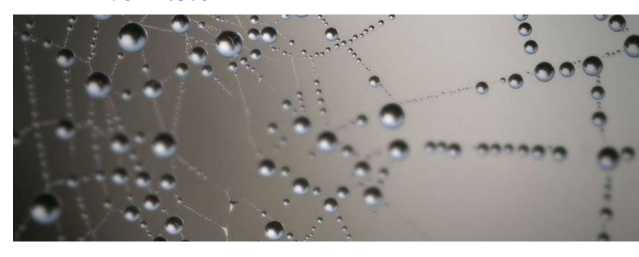
## Introduzione alla Teoria dei Grafi – parte I

ver 2.5.0



Fabrizio Marinelli

fabrizio.marinelli@staff.univpm.it tel. 071 - 2204823

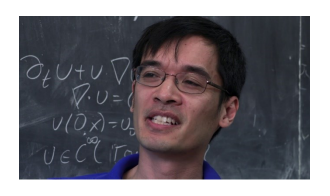


#### Sommario

- Introduzione
- Motivazioni e origini storiche
- Definizioni e proprietà di base
- Isomorfismi tra grafi
- Grafi di base
- Classi di grafi
- Grafi orientati
- Rappresentazioni
- Appendice

## Un po' di enigmistica



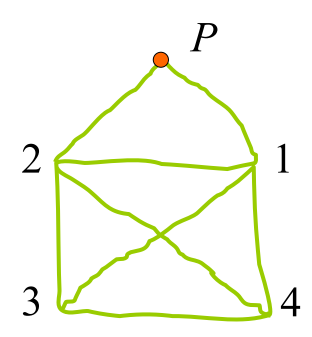


Terence Tao (medaglia Fields - 2006)

«Per uno studente i puzzle matematici sono importanti per capire come risolvere i problemi reali così come per un bambino le favole e gli aneddoti sono importanti per capire la vita reale»

## Un po' di enigmistica

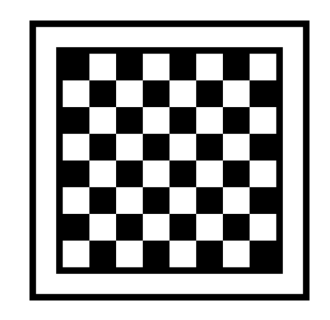
• Fare questo disegno partendo dal punto *P* e **tornando al punto** *P* senza staccare la penna dal foglio e senza ripassare mai su linee già tracciate

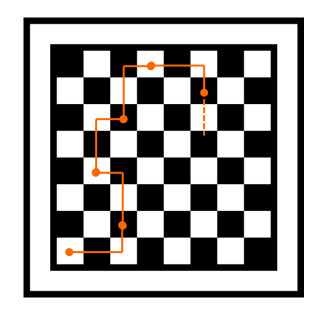


...un argomento generale?

#### Un po' di enigmistica (scacchi... un classico)





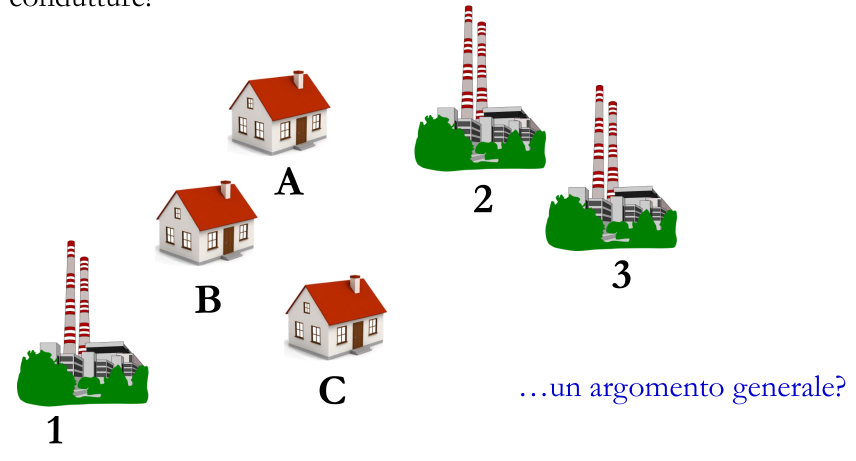


• Un cavallo può toccare tutte la case di una scacchiera, ognuna esattamente una volta, e tornare al punto di partenza?

...un argomento generale?

## Un po' di enigmistica

• Tre edifici devono essere collegati alle centrali di energia elettrica, acqua e gas. E' possibile che ciò venga fatto senza intersecare le condutture?



## Un po' di (social) enigmistica

• In un gruppo <u>arbitrario</u> di persone qual è la probabilità che ce ne siano due che conoscono lo <u>stesso numero</u> di persone all'interno del gruppo?



	A	В	С	D	E
A		×		×	
В	×		×		
С		×			
D	×				×
E				×	

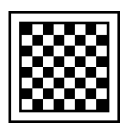
Qui, A e D conoscono entrambi 2 persone... ma anche B e D, e C e E conoscono lo stesso numero di persone



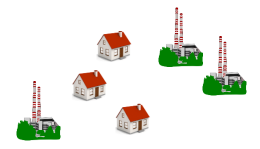


Il problema può essere risolto ricorrendo all'enumerazione sistematica dei casi





• L'enumerazione è possibile in principio ma è impraticabile data l'ampiezza dello spazio di ricerca. Occorre qualche idea.





• L'enumerazione è impossibile: potenzialmente i casi da verificare sono infiniti. E' necessaria qualche idea...

## Un po' di enigmistica

• Ordina un insieme dato di numeri in modo tale che la somma di ogni coppia di numeri adiacenti sia un quadrato. Prova con l'insieme {1, 2, ..., 15}

...un metodo generale?

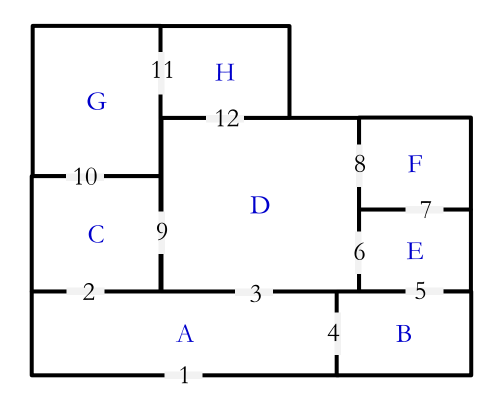
## Un po' di enigmistica nello sport

• Un torneo di calcio è formato da due gironi (A e B) ognuno composto da 13 squadre. Ogni squadra deve disputare 14 partite, di cui 11 con squadre del proprio girone e 3 con squadre dell'altro girone. Due squadre non si possono incontrare più di una volta. Sapreste definire un calendario?

...di nuovo: un metodo generale?

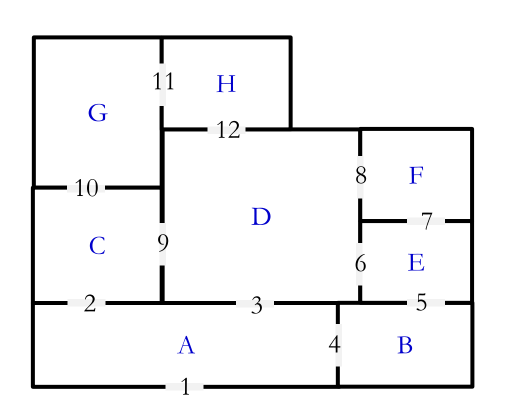
#### Un po' di enigmistica: una notte al museo

• Di notte tardi, l'ultima guardia deve chiudere tutte le porte. Che giro deve fare se le porte chiuse non si aprono più e se per chiuderle occorre attraversarle?



#### Un po' di enigmistica: una notte al museo

• Qual è i minimo numero di guardie necessarie per controllare tutte le stanze del museo? (una guardia alla porta controlla le due stanze che la porta collega)





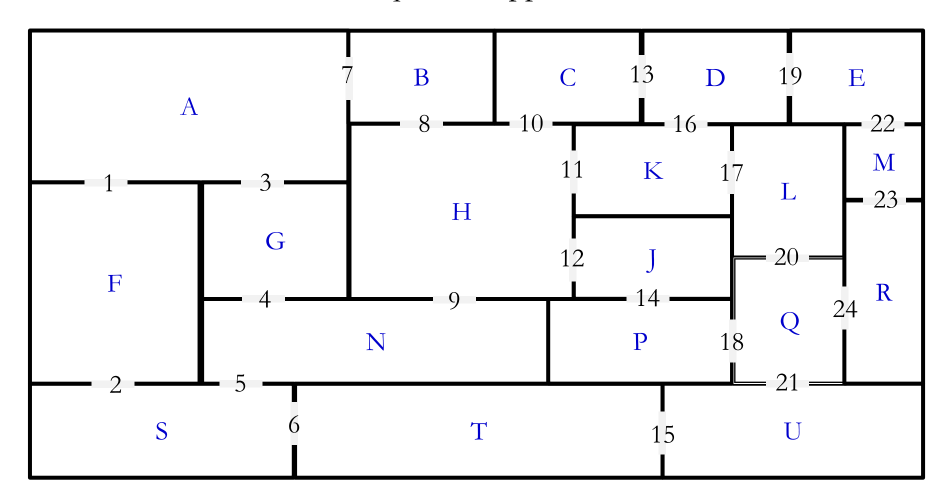
Uno scenario alternativo: qual è il minimo numero di guardie se ognuna deve stare in una stanza e può controllare tutte le stanze «adiacenti»?



...un metodo generale?

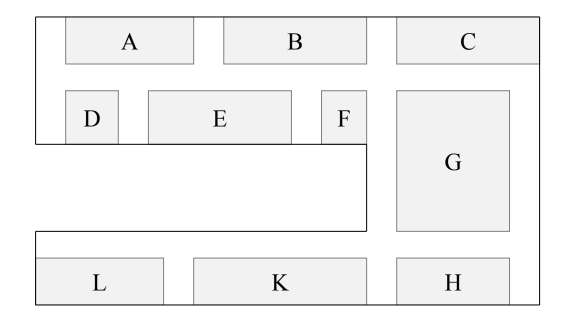
#### Un po' di enigmistica: una notte al museo

Cosa riusciamo a dire su questa mappa?



#### Problemi (semiseri) di un ingegnere

• Si vuole dotare un museo di un sistema di telecamere per la sorveglianza in assenza di personale. Sapendo che una telecamera posta all'incrocio di due corridoi è in grado, con opportune rotazioni, di sorvegliarli entrambi, qual è il minimo numero di telecamere necessarie?



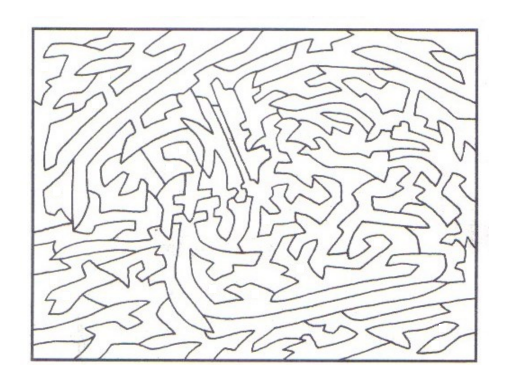
## Problemi (semiseri) di un ingegnere

• Una grande potenza (...) vuole creare una grande coalizione per "sconfiggere il male". Per avere successo però deve stare attenta a non coinvolgere stati in conflitto reciproco. Con chi si coalizza?

• In un dato gruppo di persone, come si individua la *cricca* più grande di amici? Cioè come si calcola il massimo numero di persone che non hanno bisogno di presentazione reciproca?

## Problemi (semiseri) di un ingegnere

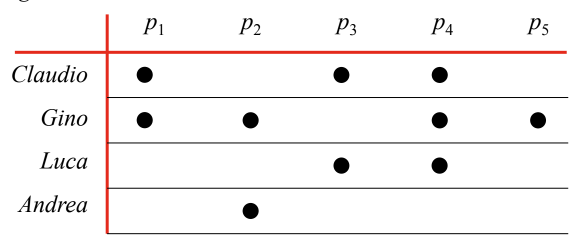
• Di solito, per evitare confusione, le regioni confinanti di una mappa hanno colori diversi. Volendo rispettare questo vincolo, qual è il minimo numero di colori necessari per colorare questa mappa?



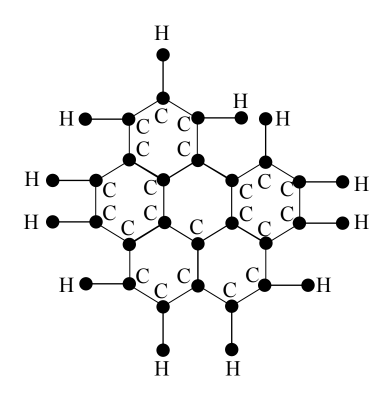


• Un manager deve assegnare un insieme di progetti a un team di ingegneri. In base alle competenze e alle compatibilità attitudinali ogni progetto deve essere svolto da un dato gruppo di ingegneri ma ogni ingegnere può eseguire un solo progetto. Qual è il massimo numero di progetti che possono essere svolti contemporaneamente?

griglia di assegnamento

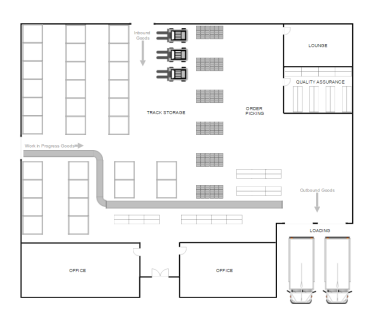


• Data la seguente struttura <u>parziale</u> (il carbonio ha valenza 4) di una molecola di un idrocarburo, quale composto può essere sintetizzato?



• Smart factories: Un magazzino vede operare degli AGVs (automated guided vehicles) che si muovono su tracciati prestabiliti

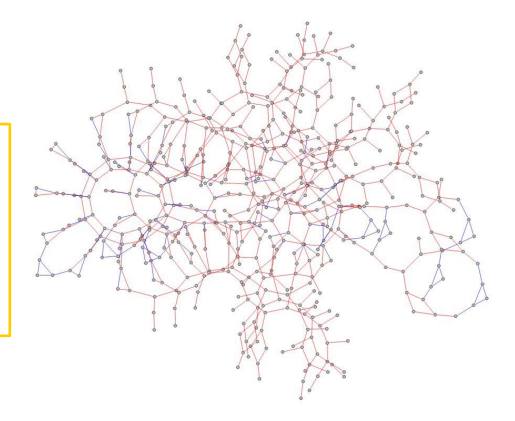




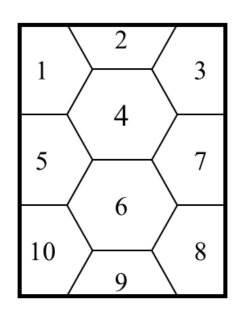
Qual è il massimo numero di AGVs che possono muoversi tra 2 punti dati A e B senza alcun rischio di collisione?

• Social influencer: consideriamo un *social network* in cui ogni individuo ha un'opinione su un argomento specifico. Le connessioni in rosso indicano accordo sull'argomento; quelle in blu indicano disaccordo

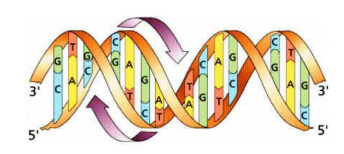
Qual è potenzialmente il gruppo coeso più numeroso? E a quali individui devo far cambiare opinione per ottenere tale gruppo?



• Assegnamento di frequenze: Qual è il minimo numero di frequenze e come devono essere assegnare alle celle di una rete di trasmissione in modo che celle adiacenti abbiano frequenze diverse (e quindi non ci siano interferenze)?



