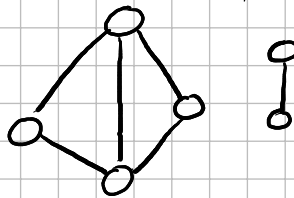


Grafo connesso:

Un grafo si dice connesso quando da un nodo posso raggiungere tutti i nodi.

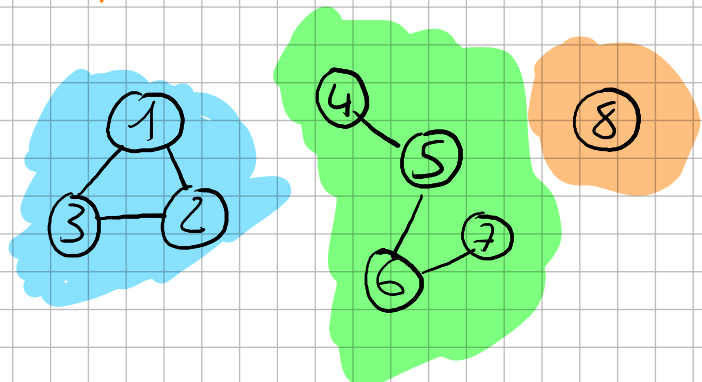
→ Questo non è un grafo connesso.



Per determinare se un grafo è connesso basta che faccio una visita (DFS o BFS, poco importa) e verifichi se sono stati scoperti tutti i nodi.

Componente connessa

(Solo per grafici non orientati)



Questo grafo è composto da 3 componenti connesse.

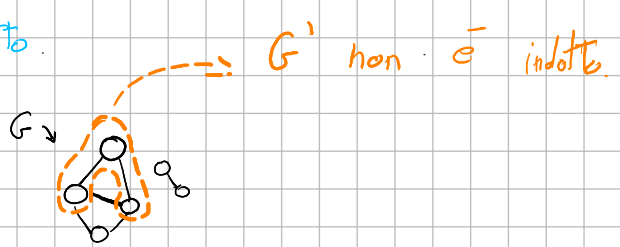
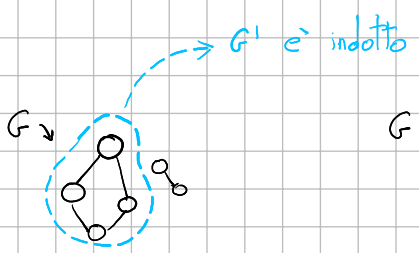
Definizione formale:

Una componente connessa è un grafo indotto e massimale

Cerchiamo di capire cosa significa:

- grafo indotto: quando in un sottografo non posso più aggiungere ulteriori archi.

Es:



Def. Formale: dato $G = (V, E)$, $E \subseteq V \times V$

se $G' = (V', E')$ con $G' \subseteq G$,

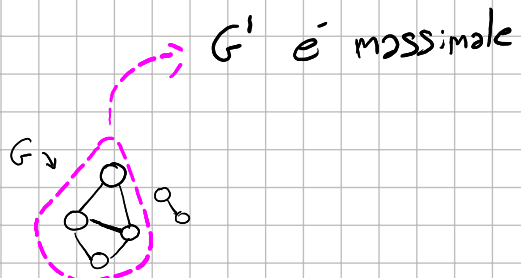
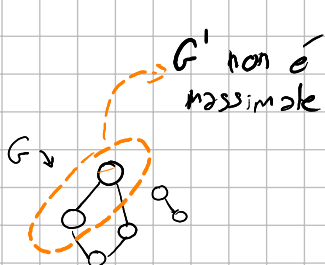
$V' \subseteq V$ e $E' = E \cap (V' \times V')$

Allora ho un sottografo indotto.

