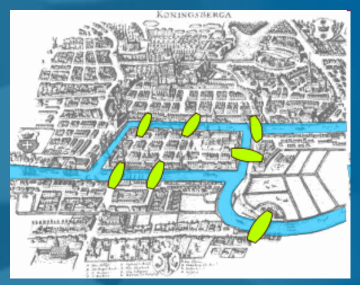
Algoritmi e Strutture Dati

Capitolo 11 Grafi e visite di grafi grafi, teoria dei grafi, problemi su grafi

Origini storiche

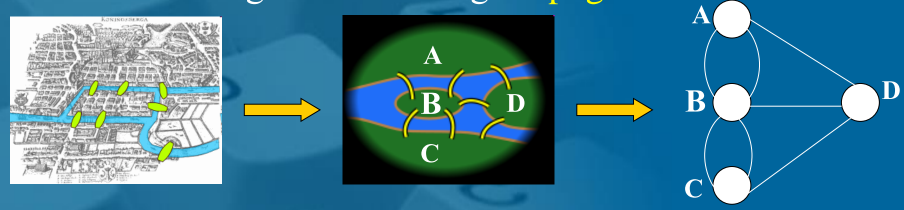
Nel 1736, il matematico Eulero, affrontò l'annoso problema dei 7 ponti di Königsberg (Prussia):



È possibile o meno fare una passeggiata che parta da un qualsiasi punto della città e percorra una ed una sola volta ciascuno dei 7 ponti?

Origini storiche (2)

Eulero affrontò il problema schematizzando topologicamente la pianta della città, epurando così l'istanza da insignificanti dettagli topografici:



...e così Königsberg venne rappresentata con un insieme di 4 punti (uno per ciascuna zona della città), opportunamente uniti da 7 linee (una per ciascun ponte)

Definizione di grafo (non orientato)

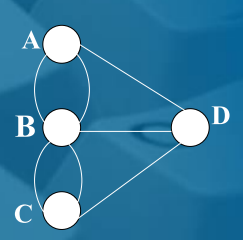
Un grafo G=(V,E) consiste in:

- un insieme V di vertici (o nodi);
- un insieme E di coppie (non ordinate) di vertici, detti archi.

Esempio

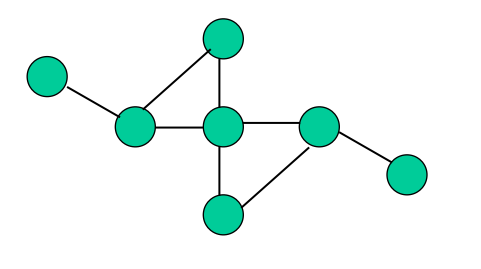
Grafo di Eulero associato alla città di Königsberg:

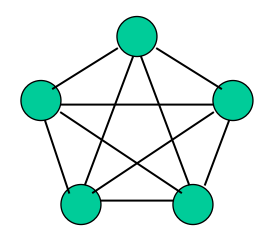
$$V=\{A,B,C,D\},\ E=\{(A,B),(A,B),(A,D),(B,C),(B,C),(B,D),(C,D)\}$$

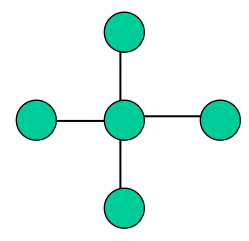


Nota: È più propriamente detto multigrafo, in quanto contiene archi paralleli.

...esempi





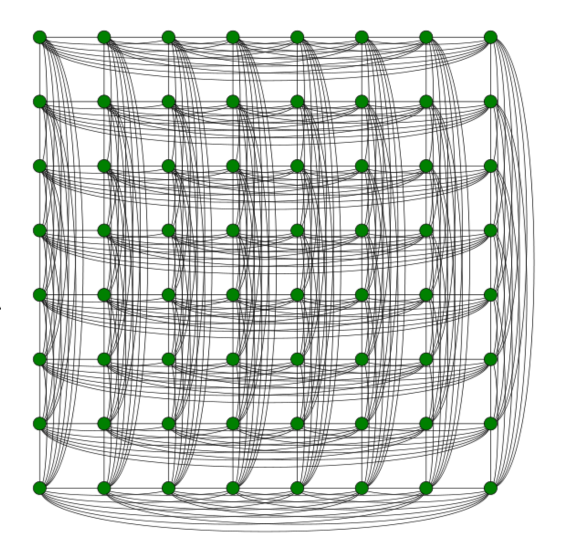




Rook's Graph

un nodo per ogni posizione della scacchiera

c'è un arco fra due nodi/posizioni se e solo se una torre può spostarsi dall'una all'altra posizione

