Agenda - Ordenación topológica

- Definición
- Ejemplos de aplicaciones de Grafos dirigidos Acíclicos (DAG)
- Algoritmos
 - o Con complejidad O($|V|^2$): Implementación con Arreglo (versión 1)
 - Con complejidad O(|V| + |A|)
 - Implementación con Pila o Cola (versión 2)
 - DFS (versión 3)

Agenda - Ordenación topológica

- Definición
- Ejemplos de aplicaciones de Grafos dirigidos Acíclicos (DAG)
- Algoritmos
 - o Con complejidad O($|V|^2$): Implementación con Arreglo (versión 1)
 - Con complejidad O(|V| + |A|)
 - Implementación con Pila o Cola (versión 2)
 - DFS (versión 3)

Definición

- La ordenación topológica es una permutación: $v_1, v_2, v_3, ..., v_{|V|}$ de los vértices, tal que si $(v_i, v_j) \in E$, $v_i \neq v_j$, entonces v_i precede a v_i en la permutación.
- La ordenación no es posible si G es cíclico.
- La ordenación topológica no es única.
- Una ordenación topológica es como una ordenación de los vértices a lo largo de una línea horizontal, con los arcos de izquierda a derecha.

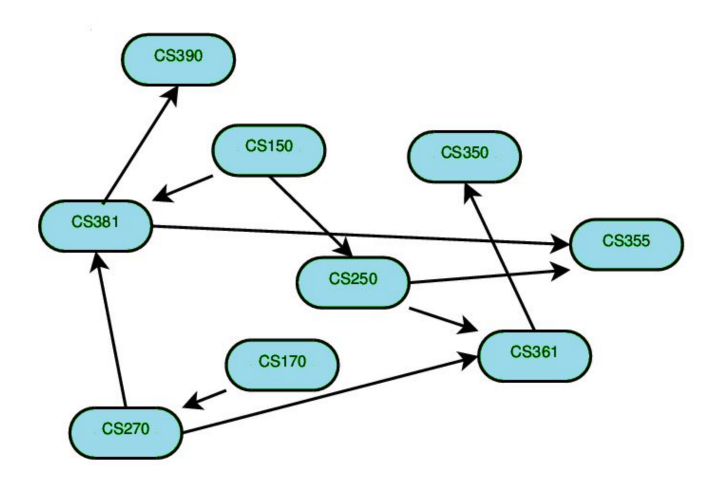
Agenda - Ordenación topológica

- Definición
- Ejemplos de aplicaciones de Grafos dirigidos Acíclicos (DAG)
- Algoritmos
 - o Con complejidad O($|V|^2$): Implementación con Arreglo (versión 1)
 - Con complejidad O(|V| + |E|)
 - Implementación con Pila o Cola (versión 2)
 - DFS (versión 3)

Aplicaciones

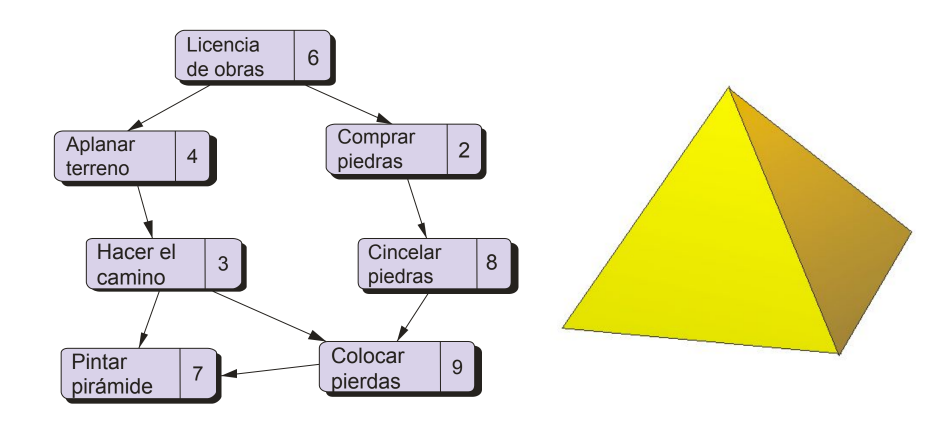
- Para indicar la precedencia entre eventos
- Para planificación de tareas
- Organización curricular

Ejemplo 1: prerrequisito



Cursos conectados por aristas que representan la relación de "prerrequisito"

Ejemplo 2: Planificación de tareas



Agenda - Ordenación topológica

- Definición
- Ejemplos de aplicaciones de Grafos dirigidos Acíclicos (DAG)

