
Grafos y DFS

— Joaquín Peralta – Amelia González – Alex
Infanta - Elías Ayaach – Paula Grune —

Ppt realizado por Gustavo Salinas

MATERIAL DE APOYO

1. Cheatsheet C (notion resumen)
2. Ejercicios de práctica C
3. Cápsulas de semestres pasados

Dónde encuentro esto?

Links en ReadMe carpeta “Ayudantías” del repo



Sonrisa coqueta

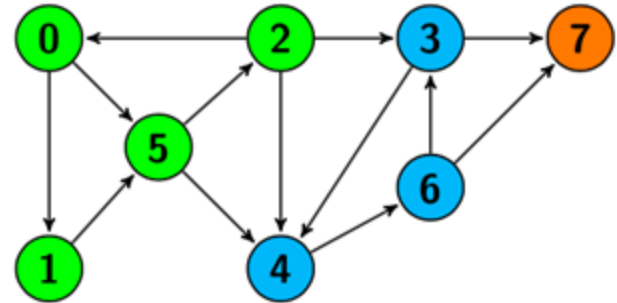
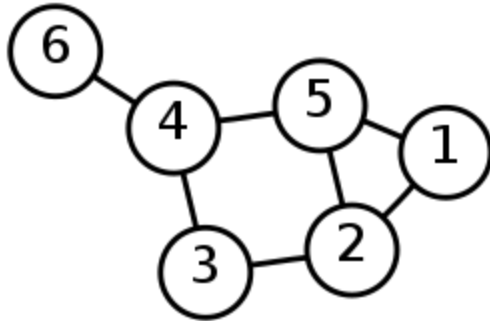
Contenidos

1. Repaso grafos, caminos y ciclos
2. Algoritmos DFS (Depth First Search)
3. Orden Topológico
4. Componentes fuertemente conexas (CFC)
5. Algoritmo de Kosaraju y su relación con TopSort

¿Qué es un Grafo?

Grafo $G = (V, E)$

- **Estructura de datos** compuesta por **nodos (V)** los cuales están unidos por **aristas (E)**. Estas aristas pueden estar dirigidas o no. Un grafo puede ser dirigido (pares ordenados) o no dirigido (conjuntos).

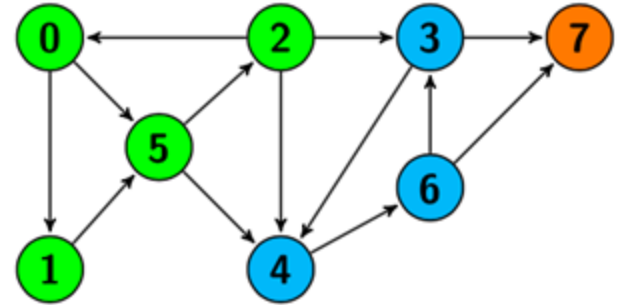


Grafo $G = (V, E)$

- **Estructura de datos** compuesta por **nodos** los cuales están unidos por **aristas**. Estas aristas pueden estar dirigidas o no. Un grafo puede ser dirigido (pares ordenados) o no dirigido (conjuntos).

¿Cómo los podemos representar?

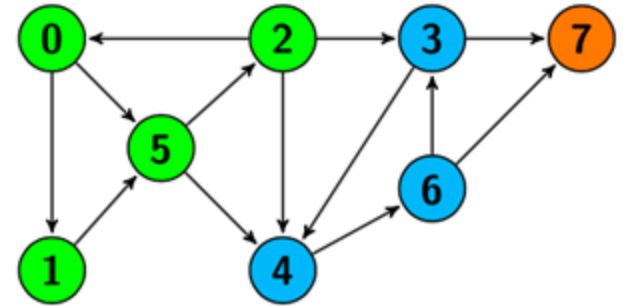
Según sea el caso, podemos representarlos a través de **listas de adyacencia** (para grafos poco densos) o como una **matriz de adyacencia** (para grafos muy densos)
.... ¿Por qué? ¿Qué queremos decir con “denso”?



Caminos y ciclos:

- Un **camino π** de largo n , es una secuencia de nodos v_0, \dots, v_n tal que (v_i, v_{i+1}) (**par!**) pertenece al conjunto de aristas E para todo $0 \leq i \leq n-1$.

¿Cuándo un camino se convierte en un ciclo?



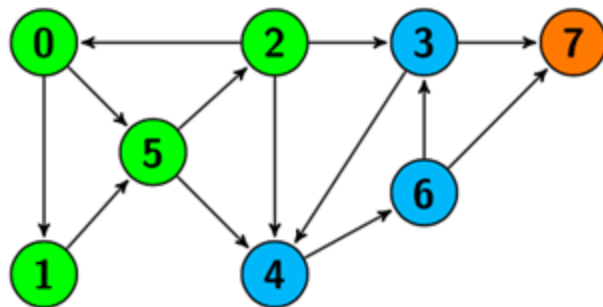
Camino y ciclos:

- Un **camino π** de largo n , es una secuencia de nodos v_0, \dots, v_n tal que (v_i, v_{i+1}) (**par!**) pertenece al conjunto de aristas E para todo $0 \leq i \leq n-1$.

¿Cuándo un camino se convierte en un ciclo?

Si $v_0 = v_n$ cuando $n > 0$ (al menos dos vértices)

¿Por qué es importante detectar estos ciclos?



Caminos y ciclos:

- Un **camino π** de largo n , es una secuencia de nodos v_0, \dots, v_n tal que (v_i, v_{i+1}) (**par!**) pertenece al conjunto de aristas E para todo $0 \leq i \leq n-1$.

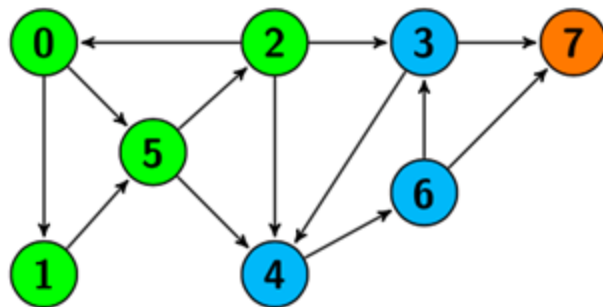
¿Cuándo un camino se convierte en un ciclo?

Si $v_0 = v_n$ cuando $n > 0$ (al menos dos vértices)

¿Por qué es importante detectar estos ciclos?

De no hacerlo podemos:

1. Quedarnos atrapados en loops infinitos!
2. No ser capaces de ordenar un conjunto de tareas a ejecutar.
3. No detectar proyectos inviables (Referencia circular en proyectos con requisitos)

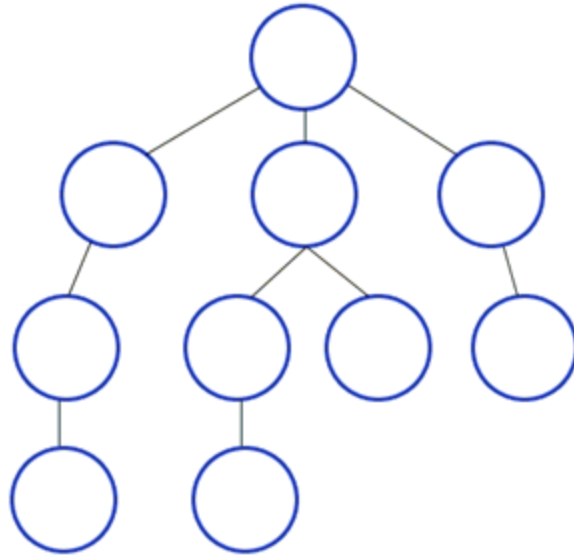


DFS - Deep First Search

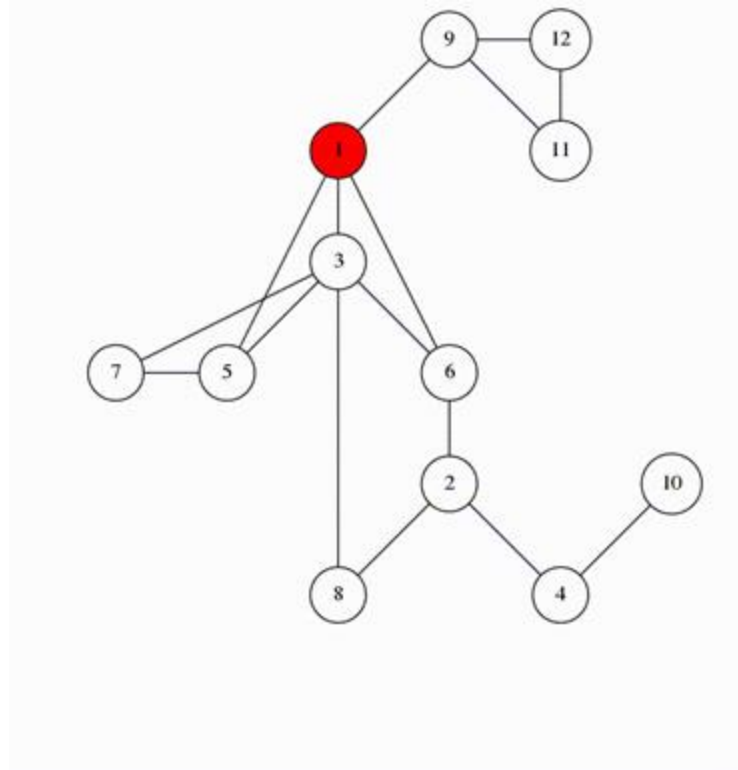
- **Depth First Search o Búsqueda en profundidad.**
- **Grafo dirigido o no dirigido**
- Este algoritmo nos ayuda a recorrer un grafo de forma ordenada. Su funcionamiento es similar al **backtracking**. Recorre un camino hasta el fondo y luego sigue explorando otros caminos.

