



Federica
UNIVERSITÀ



Facoltà di Scienze
Matematiche
Fisiche Naturali

Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati

Prof. Aniello Murano

Grafì: Implementazione ed operazioni di base

Corso di Laurea
Codice insegnamento
Email docente
Anno accademico

Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati

13917
murano@na.infn.it
2007/2008

Lezione numero: 15

Parole chiave: Grafì, definizione e rappresentazioni








Federica
UNIVERSITÀ

22/11/2007



Facoltà di Scienze
Matematiche
Fisiche Naturali

Sommarìo delle lezioni sui grafì

I grafì sono un potente strumento per la rappresentazione di problemi complessi

La soluzione di moltissimi problemi può essere ricondotta alla soluzione di opportuni problemi su grafì.

Nel contesto dei grafì saranno approfonditi i seguenti argomenti:

- Defìnizioni e rappresentazione di grafì:
 - Lista di adiacenza
 - Matrice di adiacenza
- Algoritmi di base su grafì
 - Ricerca in ampiezza (BFS)
 - Ricerca in profondit` (DFS)
- Algoritmi avanzati sui grafì
 - Albero minimo di copertura (Minimum Spanning Tree)
 - Percorso minimo tra due vertici







Federica 22/11/2007 3 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali

Definizione di Grafo

Un grafo è una coppia (V, E) , dove

- V è un insieme di nodi, chiamati vertici
- E è un insieme di coppie di nodi, chiamati archi
- Un **arco** è una coppia (v,w) di vertici in V

Esempio:

$V = \{A, B, C, D, E, F\}$
 $E = \{(A,B), (A,D), (B,C), (C,D), (C,E), (D,E)\}$

back next

Federica 22/11/2007 4 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali

Grafì orientati e non orientati

Un grafo (V,E) è non orientato se l'insieme degli archi E è un insieme di coppie non ordinate

Un grafo (V,E) è orientato se l'insieme degli archi E è una relazione binaria tra vertici.

$V = \{A, B, C, D, E, F\}$
 $E = \{(A,B), (A,D), (B,C), (C,D), (C,E), (D,E)\}$

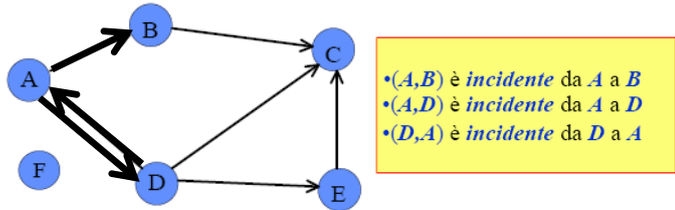
(A,D) e (D,A) denotano due archi diversi

back next

Federica 22/11/2007 5 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali

Proprietà di un grafo

In un grafo orientato, (w,v) si dice incidente da w a v , e v adiacente a w .
 In un grafo non orientato, incidenze e adiacenze sono simmetriche.



• (A,B) è incidente da A a B
 • (A,D) è incidente da A a D
 • (D,A) è incidente da D a A

In un grafo non orientato il grado di un vertice è il numero di archi che da esso si dipartono. Per es., A ha grado 2, mentre F ha grado 0.
 In un grafo orientato il grado entrante (uscente) di un vertice è il numero di archi incidenti in (da) esso. Per esempio A ha grado uscente 2 e grado entrante 1.

back next

Federica 22/11/2007 6 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali

Percorsi sui Grafi

- Sia $G = (V, E)$ un grafo. Un percorso nel grafo è una sequenza di vertici $\langle w_1, w_2, \dots, w_n \rangle$ dove per ogni i , (w_i, w_{i+1}) è un arco di E
- La lunghezza del percorso è il numero totale di archi che connettono i vertici nell'ordine della sequenza.
- Un percorso si dice semplice se tutti i suoi vertici sono distinti (compaiono una sola volta nella sequenza), eccetto al più il primo e l'ultimo che possono coincidere.
- Se esiste un percorso p tra i vertici v e w , si dice che w è raggiungibile da v tramite p .
- Un ciclo in un grafo è un percorso $\langle w_1, \dots, w_n \rangle$ tale che $w_1 = w_n$.
- Un grafo senza cicli è detto aciclico.
- Un grafo è completo se ha un arco tra ogni coppia di vertici.
- Maggiori dettagli sulle slide di teoria del Prof. Benerecetti.....

back next

Federica 22/11/2007 7 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali

Implementazione di grafi

Per rappresentare un grafo si può utilizzare:

- Una Lista di Adiacenza
- Una matrice di Adiacenza.

back next

Federica 22/11/2007 8 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali

Matrice di adiacenza

Supponiamo di avere un Grafo G di n nodi $0, 1, \dots, n$ e di volerlo rappresentare con una matrice di adiacenza. Si definisce allora una matrice $M[n, n]$ riempita utilizzando la seguente regola

$$M(v, w) = \begin{cases} 1 & \text{se } (v, w) \in E \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Per esempio, il seguente grafo costituito da 6 nodi è rappresentato dalla seguente matrice $M[6, 6]$

