

Algoritmos y estructuras de datos

Grafos

CEIS

Escuela Colombiana de Ingeniería

Agenda

① Grafos

Conceptos

Representaciones

Recorridos

② Aspectos finales

Ejercicios

Agenda

① Grafos

Conceptos

Representaciones

Recorridos

② Aspectos finales

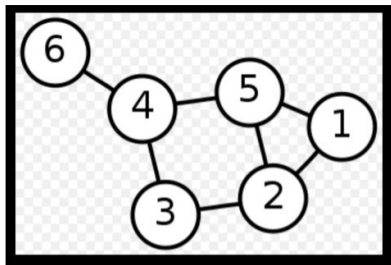
Ejercicios

Definición

Es una pareja ordenada $G = (V, E)$ donde:

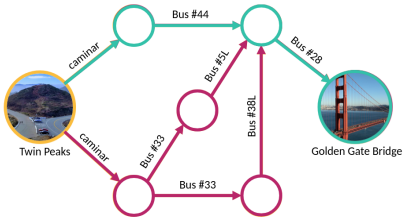
- V es un conjunto de vértices o nodos
- E es un conjunto de aristas o arcos que relacionan estos nodos

Se denomina orden del grafo G a su número de vértices $|V|$

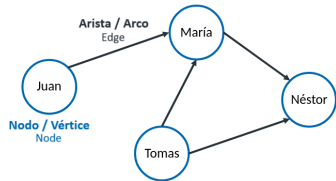


Ejemplos

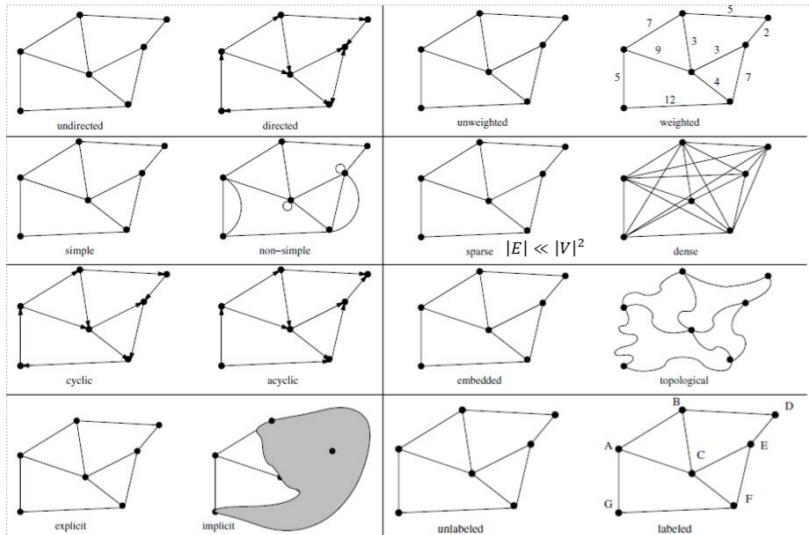
Rutas



Relaciones

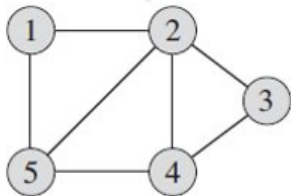


Tipos

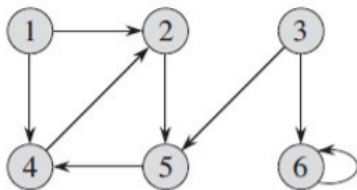


Tipos

No dirigido

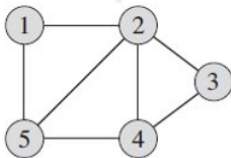


Dirigido

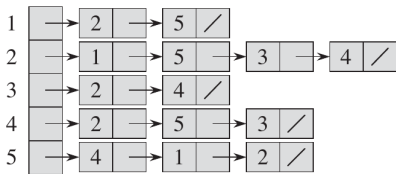


Representación

No dirigido



Lista de Adyacencia

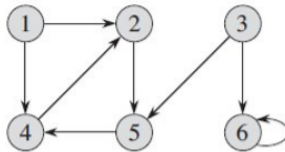


Matriz de Adyacencia

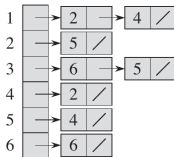
	1	2	3	4	5
1	0	1	0	0	1
2	1	0	1	1	1
3	0	1	0	1	0
4	0	1	1	0	1
5	1	1	0	1	0