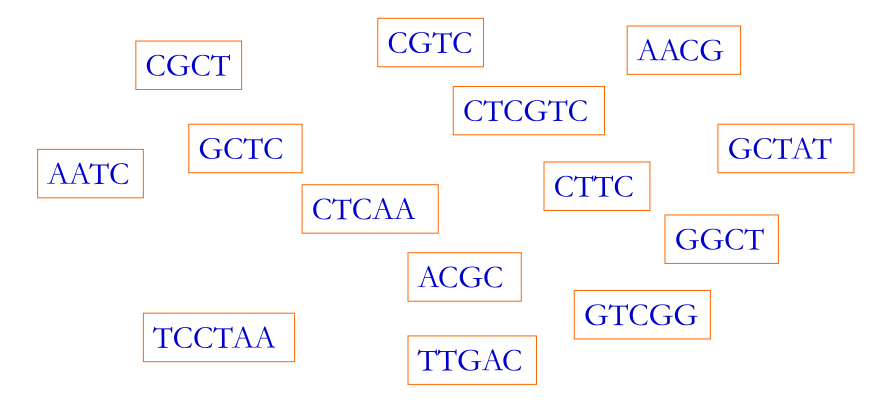
• Genome assembly problem: Un genoma (semplificato) è una lunga stringa (milioni o anche miliardi) di *simboli* A, C, G e T



- L'intero genoma è in generale sconosciuto ma piccoli frammenti (sottostringhe) possono essere ottenuti con tecniche di sequenziamento dei geni.
  - Come può essere ricostruito un genoma assemblando le sequenze disponibili?

#### Un caso giocattolo

• Sottosequence disponibili di A, C, G e T

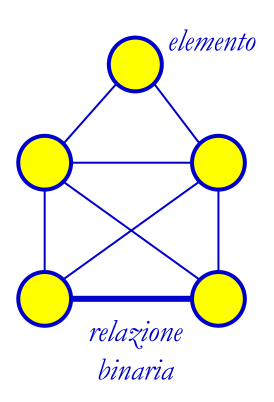


#### Sommario

- Introduzione
- Motivazioni e origini storiche
- Definizioni e proprietà di base
- Isomorfismi tra grafi
- Grafi di base
- Classi di grafi
- Grafi orientati
- Rappresentazioni
- Appendice

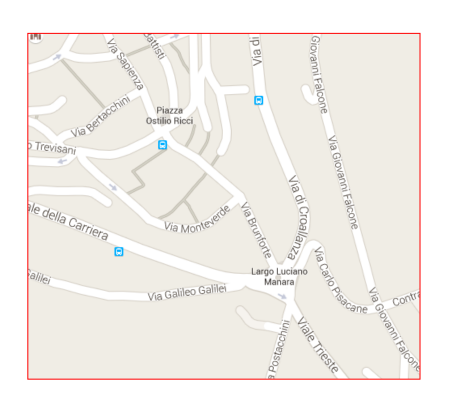
## Cos'è un grafo

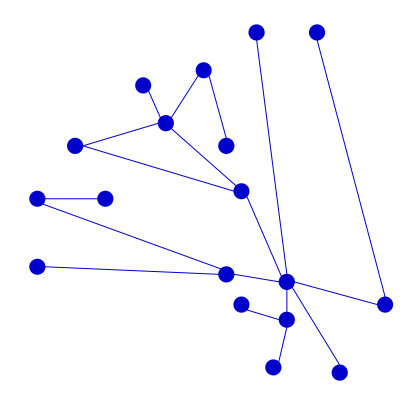
Un *grafo* è un formalismo (grafico) utile per descrivere e rappresentare una *relazione binaria* su una collezione finita e discreta di *elementi*.



- Rete (stradale, di calcolatori,...)
- Circuiti elettrici
- Relazioni tra persone
- Attività di progetto
- Giochi
- Automi
- Mappe
- Algoritmi e strutture dati
- • •

#### Rappresentazione di reti stradali

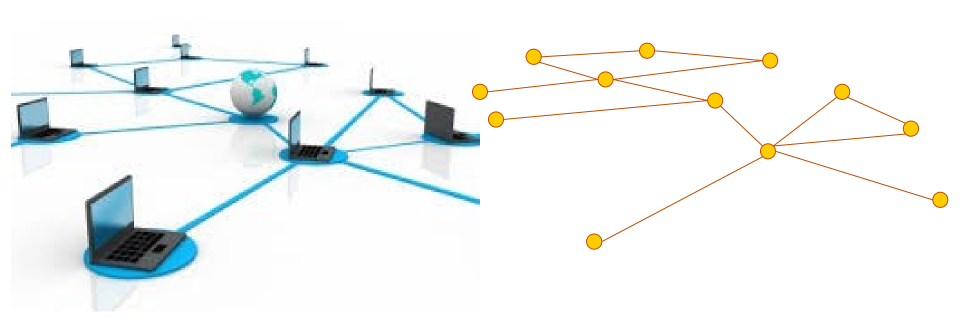




punti: crocevia

segmenti: strade che collegano i crocevia

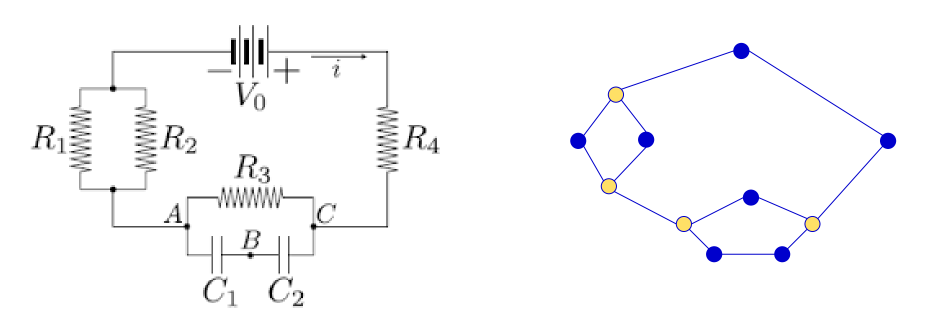
#### Rappresentazione di reti di calcolatori



punti: computer e server

segmenti: link e connessioni

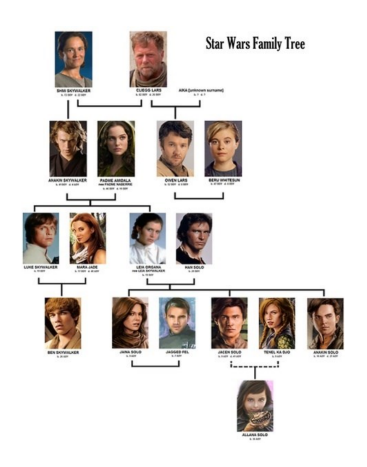
#### Rappresentazione di circuiti elettrici

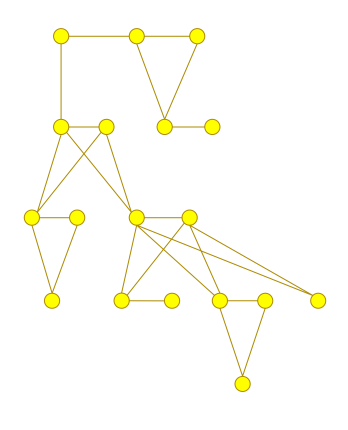


punti: componenti elettrici /giunzioni

segmenti: collegamenti

#### Rappresentazione di relazioni tra persone

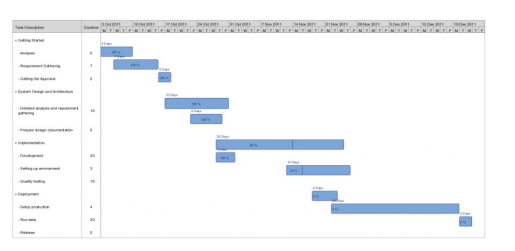


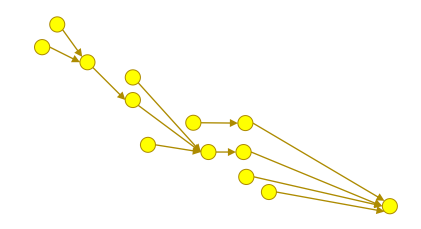


punti: persone

segmenti: relazione (per esempio di parentela)

#### Rappresentazione di attività di progetto

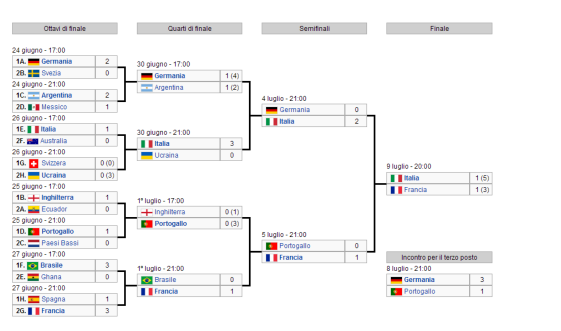


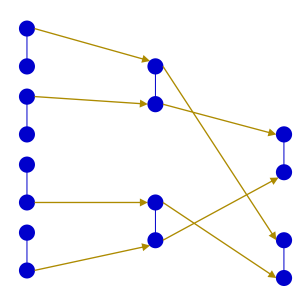


punti: attività

frecce: relazioni di precedenza

#### Tabellone di un torneo sportivo

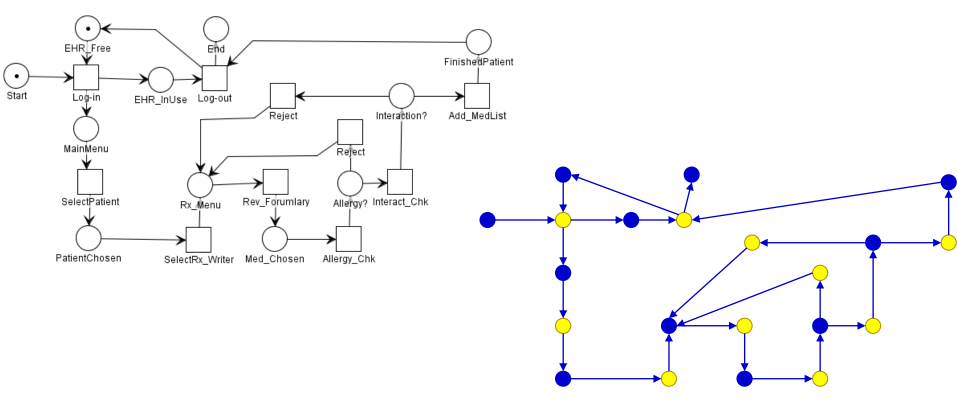




punti: squadre

segmenti/frecce: partite / passaggio di turno

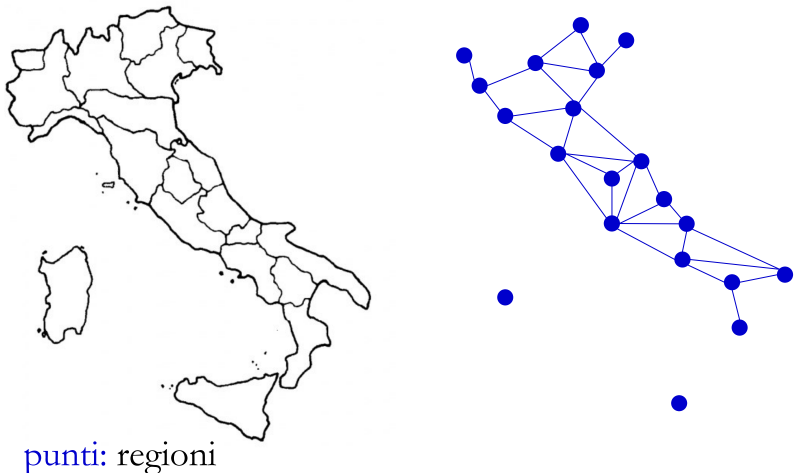
#### Automa a stati finiti



punti: stati / azioni

frecce: transizioni

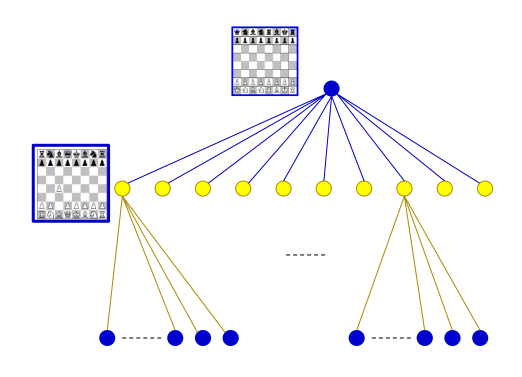
#### Rappresentazione di mappe



segmenti: confini

## Sequenza di decisioni





punti: stato della scacchiera (disposizione dei pezzi)

frecce: possibili mosse

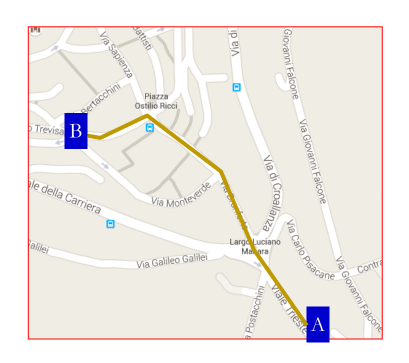
# Cos'è un grafo

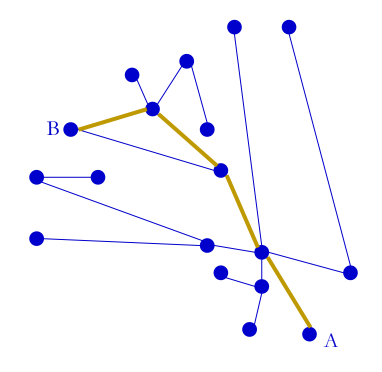
Un *grafo* è un formalismo (grafico) utile per descrivere e rappresentare una *relazione binaria* su una collezione finita e discreta di *elementi*.

... ma non solo!

Un grafo è un mezzo di astrazione: aiuta a comprendere e studiare la *struttura matematica* e la *complessità* di un problema.

## Problemi reali e problemi su grafo

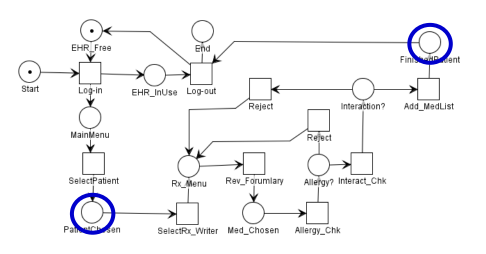


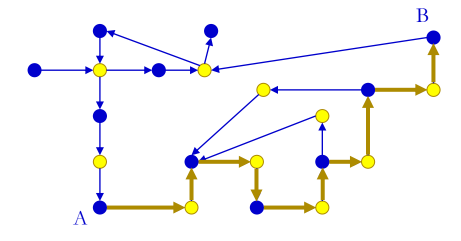


Qual è la strada più breve dall'indirizzo A all'indirizzo B?

Qual è il *percorso minimo* tra i nodi A e B?

### Problemi reali e problemi su grafo

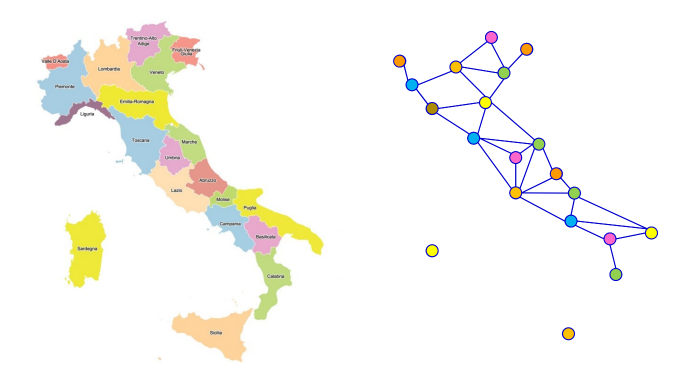




Una volta scelto un paziente, riesco a completare la visita?

Esiste un *cammino diretto* tra i nodi A e B?

