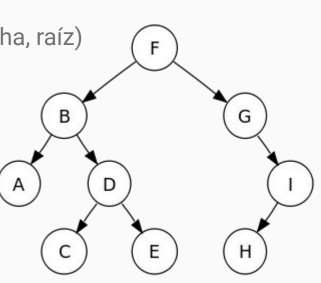
# ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES - Tipos de Recorridos de Árboles

# Profundidad primero

- Secuencia de recorrido de preorden (raíz, izquierda, derecha)
   F, B, A, D, C, E, G, I, H
- Secuencia de recorrido de inorden (izquierda, raíz, derecha)
   A, B, C, D, E, F, G, H, I
- Secuencia de recorrido de postorden (izquierda, derecha, raíz)
   A, C, E, D, B, H, I, G, F

# Anchura primero

Secuencia de recorrido de orden por nivel
 F, B, G, A, D, I, C, E, H

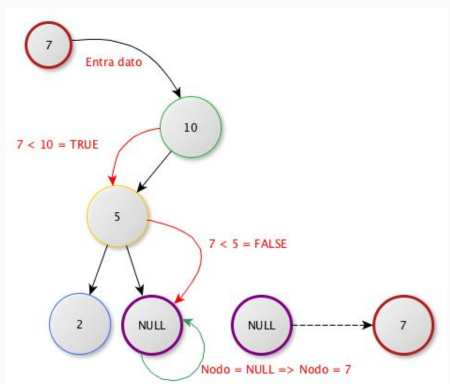


# Pasos para insertar nodos

- Se toma el dato a ingresar X
- 2. Partiendo de la raíz preguntamos: Nodo == null ( o no existe )?
- 3. En caso afirmativo X pasa a ocupar el lugar del nodo y ya hemos ingresado nuestro primer dato.
- 4. En caso negativo preguntamos: X < Nodo
- 5. En caso de ser menor pasamos al Nodo de la IZQUIERDA del que acabamos de preguntar y repetimos desde el paso 2 partiendo del Nodo al que acabamos de visitar
- 6. En caso de ser mayor pasamos al Nodo de la DERECHA y tal cual hicimos con el caso anterior repetimos desde el paso 2 partiendo de este nuevo Nodo.

Es un proceso *RECURSIVO* en el cual al final por más grande que sea el árbol el dato a entrar ocupará un lugar.

Ejemplo: Insertar el valor 7.



## Eliminar Nodos en Árboles

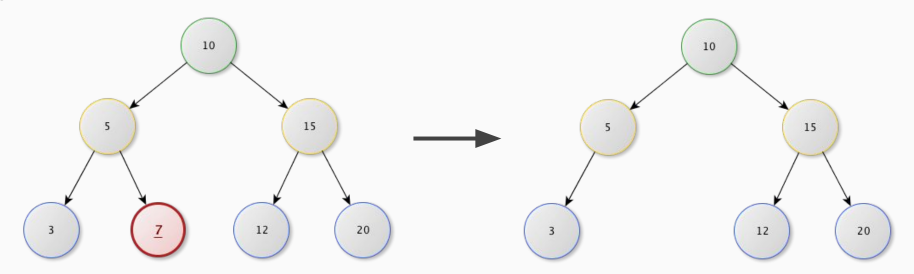
No es un proceso sencillo, debido a que pueden se presentan diferentes situaciones:

- 1. Borrar un Nodo sin hijos
- 2. Borrar un Nodo con un subárbol hijo
- 3. Borrar un Nodo con dos subárboles hijos

# Pasos para Borrar un Nodo sin hijos

El caso más sencillo, lo único que hay que hacer es borrar el nodo y establecer el apuntador de su padre a nulo.

