# DFS y aplicaciones

Clase 21

IIC 2133 - Sección 2

Prof. Mario Droguett

## Sumario

#### Introducción

Algoritmo DFS

Orden topológico

Componentes conectadas

Cierre

```
cycleAfter(G, X):
  isCyclic(G):
                                            if X.color = gris : return true
     for X \in V(G):
1
                                            if X.color = negro : return false
         if X.color \neq blanco:
2
                                      3 X.color \leftarrow gris
             continue
3
                                      4 for Y tal que X \rightarrow Y:
         if CycleAfter(G, X):
                                                if cycleAfter(G, Y): return true
             return true
5
                                            X.color \leftarrow negro
     return false
                                            return false
                                      7
```

Los colores representan el estado de los nodos

```
cycleAfter(G, X):
  isCyclic(G):
                                            if X.color = gris : return true
     for X \in V(G):
1
                                            if X.color = negro : return false
         if X.color \neq blanco:
2
                                       3 X.color \leftarrow gris
             continue
3
                                      4 for Y tal que X \rightarrow Y:
         if CycleAfter(G, X):
                                                if cycleAfter(G, Y): return true
             return true
5
                                            X.color \leftarrow negro
     return false
                                            return false
                                      7
```

Los colores representan el estado de los nodos

blanco: no visitado

```
cycleAfter(G, X):
  isCyclic(G):
                                           if X.color = gris : return true
     for X \in V(G):
1
                                           if X.color = negro : return false
         if X.color \neq blanco:
2
                                      3 X.color \leftarrow gris
             continue
3
                                       for Y tal que X \to Y:
         if CycleAfter(G, X):
                                               if cycleAfter(G, Y): return true
            return true
5
                                           X.color \leftarrow negro
     return false
                                           return false
                                     7
```

Los colores representan el estado de los nodos

- blanco: no visitado
- gris: visitado y anterior al nodo actual visitado

```
cycleAfter(G,X):
  isCyclic(G):
                                           if X.color = gris : return true
     for X \in V(G):
1
                                           if X.color = negro : return false
         if X.color \neq blanco:
2
                                      3 X.color \leftarrow gris
             continue
3
                                        for Y tal que X \to Y:
         if CycleAfter(G, X):
                                               if cycleAfter(G, Y): return true
             return true
5
                                           X.color \leftarrow negro
     return false
                                           return false
                                     7
```

Los colores representan el estado de los nodos

- blanco: no visitado
- gris: visitado y anterior al nodo actual visitado
- negro: visitado y no anterior al nodo actual visitado

```
cycleAfter(G,X):
  isCyclic(G):
                                           if X.color = gris : return true
     for X \in V(G):
1
                                     if X.color = negro : return false
         if X.color ≠ blanco :
2
                                      3 X.color \leftarrow gris
             continue
3
                                     4 for Y tal que X \rightarrow Y:
         if CycleAfter(G, X):
                                               if cycleAfter(G, Y): return true
            return true
5
                                           X.color \leftarrow negro
     return false
                                           return false
                                     7
```

Los colores representan el estado de los nodos

- blanco: no visitado
- gris: visitado y anterior al nodo actual visitado
- negro: visitado y no anterior al nodo actual visitado

Este algoritmo explora el grafo en profundidad

El algoritmo isCyclic sigue una estrategia de búsqueda en profundidad

- también abreviada DFS por las siglas de Depth First Search
- la estrategia es avanzar por aristas adyacentes hasta más no poder
- luego de agotar esa ruta, se retrocede y se exploran otras
- todas las rutas se exploran en profundidad

El algoritmo isCyclic sigue una estrategia de búsqueda en profundidad

- también abreviada DFS por las siglas de Depth First Search
- la estrategia es avanzar por aristas adyacentes hasta más no poder
- luego de agotar esa ruta, se retrocede y se exploran otras
- todas las rutas se exploran en profundidad

Podemos definir un algoritmo que recorre el grafo siguiendo esta idea

Queremos un algoritmo que solo recorre el grafo

Queremos un algoritmo que solo recorre el grafo

la idea es no visitar nodos ya visitados

Queremos un algoritmo que solo recorre el grafo

- la idea es no visitar nodos ya visitados
- su único efecto en el grafo es cambiar colores

Queremos un algoritmo que solo recorre el grafo

- la idea es no visitar nodos ya visitados
- su único efecto en el grafo es cambiar colores
- lo usaremos como base para nuevos algoritmos

Queremos un algoritmo que solo recorre el grafo

- la idea es no visitar nodos ya visitados
- su único efecto en el grafo es cambiar colores
- lo usaremos como base para nuevos algoritmos

Usaremos el código de colores, dándoles una interpretación más general

Queremos un algoritmo que solo recorre el grafo

- la idea es no visitar nodos ya visitados
- su único efecto en el grafo es cambiar colores
- lo usaremos como base para nuevos algoritmos

Usaremos el código de colores, dándoles una interpretación más general

blanco: no visitado

Queremos un algoritmo que solo recorre el grafo

- la idea es no visitar nodos ya visitados
- su único efecto en el grafo es cambiar colores
- lo usaremos como base para nuevos algoritmos

