

Appunti di Analisi di Reti

Zbirciog Ionut Georgian

30 novembre 2025

Indice

1	Modelli generativi di grafi aleatori e loro rilevanza nella rappresentazione di reti	3
1.1	Il Modello di Erdős-Renyi	3
1.1.1	Componenti Giganti	4
1.1.2	Grado dei Nodi	7
1.2	Power Law, Rich Get Richer e Modello Barabasi-Albert	10
1.2.1	Come riconoscere una Power Law?	10
1.2.2	Fenomeno Rich Get Richer	10
1.2.3	Modello Barabasi-Albert	11
1.2.3.1	Formalizzazione del modello	11
1.2.3.2	Legge aleatoria per la variazione del grado	14
1.2.3.3	Approssimazione deterministica e continua	14
1.2.3.4	Risoluzione dell'equazione differenziale	15
1.2.3.5	Individuazione della Power Law	16
1.3	Grafi Geometrici aleatori e reti wireless	18
1.3.1	Reti Wireless ad-hoc	19
1.3.2	Connessione di $G(n, r(n))$	20
1.3.2.1	Delimitazione superiore al minimo raggio di connessione	20
1.3.2.2	Delimitazione inferiore al minimo raggio di connessione	22
1.4	Modello Small World	26
1.4.1	Modello Watts - Strogatz	27
1.4.2	Navigabilità del modello Watts-Strogatz	29
1.4.2.1	Ricerca decentralizzata (ricerca miope)	30
1.4.3	Un modello per la ricerca decentralizzata	30
1.4.3.1	Prestazioni della ricerca miope (decentralizzata)	32
1.4.3.2	Perché $q = d$ funziona bene in $\mathbb{R}^d$	37
1.4.3.3	Perché $q \neq d$ funziona male in $\mathbb{R}^d$	38
2	Teoria dei grafi e delle reti sociali	39
2.1	Esperimento di Granovatter	39
2.1.1	Bridge & Local Bridges	39
2.1.2	Weak & Strong Ties	40
2.1.3	Strong Triadic Closure Property	40
2.1.4	STCP & Local Bridges	41
2.1.5	Comunità e Coefficiente di Clustering	41
2.2	Comunità	42
2.2.1	Cut-communities	42

2.2.2	Web-community	44
2.2.3	Relazione tra Cut e Web-communities	45
2.2.4	Strong Web-Communities Partitiong (SWCP)	45
2.3	Partizionare un grafo in comunità: approccio euristico	50
2.3.1	Betweenness di un Arco	50
2.3.2	Metodo di Girvan-Newman	51
2.3.2.1	Fase 1	52
2.3.2.2	Fase 2	53
2.3.2.3	Fase 3	53
2.4	Rilassare il Modello	55
2.5	Conclusioni	56
3	Dinamiche nelle Reti - Processi di Diffusione	57
3.1	Coordination Game - Modello Lineare	57
3.2	Comportamento a Cascata	59
3.2.1	Esempio 1	60
3.2.2	Esempio 2	60
3.3	Cascade e Cluster	61
3.4	The Cascade Capacity on Infinite Network with bounded Degree	64
3.4.1	Esempio 1 - Catena Infinita	64
3.4.2	Esempio 2 - Grafo a Griglia Infinita	65
3.4.3	Soglia di Adozione Massima	65
4	WebSearch	69
4.1	World Wide Web	69
4.1.1	Precursori dell'Ipertesto	69
4.1.2	MEMEX	70
4.1.3	Web 2.0	70
4.1.4	Il Grafo Diretto del Web	71
4.2	Web Search	72
4.2.1	Link Analysis	73
4.2.2	Metodo HITS	73
4.3	Google PageRank	75

Capitolo 1

Modelli generativi di grafi aleatori e loro rilevanza nella rappresentazione di reti

In questo primo capitolo ci focalizzeremo sulla nozione di "inventare" una rete. Un modo intuitivo e semplice di "inventare" una rete, consiste nel generare un grafo in modo casuale. Ossia, generare un grafo in cui gli archi fra i nodi sono scelti sulla base di un evento aleatorio. Esistono diversi modelli per generare grafi casuali, ovvero delle regole probabilistiche che permettono di connettere nodi. Il primo modello che andremo ad analizzare è quello di Erdős-Renyi.

1.1 Il Modello di Erdős-Renyi

Definizione (Modello di Erdős-Renyi). Fissati $n \in \mathbb{N}$ e $p \in [0, 1]$. Definiamo il **grafo aleatorio** $G_{n,p} = \{V_{n,p}, E_{n,p}\}$, il grafo costruito a partire da n e p nel seguente modo:

- $V_{n,p} = [n] = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ è l'insieme dei nodi;
- $E_{n,p} = \{(i, j) : i, j \in V_{n,p} \wedge i \neq j \mid \Pr[(i, j) \in E_{n,p}] = p\}$

In altre parole, presi due nodi distinti $i, j \in V_{n,p}$, allora con probabilità p , l'arco $(i, j) \in E_{n,p}$, mentre con probabilità $1 - p$, l'arco $(i, j) \notin E_{n,p}$.

Definito il modello di generazione del grafo, quello che interezza studiare ora è l'esistenza di una componente gigante e il grado dei nodi. Osserviamo inanzi tutto, che, fissato il numero n di nodi, al variare di p otterremo grafi con caratteristiche molto differenti.

- Se $p = 0$, allora $G_{n,0} = \{[n], \emptyset\}$, ovvero il grafo non contiene archi.
- Se $p = 1$, allora $G_{n,1}$ è il grafo completo su n nodi, ovvero $|E_{n,1}| = \binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$.

Nelle prossime sezioni andremo quindi a quantificare le seguenti proprietà:

- $G_{n,p}$ conterrà **mediamente** tanti più archi quanto più p si avvicina a 1.
- **Mediamente**, un nodo avrà tanti più vicini quanto più p si avvicina a 1.

- **Mediamente**, le componenti connesse di $G_{n,p}$ saranno tanto più grandi quanto più p si avvicina a 1.

1.1.1 Componenti Giganti

Definizione (Componente Gigante). Una **componente gigante** in un grafo è una componente connessa che contiene *una frazione del numero dei nodi*.

Formalmente, in un grafo G con n nodi, si dice che esiste una **componente gigante** se c'è una componente connessa C tale che la sua cardinalità $|C|$ è proporzionale a n (cioè $|C| \approx n$ per $n \rightarrow \infty$).

Molte reti reali contengono una componente gigante, come per esempio le reti sociali e, come vedremo più avanti, anche nella rete del Web.

La domanda alla quale vorremmo rispondere ora è: il modello di Erdős-Renyi riesce a rappresentare questa caratteristica di molte reti reali? Esistono quindi dei valori per p tali che, il grafo $G_{n,p}$ contiene componenti giganti?

Teorema 1.1.1 (Esistenza di Componenti Giganti). Sia X la variabile aleatoria corrispondente al numero di nodi nella più grande componente connessa di $G_{n,p}$ e supponiamo che $p > \frac{\ln(64)}{n}$, allora,

$$\Pr\left[X \geq \frac{n}{2}\right] \geq 1 - 2^{-\frac{n}{8}} = 1 - \frac{1}{2^{n/8}}$$

In altre parole, se $p > \frac{\ln(64)}{n}$, allora **con alta probabilità**¹ $G_{n,p}$ contiene una componente connessa costituita da almeno metà dei suoi nodi.

Per dimostrare il teorema appena enunciato abbiamo bisogno del seguente lemma:

Lemma 1.1.2. Se $X < \frac{n}{2}$, allora esiste un insieme $A \subset [n]$ tale che

- $\frac{n}{4} \leq |A| < \frac{3n}{4}$
- $\forall i \in A, \forall j \in [n] \setminus A, (i, j) \notin E_{n,p}$ - non esistono archi fra i nodi in A e i nodi in $[n] \setminus A$.

Dimostrazione. Siano $C_1, C_2, \dots, C_k$ tutte le componenti connesse di $G_{n,p}$ e assumiamo che siano ordinate per cardinalità non decrescente, ossia $|C_1| \leq |C_2| \leq \dots \leq |C_k|$.

Poiché $X < \frac{n}{2}$, allora $|C_i| < \frac{n}{2}, \forall i = 1, \dots, k$, scegliamo un indice h tale che:

$$\begin{aligned} |C_1| + |C_2| + \dots + |C_{h-1}| &< \frac{n}{4} \\ \wedge \\ |C_1| + |C_2| + \dots + |C_{h-1}| + |C_h| &\geq \frac{n}{4} \end{aligned}$$

Notiamo inoltre che $h < k$, in quanto se fosse $h = k$, sapendo che $|C_k| < \frac{n}{2}$ risulterebbe:

$$|C_1| + |C_2| + \dots + |C_{k-1}| + |C_k| < \frac{n}{4} + \frac{n}{2} < n$$

¹Con alta probabilità si intende una probabilità proporzionale almeno a $1 - \frac{b}{n^c}$, per qualche coppia di costanti positive b e c .

che è impossibile dato che la somma delle cardinalità di tutte le componenti deve essere proprio n . A questo punto, **scegliamo** $A = C_1 \cup C_2 \cup \dots \cup C_h$, osservando quindi che $A \neq \emptyset$ e $[n] \setminus A = C_{h+1} \cup C_2 \cup \dots \cup C_k \neq \emptyset$.

Ovviamente,

- $|A| \geq \frac{n}{4}$, per costruzione
- $|A| = |C_1| + |C_2| + \dots + |C_{h-1}| + |C_h| < \frac{n}{4} + \frac{n}{2} = \frac{3n}{4}$

dimostrando il primo risultato.

Rimane da dimostrare che non esistono archi tra A e $[n] \setminus A$. Sempre per costruzione, poiché $C_1, C_2, \dots, C_k$ sono tutte le componenti connesse di $G_{n,p}$, non ci sono archi fra A e $[n] \setminus A$ per definizione di componente connessa, in quanto, se ci fosse un arco fra C_i e C_j con $1 \leq i \leq h$ e $h < j \leq k$, allora $C_i \cup C_j$ sarebbe un'unica componente connessa.

In conclusione, chiamiamo insieme **buono** l'insieme A appena individuato. □

Osservazione 1.1.1. *Il Lemma 1.1.2 ci assicura che la probabilità che la più grande componente connessa di $G_{n,p}$ contenga meno di $\frac{n}{2}$ nodi è minore o uguale alla probabilità che $G_{n,p}$ contenga un insieme di nodi buono².*

²Dati due eventi e_1 e e_2 , se $e_1 \Rightarrow e_2$, allora $\Pr[e_1] \leq \Pr[e_2]$.

Dimostrazione (Teorema 1.1.1). Dimostreremo il teorema per assurdo. Supponiamo quindi di voler calcolare $\Pr\left[X < \frac{n}{2}\right]$, ossia la probabilità che la massima componente connessa di $G_{n,p}$ contenga meno di $\frac{n}{2}$ nodi (che è l'evento complementare dell'evento $X \geq \frac{n}{2}$ che ci interessa). In virtù all'Osservazione 1.1.1:

$$\begin{aligned}\Pr\left[X < \frac{n}{2}\right] &\leq \Pr[\exists A \subset [n] : A \text{ è buono}] \\ &= \Pr\left[\bigcup_{A \subset [n], \frac{n}{4} \leq |A| < \frac{3n}{4}} (\text{non ci sono archi fra } A \text{ e } [n] \setminus A)\right] \\ &\leq \sum_{A \subset [n], \frac{n}{4} \leq |A| < \frac{3n}{4}} (\text{non ci sono archi fra } A \text{ e } [n] \setminus A)\end{aligned}$$

Per la Union Bound.

$$= \sum_{A \subset [n], \frac{n}{4} \leq |A| < \frac{3n}{4}} (1-p)^{|A|(n-|A|)}$$

Il numero di archi possibili fra A e $[n] \setminus A$ è $|A| \cdot (n - |A|)$ con probabilità $(1-p)$.

$$\leq \sum_{A \subset [n], \frac{n}{4} \leq |A| < \frac{3n}{4}} (1-p)^{3n^2/16}$$

(Perché $(1-p) < 1$, ossia $(1-p)^z$ è massimo quando z è minimo. Nel nostro caso, $|A|(n - |A|)$ è minimo per $|A| = n/4$ oppure per $|A| = 3n/4$) in quanto è una parabola.

$$\leq 2^n (1-p)^{3n^2/16}$$

In quanto $[n]$ contiene al più 2^n sottoinsiemi.

$$< 2^n \left(1 - \frac{\ln(64)}{n}\right)^{\frac{3n^2}{16}}$$

Usiamo l'ipotesi che $p > \frac{\ln(64)}{n}$, quindi si passa da $\leq$ a $<$.

$$= 2^n \left[\left(1 - \frac{\ln(64)}{n}\right)^n\right]^{\frac{3n}{16}}$$

Moltiplichiamo e dividiamo l'esponente n per $-\ln(64)$

$$= 2^n \left[\left(1 - \frac{\ln(64)}{n}\right)^{\frac{-n}{\ln(64)}(-\ln(64))}\right]^{\frac{3n}{16}}$$

Poiché $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{\ln(64)}{n}\right)^{\frac{-n}{\ln(64)}} = e$, allora $\left(1 - \frac{\ln(64)}{n}\right)^{\frac{-n}{\ln(64)}(-\ln(64))} \approx e^{-\ln(64)} = 64^{-1}$.

$$\Pr\left[X < \frac{n}{2}\right] < 2^n [64^{-1}]^{3n/16} = 2^n [2^{-6}]^{3n/16} = 2^n 2^{-18n/16} = 2^{-n/8}$$

dimostrando quindi per assurdo il Teorema 1.1.1. □

Teorema 1.1.3. *Al Teorema 1.1.1, si può dimostrare che:*

1. *Se $p(n-1) < 1$, allora quasi sicuramente³ tutte le componenti connesse di $G_{n,p}$ hanno $O(\log n)$ nodi;*
2. *Se $p(n-1) = 1$, allora quasi sicuramente $G_{n,p}$ ha una componente connessa di $\approx n^{2/3}$ nodi;*
3. *Se $p(n-1) > 1$, allora quasi sicuramente $G_{n,p}$ ha una componente connessa di $\Omega(n)$ nodi e tutte le altre connesse hanno $O(\log n)$ nodi.*

In conclusione, la presenza di componenti giganti dipende dal prodotto $p(n-1)$.

1.1.2 Grado dei Nodi

In questa parte andremo a capire meglio cosa rappresenta il prodotto $p(n-1)$.

Definizione (Valore Atteso del Grado dei Nodi). Sia δ_i la variabile aleatoria che esprime il grado del nodo i , ovvero:

$$\delta_i = \sum_{j \in [n] \setminus \{i\}} a_{ij}$$

dove a_{ij} è la variabile indicatrice che vale 1 se esiste l'arco (i, j) e 0 altrimenti.

Il valore atteso del grado del nodo i in $G(n, p)$ è:

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[\delta_i] &= \mathbb{E}\left[\sum_{j \in [n] \setminus \{i\}} a_{ij}\right] \\ &= \sum_{j \in [n] \setminus \{i\}} \mathbb{E}[a_{ij}] \\ &= \sum_{j \in [n] \setminus \{i\}} [1 \cdot p + 0 \cdot (1-p)] \\ &= \sum_{j \in [n] \setminus \{i\}} p = (n-1)p \end{aligned}$$

Questo significa che, se p è costante, il grado dei nodi, **in media**, cresce linearmente con il numero dei nodi.

Questo però non è realistico, in quanto nelle reti sociali vere, non è detto che se la popolazione cresce, allora anche i "contatti" di un individuo crescono, quindi non è ragionevole per la modellizzazione delle reti sociali reali usare un p costante, perché il grado medio diverrebbe molto grande per p grande. Per questa ragione, al fine di modellare significativamente reti reali di grandi dimensioni è opportuno che p sia una funzione decrescente di n , del tipo:

$$p = p(n) = \frac{\lambda}{n}$$

per qualche costante positiva λ .

³"Quasi sicuramente" significa che, al tendere di n all'infinito, la probabilità dell'evento tende a 1, un pò meno che con alta probabilità.

Dunque, fissato un intero $k < n$, vogliamo calcolare **con quale probabilità un nodo in $G_{n,p}$ ha grado k** . Preso $i \in [n]$, la probabilità che il nodo i abbia grado k è la probabilità che **esattamente** k altri nodi siano adiacenti a i , ovvero:

- Il numero di possibili k -tuple di nodi scelti nell'insieme $[n] - \{i\}$ è $\binom{n-1}{k}$;
- La probabilità che vi sia un arco fra i e **ciascuno** dei nodi della k -tupla è p^k ;
- La probabilità che **non** vi sia un arco fra i e **ciascuno** dei nodi non contenuto nella k -tupla è $(1-p)^{n-k-1}$.

Formalmente, vogliamo calcolare:

$$\begin{aligned} \Pr[\delta_i = k] &= \binom{n-1}{k} p^k (1-p)^{n-k-1} \\ &= \binom{n-1}{k} \frac{\lambda^k}{n^k} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k-1} \\ &= \frac{(n-1)(n-2)\dots(n-k)}{k!} \frac{\lambda^k}{n^k} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k-1} \\ &< \frac{(n-1)(n-2)\dots(n-k)}{k!} \frac{\lambda^k}{n^k} e^{\frac{-\lambda(n-k-1)}{n}} \end{aligned}$$

$\forall x \in (0, 1)$ vale che $(1-x) < e^{-x}$.

$$< \frac{n^k \lambda^k}{k! n^k} e^{\frac{-\lambda(n-k-1)}{n}} \approx \frac{n^k \lambda^k}{k! n^k} e^{-\lambda}$$

per n sufficientemente grande.

$$\begin{aligned} \Pr[\delta_i = k] &< \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \\ &\approx \frac{(\lambda e)^k}{\sqrt{2\pi k} k^k} e^{-\lambda} = \frac{e^{-\lambda}}{\sqrt{2\pi k}} \left(\frac{\lambda e}{k}\right)^k \end{aligned}$$

sapendo che $k! \approx \sqrt{2\pi k} \left(\frac{k}{e}\right)^k$ - approssimazione di Stirling.

Dunque, possiamo concludere che **la probabilità che un generico nodo abbia grado k decresce molto velocemente al crescere di k , ovvero decresce come k^{-k} (decresce esponenzialmente in k)**.

Un'ulteriore domanda alla quale vogliamo rispondere è: **qual è la frazione del numero di nodi che hanno grado k ?**

Definiamo F_k la variabile aleatoria che esprime tale frazione e con δ_{ik} la variabile aleatoria che vale 1 se $\delta_i = k$, 0 altrimenti, allora:

$$F_k = \frac{1}{n} \sum_{i \in [n]} \delta_{ik}$$

Passando al valore atteso, abbiamo che:

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[F_k] &= \mathbb{E} \left[\frac{1}{n} \sum_{i \in [n]} \delta_{ik} \right] = \frac{1}{n} \sum_{i \in [n]} \mathbb{E}[\delta_{ik}] \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i \in [n]} [\Pr(\delta_{ik} = k)] \\ &< \frac{e^{-\lambda}}{\sqrt{2\pi k}} \left(\frac{\lambda e}{k} \right)^k \end{aligned}$$

Ossia, mediamente, la frazione del numero di nodi che hanno grado k decresce come k^{-k} , ovvero **esponenzialmente in k** .

1.2 Power Law, Rich Get Richer e Modello Barabasi-Albert

Nel modello di Erdős-Renyi la porzione di grafo che già è stata costruita (gli archi che sono già stati inseriti in $G_{n,p}$) non ha alcuna influenza sul prossimo arco che verrà creato.

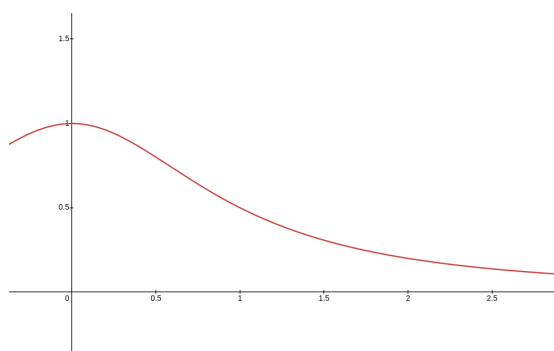
Consideriamo il grafo orientato del web: i nodi sono le pagine e, se la pagina a contiene un hyperlink alla pagina b , allora (a, b) è un arco diretto del grafo. Analizzando la distribuzione dei gradi (considerando solo gli archi entranti) nei nodi del grafo del web, si è osservato che differisce **sostanzialmente** da quanto indicato nel Teorema del Limite Centrale: **la frazione di pagine web che ha grado entrante k è proporzionale a $\frac{1}{k^c}$ per qualche costante c , invece che a $\frac{1}{k}$** , risultato ottenuto nel capitolo precedente.

In altre parole, il numero di nodi del grafo del web che hanno grado entrante elevato è molto maggiore di quello che ci si aspetterebbe assumendo che gli archi si formino **indipendentemente** gli uni dagli altri.

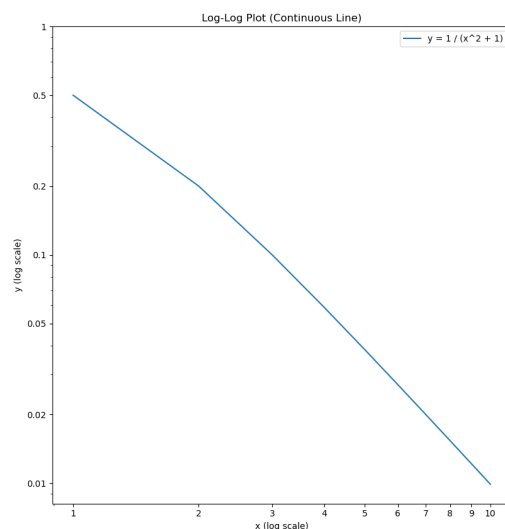
Una funzione che decresce come l'inverso di un polinomio è chiamata **power law**.

1.2.1 Come riconoscere una Power Law?

Invece di considerare il grafico vero della funzione, si considera il grafico $\log - \log$, ovvero un grafico i cui assi rappresentano $\ln(x)$ e $\ln(y)$, quindi invece di rappresentare $y = f(k)$, andremo a rappresentare $\ln(y) = \ln(f(k))$, dove con $f(k)$ indichiamo la funzione che esprime il numero di nodi di grado k . In questo modo, se $f(k) = \frac{1}{k^c}$, il grafo sarà, grosso modo una retta, ovvero $\ln(y) = -c \ln(k)$.



(a) Plot della funzione $f(x) = \frac{1}{x^2+1}$



(b) Plot della funzione $\ln(f(x)) = \ln\left(\frac{1}{x^2+1}\right)$

1.2.2 Fenomeno Rich Get Richer

Il fenomeno "rich get richer" descrive una dinamica in cui chi ha già molte risorse o connessioni tende ad accumularne ancora di più, mentre chi parte svantaggiato resta indietro. Un esempio concreto si trova nella costruzione del grafo del web: quando crei una

nuova pagina su un argomento, spesso inserisci un hyperlink verso una fonte autorevole trovata tramite motore di ricerca. La pagina che scegli di linkare è in cima ai risultati proprio perché ha già molti link entranti, quindi è considerata più autorevole. Così, aggiungendo il tuo link, contribuisce ad aumentare ulteriormente il grado di quella pagina già popolare. **In pratica, scegliamo quale arco aggiungere sulla base degli archi già presenti!**

1.2.3 Modello Barabasi-Albert

A questo punto vogliamo definire un modello di generazione di grafi aleatori che esprima il fenomeno "rich get richer", nel quale l'aggiunta di un nuovo arco dipenda dagli archi già presenti nel grafo, e che tale modello esibisca una power law.