### Problemi reali e problemi su grafo

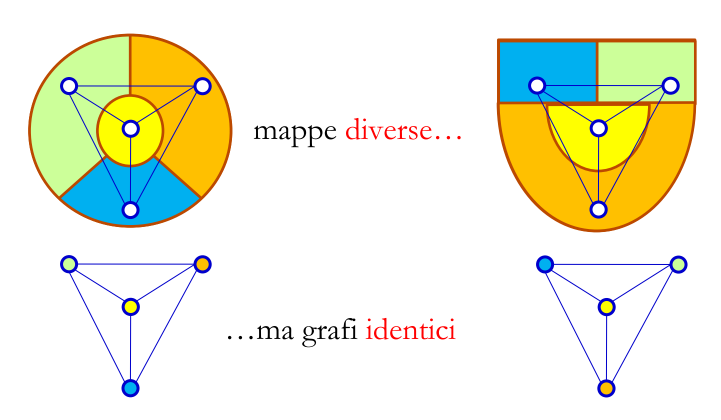


Quanti colori mi servono per colorare una mappa «decentemente»?

Qual è il *numero cromatico* del grafo?

### Perché la teoria dei grafi: astrazione

Coloriamo queste mappe



Il problema sul grafo individua l'essenza del problema decisionale

## Perché la teoria dei grafi: astrazione

... e colorare una mappa «equivale» a

- colorare imballi, manifesti, libri,...
- allocare variabili a registri di una CPU (compilatori)
- testare circuiti elettronici
- assegnare frequenze radio
- determinare tabelle orarie
- ...

## Perché la teoria dei grafi

Nella teoria dei grafi, il grafo è l'oggetto di studio.

- I problemi di ottimizzazione su grafo costituiscono molto spesso
   l'essenza di un problema decisionale concreto.
- Lo studio delle proprietà dei grafi aiuta ad analizzare la complessità di problemi/algoritmi in casi particolari.

## I padri della teoria dei grafi



L. Eulero (1707 – 1783)



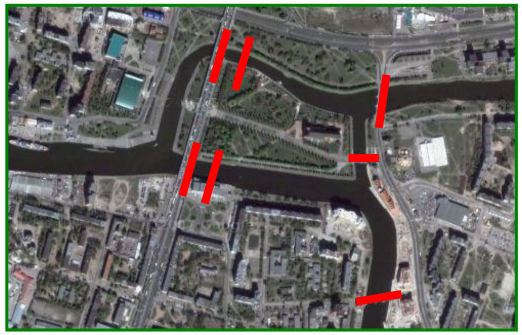
W. R. Hamilton (1805 – 1865)

## I padri della teoria dei grafi: Eulero



L. Eulero (1707 – 1783)

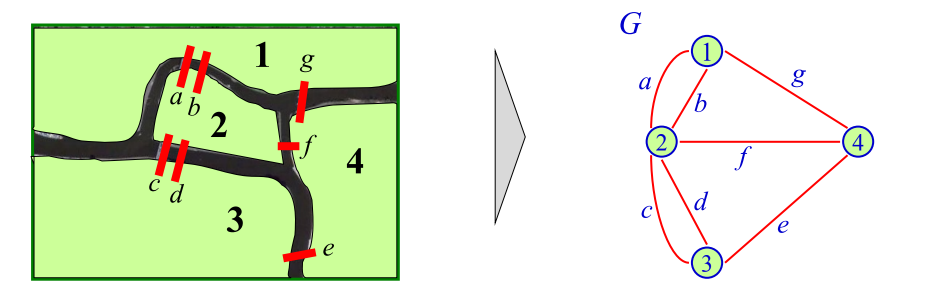
▶ Il problema dei **ponti di Königsberg** (1736)



Königsberg (attualmente Kaliningrad)

E' possibile fare una passeggiata attraversando <u>ogni</u> ponte <u>esattamente una volta</u> e tornare al punto di partenza?

### Eulero e i ponti di Königsberg



Il grafo *G* ammette un *ciclo* che attraversa <u>ogni</u> *arco* <u>esattamente una volta</u>?

### Hamilton e l'icosian game

► Icosian game (app per Android):

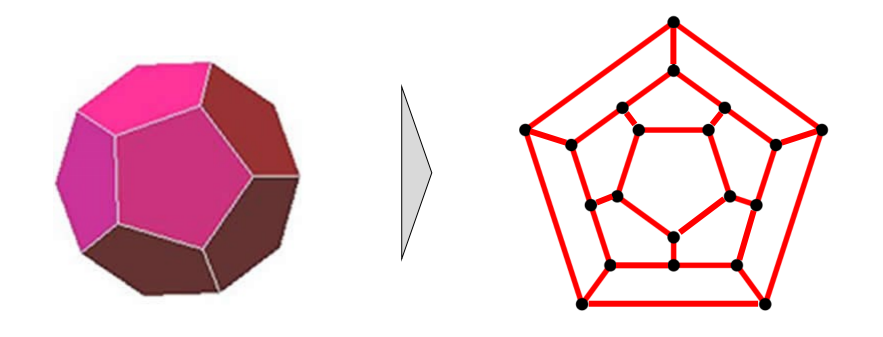




W. R. Hamilton (1805 – 1865)

E' possibile, passando per gli spigoli, toccare <u>tutti</u> i vertici di un dodecaedro <u>esattamente una volta</u>?

### Hamilton e l'icosian game



Il grafo *G* ammette un *ciclo* che tocca ogni *nodo* esattamente una volta?

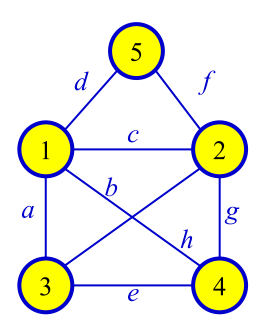
### Sommario

- Introduzione
- Motivazioni e origini storiche
- Definizioni e proprietà di base
- Isomorfismi tra grafi
- Grafi di base
- Classi di grafi
- Grafi orientati
- Rappresentazioni
- Appendice

## Grafi non orientati (o simmetrici)

Un grafo G = (V, E) è una coppia di insiemi finiti

- nodi o (vertici)  $V = \{1, 2, ...\}$
- archi o (spigoli)  $E = \{a, b, ...\} \subseteq V \times V$

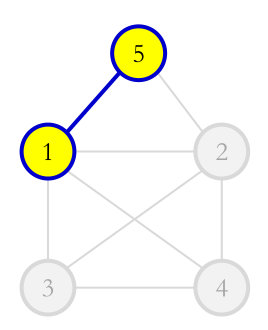


$$V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$
$$E = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$$

$$a = \{1, 3\} \equiv \{3, 1\} = a$$

### Definizioni: adiacenza e incidenza

I nodi  $u,v \in V$  sono detti adiacenti se sono collegati da un arco. L'arco  $\{u,v\}$  si dice incidente sul nodo u e sul nodo v



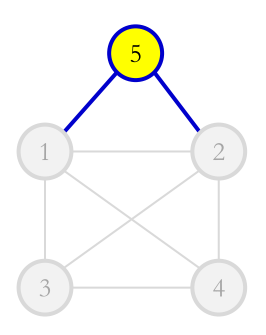
1 e 5 sono nodi adiacenti.

L'arco {1,5} è incidente sui nodi 1 e 2

 $\{u,v\} \in E \Leftrightarrow u,v \text{ nodi adiacenti}$ 

### Definizioni: adiacenza e incidenza

Gli archi  $e, f \in E$  sono detti adiacenti (o consecutivi) se sono incidenti su un nodo comune

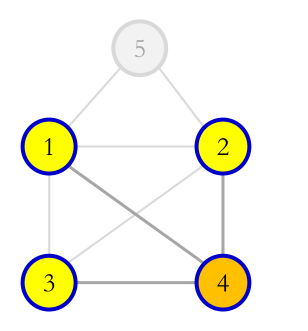


Gli archi {1,5} e {2, 5} sono adiacenti perché entrambi incidenti sul nodo 5

 $\{u,v\}$ ,  $\{w,v\}$  sono archi adiacenti

### Definizioni: intorno e stella

L' intorno N(v) di un nodo v è l'insieme di <u>nodi</u> adiacenti a v



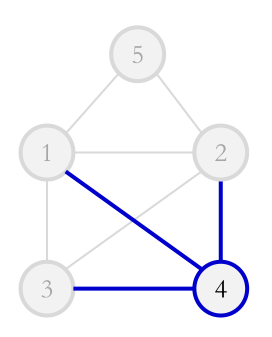
$$N(4) = \{1, 2, 3\}$$

$$N(v) = \{u \in V \mid \{u,v\} \in E\}$$

### Definizioni: intorno e stella

La stella  $\delta(v)$  di un nodo v è l'insieme di <u>archi</u> incidenti su v

Il grado d(v) di un nodo v è la cardinalità di d(v)



$$\delta(4) = \{\{1, 4\}, \{2, 4\}, \{3, 4\}\}$$

$$d(4) = |\delta(4)| = 3$$

$$\delta(v) = \{\{u,v\} \in E\}$$

## Grafi: proprietà elementari

Sia G = (V, E) un grafo simmetrico con n nodi e m archi

• 
$$d(v) \le n-1$$

$$\forall v \in V$$

• 
$$m \leq \frac{n(n-1)}{2}$$

(la somma dei gradi <u>è pari</u>)

## Grafi: proprietà elementari

In ogni grafo *G* esistono sempre almeno 2 nodi che hanno lo stesso grado.

Se G ha n nodi (ed è connesso), si ha  $1 \le d(v) \le n - 1$ ,  $\forall v \in V$ . n interi (i gradi dei nodi) assumono valori compresi tra  $1 \in n - 1$ . Ciò implica che almeno 2 interi coincidono.

Se G non è connesso, il ragionamento vale per ogni comp. connessa.

Grafi: proprietà elementari

Ogni grafo *G* ha sempre un numero pari di nodi di grado dispari

 $\sum_{v \in V} d(v) = 2m$  è pari, e un numero pari non si può ottenere sommando un numero dispari di numeri dispari.

## Enigmistica nello sport

• Un torneo di calcio è formato da due gironi (A e B) ognuno composto da 13 squadre. Ogni squadra deve disputare 14 partite, di cui 11 con squadre del proprio girone e 3 con squadre dell'altro girone. Due squadre non si possono incontrare più di una volta. Sapreste definire un calendario?



Elementare! Non esistono grafi con un numero dispari di nodi di grado dispari!

## Un po' di (social) enigmistica

• In un gruppo <u>arbitrario</u> di persone qual è la probabilità che ce ne siano due che conoscono lo stesso numero di persone all'interno del gruppo ?



Elementare! La probabilità è1 perchè <u>ogni</u> grafo ha almeno 2 nodi con lo stesso grado!

### ... scaldiamo i muscoli

• [Problema] Data una popolazione (per esempio quella italiana), si vuole conoscere il <u>rapporto</u> R tra il numero medio  $E(P_M)$  di partners femminili che gli uomini hanno avuto in un dato periodo di tempo (per esempio negli ultimi 10 anni) e il numero medio  $E(P_F)$  di partners maschili che le donne hanno avuto nello stesso periodo di tempo.

$$R = \frac{E(P_M)}{E(P_F)}$$

La letteratura popolare suggerisce che mediamente gli uomini hanno più partners delle donne (harem, poligamia,...)

R > 1

### ... scaldiamo i muscoli

Indagini statistiche riportano che in media gli uomini eterosessuali hanno avuto più partners delle donne eterosessuali

• Australian survey (20.000 persone, 5 anni): uomini 3.9 partners, donne 1.9 partners

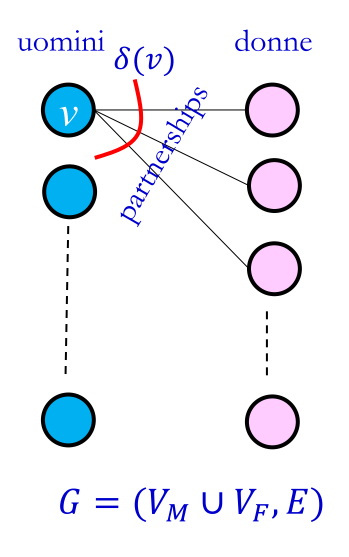
- $R = \frac{3.9}{1.9} = 2.05$
- Chicago University survey (2500 persone): gli uomini hanno il 74% in più di partners rispetto alle donne, vedi "The soul of social organization of sexuality: sexual practices in the US"
- R = 1.74

• ABC news survey (1500 persone): gli uomini hanno 20 partners e le donne 6.
ABC news afferma di avere un margine di errore del 2.5%

$$R = \frac{20}{6} = 3.33$$

[Problema] chi ha ragione?

### ... scaldiamo i muscoli



$$E(P_M) = \frac{\sum_{v \in V_M} d(v)}{|V_M|} = \frac{|E|}{|V_M|}$$

$$E(P_F) = \frac{\sum_{v \in V_F} d(v)}{|V_F|} = \frac{|E|}{|V_F|}$$



$$R = \frac{E(P_M)}{E(P_F)} = \frac{|V_F|}{|V_M|}$$

Australia: R = 1.015

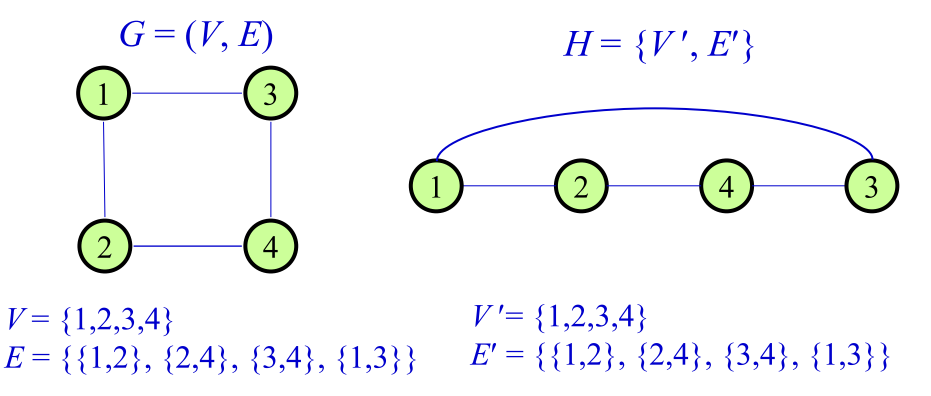
Usa: R = 1.041

### Sommario

- Introduzione
- Motivazioni e origini storiche
- Definizioni e proprietà di base
- Isomorfismi tra grafi
- Grafi di base
- Classi di grafi
- Grafi orientati
- Rappresentazioni
- Appendice

## Grafi diversi o uguali?

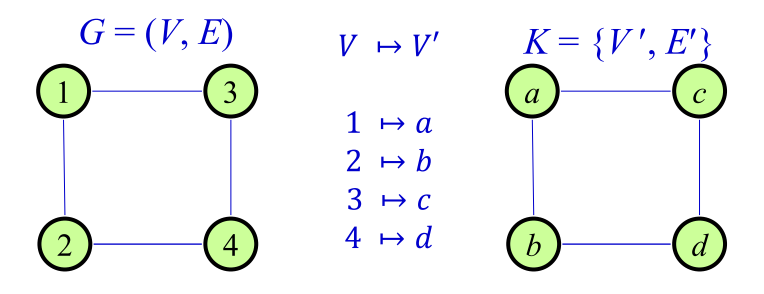
### Questi 2 grafi sono lo stesso grafo?



Stesso grafo ma disegnato (o embedded nel piano) differentemente

## Grafi diversi o uguali?

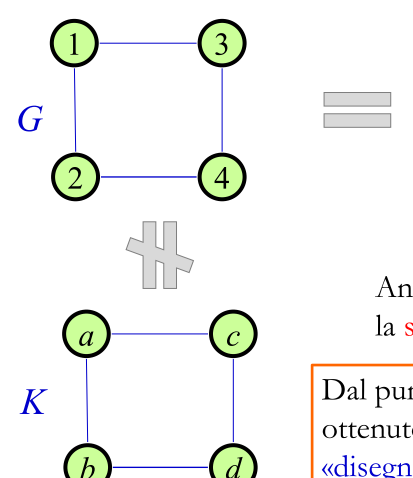
### Questi 2 grafi sono lo stesso grafo?