Notar que si bien vamos a presentar un algoritmo DFS, DFS es en sí mismo una **estrategia** (estrategia de búsqueda en profundidad) en la cual se pueden basar los algoritmos.

Ejemplo visual



Ejemplo visual



DFS, estrategia iterativa

```
dfs(graph G, node start)
    stack s
    s.push(start)
    label start as discovered
    while not s.empty()
        node u = s.pop()
        for v in G.adjacent[u]
            if v is not discovered
                s.push(v)
                label v as discovered
```

DFS, estrategia recursiva

Recordemos el código de colores

- BLANCO: Nodo aún no visitado
- GRIS: Nodo visitado pero con vecinos por descubrir
- NEGRO: Nodo visitado con vecinos visitados

DFS, estrategia recursiva

INPUT : Grafo G

Dfs(G):

 for u in V(G):

 u.color <-

blanco

 for u in V(G):

 if u.color =
blanco:

 DfsVisit(G,u)

INPUT : Grafo G, nodo u in V(G)

DfsVisit(G,u):

 u.color <- gris

 for v in **Ng(u)**:

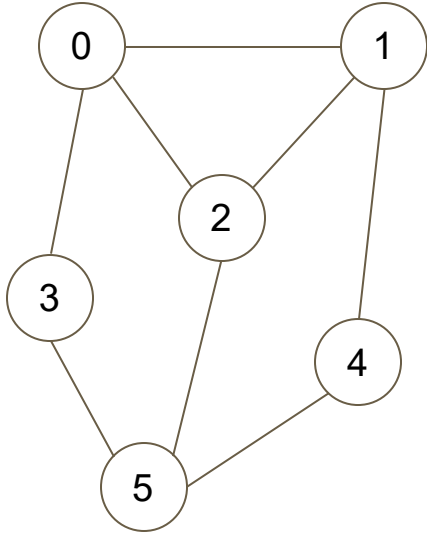
 if v.color = blanco:

 DfsVisit(G,v)

 u.color <- negro

Ng(u): *vecinos de u, i.e. nodos
apuntados por aristas desde u*

Ejemplo



DfsVisit(G, 0)

DfsVisit(G,u):

u.color <- gris

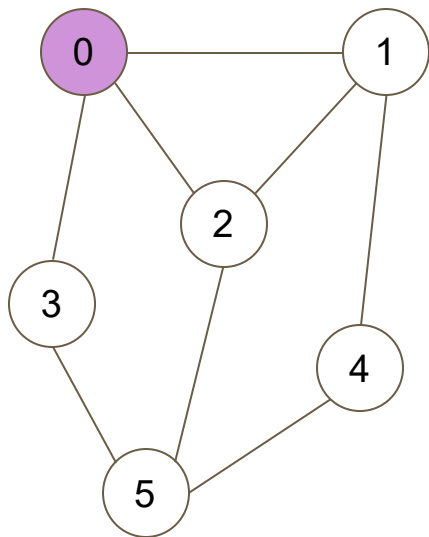
for v in Ng(u):

if v.color = blanco:

DfsVisit(G,v)

u.color <- negro

Ejemplo



DfsVisit(G, 0)

DfsVisit(G,u):

u.color <- gris

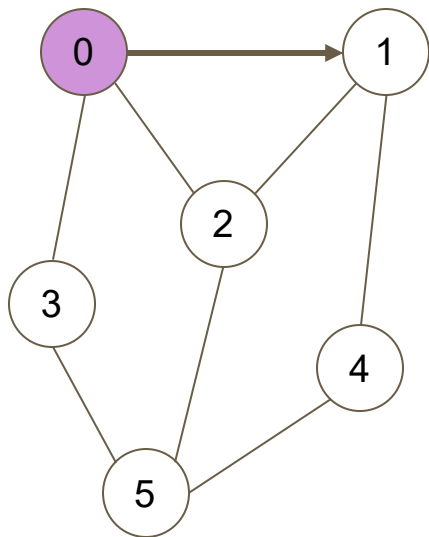
for v in *Ng(u)*:

if v.color = blanco:

DfsVisit(G,v)

u.color <- negro

Ejemplo



DfsVisit(G, 0)

DfsVisit(G,u):

 u.color <- gris

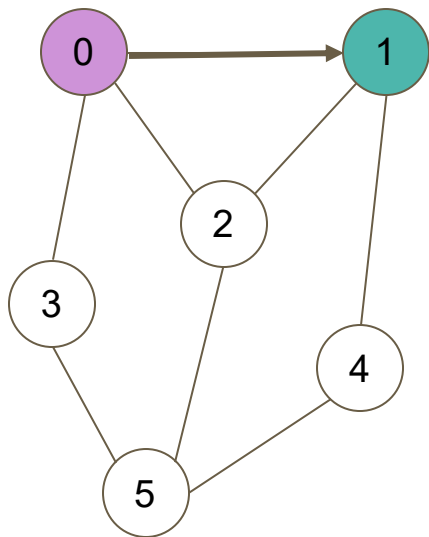
for v in Ng(u):

if v.color = blanco:

 DfsVisit(G,v)

 u.color <- negro

Ejemplo



DfsVisit(G, 0)

DfsVisit(G,u):

u.color <- gris

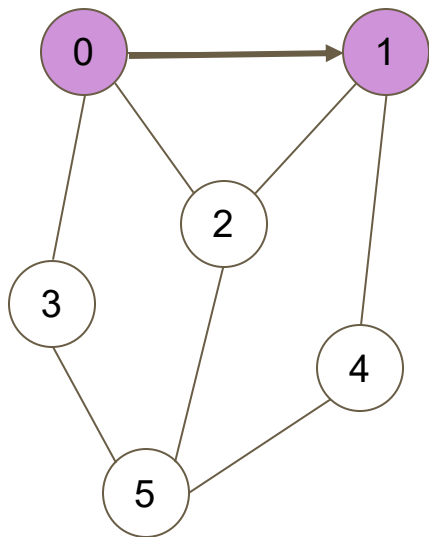
for v in Ng(u):

if v.color = blanco:

DfsVisit(G,v)

u.color <- negro

Ejemplo



DfsVisit(G, 0)

DfsVisit(G,u):

u.color <- gris

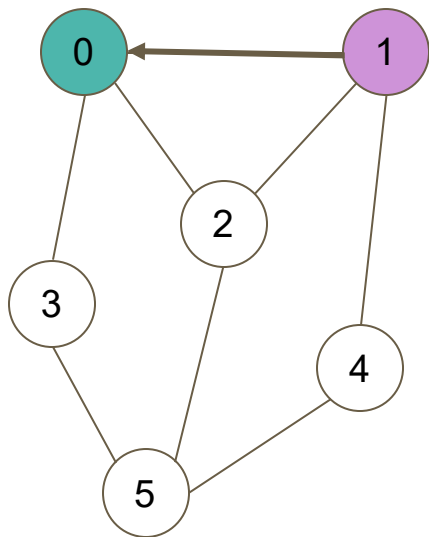
for v in *Ng(u)*:

if v.color = blanco:

DfsVisit(G,v)

u.color <- negro

Ejemplo



DfsVisit(G, 0)

DfsVisit(G,u):

u.color <- gris

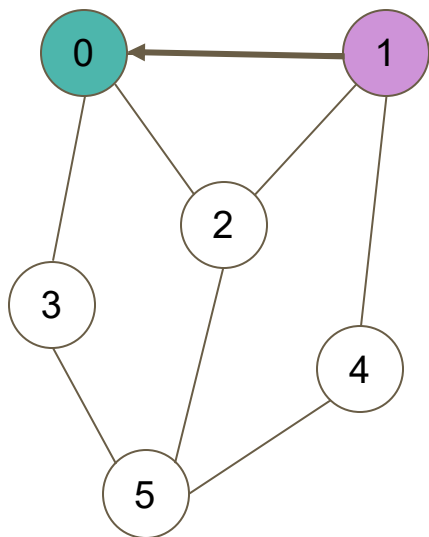
for v in Ng(u):

if v.color = blanco:

DfsVisit(G,v)

u.color <- negro

Ejemplo



DfsVisit(G, 0)

DfsVisit(G,u):

u.color <- gris

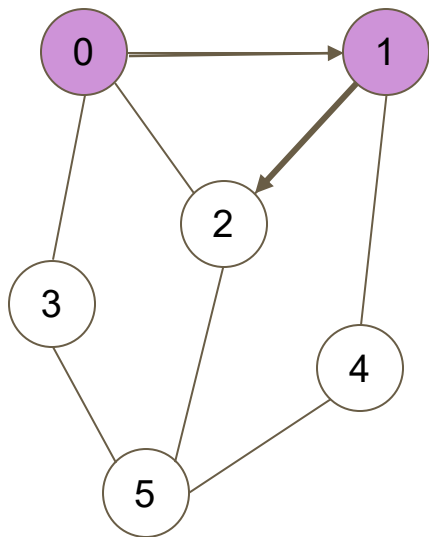
for v in Ng(u):

if v.color = blanco:

DfsVisit(G,v)

u.color <- negro

Ejemplo



DfsVisit(G, 0)

DfsVisit(G,u):

u.color <- gris

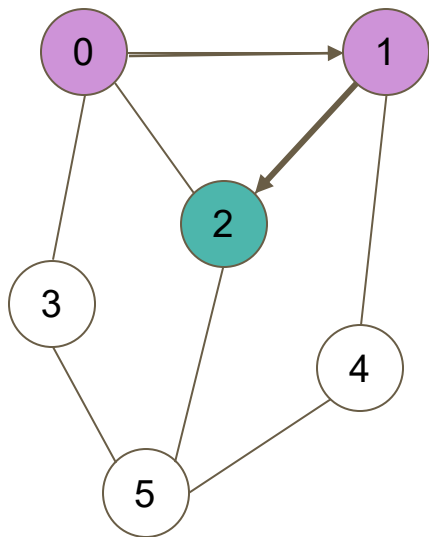
for v in Ng(u):

if v.color = blanco:

DfsVisit(G,v)

u.color <- negro

Ejemplo



`DfsVisit(G, 0)`

`DfsVisit(G,u):`

`u.color <- gris`

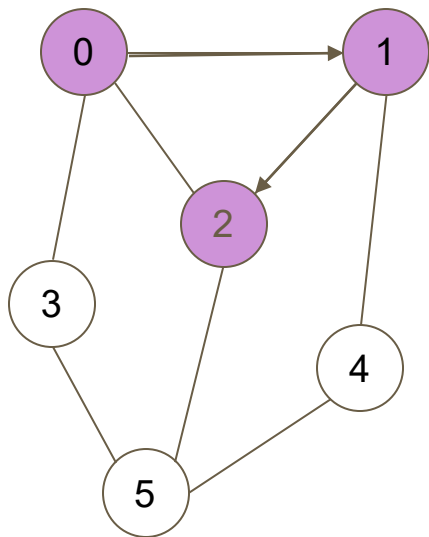
for `v` in `Ng(u)`:

`if v.color = blanco:`

`DfsVisit(G,v)`

`u.color <- negro`

Ejemplo



DfsVisit(G, 0)

DfsVisit(G,u):

`u.color <- gris`

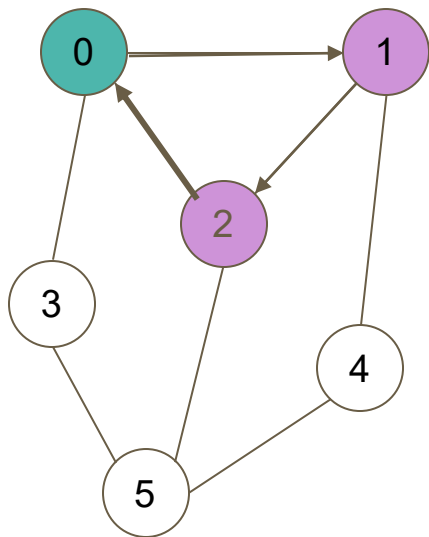
for v in *Ng(u)*:

if v.color = blanco:

DfsVisit(G,v)

`u.color <- negro`

Ejemplo



DfsVisit(G, 0)

DfsVisit(G,u):

u.color <- gris

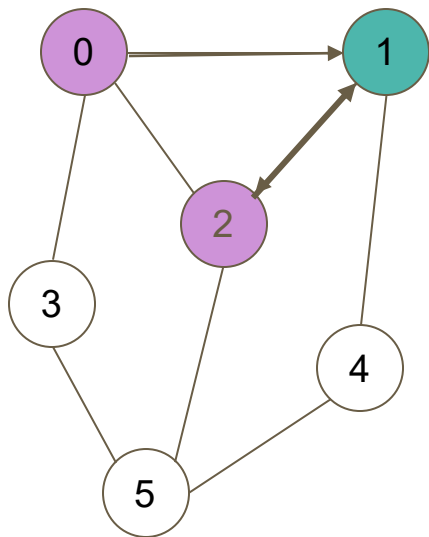
for v in Ng(u):

if v.color = blanco:

DfsVisit(G,v)

u.color <- negro

Ejemplo



DfsVisit(G, 0)

DfsVisit(G,u):

u.color <- gris

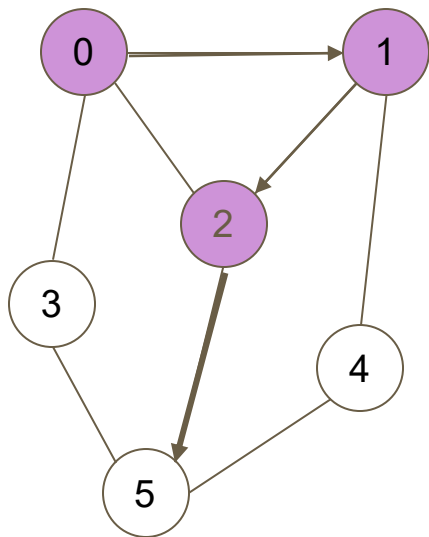
for v in Ng(u):

if v.color = blanco:

DfsVisit(G,v)

u.color <- negro

Ejemplo



DfsVisit(G, 0)

DfsVisit(G,u):

u.color <- gris

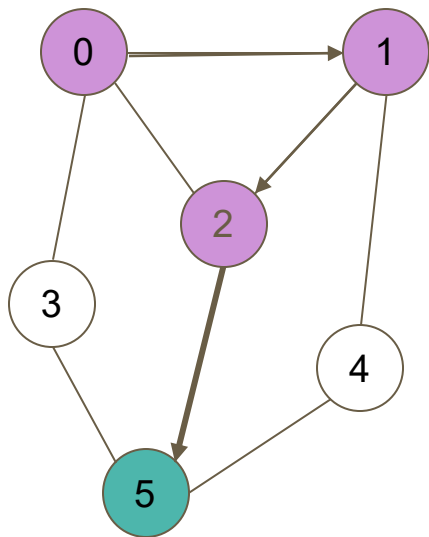
for v in Ng(u):

if v.color = blanco:

DfsVisit(G,v)

u.color <- negro

Ejemplo



`DfsVisit(G, 0)`

`DfsVisit(G,u):`

`u.color <- gris`

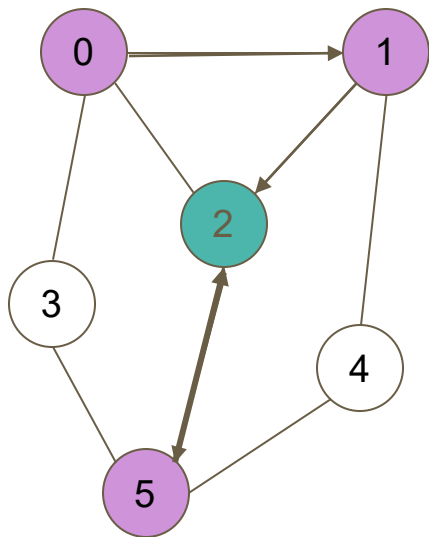
for `v` in `Ng(u)`:

`if v.color = blanco:`

`DfsVisit(G,v)`

`u.color <- negro`

Ejemplo



```
DfsVisit(G, 0)
```

```
DfsVisit(G,u):
```

```
    u.color <- gris
```

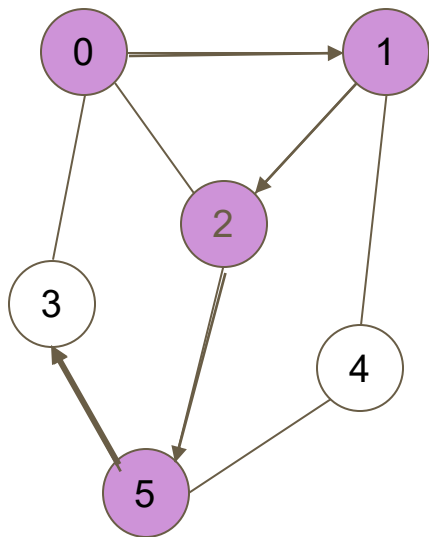
```
    for v in Ng(u):
```

```
        if v.color = blanco:
```

```
            DfsVisit(G,v)
```

```
    u.color <- negro
```

Ejemplo



DfsVisit(G, 0)

DfsVisit(G,u):

u.color <- gris

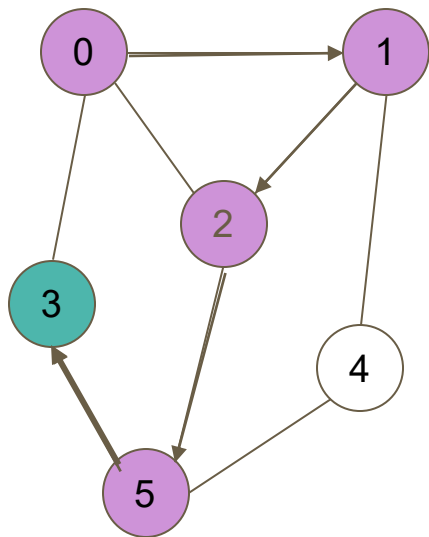
for v in Ng(u):

if v.color = blanco:

DfsVisit(G,v)

u.color <- negro

Ejemplo



DfsVisit(G, 0)

DfsVisit(G,u):

u.color <- gris

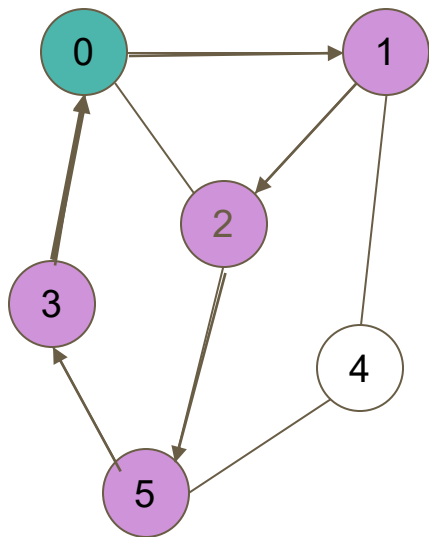
for v in Ng(u):

if v.color = blanco:

DfsVisit(G,v)

u.color <- negro

Ejemplo



DfsVisit(G, 0)

DfsVisit(G,u):

 u.color <- gris

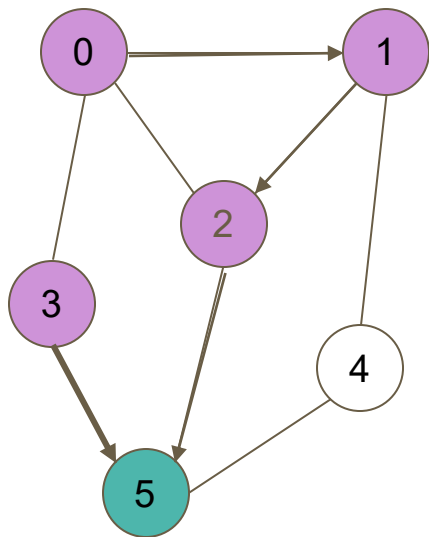
for v in *Ng(u)*:

if v.color = blanco:

 DfsVisit(G,v)

 u.color <- negro

Ejemplo



Nota: Todos los vecinos de 3 han sido visitados (gris)...

DfsVisit(G, 0)

DfsVisit(G,u):

u.color <- gris

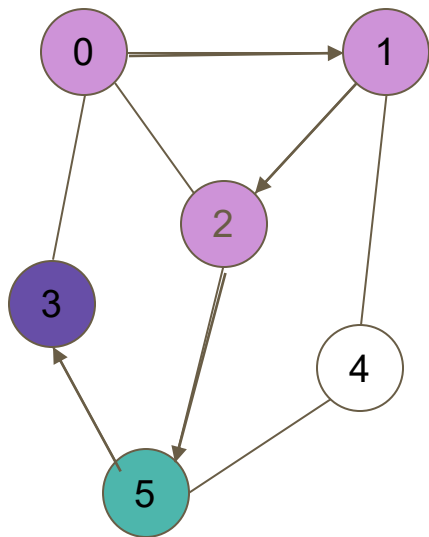
for v in Ng(u):

if v.color = blanco:

DfsVisit(G,v)

u.color <- negro

Ejemplo



Nota: Todos los vecinos de 3 han sido visitados (gris). Por lo tanto, lo pintamos de **negro**

DfsVisit(G, 0)

DfsVisit(G,u):

u.color <- gris

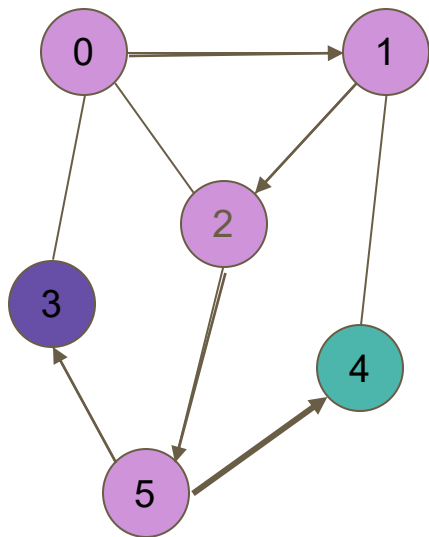
for v in Ng(u):

if v.color = blanco:

DfsVisit(G,v)

u.color <- negro

Ejemplo



DfsVisit(G, 0)

DfsVisit(G,u):

 u.color <- gris

 for v in Ng(u):

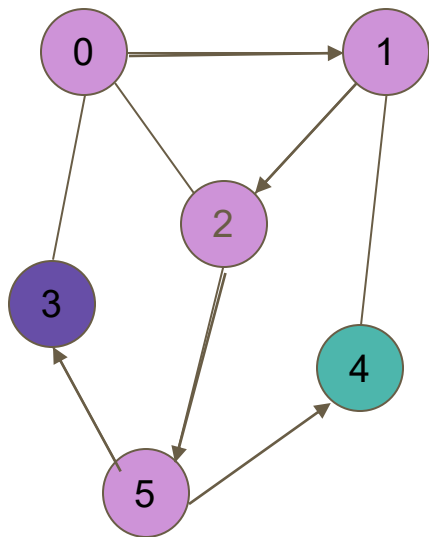
 if v.color = blanco:

 DfsVisit(G,v)

 u.color <- negro

Nota: El algoritmo continúa por un rato más, pero no se mostrará el resto

Ejemplo



`DfsVisit(G, 0)`

`DfsVisit(G,u):`

`u.color <- gris`

`for v in Ng(u):`

`if v.color = blanco:`

`DfsVisit(G,v)`

`u.color <- negro`

Nota: El algoritmo continúa por un rato más, pero no se mostrará el resto

Ejercicio

Escriba un algoritmo que determine si es posible llegar del vértice v al u en un grafo dirigido. Indique el camino encontrado.

Ejercicio

Escriba un algoritmo que determine si es posible llegar del vértice v al u en un grafo dirigido. Indique el camino encontrado.

Para esto podemos seguir ocupando la estrategia DFS. Notar que solo tendremos que realizar un llamado a ***DfsVisit(G, v)*** (asumiendo que es **conexo**), ***al cual vamos a tener que modificar***, terminado el algoritmo prematuramente si es que encontramos a u , retornando TRUE, de lo contrario el algoritmo recorrerá todo el grafo y al terminar retornará FALSE.

friendly reminder:

“grafo conexo” = todos sus vértices están conectados por un camino

Ejercicio

Escriba un algoritmo que determine si es posible llegar del vértice v al u en un grafo dirigido. Indique el camino encontrado.

INPUT : Grafo G , nodo v in $V(G)$

DfsVisit(G, v, u):

$v.color \leftarrow$ gris

 for p in $Ng(v)$:

if $p = u$:

return TRUE

if $p.color =$ blanco:

 DfsVisit(G, p, u)

$v.sgteCamino \leftarrow p$

$v.color \leftarrow$ negro

Recorrer v a p y borrar $.sgteCamino$ (opcional)

return FALSE

Ejercicio

Escriba un algoritmo que determine si es posible llegar del vértice v al u en un grafo dirigido. Indique el camino encontrado.

¿Cómo se puede relacionar/diferenciar con backtracking?

Orden Topológico

Palabras Clave

- G , grafo **dirigido**
- Secuencia de nodos

Orden Topológico

Definición

- Sea **G** un grafo dirigido. Un **orden topológico** de **G** es una **secuencia** de sus nodos

$$v_0, v_1, \dots, v_n \quad v_i \in V(G)$$

- Tal que
 1. Todo nodo del grafo **aparece** en la secuencia
 2. En la secuencia **no hay** elementos repetidos
 3. Si $(a,b) \in E(G)$ entonces el nodo **a** aparece antes que el nodo **b** en la secuencia

Orden Topológico: Pseudocódigo

input : grafo G

output: lista de nodos L

TopSort(G):

```
1   $L \leftarrow$  lista vacía
2   $t \leftarrow 1$ 
3  for  $u \in V(G)$  :
4       $u.start \leftarrow 0$ 
5       $u.end \leftarrow 0$ 
6  for  $u \in V(G)$  :
7      if  $u.start = 0$  :
8          TopDfsVisit( $G, L, u, t$ )
9  return  $L$ 
```

input : grafo G , lista de nodos L ,
nodo $u \in V(G)$, tiempo t

output: tiempo $t \geq 1$

TopDfsVisit(G, L, u, t):

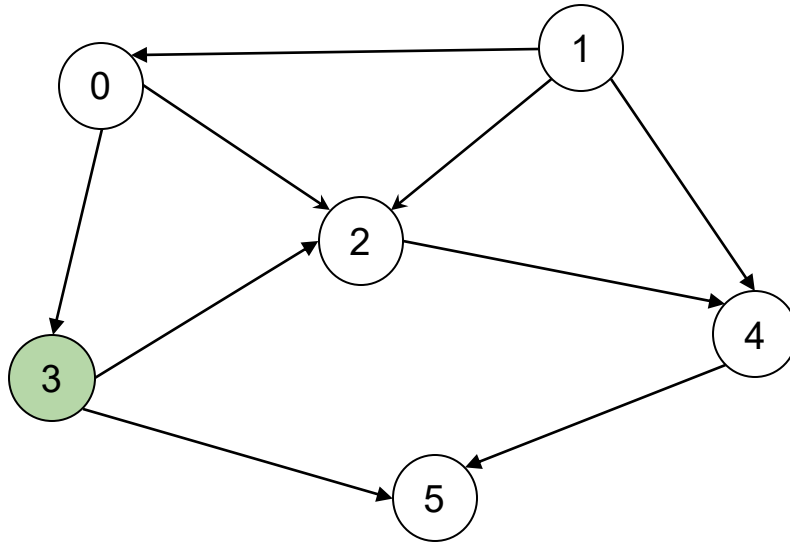
```
1   $u.start \leftarrow t$ 
2   $t \leftarrow t + 1$ 
3  for  $v \in N_G(u)$  :
4      if  $v.start = 0$  :
5          TopDfsVisit( $G, L, v, t$ )
6   $u.end \leftarrow t$ 
7  Insertar  $u$  como cabeza de  $L$ 
8   $t \leftarrow t + 1$ 
9  return  $t$ 
```

Orden topológico

¿Cómo se ve?