Definizione (Modello Barabasi-Albert). Fissato $p \in [0, 1]$. Definiamo il grafo diretto $G_p = \{V_p, E_p\}$, il grafo aleatorio costruito nel seguente modo:

1. Al passo 1 viene creato il nodo 1: $V_{p,1} = \{1\}$;
2. Al passo 2 viene creato il nodo 2: $V_{p,2} = \{1, 2\}$ e $E_{p,2} = \{(2, 1)\}$
3. Al passo i , viene aggiunto il nodo i al grafo: $V_{p,i} = V_{p,i-1} \cup \{i\}$. Successivamente, si seleziona un nodo a tra quelli già presenti, scegliendolo in modo uniforme con probabilità $\frac{1}{i-1}$. Con probabilità p , si aggiunge l'arco (i, a) agli archi del grafo: $E_{p,i} = E_{p,i-1} \cup \{(i, a)\}$. In alternativa, con probabilità $1 - p$, si aggiunge l'arco (i, b) , dove b è il nodo destinazione dell'arco uscente da a : $E_{p,i} = E_{p,i-1} \cup \{(i, b)\}$.

Il passo iterativo del processo di costruzione del grafo può essere anche descritto in un altro modo, al fine di formalizzare il modello.

Al passo i , viene aggiunto il nodo i al grafo: $V_{p,i} = V_{p,i-1} \cup \{i\}$. Con probabilità p , si seleziona un nodo a tra quelli già presenti in modo uniforme con probabilità $\frac{1}{i-1}$ e si aggiunge l'arco (i, a) agli archi del grafo: $E_{p,i} = E_{p,i-1} \cup \{(i, a)\}$. In alternativa, con probabilità $1 - p$, si seleziona un nodo a tra quelli già presenti in modo uniforme con probabilità $\frac{1}{i-1}$ e si aggiunge l'arco (i, b) , dove b è il nodo destinazione dell'arco uscente da a : $E_{p,i} = E_{p,i-1} \cup \{(i, b)\}$.

È facile conviversi che le due descrizioni sottintendono lo stesso modello di grafo. Abbiamo dunque definito un modello che descrive il fenomeno **Rich Get Richer**. Rimane da verificare se i grafi generati in accordo a questo modello esibiscono una Power Law, ossia che la funzione che descrive il numero atteso di nodi di grado k si comporta come l'inverso di un polinomio.

1.2.3.1 Formalizzazione del modello

Iniziamo con formalizzare il modello di Barabasi Albert. Come primo risultato, vogliamo definire qual è la probabilità che un arco $(i, j) \in E_p$. Formalmente, $\forall (i, j) : i > j$ con $i \geq 2$, definiamo la variabile aleatoria

$$d_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{se } (i, j) \in E_p \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

In base alle regole definite al passo iterativo, abbiamo che:

$$\begin{aligned}
\Pr[d_{ij} = 1] &= p \cdot \text{probabilità che venga scelto il nodo } j \\
&\quad + (1 - p) \cdot \text{probabilità che venga scelto un nodo } h \text{ tale che } d_{hj} = 1 \\
&= \frac{p}{i-1} + (1-p) \Pr \left[\bigcup_{h < i: (h,j) \in E_p} (\text{viene scelto } h) \right] \\
&= \frac{p}{i-1} + (1-p) \sum_{h=1: (h,j) \in E_p}^{i-1} \Pr[\text{viene scelto } h]
\end{aligned}$$

Poiché gli eventi sono disgiunti, l'unione degli eventi è uguale alla somma delle probabilità.

$$\begin{aligned}
&= \frac{p}{i-1} + (1-p) \sum_{h=1: (h,j) \in E_p}^{i-1} \frac{1}{i-1} \\
&= \frac{p}{i-1} + \frac{1-p}{i-1} \sum_{h=1: (h,j) \in E_p}^{i-1} 1 \\
&= \frac{p}{i-1} + \frac{1-p}{i-1} \sum_{h=1}^{i-1} d_{hj}
\end{aligned}$$

Quindi la probabilità che ci sia l'arco (i, j) è:

$$\Pr[(i, j) \in E_p] = \Pr[d_{ij} = 1] = \frac{p}{i-1} + \frac{1-p}{i-1} \sum_{h=1}^{i-1} d_{hj}$$

Osservazione 1.2.1. *Notiamo che nella definizione della variabile aleatoria d_{ij} , $i \geq 2$, infatti, ha senso calcolare $\Pr[(i, j) \in E_p]$ solo per $i \geq 2$ in quanto il nodo 1 non ha archi uscenti.*

Osservazione 1.2.2. *Ogni nodo $i > 1$ ha esattamente un arco uscente. Quindi, per forza di cose, deve essere che*

$$\Pr[\exists j < i : (i, j) \in E_p] = 1$$

In altre parole: per ogni nodo $i > 1$, per costruzione del grafo, esiste con certezza un nodo $j < i$ tale che $(i, j) \in E_p$.

Dimostrazione (Per induzione).

$$\Pr[\exists j < i : (i, j) \in E_p] = \sum_{j=1}^{i-1} \Pr[(i, j) \in E_p]$$

- **[Caso Base]** $i = 2$:

$$\sum_{j=1}^1 \Pr[(2, j) \in E_p] = \Pr[(2, 1) \in E_p] = 1 \text{ per costruzione}$$

- **[Passo Induttivo]:** Assumiamo che $\sum_{1 \leq j < a} \Pr[(a, j) \in E_p] = 1 \ \forall \ a \leq i - 1$, si ha che

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^{i-1} \Pr[(i, j) \in E_p] &= \sum_{j=1}^{i-1} \left(\frac{p}{i-1} + \frac{1-p}{i-1} \sum_{h=1}^{i-1} d_{hj} \right) \\ &= \sum_{j=1}^{i-1} \frac{p}{i-1} + \sum_{j=1}^{i-1} \frac{1-p}{i-1} \sum_{h=1}^{i-1} d_{hj} \\ &= \frac{(i-1)p}{i-1} + \frac{1-p}{i-1} \sum_{h=1}^{i-1} \sum_{j=1}^{i-1} d_{hj} \end{aligned}$$

Per ipotesi ind., ogni $h < i$ ha esattamente un arco uscente e quindi, $\sum_{1 \leq h < i} d_{hj} = 1$

$$= p + \frac{1-p}{i-1} \sum_{h=1}^{i-1} 1 = p + (1-p) = 1$$

□

Osservazione 1.2.3 (Interpretazione regola iterativa). *Data la formula*

$$\Pr[(i, j) \in E_p] = \frac{p}{i-1} + \frac{1-p}{i-1} \sum_{h=1}^{i-1} d_{hj}$$

possiamo, interpretare la regola iterativa con la quale viene generato il grafo nel seguente modo: Il nodo j a cui connettere i è scelto

- **uniformemente a caso con probabilità p**

$$\frac{p}{i-1}$$

- **con probabilità proporzionale al grado j con probabilità $1-p$**

$$\frac{1-p}{i-1} \sum_{h=1}^{i-1} d_{hj}$$

*In questo modo, la regola esprime chiaramente il fenomeno **Rich get Richer**.*

Rimane da dimostrare che il modello di Barabasi-Albert, oltre a esprimere il fenomeno Rich get Richer, esibisce anche una **Power Law**. La dimostrazione consiste di 4 punti:

1. Definizione della legge aleatoria che esprime la variazione del grado di un nodo nel tempo. [sottosottosezione 1.2.3.2]
2. Approssimazione deterministica e continua della legge al punto 1, che porterà ad una equazione **differenziale**. [sottosottosezione 1.2.3.3]
3. Risoluzione dell'equazione differenziale: la soluzione costituirà un'approssimazione della funzione che esprime il grado di un nodo nel tempo. [sottosottosezione 1.2.3.4]
4. Individuazione della Power Law. [sottosottosezione 1.2.3.5]

1.2.3.2 Legge aleatoria per la variazione del grado

Definizione (Legge aleatoria). Definiamo $D_j(t)$ la variabile aleatoria che esprime il numero di archi entranti nel nodo j al passo t di generazione del grafo, dove $t \geq j$, $\forall j \geq 1$. Al passo $t = j$, il grado entrante di j è 0, in quanto al passo j il nodo è appena stato creato (passo iterativo dell'algoritmo di generazione).

$$D_j(j) = 0$$

ciò esprime la condizione iniziale della variabile. Analizziamo ora la variazione attesa nel tempo della variabile $D_j(t)$. Al passo $t + 1$, il grado di j può essere invariato rispetto al passo t (se j non viene scelto al passo iterativo) oppure può essere aumentato di un'unità, ovvero

$$D_j(t + 1) = D_j(t) + 1 \iff \text{è stato creato l'arco } (t + 1, j)$$

dunque,

$$\Pr[D_j(t + 1) - D_j(t) = 1] = \Pr[d_{t+1j} = 1] = \frac{p}{t} + \frac{1-p}{t} \sum_{h=1}^t d_{hj} = \frac{p}{t} + \frac{1-p}{t} D_j(t)$$

In conclusione, abbiamo definito come varia il numero di archi entranti nel nodo j al passo $t + 1$.

$$\Pr[D_j(t + 1) - D_j(t) = 1] = \frac{p}{t} + \frac{1-p}{t} D_j(t)$$

$$D_j(j) = 0 \text{ condizione iniziale}$$

1.2.3.3 Approssimazione deterministica e continua

Adesso dobbiamo trovare una funzione deterministica continua che ci permette di approssimare la legge aleatoria trovata prima. Iniziamo con definire una funzione *deterministica discreta*.

Definizione (Funzione deterministica discreta). $\forall j \geq 1$ e $\forall t \geq j$ definiamo $X_j(t)$ nel seguente modo:

- $X_j(j) = 0$
- $X_j(t + 1) - X_j(t) = \frac{p}{t} + \frac{1-p}{t} X_j(t)$

Approssimiamo ora la funzione discreta definita sopra con una funzione *continua*.

Definizione (Funzione deterministica continua). Definiamo la funzione $x_j(t)$ definita su un dominio continuo, con $t \geq j$, nel seguente modo:

- $x_j(j) = 0$
- $\frac{d}{dt} x_j(t) = \frac{p}{t} + \frac{1-p}{t} x_j(t)$

ottenendo un'equazione differenziale. Non è detto che l'andamento della funzione $x_j(t)$ sia effettivamente vicino al comportamento della variabile aleatoria $D_j(t)$, ma le analogie fra le due sono forti.

1.2.3.4 Risoluzione dell'equazione differenziale

Ora ci occuperemo di risolvere l'equazione differenziale

$$\begin{aligned}\frac{d}{dt}x_j(t) &= \frac{p}{t} + \frac{1-p}{t}x_j(t) \\ &= \frac{1}{t}[p + (1-p)x_j(t)]\end{aligned}$$

Da cui segue

$$\frac{1}{p + (1-p)x_j(t)} \frac{d x_j(t)}{dt} = \frac{1}{t}$$

Integrando poi ambo i membri, otteniamo:

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{p + (1-p)x_j(t)} \frac{d x_j(t)}{dt} dt &= \int \frac{1}{t} dt \\ \iff \int \frac{d x_j(t)}{p + (1-p)x_j(t)} &= \int \frac{1}{t} dt \\ \iff \int \frac{(1-p)d x_j(t)}{p + (1-p)x_j(t)} &= (1-p) \int \frac{1}{t} dt\end{aligned}$$

Sostituiamo $y = p + (1-p)x_j(t)$, in quanto il numeratore è la derivata del denominatore, ottenendo $dy = (1-p)dx_j(t)$

$$\iff \int \frac{dy}{y} = (1-p) \int \frac{1}{t} dt$$

Integrando, otteniamo

$$\iff \ln[p + (1-p)x_j(t)] = (1-p) \ln(t) + c = \ln(t^{1-p}) + c$$

Esponenziando, otteniamo

$$\iff p + (1-p)x_j(t) = t^{1-p}e^c$$

Imponiamo $H = e^c$ una costante positiva, e per trovarla, si impone la condizione iniziale, $x_j(j) = 0$

$$\iff p = H j^{1-p} \iff H = \frac{p}{j^{1-p}}$$

In conclusione, otteniamo che

$$x_j(t) = \frac{p}{1-p} \left[\left(\frac{1}{j} \right)^{1-p} - 1 \right]$$

1.2.3.5 Individuazione della Power Law

Rimane ora da calcolare nel modello deterministico continuo, dati k e t , la frazione dei nodi, che al passo t , ha grado k . Sapendo che, al passo t l'insieme dei nodi è $[t] = \{1, 2, 3, \dots, t\}$, definiamo l'insieme:

$$A_t(k) = \{j \leq t : x_j(t) \geq k\}$$

ovvero l'insieme dei nodi con grado almeno k . A noi interessa la **frazione** dei nodi di grado **esattamente** k , dunque vogliamo calcolare

$$\frac{1}{t}|A_t(k) - A_t(k+1)| = \frac{1}{t}[|A_t(k)| - |A_t(k+1)|]$$

vale l'uguaglianza in quanto $A_t(k+1) \subseteq A_t(k)$.

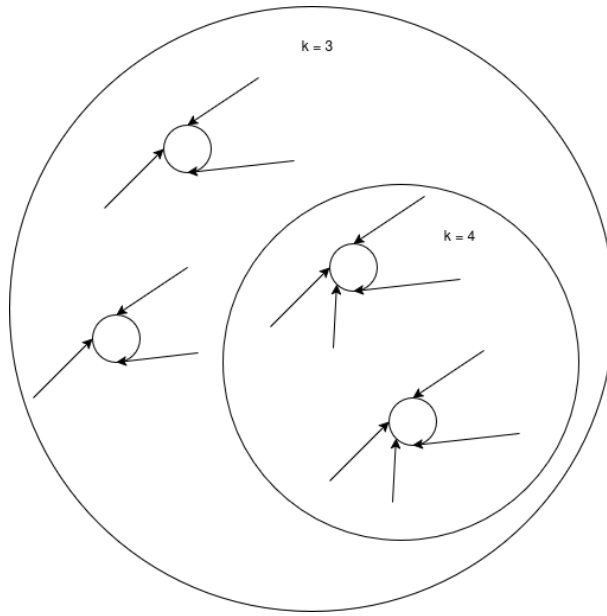


Figura 1.2: $A_t(k+1) \subseteq A_t(k)$

Per definizione, il nodo $j \in A_t(k) \iff j \leq t \wedge x_j(t) \geq k$. Espandendo la seconda condizione, abbiamo che:

$$\begin{aligned} x_j(t) &= \frac{p}{1-p} \left[\left(\frac{1}{j} \right)^{1-p} - 1 \right] \geq k \\ \iff \left(\frac{1}{j} \right)^{1-p} &\geq \frac{1-p}{p} k + 1 \\ \iff \left(\frac{1}{j} \right) &\geq \left[\frac{1-p}{p} k + 1 \right]^{\frac{1}{1-p}} \\ \iff j &\leq t \left[\frac{1-p}{p} k + 1 \right]^{-\frac{1}{1-p}} \end{aligned}$$

Osserviamo adesso che

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1-p}{p}k + 1 > 1 \\ -\frac{1}{1-p} < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left[\frac{1-p}{p}k + 1 \right]^{-\frac{1}{1-p}} < 1 \Rightarrow t \left[\frac{1-p}{p}k + 1 \right]^{-\frac{1}{1-p}} < t$$

In conclusione,

$$A_t(k) = \left\{ j \mid j \leq t \left[\frac{1-p}{p}k + 1 \right]^{-\frac{1}{1-p}} \right\}$$

quindi,

$$|A_t(k)| = t \left[\frac{1-p}{p}k + 1 \right]^{-\frac{1}{1-p}}$$

Riuscendo quindi a calcolare la dimensione dell'insieme $A_t(k)$. Con questo risultato, possiamo adesso calcolare quanto vale la frazione dei nodi con grado esattamente k (il numero di nodi con grado almeno k - il numero di nodi con grado almeno $k+1$), ovvero:

$$\frac{1}{t} [|A_t(k)| - |A_t(k+1)|]$$

Per semplicità, definiamo:

$$F(k) = \left[\frac{1-p}{p}k + 1 \right]^{-\frac{1}{1-p}}$$

ottenendo quindi,

$$f(k) = F(k) - F(k+1) = \frac{1}{t} [|A_t(k)| - |A_t(k+1)|]$$

Poiché $f(k) = F(k) - F(k+1)$, possiamo approssimarla con la sua derivata, ovvero, $f(k) \approx -\frac{dF(k)}{dk}$, quindi:

$$\begin{aligned} f(k) &\approx -\frac{dF(k)}{dk} = \frac{(1-p)}{p} \left[-\frac{1}{1-p} \right] \left[\frac{(1-p)}{p}k + 1 \right]^{-\frac{1}{1-p}-1} \\ &= \frac{1}{p} \left[\frac{(1-p)}{p}k + 1 \right]^{-\frac{1}{1-p}-1} \end{aligned}$$

Che è una **Power Law** con esponente $1 + \frac{1}{1-p}$. In conclusione, nel modello Rich Get Richer, con alta probabilità la frazione del numero di nodi di grado k è proporzionale a

$$k^{-\frac{1}{1-p}-1}.$$

1.3 Grafi Geometrici aleatori e reti wireless

Fino adesso abbiamo parlato di modelli di generazione di grafi aleatori per reti virtuali. In questo capitolo ci focalizziamo invece sulle reti fisiche, nel dettaglio sulle reti wireless ad hoc.

Le reti wireless ad hoc sono composte da nodi dotati di ricetrasmittitori che comunicano in modalità peer-to-peer, spesso tramite percorsi multi-hop, cioè attraverso nodi intermedi che inoltrano i messaggi fino alla destinazione.

Le reti di sensori rappresentano una particolare categoria di reti ad hoc, in cui ogni nodo include un sensore, una batteria a bassa capacità, un processore semplice e un modulo wireless. Questi nodi raccolgono e trasmettono dati ambientali (come temperatura o pressione), eventualmente comprimerli o aggregarli, per fornire una visione complessiva dell'area monitorata. I dati possono poi essere accessibili da utenti esterni tramite nodi gateway.

Le applicazioni spaziano dal monitoraggio ambientale e meteorologico al controllo di infrastrutture e sistemi industriali.

Per garantire la comunicazione tra tutti i nodi di una rete, questa deve essere connessa: per ogni coppia di nodi deve esistere un percorso di collegamenti diretti (multi-hop) che permetta alle informazioni di viaggiare da uno all'altro.

Definizione (Grafo Geometrico). Un grafo geometrico $G = \{V, E, r\}$ consiste in un insieme V di nodi in uno spazio metrico $(\mathbb{R}^2)$, dei quali conosciamo le coordinate, e un parametro $r > 0$. Quindi:

- $V = \mathbb{R}^2$, quindi $\forall, A \in V, A = \{x_A, y_A\}$.
- $E = \{(A, B) : A \in V \wedge B \in V \wedge \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2} \leq r\}$

Generalmente si normalizza per r , ossia si riportano i punti in scala $1 : r$. In questo caso, quando $r = 1$, il grafo prende il nome di **Unit Disk Graph**.

Definizione (Grafo Geometrico Aleatorio). Siano $n \in \mathbb{N}$ e $0 < r \leq \sqrt{2}$. Un **grafo geometrico aleatorio** $G(n, r)$ è un particolare grafo geometrico, definito all'interno di un quadrato $Q = [0, 1] \times [0, 1]$. In pratica vengono scelti uniformemente a random n punti all'interno di Q .

La scelta che $0 < r \leq \sqrt{2}$ dipende appunto dal fatto che Q è il quadrato unitario, la cui diagonale misura $\sqrt{2}$. Infatti:

- $r = \sqrt{2}$, $G(n, \sqrt{2})$ è un grafo completo;
- $r = 0$, $G(n, 0)$ è un grafo costituito da soli nodi isolati.
- In generale, se $r \rightarrow 0$, il grafo diventa sempre più sparso, mentre se $r \rightarrow \sqrt{2}$, il grafo diventa sempre più completo.

Questo particolare modello può avere numerosi riscontri pratici. Per esempio consideriamo una situazione in cui si hanno a disposizione n sensori ambientali per l'acquisizione di dati utili allo studio di fenomeni atmosferici, e di doverli disporre in una vasta area di

10, km^2 . Prima di spargere i sensori è possibile impostare un raggio r di trasmissione, utile ai sensori per scambiarsi informazioni. Ovviamente maggiore è il raggio di trasmissione r , maggiore sarà il consumo di batteria dei sensori. Questi sensori inoltre verranno rilasciati nell'ambiente in maniera casuale lanciandoli da un aereo che sorvolerà l'area.

L'obiettivo è ora trovare il più piccolo valore di $r = r(n)$ (in funzione di n) tale che, con buona probabilità, la rete $G(n, r(n))$ risulti sempre connessa al crescere di n .

1.3.1 Reti Wireless ad-hoc

Per contestualizzare meglio il problema che stiamo studiando, consideriamo le **reti wireless ad-hoc**.

Una rete wireless ad-hoc è costituita da un insieme di dispositivi, ad esempio calcolatori o sensori, dislocati in un area. Ciascun dispositivo è dotato di un ricetrasmittitore wireless e di una batteria di capacità limitata.

Ciascun ricetrasmittitore può essere configurato affinché possa trasmettere entro un certo raggio, che prende il nome di raggio di trasmissione.

Definizione (Raggio di trasmissione). Il raggio di trasmissione r_x di un trasmettitore x è la distanza entro la quale il dispositivo può inviare/riceve messaggi.

Definizione (Grafo di comunicazione). Ad una rete di comunicazione è associato un grafo diretto, chiamato grafo di comunicazione. I nodi di questo grafo sono i dispositivi della rete. Dati due dispositivi x e y , allora esiste l'arco $(x, y) \iff d(x, y) \leq r_x$.

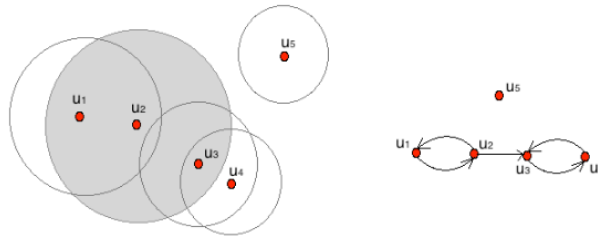


Figura 1.3: Grafo di comunicazione

Quindi, quando un nodo proverà a trasmettere ad un nodo che non rientra nel suo raggio di trasmissione, non potrà inviarlo direttamente ma dovrà utilizzare un percorso all'interno del grafo. Una comunicazione di questo tipo prende il nome di **comunicazione multi-hop**. Infatti, nella Figura 1.3, u_1 può inviare un messaggio a u_4 utilizzando il percorso $\{(u_1, u_2), (u_2, u_3), (u_3, u_4)\}$. Ovviamente, un nodo x può inviare messaggi ad un nodo y solo se esiste un percorso $x, \dots, y$ all'interno del grafo.