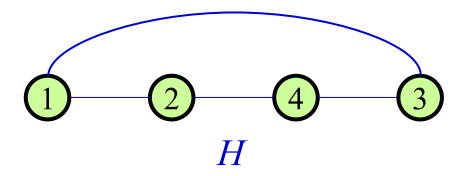


$$E = \{\{1,2\}, \{2,4\}, \{3,4\}, \{1,3\}\}\$$
  $E' = \{\{a,b\}, \{b,c\}, \{c,d\}, \{a,c\}\}\}$ 

Grafi diversi (insieme di vertici diversi) ma stessa struttura

## Grafi diversi o uguali?





Anche se *G* e *K* sono grafi diversi, hanno la stessa struttura

Dal punto di vista strutturale, un grafo H ottenuto da G rinominando i vertici oppure «disegnando» G in modo diverso sono lo stesso grafo.

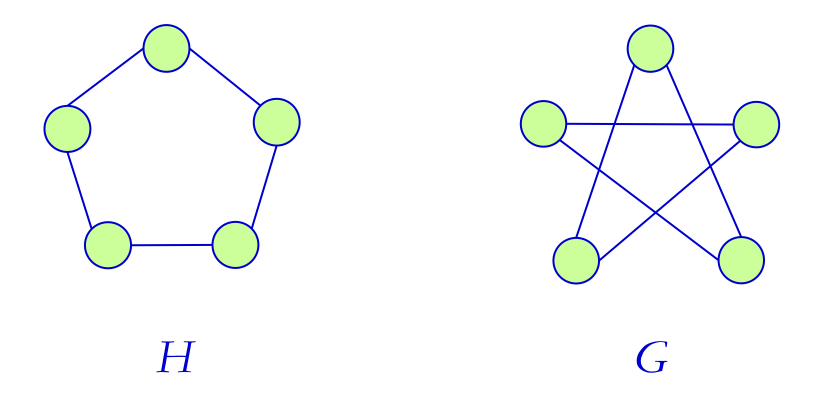
### Isomorfismi

**[Definizione]** Due grafi H = (W, F) e G = (V, E) sono detti isomorfi  $(H \cong G)$  se esiste una biiezione  $f: W \rightarrow V$  tale che

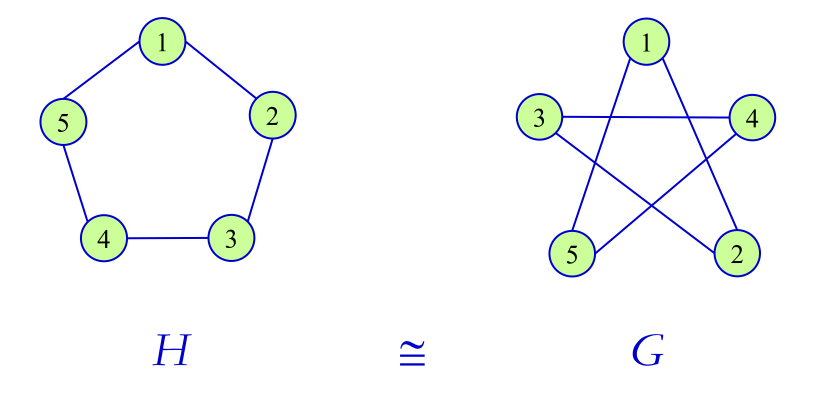
$$\{u,v\} \in F \quad \Leftrightarrow \quad \{f(u),f(v)\} \in E$$

In altri termini, H è isomorfo a G se esiste una «etichettatura» dei nodi di H e G che definisce esattamente lo stesso insieme di archi

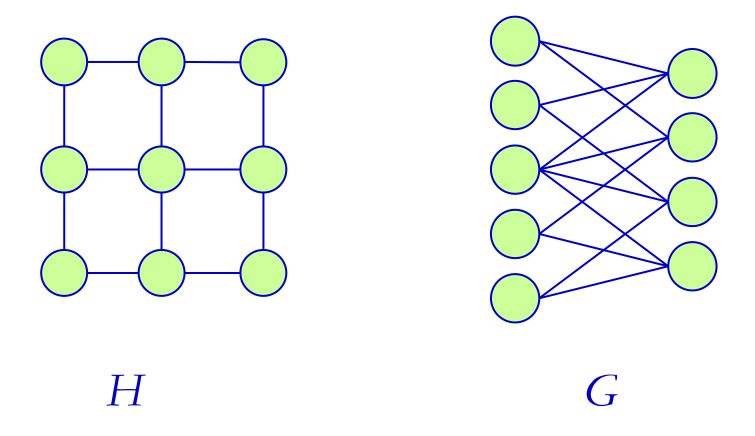
### H e G sono isomorfi?



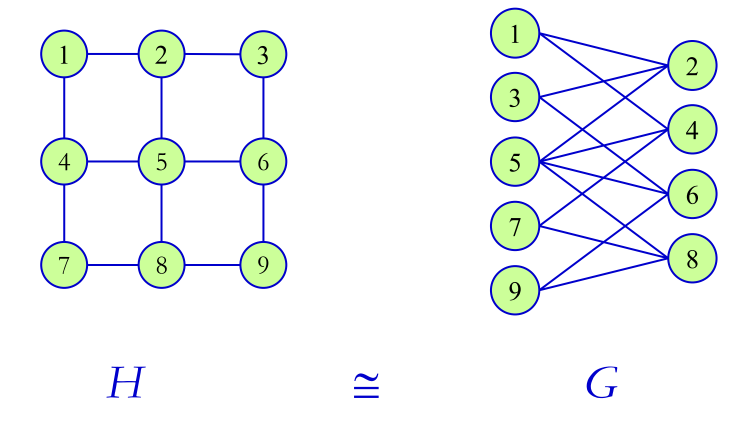




### H e G sono isomorfi?

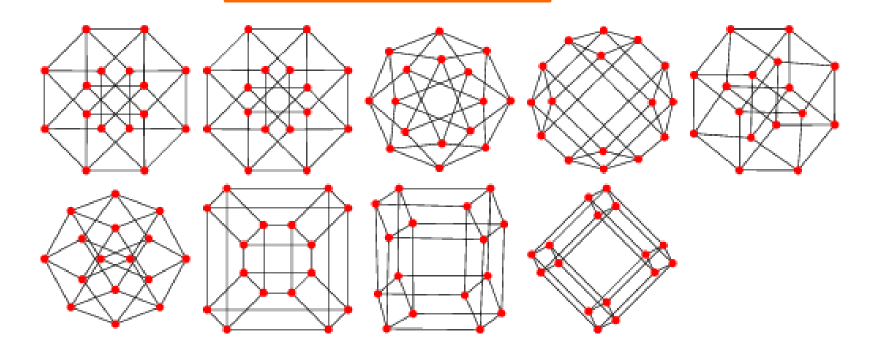






### Isomorfismi

#### Il Tesseract



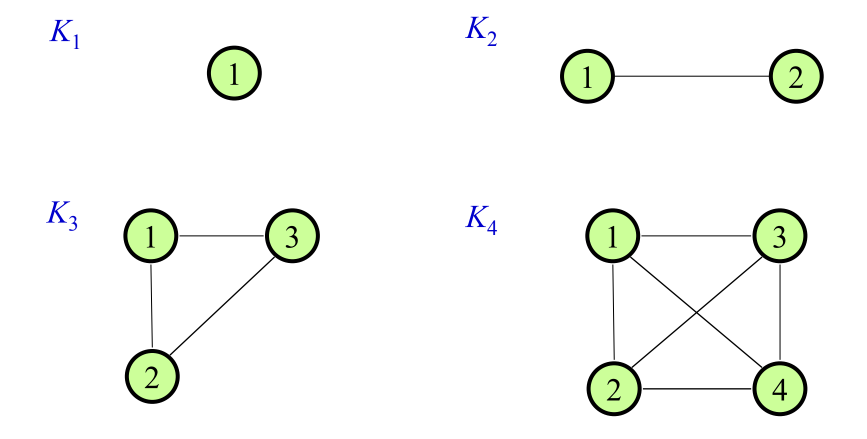
grafi isomorfi rappresentano la stessa relazione (quindi sono equivalenti dal punto di vista matematico).

### Sommario

- Introduzione
- Motivazioni e origini storiche
- Definizioni e proprietà di base
- Isomorfismi tra grafi
- Grafi di base
- Classi di grafi
- Grafi orientati
- Rappresentazioni
- Appendice

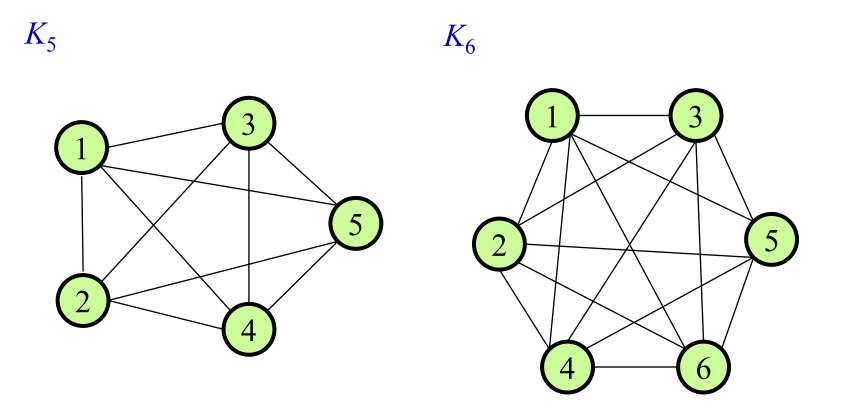
## Grafo completo

Un grafo con *n* vertici si dice completo (e si indica con  $K_n$ ) se ha un arco per ogni coppia di nodi.  $K_n = (V, (V \times V))$ 



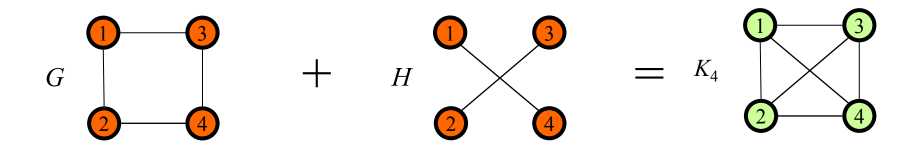
## Grafo completo

Un grafo con *n* vertici si dice completo (e si indica con  $K_n$ ) se ha un arco per ogni coppia di nodi.  $K_n = (V, (V \times V))$ 



## Grafo complemento, grafo vuoto

Un grafo *H* è il complemento di un grafo *G* se ha gli stessi vertici di *G* e solo gli archi che mancano a *G* per renderlo completo.



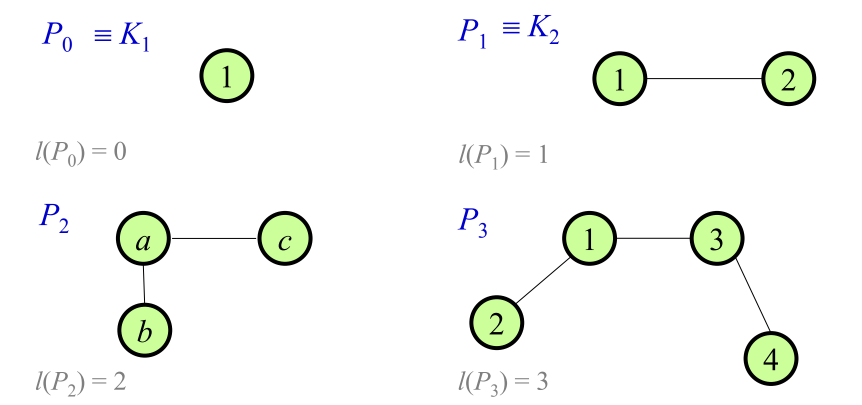
$$H = (V, (V \times V) \setminus E)$$
 è il complemento di  $G = (V, E)$ 

Il complemento  $\underline{K}$  di un grafo completo si dice grafo vuoto.

$$\underline{K} = (V, \emptyset)$$

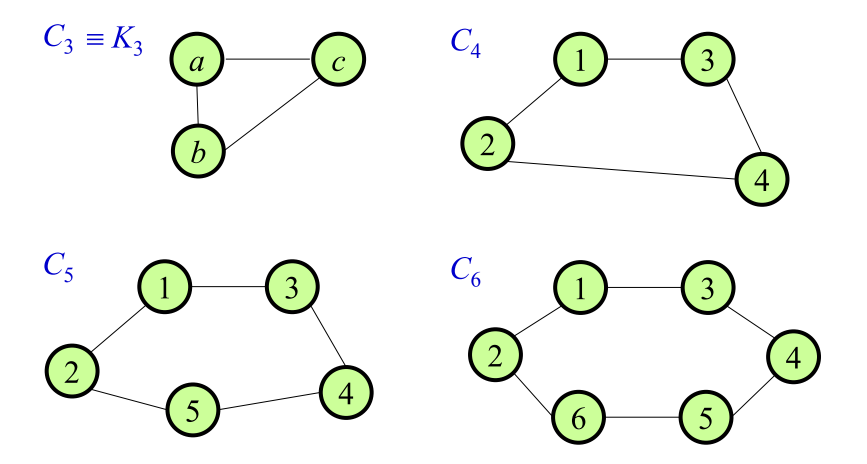
### Percorso

Un percorso P è un grafo costituito da una sequenza di archi (o nodi) adiacenti. Il primo e ultimo nodo del percorso si chiamano estremi. La lunghezza l(P) di P è data dal numero di archi che lo compongono.



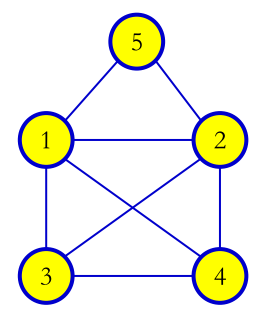
## Ciclo

Un ciclo C (o percorso chiuso) è un percorso P con estremi coincidenti.

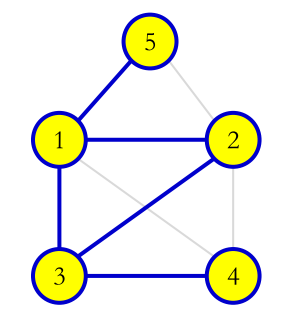


# Grafo parziale

$$G = (V, E)$$



$$H = (V, F) \operatorname{con} F \subset E$$

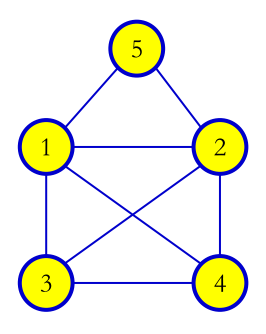


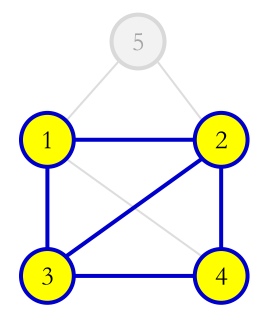
H è un grafo parziale di G se ha gli stessi nodi di G e solo una parte degli archi.

# Sottografo

$$G = (V, E)$$





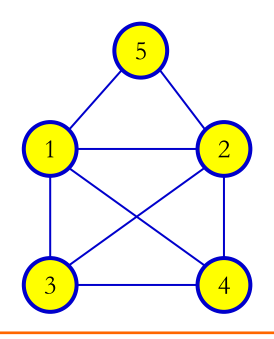


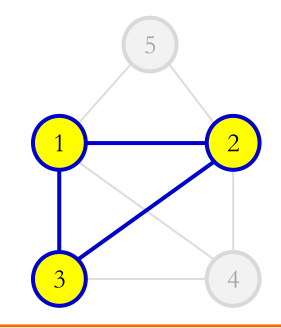
H è un sottografo di G se ha solo una parte dei nodi di G e solo una parte degli archi.

## Sottografo indotto (da nodi)

$$G = (V, E)$$







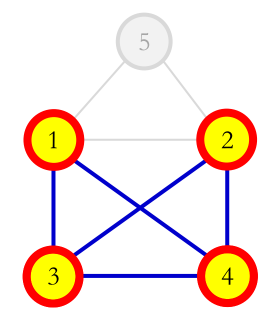
H = (W, F) è un sottografo di G = (V, E) indotto dai nodi  $W \subseteq V$  se F contiene solo archi  $\{u, v\} \in E$  tali che  $u, v \in W$ .