1. Elegimos un nodo para comenzar, en este caso usaremos el nodo 3

t=0

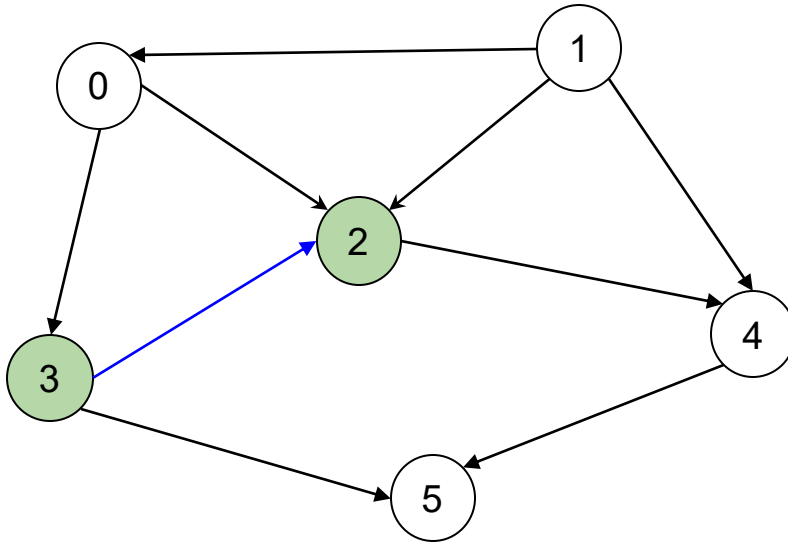


| Nodo | Start | End | OT |
|------|-------|-----|----|
| 0 | 0 | 0 | |
| 1 | 0 | 0 | |
| 2 | 0 | 0 | |
| 3 | 0 | 0 | |
| 4 | 0 | 0 | |
| 5 | 0 | 0 | |

Orden topológico

- Elegimos un nodo hijo del nodo actual: 2

t=1

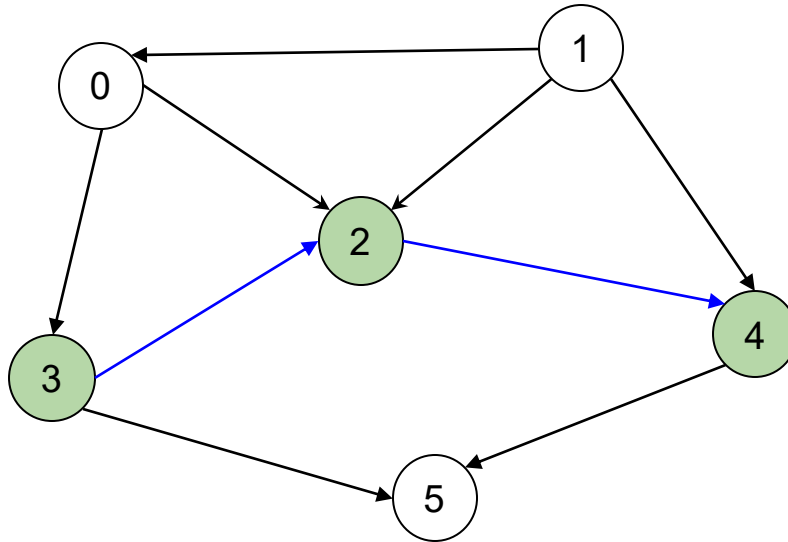


| Nodo | Start | End | OT |
|------|-------|-----|----|
| 0 | 0 | 0 | |
| 1 | 0 | 0 | |
| 2 | 1 | 0 | |
| 3 | 0 | 0 | |
| 4 | 0 | 0 | |
| 5 | 0 | 0 | |

Orden topológico

- Elegimos un nodo hijo del nodo actual: 4

t=2

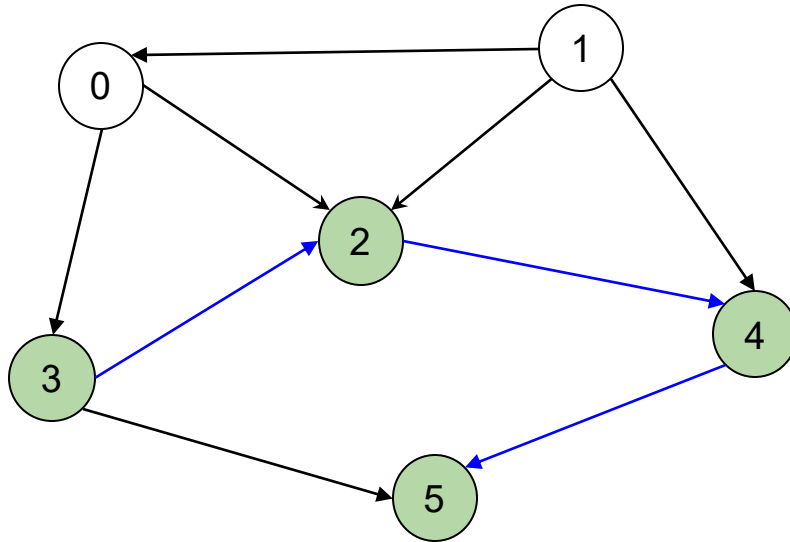


| Nodo | Start | End | OT |
|------|-------|-----|----|
| 0 | 0 | 0 | |
| 1 | 0 | 0 | |
| 2 | 1 | 0 | |
| 3 | 0 | 0 | |
| 4 | 2 | 0 | |
| 5 | 0 | 0 | |

Orden topológico

- Elegimos un nodo hijo del nodo actual: 5

t=3

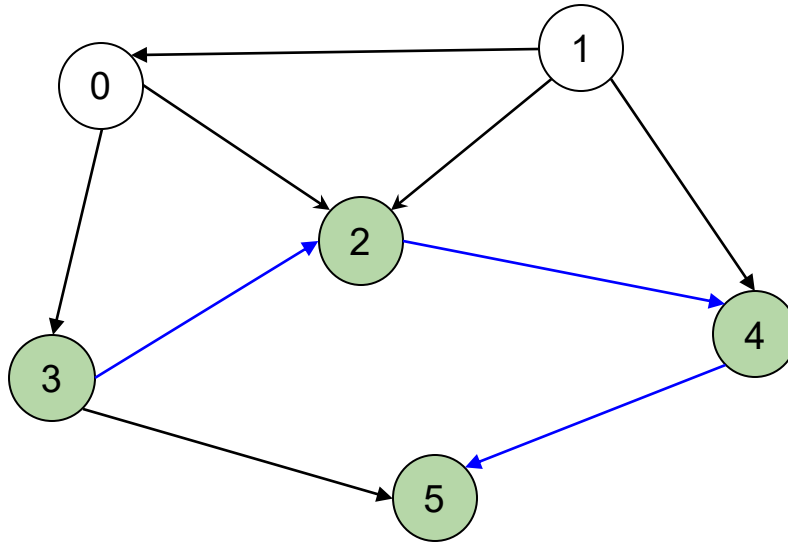


| Nodo | Start | End | OT |
|------|-------|-----|----|
| 0 | 0 | 0 | |
| 1 | 0 | 0 | |
| 2 | 1 | 0 | |
| 3 | 0 | 0 | |
| 4 | 2 | 0 | |
| 5 | 3 | 0 | |

Orden topológico

- El nodo actual no tiene nodos hijos, por lo cual lo agregamos al orden topológico
- Seteamos su End en $t=4$

$t=4$

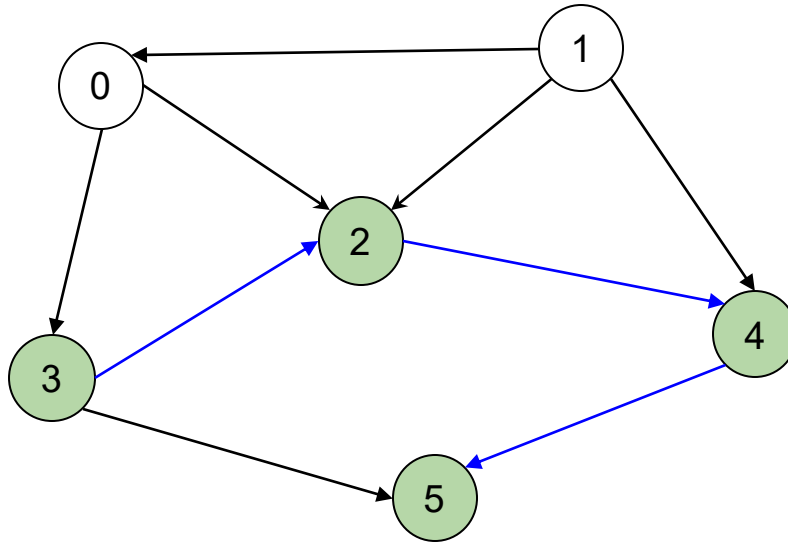


| Nodo | Start | End | OT |
|------|-------|-----|----|
| 0 | 0 | 0 | 5 |
| 1 | 0 | 0 | |
| 2 | 1 | 0 | |
| 3 | 0 | 0 | |
| 4 | 2 | 0 | |
| 5 | 3 | 4 | |