Perciò, se vogliamo che ciascun nodo possa comunicare con qualunque altro nodo è necessario che il grafo di comunicazione sia **fortemente connesso**. Questo problema si può risolvere facilmente impostando a ciascun nodo il raggio di trasmissione pari alla distanza di quel nodo dal nodo ad esso più distante, ovvero:

Sia V l'insieme dei nodi e sia $d(u, v)$ la distanza tra u e v , allora,

$$\forall u \in V, r_u = \max\{d(u, v) : v \in V - \{u\}\}$$

In questo modo, ciascun nodo può comunicare con qualunque altro nodo. Il problema è che l'energia che occorre ad un nodo per trasmettere i suoi messaggi è tanto maggiore quanto è più grande il raggio di trasmissione di quel nodo, perciò dobbiamo assegnare a ciascun nodo un raggio di trasmissione più piccolo.

Riassumendo, possiamo modellare il problema descritto sopra nel seguente modo. Assumiamo che tutti gli n nodi abbiano lo stesso raggio di trasmissione $r(n)$. Inoltre, assumiamo che gli n nodi siano distribuiti uniformemente a caso in un quadrato $Q = [0, 1] \times [0, 1]$. La rete dunque è modellata da un grafo geometrico aleatorio $G(n, r(n))$, non orientato, in quanto $d(x, y) \leq r(n) \iff d(y, x) \leq r(n)$.

Il problema che dobbiamo studiare è: **Dati n punti distribuiti uniformemente a caso nel quadrato $Q = [0, 1] \times [0, 1]$ calcolare il valore minimo di $r(n)$ affinché $G(n, r(n))$ sia connesso.**

1.3.2 Connessione di $G(n, r(n))$

In questa sezione ci occuperemo di dimostrare la connettività di $G(n, r(n))$.

Teorema 1.3.1 (Connessione di $G(n, r(n))$). *Sia $r^*(n) = \min\{r(n)\}$ che garantisce, con probabilità ragionevole, che $G(n, r(n))$ è connesso, allora,*

$$r^*(n) \in \Theta \left(\sqrt{\frac{\ln n}{n}} \right)$$

Per mostrare la precedente affermazione è necessario dimostrare due teoremi che mostrano rispettivamente una **limitazione superiore ed una inferiore** per il minimo raggio di trasmissione $r^*(n)$.

1.3.2.1 Delimitazione superiore al minimo raggio di connessione

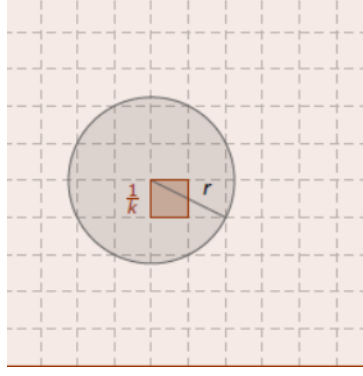
Teorema 1.3.2 (Delimitazione superiore al minimo raggio di connessione). *Esiste una costante $\gamma_1 > 0$ tale che se $r(n) \geq \gamma_1 \left(\sqrt{\frac{\ln n}{n}} \right)$, allora $G(n, r(n))$ è connesso con **alta probabilità**.*

Dimostrazione. Sia $k(n) > 0$ un intero (dipendente da n). Partizioniamo $Q = [0, 1] \times [0, 1]$ in $k^2(n)$ celle, ciascuna di lato $\frac{1}{k(n)}$. Poniamo $r(n)$ pari alla lunghezza della diagonale di una coppia di celle adiacenti (due celle aventi un lato in comune), ovvero

$$r(n) = \sqrt{\left(\frac{2}{k(n)} \right)^2 + \left(\frac{2}{k(n)} \right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{k(n)}$$

Ponendo $r(n) = \frac{\sqrt{5}}{k(n)}$, ciascun nodo in una qualsiasi cella è collegato da un arco a **tutti** i nodi (eventualmente) contenuti in tutte le celle adiacenti. Quindi se riuscissimo a dimostrare che con alta probabilità ciascuna cella contiene **almeno** un nodo, avremmo dimostrato che $G(n, r(n))$ è connesso con alta probabilità.

Dobbiamo quindi dimostrare che è possibile scegliere $k(n)$ in modo tale che, con alta probabilità, nessuna cella è vuota. Per calcolare questa probabilità, per



semplicità consideriamo la probabilità complementare, ovvero che **esiste almeno una cella vuota**.

Sia C una cella, l'obiettivo è trovare una **delimitazione superiore** alla probabilità che

$$\Pr[C = \emptyset]$$

L'evento $C = \emptyset$ lo possiamo scrivere come intersezione di più eventi, ovvero

$$C = \emptyset \iff 1 \notin C \wedge 2 \notin C \wedge \dots \wedge n \notin C = \bigcap_{1 \leq i \leq n} (i \notin C)$$

Da cui segue

$$\Pr[C = \emptyset] = \Pr \left[\bigcap_{1 \leq i \leq n} (i \notin C) \right]$$

Poiché i nodi sono posizionati in Q **indipendentemente** gli uni dagli altri

$$\Pr \left[\bigcap_{1 \leq i \leq n} (i \notin C) \right] = \prod_{1 \leq i \leq n} \Pr(i \notin C)$$

Dobbiamo ora capire quanto vale $\Pr(i \notin C) = 1 - \Pr(i \in C)$. La probabilità che il nodo i sia scelto all'interno della cella C è pari al rapporto fra l'area di C e l'area del quadrato $Q = [0, 1] \times [0, 1]$. Quindi

$$\Pr[i \in C] = \frac{Area_C}{Area_Q} = \frac{1}{k^2(n)}$$

Da cui segue che

$$\Pr(i \notin C) = 1 - \Pr(i \in C) = 1 - \frac{1}{k^2(n)}$$

Quindi

$$\Pr[C = \emptyset] = \Pr \left[\bigcap_{1 \leq i \leq n} (i \notin C) \right] = \prod_{1 \leq i \leq n} \Pr(i \notin C) = \left(1 - \frac{1}{k^2(n)} \right)^n$$

Calcolata la probabilità che la cella C sia vuota, si vuole ora calcolare la probabilità dell'evento che esista **almeno** una cella vuota, ovvero

$$\Pr[\exists C : C = \emptyset] = \Pr \left[\bigcup_{C \in Q} (C = \emptyset) \right]$$

Applicando la Union Bound⁴

$$\Pr[\exists C : C = \emptyset] \leq \sum_{C \in Q} \Pr[C = \emptyset] \leq k^2(n) \left(1 - \frac{1}{k^2(n)}\right)^n$$

Sostituendo $k(n) = \frac{\sqrt{5}}{r(n)}$, otteniamo che

$$\Pr[\exists C : C = \emptyset] \leq \sum_{C \in Q} \Pr[C = \emptyset] \leq \frac{5}{r^2(n)} \left(1 - \frac{r^2(n)}{5}\right)^n$$

A questo punto, poniamo $r(n) = \gamma_1 \left(\sqrt{\frac{\ln n}{n}}\right)$ ottenendo,

$$\Pr[\exists C : C = \emptyset] \leq \sum_{C \in Q} \Pr[C = \emptyset] \leq \frac{5n}{\gamma_1^2 \ln n} \left(1 - \frac{\gamma_1^2 \ln n}{5n}\right)^n$$

Sapendo che $\forall x \in \mathbb{R}, 1 - x \leq e^{-x}$ e inoltre, se $x \neq 0$, allora $1 - x < e^{-x}$.

Poiché $\frac{\gamma_1^2 \ln n}{5n} \neq 0$, per ogni $n \in \mathbb{N}$, otteniamo che

$$\left(1 - \frac{\gamma_1^2 \ln n}{5n}\right)^n < e^{-\frac{\gamma_1^2 \ln n}{5n}}$$

Quindi

$$\begin{aligned} \Pr[\exists C : C = \emptyset] &< \frac{5n}{\gamma_1^2 \ln n} e^{-\frac{\gamma_1^2 \ln n}{5n}} < \frac{5n}{\gamma_1^2} e^{-\frac{\gamma_1^2 \ln n}{5}} \\ &= \frac{5n}{\gamma_1^2} n^{-\frac{\gamma_1^2}{5}} = \frac{5}{\gamma_1^2} n^{1-\frac{\gamma_1^2}{5}} \end{aligned}$$

Poiché vogliamo che questa probabilità sia più piccola possibile, ovvero che

$$\Pr[\exists C : C = \emptyset] < \frac{b}{n^c} \in \left(\frac{1}{n}\right)^{\Omega(1)}$$

l'esponente $1 - \frac{\gamma_1^2}{5}$ deve essere negativo. Infatti, per $\gamma_1 > \sqrt{5}$, $1 - \frac{\gamma_1^2}{5} < 0$, quindi con alta probabilità

$$\Pr[G(n, r(n)) \text{ è connesso}] \geq \Pr[\nexists C = \emptyset] = 1 - \Pr[\exists C : C = \emptyset] > 1 - \frac{b}{n^c} = 1 - \frac{5}{\gamma_1^2} n^{1-\frac{\gamma_1^2}{5}}$$

In conclusione, abbiamo dimostrato che se $r(n) = \gamma_1 \left(\sqrt{\frac{\ln n}{n}}\right)$ e $\gamma_1 > \sqrt{5}$, il grafo $G(n, r(n))$ è connesso con alta probabilità. $\square$

1.3.2.2 Delimitazione inferiore al minimo raggio di connessione

Osservazione 1.3.1. Nella prova della delimitazione superiore, ossia, che $r^*(n) \leq \gamma_1 \left(\sqrt{\frac{\ln n}{n}}\right)$, abbiamo dovuto cercare una **maggiorazione** della probabilità che $G(n, r(n))$ è non connesso, ossia abbiamo dovuto dimostrare che $\Pr[G \text{ non connesso}] \leq \text{qualcosa}$.

Ora, per dimostrare che $r^*(n) \geq \sqrt{\frac{\ln(n)+c}{n}}$, dobbiamo dimostrare una **minorazione** della probabilità che $G(n, r(n))$ è non connesso, ossi, dobbiamo dimostrare che $\Pr[G \text{ non connesso}] \geq \text{qualcosa}$.

⁴La Union Bound dice che la probabilità dell'unione di eventi è minore o uguale della somma delle loro probabilità

Teorema 1.3.3 (Delimitazione inferiore al minimo raggio di connessione). *Per ogni costante $c > 0$, se $r(n) = \sqrt{\frac{\ln(n)+c}{n\pi}}$, allora*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \Pr[G(n, r(n)) \text{ è non connesso}] > 0$$

Dimostrazione. Nel corso della dimostrazione, denoteremo con $G = G(n, r(n))$ e con $r = r(n)$. Come anticipato prima, dobbiamo trovare una **minorazione** per $\Pr[G \text{ non connesso}]$. Per iniziare, introduciamo i seguenti eventi:

- $\mathcal{E}_{\geq 1} = G$ contiene **almeno** un nodo isolato.
- $\mathcal{E}_{i_1, i_2, \dots, i_h} =$ tutti i nodi $i_1, i_2, \dots, i_h$ sono isolati in G , con $i_1, i_2, \dots, i_h \in [n]$.
- $\mathcal{E}_{i!} = i$ è l'unico nodo isolato in G , con $i \in [n]$.

Ai fini della dimostrazione, dobbiamo ricordare la seguente proposizione: Dati due eventi A e B , se $A \implies B$, allora

$$\Pr[A] \leq \Pr[B].$$

Questo significa che ogni volta che accade A accade anche B (in termini insiemistici $A \subseteq B$). Ora, la probabilità è una **misura** (nel senso matematico): più grande è l'insieme, più grande (o uguale) è la sua probabilità, quindi

$$A \subseteq B \implies \Pr[A] \leq \Pr[B] \quad (1.1)$$

Ritornando alla nostra dimostrazione, possiamo fare le seguenti osservazione:

- se G contiene almeno un nodo isolato allora G è non connesso, ovvero

$$\mathcal{E}_{\geq 1} \implies G \text{ non connesso}$$

Implica

$$\Pr[\mathcal{E}_{\geq 1}] \leq \Pr[G \text{ non connesso}]$$

- Inoltre, se accade che 1 è l'unico nodo isolato in G , oppure 2 è l'unico nodo isolato in G , oppure $\dots$, oppure n è l'unico nodo isolato in G , allora accade che G contiene un nodo isolato, formalmente, se

$$\bigcup_{i \in [n]} \mathcal{E}_{i!} \implies \mathcal{E}_{\geq 1}$$

allora

$$\Pr \left[\bigcup_{i \in [n]} \mathcal{E}_{i!} \right] \leq \Pr[\mathcal{E}_{\geq 1}]$$

In entrambi i casi, è stata applicata la (1).

Poiché $\mathcal{E}_{1!}, \mathcal{E}_{2!}, \dots, \mathcal{E}_{n!}$ sono eventi disgiunti, allora

$$\Pr \left[\bigcup_{i \in [n]} \mathcal{E}_{i!} \right] = \sum_{i \in [n]} \Pr[\mathcal{E}_{i!}]$$

In conclusione, abbiamo trovato una **minorazione** per $\Pr[G \text{ non connesso}]$, ovvero

$$\Pr[G \text{ non connesso}] \geq \sum_{i \in [n]} \Pr[\mathcal{E}_{i!}]$$

Non è, però, semplice calcolare direttamente $\Pr[\mathcal{E}_{i!}]$. Allora, dobbiamo trovare delle espressioni più facili per poterla minorare. Osserviamo che il nodo i è l'unico isolato in G , se e solo se i è un nodo isolato in G e inoltre, comunque scegliamo un altro nodo j , i e j non sono entrambi isolati in G , ovvero

$$\mathcal{E}_{i!} = \mathcal{E}_i \cap \bigcap_{j \in [n] - \{i\}} \mathcal{E}_{ij}^C = \mathcal{E}_i - \bigcup_{j \in [n] - \{i\}} \mathcal{E}_{ij}$$

Quindi,

$$\begin{aligned} \Pr[\mathcal{E}_{i!}] &= \Pr\left[\mathcal{E}_i \setminus \bigcup_{j \in [n] \setminus \{i\}} \mathcal{E}_{ij}\right] \\ &\stackrel{(1)}{\geq} \Pr[\mathcal{E}_i] - \Pr\left[\bigcup_{j \in [n] \setminus \{i\}} \mathcal{E}_{ij}\right] \\ &\stackrel{(2)}{\geq} \Pr[\mathcal{E}_i] - \sum_{j \in [n] \setminus \{i\}} \Pr[\mathcal{E}_{ij}] \end{aligned}$$

(1) Disuguaglianza di sottrazione per insiemi:

$$P(A \setminus B) = P(A) - P(A \cap B) \geq P(A) - P(B)$$

poiché $P(A \cap B) \leq P(B)$.

(2) Union Bound (o disuguaglianza dell'unione):

$$P\left(\bigcup_i A_i\right) \leq \sum_i P(A_i)$$

Ricapitolando, l'obiettivo della dimostrazione è quindi calcolare una **minorazione** per $\Pr[G \text{ non connesso}]$. Fino adesso siamo arrivati ai seguenti risultati:

1. $\Pr[G \text{ non connesso}] \geq \sum_{i \in [n]} \Pr[\mathcal{E}_{i!}]$
2. $\Pr[\mathcal{E}_{i!}] \geq \Pr[\mathcal{E}_i] - \sum_{j \in [n] \setminus \{i\}} \Pr[\mathcal{E}_{ij}]$

A questo punto non ci resta che trovare **una minorazione per $\Pr[\mathcal{E}_i]$ e una maggiorazione per $\Pr[\mathcal{E}_{ij}]$** .

Prima di procedere, indichiamo per ogni $t \in Q$, $C_r t$ il cerchio di centro t e raggio r . Inoltre, per ogni $i \in [n]$, $t_i \in Q$ è il punto del quadrato nel quale è posizionato il nodo i (in pratica dobbiamo distinguere fra il concetto astratto di nodo e la sua posizione fisica nel piano).

Minoriamo $\Pr[\mathcal{E}_i]$. L'evento $\mathcal{E}_i$ si verifica se e solo se, una volta fissato t_i , nessun nodo $j \neq i$ è posizionato in $C_r(t_i)$.

Quindi, **fissato** t_i e **fissato** $j \neq i$,

$$\Pr[t_j \notin C_r(t_i)] = \frac{\text{Area}(Q - C_r(t_i))}{\text{Area}(Q)} \geq \frac{\text{Area}(Q) - \text{Area}(C_r(t))}{\text{Area}(Q)} \geq 1 - \pi r^2$$

Vale il " $\geq$ ", perché $C_r(t_i)$ potrebbe non essere completamente contenuto in Q (se t_i è vicino al bordo di Q).

Allora, **fissato** t_i ,

$$\Pr[\forall j \neq i : t_i \notin C_r(t_i)] \geq (1 - \pi r^2)^{n-1}$$

La precedente probabilità è relativa a un dato t_i fissato. Ciò che serve a noi però è dare una stima per un qualsiasi i . Però, visto che t_i è scelto uniformemente a caso in un intervallo continuo, allora la funzione di densità della scelta u.a.r. in Q sarà $f(t) = \frac{1}{\text{Area}(Q)} = 1$. Quindi, integrando su tutti i punti del quadrato Q , abbiamo che:

$$\Pr[\mathcal{E}_i] \geq \int_{t_i \in Q} f(t_i)(1 - \pi r^2)^{n-1} dt_i = \int_{t_i \in Q} (1 - \pi r^2)^{n-1} dt_i = (1 - \pi r^2)^{n-1}$$

□

La dimostrazione di tale teorema si ferma qui, se avrò voglia farò anche il resto :) .

1.4 Modello Small World

Consideriamo l'esperimento dello psicologo statunitense Stanley Milgram (1967). In tale esperimento Milgram scelse una persona target che risiedeva dalla parte opposta degli Stati Uniti. Dopodiché inviò una serie di lettere ad un gruppo di persone con le seguenti informazioni e regole:

1. nella lettera era specificato nome, indirizzo, occupazione e altre informazioni riguardo il target
2. chi riceveva questa lettera doveva inoltrarla (ovvero inviare una sola copia) ad un'altra persona, che secondo lui si avvicinava di più al target. Era possibile inviare la lettera ad una persona solo se la si conosceva di prima persona.

Al termine dell'esperimento Milgram osservò che circa un terzo delle lettere riuscirono ad arrivare al target, ma ancor più interessante che tutte arrivarono mediamente in 6 passi.

Questo esperimento suggerì due proprietà importanti delle reti sociali:

1. un'abbondanza di cammini brevi tra gli individui della rete, noto come fenomeno **Small World** (o "**Six Degrees of Separation**").
2. tali cammini potevano facilmente essere individuati dagli individui, che altro non conoscono della struttura della rete se non il loro vicinato ed una euristica che gli consenta di intuire i vicini più plausibili per i cammini. Questo è noto come fenomeno della navigabilità.

Certamente un aiuto molto rilevante per la navigabilità è stata la presenza di alcune informazioni riguardo il target nella lettera (oltre il nome).

Per esempio se so che il target abita in una certa regione cercherò come prima cosa di inoltrare la lettera a una persona che geograficamente si avvicina. Ancora, se so che è abbastanza vicino a me e so anche che è un medico, certamente cercherò tra le mie conoscenze una persona che lavora (o che ha a che fare) con l'ambiente sanitario (è meno probabile che mi avvicini se inoltro la lettera a un contadino).

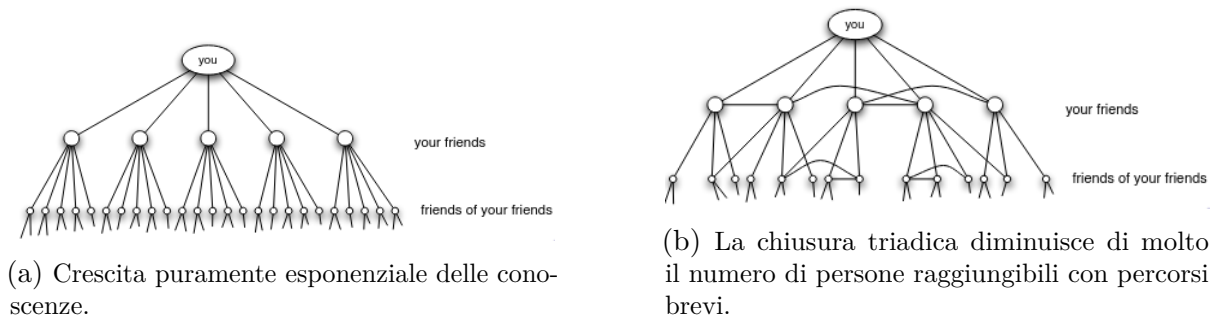
Invece, se avessi avuto solamente il nome del target senza essere in grado nemmeno di individuare la sua città, molto probabilmente la lettera sarebbe stata perduta.

Per quanto riguarda l'abbondanza di cammini brevi invece una possibile motivazione intuitiva è la seguente: supponiamo di conoscere in maniera diretta 100 persone, e che tali persone conoscano direttamente altre 100 persone. Allora con due "hop" posso raggiungere $100 \cdot 100 = 10000$ altre persone. E se a loro volta gli amici dei miei amici conoscono 100 perso, in tre "hop" potrò raggiungere altri $100 \cdot 100 \cdot 100 = 1000000$ persone, e così via... .

Purtroppo però questo ragionamento è inconsistente, in quanto si fa un'assunzione molto forte, ovvero che ogni proprio amico conosce altre 100 persone distinte. In un conteso reale è però poco plausibile questa proprietà: se sono amico stretto di due persone è molto probabile che prima o poi essi si conoscano e diventino a loro volta conoscenti.

Per esempio le reti di conoscenze dei social networks mostrano la presenza di una quantità elevata di triangoli tra gli individui, a conferma di quanto osservato. La caratteristica di una rete di avere molti triangoli è detta **chiusura triadica** (**triadic closure**), la

quale diminuisce di molto il numero di individui raggiungibili con percorsi brevi rispetto al modello con crescita esponenziale.



1.4.1 Modello Watts - Strogatz

Nel 1998 Duncan Watts and Steve Strogatz proposero un modello generativo di grafi aleatori che soddisfano due proprietà precedentemente viste: la presenza di numerosi triangoli e la presenza di cammini brevi che collegano le entità della rete.

Il grafo generato in accordo col modello Watts-Strogatz è composto da due componenti:

1. una componente deterministica che consiste in una griglia bidimensionale
2. una componente aleatoria sovrastante

Il grafo fissato deterministicamente è una griglia "arricchita" - che corrisponde, sostanzialmente a uno Unit Disk Graph. I nodi sono considerati come punti in uno spazio metrico bidimensionale (un sottoinsieme di $\mathbb{N}^2$). Sono disposti sui punti a coordinate intere di un quadrato centrato nell'origine degli assi cartesiani e ogni nodo è collegato a ciascuno dei nodi vicini in orizzontale, verticale e diagonale.

Definizione (Griglia Arricchita). Fissato $n \in \mathbb{N}$. Un grafo a griglia "arricchita", è un grafo dove,

- $V = \{(i, j) \in \mathbb{N}^2 : 0 \leq i, j \leq n\}$
- $E = \{((i, j), (a, b)) \in V^2 : [(a, b) = (i + \alpha, j + \beta) : \alpha, \beta \in \{-1, 0, 1\}, (\alpha, \beta) \neq (0, 0)]\}$

Se si fa attenzione alla definizione di E (ovvero l'insieme degli archi della componente deterministica), si può vedere che la griglia ha una sorta di *periodicità*, ovvero i nodi a un bordo della griglia sono collegati ai nodi sul bordo opposto. In questa maniera otteniamo un primo grafo con un'alta quantità di *triangoli* (prima proprietà desiderata).

Per costruire la componente aleatoria fissiamo un $k > 1$, e per ogni nodo $v \in V$ esso aggiungerà come ulteriori vicini altri k nodi scelti **uniformemente a caso**.