Usaremos el código de colores, dándoles una interpretación más general

- blanco: no visitado
- gris: visitado y tiene vecinos no visitados (está en proceso)

Queremos un algoritmo que solo recorre el grafo

- la idea es no visitar nodos ya visitados
- su único efecto en el grafo es cambiar colores
- lo usaremos como base para nuevos algoritmos

Usaremos el código de colores, dándoles una interpretación más general

- blanco: no visitado
- gris: visitado y tiene vecinos no visitados (está en proceso)
- negro: visitado y todos sus vecinos fueron visitados (está terminado)

```
input : grafo G

Dfs(G):

for u \in V(G):

u.color \leftarrow blanco

for u \in V(G):

if u.color = blanco:

DfsVisit(G, u)
```

```
input: grafo G
                                         input: grafo G, nodo u \in V(G)
                                         DfsVisit(G, u):
  Dfs(G):
     for u \in V(G):
                                             u.color \leftarrow gris
         u.color \leftarrow blanco
                                       for v \in N_G(u):
2
     for u \in V(G):
                                                 if v.color = blanco:
3
         if u.color = blanco:
                                                    DfsVisit(G, v)
4
             DfsVisit(G, u)
5
                                       5 u.color \leftarrow negro
```

donde  $N_G(u)$  son los vecinos de u (nodos apuntados por aristas desde u)

```
input: grafo G
                                        input: grafo G, nodo u \in V(G)
                                        DfsVisit(G, u):
 Dfs(G):
     for u \in V(G):
                                            u.color \leftarrow gris
         u.color ← blanco
                                      for v \in N_G(u):
2
                                               if v.color = blanco:
     for u \in V(G):
3
         if u.color = blanco:
                                                   DfsVisit(G, v)
4
             DfsVisit(G, u)
5
                                      5 u.color \leftarrow negro
```

donde  $N_G(u)$  son los vecinos de u (nodos apuntados por aristas desde u)

Este algoritmo solo hace recursión cuando el nodo siguiente no ha sido visitado

```
input: grafo G, nodo u \in V(G)
 input : grafo G
 Dfs(G):
                                        DfsVisit(G, u):
     for u \in V(G):
                                           u.color ← gris
1
         u.color ← blanco
                                     for v \in N_G(u):
2
     for u \in V(G):
                                              if v.color = blanco:
3
        if u.color = blanco:
                                                  DfsVisit(G, v)
4
            DfsVisit(G, u)
5
                                      5 u.color \leftarrow negro
```

Para ambas implementaciones de  $N_G$  (matriz o listas de adyacencias)

```
input: grafo G, nodo u \in V(G)
  input : grafo G
  Dfs(G):
                                         DfsVisit(G, u):
     for u \in V(G):
                                             u.color ← gris
1
         u.color ← blanco
                                       for v \in N_G(u):
2
     for u \in V(G):
                                                 if v.color = blanco:
3
         if u.color = blanco:
                                                    DfsVisit(G, v)
4
             DfsVisit(G, u)
5
                                             u.color \leftarrow negro
   Para ambas implementaciones de N_G (matriz o listas de adyacencias)

    cada nodo solo inicializa blanco

                                                                            \mathcal{O}(V)
```

```
input: grafo G, nodo u \in V(G)
  input : grafo G
  Dfs(G):
                                           DfsVisit(G, u):
     for u \in V(G):
                                               u.color \leftarrow gris
1
          u.color \leftarrow blanco
                                         for v \in N_G(u):
2
     for u \in V(G):
                                                   if v.color = blanco:
3
         if u.color = blanco:
                                                       DfsVisit(G, v)
4
             DfsVisit(G, u)
5
                                               u.color \leftarrow negro
   Para ambas implementaciones de N_G (matriz o listas de adyacencias)
      cada nodo solo inicializa blanco
                                                                               \mathcal{O}(V)
      cada nodo solo se visita (colorea gris) una vez
                                                                               \mathcal{O}(V)
```

```
input: grafo G, nodo u \in V(G)
  input : grafo G
  Dfs(G):
                                            DfsVisit(G, u):
     for u \in V(G):
                                                u.color \leftarrow gris
1
          u.color \leftarrow blanco
                                            for v \in N_G(u):
2
     for u \in V(G):
                                                   if v.color = blanco:
3
         if u.color = blanco:
                                                       DfsVisit(G, v)
4
             DfsVisit(G, u)
5
                                               u.color \leftarrow negro
    Para ambas implementaciones de N_G (matriz o listas de adyacencias)
      cada nodo solo inicializa blanco
                                                                                \mathcal{O}(V)
      cada nodo solo se visita (colorea gris) una vez
                                                                                \mathcal{O}(V)
                                                                                \mathcal{O}(E)
      cada arista se recorre una vez al chequear el vecino
```

```
input: grafo G, nodo u \in V(G)
  input : grafo G
  Dfs(G):
                                            DfsVisit(G, u):
     for u \in V(G):
                                               u.color \leftarrow gris
1
          u.color \leftarrow blanco
                                         for v \in N_G(u):
2
     for u \in V(G):
                                                   if v.color = blanco:
3
         if u.color = blanco:
                                                       DfsVisit(G, v)
4
             DfsVisit(G, u)
5
                                          5 u.color \leftarrow negro
    Para ambas implementaciones de N_G (matriz o listas de adyacencias)

    cada nodo solo inicializa blanco

                                                                                \mathcal{O}(V)
      cada nodo solo se visita (colorea gris) una vez
                                                                                \mathcal{O}(V)
      cada arista se recorre una vez al chequear el vecino
                                                                                \mathcal{O}(E)
```