H è indicato con G[W]

## Cammini, passeggiate e percorsi di un grafo

Un cammino (walk) di un grafo G è una sequenza finita di archi (o nodi) adiacenti [ $\{u,v\}, \{v,w\},...$ ].

$$P = [\{4,1\}, \{1,3\}, \{3,4\}, \{4,2\}, \{2,3\}]$$
  
Estremi: nodi 4 e 3

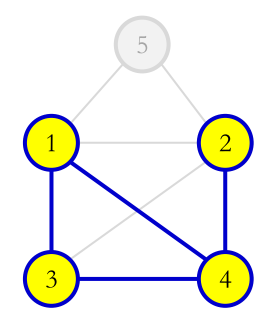


[Nota] il sottografo corrispondente al cammino in generale non è isomorfo a un percorso

## Cammini, passeggiate e percorsi di un grafo

Un cammino di un grafo G è una passeggiata (trail) o cammino elementare se gli archi (ma non necessariamente i nodi) sono tutti distinti

$$P = [\{4,1\}, \{1,3\}, \{3,4\}, \{4,2\}]$$
  
Estremi: nodi 4 e 2

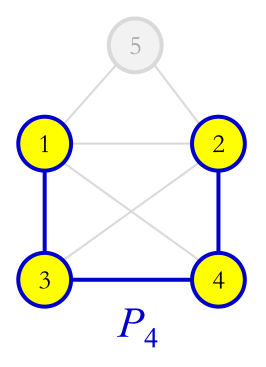


[Nota] il sottografo corrispondente alla passeggiata in generale non è isomorfo a un percorso

## Cammini, passeggiate e percorsi di un grafo

Un cammino di un grafo *G* è un percorso (*path*) o cammino semplice se gli archi e i nodi sono tutti distinti

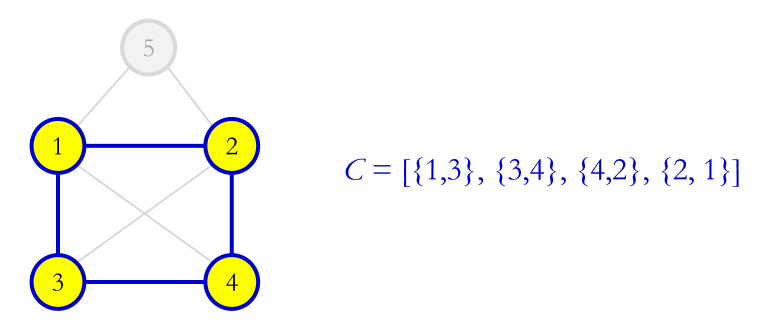
$$P = [\{1,3\}, \{3,4\}, \{4,2\}]$$
  
Estremi: nodi 1 e 2



[Nota] il sottografo corrispondente al percorso è isomorfo a un percorso  $P_k$ . Si dice anche che un grafo G contiene un percorso  $P_k$ 

## Cammini, passeggiate e percorsi chiusi

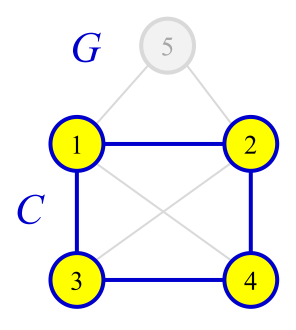
Un cammino, passeggiata o percorso è chiuso se gli estremi coincidono



[Nota] il sottografo corrispondente a un cammino (o passeggiata) chiuso/a in generale non è isomorfo a un ciclo

## Grafi aciclici

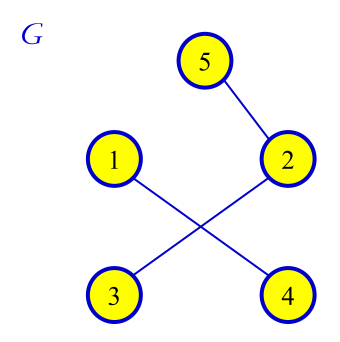
Un grafo G contiene un ciclo  $C_k$  se ammette un sottografo isomorfo a  $C_k$ 



Un grafo *G* è detto aciclico se non contiene alcun ciclo

### Connessione

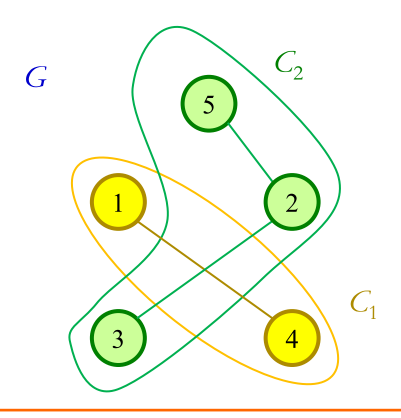
Due nodi  $u, v \in V$  di un grafo simmetrico G si dicono connessi se esiste in G un cammino tra u e v



- I nodi 3 e 2 sono connessi
- I nodi 1 e 5 **non** sono connessi

### Connessione

La relazione di connessione partiziona G in componenti connesse



G è formato dalle 2 componenti connesse  $C_1$  e  $C_2$ 

G si dice connesso se è composto da <u>una sola</u> componente connessa

## Connessione: ipotesi di lavoro

Dato che tutti i problemi su grafo discussi in seguito sono facilmente decomponibili per componenti connesse, se non diversamente specificato

i grafi riportati sono sempre intesi come grafi connessi

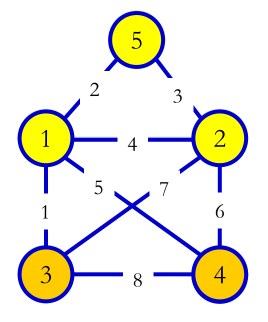
## Sommario

- Introduzione
- Motivazioni e origini storiche
- Definizioni e proprietà di base
- Isomorfismi tra grafi
- Grafi di base
- Classi di grafi
- Grafi orientati
- Rappresentazioni
- Appendice

## Cammino e ciclo euleriano

Un cammino (ciclo) è euleriano se e solo se attraversa tutti gli archi del grafo una e una sola volta





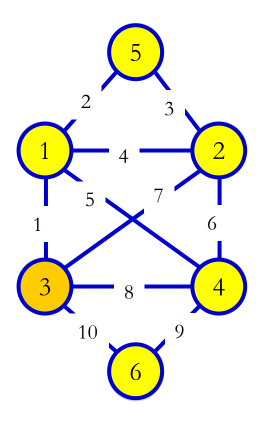
$$P = [\{3, 1\}, \{1, 5\}, \{5, 2\}, \{2, 1\} \{1, 4\}, \{4, 2\}, \{2, 3\}, \{3, 4\}]$$

è un cammino euleriano

### Cammino e ciclo euleriano

Un cammino (ciclo) è euleriano se e solo se attraversa tutti gli archi del grafo una e una sola volta



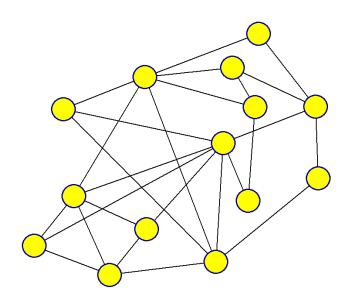


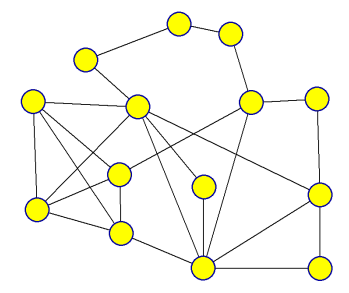
$$C = [\{3, 1\}, \{1, 5\}, \{5, 2\}, \{2, 1\}, \{1, 4\}, \{4, 2\}, \{2, 3\}, \{3, 4\}, \{4, 6\}, \{6, 3\}]$$

è un ciclo euleriano

## Caratterizzazione dei grafi euleriani

Su quali di questi grafi è possibile costruire un ciclo euleriano?

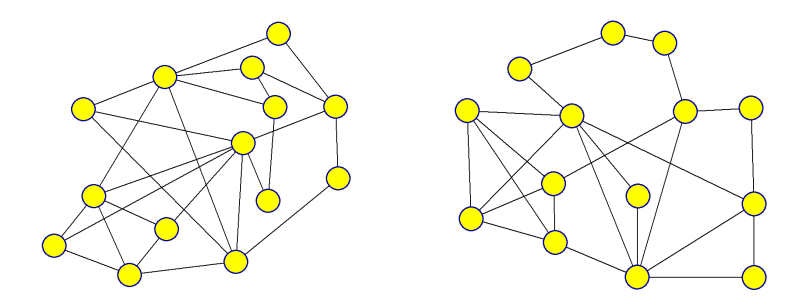




# Caratterizzazione dei grafi euleriani

• • •

Su quali di questi grafi è possibile costruire un ciclo euleriano?



[Teorema di Eulero] Un grafo simmetrico è euleriano, cioè ammette un ciclo euleriano, <u>se e solo</u> <u>se</u> è connesso e ogni suo nodo ha grado pari.

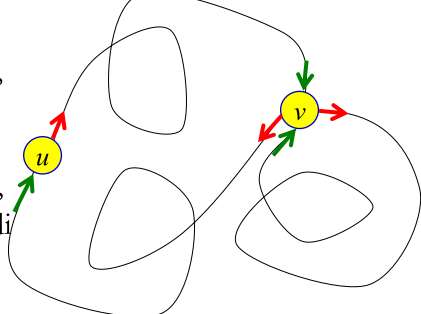
[Teorema di Eulero] Un grafo simmetrico è *euleriano*, cioè ammette un ciclo euleriano, <u>se e solo se</u> è connesso e ogni suo nodo ha grado pari.

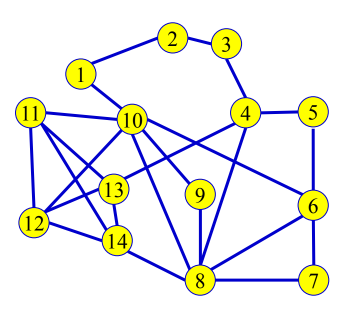
G euleriano  $\Rightarrow$  G connesso e con nodi di grado pari.

#### Sia C un ciclo euleriano di G

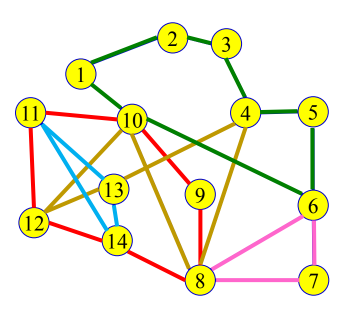
• Ogni nodo  $v \in V$  è <u>attraversato</u> da C, quindi gli archi di  $\delta(v)$  sono presenti in coppie C (archi *entranti* e *uscenti*)

Siccome C contiene tutti gli archi di G, la stella  $\delta(v)$  ha un multiplo di coppie di archi, quindi d(v) è pari.



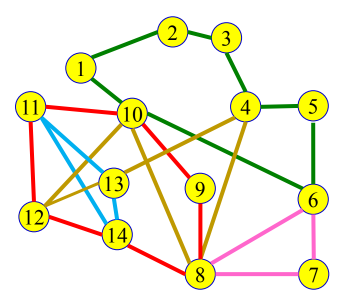


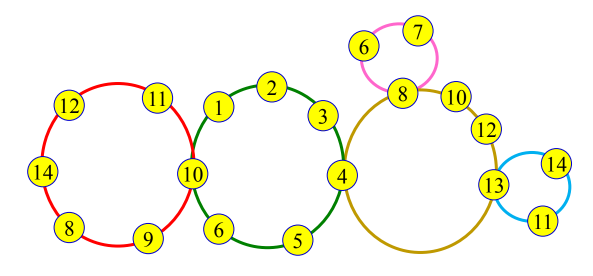
Dato che ogni nodo è di grado pari, *G* può essere decomposto in cicli



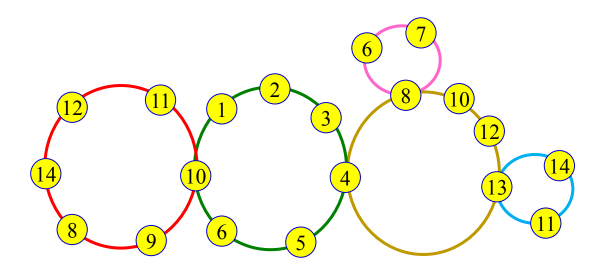
- 1. (almeno un ciclo esiste sempre: infatti dal grado pari si deduce che  $\delta(v) \geq 2 \ \forall v$  e quindi  $|E| \geq |V|$ . Segue che G non è un albero e quindi ammette un ciclo)
- 2. Una volta rimosso un ciclo, di nuovo ho un grafo con tutti nodi di grado pari

- Dato che ogni nodo è di grado pari, *G* può essere decomposto in cicli
- I cicli non sono disgiunti perché G è connesso



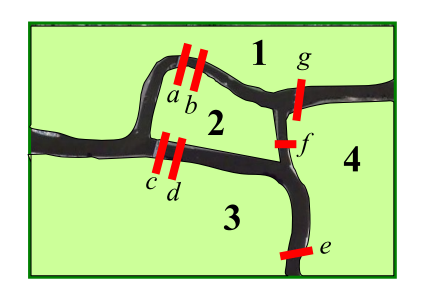


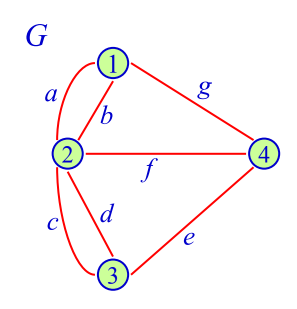
Si noti che ogni arco di G è presente una e una sola volta, quindi è facile ottenere un ciclo euleriano di G



v.l.a.d.

# i ponti di Königsberg: soluzione



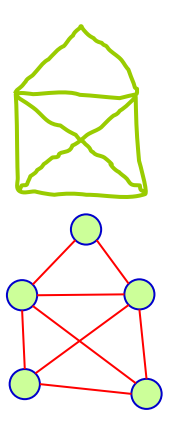




Elementare! Il giro non è possible perchè *G* non è euleriano

# Enigmistica e teoria dei grafi: soluzioni

• E' possibile fare questo disegno senza staccare la penna dal foglio, senza ripassare mai su linee già tracciate e **tornando al punto di partenza**?

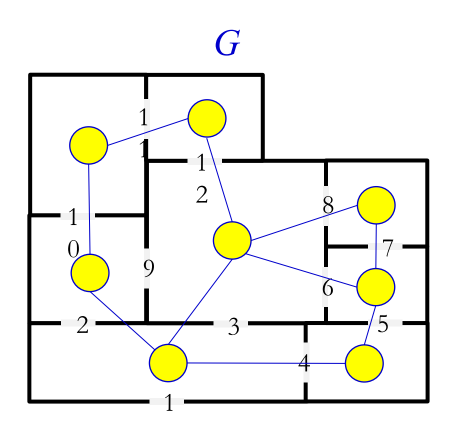




Elementare! Il disegno non è possibile perchè il grafo non è euleriano

# Enigmistica e teoria dei grafi: soluzioni

Riuscite a chiudere tutte le porte se le porte chiuse non si aprono più e se potete chiuderle solo attraversandole?



G è un grafo euleriano?