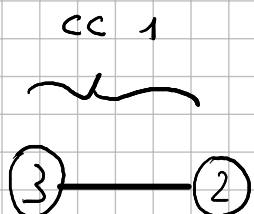
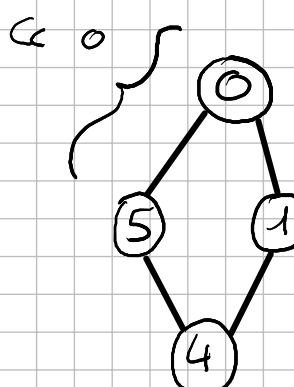
\Rightarrow (dal grafo di partenza)

- grafo massimale: quando non posso aggiungere altri nodi, semo non ho un grafo connesso

Es:



Array di componenti connesse (CC):



CC 2

$cc[i] =$ num della cc del nodo i

$cc[0] = 0$

$cc[4] = 0$

$cc[5] = 2$

$cc[3] = 1$

Implementazione dell'array delle CC.

Puoi usare una qualsiasi visita.

Ese con BFS

getCC () {

 Count = 0 // var distanza

 For (i=0 to n)

 If (!scoperto(i)) {

 visitaBFS(i)

 Count++;

 }

 }

 visitaBFS(sorg) {

 S = S ∪ {sorg}

 :

 while conta non vuota {

 CC[nodo] = count

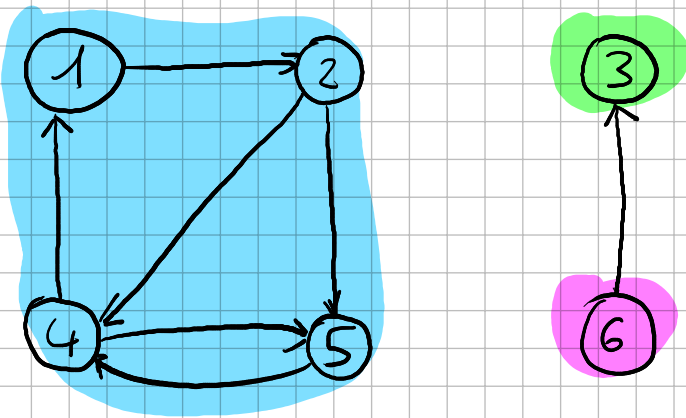
 :

 }

}

Tutti i discorsi fatti fino adesso valgono esclusivamente per i grafici non orientati.

Componenti: Fortemente connesse (Solo per grafi orientati)
a.k.a. SCC



In questo grafo sono presenti 3 SCC

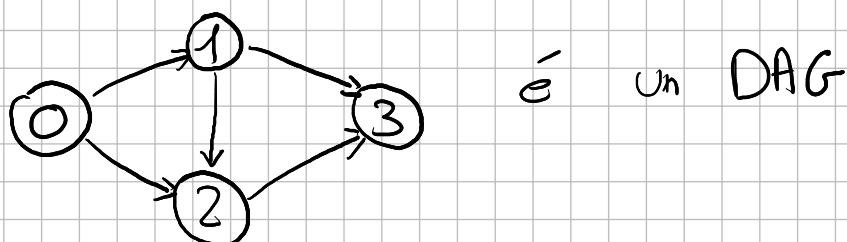
Definizione:

Se si può raggiungere ogni nodo da un altro

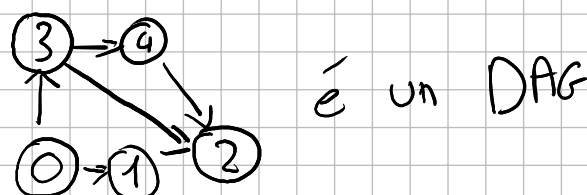
Directed Acyclic graph (DAG).

c'è un grafo orientato dove non sono presenti cicli.

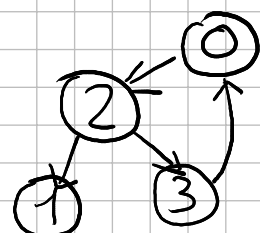
Ese:



è un DAG



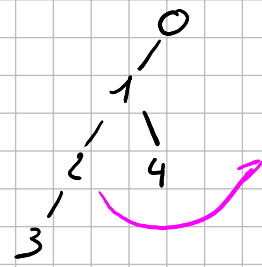
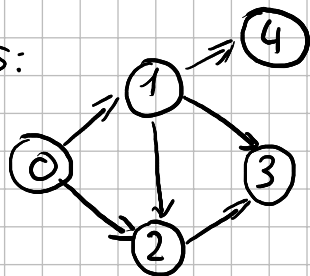
è un DAG



non è un DAG, perché è presente un ciclo.