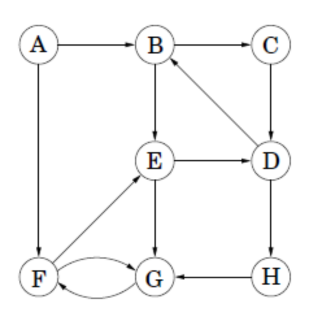


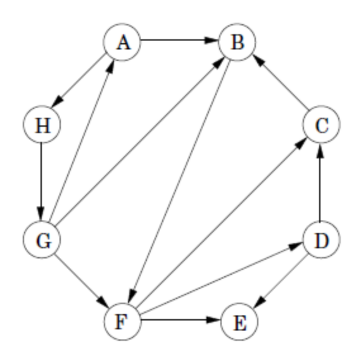
Definizione di grafo diretto

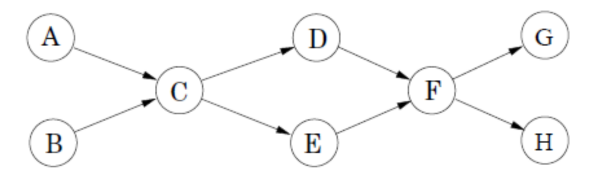
Un grafo diretto D=(V,A) consiste in:

- un insieme V di vertici (o nodi);
- un insieme A di coppie ordinate di vertici, detti archi diretti.

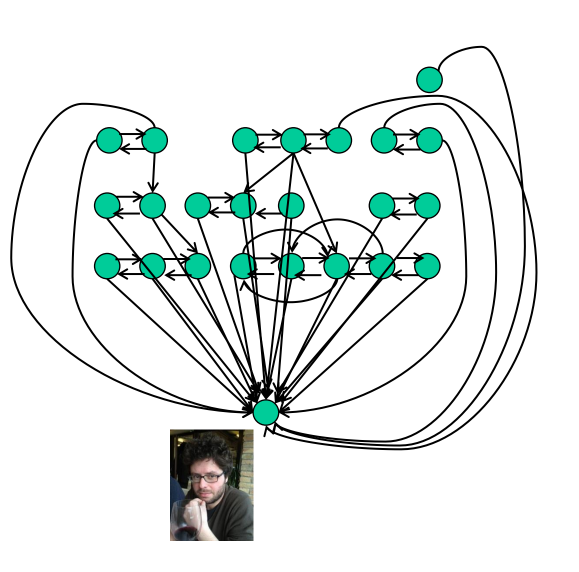
...esempi







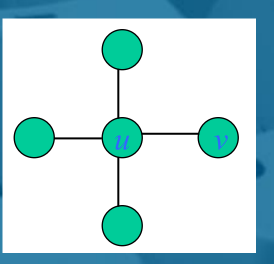
un altro esempio: grafo sociale della classe di ASD



i nodi rappresentano le persone in aula

c'è un arco (u,v) se la u conosce nome e cognome di v

Terminologia



G=(V,E) grafo non diretto

n=|V| numero di vertici

m=|E| numero di archi

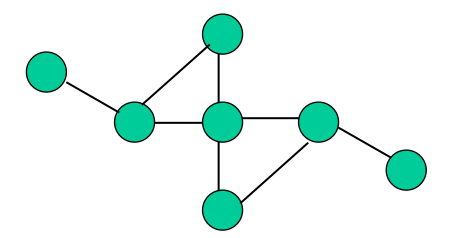
u ed v sono adiacenti

(u,v) è incidente a u e a v (detti estremi)

 $\delta(u)$: grado di u: #archi incidenti a u

grado di $G = \max_{v \in V} \{\delta(v)\}$

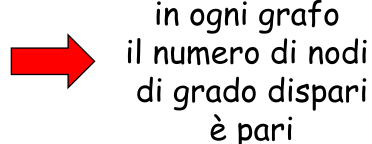
che relazione c'è fra grado dei nodi e numero di archi?



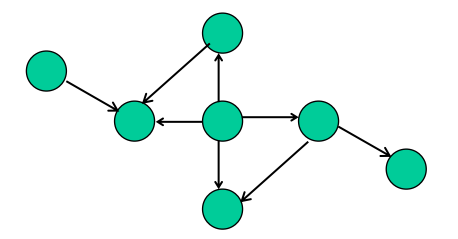
Una semplice proprietà

cosa ottengo se sommo i gradi di ogni nodo?

$$\sum_{v \in V} \delta(v) = 2m$$



domanda (sui grafi diretti): cosa ottengo se sommo il grado uscente/entrante di tutti i nodi?