Algoritmos

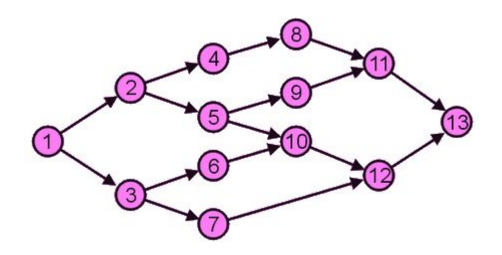
- o Con complejidad O($|V|^2$): Implementación con Arreglo (versión 1)
- Con complejidad O(|V| + |A|)
 - Implementación con Pila o Cola (versión 2)
 - DFS (versión 3)

Ordenación topológica

Dos ordenaciones válidas para el siguiente grafo:

1, 3, 2, 7, 6, 5, 4, 10, 9, 8, 12, 11, 13

1, 2, 4, 8, 5, 9, 11, 3, 6, 10, 7, 12, 13



Y hay muchas más.....

En esta versión el algoritmo utiliza un arreglo $Grado_in$ en el que se almacenan los grados de entradas de los vértices y en cada paso se toma de allí un vértice con grado in = 0.

Pasos generales:

- 1. Seleccionar un vértice v con grado de entrada cero
- 2. Visitar v
- 3. "Eliminar" v, junto con sus aristas salientes
- 4. Repetir el paso 1 hasta seleccionar todos los vértices

→ Tomando vértice con grado_in=0 del vector grado_in

Grado_in

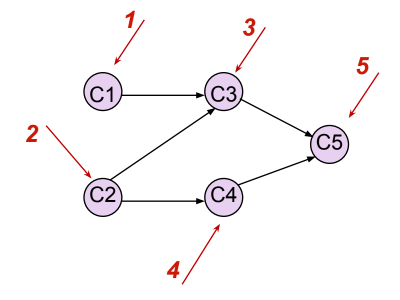
```
      C1
      C2
      C3
      C4
      C5

      0
      0
      2
      1
      2

      0
      0
      1
      1
      2

      0
      0
      0
      0
      2

      0
      0
      0
      1
```



Sort Topológico:

C1 C2 C3 C4 C5

```
int sortTopologico(){
   int numVerticesVisitados = 0;
   while(haya vertices para visitar){
       if(no existe vertice con grado in = 0)
            break:
       else{
        selectionar un vertice v con grado in = 0;
        visitar v: //mandar a la salida
        numVerticesVisitados++;
        borrar v y todas sus aristas salientes;
  return numVerticesVisitados;
```

```
int sortTopologico(){
   int numVerticesVisitados = 0;
                                                          Búsqueda
   while(haya vertices para visitar){
                                                          secuencial
                                                          en el
        if(no existe vertice con grado in = 0)
                                                          arreglo
             break:
        else{
         seleccionar un vertice v con grado in = 0;
        visitar v: //mandar a la salida
        numVerticesVisitados++;
                                                        Decrementar
        borrar v y todas sus aristas salientes;
                                                        el grado de
                                                        entrada de
                                                        los
                                                        adyacentes
                                                        de v
  return numVerticesVisitados;
```

El tiempo total del algoritmo es:

```
int sortTopologico(){
   int numVerticesVisitados = 0;
   while(haya vertices para visitar){
        if(no existe vertice con grado in = 0)
                                                     O( |V| )
             break;
       else{
        selectionar un vertice v con grado in = 0;
        visitar v; //mandar a la salida
        numVerticesVisitados++;
        borrar v y todas sus aristas salientes;
                                             Orden del
                                             número de
  return numVerticesVisitados;
                                             aristas de v
```

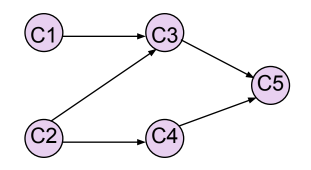
El tiempo total del algoritmo es:

```
int sortTopologico(){
   int numVerticesVisitados = 0;
   while(haya vertices para visitar){
        if(no existe vertice con grado in = 0)
                                                      O( |V| )
             break;
       else{
        selectionar un vertice v con grado in = 0;
        visitar v; //mandar a la salida
        numVerticesVisitados++;
        borrar v y todas sus aristas salientes;
                                        Orden del
                                        número de
  return numVerticesVisitados;
                                        aristas de v
```

• En esta versión el algoritmo utiliza un arreglo Grado_in en el que se almacenan los grados de entradas de los vértices y una pila P (o una cola Q) en donde se almacenan los vértices con grados de entrada igual a cero.