El algoritmo DFS toma tiempo  $\mathcal{O}(V+E)$ , i.e. es lineal en |G|

Mencionamos que Dfs será la base de otros algoritmos

Mencionamos que Dfs será la base de otros algoritmos

ya sabemos recorrer los nodos sin repetir

Mencionamos que Dfs será la base de otros algoritmos

- ya sabemos recorrer los nodos sin repetir
- además visitando/descubriendo todas las aristas

Mencionamos que Dfs será la base de otros algoritmos

- ya sabemos recorrer los nodos sin repetir
- además visitando/descubriendo todas las aristas

Agregaremos más información para poder extender el algoritmo base

☐ Comprender el recorrido DFS de grafos dirigidos

- ☐ Comprender el recorrido DFS de grafos dirigidos
- ☐ Comprender el algoritmo de orden topológico en grafos acíclicos

- ☐ Comprender el recorrido DFS de grafos dirigidos
- ☐ Comprender el algoritmo de orden topológico en grafos acíclicos
- ☐ Comprender el algoritmo de Kosaraju para componentes conexas

## Sumario

Introducción

Algoritmo DFS

Orden topológico

Componentes conectadas

Cierre

Además de usar colores, recordaremos cuándo se hicieron esos cambios

cuando se visita un nodo, se pinta gris

- cuando se visita un nodo, se pinta gris
- además definiremos un tiempo de descubrimiento o inicio

- cuando se visita un nodo, se pinta gris
- además definiremos un tiempo de descubrimiento o inicio
- cuando se completa un nodo, se pinta negro

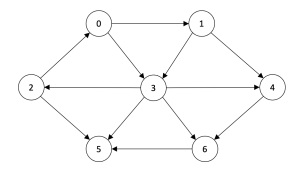
- cuando se visita un nodo, se pinta gris
- además definiremos un tiempo de descubrimiento o inicio
- cuando se completa un nodo, se pinta negro
- además definiremos un tiempo de término o finalización

Además de usar colores, recordaremos cuándo se hicieron esos cambios

- cuando se visita un nodo, se pinta gris
- además definiremos un tiempo de descubrimiento o inicio
- cuando se completa un nodo, se pinta negro
- además definiremos un tiempo de término o finalización

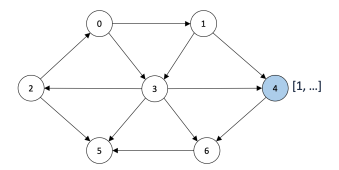
Los tiempos de inicio y término serán números 1,2,... correlativos

Comenzamos el recorrido usando DfsVisit(G,4)

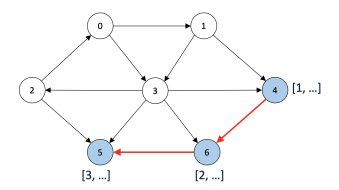


Tengamos presente cómo sacar conclusiones usando los tiempos

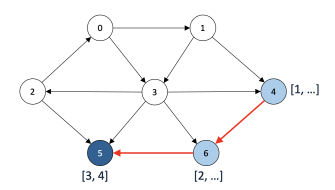
Seteamos los tiempos para u = 4 al descubrirlo por primera vez



Avanzamos por las aristas hasta agotarlas, llegando al nodo 5



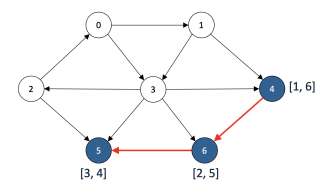
Como u = 5 no tiene vecinos por visitar, lo terminamos y seteamos su tiempo de término



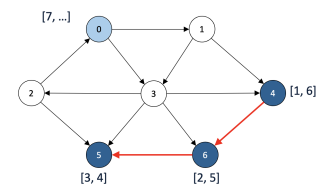
El nodo u = 6 tampoco tiene vecinos por visitar y lo terminamos



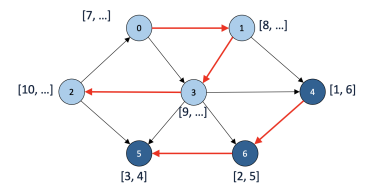
Concluimos el llamado a u = 4 por no quedar vecinos por visitar