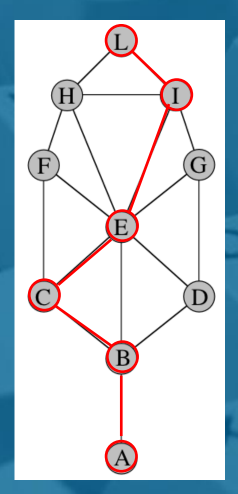


Una semplice proprietà

cosa ottengo se sommo i gradi di ogni nodo?

$$\sum_{v \in V} \delta_{out}(v) = \sum_{v \in V} \delta_{in}(v) = m$$

Terminologia

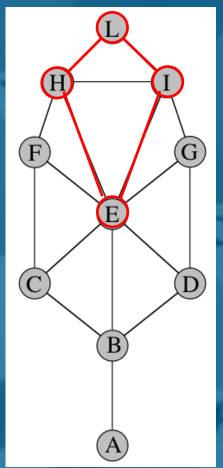


- cammino: sequenza di nodi connessi da archi
- lunghezza di un cammino: #archi del cammino
- *distanza*: La lunghezza del più corto cammino tra due vertici si dice *distanza* tra i due vertici

distanza fra L e A: 4

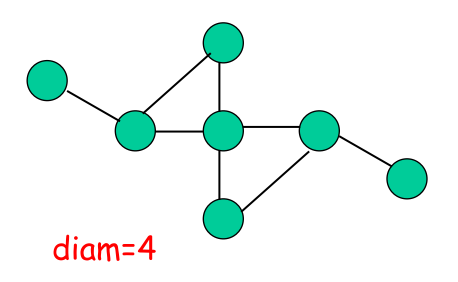
in un grafo orientato, il cammino deve rispettare il verso di orientamento degli archi

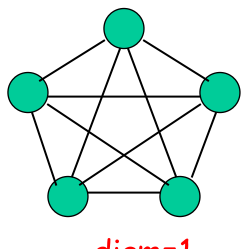
Terminologia



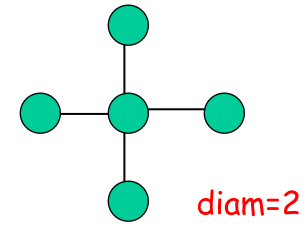
- G è connesso se esiste un cammino per ogni coppia di vertici
- *ciclo*: un cammino chiuso, ovvero un cammino da un vertice a se stesso
- il diametro è la massima distanza fra due nodi
 - $\max_{u,v \in V} dist(u,v)$
 - il diametro di un grafo non connesso è ∞

...esempi

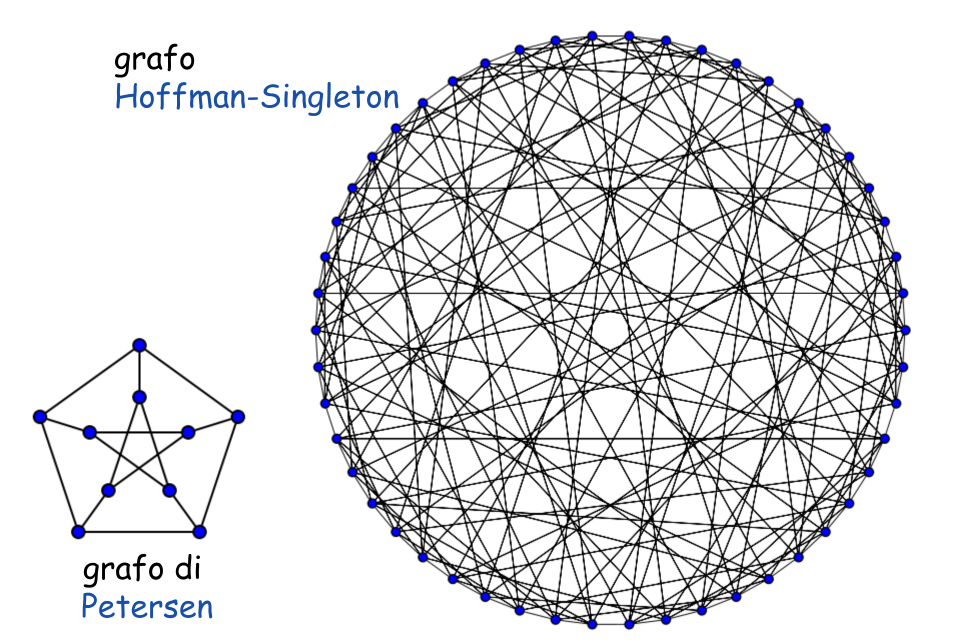






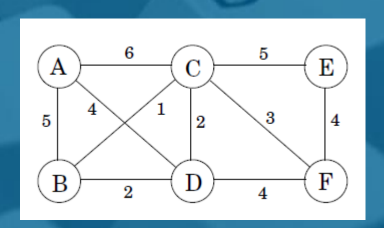


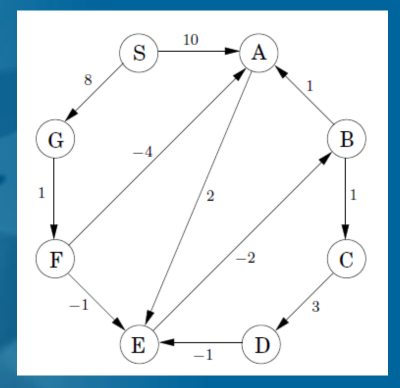
...altri due grafi di diametro 2



Terminologia

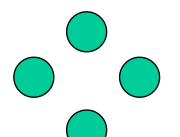
• Grafo pesato: è un grafo G=(V,E,w) in cui ad ogni arco viene associato un valore definito dalla funzione peso w (definita su un opportuno insieme, di solito i reali).





quanti archi può avere un grafo di n nodi?

due grafi molto particolari

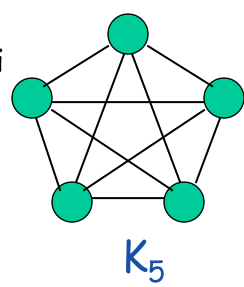


Grafo totalmente sconnesso: è un grafo G=(V,E) tale che $V\neq\emptyset$ ed $E=\emptyset$.