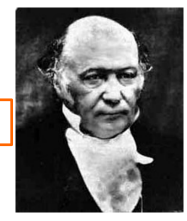


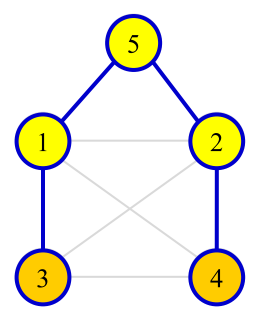
Elementare! Il giro non è possibile perchè il grafo non è euleriano

### Percorso hamiltoniano

Un percorso è hamiltoniano se e solo se attraversa <u>tutti</u> i nodi del grafo <u>una e una sola</u> volta

Un percorso hamiltoniano è un sottografo isomorfo a  $P_{n-1}$ 





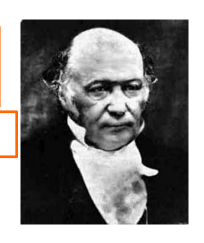
$$P = [\{3, 1\}, \{1, 5\}, \{5, 2\}, \{2, 4\}]$$

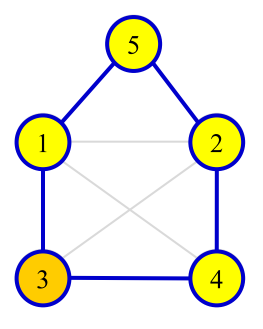
è un percorso hamiltoniano

### Ciclo hamiltoniano

Un ciclo è hamiltoniano se e solo se attraversa <u>tutti</u> i nodi del grafo <u>una e una sola</u> volta

Un ciclo hamiltoniano è un sottografo isomorfo a  $C_n$ 



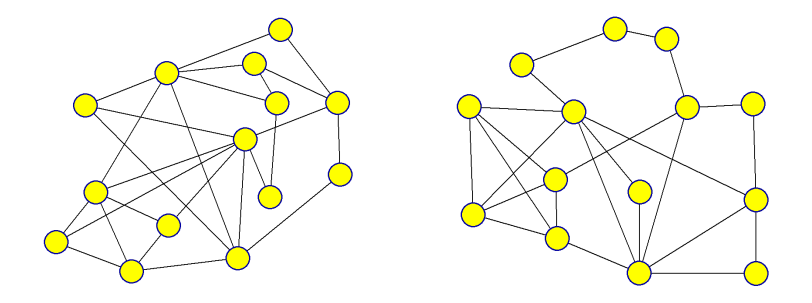


$$P = [\{3, 1\}, \{1, 5\}, \{5, 2\}, \{2, 4\}, \{4, 1\}]$$

è un ciclo (o tour) hamiltoniano

## Grafi hamiltoniani

un grafo G è hamiltoniano se contiene un ciclo hamiltoniano



Quali di questi grafi è hamiltoniano?

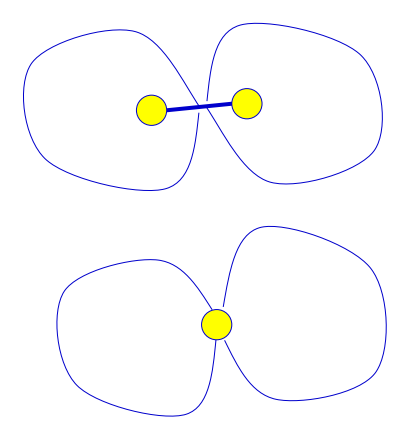
## Grafi hamiltoniani: condizioni necessarie

Se G = (V, E) è hamiltoniano allora

• 
$$d(v) \ge 2 \quad \forall v \in V$$

• G non ha cut-edges

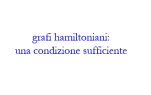
• G non ha cut-vertices



## Grafi hamiltoniani: condizioni sufficienti

#### [Teorema di Ore (1960)]

Un grafo G = (V, E) con almeno 3 vertici e  $d(u) + d(v) \ge n$  per ogni coppia u, v di vertici non adiacenti è hamiltoniano

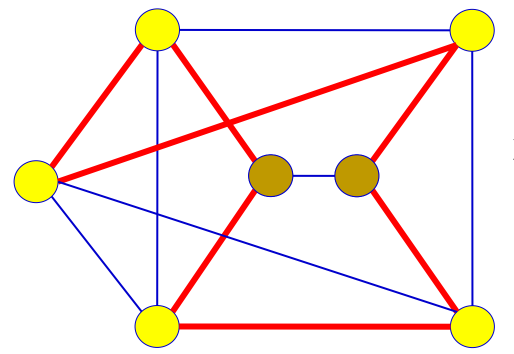


#### Corollario [Teorema di Dirac (1952)]

Un grafo G = (V, E) con almeno 3 vertici e  $d(u) \ge n / 2$  per tutti  $u \in V$  è hamiltoniano

Il Teorema di Dirac è un caso speciale del teorema di Ore: se  $d(u) \ge n / 2$  per tutti i  $u \in V$  allora per qualsiasi coppia di vertici vale la condizione del teorema di Ore.

## Condizioni di Ore e Dirac

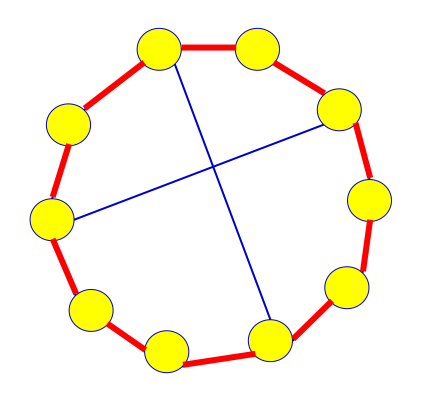


Questo grafo non soddisfa la condizione di Dirac...

Ma soddisfa la condizione di Ore

Infatti è hamiltoniano

### Teorema di Ore: solo una condizione sufficiente



Questo grafo non soddisfa la condizione di Ore ma è hamiltoniano!

Non esiste una caratterizzazione dei grafi hamiltoniani!

# Un po' di enigmistica

. . .

 Ordina un insieme dato di numeri in modo tale che la somma di ogni coppia di numeri adiacenti sia un quadrato. Prova con l'insieme {1, 2,..., 15}

Definisci un grafo G dove i vertici sono numeri è c'è un arco  $\{u,v\}$  se i numeri u e v sommano a un quadrato

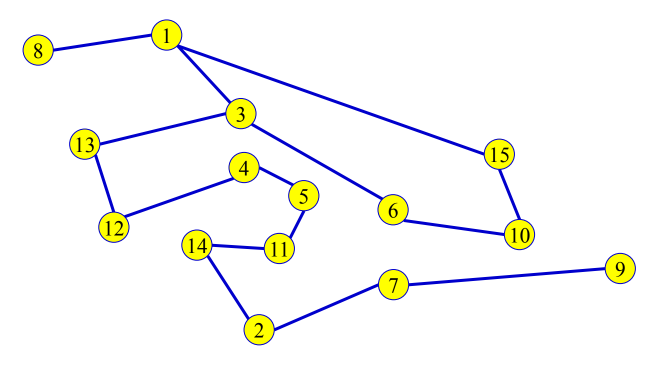


L'ordinamento è possibile se e solo se *G* contiene un cammino hamiltoniano

## Un po' di enigmistica

• • •

• Ordina un insieme dato di numeri in modo tale che la somma di ogni coppia di numeri adiacenti sia un quadrato. Prova con l'insieme {1, 2,..., 15}



Fabrizio Marinelli - Introduzione alla Teoria dei Grafi

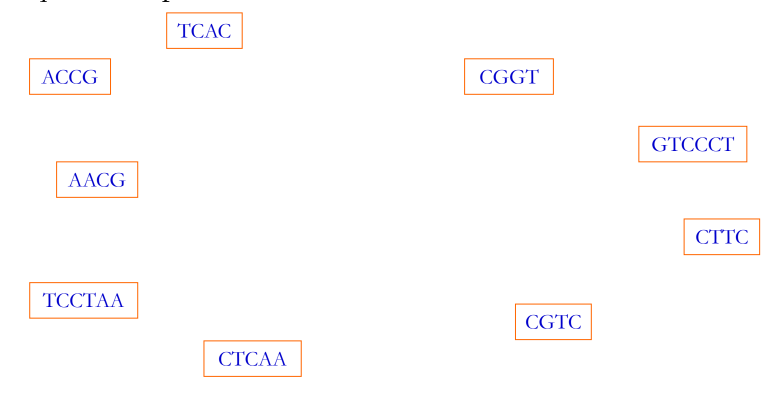
- Genome assembly problem: Un genoma (semplificato) è una lunga stringa (milioni o anche miliardi) di *simboli* A, C, G e T (i nucleotidi Adenina, Citosina, Guanina e Timina)
- L'intero genoma è in generale sconosciuto ma piccoli frammenti (sottostringhe) possono essere ottenuti con tecniche di sequenziamento dei geni.

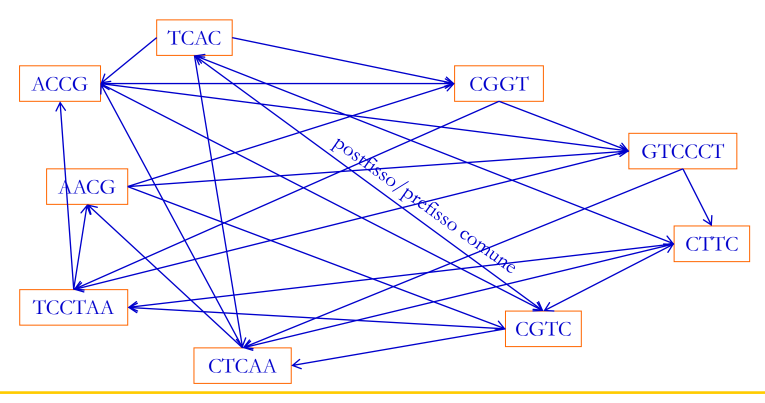


Qual è una stringa verosimile di genoma che può essere ricostruita a partire dai frammenti disponibili?

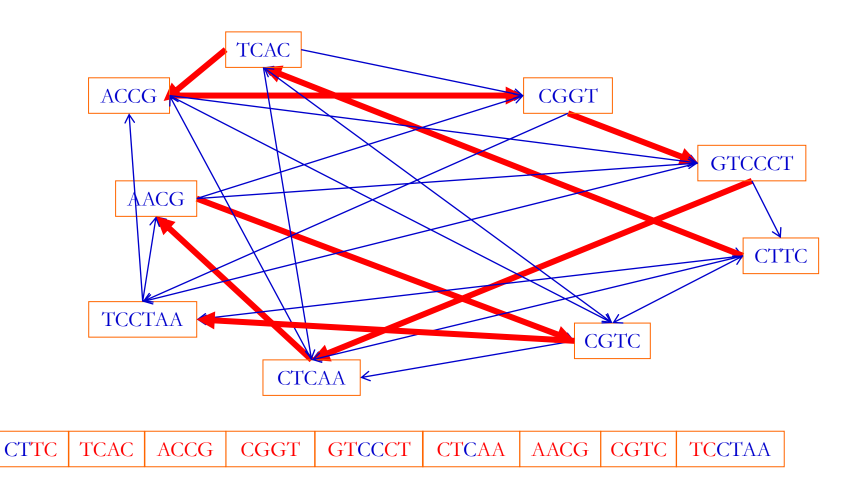
#### Un caso giocattolo

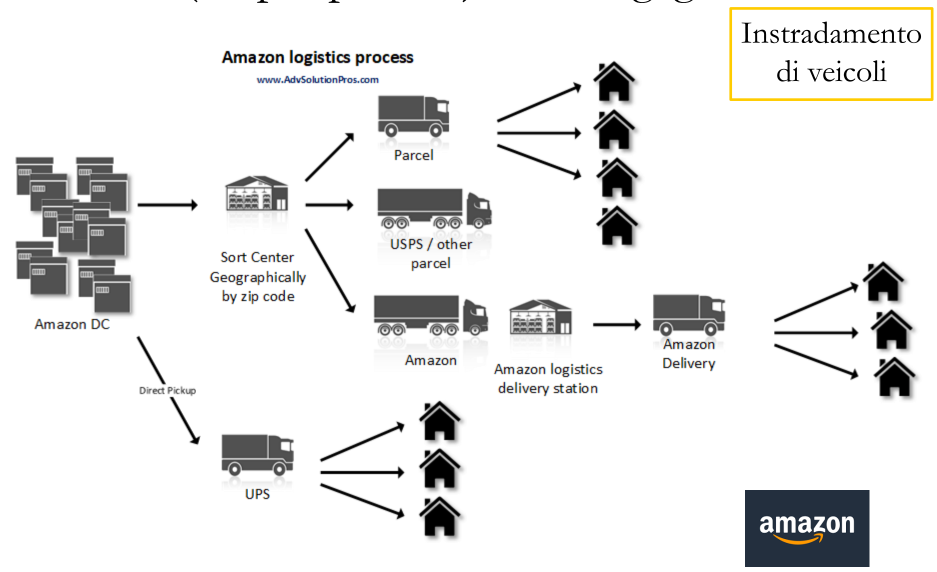
• Sottosequence disponibili di A, C, G e T

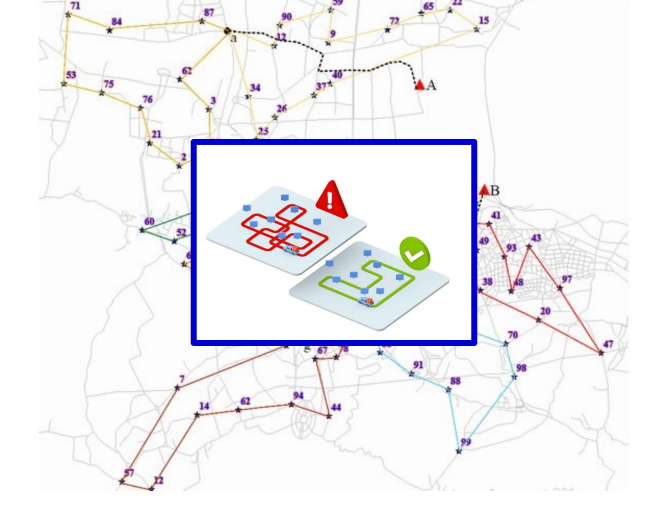




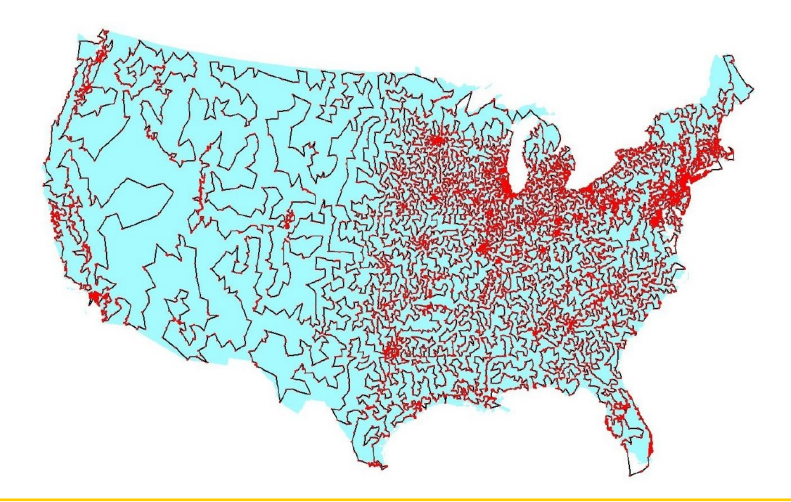
 Una ricostruzione complete del genoma è possible se e solo se il grafo ammette un cammino diretto hamiltoniano







Quali sono i giri di consegna ottimali?