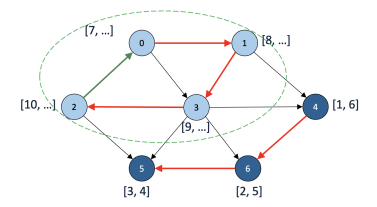
Ahora hacemos llamado a Dfs(G,0) (los tiempos son correlativos, toca tiempo 7)



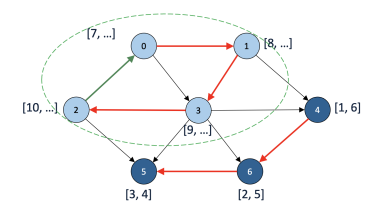
Avanzamos por las aristas (0,1), (1,3) y (3,2)



La arista (2,0) apunta a un nodo **gris**: detectamos un ciclo

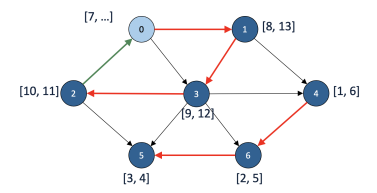


La arista (2,0) apunta a un nodo gris: detectamos un ciclo

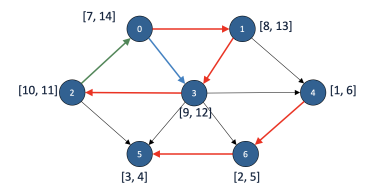


¿Necesitamos realmente el color?

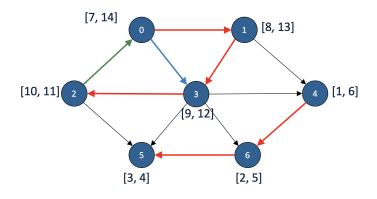
Las otras aristas apuntan a nodos ya terminados y retrocedemos hasta u = 0



Desde u = 0 no quedan más nodos por descubrir y terminamos



Desde u = 0 no quedan más nodos por descubrir y terminamos



¿Qué diferencia la arista (0,3) de la (3,6)?

```
input: grafo G, nodo u \in V(G),
                                                                tiempo t
  input: grafo G
                                                     output: tiempo t \ge 1
  Dfs(G):
                                                     DfsVisit(G, u, t):
      t \leftarrow 1
                                                          u.start ← t
      for u \in V(G):
2
                                                         t \leftarrow t + 1
           u.start \leftarrow 0
3
                                                          for v \in N_G(u):
           u.end \leftarrow 0
                                                              if v.start = 0:
       for u \in V(G):
5
                                                                   t \leftarrow \mathsf{DfsVisit}(G, v, t)
           if u.start = 0:
6
                                                          u.end ← t
                                                   6
                t \leftarrow \mathsf{DfsVisit}(G, u, t)
7
                                                          t \leftarrow t + 1
                                                   8
                                                          return t
```

```
input: grafo G, nodo u \in V(G),
                                                             tiempo t
  input: grafo G
                                                   output: tiempo t \ge 1
  Dfs(G):
                                                   DfsVisit(G, u, t):
     t \leftarrow 1
                                                       u.start ← t
     for u \in V(G):
2
                                                 2 t \leftarrow t + 1
           u.start ← 0
3
                                                   for v \in N_G(u):
           u.end \leftarrow 0
                                                           if v.start = 0:
      for u \in V(G):
5
                                                                t \leftarrow \mathsf{DfsVisit}(G, v, t)
          if u.start = 0:
6
                                                       u.end ← t
               t \leftarrow \mathsf{DfsVisit}(G, u, t)
7
                                                       t \leftarrow t + 1
                                                 8
                                                       return t
```

Importante: el recorrido DFS puede generar un **bosque** de árboles independientes

#### Definición

Dado G y  $u, v \in G$ , diremos que u es descendiente de v al ejecutar Dfs(G) si u es visitado por primera vez luego de v y antes de que v sea terminado. En tal caso diremos que ambos pertenecen al mismo <u>árbol DFS</u>

#### Definición

Dado G y  $u, v \in G$ , diremos que u es descendiente de v al ejecutar Dfs(G) si u es visitado por primera vez luego de v y antes de que v sea terminado. En tal caso diremos que ambos pertenecen al mismo <u>árbol DFS</u>

### Proposición

Dado G y  $u, v \in V(G)$ , luego de ejecutar Dfs(G) se definen los intervalos

$$I_u = \{u.start, \dots, u.end\}$$
  $I_v = \{v.start, \dots, v.end\}$ 

#### Definición

Dado G y  $u, v \in G$ , diremos que u es descendiente de v al ejecutar Dfs(G) si u es visitado por primera vez luego de v y antes de que v sea terminado. En tal caso diremos que ambos pertenecen al mismo <u>árbol DFS</u>

### Proposición

Dado G y  $u, v \in V(G)$ , luego de ejecutar Dfs(G) se definen los intervalos

$$I_u = \{u.start, \dots, u.end\}$$
  $I_v = \{v.start, \dots, v.end\}$ 

Estos intervalos cumplen una de las siguientes propiedades

#### Definición

Dado G y  $u, v \in G$ , diremos que u es descendiente de v al ejecutar Dfs(G) si u es visitado por primera vez luego de v y antes de que v sea terminado. En tal caso diremos que ambos pertenecen al mismo <u>árbol</u> DFS