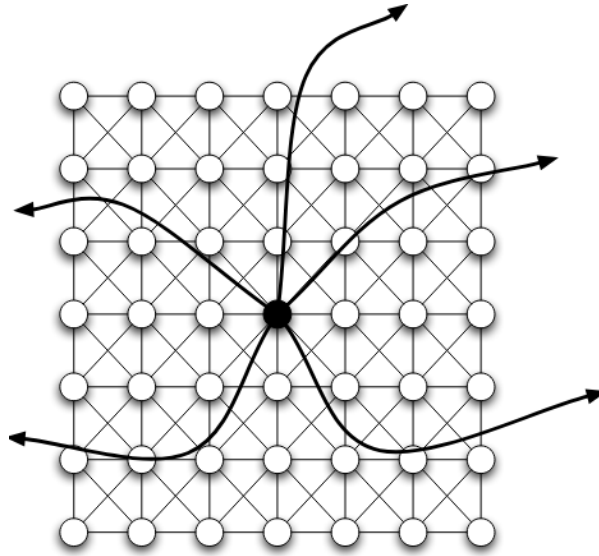


Figura 1.5: Watts-Strogatz

Come possiamo osservare, più che a una griglia su una superficie piana, dobbiamo pensare a una griglia "appoggiata" su una superficie sferica, che si racchiude su se stessa e che chiameremo **wrapped**.

Si può osservare una certa **dicotomia** tra gli archi deterministici e quelli aleatori:

1. gli archi deterministici rappresentano un legame forte tra i nodi (**strong tie**), infatti tra due nodi legati da un arco deterministico esistono sempre dei triangoli. Possiamo dire che rappresentano delle relazioni "fisicamente" vicine.
2. gli archi aleatori rappresentano invece delle conoscenze "alla lontana", e in quanto tale un legame debole (**weak tie**). Infatti è molto poco probabile trovare triangoli nella componente aleatoria (a meno che k non sia molto grande).

Ricapitolando, un grafo generato dal modello Watts-Strogatz contiene molti triangoli (**triadic closure**). A questo punto rimane da chiederci se *esistono numerosi cammini brevi tra i nodi della rete*. Intuitivamente parlando, se si considerano cammini composti dai soli archi aleatori, è poco probabile incontrare due volte uno stesso nodo in brevi distanze. Successivamente *Bollobàs e Ching* diedero una dimostrazione formale a questo fenomeno. Più precisamente dimostrarono la presenza di cammini brevi in un modello con molta meno *randomness*, individuando anche la lunghezza media degli shortest path nei grafi generati in accordo al modello di Watts-Strogatz.

Consideriamo un nuovo modello simile a quello Watts-Strogatz, dove però solo un nodo su k ha archi random, e il numero di archi random è pari a 1. Partizioniamo poi la rete in "città" di $k \times k$ individui, e consideriamo il fenomeno small-world a livello di città. Certamente ogni città avrà mediamente k archi random, e inoltre ogni coppia di nodi u, v di una stessa città sarà connessa da un cammino breve di lunghezza al più $2k$.

Venne dimostrato che per trovare un cammino relativamente corto tra due nodi u, v di due città differenti, basta che u raggiunga un nodo w nella stessa città (in al più $2k$) passi, e poi tramite pochi salti passare da una città all'altra fino ad arrivare alla città di v .

In conclusione, anche con un piccolo ammontare di casualità, il modello Watts-Strogatz cattura il fenomeno "small-world".

1.4.2 Navigabilità del modello Watts-Strogatz

Supponiamo ora di essere il nodo u in un grafo di Watts-Strogatz e vogliamo inviare un messaggio ad una certa destinazione v **di cui conosciamo le coordinate**. Ovviamente, cerchiamo di fare arrivare il messaggio il più velocemente possibile, ossia cerchiamo di fare in modo che venga consegnato attraverso uno shortest path da u a v . Poiché noi (nodo u) non conosciamo altro della rete se non i nostri vicini, facciamo tante copie del messaggio quanti sono i vicini e mandiamo una copia a ciascun vicino (al più 8/9 messaggi, numero costante). Ovviamente, potremmo procedere in modo diverso, ovvero potremmo scegliere, fra i nostri vicini quello le cui coordinate sono più prossime a quelle di v , ma la casualità dei weak ties potrebbe far sì che, invece, un vicino che, al momento, mi appare peggiore ha un arco random che lo collega direttamente a v .

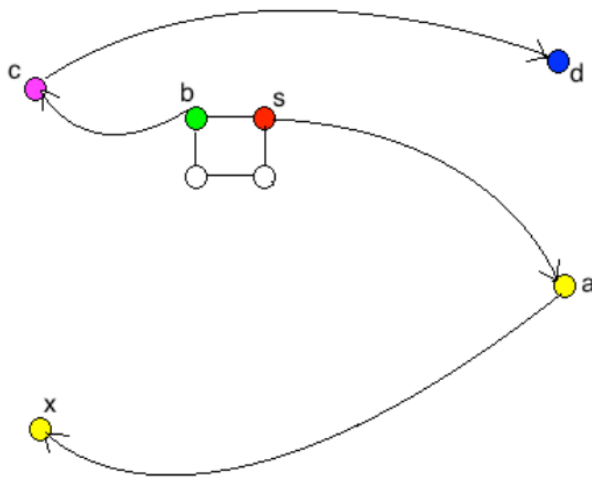


Figura 1.6: Esempio di navigabilità del grafo di WS

Osservando la Figura 1.6, il nodo s deve inviare un messaggio a d . Fra i vicini di s il più vicino a d **sulla griglia** è a , perché b **sulla griglia** è più lontano di a da d , e queste sono le uniche informazioni di cui s è in possesso. Perciò, s inoltra il messaggio ad a , che poi dovrà seguire i nodi della griglia per giungere a d . Supponiamo invece che s avesse inoltrato il messaggio a b , in questo modo si sarebbe allontanato **sulla griglia** da d , ma avrebbe raggiunto d in soli 3 passi, infatti il messaggio avrebbe seguito il percorso $s \rightarrow c \rightarrow a$ invece che $s \rightarrow a \rightarrow \dots \rightarrow d$.

Il nodo u deve inviare un messaggio al nodo v . Per farlo, u crea tante copie del messaggio quanti sono i suoi vicini, e ne invia una a ciascuno di essi. Ciascun vicino, a sua volta, replica lo stesso comportamento: genera tante copie del messaggio quanti sono i propri vicini e le inoltra a tutti loro. Il processo continua in questo modo iterativamente. Dopo h passi, nel grafo circolano $\approx 7^h$ copie del messaggio. Questa procedura è nota come **flooding**. È evidente che il numero di messaggi è inaccettabile, inoltre nel esperimento di Milgram, ad ogni passo circolavano tanti messaggi quanti ne aveva creati Milgram, e non aumentavano ad ogni passo (no **flooding**, eppure gli individui che parteciparono all'esperimento di Milgram avevano la stessa conoscenza dei nodi del modello di WS). Notiamo quindi, che il modello di WS non riesce a descrivere qualche caratteristica di una rete sociale che rende possibile la ricerca di Milgram.

1.4.2.1 Ricerca decentralizzata (ricerca miope)

Vogliamo un modo per trovare un cammino non troppo lungo tra u e v in modo da trasmettere una sola copia del messaggio, e non un numero esponenziale, un po' come fecero le persone che parteciparono all'esperimento di Milgram.

Purtroppo fare questo tipo di ricerca **miope** in un modello Watts -Strogatz non è possibile, e lo abbiamo visto negli esempi discussi sopra. Nell'esperimento di Milgram, gli individui coinvolti hanno utilizzato un algoritmo di ricerca decentralizzata, che in quel caso si dimostrava efficiente. Probabilmente, ad ogni passo, un individuo inoltrava la copia della lettera in suo possesso a quello fra i suoi contatti che stimava essere più vicino possibile al destinatario, dove "più vicino" può riferirsi a metriche diverse: più vicino geograficamente, o rispetto alla professione, a agli interessi culturali etc... .

Inoltre è stato anche dimostrato con questo tipo di ricerca (nota come **ricerca decentralizzata**), non solo non c'è nessuna garanzia di trovare un cammino corto, ma mediamente i cammini trovati sono molto più lunghi dei cammini minimi che esistono tra mittente e destinatario.

Sostanzialmente il problema è che gli archi random della componente aleatoria sono "troppo" casuali per dare un supporto alla ricerca decentralizzata. Infatti in un contesto sociale reale, è molto poco probabile che due persone totalmente a caso entrino in contatto.

È invece più probabile avere archi casuali tra persone più vicine fisicamente, anziché tra persone molto lontane.

Quindi possiamo dire che questo modello non è navigabile, e quindi non rispecchia le caratteristiche volute.

1.4.3 Un modello per la ricerca decentralizzata

Vogliamo ora definire un modello generativo cui corrispondano grafi che contengono molti triangoli e nei quali esistono shortest paths fra le coppie di e nei quali **trovare gli shortest path mediante ricerca decentralizzata sia possibile**. Il nuovo modello è ancora basato sul grafo a griglia arricchita del modello WS, ma ora la probabilità che l'arco random uscente dal nodo u sia (u, v) è inversamente proporzionale alla distanza **sulla griglia** dei nodi u e v , quindi

$$\Pr[(u, v) \in E] = \frac{1}{Z_u} \frac{1}{d(u, v)^q}$$

dove $d(u, v)$ indica la lunghezza di uno shortest path fra u e v **sulla griglia** (percorso che non contiene archi random), mentre Z_u è un fattore di normalizzazione.

Poiché da ogni nodo deve uscire uno e un solo arco random, deve valere che: Fissato un nodo $u \in V$, si assume che esso scelga un nodo $v \in V - \{u\}$ a cui connettersi in modo equiprobabile. Di conseguenza, la probabilità che esista un arco (u, v) è la stessa per tutti i nodi $v \neq u$, e la somma di tali probabilità è pari a 1.

$$\sum_{v \in V - \{u\}} \Pr[(u, v) \in E] = \sum_{v \in V - \{u\}} \frac{1}{Z_u} \frac{1}{d(u, v)^q} = 1$$

$$\implies Z_u = \sum_{v \in V - \{u\}} \frac{1}{d(u, v)^q}$$

In pratica, poiché la griglia è simmetrica, allora Z_u ha lo stesso valore per tutti i nodi e, pertanto, indicheremo il fattore di normalizzazione, semplicemente, come Z .

Il parametro q invece prende il nome di **esponente di clustering**. Con $q = 0$, otteniamo il modello di WS. In generale, gli archi random sono "troppo random" quando q è piccolo, "non abbastanza random" quando q è grande. Ovviamente, la ricerca decentralizzata funziona meglio con alcune scelte di q e peggio con altre. Quello che vogliamo ora mostrare è che esiste una scelta di q che rende efficiente la ricerca decentralizzata, ossia, permette di trovare percorsi la cui lunghezza non è troppo lontana da quella degli shortest paths.

È possibile però dimostrare, che data una griglia d -dimensionale wrapped, allora il componente di clustering ottimale sarà esattamente $q = d$.

Cerchiamo ora di dare una spiegazione intuitiva a questo fenomeno. Riconsideriamo nuovamente l'esperimento di Milgram, dove però abbiamo il mittente A che vive negli Stati Uniti mentre il destinatario B vive a Roma quartiere Garbatella. Certamente la prima cosa che farebbe A sarebbe quella di inviare la lettera quantomeno ad una persona che vive in Europa. Anche se A non ha amici diretti in Europa a cui inviare la lettera, passandola ad altri amici negli USA troverà brevemente qualcuno che ha amici che vivono oltre oceano. Per semplicità assumiamo che A invii direttamente la lettera ad un suo amico C che vive a Mosca. A sua volta C cerca tra i suoi amici qualcuno che abiti almeno in Europa Occidentale. Da C la lettera passa a D che vive a Parigi. Per fortuna D ha un amico in Italia che però vive a Perugia, e quindi la lettera finisce in Umbria. D si ricorda di avere un lontano parente E nel Lazio, a cui invia la lettera. Dopodiché E invia la lettera ad un suo collega F che abita a Roma Centocelle, il quale a sua volta invierà la lettera a un amico G che abita a Garbatella. Di lì, sicuramente in un numero non esagerato di passi la lettera arriva a B . Come si può intuire, il processo di ricerca decentralizzata procede per **scale di risoluzione**. Infatti, anche se per pochi salti la lettera percorre relativamente poca distanza, presto farà un salto che riduce drasticamente la distanza con la destinazione.

Teorema 1.4.1 (Informale: Coefficiente di clustering ottimale per $d = 2$). *Se la componente deterministica del grafo è una griglia bidimensionale ($d = 2$), allora l'esponente di clustering ottimale è $q = 2$.*

Dimostrazione. Fissiamo un nodo u , e partizioniamo gli altri nodi in "anelli" concentrici intorno a u , in modo che la distanza cresca esponenzialmente. In particolare, consideriamo i nodi con distanza da u nell'intervallo:

$$[2^h, 2^{h+1}), \quad h = 0, 1, 2, \dots$$

Dato che i punti su una circonferenza crescono come il quadrato del raggio, il numero di nodi nell'intervallo $[2^h, 2^{h+1})$ sarà proporzionale a 2^{2h} . Definiamo:

$$A_h = \{x : 2^h \leq d(u, x) < 2^{h+1}\} \implies |A_h| = \pi(2^{h+1})^2 - \pi(2^h)^2 = 3\pi 2^{2h}.$$

Ora, la probabilità che un nodo v a distanza $r \approx 2^h$ venga scelto come destinazione di un arco casuale da u è:

$$\Pr[v \text{ scelto}] \approx \frac{1}{d(u, v)^q} \approx 2^{-hq}.$$

Di conseguenza, la probabilità che l'arco casuale cada in un blocco A_h è:

$$\Pr[A_h] \approx |A_h| \cdot 2^{-hq} \approx 2^{2h} \cdot 2^{-hq} = 2^{(2-q)h}.$$

Vediamo cosa succede per diversi valori di q :

Valore di q	$P(A_h) \approx 2^{(2-q)h}$	Significato
$q < 2$	$P(A_h)$ aumenta con h	troppi archi lunghi
$q > 2$	$P(A_h)$ diminuisce con h	troppi archi corti
$q = 2$	$P(A_h) \approx 2^{(2-2)h} = 2^0 = 1$	indipendente da h

Tabella 1.1: Comportamento della probabilità $P(A_h)$ in funzione del parametro q

Da questa analisi si vede che il valore ottimale è $q = 2$, poiché la probabilità $\Pr[A_h]$ risulta uniforme su tutti gli anelli, evitando sia archi troppo lunghi che troppo corti. $\square$

Quindi, **i weak ties sono distribuiti uniformemente su tutte le scale di risoluzione**, e questo fa sì che, anche se per un certo numero di passi occorre utilizzare gli archi della griglia (perché gli archi random che si incontrano fanno allontanare dall'obiettivo, e, dunque, ad ognuno di questi passi ci si avvicina solo di un'inezia all'obiettivo) non occorreranno molti passi prima di arrivare ad un nodo il cui arco random diminuisce **drasticamente** la distanza dall'obiettivo (di un ordine di grandezza!).

1.4.3.1 Prestazioni della ricerca miope (decentralizzata)

Nella precedente sezione abbiamo dato un'idea intuitiva del perché una distribuzione inversamente quadratica dei weak ties rispetto alle distanze rende la ricerca decentralizzata possibile.

Per semplicità verrà fatta un'analisi rigorosa (e non intuitiva) di questo fenomeno su una griglia 1-dimensionale, ovvero un anello.

Consideriamo un grafo G tale che:

- $V = [n]$
- $E_d = \{(i, i+1) \in V : 1 \leq i < n \cup \{n, 1\}\}$, rappresentando la componente deterministica di partenza.

Quindi, in finale

$$E = E_d \cup \left\{ (u, v) \in V : \Pr[(u, v) \in E] = \frac{1}{Z} \frac{1}{d(u, v)} \right\}$$

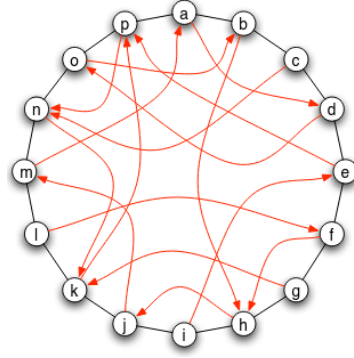


Figura 1.7: Anello con random links

Sapendo quindi che $q = 1$, allora per ogni $u \in V$

$$\begin{aligned}
 Z &= \sum_{v \in V - \{u\}} \frac{1}{d(u, v)} \underbrace{=}_{(1)} 2 \sum_{1 \leq h \leq \frac{n}{2}} \frac{1}{h} \leq 2 \sum_{h=1}^{\infty} \frac{1}{h} = 2 \ln n \\
 &\implies Z \leq 2 \ln n
 \end{aligned}$$

Vale la (1) perché in un anello, il nodo u ha due vicini a distanza 1, due vicini a distanza 3, e così via...

Osservazione 1.4.1 (Fasi dell'algoritmo). Scegliamo uniformemente a casa due nodi s e t in G ed utilizziamo l'algoritmo di ricerca decentralizzata per calcolare un percorso da s a t . Indichiamo con X la variabile aleatoria che denota la lunghezza di tale percorso e sia $\mathbb{E}[X]$ la lunghezza media di tali cammini. Considerando una ricerca miope da s a t , diremo che essa si trova della fase j se il messaggio si trova ad una distanza compresa tra 2^j e 2^{j+1} dal destinatario. Poiché la distanza tra due nodi nell'anello è al più $\frac{n}{2}$, allora il numero massimo di fasi è al più $\log_2 n$. Possiamo scrivere X come la somma delle v.a. $X_1, X_2, \dots, X_{\log_2 n}$ dove X_i è la lunghezza complessiva del cammino lungo la fase i

$$X = X_1 + X_2 + \dots + X_{\log_2 n}$$

Per linearità avremo che

$$\mathbb{E}[X] = \mathbb{E}[X_1 + X_2 + \dots + X_{\log_2 n}] = \mathbb{E}[X_1] + \mathbb{E}[X_2] + \dots + \mathbb{E}[X_{\log_2 n}]$$

Teorema 1.4.2. Sia $\mathbb{E}[X]$ la lunghezza media dei cammini risultati dalla ricerca miope tra una qualsiasi coppia di nodi, allora

$$\mathbb{E}[X] \in O(\log^2 n)$$

Dimostrazione. Siano i nodi s, t rispettivamente il nodo **mittente** e il nodo **destinatario**. Abbiamo partizionato i nodi in base a distanze dalla sorgente t che si *dimezzano*, ovvero abbiamo definito la fase j in cui il messaggio appartiene a un nodo u con distanza

$$\frac{d(s, t)}{2^{j+1}} \leq d(u, t) < \frac{d(s, t)}{2^j}$$

Ricordando che il numero di fasi è al più $\log_2 n$, e per quanto visto nella Osservazione 1.4.1, per dimostrare il teorema è, quindi sufficiente dimostrare che:

$$\forall j, \mathbb{E}[X_j] \in O(\ln n).$$

Supponiamo di trovarci nel nodo v durante la fase j , allora

$$\frac{d(s, t)}{2^{j+1}} \leq d(v, t) < \frac{d(s, t)}{2^j}$$

La fase j , termina sicuramente se esiste un nodo z tale che

$$(v, z) \in E \wedge d(z, t) \leq \frac{d(v, t)}{2} \leq \frac{1}{2} \frac{d(s, t)}{2^j} = \frac{d(s, t)}{2^{j+1}}$$

Ovvero, sicuramente esiste quel arco (v, z) che ci permette di dimezzare la distanza, e quindi passare nella prossima fase. Quindi

$$\begin{aligned} \Pr[\text{fase } j \text{ termina}] &= \Pr \left[\exists z \in V : (v, z) \in E \wedge d(z, t) \leq \frac{d(s, t)}{2^{j+1}} \right] \\ &\stackrel{(1)}{\geq} \Pr \left[\exists z \in V : (v, z) \in E \wedge d(z, t) \leq \frac{d(v, t)}{2} \right] \end{aligned}$$

Vale la (1), in quanto potrebbe essere che $d(v, t) = \frac{d(s, t)}{2^j}$, in tal caso, esisterebbe un arco (v, z) nell'anello, tale che $d(z, t) = d(v, t) - 1 < \frac{d(s, t)}{2^j}$, e tale arco farebbe certamente terminare la fase j , e tuttavia sarebbe $d(z, t) > \frac{d(v, t)}{2}$ (**DA CAPIRE**).

Indichiamo con I , l'insieme dei nodi che distano da t non più della metà di quanto v dista da t , ovvero:

$$I = \left\{ u \in V : d(u, t) \leq \frac{d(v, t)}{2} \right\}$$

Allora,

$$\begin{aligned} \Pr \left[\exists z \in V : (v, z) \in E \wedge d(z, t) \leq \frac{d(v, t)}{2} \right] &= \Pr [\exists z \in I : (v, z) \in E] \\ &= \Pr [\exists z \in I : (v, z) \text{ è un arco dell'anello oppure è un arco random}] \\ &= \sum_{z \in I} \Pr [(v, z) \text{ è un arco dell'anello oppure è un arco random}] \\ &\geq \sum_{z \in I} \Pr [(v, z) \text{ è un arco random}] = \sum_{z \in I} \frac{1}{Z} \frac{1}{d(v, z)} \end{aligned}$$

Dobbiamo ora stimare quanto vale $d(v, z)$. Certamente v può raggiungere z tramite un cammino del tipo $v \rightarrow t \rightarrow z$, e questo cammino sarà almeno lungo $d(v, z)$.

$$d(v, z) \leq d(v, t) + d(t, z) = d(v, t) + d(z, t) \leq d(v, t) + \frac{d(v, t)}{2} = \frac{3d(v, t)}{2}$$

Allora, per ogni $z \in I$,

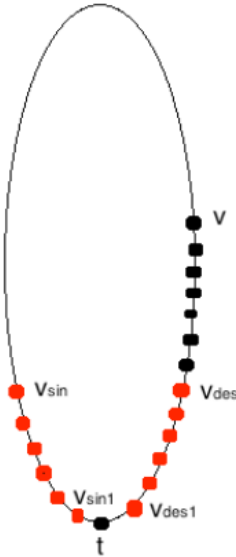
$$\begin{aligned}
\sum_{z \in I} \Pr[(v, z) \text{ è un arco random}] &= \sum_{z \in I} \frac{1}{Z} \frac{1}{d(v, z)} \\
&\geq \sum_{z \in I} \frac{1}{Z} \frac{2}{3d(v, t)} \\
&\geq \sum_{z \in I} \frac{1}{2 \ln n} \frac{2}{3d(v, t)} \\
&= \sum_{z \in I} \frac{1}{3d(v, t) \ln n} \\
&= \frac{1}{3d(v, t) \ln n} |I|
\end{aligned}$$

Dunque,

$$\Pr \left[\exists z \in V : (v, z) \in E \wedge d(z, t) \leq \frac{d(v, t)}{2} \right] \geq \frac{1}{3d(v, t) \ln n} |I|$$

Resta da valutare quanto vale $|I| = \left| \left\{ u \in V : d(u, t) \leq \frac{d(v, t)}{2} \right\} \right|$. Siano v_{sin} e v_{des} i due nodi in I a distanza massima da t . Allora,

$$d(v_{sin}, t) = d(v_{des}, t) = \left\lfloor \frac{d(v, t)}{2} \right\rfloor$$



Ci prendiamo la parte intera inferiore, perché $\frac{d(v, t)}{2}$ potrebbe non essere intero. Siano ora v_{sin_1} e v_{des_1} i due nodi adiacenti a t . Allora I contiene:

1. Il nodo t
2. gli $\left\lfloor \frac{d(v, t)}{2} \right\rfloor$ nodi da v_{sin} a v_{sin_1}
3. gli $\left\lfloor \frac{d(v, t)}{2} \right\rfloor$ nodi da v_{des} a v_{des_1}

Quindi,

$$|I| = 1 + \left\lfloor \frac{d(v,t)}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{d(v,t)}{2} \right\rfloor \geq 1 + \frac{d(v,t)-1}{2} + \frac{d(v,t)-1}{2} = d(v,t)$$

Riassumendo, l'obiettivo è di dimostrare che $\forall j, \mathbb{E}[X_j] \in O(\ln n)$. Abbiamo ottenuto che

$$\Pr[\text{fase } j \text{ termina}] \geq \frac{1}{3d(v,t) \ln n} d(v,t) = \frac{1}{3 \ln n}$$

Quindi,

$$\Pr[\text{fase } j \text{ non termina}] \leq 1 - \frac{1}{3 \ln n}$$

Quindi, la probabilità che non termini in h passi è:

$$\Pr[X_j \geq h] = \Pr[\text{fase } j \text{ **non** termina per } h \text{ passi}] \leq \left[1 - \frac{1}{3 \ln n}\right]^h$$

Per concludere, non resta che calcolare che $\mathbb{E}[X_j]$.