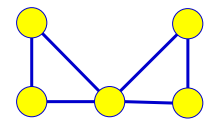
Questo è il "miglior giro di consegna" che tocca le 13.509
 città americane con più di 500 abitanti (calcolato nel 1998)



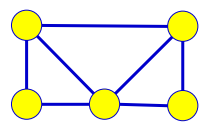
# Grafi hamiltoniani e grafi euleriani

La classe dei grafi hamiltoniani non contiene né è contenuta nella classe dei grafi euleriani

Ci sono grafi euleriani che non sono hamiltoniani

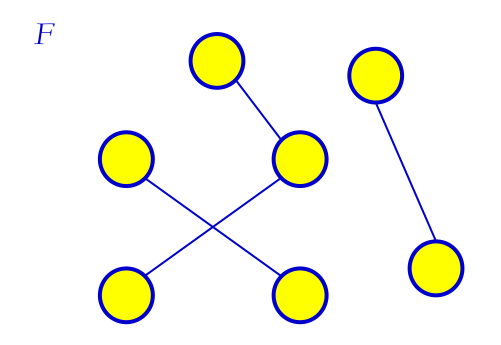


Ci sono grafi hamiltoniani che non sono euleriani



#### Foreste e alberi

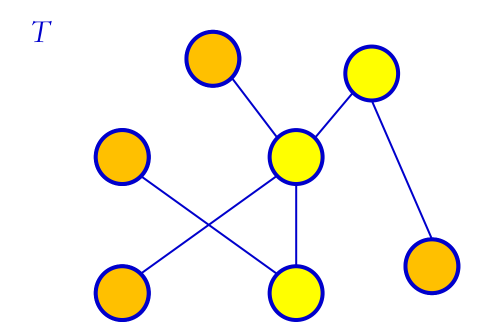
#### Una foresta F è un grafo non orientato aciclico



una foresta è un grafo non necessariamente connesso

#### Foreste e alberi

Una albero è una foresta con una unica componente connessa, quindi un albero è un grafo connesso e aciclico



I nodi *v* di grado 1 sono chiamati foglie

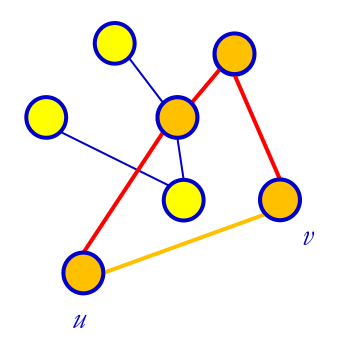
#### Alberi: caratterizzazione e proprietà

[Caratterizzazione] Un grafo simmetrico G = (V, E) è un albero se e solo se è connesso e ha |V| - 1 archi.



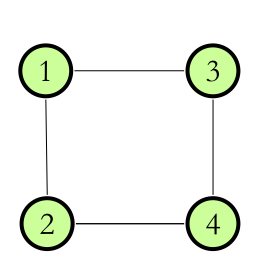
#### [Proprietà] sia T = (V, E) un albero

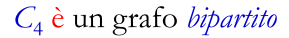
- *T* ha almeno una foglia.
- esiste un <u>unico</u> cammino da u a v, per ogni  $u,v \in V$
- Se aggiungiamo un arco a *E*, il grafo risultante ha **esattamente** un ciclo.
- Se rimuovo una arco E, il grafo non è più connesso.

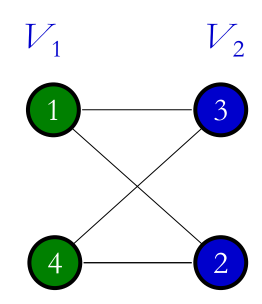


# Grafo bipartito

Un grafo G = (V, E) è bipartito se ogni arco ha un estremo in  $V_1$  e l'altro in  $V_2$  con  $V_1 \cup V_2 = V$ 



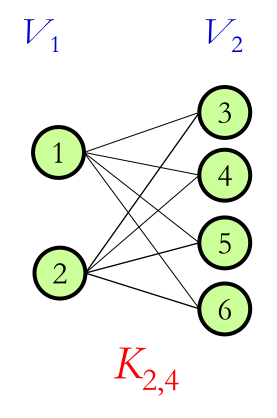




... infatti

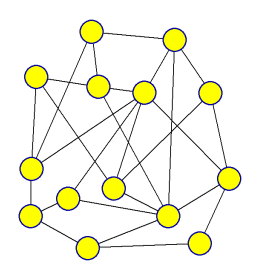
## Grafo bipartito

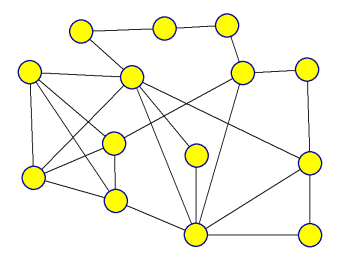
Un grafo bipartito G = (V, E) è completo se ogni nodo in  $V_1$  è adiacente a tutti i nodi di  $V_2$  e viceversa. Il grafo bipartito completo con  $|V_1| = p$  e  $|V_2| = q$  si indica con  $K_{p,q}$ 



## Caratterizzazione dei grafi bipartiti

Quali di questi grafi è bipartito?

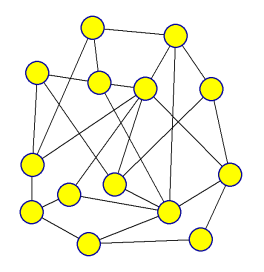


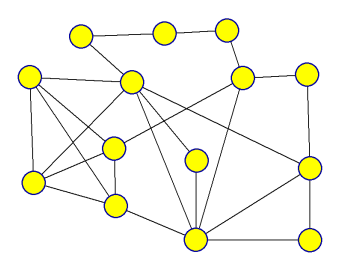


# Caratterizzazione dei grafi bipartiti

• • •

Quali di questi grafi è bipartito?



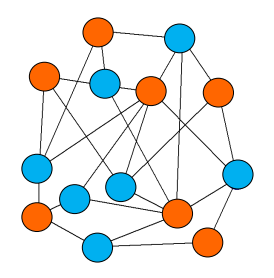


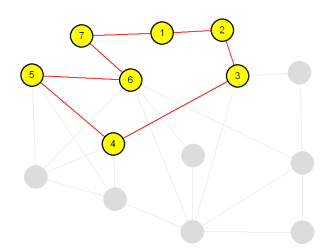
[Teorema] Un grafo è *bipartito* <u>se e solo se</u> non ammette cicli di lunghezza dispari

# Caratterizzazione dei grafi bipartiti

• •

Quali di questi grafi è bipartito?

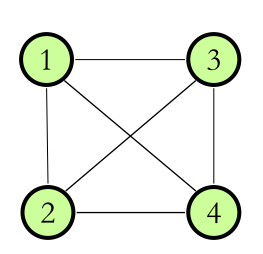




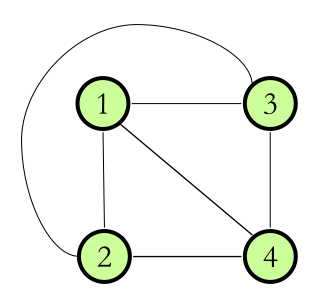
[Teorema] Un grafo è *bipartito* <u>se e solo se</u> non ammette cicli di lunghezza dispari

## Grafo planare

Un grafo G = (V, E) è planare se può essere disegnato nel piano in modo che nessuna coppia di archi si intersechi.



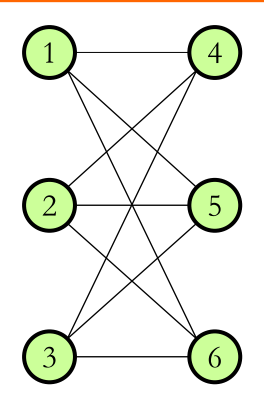
K<sub>4</sub> è un grafo planare



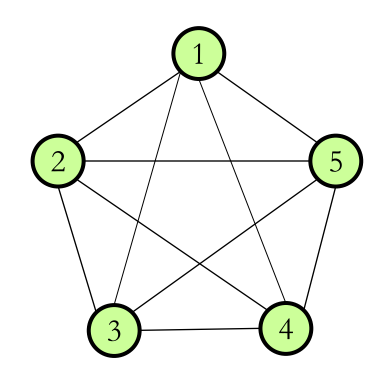
...infatti

#### Grafo planare

Un grafo G = (V, E) è planare se può essere disegnato nel piano in modo che nessuna coppia di archi si intersechi.



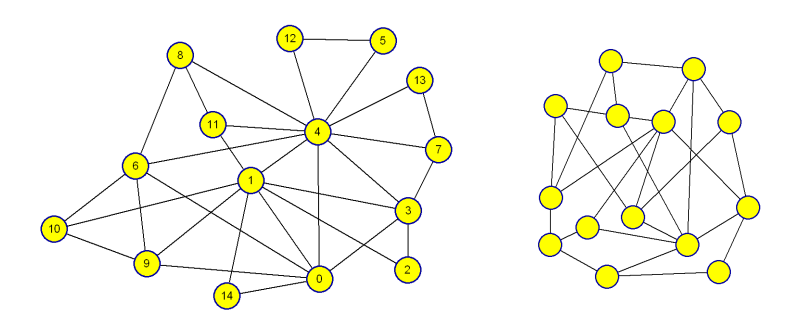
K<sub>3,3</sub> non è un grafo planare



K<sub>5</sub> non è un grafo planare

## Caratterizzazione dei grafi planari

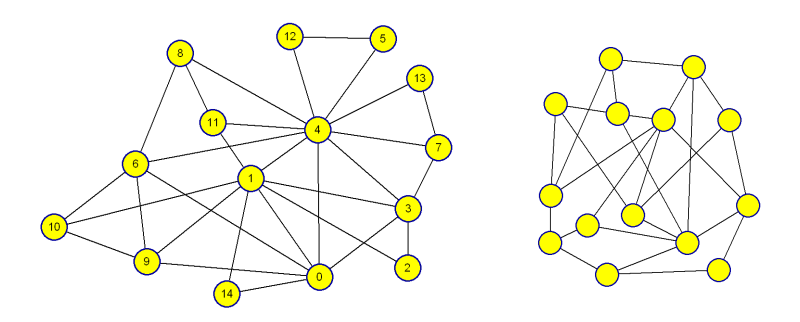
Quali di questi grafi è planare?



## Caratterizzazione dei grafi planari

• • •

Quali di questi grafi è planare?

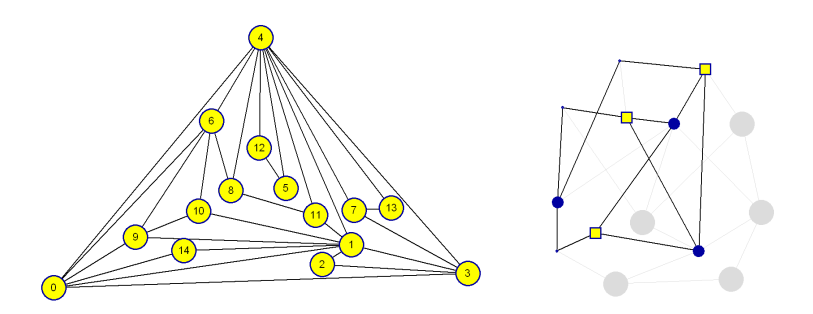


[Teorema di Kuratowki] Un grafo è planare se e solo se non ammette alcun sottografo omeomorfo a  $K_5$  o a  $K_{3,3}$ 

## Caratterizzazione dei grafi planari

. . .

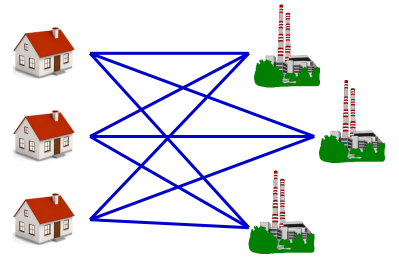
Quali di questi grafi è planare?



[Teorema di Kuratowki] Un grafo è planare se e solo se non ammette alcun sottografo omeomorfo a  $K_5$  o a  $K_{3,3}$ 

#### Un po' di enigmistica

• Tre edifici devono essere collegati alle centrali di energia elettrica, acqua e gas. E' possibile che ciò venga fatto senza intersecare le condutture?





Elementare! Il grafo corrispondente è  $K_{3,3}$  che non è planare: non è possibile realizzare le condutture senza intersezione!

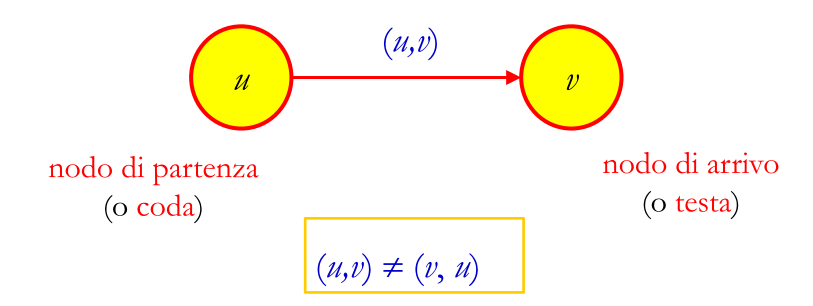
#### Sommario

- Introduzione
- Motivazioni e origini storiche
- Definizioni e proprietà di base
- Isomorfismi tra grafi
- Grafi di base
- Classi di grafi
- Grafi orientati
- Rappresentazioni
- Appendice

#### Grafi orientati (o diretti, o asimmetrici)

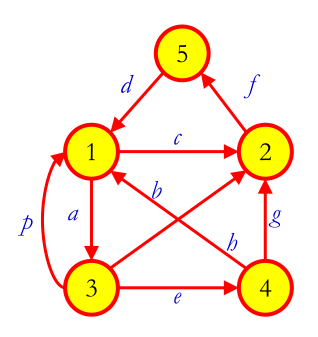
Un arco orientato (u, v) è una coppia ordinata di nodi

#### arco uscente da u e entrante in v



#### Grafi orientati (o diretti o asimmetrici)

Un grafo G = (V, E) è orientato se tutti gli archi sono orientati

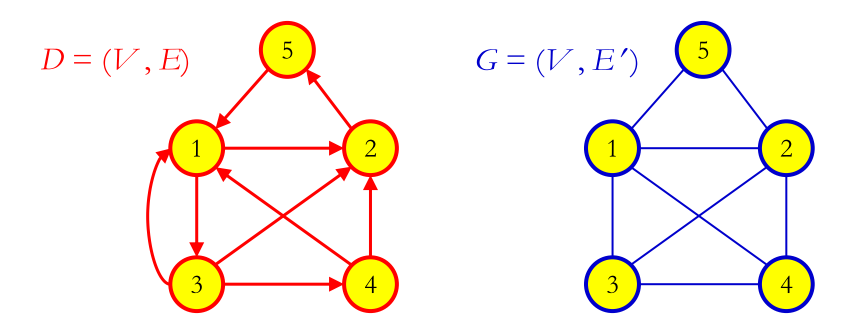


$$V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$E = \{a, b, c, d, e, f, g, h, p\}$$

$$a = (1, 3) \neq (3, 1) = p$$

#### Grafi orientati e supporto simmetrico

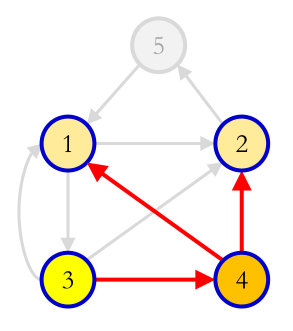


Il supporto simmetrico di un grafo orientato D = (V, E) è il grafo simmetrico G = (V, E') ottenuto ignorando l'orientamento degli archi di D e eliminando gli archi duplicati

# Definizioni: intorno e stella di grafi orientati

$$\mathbf{N}(v) = \mathbf{I}(v) \cup \mathbf{O}(v)$$

- I(v) = nodi di arrivo in v
- O(v) = nodi di partenza da v



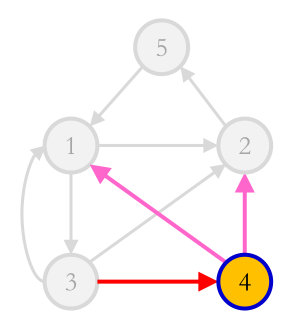
$$I(4) = \{3\}$$
  
 $O(4) = \{1, 2\}$ 

$$I(v) = \{u \in N \mid (u, v) \in E\}$$
  
 $O(v) = \{u \in N \mid (v, u) \in E\}$ 

# Definizioni: intorno e stella di grafi orientati

$$\delta(\mathbf{v}) = \delta^+(\mathbf{v}) \cup \delta^-(\mathbf{v})$$

- $\delta^+(v)$  = stella uscente da v
- $\delta^-(v)$  = stella entrante in v



$$\delta^+(4) = \{(4, 1), (4, 2)\}$$
  
 $\delta^-(4) = \{(3, 4)\}$ 

$$\delta^{+}(v) = \{ u \in V \mid (v, u) \in E \}$$
  
 $\delta^{-}(v) = \{ u \in V \mid (u, v) \in E \}$ 

#### Grafi orientati: cammini e cicli

I cammini, percorsi e cicli di un grafo orientato D = (V, E) sono <u>tutti e</u> soli quelli definiti sul supporto simmetrico di D.