### Proposición

Dado G y  $u, v \in V(G)$ , luego de ejecutar Dfs(G) se definen los intervalos

$$I_u = \{u.start, \dots, u.end\}$$
  $I_v = \{v.start, \dots, v.end\}$ 

Estos intervalos cumplen una de las siguientes propiedades

■  $I_u \cap I_v = \emptyset$  (no están en el mismo árbol DFS)

#### Definición

Dado G y  $u, v \in G$ , diremos que u es descendiente de v al ejecutar Dfs(G) si u es visitado por primera vez luego de v y antes de que v sea terminado. En tal caso diremos que ambos pertenecen al mismo árbol DFS

### Proposición

Dado G y  $u, v \in V(G)$ , luego de ejecutar Dfs(G) se definen los intervalos

$$I_u = \{u.start, \dots, u.end\}$$
  $I_v = \{v.start, \dots, v.end\}$ 

Estos intervalos cumplen una de las siguientes propiedades

- $I_u \cap I_v = \emptyset$  (no están en el mismo árbol DFS)
- $I_u \subset I_v$  (u es descendiente de v)

#### Definición

Dado G y  $u, v \in G$ , diremos que u es descendiente de v al ejecutar Dfs(G) si u es visitado por primera vez luego de v y antes de que v sea terminado. En tal caso diremos que ambos pertenecen al mismo árbol DFS

### Proposición

Dado G y  $u, v \in V(G)$ , luego de ejecutar Dfs(G) se definen los intervalos

$$I_u = \{u.start, \dots, u.end\}$$
  $I_v = \{v.start, \dots, v.end\}$ 

Estos intervalos cumplen una de las siguientes propiedades

- $I_u \cap I_v = \emptyset$  (no están en el mismo árbol DFS)
- $I_u \subset I_v$  (u es descendiente de v)
- $I_v \subset I_u$  (v es descendiente de u)

Estas convenciones permiten distinguir aristas al recorrer con DFS

Estas convenciones permiten distinguir aristas al recorrer con DFS

Definición

Estas convenciones permiten distinguir aristas al recorrer con DFS

Definición

Dado G y  $u, v \in G$ , luego de ejecutar Dfs(G) la arista (u, v) puede ser

**Arista de árbol** si v fue descubierto al transitar (u, v)

Estas convenciones permiten distinguir aristas al recorrer con DFS

#### Definición

- **Arista de árbol** si v fue descubierto al transitar (u, v)
- Arista hacia atrás si u es descendiente de v en un árbol DFS

Estas convenciones permiten distinguir aristas al recorrer con DFS

#### Definición

- **Arista de árbol** si v fue descubierto al transitar (u, v)
- Arista hacia atrás si u es descendiente de v en un árbol DFS
- Arista hacia adelante si (u, v) no es de árbol y v es descendiente de u

Estas convenciones permiten distinguir aristas al recorrer con DFS

#### Definición

- **Arista de árbol** si v fue descubierto al transitar (u, v)
- Arista hacia atrás si u es descendiente de v en un árbol DFS
- Arista hacia adelante si (u, v) no es de árbol y v es descendiente de u
- Arista cruzada en otro caso

Estas convenciones permiten distinguir aristas al recorrer con DFS

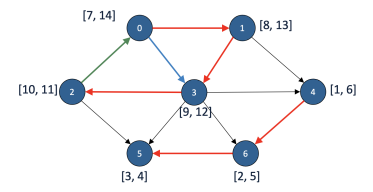
#### Definición

Dado G y  $u, v \in G$ , luego de ejecutar Dfs(G) la arista (u, v) puede ser

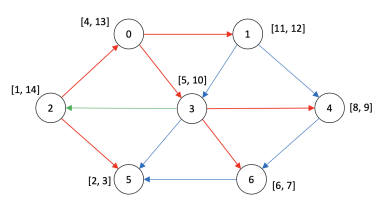
- **Arista de árbol** si v fue descubierto al transitar (u, v)
- Arista hacia atrás si u es descendiente de v en un árbol DFS
- Arista hacia adelante si (u, v) no es de árbol y v es descendiente de u
- Arista cruzada en otro caso

#### Proposición

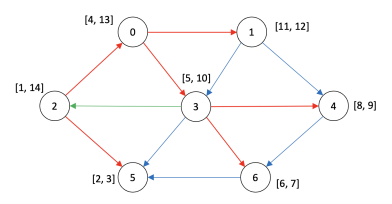
Un grafo G es acíclico si, y solo si, Dfs(G) no produce aristas hacia atrás



Notemos que la proposición no depende del orden que se escogen los nodos para llamar DfsVisit en los llamados recursivos



Notemos que la proposición no depende del orden que se escogen los nodos para llamar DfsVisit en los llamados recursivos



Comenzando el recorrido en u = 2 también detecta el ciclo, formando un solo árbol DFS