Grafo completo: per ogni coppia di nodi esiste un arco che li congiunge.

Il grafo completo con n vertici verrà indicato con K_n

$$m = |E| = n \cdot (n-1)/2$$

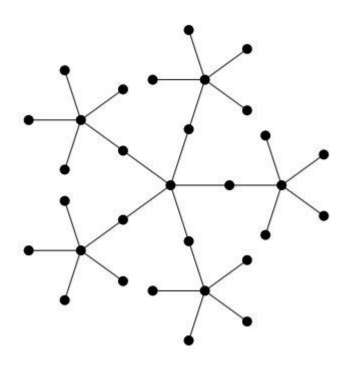


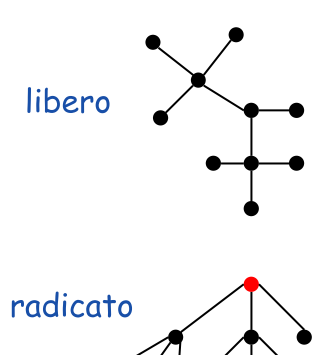


come è fatto un grafo connesso con il minimo numero di archi?

Definizione

Un albero è un grafo connesso ed aciclico.





Teorema

Sia T=(V,E) un albero; allora |E|=|V|-1.

dim. (per induzione su |V|)

caso base: |V|=1

T

|E|=0=|V|-1

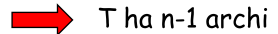
caso induttivo: |V|>1

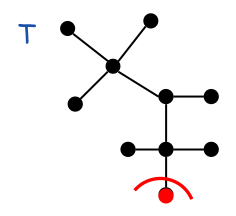
Sia n il numero di nodi di T

poiché Tè connesso e aciclico ha almeno una foglia (nodo con grado 1)

se tutti i nodi avessero grado almeno 2 ci sarebbe un ciclo (riuscite a vedere perché?)

rimuovendo tale foglia si ottiene grafo connesso e aciclico con n-1 nodi che per ipotesi induttiva ha n-2 archi





Esercizio

Sia G=(V,E) un grafo non orientato. Dimostrare che le seguenti affermazioni sono tutte equivalenti:

- (a) Gè un albero;
- (b) due vertici qualsiasi di G sono collegati da un unico cammino semplice;
- (c) G è connesso, ma se viene rimosso un arco qualsiasi da E, non grafo risultante non è connesso;
- (d) G è connesso e |E|=|V|-1;
- (e) G è aciclico e |E|=|V|-1;
- (f) G è aciclico, ma se un arco qualsiasi viene aggiunto a E, il grafo risultante contiene un ciclo.

per un grafo connesso con n nodi e m archi vale: $n-1 \le m \le n(n-1)/2$

Esercizio

Sia G=(V,E) un grafo non orientato. Dimostrare che le seguenti affermazioni sono tutte equivalenti:

- (a) Gè un albero;
- (b) due vertici qualsiasi di G sono collegati da un unico cammino semplice;
- G è connesso, ma se viene rimosso un arco qualsiasi da E, non grafo risultante non è connesso;
- Gè co
- Gè ac
- Gè ac risulta

se G è connesso

$$m=\Omega(n)$$
 e $m=O(n^2)$

brafo

per un grafo connesso con n nodi e m archi vale:

$$\mathbf{n}\text{-}1 \le \mathbf{m} \le \mathbf{n}(\mathbf{n}\text{-}1)/2$$

Nota bene: se un grafo ha m≥n-1 archi, non è detto che sia connesso. Quanti archi deve avere un grafo per essere sicuramente connesso?

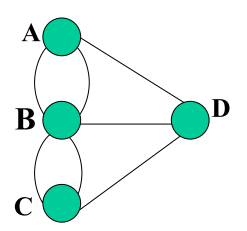
Definizione

...tornando al problema dei 7 ponti

Dato un grafo G, un ciclo (rispettivamente un cammino) Euleriano è un ciclo (rispettivamente un cammino non chiuso) di G che passa per tutti gli archi di G una e una sola volta.