	A	B	C	D	E	F
A	0	1	0	1	0	0
B	0	0	1	0	0	0
C	0	0	0	0	1	0
D	1	0	1	0	0	0
E	0	0	0	1	0	0
F	0	0	0	0	0	0

back next

Federica 22/11/2007 9 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali

Matrici di adiacenza

Dovendo rappresentare un grafo G con n nodi ordinati con una lista di adiacenza, si definiscono n liste (una per ogni vertice) riempite nel modo seguente. Per ogni nodo v del grafo,

$$L(v) = \text{lista di } w, \text{ tale che } (v, w) \in E,$$

Per esempio, il seguente grafo di 6 nodi è rappresentato nel modo seguente

A	→	B	→	D	↘	
B	→	A	→	C	↘	
C	→	B	→	D	→	E
D	→	A	→	C	→	E
E	→	C	→	D	↘	
F	↘					

back ↕ next

Federica 22/11/2007 10 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali

Complessità

Matrici di adiacenza

- Spazio richiesto $O(|V|^2)$
- Verificare se i vertici u e v sono adiacenti richiede tempo $O(1)$
- Molti 0 nel caso di *grafi sparsi*

Liste di adiacenza

- Spazio richiesto $O(|E|+|V|)$
- Verificare se i vertici u e v sono adiacenti richiede tempo $O(|V|)$.

back ↕ next

Federica 22/11/2007 11 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali

Interrogazione di un Grafo 1/2

Di seguito elenchiamo alcune delle operazioni più comuni di interrogazioni su un grafo G :

- $Iempty(G)$: restituisce TRUE se il grafo è vuoto.
- $numVertices(G)$: restituisce il numero di vertici.
- $numEdges(G)$: restituisce il numero di archi.
- $endVertices(G,e)$: Restituisce le due estremità dell'arco e .
- $Grado(G,v)$: Restituisce il grado di un nodo v .

back next

Federica 22/11/2007 12 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali

Interrogazione di un Grafo 2/2

Di seguito elenchiamo alcune delle operazioni più comuni di interrogazioni su un grafo G :

- $Adiacente(G,v)$: Restituisce i vertici adiacenti al vertice v .
- $Incidente(G,v)$: Restituisce i vertici incidenti sul vertice v .
- $SonoAdiacenti(G, v, w)$: Restituisce TRUE se i vertici v e w sono adiacenti.
- $Completo(G)$: Restituisce TRUE se G è completo.
- $Fortemente_connesso(G)$: valuta se G è fortemente connesso.
- $Stampa(G)$: Stampa il grafo.

back next

Federica 22/11/2007 13 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali

Aggiornamento di un Grafo

Di seguito elenchiamo alcune delle operazioni più comuni sulla modifica di un grafo G:

- Crea_grafo(n)
- Aggiungi_vertice(G,v)
- Aggiungi_arco(G,e)
- Rimuovi_vertice(G,v)
- Rimuovi_arco(G,e)
- Free(G)

back next

Federica 22/11/2007 14 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali

Implementazione di un grafo

Implementazione della rappresentazione di un grafo orientato tramite lista di adiacenze

```
typedef struct graph {
    int nv; /* numero di vertici del grafo */
    edge**adj; /* vettore con le liste delle adiacenze */ } graph;
```

```
typedef struct edge {
    int key;
    struct edge *next; } edge; .
```

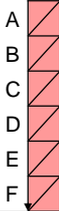
back next

Federica 22/11/2007 15 Facoltà di Scienze Matematiche Físiche Naturali

Creazione di un grafo

Sia G un grafo non orientato di n elementi $0, 1, \dots, n-1$ senza archi, da rappresentare con liste di adiacenza. La seguente funzione crea e restituisce un puntatore ad una struttura dati grafo con n liste di adiacenza vuote. Si noti come la presenza di ogni nodo i è implicita nella allocazione di memoria per la lista (vuota) dei nodi adiacenti ad i .

```
graph *g_empty(int n)
{graph *G; int i;
  G = (graph*)malloc(sizeof(graph));
  if (G==NULL) printf("ERRORE: impossibile allocare memoria per il grafo\n");
  else {
    G->adj = (edge**)malloc(n*sizeof(edge*));
    if (G->adj==NULL) {
      printf("ERRORE: impossibile allocare memoria per la lista del grafo\n");
      free(G);
      G=NULL;
    }
    else {
      G->nv = n;
      for (i=0; i<n; i++)
        G->adj[i]=NULL;
    }
  }
  return(G); }
```



A
B
C
D
E
F

back next

Federica 22/11/2007 16 Facoltà di Scienze Matematiche Físiche Naturali

Stampa di un grafo

La seguente funzione controlla se un grafo è vuoto:

```
int is_empty(graph *G) { return (G==NULL); }
```

La seguente funzione serve a stampare un grafo G non orientato. Si ricordi che il grafo ha n nodi ordinati $0, 1, \dots, n-1$

```
void g_print(graph *G)
{ int i, ne=0;
  edge *e;
  if (!is_empty(G))
  {
    printf("\n Il grafo ha %d vertici\n", G->nv);
    for (i=0; i<G->nv; i++)
    {
      printf("nodi adiacenti al nodo %d -> ", i);
      e=G->adj[i];
      while (e!=NULL)
      {
        printf("%d ", e->key); ne=ne+1; e=e->next; }
      printf("\n");
    }
    printf("\n Il grafo ha %d archi \n", ne); } }
```

back next

Federica 22/11/2007 17 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali

Aggiunta di un arco

Mostriamo una funzione che inserisce l'arco (u,v) in un grafo G.