D = (V, E)supporto simm. di D  $P = [\{5,1\}, \{1,2\}, \{2,4\}, \{4,3\}]$ 

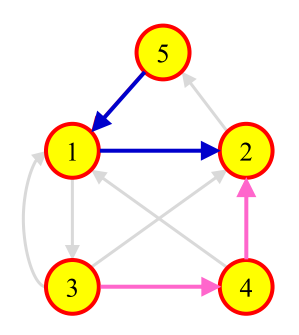
#### Grafi orientati: cammini e cicli

I cammini, percorsi e cicli di un grafo orientato D = (V, E) sono <u>tutti e</u> soli quelli definiti sul supporto simmetrico di D.

arco in avanti: orientato concordemente a P

arco all'indietro: orientato in direzione opposta a P

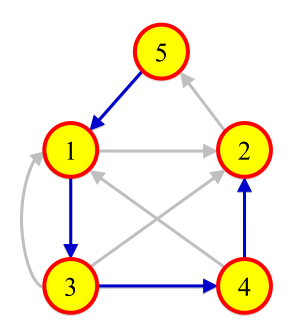
Gli archi diretti (5,1) e (1,2) sono archi in avanti di P Gli archi diretti (4,2) e (3,4) sono archi all'indietro di P



$$P = [\{5,1\}, \{1,2\}, \{2,4\}, \{4,3\}]$$

#### Grafi orientati: cammini e cicli

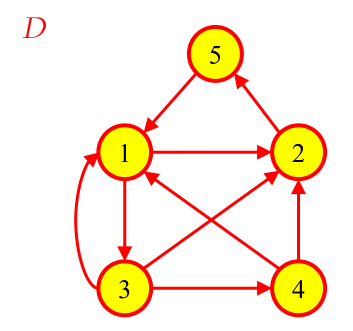
Un cammino, percorso o ciclo di un grafo orientato D = (V, E) è orientato (o diretto) se formato esclusivamente da archi in avanti.



Il percorso  $P = [\{5,1\}, \{1,3\}, \{3,4\}, \{4,2\}]$  è diretto perché formato esclusivamente da archi diretti in avanti.

#### Forte connessione

Due nodi  $u, v \in V$  di un grafo orientato D si dicono fortemente connessi se esiste in D un cammino <u>orientato</u> tra u e v e un cammino <u>orientato</u> tra v e u



In questo grafo tutte le coppie di nodi sono fortemente connesse

#### Sommario

- Introduzione
- Motivazioni e origini storiche
- Definizioni e proprietà di base
- Isomorfismi tra grafi
- Grafi di base
- Classi di grafi
- Grafi orientati
- Rappresentazioni
- Appendice

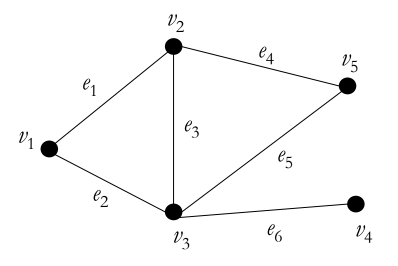
#### Rappresentazioni

- La rappresentazione grafica non è idonea per la manipolazione algebrica dei grafi né per il loro trattamento automatico mediante calcolatore. Esistono rappresentazioni più adeguate:
  - Matrice di adiacenza
  - Matrice di incidenza
  - Lista di adiacenza

#### Matrice di adiacenza nodi-nodi

Dato un grafo non orientato G = (V, E), la <u>matrice di adiacenza nodi-nodi</u> è una matrice quadrata  $A_G(n \times n)$ , con n = |V|, tale che

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 \text{ se } v_i \text{e } v_j \text{ sono adiacenti, cioè se } \{v_i, v_j\} \in E \\ 0 \text{ altrimenti} \end{cases}$$



$$v_{1} \qquad v_{2} \qquad v_{3} \qquad v_{4} \qquad v_{5}$$

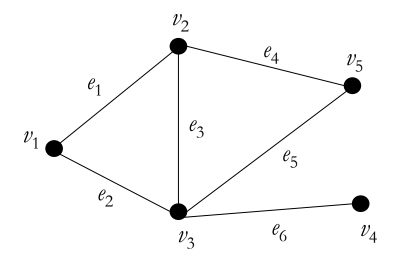
$$A_{G} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad v_{4}$$

$$v_{4}$$

#### Matrice di adiacenza archi-archi

Dato un grafo non orientato G = (V, E), la <u>matrice di adiacenza archi-archi</u> è una matrice quadrata  $A_G(m \times m)$ , con m = |E|, tale che

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 \text{ se } e_i \text{ e } e_j \text{ sono adiacenti} \\ 0 \text{ altrimenti} \end{cases}$$



$$a_{ij} = \begin{cases} 1 \text{ se } e_i \text{ e } e_j \text{ sono adiacenti} \\ 0 \text{ altrimenti} \end{cases}$$

$$e_1 \quad e_2 \quad e_3 \quad e_4 \quad e_5 \quad e_6$$

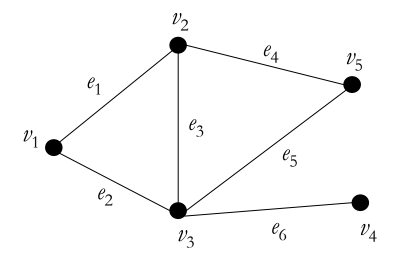
$$A_G = \begin{cases} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ \end{cases}$$

#### Matrice di incidenza nodi-archi

Dato un grafo non orientato G = (V, E), la matrice di incidenza nodi-archi

è una matrice  $E_G(n \times m)$ , con n = |V| e con m = |E|, tale che

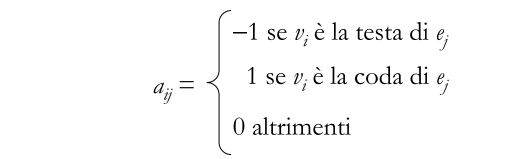
$$a_{ij} = \begin{cases} 1 \text{ se } e_j \text{ è incidente su } v_i \\ 0 \text{ altrimenti} \end{cases}$$

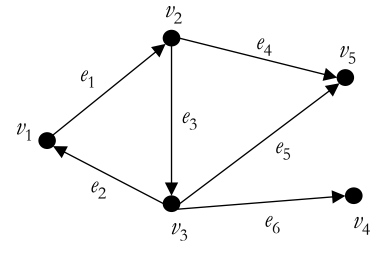


	$e_1$	$e_2$	$e_3$	$e_4$	$e_5$	$e_6$	
$E_G =$	( 1	1	0	0	0	0	$v_1$
	1	0	1	1	0	0	$V_2$
$E_G =$	0	1	1	0	1	1	$V_3$
	0	0	0	0	0	1	$V_4$
	0	0	0	1	1	0	$V_5$
						)	

## Matrice di incidenza nodi-archi: grafi orientati

Dato un grafo <u>orientato</u> G = (V, E), la <u>matrice di incidenza nodi-archi</u> è una matrice  $E_G(n \times m)$ , con n = |V| e con m = |E|, tale che





$$E_{G} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{array}{c} \mathbf{v}_{1} \\ \mathbf{v}_{2} \\ \mathbf{v}_{3} \\ \mathbf{v}_{4} \\ \end{array}$$

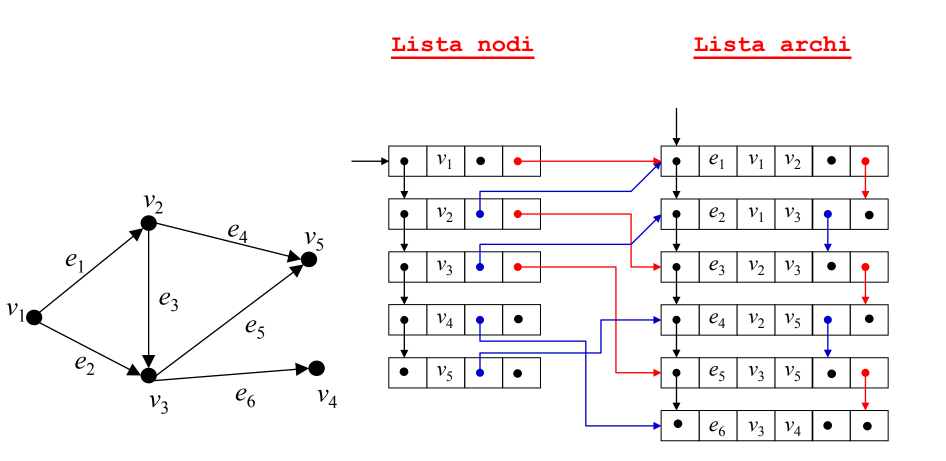
#### Lista di adiacenza

- Solo 2m elementi sono non nulli su un totale di  $n^2$  elementi di una matrice di adiacenza nodi-nodi e  $n \cdot m$  elementi di una matrice di incidenza.
- La rappresentazione con matrici è poco efficiente dal punto di vista dell'occupazione di memoria
- In alternativa si possono usare <u>liste di adiacenza</u> per stelle uscenti e/o entranti:

```
typedef struct Nodo{
   Nodo    *succ;
   int    nome;
   Arco    *primo_stella_in;
   Arco    *primo_stella_out;
};
```

```
typedef struct Arco{
   Arco    *succ;
   int    nome;
   Nodo    *coda;
   Nodo    *testa;
   Arco    *succ_stella_in;
   Arco    *succ_stella_out;
};
```

## Lista di adiacenza, esempio



#### Esercizi

Scrivere un programma in linguaggio C/C++ che, dato in input un grafo *G*, determini

- se i nodi dati *u*, *v* siano connessi
- tutti i nodi connessi a un dato nodo *u*
- il numero di componenti connesse
- Il grado di un nodo dato *u*
- un cammino, se esiste, tra i nodi dati u, v

(Utilizzare le liste di adiacenza per rappresentare il grafo)

#### Letture ricreative e contenuti multimediali

- P. M. Higgins,
   <u>La matematica dei social network. Una introduzione alla teoria</u>
   <u>dei grafi</u>
   Dedalo, 2011
- Brian Eno
   <u>Thursday Afternoon</u>
   1985

# Appendice

# grafi hamiltoniani: una condizione sufficiente

Let P be a simple path of G of maximum length, with say t vertices. If needed, renumber the vertices so that  $P = [v_1, ..., v_t]$ 



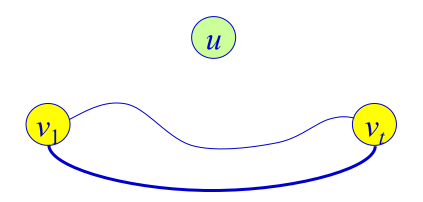
#### Observations

- 1. All the neighbours of  $v_1$  and  $v_t$  are vertices of P, otherwise a longer path exists.
- 2. If u,v are non-adjacent vertices then their neighbourhoods have at least a vertex in common, otherwise  $d(u) + d(v) \le n 2$

Case a. 
$$\{v_1, v_t\} \in E$$

$$\Rightarrow C = [v_1, ..., v_t, v_1]$$
 is an hamiltonian cycle, i.e.,  $t = n$ 

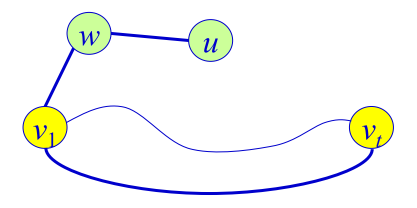
Indeed, if  $t \le n$  then there exists a vertex  $u \notin P$  which, by obs 1., cannot be adjacent to  $v_1$ 



Case a. 
$$\{v_1, v_t\} \in E$$

$$\Rightarrow C = [v_1, ..., v_t, v_1]$$
 is an hamiltonian cycle, i.e.,  $t = n$ 

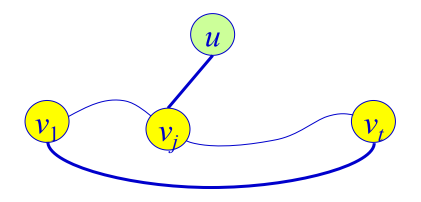
Since u and  $v_1$  are non-adjacent, by obs 2., there must be a vertex w adjacent to both u and  $v_1$ .



Case a. 
$$\{v_1, v_t\} \in E$$

$$\Rightarrow C = [v_1, ..., v_t, v_1]$$
 is an hamiltonian cycle, i.e.,  $t = n$ 

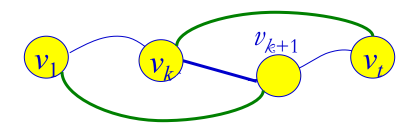
Since w is adjacent to  $v_1$ , by obs. 1, it must be part of the path P, say  $v_j$  But now, the path  $[u, v_j, v_{j+1}, ..., v_t, v_1, ..., v_{j-1}]$  is longer than P.



Case b.  $\{v_1, v_t\} \notin E$ 

By obs 1.  $d(v_1) \le t - 2$ .

Moreover, we can claim that there is a vertex  $v_k$  of P such that  $v_k$  is adjacent to  $v_t$  and  $v_{k+1}$  is adjacent to  $v_1$ 



Case b.  $\{v_1, v_t\} \notin E$ 

Suppose not.  $v_{t-1}$ by obs. 1  $v_{t-2}$ 

If for any vertex  $v_k$  adjacent to  $v_t$  the vertex  $v_{k+1}$  is non-adjacent to  $v_1$  follows that:

$$d(v_1) \le t - 2 - (d(v_t) - 1) = t - 1 - d(v_t)$$



Case b.  $\{v_1, v_t\} \notin E$ 

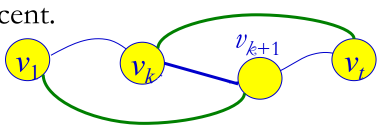
$$d(v_1) \le t - 1 - d(v_t)$$

$$d(v_t) + d(v_1) \le t - 1 - d(v_t) + d(v_t)$$

$$d(v_t) + d(v_1) \le t - 1$$

but  $v_t$  and  $v_1$  are non-adjacent and by hp. must be  $d(v_t) + d(v_1) \ge n$ 

Finally, observe that  $v_1 - v_k - v_t v_{t-1} v_{t-2} - v_{k+1}$  is a simple path of maximum length whose endpoints are adjacent.



# Caratterizzazione degli alberi

A graph G = (V, E) is a tree if and only if is connected and has |V| - 1 edges.

G tree  $\Rightarrow$  G connected and with |V| - 1 edges

- By definition *G* is connected.
- If G is a tree then it has at least a leaf v. If we remove v, the graph G' with vertices in  $V \setminus \{v\}$  still is a tree (because we neither disconnect G nor introduce any cycle).
- Again, G' has at least a leaf u and therefore the process can be repeated until a graph with a single vertex is obtained.
- At this point, |V| 1 edges has been removed.

A graph G = (V, E) is a tree **if and only if** is **connected** and has |V| - 1 edges.

G connected and with |V| - 1 edges  $\Rightarrow$  G tree

We have to show that *G* is acyclic.

Observe that

- 1.  $C_n$  has n vertices and n edges.
- 2. G has at least a leaf v. Indeed, if not (i.e., if  $d(u) \ge 2 \quad \forall u$ )

$$\sum_{u \in V} d(u) = 2|E| \ge 2|V| \quad \text{but } |E| < |V| \text{ by hypothesis.}$$

Now we can apply the previous elimination process of leaves; since each time a single vertex and a single edge are removed, we cannot never obtain a subgraph with |V| = |E|

### Tree properties



Every tree T = (V, E) with  $n \ge 2$  vertices has at least two leaves

- Pick a vertex  $v \in V$
- Since T is connected and with  $n \ge 2$ ,  $\exists u \in V$  s.t.  $\{v, u\} \in E$ .
- If d(u) = 1 a leaf has been found, otherwise the same argument can be repeated.
- Since T is acyclic, we reach a leaf w after a finite number of steps.
- Apply the same argument starting from w.