Orden topológico

- Volvemos al nodo (4) y este no tiene más hijos. Lo agregamos al OT
- Seteamos su End en $t=5$

$t=5$

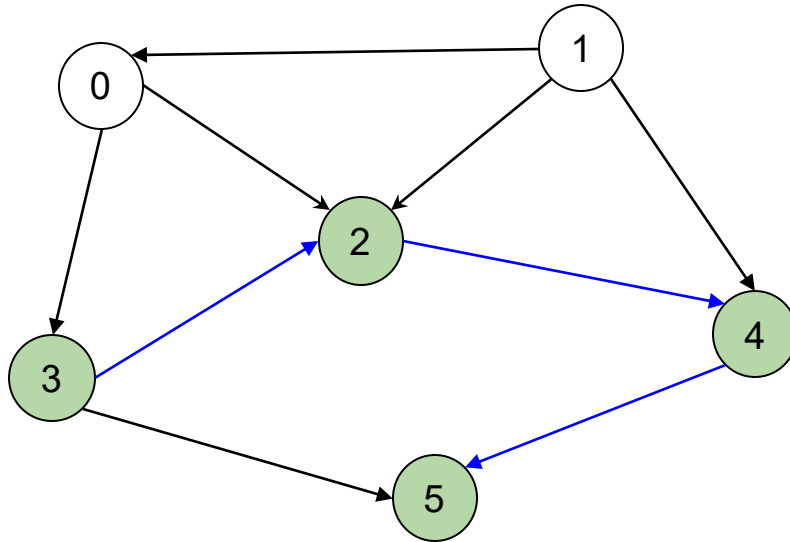


| Nodo | Start | End | OT |
|------|-------|-----|----|
| 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1 | 0 | 0 | 5 |
| 2 | 1 | 0 | |
| 3 | 0 | 0 | |
| 4 | 2 | 5 | |
| 5 | 3 | 4 | |

Orden topológico

- Volvemos al nodo (2) y este no tiene más hijos. Lo agregamos al OT
- Seteamos su End en $t=6$

$t=6$

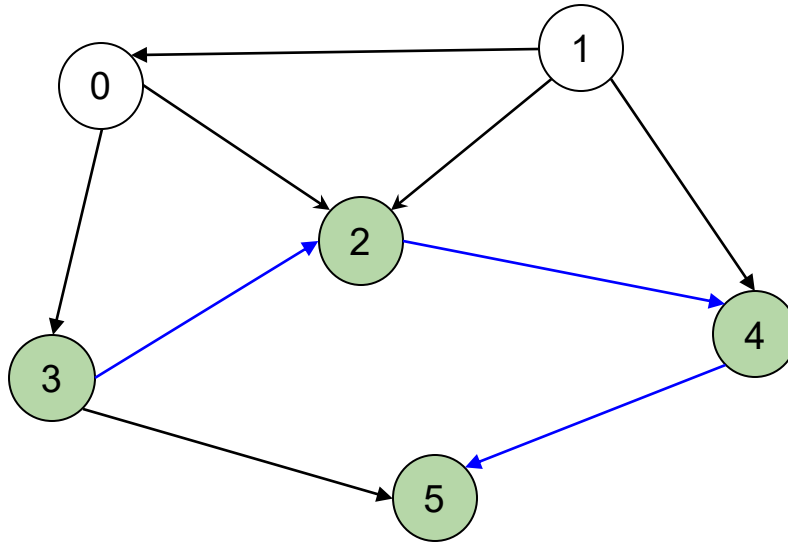


| Nodo | Start | End | OT |
|------|-------|-----|----|
| 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1 | 0 | 0 | 4 |
| 2 | 1 | 6 | 5 |
| 3 | 0 | 0 | |
| 4 | 2 | 5 | |
| 5 | 3 | 4 | |

Orden topológico

- Volvemos al nodo (3) y tiene el nodo (5) de hijo. El start del nodo (5) no es 0. Lo agregamos al OT
- Seteamos su End en $t=7$

$t=7$

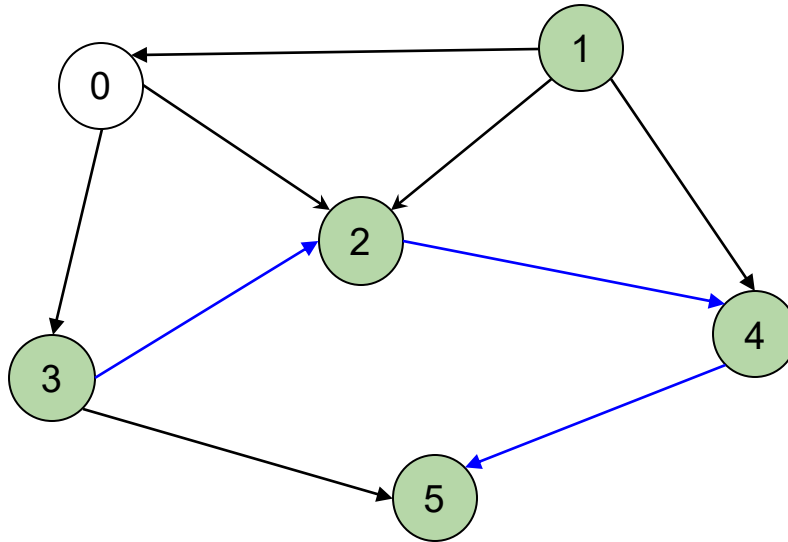


| Nodo | Start | End | OT |
|------|-------|-----|----|
| 0 | 0 | 0 | 3 |
| 1 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 1 | 6 | 4 |
| 3 | 0 | 7 | 5 |
| 4 | 2 | 5 | |
| 5 | 3 | 4 | |

Orden topológico

- Elegimos un nodo restante, elegimos el (1)

t=8

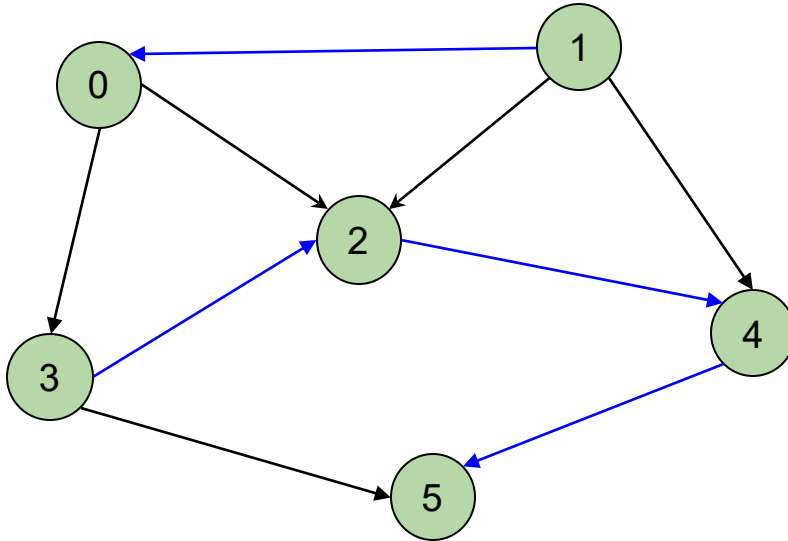


| Nodo | Start | End | OT |
|------|-------|-----|----|
| 0 | 0 | 0 | 3 |
| 1 | 8 | 0 | 2 |
| 2 | 1 | 6 | 4 |
| 3 | 0 | 7 | 5 |
| 4 | 2 | 5 | |
| 5 | 3 | 4 | |

Orden topológico

- Elegimos un nodo hijo: (0)

t=9

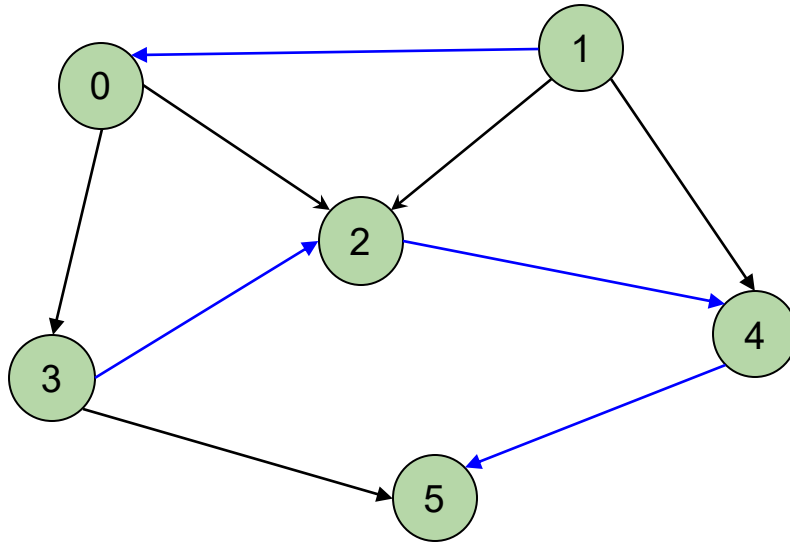


| Nodo | Start | End | OT |
|------|-------|-----|----|
| 0 | 9 | 0 | 3 |
| 1 | 8 | 0 | 2 |
| 2 | 1 | 6 | 4 |
| 3 | 0 | 7 | 5 |
| 4 | 2 | 5 | |
| 5 | 3 | 4 | |