# Sumario

Introducción

Algoritmo DFS

Orden topológico

Componentes conectadas

Cierre

#### Definición

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

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

tal que

#### Definición

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

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

tal que

lacksquare todo nodo  $u \in V(G)$  aparece en la secuencia

#### Definición

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

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

tal que

- todo nodo  $u \in V(G)$  aparece en la secuencia
- no hay elementos repetidos en la secuencia

#### Definición

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

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

tal que

- todo nodo  $u \in V(G)$  aparece en la secuencia
- no hay elementos repetidos en la secuencia
- si  $(v_i, v_j) \in E(G)$ , entonces  $v_i$  aparece antes que  $v_j$  en la secuencia

#### Definición

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

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

tal que

- todo nodo  $u \in V(G)$  aparece en la secuencia
- no hay elementos repetidos en la secuencia
- si  $(v_i, v_j) \in E(G)$ , entonces  $v_i$  aparece antes que  $v_j$  en la secuencia

### Proposición

Si G es cíclico, entonces no existe un orden topológico

#### Definición

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

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

tal que

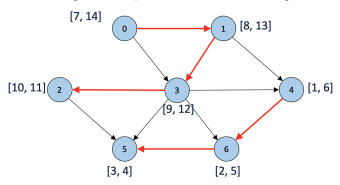
- todo nodo  $u \in V(G)$  aparece en la secuencia
- no hay elementos repetidos en la secuencia
- si  $(v_i, v_j) \in E(G)$ , entonces  $v_i$  aparece antes que  $v_j$  en la secuencia

### Proposición

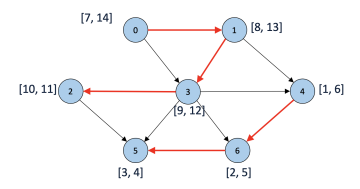
Si G es cíclico, entonces no existe un orden topológico

Podemos usar Dfs para construir un orden topológico de un grafo acíclico

Consideremos el siguiente bosque de árboles DFS sobre un grafo acíclico



¿Qué orden topológico sugiere este bosque?



Deducimos el orden topológico de G dado por



```
input : grafo G
output: lista L de nodos en orden topológico

TopSort(G):

L ← lista vacía
Dfs(G)

Insertar en L nodos en orden decreciente según end
return L
```

```
input : grafo G
output: lista L de nodos en orden topológico

TopSort(G):

L ← lista vacía
Dfs(G)

Insertar en L nodos en orden decreciente según end
return L
```

¿Podemos modificar Dfs para no tener que ordenar en la línea 3?

```
input: grafo G, lista de nodos L,
  input: grafo G
  output: lista de nodos L
                                                        nodo u \in V(G), tiempo t
                                              output: tiempo t \ge 1
  TopSort(G):
                                              TopDfsVisit(G, L, u, t):
      L ← lista vacía
  t \leftarrow 1
                                                   u.start ← t
2
      for u \in V(G):
                                                  t \leftarrow t + 1
3
          u.start \leftarrow 0
                                              for v \in N_G(u):
4
                                                       if v.start = 0:
          u.end \leftarrow 0
5
                                                           t \leftarrow \text{TopDfsVisit}(G, L, v, t)
      for u \in V(G):
                                            5
6
          if u.start = 0:
                                                  u.end \leftarrow t
7
                                            6
                                                   Insertar u como cabeza de L
8
              t \leftarrow
                                            7
               TopDfsVisit(G, L, u, t) 8 t \leftarrow t + 1
      return /
                                                   return t
9
```

```
input: grafo G, lista de nodos L,
  input: grafo G
  output: lista de nodos L
                                                      nodo u \in V(G), tiempo t
                                             output: tiempo t \ge 1
  TopSort(G):
                                             TopDfsVisit(G, L, u, t):
      L ← lista vacía
  t \leftarrow 1
                                                u.start ← t
2
    for u \in V(G):
                                          t \leftarrow t + 1
3
          u.start ← 0
                                          3 for v \in N_G(u):
4
                                                    if v.start = 0:
          u.end \leftarrow 0
5
                                                         t \leftarrow \text{TopDfsVisit}(G, L, v, t)
      for u \in V(G):
                                          5
6
         if u.start = 0:
                                          6 u.end \leftarrow t
7
                                                Insertar u como cabeza de I
8
              t \leftarrow
                                          7
               TopDfsVisit(G, L, u, t) 8 t \leftarrow t + 1
      return /
                                                 return t
9
```

Al igual que Dfs, este algoritmo es  $\mathcal{O}(V+E)$ 

# Sumario

Introducción

Algoritmo DFS

Orden topológico

Componentes conectadas

Cierre

#### Definición

Sea G un grafo dirigido. Una componente fuertemente conectada (CFC) es un conjunto maximal de nodos  $C \subseteq V(G)$  tal que dados  $u, v \in C$ , existe un camino dirigido desde u hasta v

#### Definición

Sea G un grafo dirigido. Una componente fuertemente conectada (CFC) es un conjunto maximal de nodos  $C \subseteq V(G)$  tal que dados  $u, v \in C$ , existe un camino dirigido desde u hasta v