Teorema (di Eulero)

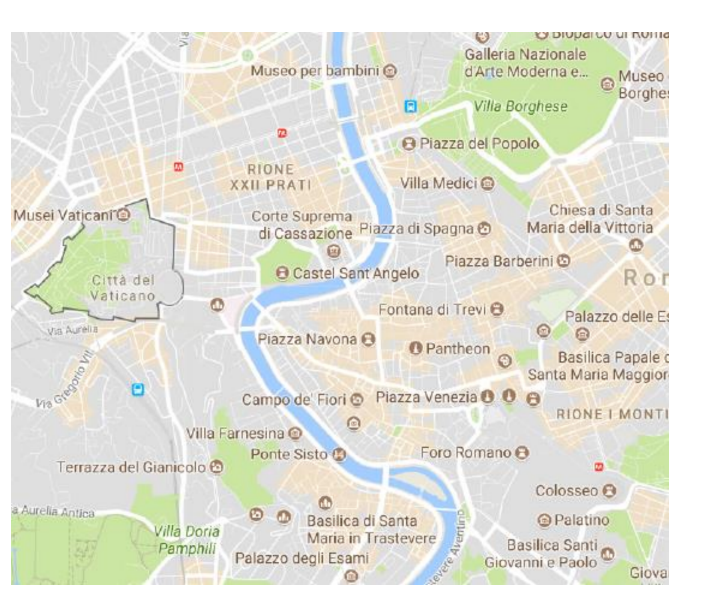
Un grafo G ammette un ciclo Euleriano se e solo se tutti i nodi hanno grado pari. Inoltre, ammette un cammino Euleriano se e solo se tutti i nodi hanno grado pari tranne due (i due nodi di grado dispari sono gli estremi del cammino).



il problema dei 7 ponti non ammette soluzione!

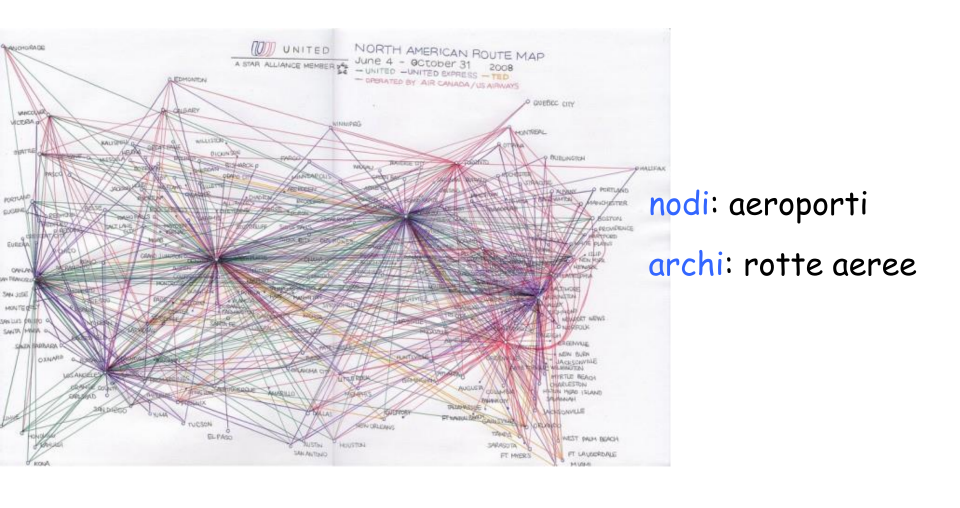
perché i grafi?

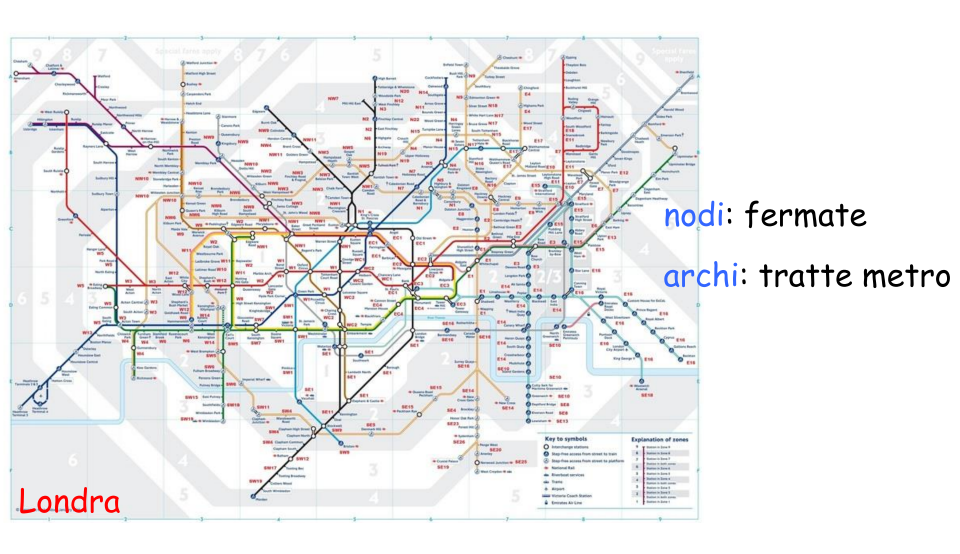
i grafi costituiscono un linguaggio potente per descrivere oggetti e problemi algoritmici