Orden topológico

- El nodo 0 no tiene hijos con start=0. Lo agregamos al OT
- Seteamos su End en $t=10$

$t=10$

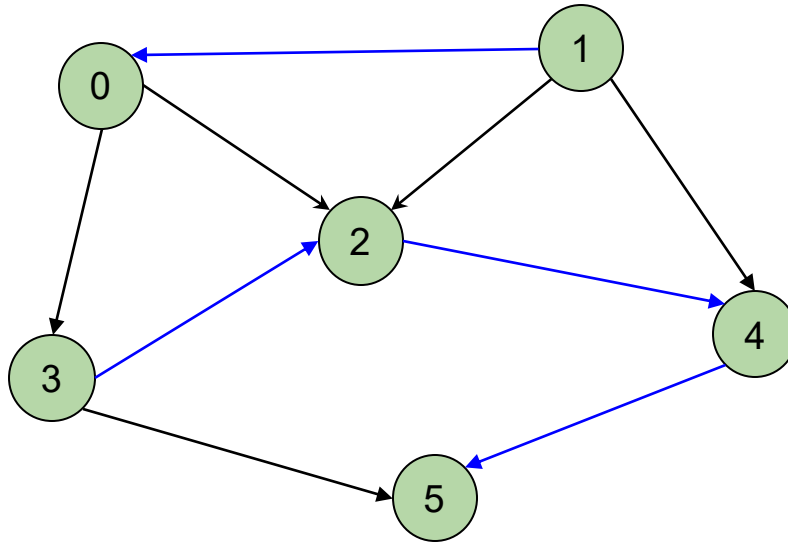


| Nodo | Start | End | OT |
|------|-------|-----|----|
| 0 | 9 | 10 | 0 |
| 1 | 8 | 0 | 3 |
| 2 | 1 | 6 | 2 |
| 3 | 0 | 7 | 4 |
| 4 | 2 | 5 | 5 |
| 5 | 3 | 4 | |

Orden topológico

- Volvemos al nodo 1 y no tiene más hijos con start=0. Lo agregamos al OT
- Seteamos su End en t=11

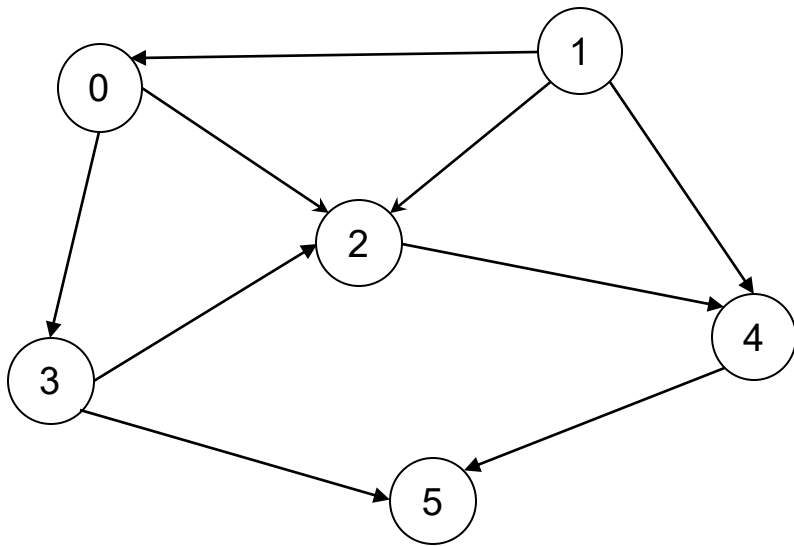
t=11



| Nodo | Start | End | OT |
|------|-------|-----|----|
| 0 | 9 | 10 | 1 |
| 1 | 8 | 11 | 0 |
| 2 | 1 | 6 | 3 |
| 3 | 0 | 7 | 2 |
| 4 | 2 | 5 | 4 |
| 5 | 3 | 4 | 5 |

Orden topológico

Finalmente el orden topológico del grafo es: (1)(0)(3)(2)(4)(5)



Orden topológico: Notas Importantes

- En resumen, orden en que vamos “descubriendo los nodos”
- Los intervalos de tiempo de los nodos no se traslapan entre ellos, por construcción

Los grafos cíclicos no tienen orden topológico ¿Por qué?

Orden topológico: Notas Importantes

- En resumen, orden en que vamos “descubriendo los nodos”
- Los intervalos de tiempo de los nodos no se traslapan entre ellos, por construcción

Los grafos cíclicos no tienen orden topológico ¿Por qué?

No se puede definir el nodo inicial del orden del orden (regla 3)

Componentes Fuertemente Conexas

Palabras Clave

- G , grafo **dirigido**
- Conjunto **maximal**

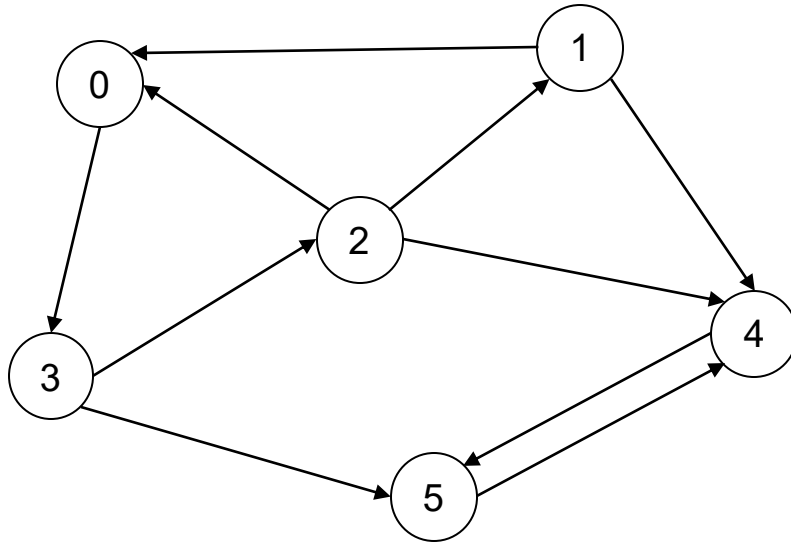
Componentes Fuertemente Conexas (CFC)

Definición

- En un grafo **dirigido** G , una **CFC** es un conjunto **maximal** de nodos $C \subseteq G$ de tal manera que dados $u, v \in C$ existe un camino dirigido desde u hasta v

Componentes Fuertemente Conexas (CFC)

¿Cómo se ve una CFC?

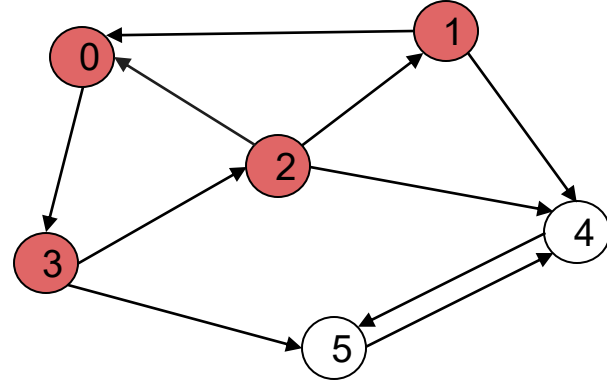
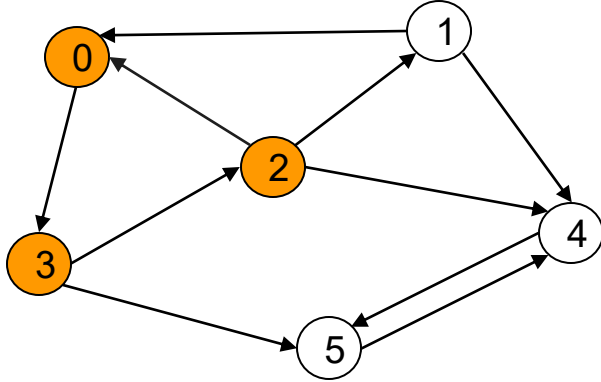


1. Grafo dirigido

Componentes Fuertemente Conexas (CFC)

¿Cómo se ve una CFC?