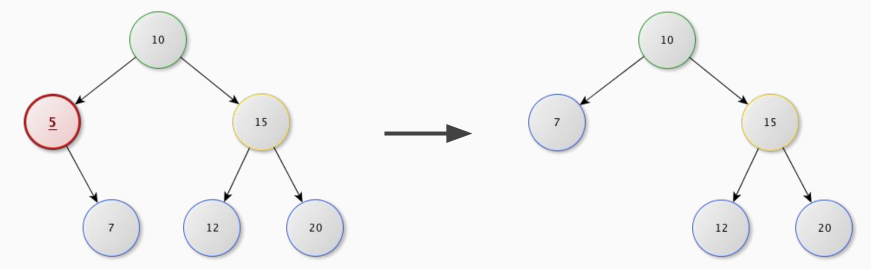
# Ejemplo: Eliminar el valor 7



# Pasos para Borrar un Nodo con un subárbol hijo

Este caso tampoco es muy complicado, únicamente tenemos que borrar el Nodo y el subárbol que tenía pasa a ocupar su lugar.

# Ejemplo: Eliminar el valor 5



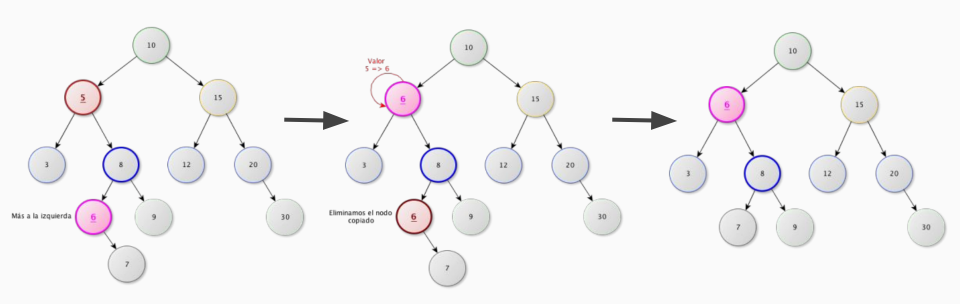
# Pasos para Borrar un Nodo con dos subárboles hijos

Este es un caso algo complejo:

- 1. Tenemos que tomar el **hijo derecho** del Nodo que queremos eliminar y recorrer hasta el **hijo más a la izquierda** ( hijo izquierdo y si este tiene hijo izquierdo repetir hasta llegar al último nodo a la izquierda )
- 2. Reemplazamos el valor del nodo que queremos eliminar por el nodo que encontramos ( el hijo más a la izquierda ), el nodo que encontramos por ser el más a la izquierda es imposible que tenga nodos a su izquierda pero sí que es posible que tenga un subárbol a la derecha
- 3. Para terminar solo nos queda proceder a eliminar este nodo de las formas que conocemos ( caso 1, caso 2 ) y tendremos la eliminación completa.

# Pasos para Borrar un Nodo con dos subárboles hijos

Ejemplo: Eliminar el valor 5



# **TUP - PROGRAMACION II**

# **GRAFOS**

#### ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES - Grafos

#### **Grafos**

- Un grafo es una representación de un grupo de objetos conectados donde algunos pares están conectados por aristas.
- Es un conjunto de objetos llamados vértices o nodos unidos por enlaces llamados aristas o arcos, que permiten representar relaciones binarias entre elementos de un conjunto.



#### Definición

Un grafo {G} es un par ordenado {G=(V,E)}, donde:

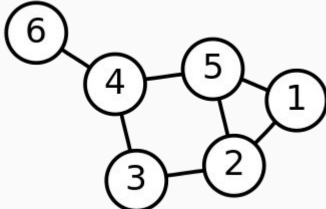
- {V} es un conjunto de vértices o nodos, y
- {E} es un conjunto de aristas o arcos, que relacionan estos nodos.
- {E} se encuentra incluido en V x V.
- Normalmente {V} suele ser finito.