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[X_j] &= 1 \cdot \Pr[X_j = 1] + 2 \cdot \Pr[X_j = 2] + \dots + \frac{n}{2} \cdot \Pr\left[X_j = \underbrace{\frac{n}{2}}_{d(s,t) \leq \frac{n}{2}}\right] \\ &= \Pr[X_j \geq 1] + 1 \cdot \Pr[X_j = 2] + \dots + \left(\frac{n}{2} - 1\right) \cdot \Pr\left[X_j = \frac{n}{2}\right] \\ &= \Pr[X_j \geq 1] + \Pr[X_j \geq 2] + 1 \cdot \Pr[X_j = 3] \dots + \left(\frac{n}{2} - 2\right) \cdot \Pr\left[X_j = \frac{n}{2}\right] \\ &= \dots \\ &= \sum_{1 \leq h \leq \frac{n}{2}} \Pr[X_j \geq h] \end{aligned}$$

A questo punto, abbiamo che

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[X_j] &= \sum_{1 \leq h \leq \frac{n}{2}} \Pr[X_j \geq h] \leq \sum_{1 \leq h \leq \frac{n}{2}} \left[1 - \frac{1}{3 \ln n}\right]^h \\ &\leq \sum_{h \geq 0} \left[1 - \frac{1}{3 \ln n}\right]^h \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{1 - \left[1 - \frac{1}{3 \ln n}\right]} = 3 \ln n \end{aligned}$$

Vale la **(1)**, perché è stata riconosciuta una serie geometrica di ragione $q = \left[1 - \frac{1}{3 \ln n}\right]$, ricordando che la serie geometrica vale:

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$$

Per concludere la dimostrazione, abbiamo che

$$\mathbb{E}[X] = \sum_{1 \leq j \leq \log_2 n} \mathbb{E}[X_j] \leq \sum_{1 \leq j \leq \log_2 n} 3 \ln n = \log_2 n \cdot 3 \ln n = \log_2 e \cdot \ln n \cdot 3 \ln n \in O(\ln^2 n)$$

□

1.4.3.2 Perché $q = d$ funziona bene in $\mathbb{R}^d$

Nel modello di Kleinberg, i nodi sono disposti su una griglia d -dimensionale, e ogni nodo v è connesso:

- ai *vicini locali*, cioè ai nodi adiacenti nella griglia;
- a uno o più *collegamenti di lungo raggio*, scelti con probabilità proporzionale a $\frac{1}{d(v,u)^q}$.

Il parametro q controlla quanto le connessioni siano locali o globali: per q piccolo, prevalgono archi lunghi; per q grande, la rete è quasi regolare. L'obiettivo è capire per quale valore di q la *ricerca decentralizzata* (greedy routing) risulta efficiente, cioè richiede un numero di passi polilogaritmico per raggiungere una destinazione t .

In un anello, il numero di nodi entro distanza $d(v, t)$ è $|I| \approx d(v, t)$, mentre il fattore di normalizzazione è

$$Z = \sum_{u \neq v} \frac{1}{d(v, u)} \leq 2 \ln n.$$

La probabilità che v abbia un vicino z tale che $d(z, t) \leq \frac{d(v, t)}{2}$ è

$$\Pr\left[\exists z : (v, z) \in E, d(z, t) \leq \frac{d(v, t)}{2}\right] \geq \frac{1}{3 \ln n},$$

che è indipendente da $d(v, t)$. La ricerca può quindi procedere con una probabilità costante di avvicinarsi a t , risultando in un tempo atteso $O(\log^2 n)$.

In una griglia 2D, il numero di nodi entro distanza $d(v, t)$ cresce come l'area di un quadrato di lato $\approx d(v, t)$:

$$|I| = \alpha d(v, t)^2,$$

e il fattore di normalizzazione è

$$Z = \sum_{u \neq v} \frac{1}{d(v, u)^2} \leq \beta \ln n.$$

Si ottiene così

$$\Pr\left[\exists z : (v, z) \in E, d(z, t) \leq \frac{d(v, t)}{2}\right] \geq \frac{4\alpha}{9\beta \ln n},$$

ancora una volta indipendente da $d(v, t)$, e quindi la ricerca rimane efficiente.

In generale, in $\mathbb{R}^d$ la ricerca decentralizzata è efficiente se e solo se $q = d$. Solo in questo caso, il numero di nodi a distanza $\leq d(v, t)$ cresce come $d(v, t)^d$ e il fattore di normalizzazione Z cresce come $\ln n$, bilanciando perfettamente collegamenti locali e globali.

Se $q < d$, le connessioni lunghe sono troppo frequenti e la rete perde struttura; se $q > d$, le connessioni sono troppo locali e la ricerca diventa lenta. Per $q = d$, invece, la rete è **navigabile**: mantiene la proprietà di small-world e consente una ricerca efficiente e decentralizzata.

1.4.3.3 Perché $q \neq d$ funziona male in $\mathbb{R}^d$

Consideriamo il caso unidimensionale ($d = 1$) con $q = 0$. In questo scenario, la probabilità di scegliere un arco random (u, v) è uniforme:

$$\mathcal{P}((u, v) \in E) = \frac{1}{Z} \frac{1}{d(u, v)^0} = \frac{1}{Z}, \quad \text{dove} \quad Z = \sum_{v \neq u} \frac{1}{d(u, v)^0} = n - 1.$$

Quindi, ogni arco random compare con probabilità $\frac{1}{n-1} > \frac{1}{n}$.

Definiamo ora l'insieme dei nodi entro distanza al più $\sqrt{n}$ dal destinatario t :

$$R = \{x \in V : d(x, t) \leq \sqrt{n}\}.$$

Per un nodo $u \notin R$, la probabilità di connettersi tramite un arco random a un nodo di R è:

$$\Pr[\exists (u, v) \in E : v \in R] = \sum_{v \in R} \frac{1}{n} = \frac{|R|}{n} = \frac{2}{\sqrt{n}}.$$

Sia Y la variabile aleatoria che indica il numero di passi necessari per raggiungere R partendo da u . Si ha:

$$\Pr[Y \geq h] < \left(1 - \frac{2}{\sqrt{n}}\right)^h, \quad \mathbb{E}[Y] \leq \frac{1}{1 - \left(1 - \frac{2}{\sqrt{n}}\right)} = \frac{\sqrt{n}}{2}.$$

Questo valore è già esponenzialmente più grande rispetto al tempo di ricerca miope nel caso $q = 1$.

Per $q > 1$, gli archi random diventano più corti e la ricerca non migliora; per q molto grande, la rete tende a ridursi alla sola componente deterministica.

Teorema 1.4.3. *Sia X la variabile aleatoria che rappresenta la lunghezza del cammino trovato dalla ricerca miope su un anello di n nodi. Per ogni $q \neq 1$ esistono costanti $\alpha_q, c_q > 0$ tali che:*

$$\mathbb{E}[X] \geq \alpha_q \cdot n^{c_q}.$$

Questi risultati, dimostrati per $d = 1$, si estendono a dimensioni maggiori $d > 1$ con argomentazioni analoghe ma più complesse.

Capitolo 2

Teoria dei grafi e delle reti sociali

2.1 Esperimento di Granovatter

Nel 1960, il sociologo Mark Granovetter effettuò il seguente esperimento nella sua tesi di dottorato: intervistò una serie di persone che di recente avevano cambiato lavoro, facendo domande poste a capire in che modo erano venuti a conoscenza della nuova opportunità lavorativa.

Come ci si può aspettare la gran parte delle persone erano venuti a conoscenza dell'opportunità da lavoro tramite passaparola.

Ciò che invece era meno atteso, è che un gran numero di volte l'informazione arrivò da gente che si conosceva superficialmente. Questo fu sorprendente perché ci si aspetta che gli amici più stretti siano quelli più interessati ad aiutarsi nel momento del bisogno.

Una risposta al fenomeno proposta da Granovetter fu che le persone a noi strette in realtà tendono ad avere le stesse nostre informazioni. Infatti è normale che se frequentino più o meno gli stessi posti e persone di un amico stretto. Oppure, se ho una relazione stretta con una persona è perché ci ho parlato molto nel tempo, e quindi tutte le informazioni importanti che tale persona poteva darmi me le avrà già date in passato.

Contrariamente, una persona che conosco poco probabilmente frequenterà altri posti e persone, e quindi avrà accesso ad altre fonti di informazioni che provengono al di fuori della mia comunità.

2.1.1 Bridge & Local Bridges

Consideriamo il grafo $G = (V, E)$ che modella la rete, gli archi che "aumentano" le nostre informazioni sono quelli che ci collegano a regioni della rete *inaccessibili* ai nostri amici.

Definizione (Bridge). Definiamo un **bridge** come un arco la cui rimozione rende la rete disconnessa. Dall'esperimento di Granovatter, segue che i bridge sono gli archi che hanno maggiore "valore informativo".

In una rete sociale reale (e artificiale) è davvero molto poco probabile che esistano bridge edges, anche perché sappiamo già che le reti sociali presentano delle componenti giganti con buona probabilità. Dobbiamo quindi rilassare la definizione di bridge.

Definizione (Local Bridge). Definiamo **local bridge** un arco (u, v) se u e v non hanno altri amici in comuni, ovvero se $N(u) \cap N(v) \equiv \emptyset$

Possiamo vedere i local bridge come archi la cui rimozione aumenta la distanza tra le due estremità di almeno 2.

2.1.2 Weak & Strong Ties

Dall'esperimento di Granovatter, oltre a identificare il potere "informativo" degli archi, mostra anche che l'informazione arriva da qualcuno conosciuto solo superficialmente, e non dagli amici stretti. Possiamo quindi identificare due tipologie di relazioni:

- **Relazione Forte (Strong Tie):** sono quelle relazioni che ci collegano agli amici stretti.
- **Relazione Debole (Weak Tie):** sono quelle relazioni che ci collegano ai semplici conoscenti.

Di conseguenza, possiamo modellare una rete di questo tipo mediano un grafo G , in cui gli archi sono partizionati in due sottoinsiemi:

$$G = (V, S \cup W) \text{ con } S \cap W = \emptyset$$

E come ha mostrato l'esperimento di Granovatter, gli archi deboli veicolano informazioni alle quali non avremmo accesso tramite gli archi forti, e questa è la **forza degli archi deboli**.

2.1.3 Strong Triadic Closure Property

Consideriamo lo stato di una rete sociale in un dato istante, sarebbe interessante sapere come si evolve nel tempo e quali sono i meccanismi che portano alla creazione o alla rottura di nuovi archi.

Un principio abbastanza intuitivo è il seguente: se due nodi hanno un amico stretto in comune, allora è molto probabile che in futuro entrino in contatto e stabiliscano anch'essi un rapporto di amicizia stretta. Ciò che si genera quindi tra i tre nodi in questione è la cosiddetta **chiusura triadica**.

Pensando la chiusura triadica in termini di strong e weak ties possiamo definirla secondo la seguente regola:

Definizione (Chiusura Triadica). Sia il nodo a e due suoi vicini b e c , allora l'arco (b, c) probabilmente si creerà se $(a, b), (a, c) \in S$, ovvero se sono una **strong tie**.

Definizione (Strong Triadic Closure Property (STCP)). Sia $G = (V, S \cup W)$; un nodo u soddisfa la **proprietà della chiusura triadica forte** se, per ogni coppia di archi incidenti su u , i loro estremi sono collegati da un arco. Formalmente:

$$u \in V \text{ soddisfa la STCP} \iff \forall (u, v), (u, w) \in S : [(v, w) \in S \cup W]$$

G soddisfa la STCP se tutti i nodi la soddisfano. Se si osserva bene, quando una rete soddisfa la STCP essa si **stabilizza** secondo la regola precedentemente descritta, ovvero in futuro non si genereranno più altri archi.

2.1.4 STCP & Local Bridges

Teorema 2.1.1. *Sia $G = (V, S \cup W)$; se un nodo $u \in V$ soddisfa la STCP e se esistono due nodi distinti x e z tali che $(u, x) \in S$ e (u, z) è un local bridge (ovvero $N(u) \cap N(z) = \emptyset$), allora $(u, z) \in W$, ovvero è un weak tie (arco debole).*

Dimostrazione. Poiché (u, z) è un local bridge, allora $N(u) \cap N(z) = \emptyset$ (per definizione di local bridge). Se per assurdo $(u, z) \in S$, allora, poiché $(u, x) \in S$ e u soddisfa la STCP, dovrebbe esistere l'arco $(x, z) \in S \cup W$, ossia sarebbe che $x \in N(u) \cap N(z)$ che per ipotesi è uguale all'insieme vuoto - **Assurdo!** $\square$

Questo teorema mostra come una proprietà globale (essere un local bridge) si riflette in una proprietà locale (essere un weak tie). Infratti:

- Essere weak tie è proprietà locale: un nodo sa da solo se un suo vicino è un amico o un conoscente.
- Essere local bridge è una proprietà globale: un nodo deve chiedere a tutti i suoi vicini se qualcuno di loro conosce un suo conoscente per sapere se è un local bridge.

Infatti, nell'esperimento di Granovetter, i weak ties, in quanto portatori di informazioni erano anche local bridges.

2.1.5 Comunità e Coefficiente di Clustering

Abbiamo definito in precedenza un modello di rete dinamica i cui archi si modificano nel tempo, e dove la rete si stabilizza nel momento in cui essa soddisfa la Proprietà Forte di Chiusura Triadica.

Dato che si generano tanti triangoli, allora nel grafo stabilizzato si creeranno gruppi di nodi **fortemente coesi** da una densa quantità di archi. Chiameremo questi gruppi fortemente coesi **comunità**, o **cluster**.

La precedente è una definizione informale e discorsiva. Dal punto di vista formale, quando possiamo dire che un gruppo di nodi è abbastanza coeso da essere definito comunità? E che significa **coeso**? Per fare ciò iniziamo col **quantificare** la coesione del nodo u all'interno dei suoi vicini.

Definizione (Coefficiente di Clustering). Definiamo il **coefficiente di clustering** $c(u)$ come il rapporto fra il numero di relazioni fra i vicini di u rispetto a tutte le coppie possibili di vicini di u :

$$c(u) = \frac{|\{(x, y) \in E : x \in N(u) \wedge y \in N(u)\}|}{\frac{|N(u)| \cdot (|N(u)| - 1)}{2}}$$

Informalmente, il coefficiente di clustering misura quanto un nodo è "ben inserito" all'interno della rete costituita dai suoi vicini.

- Un nodo con coefficiente di clustering basso è "male" inserito nel gruppo dei suoi amici, in quel gruppo si trova in una posizione periferica.
- Un nodo con coefficiente di clustering elevato è "molto" inserito, possiamo dire che è un elemento *centrale* nel gruppo dei suoi amici.

Infatti, il coefficiente di clustering è **indice di centralità** di un nodo.

Definizione (Coefficiente di Clustering Rispetto a C). Consideriamo adesso un sottoinsieme C di nodi, possiamo definire il **coefficiente di clustering di u relativo a C** :

$$c_C(u) = \frac{|\{(x, y) \in E : x \in N(u) \cap C \wedge y \in N(u) \cap C\}|}{\frac{|N(u) \cap C| \cdot (|N(u) \cap C| - 1)}{2}}$$

Questa quantità definisce quanto il nodo u è integrato all'interno del sottoinsieme di nodi C : più il coefficiente $c_C(u)$ è elevato più u è **centrale** all'interno di C , contrariamente più è basso, meno u è integrato.

Perciò potremmo dire che se C ha tutti nodi con coefficiente di clustering alto, allora C è una **comunità** (o **cluster**).

- Ma di preciso quanto deve essere elevato questo valore per poter dire che C è una comunità?
- Inoltre il coefficiente di clustering è un buon fattore da considerare per identificare le comunità?

2.2 Comunità

Lo studio sperimentale delle reti (sociali) di grandi dimensioni evidenzia l'esistenza di regioni altamente interconnesse, ossia, di regioni che hanno un'alta concentrazione di archi al loro interno e che, di contro, la densità degli archi che connettono tali regioni le une con le altre è sensibilmente più bassa. Questa caratteristica delle reti reali è chiamata *struttura a comunità* o *cluster*. Sono state proposte, in letteratura, numerose definizioni formali di queste regioni coese di individui, ciascuna in grado di catturare alcune delle caratteristiche di coesione sulle quali si voleva indagare.

2.2.1 Cut-communities

Informalmente, una cut-community per un grafo $G = (V, E)$ è un sottoinsieme *proprio* e *non vuoto* di C dei nodi di G che minimizza gli **archi del taglio**, ossia gli archi che collegano nodi in C a nodi in $V - C$

Definizione (Cut-community). Dato un grafo $G = (V, E)$ e una coppia di nodi $s, t \in V$, diciamo che una **cut-community** rispetto a s, t è un sottoinsieme proprio e non vuoto dei nodi $C \subset V$ (con $C \neq \emptyset$) tale che $s \in C$ e $t \in \overline{C} \equiv V \setminus C$, e tale che questo sottoinsieme **minimizza** gli archi del taglio $(C, \overline{C})$, ovvero

$$\begin{aligned} |(C, \overline{C})| &= |\{(u, v) \in E : u \in C \wedge v \in V - C\}| \\ &= \min_{C' \subset V : s \in C' \wedge t \in V - C'} (|\{(u, v) \in E : u \in C' \wedge v \in V - C'\}|) \end{aligned}$$

Citando il **Max-Flow/Min-Cut Theorem**, trovare un $s - t$ cut minimo equivale a trovare il **flusso massimo** tra s e t . Perciò, dati s e t possiamo trovare una cut community grazie all'algoritmo di max-flow Ford-Fulkerson.

Per trovare una cut community che sia la più coesa possibile (quindi una cut-community non necessariamente riferita a due nodi s, t), si potrebbero calcolare tutti gli $s - t$ cut

minimi e scegliere quello più piccolo, ovvero basta calcolare un **taglio minimo** del grafo. Nel dettaglio:

1. Per ogni coppia di nodi distinti $s, t \in V : s \neq t$: calcola l'insieme $C_{s,t}$ tale che $s \in C_{s,t}$ e $t \in V - C_{s,t}$ e che minimizza il taglio.
2. La cut-community cercata è il sottoinsieme $C_{x,y}$ tale che

$$|\{(u, v) \in E : u \in C_{x,y} \wedge v \in V - C_{x,y}\}| = \min_{s, t \in V : s \neq t} (|\{(u, v) \in E : u \in C_{s,t} \wedge v \in V - C_{s,t}\}|)$$

Osservare che questo si può fare in tempo **polinomiale**, perciò possiamo affermare che il problema decisionale che stabilisce se un grafo è partizionabile in due cut-communities è collocato nella classe di complessità **P**.

Il problema di questo metodo è che non c'è modo di controllare la dimensione della comunità C risultante, infatti potrebbe capitare che C sia composta dal solo elemento s , e ciò è in disaccordo col concetto intuitivo di comunità (una sola persona non può costituire una comunità).

Consideriamo l'esempio in Figura 2.1. Abbiamo un grafo G composto dall'unione di due clique K_5

$$G = K_5^{(u)} \cup K_5^{(v)}$$

Oltre agli archi delle due clique, per ogni nodo $u_i \in K_5^{(u)}$ esistono i tre archi $(u_i, v_{i-1} \bmod 5)$, (u_i, v_i) , $(u_i, v_{i+1} \bmod 5)$.

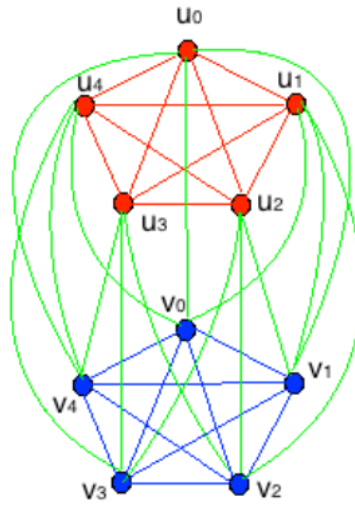


Figura 2.1: Esempio Web-Community con un solo nodo

Se si osserva bene, comunque scegliamo un nodo x , l'*unico* taglio minimo è del tipo $(\{x\}, V - \{x\})$, di dimensione 7. Infatti, se aggiungessimo un qualsiasi nodo insieme ad x otterremmo un taglio di dimensione strettamente maggiore di 7.

Per esempio $12 = |(\{u_0, u_1\}, V - \{u_0, u_1\})| > |(\{u_0\}, V - \{u_0\})| = 7$.

Se ci riveriamo alla definizione di cut-cumminity, non ha molto senso dire che il solo nodo u_0 compone una comunità, per questo è necessario dare una nuova definizione di comunità.

2.2.2 Web-community

Una web-community è un sottoinsieme dei nodi di un grafo, ciascuno dei quali ha più vicini fra i nodi del sottoinsieme che fra quelli esterni ad esso.