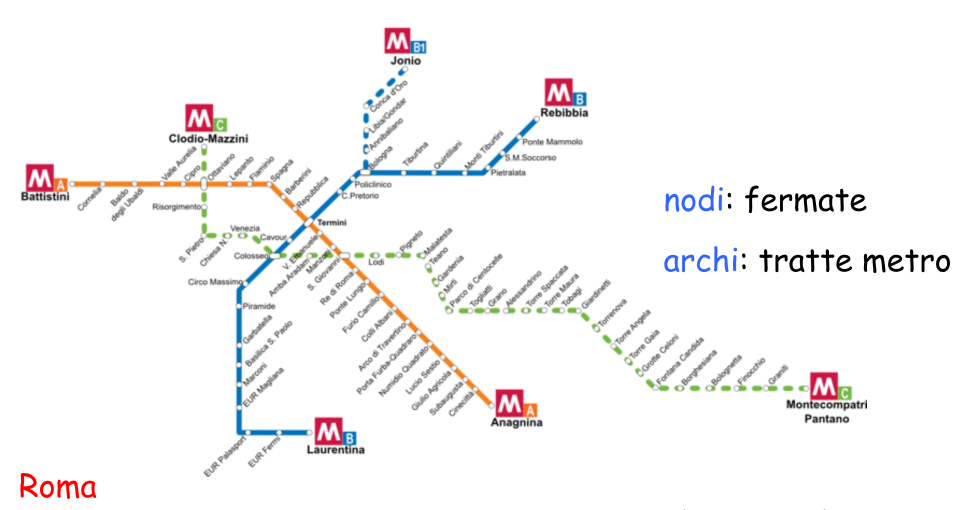


nodi: incroci

archi: strade



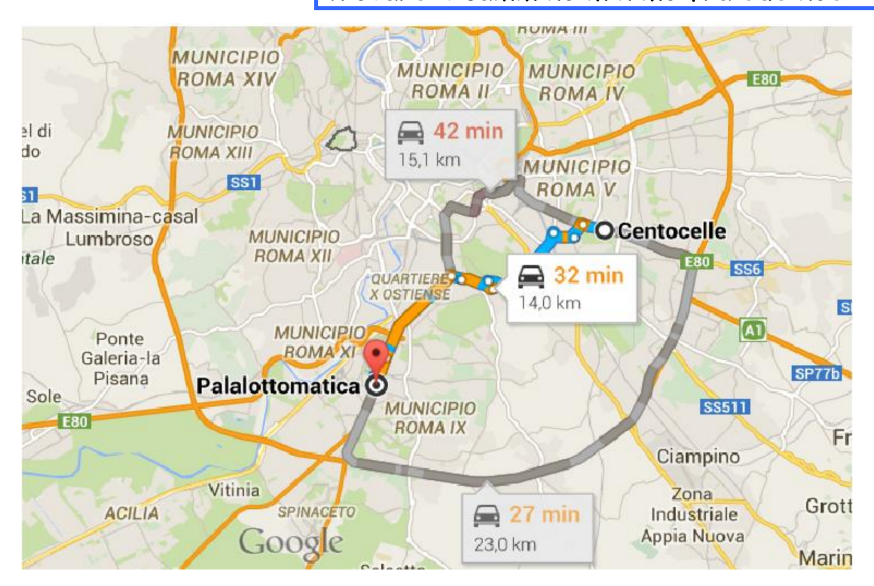




... attualmente aciclico ⊗ ma almeno è connesso ☺

problema:

trovare il cammino minimo fra due nodi

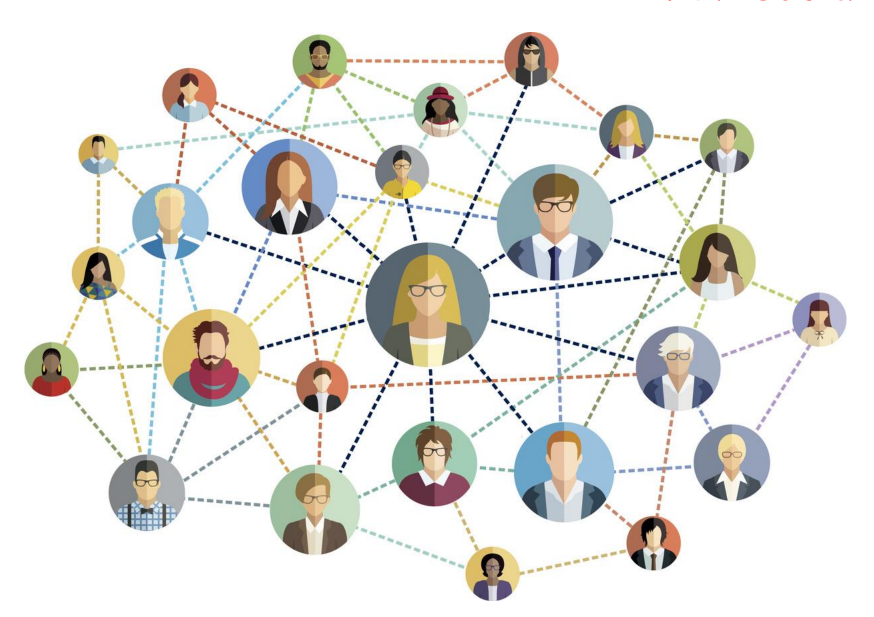


problema:

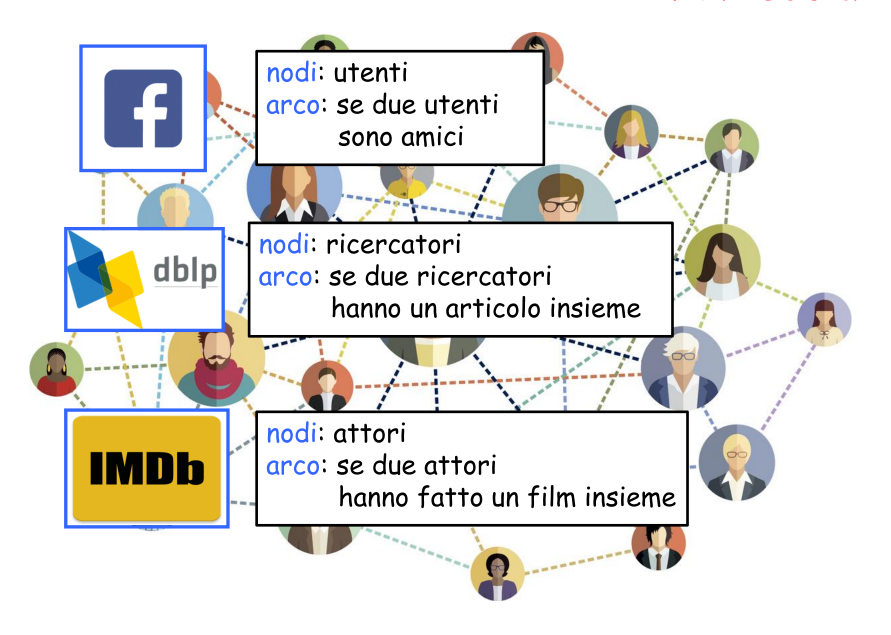
trovare il cammino minimo fra due nodi



reti sociali



reti sociali



reti sociali



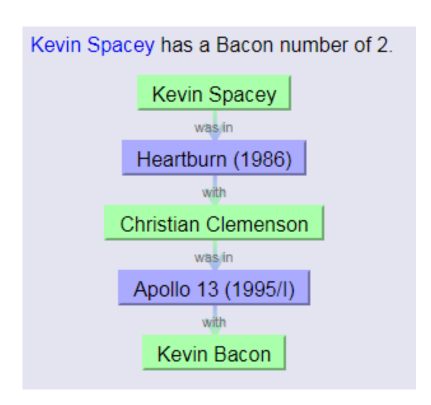














Kevin Spacey



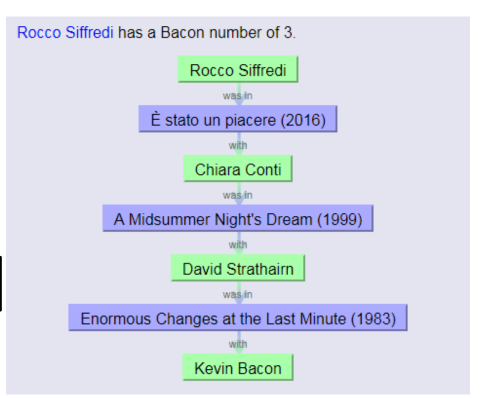




Millie Bobby Brown



Kevin Bacon





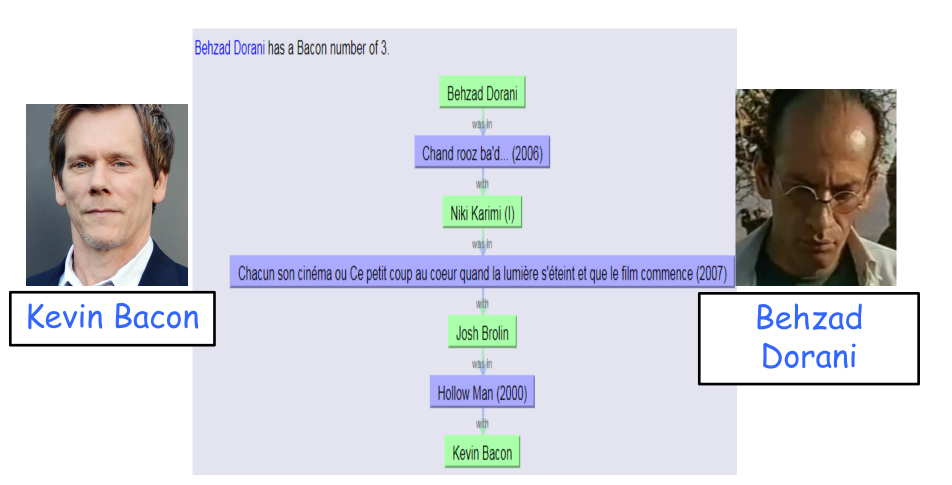
Rocco Siffredi



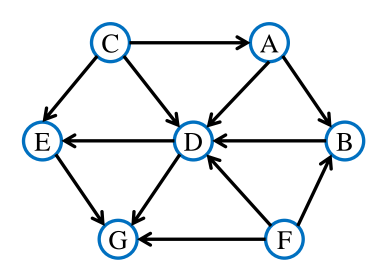




Paolo Villaggio



reti "delle dipendenze"



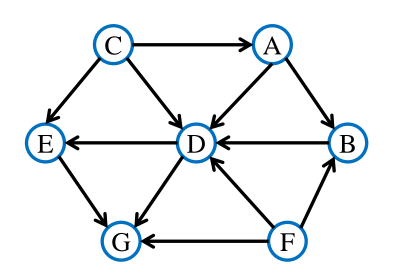
nodi: compiti da svolgere arco (u,v): u deve essere eseguito prima di v

esempi:

- -esami e propedeuticità
- -moduli software di un progetto e dipendenze

-...

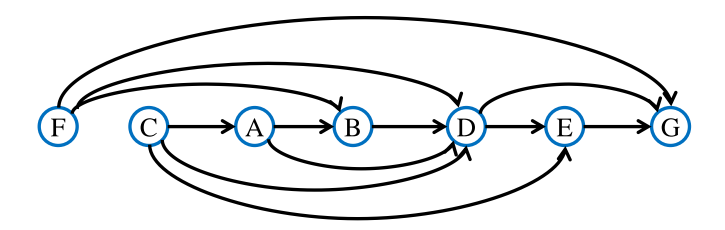
reti "delle dipendenze"



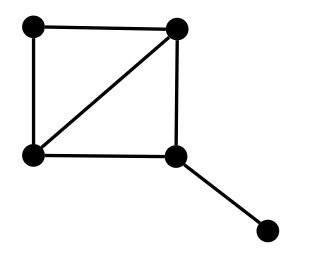
nodi: compiti da svolgere arco (u,v): u deve essere eseguito prima di v

problema:

trovare un ordine in cui eseguire i compiti in modo da rispettare le dipendenze



reti "delle dipendenze"



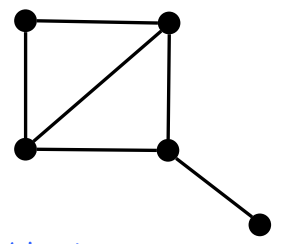
nodi: compiti da svolgere

arco (u,v): u e v non possono

essere svolti insieme

esempio:

- -esami e vincoli
- -certi esami non possono essere svolti lo stesso giorno (stesso anno, usano la stessa aula, ecc.)