In un DAG quando la visita DFS di un nodo termina sono automaticamente terminate anche tutte le visite dei suoi discendenti.

Es:



quando 2 termino abbiamo esplorato tutti i suoi discendenti.

Stessa cosa vale per qualsiasi altro nodo.

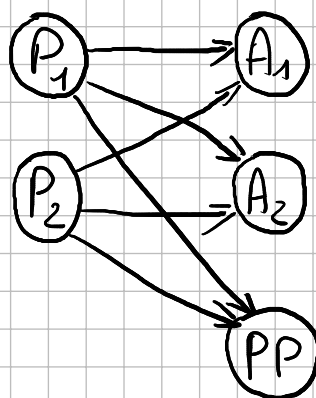
Ordine Topologico:

Definizione formale:

L'ordine Topologico è un ordine lineare di tutti i nodi di un DAG

dove se G contiene l'arco (u, v) u compare prima di v .

Es:

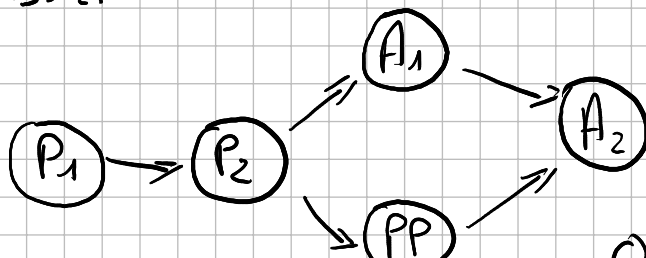


nodo dalla quale parte l'ordine

OT(P_2): P_2, P_1, A_2, PP, A_1

l'ordine Topologico deve partire da un nodo senza archi entranti.

Es 2:

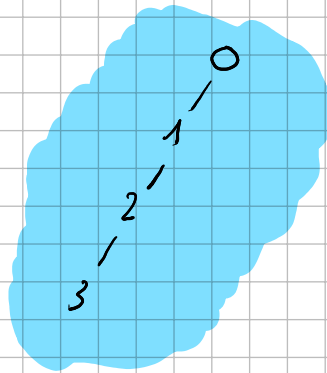
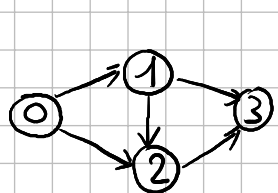


Oppure parto dal fondo, scegliendo un nodo senza archi uscenti.

OT(P_1) = P_1, P_2, A_1, PP, A_2

Es 3:

Eseguiamo una DFS su questo DAG



Notiamo che l'ordine di fine visita T è:

3, 2, 1, 0 ovvero l'ordine topologico inverso, infatti abbiamo

$$OT = 0, 1, 2, 3$$

Questo è vero perché:

In un DAG quando la visita DFS di un nodo termina sono automaticamente terminate anche tutte le visite dei suoi discendenti.

Implementazione:

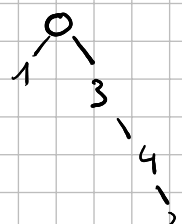
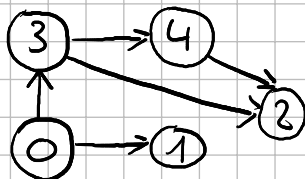
visita DFS (sorg)

$$S = S \cup \{s_{\text{sorg}}\}$$

per ogni vicino v di u

se $v \notin S$

visita DFS (v)



→ posizione nell'ordine topologico.