Definizione (Strong Web-community). Dato un grafo $G = (V, E)$, il sottoinsieme $C \subset V$ è una **strong web-community** se $C \neq \emptyset$ e

$$\forall u \in C : |N(u) \cap C| > |N(u) \setminus C| = |N(u) \cap (V - C)|$$

Alternativamente è comodo guardare alla precedente proprietà come il fatto che almeno la metà dei vicini di u è all'interno di C .

$$|N(u)| = |N(u) \cap C| + |N(u) \setminus C| \implies |N(u) \setminus C| = |N(u)| - |N(u) \cap C|$$

Quindi,

$$\begin{aligned} & |N(u) \cap C| > |N(u) \setminus C| \\ \iff & |N(u) \cap C| > |N(u)| - |N(u) \cap C| \\ \iff & 2|N(u) \cap C| > |N(u)| \\ \iff & \frac{|N(u) \cap C|}{|N(u)|} > \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Definizione (Weak Web-community). Dato un grafo $G = (V, E)$, il sottoinsieme $C \subset V$ è una **weak web-community** se $C \neq \emptyset$ e

$$\forall u \in C : |N(u) \cap C| \geq |N(u) \setminus C| = |N(u) \cap (V - C)|$$

Alternativamente è comodo guardare alla precedente proprietà come il fatto che almeno la metà dei vicini di u è all'interno di C .

$$|N(u)| = |N(u) \cap C| + |N(u) \setminus C| \implies |N(u) \setminus C| = |N(u)| - |N(u) \cap C|$$

Quindi,

$$\begin{aligned} & |N(u) \cap C| \geq |N(u) \setminus C| \\ \iff & |N(u) \cap C| \geq |N(u)| - |N(u) \cap C| \\ \iff & 2|N(u) \cap C| \geq |N(u)| \\ \iff & \frac{|N(u) \cap C|}{|N(u)|} \geq \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Queste definizioni possono essere generalizzate, richiedendo che:

$$\frac{|N(u) \cap C|}{|N(u)|} > \alpha \ (\geq \alpha), \text{ per qualche costante } \alpha \in [0, 1]$$

2.2.3 Relazione tra Cut e Web-communities

Teorema 2.2.1 (Relazione tra Cut e Web-communities). *Sia $G = (V, E)$ un grafo; se $C \subset V$ è una cut-community per G tale che $|C| > 1$. Allora, C è una weak web-community per G .*

Dimostrazione. Supponiamo per assurdo che C non sia una weak web-community. Allora, esiste un nodo $u \in C$ tale che $|N(u) \cap C| < |N(u) \setminus C|$. Poiché $|C| > 1$, allora esiste in C un nodo v distinto da u : ossia, $C \setminus \{u\} \neq \emptyset$. Inoltre

$$\underbrace{|(C \setminus \{u\}, (V \setminus C) \cup \{u\})|}_{\text{taglio indotto da } C' = C \setminus \{u\}} = |(C, V \setminus C)| + \underbrace{|N(u) \cap C| - |N(u) \setminus C|}_{< 1, \text{ per ipotesi, } |N(u) \cap C| < |N(u) \setminus C|} < |(C, V \setminus C)|$$

Ponendo $C' = C \setminus \{u\}$ abbiamo trovato che il taglio indotto da C' è **minore** del taglio indotto da C , e questo è assurdo in quanto essendo C per ipotesi una cut-community deve essere vero che $(C, V \setminus C)$ è un taglio minimo di G . Perciò necessariamente è falsa l'ipotesi che C non sia una weak web-community. $\square$

Anche se esiste un algoritmo polinomiale che decide se un grafo è partizionabile in cut-community, non ne conosciamo uno che decida in tempo polinomiale se un grafo è partizionabile in web-communities.

Infatti, sappiamo trovare due cut-communities $C, V \setminus C$ che generino un taglio minimo, ma non sappiamo garantire che $|C| > 1$ e $|V \setminus C| > 1$. Infatti, osservando la Figura 2.1, $C = \{u_0\}$ è una cut-community, ma non è una web-community in quanto u_0 ha, ovviamente, più vicini in $V \setminus C$ che in C .

In realtà, non solo non conosciamo un algoritmo che possa farlo in tempo polinomiale, ma è possibile dimostrare che tale problema è **NP-completo**.

2.2.4 Strong Web-Communities Partitiong (SWCP)

Definiamo ora il problema decisionale **Strong Web-Communities Partitioning (SW-CP)**. Dato un grafo $G = (V, E)$, decidere se esiste un sottoinsieme (proprio e non vuoto) C di V tale che C e $V \setminus C$ sono due strong web-communities.

Lemma 2.2.2. *Se $G = (V, E)$ è partizionabile in due strong web-communities e esistono $x, y, z \in V$ tali che $N(x) = \{y, z\}$ (ossia x ha grado 2 in G), allora per ogni $C \subset V$ tale che C e $V \setminus C$ sono entrambi due strong web-communities e i tre vertici $x, y, z \in C$ oppure $x, y, z \in V \setminus C$.*

In altre parole, Il lemma afferma che, in questa situazione, non è possibile che y e z si trovino in due community diverse: se il grafo è davvero partizionabile in due strong web-communities, allora i tre nodi x, y, z devono stare tutti e tre nella stessa parte (tutti in C oppure in $V \setminus C$).

Dimostrazione. Sia $C \subset V$ tale che C e $V \setminus C = \overline{C}$ sono due strong web-communities. Senza perdita di generalità, assumiamo che $x \in C$.

- Per assurdo, supponiamo che $y, z \in \overline{C}$, allora

$$|N(x) \cap C| = 0 < |N(x) \cap \overline{C}| = 2$$

Per la definizione di strong web-community, ogni nodo appartenente a C deve avere più connessioni dentro C che fuori. Ma qui x ha 0 dentro e 2 fuori, quindi C non può essere una strong web-community.

- Per assurdo, supponiamo che $y \in C$ e $z \in \overline{C}$, allora

$$|N(x) \cap C| = 1 = |N(x) \cap \overline{C}|$$

La condizione di strong web-community richiede una disuguaglianza stretta (più collegamenti interni che esterni). Quindi anche qui la condizione è violata.

- Se invece $x \in V \setminus C$ e uno dei vicini fosse in C , si avrebbe lo stesso ragionamento inverso (stessi casi di sopra).

In conclusione, in tutti i casi verrebbe contraddetta l'ipotesi che C e $V \setminus C$ sono due strong web-communities. $\square$

Teorema 2.2.3. *SWCP è NP-completo.*

Dimostrazione. Innanzitutto dobbiamo verificare che il problema è **NP**: un certificato è un sottoinsieme $C \subset V$, e verificare che C e $V \setminus C$ sono strong web-communities richiede tempo polinomiale in $|G|$. Quindi il problema è **NP**. Dobbiamo ora dimostrarne la completezza, riducendo a 3SAT.

Siano:

- $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ l'insieme delle variabili,
- $f = c_1 \wedge c_2 \wedge \dots \wedge c_m$ con $c_j = l_1 \vee l_2 \vee l_3$,
- $l_{jh} \in X$ oppure $\neg l_{jh}$ per $j = 1, \dots, m$ e $h = 1, 2, 3$.

Costruiamo ora un grafo costituito da due nodi "specializzati" T e F che potranno appartenere alla stessa comunità C se e soltanto se $C = V$ (e quindi C non è una comunità, poiché non è contenuta propriamente in V).

In altre parole, l'insieme dei nodi V contiene i nodi T e F , che rappresenteranno le assegnazioni **true** e **false**. Questi due nodi sono posizionati nel grafo in modo tale che essi dovranno necessariamente appartenere a due comunità differenti affinché G sia partizionabile in due strong web-community

Per ogni variabile $x_i \in X$ definiamo il **gadget variabile** nel seguente modo:

- Inseriamo in V i nodi $x_i, \neg x_i(w_i), y_i, z_i, t_i, f_i$,
- Inseriamo in E gli archi $(x_i, y_i), (x_i, z_i), (y_i, t_i), (t_i, T), (\neg x_i, z_i), (\neg x_i, y_i), (z_i, f_i), (f_i, F)$,
- Infine, inseriamo tanti nodi senza nome, collegati a x_i e $\neg x_i$ quante sono le clausole che contengono la variabile x_i e $\neg x_i$ più uno (come mostrato in Figura 2.2).

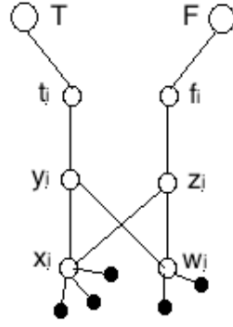


Figura 2.2: Gadget associato alla variabile x_i

Osserviamo che se T ed F appartengono a due comunità differenti, allora anche x_i ed $\neg x_i$ apparterranno a due comunità differenti. Infatti, senza perdita di generalità poniamo $T \in C$ e $F \in \overline{C} = V \setminus C$: poiché t_i e f_i hanno entrambi grado 2, per il Lemma 2.2.2 deve necessariamente essere vero che $t_i, y_i \in C$ e $f_i, z_i \in \overline{C}$.

Poiché y_i ha grado 3, allora almeno uno tra x_i e $\neg x_i$ deve appartenere a C . Stessa cosa per z_i , poiché ha grado 3 allora almeno uno tra x_i e $\neg x_i$ deve appartenere a $\overline{C}$.

Poiché y_i e z_i non devono poter essere raggiungibili (altrimenti apparterrebbero alla stessa comunità), allora possiamo dire che o x_i appartiene a C e $\neg x_i$ a $\overline{C}$, oppure viceversa.

Infine, per le osservazioni fatte sopra, anche ciascun nodo senza nome deve essere contenuto nella stessa comunità che contiene il padre.

Continuando, per ogni clausola c_j di f , definiamo un **gadget clausola** come segue:

1. Inseriamo in V un nodo c_j e un nodo per ognuno dei suoi letterali l_{j1}, l_{j2}, l_{j3} .
2. In E inseriamo gli archi da c_j verso l_{j1}, l_{j2}, l_{j3} , e dai nodi l_{j1}, l_{j2}, l_{j3} verso il nodo T .
3. Infine, aggiungiamo in E un arco da c_j verso ognuno dei letterali che lo compongono: se in $c_j = x_1 \vee \neg x_2 \vee x_3$ (Figura 2.3) allora inseriamo gli archi $(c_j, x_1), (c_j, \neg x_2), (c_j, x_3)$.

Notiamo che sempre per il Lemma 2.2.2, dato che l_{j1}, l_{j2}, l_{j3} hanno tutti grado 2, allora se G è partizionabile in due strong web-community, certamente sia l_{j1}, l_{j2}, l_{j3} che c_j devono essere nella stessa comunità a cui appartiene T .

Dalla costruzione appena fatta emerge che quindi c_j deve appartenere alla stessa comunità a cui appartiene T , e per rendere ciò possibile almeno uno dei letterali che lo compongono deve appartenere alla stessa comunità. Nell'esempio nella Figura 2.3, almeno uno tra $x_1, \neg x_2, x_3$ deve essere contenuto in C , altrimenti c_j avrebbe tanti vicini in C quanti in $V \setminus C$.

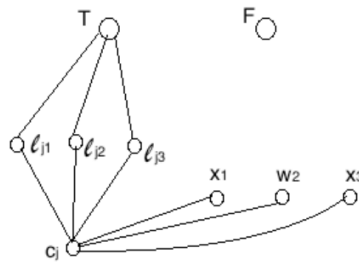


Figura 2.3: Clausola c_j

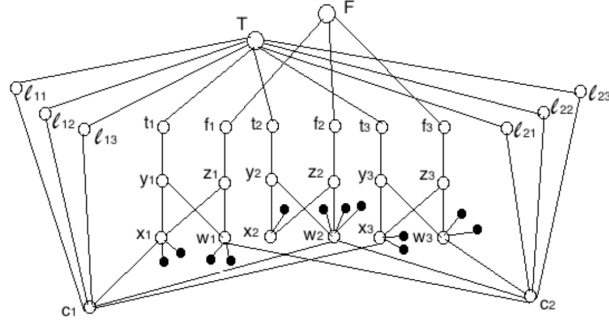


Figura 2.4: $f(x_1, x_2, x_3) = c_1 \wedge c_2 = (x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_3) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_3)$

Iniziamo col dimostrare che T ed F devono necessariamente appartenere a due comunità differenti, e questo verrà dimostrato dimostrando che se T ed F appartengono alla stessa comunità C allora $C \equiv V$

$$T, F \in C \Leftrightarrow C \equiv V$$

Iniziamo con l'osservare che se T, F appartengono alla stessa comunità C allora anche i nodi y_i e z_i appartengono a C , per ogni $i = 1, 2, \dots, n$.

Consideriamo il letterale x_i che è contenuto in k clausole del tipo c_j . Poiché ognuna di queste clausole sono per costruzione nella stessa comunità di T (e quindi in C) e poiché x_i ha altri due suoi vicini y_i, z_i in C , risulterà che più della metà dei suoi vicini sono in C . Infatti risulta che x_i ha esattamente $k + 2$ vicini in C più altri $k + 1$ nodi senza nome. Perciò, dovunque inseriamo qui $k + 1$ nodi senza nome, per forza x_i deve stare in C . Stesso ragionamento per $\neg x_i$.

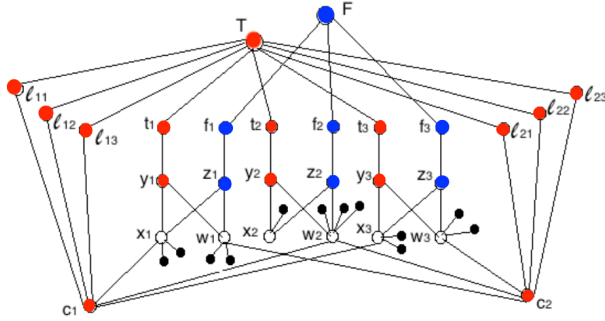


Figura 2.5

Per comprendere meglio il concetto, osserviamo la Figura 2.5. Se T e F sono due diverse comunità, allora, per ogni c_j i nodi $c_j, l_{j1}, l_{j2}, l_{j3}$ sono nella stessa comunità di T (nodi in rosso). Per ogni variabile x_i , i nodi t_i e y_i sono con T (rossi) e i nodi f_i e z_i sono con F (blu). Allora, dobbiamo "colorare" i nodi x_i e $\neg x_i(w_i)$ per ogni variabile x_i , in modo che l'insieme dei nodi rossi e l'insieme dei nodi blu siano strong web-communities.

Riassumendo, G è partizionabile in due strong web-communities C e $V \setminus C$ se e soltanto se T e F **non** sono entrambi in C e non sono entrambi in $V \setminus C$, ovvero appartengono a comunità diverse.

Quindi, affinché $T \in C$ e $F \in V \setminus C$, devono valere le seguenti due proprietà:

1. Per ogni variabile $x_i \in X$, **esattamente uno dei nodi x_i e $\neg x_i$ deve essere contenuto in C e esattamente uno dei nodi x_i e $\neg x_i$ deve essere contenuto in $V \setminus C$.**

Allora, ogni partizione in G in due strong web communities corrisponde ad una assegnazione di verità a per X che soddisfa f .

$$a(x_i) = \begin{cases} \text{true} & \text{if } x_i \in C \\ \text{false} & \text{if } x_i \in V \setminus C \end{cases}$$

dove C è la comunità a cui appartiene T .

Viceversa, se esiste un'assegnazione $a : X \rightarrow \{\text{true}, \text{false}\}$ che soddisfa f , allora è possibile ricavare una partizione di G in due web-communities.

2. Per ogni clausola c_j , il nodo c_j **deve** appartenere a C (che contiene T), e perché questo sia possibile è **necessario che almeno uno dei nodi nei gadget variabile collegato a c_j sia contenuto in C , ossia, uno dei nodi corrispondenti a un letterale nella clausola c_j deve essere contenuto in C .**

Innanzitutto poniamo T in C ed F in $V \setminus C$. Dopodiché, dato che a soddisfa f , allora inseriamo in C tutti i nodi clausola c_j e i rispettivi l_{j1}, l_{j2}, l_{j3} . Infine, per ogni i , inseriamo in C i seguenti nodi:

- se $a(x_i) = \text{true}$, inseriamo x_i , i suoi nodi senza nomi, e i nodi y_i, t_i .
- se $a(x_i) = \text{false}$, inseriamo $\bar{x}_i$, i suoi nodi senza nomi, e i nodi y_i, t_i .

Le due comunità risultanti saranno due cut-communities. □

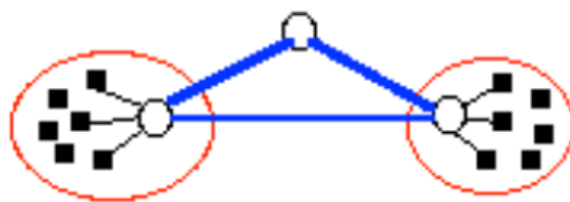


Figura 2.6: Controesempio weak/strong ties

2.3 Partizionare un grafo in comunità: approccio euristico

In questa parte verranno mostrate due famiglie approcci che dal punto di vista euristico riescono a partizionare un grafo in comunità accettabili, ovvero in gruppi di nodi abbastanza coesi tra di loro.

Più precisamente i due metodi si dividono in:

- **Metodi partitivi**, in cui si parte considerando l'intero grafo come unica grande comunità, e la si inizia a disconnettere (rimuovendo archi) finché non si otterranno due comunità distinte e coese. Se si desidera ottenere una **granularità** maggiore basta iterare il metodo sui sotto grafi ottenuti.
- **Metodi agglomerativi**, in cui si parte considerando ogni singolo nodo una comunità, e man mano si aggiungono gli archi del grafo finché non si otterranno un numero di comunità desiderato con un livello di coesione accettabile.

2.3.1 Betweenness di un Arco

Vediamo ora un particolare criterio per rimuovere gli archi in un metodo partitivo. In particolare, il criterio che andremo a vedere si basa sul concetto di **betweenness di un arco**, che a sua volta si basa sui concetti di bridge e local bridge. Ricordiamo che un bridge (per definizione), connette due regioni del grafo che altrimenti risulterebbero non connesse. Mentre un bridge, connette due regioni che, senza di esso, sarebbero connesse in modo meno efficiente. Possiamo quindi dire che bridges e local bridges connettono regioni che, senza di loro, avrebbero difficoltà ad interagire. Inoltre, sappiamo che questi arco sono weak ties, quindi gli archi che rimangono dopo la loro rimozione sono gli strong ties - quelli delle relazioni forti.

Quindi l'idea alla base di questo criterio è la seguente: rimuovendo bridges e local bridges il grafo viene partizionato in componenti che bene possono essere considerate comunità.

Consideriamo la rete in Figura 2.6. Non è presente nessun local bridge, ma è facile osservare che esistono due comunità (cerchiate in rosso).

Al fine di definire il metodo partitivo, è necessario definire il concetto di betweenness di un arco. Essa è basata sulla nozione di traffico (o flusso) di informazioni che passa attraverso gli archi.

Possiamo considerare come "nuovi archi ponte" tutti quegli archi attraverso i quali passa una grande quantità di flusso, e che se rimossi rendono più difficile la comunicazione tra due comunità.

Secondo questo criterio possiamo rimuovere gli archi sui quali passa maggior flusso, finché non otterremo un partizionamento accettabile della rete.

Sia $G = (V, E)$ non orientato.

Definizione. Definiamo con $\sigma_{st}(u, v)$ il numero di **shortest-paths** (**cammini minimi**) $\pi^*(s, t)$ tra s e t che passano per l'arco (u, v) .

$$\sigma_{st} = |\{\pi^*(s, t)\}|$$

Definizione (Betweenness Relativa). Definiamo poi con $b_{st}(u, v)$ la **betweenness relativa** all'arco (u, v) **rispetto alla coppia** s, t come la **frazione** di shortest path $\pi^*(s, t)$ che passano per l'arco (u, v) .

$$b_{st}(u, v) = \frac{\sigma_{st}(u, v)}{\sigma_{st}}$$

Definizione (Betweenness Totale). Definiamo la **betweenness** $b(u, v)$ di un arco (u, v) come la **semi-somma** di tutte le betweenness relative $b_{st}(u, v)$, per ogni coppia di nodi s, t

$$b(u, v) = \frac{1}{2} \sum_{(s,t) \in \binom{V}{2}} b_{st}(u, v)$$

Notare che il fattore $1/2$ è necessario per evitare di contare le ripetizioni, del tipo $b_{st}(u, v)$ e $b_{ts}(u, v)$.

Analogamente alla **edge-betweenness** si può definire una **node-betweenness**, seguendo la stessa definizione.

2.3.2 Metodo di Girvan-Newman

Il metodo di Girvan-Newman è un metodo partitivo che si basa sulla betweenness. Si inizia considerando l'intero grafo come un'unica grande comunità, poi si calcola l'arco di betweenness massima e si rimuove: se il grafo residuo è non connesso allora è stata ottenuta una prima partizione in comunità. Il procedimento viene poi iterato calcolando gli archi di betweenness massima nel grafo rimanente e rimuovendoli. Il procedimento ha termine quando si è ottenuto un livello di granularità ritenuto adeguato.

Lo schema dell'algoritmo per il calcolo delle betweenness degli archi è il seguente:

Per ogni $s \in V$, si eseguono i seguenti tre passi:

1. Calcola il sottografo $T(s)$ degli shortest path uscenti da s mediante una BFS.
2. Mediante una visita **top-down** di $T(s)$, per ogni nodo $v \in V$ calcola σ_{sv} (numero di shortest path da s a v).
3. Mediante una visita **bottom-up** di $T(s)$, e usando quanto calcolato al punto (2), per ogni $(u, v) \in T(s)$ calcola

$$b_s(u, v) = \sum_{t \in V \setminus \{s\}} b_{st}(u, v)$$

Infine, per ogni arco $(u, v) \in E$, si calcola

$$b(u, v) = \frac{1}{2} \sum_{(s,t) \in \binom{V}{2}} b_{st}(u, v)$$

Vediamo meglio nel dettaglio come funzionano le fasi (1), (2) e (3).

2.3.2.1 Fase 1

Per calcolare $T(s)$ basta effettuare una visita in ampiezza **BFS** opportunamente modificata.

Definiamo con L_h l'insieme di tutti i nodi a distanza h dalla sorgente s . Diremo che un nodo v si trova al **livello** h se $v \in L_h$.

Se un nodo v si trova al livello h , allora certamente **tutti** i cammini minimi da s a v termineranno con archi che partono da L_{h-1} . Perciò, tutti gli archi (u, v) con $u \in L_{h-1}$ e $v \in L_h$ faranno parte di $T(s)$.

Perciò possiamo calcolare $T(s)$ nella seguente maniera (Figura 2.7):

1. Poniamo inizialmente $L_0 = \{s\}$ e $T(s) = \emptyset$.
2. Per ogni $h \geq 0$ calcoliamo L_{h+1} come tutti quei nodi **fuori** $L_0 \cup L_1 \cup \dots \cup L_h$ tali che hanno almeno un vicino in $v \in L_h$, ovvero come

$$L_{h+1} \equiv \{v \in V \setminus (L_0 \cup L_1 \cup \dots \cup L_h) \mid \exists u \in L_h : (u, v) \in E\}$$

3. Calcolato L_{h+1} poniamo $T(s)$ come

$$T(s) = T(s) \cup \{(u, v) \in E \mid u \in L_h \wedge v \in L_{h+1}\}$$

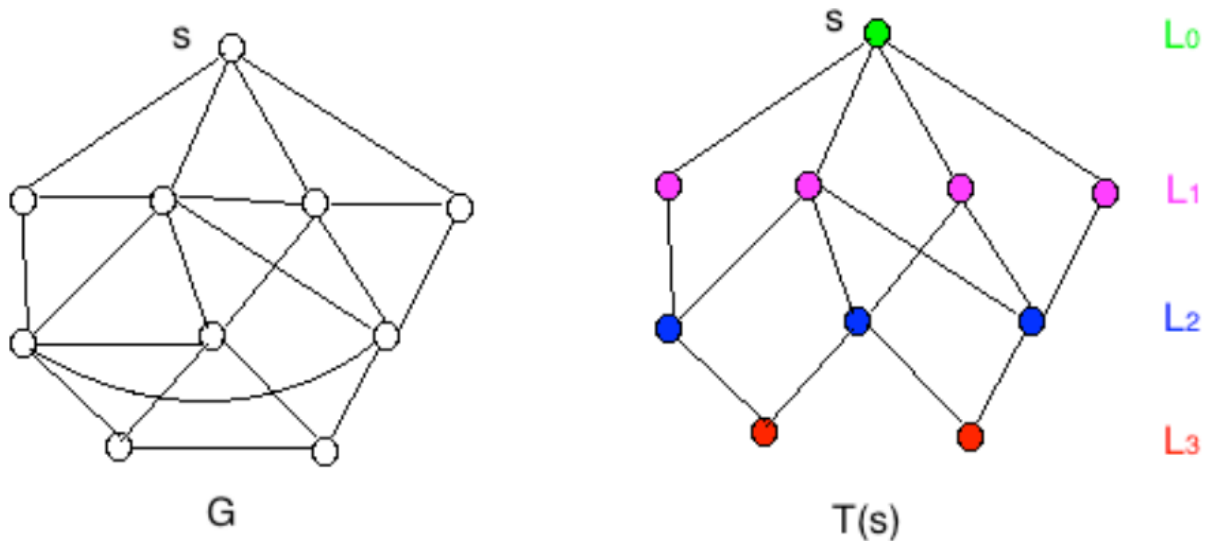


Figura 2.7: Costruzione sottografo cammini minimi

2.3.2.2 Fase 2

Calcolato $T(s)$, possiamo sfruttarlo per calcolare, per ogni $v \in V$, la quantità σ_{sv} , ovvero il numero di cammini minimi che vanno da s a v .