problemi:

-trovare max #di compiti eseguibili

-trovare min #di "gruppi" di compiti, t.c. compiti dello stesso gruppo possono essere eseguiti insieme

colorazione di un grafo

colorare i nodi del grafo risultante usando il minimo numero χ di colori in modo che due nodi adiacenti non abbiano lo stesso colore

reti "delle dipendenze"

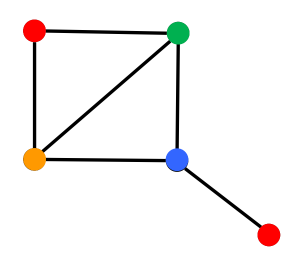
nodi: compiti da svolgere arco (u,v): u e v non possono essere svolti insieme

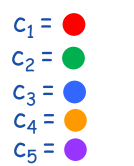
massimo insieme indipendente

trovare l'insieme X di nodi di cardinalità massima tale che per ogni u,v in X, u e v non sono adiacenti

 χ : numero cromatico

un esempio





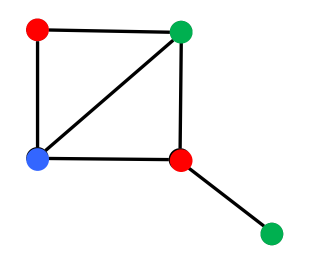
giorni disponibili: mercoledì giovedì

venerdì sabato domenica

possiamo fare meglio?

possiamo usare 3 colori?

un esempio



giorni disponibili:

possiamo usare 2 colori?

..no: ogni ciclio da tre (triangolo) ha bisogno di almeno tre colori!

$$\chi(G)=3$$

Esercizio

Dire quali delle seguenti figure possono essere disegnate senza staccare la penna dal foglio (e senza ripassare più volte sulla stessa linea). Motivare la risposta.