#### Proposición

Si G es cíclico y los nodos de  $B\subseteq V(G)$  forman un ciclo, entonces existe una componente fuertemente conectada C tal que  $B\subseteq C$ 

#### Definición

Sea G un grafo dirigido. Una componente fuertemente conectada (CFC) es un conjunto maximal de nodos  $C \subseteq V(G)$  tal que dados  $u, v \in C$ , existe un camino dirigido desde u hasta v

#### Proposición

Si G es cíclico y los nodos de  $B\subseteq V(G)$  forman un ciclo, entonces existe una componente fuertemente conectada C tal que  $B\subseteq C$ 

Los nodos de un ciclo pertenecen a la misma CFC

#### Definición

Sea G un grafo dirigido. Una componente fuertemente conectada (CFC) es un conjunto maximal de nodos  $C \subseteq V(G)$  tal que dados  $u, v \in C$ , existe un camino dirigido desde u hasta v

#### Proposición

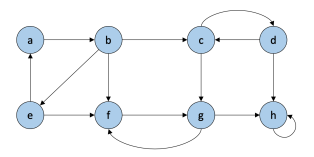
Si G es cíclico y los nodos de  $B \subseteq V(G)$  forman un ciclo, entonces existe una componente fuertemente conectada C tal que  $B \subseteq C$ 

Los nodos de un ciclo pertenecen a la misma CFC

### Proposición

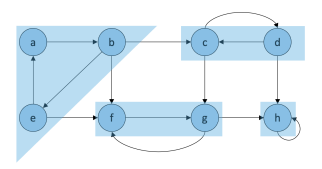
Un grafo G acíclico tiene O componentes fuertemente conectadas

Consideremos el siguiente grafo dirigido cíclico

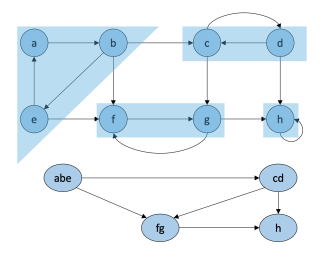


¿Cuáles son las componentes fuertemente conectadas de G?

Existen 4 CFC's en el grafo anterior



Notemos que es necesario poder ir y volver dentro de una CFC



Cada componente tiene un representante que combina sus nodos

Para proponer un algoritmo, necesitamos un grafo nuevo

Para proponer un algoritmo, necesitamos un grafo nuevo

Definición

Sea G un grafo dirigido. Decimos que  $G^T$  es el grafo transpuesto de G si

Para proponer un algoritmo, necesitamos un grafo nuevo

#### Definición

Sea G un grafo dirigido. Decimos que  $G^T$  es el grafo transpuesto de G si

$$V(G) = V(G^T)$$

Para proponer un algoritmo, necesitamos un grafo nuevo

#### Definición

Sea G un grafo dirigido. Decimos que  $G^T$  es el grafo transpuesto de G si

- $V(G) = V(G^T)$
- $\forall u, v \in V(G). (u, v) \in E(G) \rightarrow (v, u) \in E(G^T)$

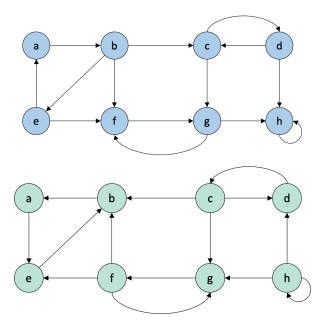
Para proponer un algoritmo, necesitamos un grafo nuevo

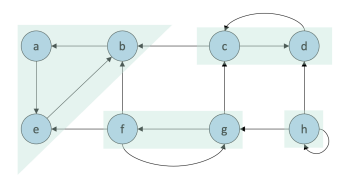
#### Definición

Sea G un grafo dirigido. Decimos que  $G^T$  es el grafo transpuesto de G si

- $V(G) = V(G^T)$
- $\forall u, v \in V(G). \ (u, v) \in E(G) \rightarrow (v, u) \in E(G^T)$

El transpuesto se obtiene invirtiendo todas las aristas de G



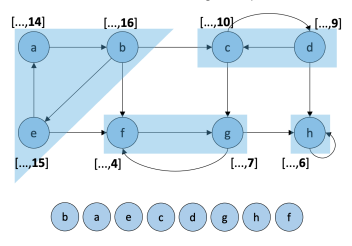


### Proposición

Los grafos G y  $G^T$  tienen las mismas componentes fuertemente conectadas

### Hacia un algoritmo para determinar las CFC

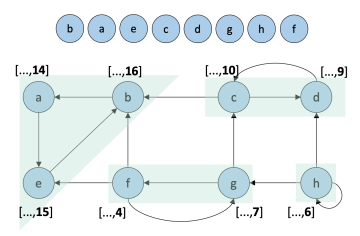
Construimos un orden de los nodos de G según tiempos de término