$$OT[1] = 4 \quad OT[2] = 3 \quad OT[4] = 2 \quad OT[3] = 1$$

$$OT[0] = 0$$

$$0, 3, 4, 2, 1$$

$$OT[s_{\text{sorg}}] = \text{CountOT}$$

CountOT-- // CountOT è inizializzato all'ordine del grafo

Dimostrazione dell'ordine topologico

Prerequisiti: G deve essere un DAG

$$G = (V, E)$$

Tesi: l'ordine di fine visita è esattamente l'inverso dell'ordine

Topologico.

$$OFV(u) > OFV(v)$$

noi sappiamo che

$$OT(u) = n - 1 - OFV(u)$$

$$OT(v) = n - 1 - OFV(v)$$

quindi:

$$OT(u) - OT(v) < 0$$

$$n - 1 - OFV(u) - (n - 1 - OFV(v)) < 0$$

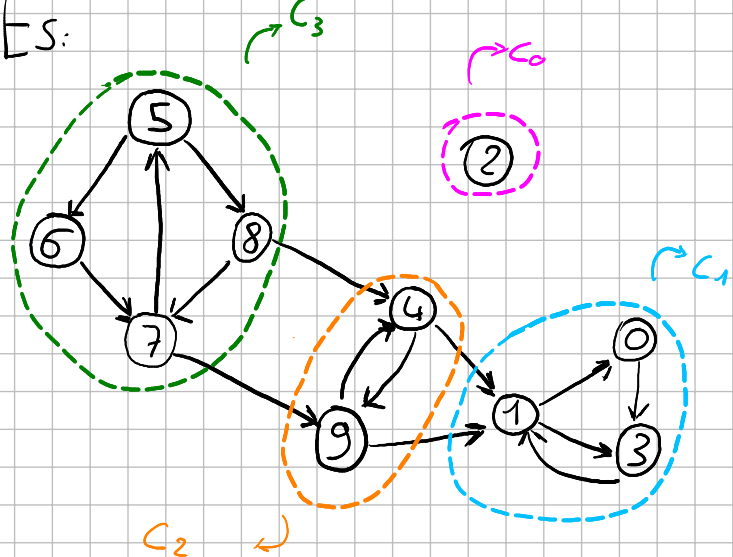
$$\cancel{n - 1 - OFV(u)} - \cancel{n + 1 + OFV(v)} < 0$$

$$OFV(v) - OFV(u) < 0$$

Algoritmo di Kosaraju

Con questo algoritmo sei in grado di trovare tutte le scc in un grafo orientato, ed assegnare ad ogni nodo la sua scc.

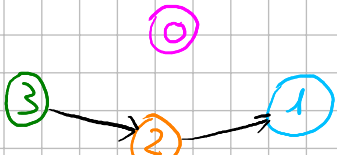
Ese.



In questo grafo sono presenti

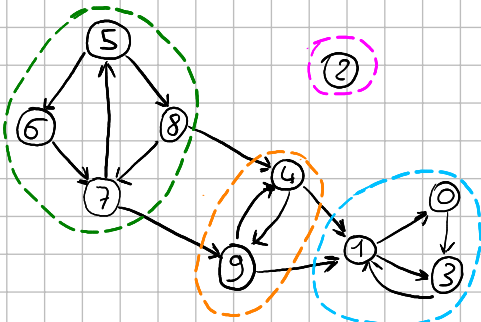
4 SCC, cerchiamo di capire come trovarle.

Criamo il grafo delle SCC



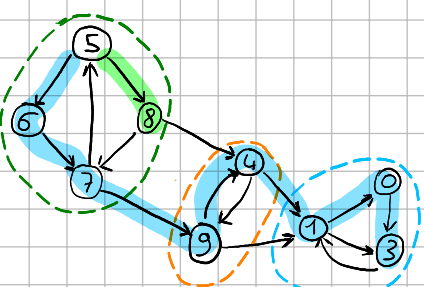
Bene, abbiamo appena costruito un DAG.

Il grafo delle SCC è sempre un DAG.



Indipendentemente da dove partiamo
la visita completa DFS
termina su un nodo della **SCC 3**

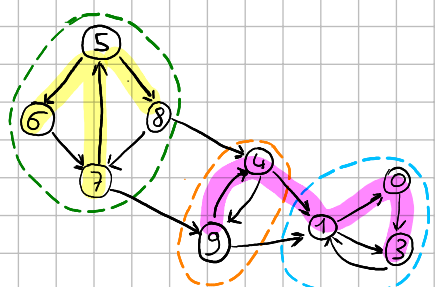
Ese partendo da **SCC 3**



// Non è stato preso il nodo 2 per semplicità
ma in realtà la visita è completa.
Sorg: 5

OFV: 3, 0, 1, 4, 9, 7, 6, 8, 5 ← fa parte di
SCC 3

Ese partendo da **SCC 2**



Anche lui fa parte di:
↑ **SCC 3**

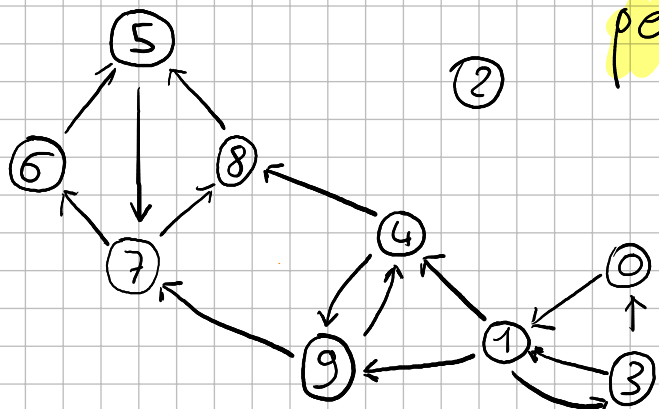
OFV: 3, 0, 1, 4, 9, 6, 8, 5, 7

Il OT del grafo delle SCC è: $OT = 3, 2, 1, 0$

Noi vogliamo che il nostro algoritmo segua l'OT al contrario, in modo da determinare i nodi delle SCC.

Per Farlo non puoi usare OFV (soprattutto al contrario), sarebbe un osino!

Devi trasporre il grafo (G^T), ovvero invertire il verso di tutti gli archi.



perché nell'ordine di fine visita l'ultimo nodo è quello a monte del grafo.

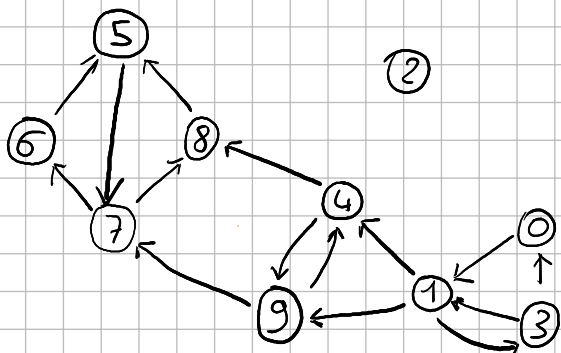
Proprietà Fondamentale.

Dopo aver trasposto come ordine di visita usi OFV
(visto negli esempi di prima), ma inverso.

OFV dell'Es 1 al contrario

5, 8, 6, 7, 9, 4, 1, 0, 3

Visita sul nodo 5, scopro la prima SCC



Po: visita sul nodo 9 (ignoro 8, 6, 7 perché scoperti dalla visita precedente)
e scopro la seconda SCC

Po: visita 1 ...

Ed infine visita 2.

Abbiamo scoperto tutte le SCC del grafo!

Riassunto e Costi:

1) Faccio una visita DFS del grafo e mi salvo OFV

Costo: $O(n+m)$

2) Creo G^T

Costo: $O(m)$ // ogni tanto scrive $n+m$ ogni tanto solo m , per me m ha più senso perché lavori solo sui archi.

3) Visito G^T seguendo l'OFV ottenuto dal punto 1 ma inverso.

Mentre lo visito mi salvo le SCC dei nodi:

Costo: $O(n+m)$

Le visite ovviamente sono complete!