Representación

Dirigido



Lista de Adyacencia



Matriz de Adyacencia

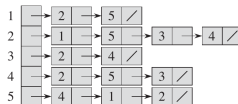
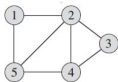
	1	2	3	4	5	6
1	0	1	0	1	0	0
2	0	0	0	0	1	0
3	0	0	0	0	1	1
4	0	1	0	0	0	0
5	0	0	0	1	0	0
6	0	0	0	0	0	1

Lista de adyacencia

Consiste en un arreglo, adj , de $|V|$ listas

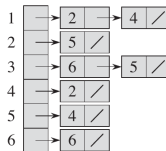
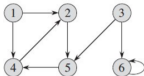
Para cada $u \in V$, $adj(u)$ contine todos los vertices v tales que existe un arco $(u, v) \in E$

No Dirigido



La suma de las longitudes de todas las listas es $2 * |E|$

Dirigido



La suma de las longitudes de todas las listas es $|E|$

La cantidad de memoria es $\Phi(V + e)$

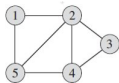
Matriz de adyacencia

Consiste en uma matriz a , de $|V| \times |V|$ de $[0, 1]$

$$a(u, v) = 1 \text{ si esiste un arco } (u, v) \in E$$

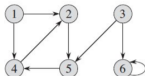
0 de lo contrario

No Dirigido



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

Dirigido



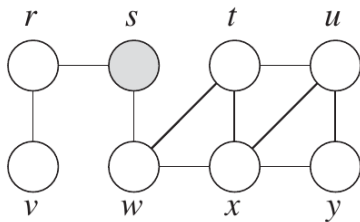
	1	2	3	4	5	6
1	0	1	0	1	0	0
2	0	0	0	0	1	0
3	0	0	0	0	1	1
4	0	1	0	0	0	0
5	0	0	0	1	0	0
6	0	0	0	0	0	1

La cantidad de memoria es $\Phi(V * V)$

Busqueda por anchura

Dado un grafo $G = (V, E)$ y un vértice fuente denominado s , la **BFS** (Breadth-First Search) explora sistemáticamente los arcos de G para descubrir cada vértice que es alcanzable desde s .

Este algoritmo descubre primero todos los vértices a una distancia k desde s antes de descubrir los vértices a una distancia $k + 1$.



Busqueda por anchura

BFS(G, s)

```
1  for each vertex  $u \in G.V - \{s\}$ 
2       $u.color = \text{WHITE}$ 
3       $u.d = \infty$ 
4       $u.\pi = \text{NIL}$ 
5   $s.color = \text{GRAY}$ 
6   $s.d = 0$ 
7   $s.\pi = \text{NIL}$ 
8   $Q = \emptyset$ 
9  ENQUEUE( $Q, s$ )
10 while  $Q \neq \emptyset$ 
11      $u = \text{DEQUEUE}(Q)$ 
12     for each  $v \in G.Adj[u]$ 
13         if  $v.color == \text{WHITE}$ 
14              $v.color = \text{GRAY}$ 
15              $v.d = u.d + 1$ 
16              $v.\pi = u$ 
17             ENQUEUE( $Q, v$ )
18      $u.color = \text{BLACK}$ 
```

- Se asume una representación usando la lista de adyacencia.
- El algoritmo usa una cola como Q para manejar el conjunto de vértices.
- Si u no tiene predecesor o u no ha sido descubierto entonces $u.\pi = \text{NIL}$.

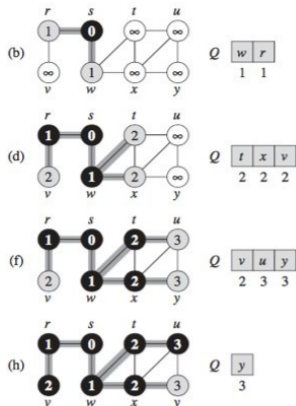
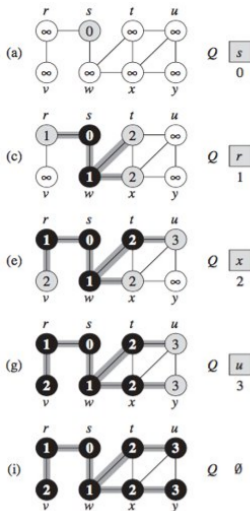
Busqueda por anchura