# **Ejemplo**

La imagen es una representación del siguiente grafo:

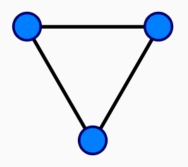
- V:={1,2,3,4,5,6}
- E:={{1,2},{1,5},{2,3},{2,5},{3,4},{4,5},{4,6}}

El hecho que el vértice 1 sea adyacente con el vértice 2 puede ser denotado como 1 ~ 2.



# **Grafos No Dirigidos**

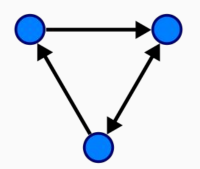
• Es un grafo en donde las aristas no tienen dirección.

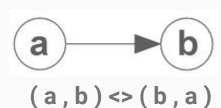




# **Grafos Dirigidos**

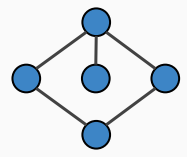
Es un grafo en donde las aristas tienen dirección.





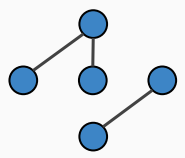
#### **Grafos Conexos**

• Es un grafo en donde cada par de vértices están conectados, existiendo una conexión entre todos ellos.



# **Grafos No Conexos**

Es un grafo en donde existen al menos dos subgrafos conexos.

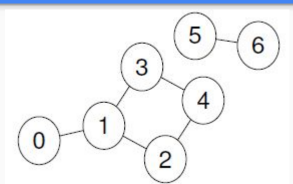


# ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES - Terminologías de Grafos

# Terminologías utilizadas en Grafos

Para un grafo  $G = \{(V, E)\}$ 

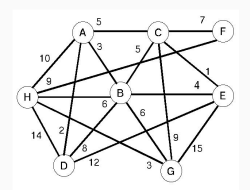
- Orden: Se llama orden del grafo G a su número de vértices V.
- **Grado:** El grado de un vértice o nodo **V** es igual al número de arcos que lo tienen como extremo.
- Nodos adyacentes: Vértices conectados por una arista.
- Aristas/Arcos adyacentes: Aristas/Arcos con un nodo en común.
- Bucle: es una arista que relaciona al mismo nodo; es decir, una arista donde el nodo inicial y el nodo final coinciden.
- Camino: Sucesión de arcos adyacentes tal que el vértice final de cada arco coincide con el inicial del siguiente.
- Circuito: Camino que empieza y acaba en el mismo vértice.

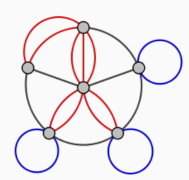


# ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES - Tipos de Grafos

# **Tipos de Grafos**

- Grafo Etiquetado: Cada arista y/o vértice tiene asociada una etiqueta o valor.
- **Grafo Ponderado o Grafo con pesos:** Grafo etiquetado en el que existe un valor numérico asociado a cada arista o arco.
- Multigrafo: Grafo en el que se permite que entre dos vértices exista más de una arista o arco.
- **Árbol:** Grafo conexo que no tiene ciclos.

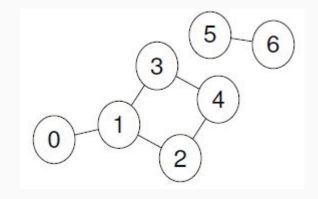




# Pares de Adyacencia

- Una lista de pares donde cada par representa una arista.
- Se representa usando un arreglo donde cada posición corresponde a una arista que une un par de vértices.

1	0	1
2	1	2
3	2	4
4	3	4
5	1	3
6	5	6



# Ventajas:

• Es simple de parsear.

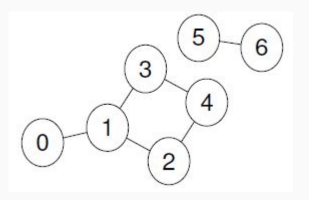
# **Desventajas:**

- Hacer cualquier operación es difícil y lento.
- Por lo general solo se usan para la entrada en los problemas de grafos.