Precondizioni (da controllare in fase di implementazione!!!):

- G diverso da NULL; u e v vertici del grafo (compresi tra 0 e G->nv-1); l'arco (u,v) non è già presente nel grafo

```
void g_add(graph *G, int u, int v)
{
    edge *new, *e;
    [... Aggiungere frammento di codice per i controlli vari]
    new = (edge*)malloc(sizeof(edge));
    if (new==NULL) printf("ERRORE: impossibile allocare memoria \n");
    else {
        new->key=v; new->next=NULL;
        if (G->adj[u] == NULL) //il nodo u non ha archi //
            G->adj[u] = new;
        else {
            e=G->adj[u];
            while (e->next!=NULL) e=e->next;
            e->next=new; }
    }
}
```

Si può anche aggiungere il nodo in testa. Si deve comunque scorrere tutta la lista per controllare se il nodo è già presente.

back ↻ next

Federica 22/11/2007 18 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali

Rimozione di un arco

Di seguito mostriamo una funzione per la rimozione di un arco

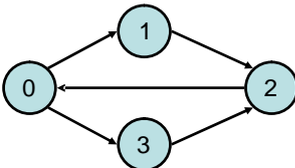
Prerequisiti: G non NULL; u e v vertici del grafo (compresi tra 0 e G->nv-1); l'arco (u,v) esiste

```
void g_remove_edge(graph *G, int u, int v)
{
    edge *prev; /* l'arco precedente a quello da togliere nella lista */
    edge *e; /* l'arco da togliere dalla lista */
    e=G->adj[u];
    if (e->key == v)
        G->adj[u] = e->next;
    else
    {
        prev=e;
        while (prev->next->key != v) prev=prev->next;
        e=prev->next;
        prev->next=e->next;
    }
    free(e);
}
```

back ↻ next

Grafo Trasposto

- Sia $G=(V,E)$ un grafo orientato. Il trasposto di G è un grafo $G'=(V,E')$, dove E' è l'insieme degli archi (v,u) tali che (u,v) è un arco di E .
- Dunque, il grafo trasposto G' è il grafo G con tutti i suoi archi invertiti.
- Per esempio, si consideri il seguente grafo, la sua rappresentazione e quella del suo trasposto con matrici di adiacenza:



	0	1	2	3
0	0	1	0	1
1	0	0	1	0
2	1	0	0	0
3	0	0	1	0

	0	1	2	3
0	0	0	1	0
1	1	0	0	0
2	0	1	0	1
3	1	0	0	0

- Nel caso di rappresentazione con matrice di adiacenza, il grafo G' è rappresentato dalla trasposta di G che è dunque calcolata in $O(V)$.
- **Esercizio:** Implementare un algoritmo efficiente per la computazione del trasposto di un grafo rappresentato con liste di adiacenza e confrontare la complessità asintotica dell'algoritmo con quella dell'algoritmo precedente.

back next

Grafi pesati

La struttura di un grafo può essere generalizzata associando un valore numerico, detto peso, ai suoi archi. Un grafo di tale genere si dice **pesato**. I grafi pesati vengono rappresentati mediante

- **Matrici di adiacenza:** se l'elemento di indici i, j della matrice di adiacenza è un valore diverso da 0 esso è il peso dell'arco (i,j) , altrimenti non esiste un arco fra i nodi i e j ;
- **Liste di adiacenza:** un elemento della lista di adiacenza al nodo i contiene un campo per memorizzare il nome del nodo adiacente (ad esempio, j), un campo per memorizzare il peso dell'arco (nell'esempio, il peso dell'arco (i,j)) ed un campo per memorizzare il puntatore all'elemento successivo nella lista.

back next

Rappresentazione con liste

Si consideri di nuovo il grafo dell'esempio precedente:

```

typedef struct edge
{
    int key;
    int peso;
    struct edge *next;
} edge;
    
```

Vertice di collegamento

Peso dell'arco

1	3
---	---

0	→	1 3	→	2 8	→	3 1	↘
1	→	0 3	→	2 7	↘		
2	→	1 7	→	0 8	→	3 2	↘
3	→	0 1	→	2 2	↘		

back next

Rappresentazione con matrice

Per esempio, si consideri il seguente grafo:

Matrice di adiacenza

	0	1	2	3
0	0	3	8	1
1	3	0	7	0
2	8	7	2	0
3	1	0	2	0

Matrice come vettore di puntatori

0	→	0 3 8 1
1	→	3 0 7 0
2	→	8 7 2 0
3	→	1 0 2 0

back next

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.