¡Ojo! Esto no es un orden topológico porque G es cíclico

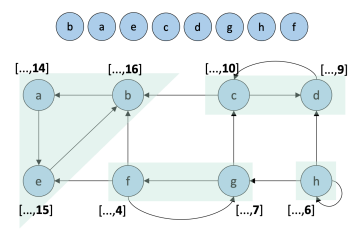
# Hacia un algoritmo para determinar las CFC

Recorremos el grafo transpuesto partiendo según el orden anterior



## Hacia un algoritmo para determinar las CFC

Recorremos el grafo transpuesto partiendo según el orden anterior



Al transponer, no es posible ir de *b* a *c* porque están en componentes diferentes

```
\begin{array}{cccc} & & & & & & & & & & \\ \textbf{input} : \texttt{grafo} \ G, \ \texttt{nodo} \ u \in V(G), \ \texttt{nodo} \\ \textbf{input} : \texttt{grafo} \ G & & & & & \\ \textbf{Kosaraju}(G): & & & & & & \\ \textbf{Kosaraju}(G): & & & & & & \\ \textbf{1} & & & & & & \\ \textbf{2} & & & & & & \\ \textbf{2} & & & & & & \\ \textbf{2} & & & & & \\ \textbf{3} & & & & & \\ \textbf{5or} \ v \in N_{G^T}(u): \\ \textbf{3} & & & & & & \\ \textbf{Assign}(G,v,r) & & & \\ \end{array}
```

No olvidar: no podemos interpretar L como orden topológico. Es un orden que se construye de la misma forma

El algoritmo de Kosaraju se basa en las propiedades del siguiente grafo

El algoritmo de Kosaraju se basa en las propiedades del siguiente grafo

#### Definición

Dado un grafo G dirigido, sean  $C_1, \ldots, C_k$  sus componentes fuertemente conectadas. Se define el grafo de componentes  $G^{CFC}$  según

El algoritmo de Kosaraju se basa en las propiedades del siguiente grafo

#### Definición

Dado un grafo G dirigido, sean  $C_1, \ldots, C_k$  sus componentes fuertemente conectadas. Se define el grafo de componentes  $G^{CFC}$  según

$$V(G^{CFC}) = \{C_1, \ldots, C_k\}$$

El algoritmo de Kosaraju se basa en las propiedades del siguiente grafo

#### Definición

Dado un grafo G dirigido, sean  $C_1, \ldots, C_k$  sus componentes fuertemente conectadas. Se define el grafo de componentes  $G^{CFC}$  según

- $V(G^{CFC}) = \{C_1, \ldots, C_k\}$
- Si  $(u, v) \in E(G)$  y  $u \in C_i, v \in C_j$ , entonces  $(C_i, C_j) \in E(G^{CFC})$

El algoritmo de Kosaraju se basa en las propiedades del siguiente grafo

#### Definición

Dado un grafo G dirigido, sean  $C_1, \ldots, C_k$  sus componentes fuertemente conectadas. Se define el grafo de componentes  $G^{CFC}$  según

- $V(G^{CFC}) = \{C_1, \ldots, C_k\}$
- Si  $(u, v) \in E(G)$  y  $u \in C_i, v \in C_j$ , entonces  $(C_i, C_j) \in E(G^{CFC})$

#### Teorema

El grafo de componentes  $G^{\mathit{CFC}}$  es un grafo dirigido acíclico

El algoritmo de Kosaraju se basa en las propiedades del siguiente grafo

#### Definición

Dado un grafo G dirigido, sean  $C_1, \ldots, C_k$  sus componentes fuertemente conectadas. Se define el grafo de componentes  $G^{CFC}$  según

- $V(G^{CFC}) = \{C_1, \ldots, C_k\}$
- Si  $(u, v) \in E(G)$  y  $u \in C_i, v \in C_j$ , entonces  $(C_i, C_j) \in E(G^{CFC})$

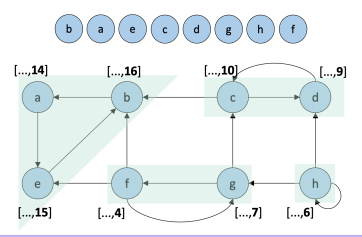
#### Teorema

El grafo de componentes  $G^{\mathit{CFC}}$  es un grafo dirigido acíclico

#### Corolario

El grafo de componentes  $G^{CFC}$  tiene un orden topológico

# Hacia un algoritmo para determinar las CFC



La forma en que recorremos las componentes nos da su orden topológico  $(\mathit{bae})(\mathit{cd})(\mathit{gf})(\mathit{h})$ 

# Sumario

Introducción

Algoritmo DFS

Orden topológico

Componentes conectadas

Cierre

☐ Comprender el recorrido DFS de grafos dirigidos

- ☐ Comprender el recorrido DFS de grafos dirigidos
- ☐ Comprender el algoritmo de orden topológico en grafos acíclicos

- ☐ Comprender el recorrido DFS de grafos dirigidos
- ☐ Comprender el algoritmo de orden topológico en grafos acíclicos
- ☐ Comprender el algoritmo de Kosaraju para componentes conexas