BFS(G, s)

```

1  for each vertex  $u \in G.V - \{s\}$ 
2     $u.color = WHITE$ 
3     $u.d = \infty$ 
4     $u.\pi = NIL$ 
5   $s.color = GRAY$ 
6   $s.d = 0$ 
7   $s.\pi = NIL$ 
8   $Q = \emptyset$ 
9  ENQUEUE( $Q, s$ )
10 while  $Q \neq \emptyset$ 
11    $u = DEQUEUE(Q)$ 
12   for each  $v \in G.Adj[u]$ 
13     if  $v.color == WHITE$ 
14        $v.color = GRAY$ 
15        $v.d = u.d + 1$ 
16        $v.\pi = u$ 
17       ENQUEUE( $Q, v$ )
18    $u.color = BLACK$ 

```



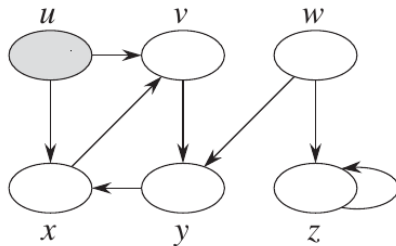
Busqueda por profundidad

La estrategia es buscar cada vez mas profundo en el grafo siempre y cuando sea posible.

Su funcionamiento consiste en ir expandiendo los vértices que va localizando, de forma recurrente, en un camino concreto.

Cuando ya no quedan más nodos que visitar en dicho camino, regresa (backtracking), y repite el mismo proceso con cada uno de los hermanos del vértice ya procesado.

Si quedan vertices por explorar, se selecciona uno de ellos y se repite la búsqueda desde esa fuente.



Busqueda por anchura

- Se asume una representación usando la lista de adyacencia.
- Los vértices se colorean para indicar su estado
- $v.\pi = u$ si v fue visitado al recorrer la lista de adyacencia del vértice visitado u
- Si v no tiene predecesor o u no ha sido descubierto entonces $u.\pi = NIL$.

DFS(G)

```
1  for each vertex  $u \in G.V$ 
2       $u.color = WHITE$ 
3       $u.\pi = NIL$ 
4   $time = 0$ 
5  for each vertex  $u \in G.V$ 
6      if  $u.color == WHITE$ 
7          DFS-VISIT( $G, u$ )
```

DFS-VISIT(G, u)

```
1   $time = time + 1$ 
2   $u.d = time$ 
3   $u.color = GRAY$ 
4  for each  $v \in G.Adj[u]$ 
5      if  $v.color == WHITE$ 
6           $v.\pi = u$ 
7          DFS-VISIT( $G, v$ )
8   $u.color = BLACK$ 
9   $time = time + 1$ 
10  $u.f = time$ 
```


Busqueda por anchura

DFS(G)

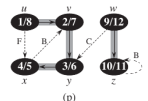
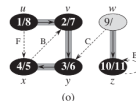
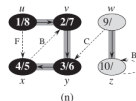
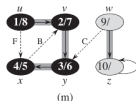
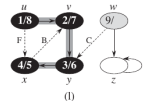
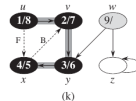
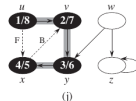
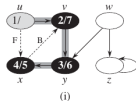
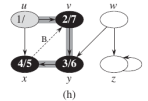
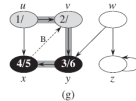
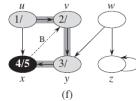
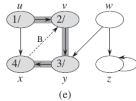
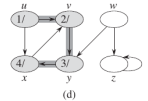
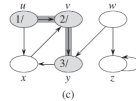
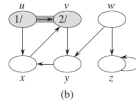
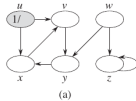
```

1  for each vertex  $u \in G.V$ 
2       $u.color = \text{WHITE}$ 
3       $u.\pi = \text{NIL}$ 
4   $time = 0$ 
5  for each vertex  $u \in G.V$ 
6      if  $u.color == \text{WHITE}$ 
7          DFS-VISIT( $G, u$ )
    
```

DFS-VISIT(G, u)

```

1   $time = time + 1$ 
2   $u.d = time$ 
3   $u.color = \text{GRAY}$ 
4  for each  $v \in G.Adj[u]$ 
5      if  $v.color == \text{WHITE}$ 
6           $v.\pi = u$ 
7          DFS-VISIT( $G, v$ )
8   $u.color = \text{BLACK}$ 
9   $time = time + 1$ 
10  $u.f = time$ 
    
```



Agenda

① Grafos

Conceptos

Representaciones

Recorridos

② Aspectos finales

Ejercicios

Ejercicios

1. Represente los siguientes grafos con una lista y con una matriz de adyacencias:

