

Grafi (III parte)

Progettazione di Algoritmi a.a. 2021-22

Matricole congrue a 1

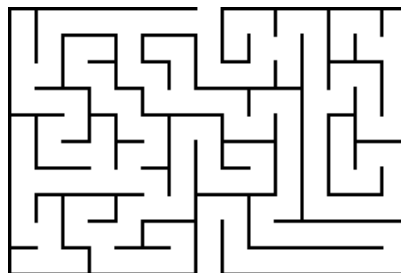
Docente: Annalisa De Bonis

1

1

Depth first search (visita in profondità)

- La visita in profondità riproduce il comportamento di una persona che esplora un labirinto di camere interconnesse
 - La persona parte dalla prima camera (nodo s) e si sposta in una delle camere accessibili dalla prima (nodo adiacente ad s), di lì si sposta in una delle camere accessibili dalla seconda camera visitata e così via fino a quando raggiunge una camera da cui non è possibile accedere a nessuna altra camera non ancora visitata. A questo punto torna nella camera precedentemente visitata e di lì prova a raggiungere nuove camere.



2

2

Depth first search (visita in profondità)

- La visita DFS parte dalla sorgente s e si spinge in profondità fino a che non è più possibile raggiungere nuovi nodi.
 - La visita parte da s , segue uno degli archi uscenti da s ed esplora il vertice v a cui porta l'arco.
 - Una volta in v , se c'è un arco uscente da v che porta in un vertice w non ancora esplorato allora l'algoritmo esplora w
 - Una volta in w segue uno degli archi uscenti da w e così via fino a che non arriva in un nodo del quale sono già stati esplorati tutti i vicini.
 - A questo punto l'algoritmo fa **backtrack** (torna indietro) fino a che torna in un vertice a partire dal quale può visitare un vertice non ancora esplorato in precedenza.

PROGETTAZIONE DI ALGORITMI a.a. 2021-22
A. DE BONIS

3

3

Depth first search: pseudocodice

DFS(u):

```

  Mark  $u$  as "Explored" and add  $u$  to  $R$ 
  For each edge  $(u, v)$  incident to  $u$ 
    If  $v$  is not marked "Explored" then
      Recursively invoke DFS( $v$ )
    Endif
  Endfor

```

R = insieme dei vertici raggiunti

Analisi: (assumendo G rappresentato con liste di adiacenza)

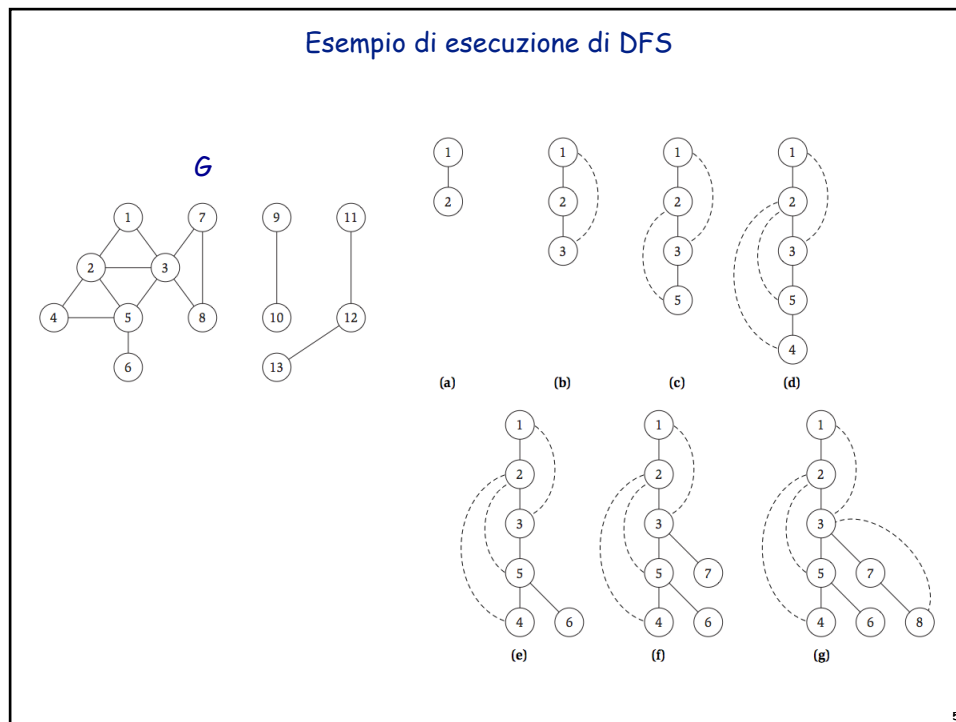
- Se ignoriamo il tempo delle chiamate ricorsive al suo interno, ciascuna visita ricorsiva richiede tempo $O(1 + \deg(u))$: $O(1)$ per marcare u e aggiungerlo ad R e $O(\deg(u))$ per eseguire il for.
- Se inizialmente invochiamo DFS su un nodo s , allora DFS viene invocata ricorsivamente su tutti i nodi raggiungibili a partire da s . Il costo totale è quindi al più

$$\sum_{u \in V} O(1 + \deg(u)) = O(\sum_{u \in V} 1 + \sum_{u \in V} \deg(u)) \\ = O(n + m)$$

4

4

4



5

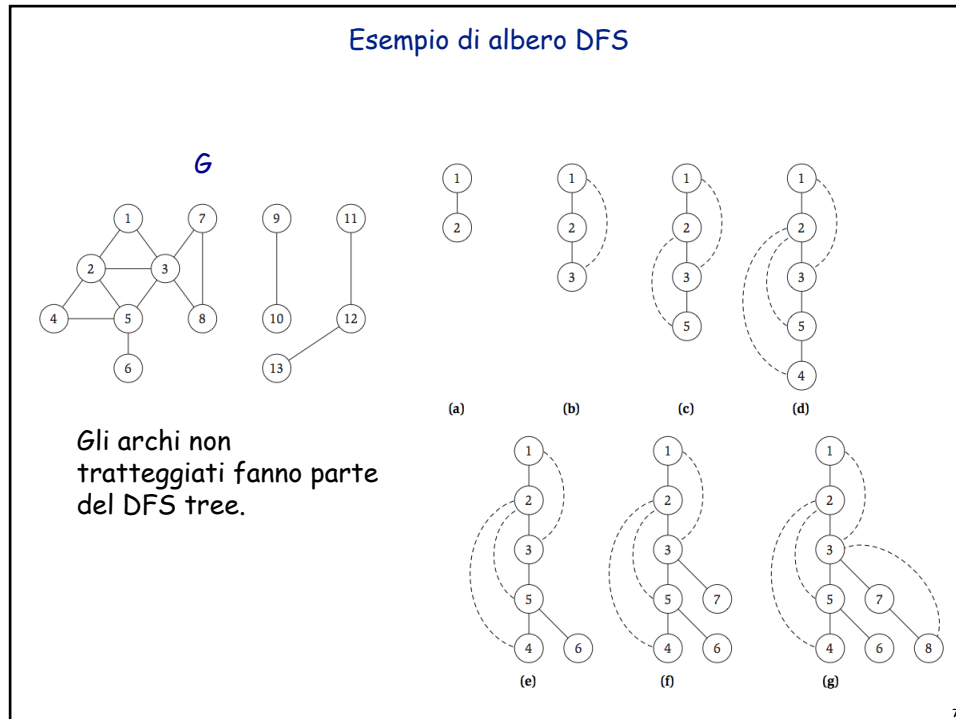
Depth First Search Tree (Albero DFS)

- **Proprietà.** L'algoritmo DFS produce un albero che ha come radice la sorgente s e come nodi tutti i nodi del grafo raggiungibili da s .
- **L'albero si ottiene in questo modo:**
 - Consideriamo il momento in cui viene invocata $\text{DFS}(v)$
 - Ciò avviene durante l'esecuzione di $\text{DFS}(u)$ per un certo nodo u . In particolare durante l'esame dell'arco (u,v) nella chiamata $\text{DFS}(u)$.
 - In questo momento, aggiungiamo l'arco (u,v) e il nodo v all'albero

PROGETTAZIONE DI ALGORITMI a.a. 2021-22
A. DE BONIS

6

6



7

Albero DFS

- Proprietà 1.** Per una data chiamata ricorsiva $DFS(u)$, tutti i nodi che vengono etichettati come "Esplorati" tra l'inizio e la fine della chiamata $DFS(u)$, sono discendenti di u nell'albero DFS.

Dim. Proprietà 1.

- Sia x un nodo esplorato tra l'inizio e la fine della chiamata $DFS(u)$
- La dimostrazione è per induzione sul numero m di chiamate ricorsive iniziate dopo l'inizio di $DFS(u)$ e non ancora terminate **quando viene invocata** $DFS(x)$ (esclusa $DFS(u)$ e inclusa $DFS(x)$).
- Base. $m=1$** → Una sola chiamata cominciata dopo l'inizio di $DFS(u)$ e che si deve ancora concludere nel momento in cui esploriamo x → questa chiamata è proprio $DFS(x)$ → $DFS(x)$ è invocata nel foreach di $DFS(u)$ e in questo caso x diventa figlio di u → la proprietà è soddisfatta (es. $u=5, x=6$ in slide precedente)
- Passo induttivo.** Supponiamo vera la proprietà fino ad $m-1 \geq 1$ e dimostriamo che è vera per m . Siccome $m \geq 2$ → ci deve essere almeno una chiamata a DFS che non è ancora terminata prima che venga invocata $DFS(x)$ → $DFS(x)$ non è invocata nel foreach di $DFS(u)$. Infatti, se $DFS(x)$ venisse invocata nel foreach di $DFS(u)$ allora in quel momento sarebbero già terminate tutte le chiamate sui nodi adiacenti ad u esaminati prima di x e tutte le chiamate da esse innescate e sarebbe $m=1$.
- Cio' vuol dire che x sarà marcato come esplorato da una DFS innescata da una delle DFS invocate nel foreach di $DFS(u)$. Sia z il nodo adiacente ad u per cui si ha che $DFS(z)$ innescava $DFS(x)$. **In altre parole $x \neq z$ e x è marcato come esplorato tra l'inizio e la fine di $DFS(z)$.** Il numero di chiamate iniziate dopo l'inizio di $DFS(z)$ e non ancora terminate quando inizia $DFS(x)$ è pari a $m-1$ per cui possiamo applicare l'ipotesi induttiva. Per ipotesi induttiva x è discendente di z . Siccome z è figlio di u allora x è anch'esso discendente di u .

8

Albero DFS

- **Proprietà 1.** Per una data chiamata ricorsiva DFS(u), tutti i nodi che vengono etichettati come "Esplorati" tra l'inizio e la fine della chiamata DFS(u), sono discendenti di u nell'albero DFS.

Dim. Proprietà 1.

- Sia x un nodo esplorato tra l'inizio e la fine della chiamata DFS(u)
- La dimostrazione è per induzione sul numero m di chiamate ricorsive iniziate dopo l'inizio di DFS(u) e non ancora terminate **quando viene invocata** DFS(x) (esclusa DFS(u) e inclusa DFS(x)).
- **Base. $m=1$** → Una sola chiamata cominciata dopo l'inizio di DFS(u) e che si deve ancora concludere nel momento in cui esploriamo x → questa chiamata è proprio DFS(x) → DFS(x) è invocata nel foreach di DFS(u) e in questo caso x diventa figlio di u → la proprietà è soddisfatta (es. $u=5, x=6$ in slide precedente)
- **Passo induttivo.** Supponiamo vera la proprietà fino ad $m-1 \geq 1$ e dimostriamo che è vera per m. Siccome $m \geq 2$ → ci deve essere almeno una chiamata a DFS che non è ancora terminata prima che venga invocata DFS(x) → DFS(x) non è invocata nel foreach di DFS(u). Infatti, se DFS(x) venisse invocata nel foreach di DFS(u) allora in quel momento sarebbero già terminate tutte le chiamate sui nodi adiacenti ad u esaminati prima di x e tutte le chiamate da esse innescate e sarebbe $m=1$.
- Sia z il nodo adiacente ad x per cui si ha che DFS(z) invoca DFS(x). **Questo vuol dire dopo l'inizio di DFS(u) fino al momento in cui viene invocata DFS(z) sono state effettuate al più $m-1$ chiamate ricorsive.** Possiamo quindi applicare l'ipotesi induttiva e dire che z è discendente di u. Siccome x è figlio di z allora x è anch'esso discendente di u.

PROGETTAZIONE DI ALGORITMI a.a. 2021-22
A. DE BONIS

9

9

Albero DFS

Questa proprietà vale solo se il grafo è non direzionato.

- **Proprietà 2.** Sia T un albero DFS e siano x e y due nodi di T collegati dall'arco (x,y) in G. Si ha che x e y sono l'uno antenato dell'altro in T.

Dim. Proprietà 2

- **Caso (x,y) è in T.** In questo caso la proprietà è ovviamente soddisfatta.
- **Caso (x,y) non è in T.** Supponiamo senza perdere di generalità che DFS(x) venga invocata prima di DFS(y). Ciò vuol dire che quando viene invocata DFS(x), y non è ancora etichettato come "Esplorato".
- La chiamata DFS(x) esamina l'arco (x,y) e per ipotesi non inserisce (x,y) in T. Ciò si verifica solo se y è già stato etichettato come "Esplorato". Siccome y non era etichettato come "Esplorato" all'inizio di DFS(x) vuol dire è stato esplorato tra l'inizio e la fine della chiamata DFS(x). La proprietà 1 implica che y è discendente di x.

PROGETTAZIONE DI ALGORITMI a.a. 2021-22
A. DE BONIS

10

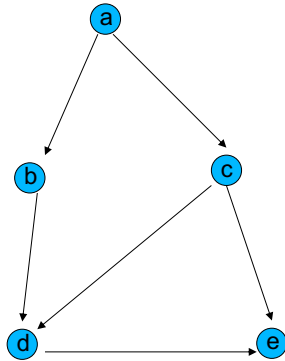
10

Albero DFS

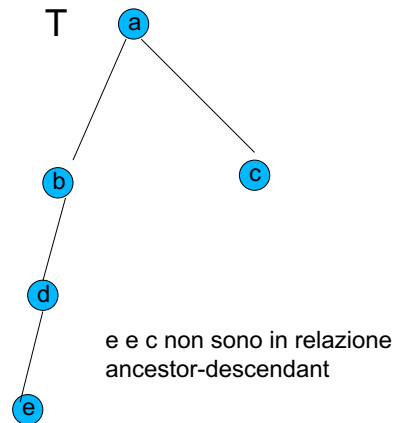
Facciamo vedere che la proprietà 2 non vale in generale per i grafi direzionati.

Usiamo un controesempio:

G



T



PROGETTAZIONE DI ALGORITMI a.a. 2021-22
A. DE BONIS

11

11

Implementazione di DFS mediante uno stack

DFS(s):

1. Poni $\text{Explored}[s] = \text{true}$ ed $\text{Explored}[v] = \text{false}$ per tutti gli altri nodi
2. Inizializza S con uno stack contenente s
3. **While** S non è vuoto
4. Metti in u il nodo al top di S
5. **If** c'è un arco (u, v) incidente su u non ancora esaminato **then**
6. **If** $\text{Explored}[v] = \text{false}$ **then**
7. Poni $\text{Explored}[v] = \text{true}$
8. Inserisci v al top di S
9. **Endif**
10. **Else** // tutti gli archi incidenti su u sono stati esaminati
11. Rimuovi il top di S
12. **Endif**
13. **Endwhile**

- Per implementare la linea 6 in modo efficiente possiamo mantenere per ogni vertice u un puntatore al nodo della lista di adiacenza di u corrispondente al prossimo arco (u, v) da scandire.
- Si noti che un nodo u rimane nello stack fino a che non vengono scanditi tutti gli archi incidenti su u .

12

12

Analisi di DFS implementata mediante uno stack

Assumiamo G rappresentato con liste di adiacenza

DFS(s):

1. Poni $\text{Explored}[s] = \text{true}$ ed $\text{Explored}[v] = \text{false}$ per tutti gli altri nodi $O(n)$
2. Inizializza S con uno stack contenente s $O(1)$
3. **While** S non è vuoto
4. Metti in u il nodo al top di S
5. **If** c'è un arco (u, v) incidente su u non ancora esaminato **then**
6. **If** $\text{Explored}[v] = \text{false}$ **then**
7. Poni $\text{Explored}[v] = \text{true}$
8. Inserisci v al top di S
9. **Endif**
10. **Else** // tutti gli archi incidenti su u sono stati esaminati
11. Rimuovi il top di S
12. **Endif** $O(n+m)$
13. **Endwhile**

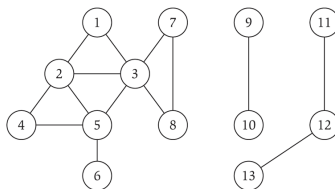
- **Analisi linee 3-13:** Il while viene iterato $\deg(v)+1$ volte per ogni nodo v inserito in S : ogni volta che v viene a trovarsi al top dello stack viene esaminato uno dei suoi archi non ancora esaminati oppure se non esiste un tale arco, v viene rimosso dallo stack. Vengono quindi effettuate $\deg(v)$ iterazioni del while prima di quella in cui v viene rimosso dallo stack \rightarrow in totale il while è iterato un numero di volte pari al più a $\sum_{v \in V} (\deg(v) + 1) = \sum_{v \in V} \deg(v) + \sum_{v \in V} 1 \leq 2m + n$
- Se manteniamo traccia del prossimo arco da scandire (vedi slide precedente), la linea 6 richiede tempo $O(1)$. Di conseguenza il corpo del while richiede $O(1)$ per ogni iterazione \rightarrow tempo totale per tutte le iterazioni $O(2m+n) = O(m+n)$.

13

13

Componente connessa

- **Componente connessa.** Sottoinsieme di vertici tale per ciascuna coppia di vertici u e v esiste un percorso tra u e v
- **Componente connessa contenente s .** Formata da tutti i nodi raggiungibili da s



- Componente connessa contenente il nodo 1 è $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$.

14

14

Flood Fill

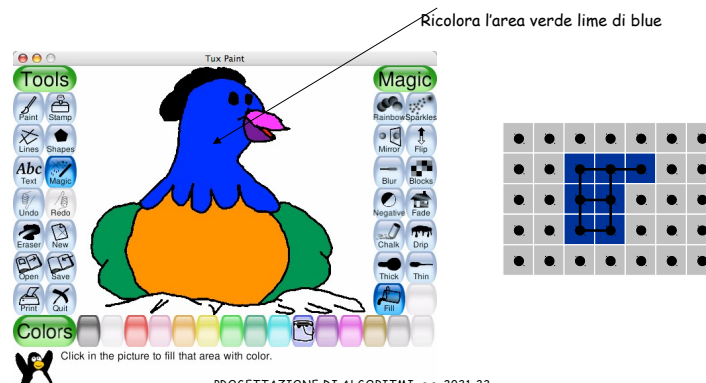
- **Flood fill.** Data un'immagine, cambia il colore dell'area di pixel vicini di colore verde lime in blu.
 - Nodo: pixel.
 - Arco: due pixel vicini di colore verde lime.
 - Area di pixel vicini di colore verde lime: componente connessa di nodi associati a pixel verde lime.



15

Flood Fill

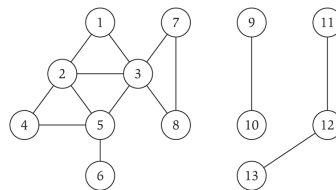
- **Flood fill.** Data un'immagine, cambia il colore dell'area di pixel vicini di colore verde lime in blu.
 - Nodo: pixel.
 - Arco: due pixel vicini di colore verde lime.
 - Area di pixel vicini: componente connessa di pixel di colore verde lime.



16

Componente connessa

- **Componente connessa contenente s .** Trova tutti i nodi raggiungibili da s
 - **Come trovarla.** Esegui BFS o DFS utilizzando s come sorgente
- **Insieme di tutte le componenti connesse.** Trova tutte le componenti connesse
 - **Come trovarlo.** Fino a quando ci sono nodi che non sono stati scoperti (esplorati), scegli uno di questi nodi ed esegui BFS (o DFS) su u utilizzando questo nodo come sorgente



Esempio: il grafo sottostante ha tre componenti connesse

PROGETTAZIONE DI ALGORITMI a.a. 2021-22
A. DE BONIS

17

17

Insieme di tutte componenti connesse

- **Teorema.** Per ogni due nodi s e t di un grafo, le loro componenti connesse o sono uguali o disgiunte
- **Dim.**
- **Caso 1.** Esiste un percorso tra s e t . In questo caso ogni nodo u raggiungibile da s è anche raggiungibile da t (basta andare da t ad s e da s ad u) e ogni nodo u raggiungibile da t è anche raggiungibile da s (basta andare da s ad t e da t ad u). Ne consegue che un nodo u è nella componente connessa di s **se e solo se** è anche in quella di t e quindi le componenti connesse di s e t sono uguali.
- **Caso 2.** Non esiste un percorso tra s e t . In questo caso non può esserci un nodo che appartiene sia alla componente connessa di s che a quella di t . Se esistesse un tale nodo v questo sarebbe raggiungibile sia da s che da t e quindi potremmo andare da s a v e poi da v ad t . Ciò contraddice l'ipotesi che non c'è un percorso tra s e t .

PROGETTAZIONE DI ALGORITMI a.a. 2021-22
A. DE BONIS

18

18

Insieme di tutte componenti connesse

- Il teorema precedente implica che le componenti connesse di un grafo sono a due a due disgiunte.
- Algoritmo per trovare l'insieme di tutte le componenti connesse

AllComponents(G)

Per ogni nodo u di G setta discovered[u]=false

For each node u of G

 If Discovered[u] = false

 BFS(u)

 Endif

Endfor

- BFS modificata in modo tale che nella fase di inizializzazione non vengano settati a False le entrate dell'array Discovered
- Al posto della BFS possiamo usare la DFS e al posto dell'array Discovered l'array Explored

PROGETTAZIONE DI ALGORITMI a.a. 2021-22
A. DE BONIS

19

19

Insieme di tutte componenti connesse: analisi

- Indichiamo con k il numero di componenti connesse
- Indichiamo con n_i e con m_i rispettivamente il numero di nodi e di archi della componente i -esima
- L'esecuzione della visita BFS o DFS sulla componente i -esima richiede tempo $O(n_i+m_i)$
- Il tempo totale richiesto da tutte le visite BFS o DFS e`

$$\sum_{i=1}^k O(n_i+m_i) = O\left(\sum_{i=1}^k (n_i+m_i)\right)$$

- Poiche' le componenti sono a due a due disgiunte, si ha che

$$\sum_{i=1}^k (n_i+m_i) = n+m$$

- e il tempo totale di esecuzione dell'algoritmo che scopre le componenti connesse e` $O(n)+O(n+m)=O(n+m)$

20

Insieme di tutte componenti connesse:
alcune considerazioni

- Se l'algoritmo utilizza BFS allora BFS deve essere modificata in modo che non resettati a false ogni volta i campi discovered.
- E' possibile modificare AllComponents in modo che assegni a ciascun nodo la componente di cui fa parte. A questo scopo usiamo:
 - contatore delle componenti.
 - array Component t.c. $\text{Component}[u] = j$ se u appartiene alla componente j -esima.
- **Esercizio:** modificare lo pseudocodice dell'algoritmo AllComponents in modo che assegni a ciascun nodo la componente di cui fa parte. Ricordatevi che occorre modificare anche l'algoritmo di visita invocato da AllComponents.