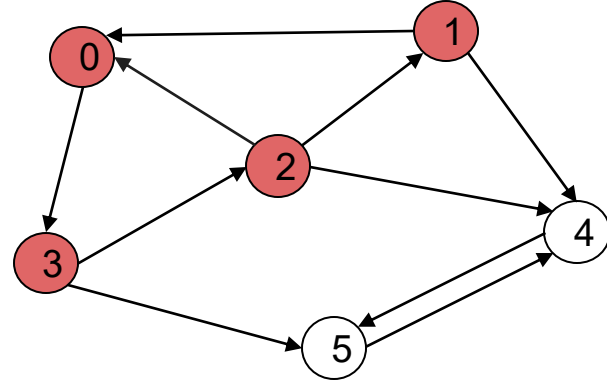
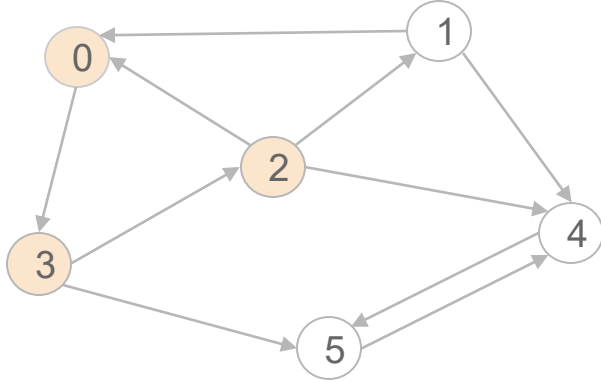
1. Grafo dirigido
2. Conjunto maximal



Componentes Fuertemente Conexas (CFC)

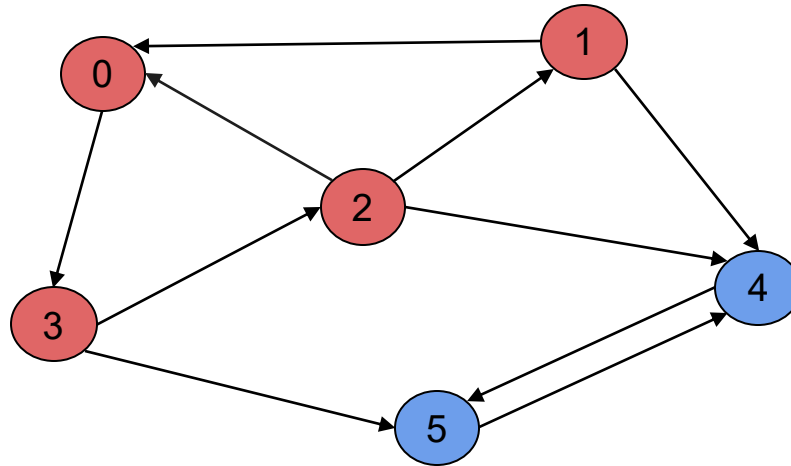
¿Cómo se ve una CFC?

1. Grafo dirigido
2. Conjunto maximal

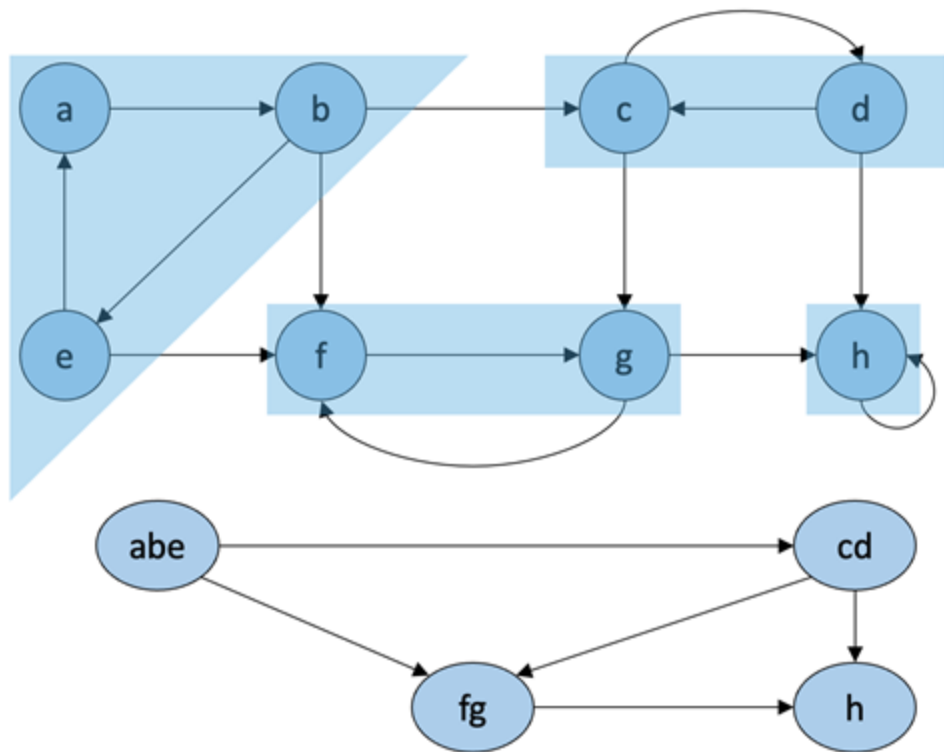


Componentes Fuertemente Conexas (CFC)

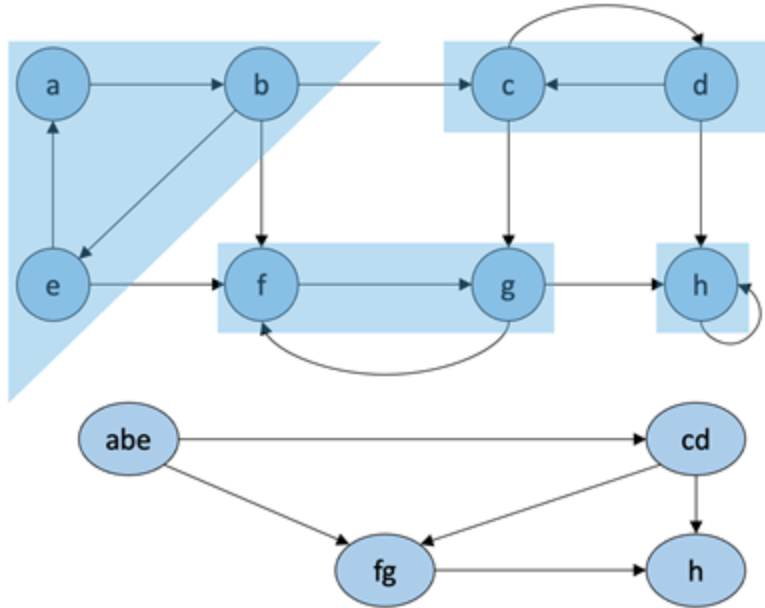
¿Cómo se ve una CFC?



Grafo de Componentes

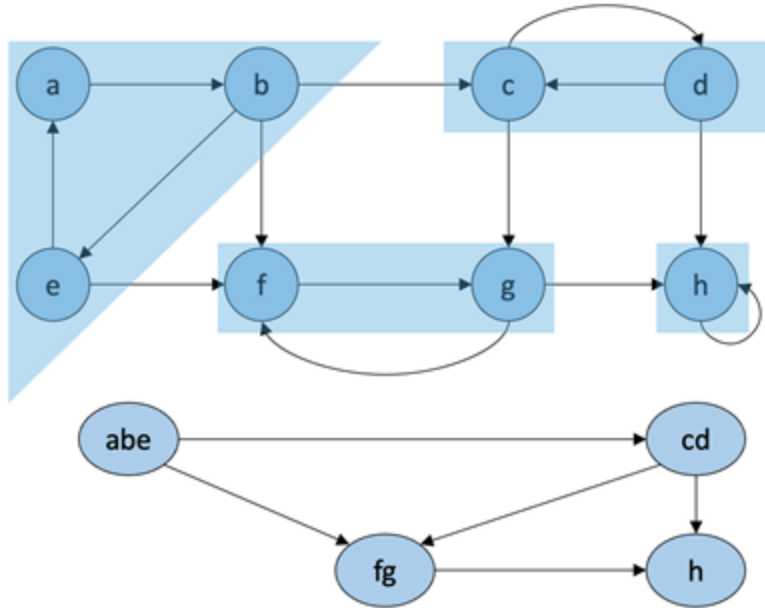


Grafo de Componentes



El nuevo grafo de componentes es acíclico, ¿Por qué?

Grafo de Componentes



El nuevo grafo de componentes es acíclico, ¿Por qué?

Si tuviera ciclos, los nodos de ambas CFC estarían en realidad en una misma CFC

Kosaraju

Palabras Clave

- G , grafo **dirigido**
- Grafo de **componentes**

Kosaraju

Definición

- Dado un grafo **G** dirigido, sean C_1, \dots, C_k sus **CFC**. Se define el **grafo de componentes** G^{CFC} según:
 - $V(G^{CFC}) = \{C_1, \dots, C_k\}$
 - Si $(u, v) \in E(G)$ y $u \in C_i, v \in C_j$, entonces $(C_i, C_j) \in E(G^{CFC})$

Kosaraju: Pseudocódigo

input : grafo G

Kosaraju(G):

```
1    $L \leftarrow \text{TopSort}(G)$ 
2   for  $u \in L$  :
3       Assign( $u, u$ )
```

input : grafo G , nodo $u \in V(G)$, nodo representante r

Assign(G, u, r):

```
1   if  $u.rep = \emptyset$  :
2        $u.rep \leftarrow r$ 
3       for  $v \in N_{G^T}(u)$  :
4           Assign( $G, v, r$ )
```

Ejemplo de Kosaraju

<https://www.programiz.com/dsa/strongly-connected-components>