→ Tomando los vértices con grado_in = 0 de una Pila (o Cola)

Grado_in C1 C2 C3 C4 C5 0 0 2 1 2 0 0 1 0 2 0 0 1 0 1 0 0 0 0 1



Pila **P**: <u>C1</u> – <u>C2</u>

: C1 // C1 - C4

: C1 // C1

: // <u>C3</u>

: // <u>C5</u>

Sort Topológico:

C2 C4 C1 C3 C5

```
int sortTopologico(){
   int numVerticesVisitados = 0;
   while(haya vertices para visitar){
       if(no existe vertice con grado in = 0)
            break:
       else{
        selectionar un vertice v con grado in = 0;
        visitar v; //mandar a la salida
        numVerticesVisitados++;
        borrar v y todas sus aristas salientes;
  return numVerticesVisitados;
```

```
int sortTopologico(){
   int numVerticesVisitados = 0;
                                                           Tomar el
   while(haya vertices para visitar){
                                                           vértice de la
        if(no existe vertice con grado in = 0)
                                                           cola
             break:
        else{
         selectionar un vertice v con grado in = 0;
         visitar v: //mandar a la salida
         numVerticesVisitados++;
                                                        Decrementar el
        borrar v y todas sus aristas salientes;
                                                        grado de
                                                        entrada de los
                                                        adyacentes de
                                                        v. Si llegó a 0,
  return numVerticesVisitados;
                                                        encolarlo
```

El tiempo total del algoritmo es:

```
int sortTopologico(){
    int numVerticesVisitados = 0;
    while(haya vertices para visitar){
        if(no existe vertice con grado in = 0)
                                                      0(1)
             break:
        else{
         selectionar un vertice v con grado in = 0;
         visitar v; //mandar a la salida
        numVerticesVisitados++;
         borrar v y todas sus aristas salientes;
                                             Orden del
                                             número de
   return numVerticesVisitados;
                                             aristas de v
```

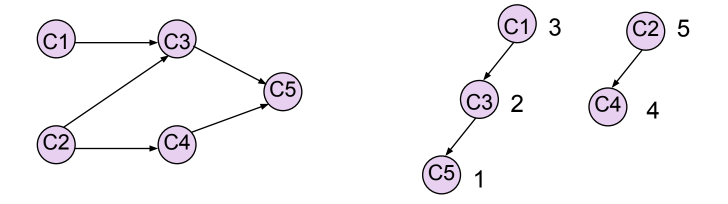
El tiempo total del algoritmo es:

```
int sortTopologico(){
    int numVerticesVisitados = 0;
    while(haya vertices para visitar){
        if(no existe vertice con grado in = 0)
             break:
        else{
         seleccionar un vertice v con grado in = 0;
         visitar v; //mandar a la salida
         numVerticesVisitados++;
         borrar v y todas sus aristas salientes;
                                         Orden del
                                         número de
   return numVerticesVisitados;
                                         aristas de v
```

- → En esta versión se aplica el recorrido en profundidad.
- Se realiza un recorrido DFS, marcando cada vértice en post-orden, es decir, una vez visitados todos los vértices a partir de uno dado, el marcado de los vértices en post-orden puede implementarse según una de las sig. opciones:
 - a) numerándolos antes de retroceder en el recorrido; luego se listan los vértices según sus números de post-orden de mayor a menor.
 - b) colocándolos en una pila P, luego se listan empezando por el tope.

→ *Aplicando el recorrido en profundidad.*

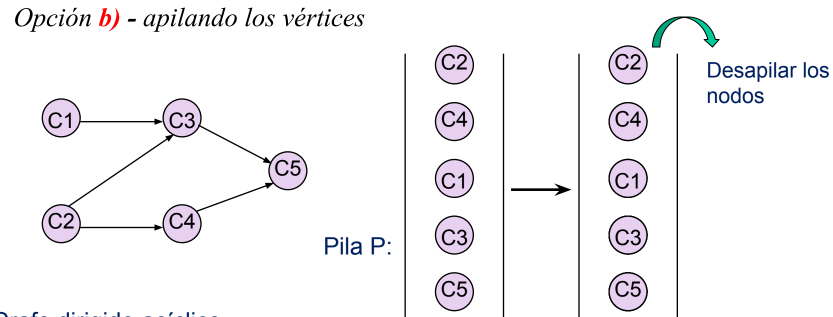
Opción a) - numerando los vértices



Grafo dirigido acíclico Aplico DFS a partir de un vértice cualquiera, por ejemplo C1

Ordenación Topológica: C2 C4 C1 C3 C5

→ Aplicando el recorrido en profundidad.



Grafo dirigido acíclico

- 1.- Aplico DFS a partir de un vértice cualquiera, por ejemplo C1, y apilo los vértice en post-orden.
- 2.- Listo los vértices a medida que los desapilo.

Ordenación Topológica: C2 C4 C1 C3 C5