# Matrices de Adyacencia

- Una matriz donde cada el elemento en (i; j) indica si hay una arista entre el nodo i y el nodo j.
- Se representa utilizando una matriz cuadrada
- de V x V.
- Se necesita conocer la cantidad de vértices, luego se completa la matriz.
- Es ideal para cuando el número de vértices |V| es pequeño y hay que encontrar relaciones entre pares de nodos muy seguido, o cuando el grafo es denso.

	0	1	2	3	4	5	6
0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	1	1	0	0	0
2	0	1	0	0	1	0	0
2	0	1	0	0	1	0	0
4	0	0	1	1	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	1
6	0	0	0	0	0	1	0



# Matrices de Adyacencia

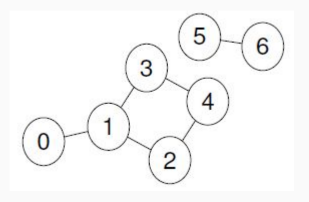
# Ventajas:

- Saber si dos nodos están conectados tiene complejidad simple, una lectura en la matriz.
- Se pueden hacer operaciones sobre esta matriz para encontrar propiedades del grafo.
- Una matriz donde cada el elemento en (i; j) indica si hay una arista entre el nodo i y el nodo j.

# **Desventajas:**

- Buscar los nodos adyacentes a otro nodo tiene mayor complejidad, sin importar cuántos nodos adyacentes tenga el primer nodo.
- Recorrer todo el grafo implica gran complejidad.
- Si la matriz es grande, ocupa mayor memoria.

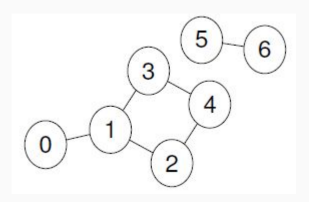
	0	1	2	3	4	5	6
0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	1	1	0	0	0
2	0	1	0	0	1	0	0
2	0	1	0	0	1	0	0
4	0	0	1	1	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	1
6	0	0	0	0	0	1	0



# Listas de Adyacencia

- Una lista con |V| elementos, donde el elemento número i tiene la lista de nodos adyacentes al nodo i.
- Para cada nodo de |V| se tiene una lista de aristas que parten de ese nodo.
- Las listas están guardadas en un array de nodos cabecera.
- Si el grafo no es dirigido entonces cada arista será representada dos veces.
- Por lo general se usa en grafos esparsos, cuando |V| es grande, o cuando los multi-ejes son significativos.





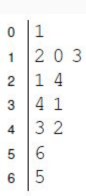
# Listas de Adyacencia

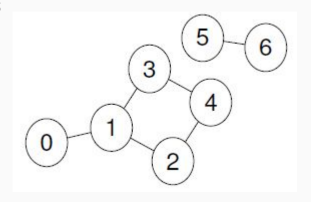
## Ventajas:

- Encontrar la cantidad de nodos adyacentes a cierto nodo tiene menor complejidad o es lineal con respecto a las otras opciones.
- Recorrer todo el grafo tiene gran complejidad, ya que requiere recorrer todos los vértices y luego sus nodos adyacentes internos.

# **Desventajas:**

 Saber si dos nodos están conectados es lineal al grado de alguno de los dos nodos.





# ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES - Tipos de Búsquedas de Grafos

# Búsqueda en profundidad (DFS o Depth First Search)

- Es un algoritmo que permite recorrer todos los nodos de un grafo o árbol de manera ordenada, pero no uniforme.
- Su funcionamiento consiste en ir expandiendo todos y cada uno de los nodos que va localizando, de forma recurrente, en un camino concreto.
- Cuando ya no quedan más nodos que visitar en dicho camino, regresa (Backtracking), de modo que repite el mismo proceso con cada uno de los hermanos del nodo ya procesado.

# ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES - DFS o Depth First Search

```
DFS(grafo G)
   PARA CADA vértice u ∈ V[G] HACER
           estado[u] ← NO VISITADO
           padre[u] ← NULO
   tiempo ← 0
   PARA CADA vértice u ∈ V[G] HACER
           SI estado[u] = NO VISITADO ENTONCES
                   DFS Visitar(u, tiempo)
 DFS_Visitar(nodo u, int tiempo)
    estado[u] ← VISITADO
    tiempo ← tiempo + 1
    d[u] ← tiempo
    PARA CADA v ∈ Vecinos[u] HACER
            SI estado[v] = NO VISITADO ENTONCES
                    padre[v] + u
                    DFS Visitar(v, tiempo)
    estado[u] ← TERMINADO
    tiempo ← tiempo + 1
    f[u] ← tiempo
```

# ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES - Tipos de Búsquedas de Grafos

# Búsqueda en anchura (BFS - Breadth First Search)

- Es un algoritmo para recorrer o buscar elementos en un grafo el cual comienza eligiendo algún nodo como elemento raíz y se exploran todos los vecinos de este nodo.
- A continuación para cada uno de los vecinos se exploran sus respectivos vecinos adyacentes, y así hasta que se recorra todo el grafo.
- Formalmente, BFS es un algoritmo de búsqueda sin información, que expande y examina todos los nodos de un grafo sistemáticamente para buscar una solución.
- El algoritmo no usa ninguna estrategia heurística.

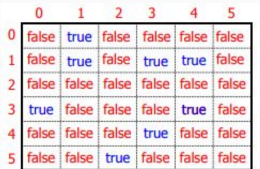
#### ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES - BFS - Breadth First Search

```
BFS(grafo G, nodo_fuente s)
  // recorremos todos los vértices del grafo inicializándolos a NO VISITADO,
  // distancia INFINITA y padre de cada nodo NULL
  for u ∈ V[G] do
     estado[u] = NO VISITADO;
     distancia[u] = INFINITO; /* distancia infinita si el nodo no es alcanzable */
     padre[u] = NULL;
   estado[s] = VISITADO;
  distancia[s] = 0;
  padre[s] = NULL;
  CrearCola(Q); /* nos aseguramos que la cola está vacía */
  Encolar(Q, s);
  while !vacia(0) do
     // extraemos el nodo u de la cola Q y exploramos todos sus nodos adyacentes
     u = extraer(Q);
     for v ∈ adyacencia[u] do
        if estado[v] == NO VISITADO then
              estado[v] = VISITADO;
              distancia[v] = distancia[u] + 1;
              padre[v] = u;
              Encolar(Q, v);
```

# ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES - Grafos - Insertar y Eliminar Vértices

# Matriz de Adyacencia

- Será necesario inicializar la matriz con valores
- Que indiquen que la misma está vacía (0 o false)
- A medida que se indican los pares de vértices adyacentes, se procederá a completar en la matriz, en la fila y columna correspondiente, que existe una arista entre el par de vértices, por ejemplo con un 1 o true.
- En el caso de que el Grafo posea pesos en sus aristas, se podrá insertar dicho valor de forma similar al punto anterior.
- Para eliminar conexiones entre vértices, sólo implica volver a setear el valor en la matriz con 0 o false.



# ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES - Grafos - Insertar y Eliminar Vértices

# Listas de Adyacencia

- Será necesario inicializar un arreglo de Listas de Nodos (TAD Lista)
- El arreglo no tendrá valores iniciales (las Listas están vacías)
- Cada posición del arreglo corresponderá a un vértice del grafo, por lo tanto será necesario crear una función de mapeo entre los índices del arreglo y los vértices del grafo. (arreglo[1] => Nodo 1, arreglo[2] => Nodo 2, etc)
- A medida que se indican los pares de vértices adyacentes, se procederá a buscar el índice del arreglo que corresponde con el vértice inicial del par, y luego agregar un nodo en la Lista con el valor del vértice final.
- Para eliminar conexiones entre vértices, será necesario eliminar los nodos de la Lista correspondiente al vértice inicial del par.