In altre parole, il numero di shortest paths dalla radice s a un nodo $v \in L_h$ è pari alla somma dei numeri dei percorsi da s a un qualunque "padre" di v .

Iniziamo osservando che per ogni nodo v nel livello 1, il numero di cammini minimi sarà pari ad 1 (perché v è diretto vicino di s).

Invece al livello 2, il numero di cammini minimi di un generico nodo $v \in L_2$ è pari alla somma di tutti i σ_{su} , tali che esiste (u, v) con $u \in L_1$. Più in generale, per ogni $v \in L_h$, possiamo calcolare σ_{sv} con la seguente formula ricorsiva

$$\sigma_{sv} = \begin{cases} 1 & \text{if } h = 1 \\ \sum_{(u,v) \in E \mid u \in L_{h-1}} \sigma_{su} & \text{if } h > 1 \end{cases}$$

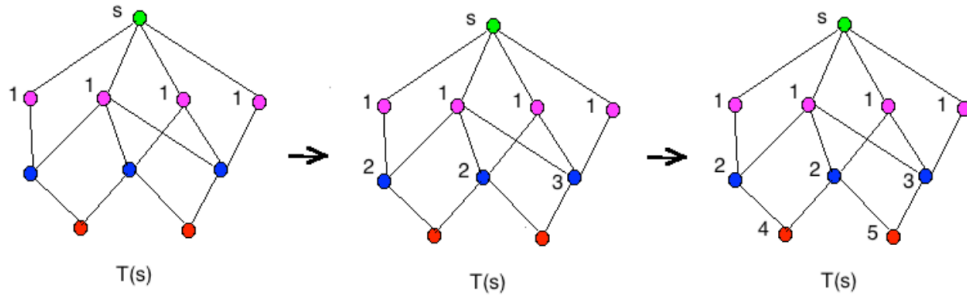


Figura 2.8: Calcolo dei cammini minimi in $T(s)$

2.3.2.3 Fase 3

Nella terza fase dobbiamo calcolare per ogni arco $(u, v) \in T(s)$ la quantità di flusso che ci passa sopra rispetto a s , ovvero

$$b_s(u, v) = \sum_{t \in V \setminus \{s\}} b_{st}(u, v)$$

Per fare ciò in questo caso faremo una visita "bottom-up" di $T(s)$.

Sia d il numero di livelli in $T(s)$, e consideriamo un arco (y, x) con $y \in L_{d-1}$ e $x \in L_d$.

Osserviamo che tutti gli shortest path che partono da s e passano attraverso l'arco (y, x) sono tutti shortest path che terminano in x .

Perciò il flusso che passa su (y, x) rispetto a s sarà pari al rapporto tra il numero di shortest path che vanno da s a y (ovvero σ_{sy}) e il numero complessivo di shortest path che vanno da s ad x (ovvero σ_{sx}).

$$b_s(y, x) = \sum_{t \in V \setminus \{s\}} b_{st}(y, x) = b_{sx}(y, x) = \frac{\sigma_{sx}(y, x)}{\sigma_{sx}} = \frac{\sigma_{sy}}{\sigma_{sx}}$$

Analogamente possiamo applicare questo ragionamento per tutti gli archi che collegano nodi dell'ultimo livello, come mostrato in Figura 2.9.

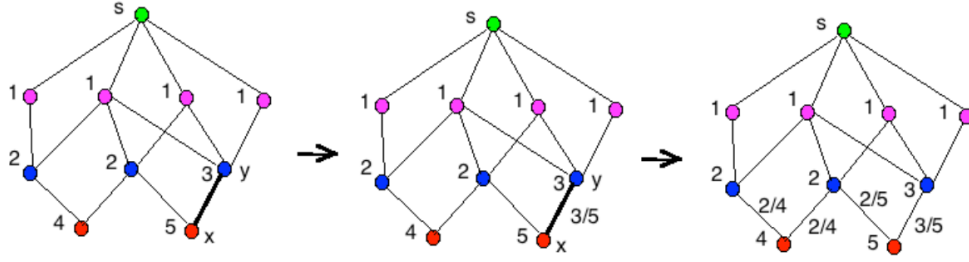


Figura 2.9: Calcolo di $b_s(y, x)$

Adesso, saliamo di un livello, e consideriamo gli archi che entrano nel livello L_{d-1} .

Rifacendoci alla Figura 2.10, consideriamo l'arco (z, y) , con $z \in L_{d-2}$ e $y \in L_{d-1}$.

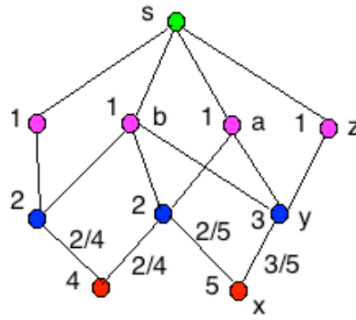


Figura 2.10: Immagine in esempio

Osserviamo che tra tutti i cammini minimi che passano per l'arco (z, y) , una parte saranno cammini che termineranno in y , e una parte saranno cammini minimi che andranno ai nodi di livello inferiore.

Perciò la frazione di shortest path che, partendo da s , passano per (z, y) è pari alla somma dei seguenti fattori:

- La frazione degli shortest path da s ad y , ovvero $\frac{\sigma_{sz}}{\sigma_{sy}}$.
- Per ogni **diretto discendente** x di y , una frazione $\frac{\sigma_{sz}}{\sigma_{sy}}$ della frazione di shortest path da s ad x che passano per l'arco (y, x) , ovvero

$$\frac{\sigma_{sz}}{\sigma_{sy}} \cdot \frac{\sigma_{sy}}{\sigma_{sx}} = \frac{\sigma_{sz}}{\sigma_{sx}}$$

Quindi, rifacendoci all'esempio, avremo che

$$b_s(z, y) = \frac{\sigma_{sz}}{\sigma_{sy}} + \frac{\sigma_{sz}}{\sigma_{sy}} \cdot \frac{\sigma_{sy}}{\sigma_{sx}} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5} = \frac{8}{15}$$

Così facendo abbiamo definito un metodo "bottom-up" per il calcolo tutti i valori $b_s(u, v)$.

Infine, dopo l'esecuzione di queste 3 fasi, calcoliamo la betweenness finale come:

$$b(u, v) = \frac{1}{2} \sum_{s \in V} b_s(u, v)$$

Notiamo che questa procedura permette di calcolare la betweenness degli archi in tempo **polinomiale** nella grandezza della rete (e non esponenziale).

Infatti la (1) è una semplice visita in ampiezza del grafo (e si può calcolare in tempo $O(|V| + |E|)$), la (2) è un'ulteriore visita in ampiezza di $T(s)$ (e si può calcolare ancora in tempo $O(|V| + |E|)$), e infine la (3) è nuovamente una visita in ampiezza, partendo però dal livello più basso (ancora una volta $O(|V| + |E|)$).

Dato che bisogna iterare questo procedimento per ogni nodo del grafo, e dato che nel caso peggiore abbiamo grafi molto densi con $\Theta(n^2)$ archi, la complessità temporale dell'esecuzione di questo algoritmo per il calcolo delle betweenness sarà $O(nm) \in O(n^3)$.

2.4 Rilassare il Modello

Nel modello teorico originale delle reti sociali, le relazioni venivano considerate in modo dicotomico: gli archi potevano essere *strong ties* o *weak ties*, e alcuni potevano essere *bridge edges*. Tuttavia, questo approccio è troppo rigido per le reti reali, dove raramente esistono veri *bridge edges* e la forza delle relazioni non è classificabile in modo netto.

Per rendere il modello più realistico, si introduce quindi una **rete pesata**:

$$G = (V, E, w) \text{ dove } w : E \rightarrow \mathbb{N}$$

ossia $w(u, v)$ rappresenta numericamente la *forza* del legame tra due nodi.

Il concetto di *bridge edge* viene sostituito dal **neighborhood overlap (NO)**, che misura la frazione di amici in comune tra due nodi:

$$NO(u, v) = \frac{|N(u) \cap N(v)|}{|N(u) \cup N(v) - u, v|}$$

Un *local bridge* ha dunque $NO(u, v) = 0$.

Poiché nel modello classico la Strong Triadic Closure Property garantisce che i local bridge siano weak ties, ci si chiede se una relazione simile tra forza del legame e ruolo strutturale esista anche nel modello pesato.

A supporto di questa idea vi sono i risultati empirici di **Onnela et al. (2007)**, che analizzarono una grande rete telefonica reale. Essi costruirono un grafo dai dati delle chiamate e procedettero a rimuovere gli archi:

1. prima rimuovendo quelli con **peso alto**, osservando che la rete rimaneva connessa a lungo;
2. poi rimuovendo quelli con **peso basso** osservando la rete si disconnetteva rapidamente.

Questi risultati suggeriscono che gli archi con peso basso svolgono un ruolo cruciale nel collegare comunità diverse e quindi hanno **basso neighborhood overlap**, analogamente ai weak ties del modello classico.

In sintesi, anche nel modello rilassato sembra esistere una correlazione empirica tra **bassa forza del legame** (peso) e **basso neighborhood overlap**, analoga alla relazione tra weak ties e local bridges.

2.5 Conclusioni

Ricapitolando, una rete sociale può essere vista come un insieme di gruppi densamente connessi tramite relazioni forti, mentre tali gruppi sono a loro volta collegati tra loro attraverso relazioni deboli.

Dal punto di vista sociale, l'appartenenza ad un gruppo porta numerosi vantaggi: più un individuo è ben inserito all'interno del proprio gruppo — ovvero più gode della fiducia dei suoi vicini — maggiori benefici ottiene. Contrariamente, l'esperimento di Granovetter mostra che è spesso altrettanto utile mantenere connessioni con individui appartenenti ad altri gruppi, poiché questo permette di accedere a nuove e potenzialmente vantaggiose fonti di informazione.

Queste osservazioni suggeriscono che i vantaggi di un nodo non dipendono solo dalla sua appartenenza ad una comunità, ma anche dalla sua posizione nella rete e dal grado di integrazione nel proprio gruppo. Per formalizzare questa idea introduciamo il concetto di **embeddedness** di un arco (u, v) , definito come la quantità di vicinato condiviso tra i due nodi:

$$\text{Emb}(u, v) = |N(u) \cap N(v)|.$$

Si osserva che un *local bridge* è un arco con embeddedness pari a 0.

Una embeddedness elevata indica che i due estremi dell'arco sono ben integrati nella stessa comunità. Analogamente, un nodo che presenta molti archi con alta embeddedness è un nodo fortemente inserito nel proprio gruppo.

Nell'esempio precedente, il nodo A risulta ben integrato nella sua comunità, in quanto occupa una posizione centrale: tutti i suoi archi hanno embeddedness elevata. Al contrario, il nodo B si trova in una posizione marginale, avendo pochi archi con embeddedness alta.

Capitolo 3

Dinamiche nelle Reti - Processi di Diffusione

Uno dei quesiti principali fin ora posti è cercare di capire come le scelte dei singoli individui sono influenzate dal comportamento degli altri individui. Quando si fa questo tipo di analisi si può considerare la rete sottostante in due differenti livelli di risoluzione: un livello in cui guardiamo la rete dall'alto e osserviamo il comportamento di gruppi di individui, e un livello più dettagliato in cui si considera la struttura della rete come grafo e si cerca di analizzare/intuire come i singoli individui sono influenzati dal loro diretto vicinato.

In questa parte verrà analizzato il secondo punto di vista, assumendo che i singoli individui abbiano solo una visione locale della rete, e non globale, e di conseguenza che prendano decisioni in base a ciò che osservano (ovvero in base al comportamento dei loro vicini). Questo framework è abbastanza ragionevole, in quanto è ragionevole pensare che una persona venga influenzata e cambi comportamento in base al gruppo in cui appartengono, ricevendo così benefici. Per esempio è conveniente che una persona adotti una nuova lingua perché la grande maggioranza delle persone con cui a che fare parlano tale lingua, fregandosene di quale sia la lingua più parlata in assoluto al livello globale.

Questi ragionamenti sono alla base del concetto di **omofilia**. Per omofilia da una parte si intende la capacità che ha un individuo di creare relazioni con altri individui che più gli assomigliano (riferendoci per esempio alla chiusura triadica), e dall'altra parte è la tendenza a cercare di assomigliare a chi li circonda in modo tale da trarne vantaggi. Per esempio in un contesto sociale reale le persone tendono a creare rapporti con altre persone che hanno stessi gusti e/o opinioni, d'altro canto però spesso per ridurre la tensione sociale si tende a scendere a compromessi adattandosi a ciò che vogliono gli altri.

3.1 Coordination Game - Modello Lineare

Come ogni altro argomento, partiamo da degli esempi reali, e proviamo in seguito a formalizzare un modello che descriva al meglio l'esempio studiato. Iniziamo con parlare del *processo di diffusione delle innovazioni*. Esso è stato studiato in sociologia già a partire dalla metà del secolo scorso. Ryan e Gross, hanno osservato il processo di adozione di nuovi semi ibridi di mais da parte di un gruppo di agricoltori di Iowa. Sebbene la maggior parte degli agricoltori veniva a conoscenza dei nuovi semi tramite le comunicazioni dei

venditori, a parte un numero limitato di agricoltori, la maggior parte degli agricoltori iniziava a usare i nuovi semi solo dopo aver osservato che un certo numero di vicini / conoscenti / amici li stava utilizzando.

Lo scopo quindi è di modellare un processo di diffusione in una rete. Per fare ciò bisogna innanzitutto definire delle regole in base alle quali un nodo decide di cambiare. Definiamo quindi un modello di decisioni **individuali**, ovvero non c'è una coalizione di gruppi di nodi per prendere collettivamente la stessa decisione, ma ciascun nodo decide per se stesso. Le scelte dei nodi, infatti, sono guidate da **motivazioni di puro interesse personale**.

Assumiamo quindi che, nella rete si sia stabilizzato una certo stato B , e che, ad un certo istante, alcuni individui cambino il loro stato in A . La domanda che ci poniamo ora è: *in quali casi un individuo decide di cambiare il proprio stato da B a A ?* (Inoltre, assumiamo che una volta passato da B a A , non si può più tornare indietro).

Il modello che stiamo considerando si basa sul concetto di **Network Coordination Game**.

Definizione (Modello del Processo di Diffusione). Sia $G = (V, E, \{A, B\})$ la nostra rete, e consideriamo l'arco $(u, v) \in E$. A ciascun stato A, B , associamo un beneficio, rispettivamente a, b (Tabella 3.1)

$\begin{array}{c} v \\ \diagdown \\ u \end{array}$	A	B
A	a, a	$0, 0$
B	$0, 0$	b, b

Tabella 3.1: Tabella dei benefici

- Se u e v adottano entrambi lo stato A , allora entrambi hanno un beneficio pari ad a ;
- Se u e v adottano entrambi lo stato B , allora entrambi hanno un beneficio pari ad b ;
- Altrimenti, nessuno dei due ha alcun beneficio.

Ovviamente il nodo v gioca una copia del coordination game su ognuno dei suoi archi incidenti, perciò il suo guadagno sarà la somma di tutti i guadagni su ogni arco. Andiamo ora ad analizzare quando al nodo v conviene adottare lo stato A oppure no, sapendo che parte dallo stato B .

Definiamo con n_A ed n_B il numero dei suoi vicini rispettivamente negli stati A e B . Intuitivamente viene da pensare che v agisce nei seguenti modi:

- Se $bn_B > an_A$ allora gli conviene rimanere in B .
- Se $an_A > bn_B$ allora gli conviene adottare A .

Assumiamo che nel caso di parità di guadagno venga comunque preferita l'innovazione A anziché rimanere nello stato attuale. Perciò si adotta lo stato A se $an_A \geq bn_B$.

Supponiamo che una porzione p dei vicini di v sia nello stato A , e che una frazione $1 - p$ sia nello stato B

$$p = \frac{n_A}{|N(v)|}$$

$$1 - p = \frac{n_B}{|N(v)|} = \frac{|N(v)| - n_A}{|N(v)|}$$

Perciò possiamo dire che a v conviene cambiare stato se

$$n_A a \geq n_B b$$

$$(|N(v)| \cdot p) a \geq (|N(v)| \cdot (1 - p)) b$$

$$pa \geq (1 - p)b$$

$$p \geq \frac{b}{a + b}$$

Definizione (Soglia di Adozione). Definiamo la soglia di adozione

$$q = \frac{b}{a + b}$$

la frazione minima dei vicini di v che devono essere nello stato A per rendere l'adozione di A conveniente rispetto a B .

- Se $a \gg b$, allora q è molto piccolo, quindi occorrono pochi vicini nello stato A per indurre un nodo a cambiare stato (questo accade quando A è migliore dello stato B).
- Se $a = b$, occorrono almeno la metà dei vicini nello stato A per indurre un nodo a cambiare stato.
- Se $a \ll b$, allora q è molto alto, quindi occorrono molti più vicini nello stato A per indurre un nodo a cambiare stato (questo accade quando A è peggiore dello stato B).

3.2 Comportamento a Cascata

Dobbiamo ora capire se esistono delle configurazioni di equilibrio, ovvero una configurazione del grafo nella quale non c'è più la transizione dallo stato B allo stato A . Osserviamo che esistono 2 tipologie di configurazioni di equilibrio:

1. Quando A non è stato introdotto nella rete, cosicché tutti i nodi rimangono nello stato B .
2. Quando, dopo che A è stato introdotto nella rete, tutti i nodi sono passati nello stato A .

Ovviamente la seconda configurazione è più interessante da studiare, in quanto bisogna capire quando termina il processo di diffusione, se lo stato A riesce a raggiungere tutti i nodi, oppure, talvolta, la diffusione si blocca (e perché si blocca) ancor prima di aver raggiunto tutti i nodi, e porta la rete in configurazioni intermedie.

3.2.1 Esempio 1

Consideriamo il processo di diffusione dello stato A nella rete in Figura 3.1. Lo stato A è stato forzato all'inizio sui nodi v e w . Poniamo i guadagni $a = 3$ e $b = 2$, ottenendo come soglia di adozione $q = \frac{2}{5}$, ossia, almeno q vicini di un nodo devono trovarsi nello stato A affinché venga adottato dal nodo stesso. Nell'esempio in questione, i nodi r e t passeranno allo stato A , in quanto hanno entrambi $\frac{2}{3} > \frac{2}{5}$ vicino nello stato A . Successivamente, anche s e u , ottenendo così una diffusione totale dello stato A rispetto allo stato B .

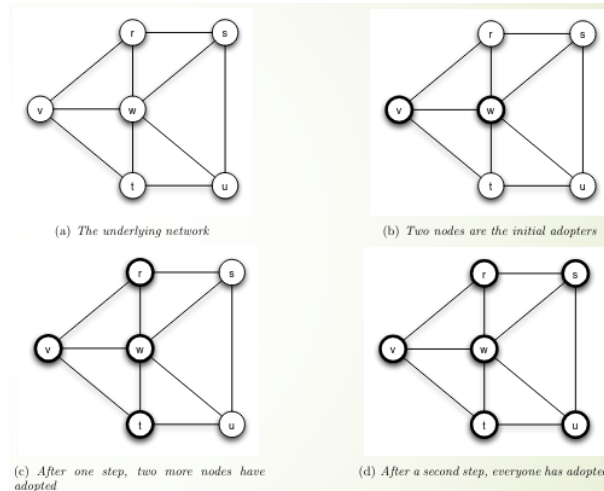


Figura 3.1: Processo di diffusione in una rete

Se invece ponessimo come valori $a = 1$ e $b = 3$, avremmo una soglia di adozione pari a $q = \frac{3}{4}$, la quale non sarebbe sufficiente per la diffusione di A .

3.2.2 Esempio 2

Consideriamo ora il processo di diffusione nella seguente rete (Figura 3.2), e consideriamo due casistiche.

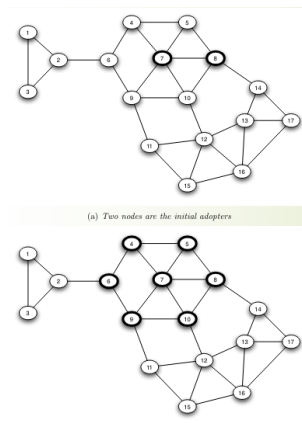


Figura 3.2: Processo di diffusione in una rete

- Se $a = 3$ e $b = 2$, allora $q = \frac{2}{5}$. In questo caso, (Figura 3.2), lo stato A è forzato sui nodi 7 e 8 e si diffonde solo sui nodi (4, 5, 6, 9, 10). Quindi A non riesce a raggiungere i nodi fuori l'esagono.

- Se $a = 4$ e $b = 2$, allora $q = \frac{1}{3}$. In questo caso, dopo aver raggiunto tutti i nodi dell'esagono, A è adottato anche da 2, 11 e 14, poi da 1, 3, 12, 13, 17 e infine da 15 e 16. In questo caso A , riesce a raggiungere tutti i nodi della rete.

Per riuscire ad ottenere una cascata completa, possiamo o aumentare il guadagno di A , oppure aumentare e/o cambiare i nodi iniziali nello stato A (senza alterare la soglia d'adozione q). Per esempio consideriamo come insieme di nodi iniziali nello stato A i nodi $\{2, 7, 8, 12\}$ (e ricordiamo che $q = \frac{2}{5}$ è rimasta invariata).

È facile osservare in questo caso che A si propaga su tutta la rete. Quindi, se non alteriamo q , viene da pensare che se il numero di nodi iniziali supera una certa soglia critica, allora avviene una cascata completa di A . In realtà l'avvenire di una cascata completa di A non dipende solamente da quanti nodi iniziali sono forzati nello stato A , bensì anche dalla loro posizione. Per esempio se consideriamo altri 4 nodi iniziali $\{2, 7, 8, 14\}$ non otterremo una cascata completa, nonostante ci siano lo stesso 4 nodi iniziali che adottano A .

3.3 Cascate e Cluster

Definizione (Insieme di Iniziatori). Definiamo l'insieme di nodi iniziatori V_0 , l'insieme di nodi di partenza su cui viene forzato lo stato A . Indichiamo inoltre con V_i , l'insieme di nodi che adottano lo stato A al passo i del processo di diffusione.

Definizione (Cascata Completa). Definiamo il concetto di **cascata completa**, se ad un certo passo t , tutti i nodi hanno adottato A , ossia

$$\text{se esiste } t \geq 0 \text{ tale che } \bigcup_{0 \leq i \leq t} V_i = V$$

Possiamo dire che la diffusione di A si ferma quando

$$\bigcup_{i=0}^t V_i = \bigcup_{i=0}^{t+1} V_i$$

Definizione (Cluster di Densità p). Un **cluster di densità p** è un sottoinsieme di nodi $V' \subseteq V$ tale che la frazione di vicini che ogni suo nodo ha in V' è almeno p :

$$\forall u \in V' \left[\frac{|N(u) \cap V'|}{|N(u)|} \geq p \right]$$

Osservazione 3.3.1. Osservare anche che se V', V'' sono due cluster di densità p , allora anche $V' \cup V''$ è un cluster di densità p .

Dimostrazione. Supponiamo $V' \cap V'' = \emptyset$ e sia $u \in V' \cup V''$.

Caso 1: $u \in V'$. Allora, essendo V' un cluster di densità p ,

$$\frac{|N(u) \cap V'|}{|N(u)|} \geq p.$$

Poiché $V' \subseteq V' \cup V''$, si ha $N(u) \cap V' \subseteq N(u) \cap (V' \cup V'')$, dunque

$$\frac{|N(u) \cap (V' \cup V'')|}{|N(u)|} \geq \frac{|N(u) \cap V'|}{|N(u)|} \geq p.$$

Caso 2: $u \in V''$. Il ragionamento è identico scambiando i ruoli di V' e V'' .

Inoltre, poiché $V' \cap V'' = \emptyset$, per ogni u vale la relazione additiva

$$|N(u) \cap (V' \cup V'')| = |N(u) \cap V'| + |N(u) \cap V''|,$$

che mostra esplicitamente come i contributi provengano da insiemi disgiunti. Comunque, dai due casi precedenti segue che ogni nodo di $V' \cup V''$ ha almeno una frazione p dei vicini nell'unione, quindi $V' \cup V''$ è un cluster di densità p . $\square$

Teorema 3.3.1. *Sia $G = (V, E)$ un grafo e siano $V_0 \subseteq V$ l'insieme di nodi iniziatori e q la soglia di adozione dello stato A .*

V_0 non genera una cascata completa $\iff G \setminus V_0$ contiene un cluster di densità $> 1-q$.

Dimostrazione.

($\implies$) Supponiamo che V_0 non generi una cascata completa. In questo caso, esistono dei nodi che non adottano A . Quindi, sia t il passo tale che $V_t \neq \emptyset$ e $V_{t+1} = \emptyset$ (ossia $t+1$ è il primo passo in cui A non si diffonde più). Poniamo

$$V_A = \bigcup_{0 \leq i \leq t} V_i$$

l'insieme che contiene tutti e soli i nodi che adottano A . Poiché esistono nodi che non adottano A , allora $V \setminus V_A \neq \emptyset$. Poiché i nodi in $V \setminus V_A$ non adottano A , allora,

$$\forall v \in V \setminus A \left[\frac{|N(v) \cap V_A|}{|N(v)|} < q \right]$$

Quindi, poiché

$$\frac{|N(v) \cap V_A|}{|N(v)|} + \frac{|N(v) \cap (V \setminus V_A)|}{|N(v)|} = 1, \text{ allora } \frac{|N(v) \cap (V \setminus V_A)|}{|N(v)|} > 1 - q$$

In conclusione, $V \setminus V_A$ è un cluster di densità maggiore di $1 - q$ e $V \setminus V_A$ è contenuto in $G \setminus V_0$.

($\impliedby$) Supponiamo ora che in $G \setminus V_0$ esista un cluster di densità maggiore di $1 - q$. Ovvero, esiste $C \subseteq V \setminus V_0$ tale che, per ogni $v \in C$, $\frac{|N(v) \cap C|}{|N(v)|} > 1 - q$.

Supponiamo ora per assurdo che si generi una cascata completa: allora i nodi in C , prima o poi, adotteranno A . Sia t il primo passo tale che $V_t \cap C \neq \emptyset$ (esistono nodi in C che al passo t hanno adottato A) ossia, per $i < t$, $V_i \cap C = \emptyset$ e di conseguenza esiste $u \in V_t \cap C$.

Poniamo ora

$$V' = \bigcup_{0 \leq i \leq t-1} V_i$$

l'insieme dei nodi che hanno adottato A fino al passo $t-1$, quindi V' non contiene nessun nodo di C . Allora,

- Poiché C è un cluster di densità $> 1 - q$ e $u \in C$, allora $\frac{|N(u) \cap C|}{|N(u)|} > 1 - q$.
- Inoltre, poiché $u \in V_t$, allora $\frac{|N(u) \cap C|}{|N(u)|} \geq q$

Quindi, poiché $V' \cap C \neq \emptyset$, allora

$$1 = \frac{|N(u)|}{|N(u)|} \geq \frac{|N(u) \cap (C \cup V')|}{|N(u)|} = \frac{|N(u) \cap C|}{|N(u)|} + \frac{|N(u) \cap V'|}{|N(u)|} > q + 1 - q = 1$$

Trovando quindi un **ASSURDO**. □

Ciò che ci dice il precedente teorema è sostanzialmente che la presenza di cluster (con una certa densità) comporta un ostacolo alla diffusione di una innovazione A .

Ricordiamo dalle lezioni precedenti che generalmente i legami che collegano due comunità (o cluster) sono dei **legami deboli** (**weak ties**). Infatti la forza dei **weak ties** è basata sull'idea che le connessioni sociali deboli (per esempio con persone che vediamo di rado) spesso formano **bridge edges** in una rete sociale. Pertanto forniscono accesso a fonti di informazioni (per esempio nuove opportunità di lavoro) che risiedono in parti della rete a cui altrimenti non avremmo accesso.

Osserviamo inoltre che c'è una sostanziale differenza tra venire a conoscenza di una nuova idea e il decidere di adottarla. Infatti considerando ancora l'esempio 2 (sottosezione 3.2.2), possiamo osservare che i nodi 4 e 9 vengono subito a conoscenza dell'innovazione A in quanto entrambi sono vicini di un nodo iniziatore, però attendono più tempo prima di adottarlo. Anche in un contesto sociale reale, sebbene una barzelletta o un video divertente online avanzano con una velocità notevole, la mobilitazione politica si muove più lentamente, avendo bisogno di prendere slancio all'interno di comunità.

La soglia di adozione q offre una possibile spiegazione: i movimenti sociali tendono ad essere imprese intrinsecamente rischiose, e quindi gli individui tendono a necessitare di soglie più elevate per la partecipazione.

Perciò possiamo concludere che mentre i *weak-ties* che collegano due comunità differenti sono utilissimi alla diffusione di informazioni, allo stesso tempo sono un punto di debolezza (e quindi di ostacolo) per la diffusione di un'innovazione.

3.4 The Cascade Capacity on Infinite Network with bounded Degree

In questa sezione analizzeremo in maniera più formale, tramite l'aiuto di alcuni esempi, se esiste e qual è la **threshold** (per una soglia di adozione) che scatena una cascata completa, anche con un insieme "piccolo" di nodi **iniziatori**.

Più in particolare analizzeremo il caso di reti con **infiniti nodi**, ma ognuno con **grado finito**. In questa maniera il concetto di *insieme piccolo di iniziatori* è definito da qualsiasi **insieme finito**.

Problema

Dato un grafo regolare infinito $G = (V, E)$, in cui ogni nodo possiede grado finito, si definisce la *soglia di adozione massima* q_{MAX} come il valore più alto di $q \in [0, 1]$ per il quale *esiste* un insieme iniziale finito $V_0 \subset V$ tale da innescare una cascata completa nell'intero grafo secondo la dinamica di adozione basata sulla soglia.

Il valore q_{MAX} prende il nome di **capacità di cascata di G** .

3.4.1 Esempio 1 - Catena Infinita

Consideriamo una catena infinita di nodi, dove ogni nodo i ha grado esattamente due ed incidente ai due archi $(i - 1, i)$, $(i, i + 1)$. Seppur tale insieme di nodi è equivalente all'insieme $\mathbb{Z}$, sappiamo che esiste una biezione con $\mathbb{N}$.

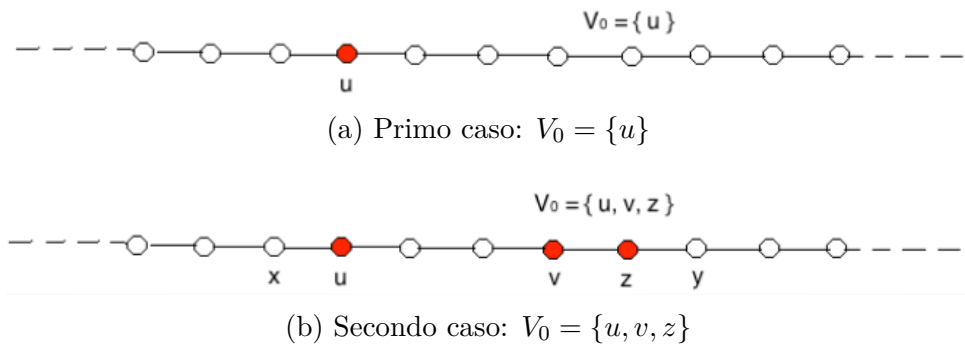


Figura 3.3: Grafo a catena infinita

- Se $|V_0| = 1$, ossia $V_0 = \{u\}$, allora occorre $q = \frac{1}{2}$ per generare una cascata completa, come mostrato in Figura 3.3a.
- Se $|V_0| > 1$, ad esempio $V_0 = \{u, v, z\}$, è possibile generare una cascata con $q < \frac{1}{2}$? La risposta è **NO**, perché i nodi "al confine" con V_0 , i nodi x, y in Figura 3.3b, hanno comunque bisogno di $q = \frac{1}{2}$ per passare ad A .

Quindi possiamo concludere che in una catena infinita, $q_{\text{MAX}} = \frac{1}{2}$.

3.4.2 Esempio 2 - Grafo a Griglia Infinita

Consideriamo ora una **griglia** infinita $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$, dove ogni nodo è collegato coi nodi nelle rispettive posizione "UP", "DOWN", "LEFT", "RIGHT", "NE", "NW", "SE" e "SW".

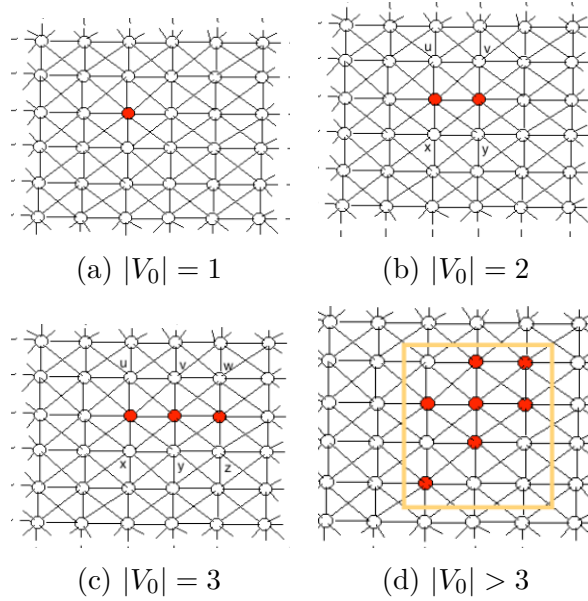


Figura 3.4: Configurazioni di V_0 e soglie corrispondenti nella griglia.

- Se $|V_0| = 1$, allora occorre $q = \frac{1}{8}$ per generare una cascata completa.
- Se $|V_0| = 2$, allora V_0 contiene 2 nodi adiacenti e occorre $q = \frac{1}{4}$ per generare una cascata completa.
- Se $|V_0| = 3$, allora occorre $q = \frac{3}{8}$ per generare una cascata completa.
- Aumentando ulteriormente $|V_0|$, non si innalza più la soglia di adozione: per superare il rettangolo iniziale serve comunque $\frac{3}{8}$.

Allora, in una griglia infinita, $q_{\text{MAX}} = \frac{3}{8}$.

3.4.3 Soglia di Adozione Massima

Dagli esempi precedenti è facile notare che la soglia di adozione massima nella griglia infinita è minore di quella della catena infinita, per via di una struttura più ricca è densa. Comunque, in entrambi i casi, non si può mai avere una soglia di adozione maggiore di $\frac{1}{2}$.

Quindi viene da pensare che, almeno in questi due modelli, l'innovazione A deve essere appetibile almeno quanto lo stato dominante B . In effetti questo è un ragionamento abbastanza ragionevole anche applicato in un contesto reale.

Sorge però la domanda: *Esiste una conformazione di una rete infinita in cui si può ottenere una capacità di cascata maggiore di $\frac{1}{2}$? Ovvero, è possibile fare in modo che si adottino A , nonostante B sia più conveniente?* Per fortuna la risposta è **NO**, e questo verrà dimostrato nel seguente teorema.

Teorema 3.4.1. *Per ogni grafo infinito $G = (V, E)$ i cui nodi hanno grado finito, la capacità di cascata di G è al più $q_G \leq \frac{1}{2}$.*

Dimostrazione. Supponiamo per assurdo che esista un insieme finito di iniziatori V_0 che, con soglia di adozione $q > \frac{1}{2}$, generi una cascata completa.

Indichiamo con V_t l'insieme dei nodi che adottano A al passo t . Sia, per ogni $t \geq 0$,

$$S_t = \bigcup_{0 \leq i \leq t} V_i$$

l'insieme dei nodi che, al passo t , sono nello stato A .

Definiamo l'**interfaccia** I_t al passo t come l'insieme degli archi che, al passo t , hanno un estremo in S_t e l'altro estremo in $V \setminus S_t$:

$$I_t = \{(u, v) \in E : u \in S_t \wedge v \in V \setminus S_t\}$$

In altre parole, I_t è l'insieme di archi del **taglio** $(S_t, V \setminus S_t)$.

Dato che V_0 genera una *cascata completa* di A con soglia di adozione $q > 0.5$, si può dimostrare che per ogni $t \geq 0$, allora è vero che

$$|I_t| > |I_{t+1}| \text{ oppure } I_t \equiv I_{t+1}$$

Dato che il grado massimo di G è **limitato**, allora $|I_0|$ sarà una quantità finita $k > 0$. Inoltre, è facile convincersi che il processo termina quando abbiamo che $I_t \equiv I_{t+1}$.

Però visto che V_0 genera un processo **infinito** di cascata di A , allora per ogni $t \geq 0$, non deve mai accadere che $I_t \equiv I_{t+1}$, ovvero accade sempre che $|I_t| > |I_{t+1}|$. Ma ciò è assurdo, perché per via della dimensione finita di I_0 , può accadere **al più** k volte consecutive che il processo procedi.

Perciò deve esistere necessariamente un tempo $\tau \geq k$, tale che $I_\tau \equiv I_{\tau+1}$ (**ASSURDO**).

Per farlo, basta dimostrare la **mutua esclusione** degli eventi, ovvero che se $I_t \not\equiv I_{t+1}$ allora necessariamente $|I_t| > |I_{t+1}|^1$.

Quindi, se $I_t \not\equiv I_{t+1}$, allora esiste un nodo v che adotta A al passo $t+1$, ossia $V_{t+1} \neq \emptyset$. Affinché ciò sia vero ($v \in V_{t+1}$), è necessario che v abbia *almeno* un vicino $u \in N(v)$ che è anche nello stato A , ovvero $u \in N(v) \cap S_t$. Più in generale, per ogni nodo $v \in V_{t+1}$ esiste almeno un arco del tipo $(u, v) \in I_t$, inoltre tale arco non apparterrà a I_{t+1} . Viceversa, tutti gli archi che apparterranno a I_{t+1} certamente non erano in I_t .

Quindi, per ogni $v \in V_{t+1}$,

- Gli archi incidenti su v il cui altro estremo è in S_t sono in I_t ma non in I_{t+1} (come (u, v) in Figura 3.5).
- Gli archi incidenti su v il cui altro estremo è in S_{t+1} sono in I_{t+1} ma non in I_t (come (v, z) in Figura 3.5).

Chiarito ciò, abbiamo che

$$I_{t+1} \equiv I_t \setminus \left[\bigcup_{v \in V_{t+1}} \{(u, v) \in E : u \in S_t\} \right] \cup \left[\bigcup_{v \in V_{t+1}} \{(z, v) \in E : z \in V \setminus S_{t+1}\} \right]$$

¹È stata applicata questa regola $\neg b \implies a \equiv a \vee b$ dove $a = |I_t| > |I_{t+1}|$ e $b = I_t \equiv I_{t+1}$.

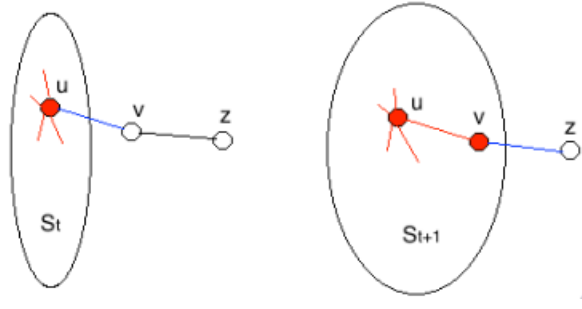


Figura 3.5: Gli archi di interfaccia sono disegnati blu

È anche facile verificare che $\forall v, w \in V_{t+1}, v \neq w$

$$\begin{aligned} & \{(u, v) \in E : u \in S_t\} \cap \{(u, w) \in E : u \in S_t\} = \emptyset \\ & \quad \wedge \\ & \{(v, z) \in E : z \in V \setminus S_{t+1}\} \cap \{(w, z) \in E : z \in V \setminus S_{t+1}\} = \emptyset \end{aligned}$$

Per comprendere meglio ciò, visualizzare la Figura 3.6

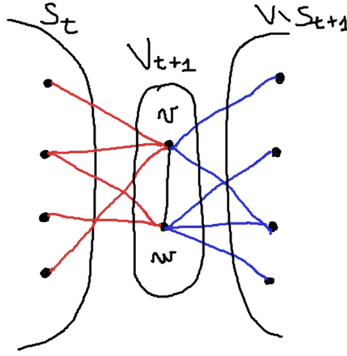


Figura 3.6: Esempio

Tutto ciò implica che

$$|I_{t+1}| = |I_t| - \sum_{v \in V_{t+1}} |\{(u, v) \in E : u \in S_t\}| + \sum_{v \in V_{t+1}} |\{(v, z) \in E : z \in V \setminus S_{t+1}\}|$$

Osserviamo ora, che,

$$|\{(u, v) \in E : u \in S_t\}| = |N(v) \cap S_t|$$

e che

$$|\{(v, z) \in E : z \in V \setminus S_{t+1}\}| = |N(v) \setminus S_{t+1}|$$

Infatti, per ogni $v \in V_{t+1}$ vale che

$$(u, v) \in I_t \iff u \in N(v) \cap S_t$$

e analogamente

$$(u, v) \in I_{t+1} \iff u \in N(v) \setminus S_t$$

Quindi, otteniamo

$$|I_{t+1}| = |I_t| - \sum_{v \in V_{t+1}} |N(v) \cap S_t| + \sum_{v \in V_{t+1}} |N(v) \setminus S_{t+1}|$$

Osserviamo adesso che, dato che un $v \in V_{t+1}$ ha adottato il nuovo stato A , e dato che la soglia di adozione è $q > \frac{1}{2}$, allora più della metà dei suoi vicini era in S_t , ovvero

$$\frac{|N(v) \cap S_t|}{|N(v)|} \geq q > \frac{1}{2}$$

Oppure, visto in altri termini

$$|N(v) \cap S_t| > |N(v) \setminus S_t| \quad \underbrace{\qquad}_{\text{perché } S_t \subset S_{t+1}} \qquad |N(v) \setminus S_{t+1}|$$

Allora,

$$\begin{aligned} |I_{t+1}| &= |I_t| - \sum_{v \in V_{t+1}} |N(v) \cap S_t| + \sum_{v \in V_{t+1}} |N(v) \setminus S_{t+1}| \\ &= |I_t| - \sum_{v \in V_{t+1}} |N(v) \cap S_t| + |N(v) \setminus S_{t+1}| \\ &\leq |I_t| - \sum_{v \in V_{t+1}} |N(v) \cap S_t| - |N(v) \setminus S_t| \\ &= |I_t| - \sum_{v \in V_{t+1}} 1 = |I_t| - |V_{t+1}| \\ &< |I_t| \end{aligned}$$

dove l'ultima disuguaglianza viene dall'assunzione che $V_{t+1} \neq \emptyset$ e $S_t \subset S_{t+1}$.

Sia $q > \frac{1}{2}$ e sia $V_0 \subset V$ finito. Poiché ogni nodo ha grado finito, l'interfaccia iniziale ha dimensione finita, diciamo $|I_0| = k$. Dal fatto che per ogni $t \geq 0$ si ha $|I_t| > |I_{t+1}|$ oppure $I_t = I_{t+1}$, segue che la situazione $I_t \neq I_{t+1}$ può verificarsi al più k volte.

Dunque esiste un tempo τ tale che per ogni $t \geq \tau$ vale $I_t = I_{t+1}$, e la diffusione si arresta. Tuttavia, in un grafo infinito una cascata completa richiede un processo che rimanga infinito nel tempo. Ne consegue che V_0 non può produrre una cascata completa. $\square$

Capitolo 4

WebSearch

4.1 World Wide Web

Il Web è un'applicazione sviluppata da **Tim Berners-Lee**, nel periodo 1989-1991 per consentire alle persone di condividere informazioni tramite Internet.

L'architettura del web è di tipo **client-server** e il suo funzionamento può essere descritto come segue:

- Le informazioni sono salvate su delle macchine **server** e resi disponibili tramite Internet sotto forma di **pagine web**.
- Un'applicazione **client** (browser) richiede tali pagine web pubblicamente accessibili.

A noi ciò che interessa in realtà non è l'**organizzazione fisica** ma quella **logica** delle pagine web. Le pagine web possono **referenziare** in maniera *diretta* altre pagine web, tramite dei **riferimenti** o **link**. Possiamo quindi pensare al web come un grafo diretto in cui i nodi sono le pagine web, e gli archi sono i riferimenti tra una pagina e un'altra. Per questo motivo, una pagina web viene anche detta **ipertesto**.

4.1.1 Precursori dell'Ipertesto

Possiamo considerare l'ipertesto come un'implementazione del concetto di **memoria associativa**. Un primo precursore all'ipertesto è il concetto di **referecence**, ad esempio, le citazioni all'interno di articoli o libri ad altre informazioni o autori di tali informazioni. Anche in questo caso si crea un grafo diretto i cui nodi sono i libri o gli articoli e gli archi sono riferimenti. La differenza sostanziale però con l'ipertesto è la linea temporale nella quale si fanno i riferimenti. Se un libro *X* fa una citazione a un articolo *Y* vuol dire che *Y* è stato scritto e pubblicato prima di *X*, perciò non ci potranno essere riferimenti ad *X* nell'articolo *Y*.

Invece, nel grado del web capita spesso di avere archi bidirezionali, ovvero due pagine che si referenziano a vicenda.

Un altro precursore dell'ipertesto sono le cosiddette **crossing-referecences**, o **riferimenti incrociati**. Tale tipo di organizzazione la troviamo per esempio in un'enciclopedia, e consente di collegare argomenti differenti attraverso una catena di collegamenti semantici o riferimenti tra altri argomenti.

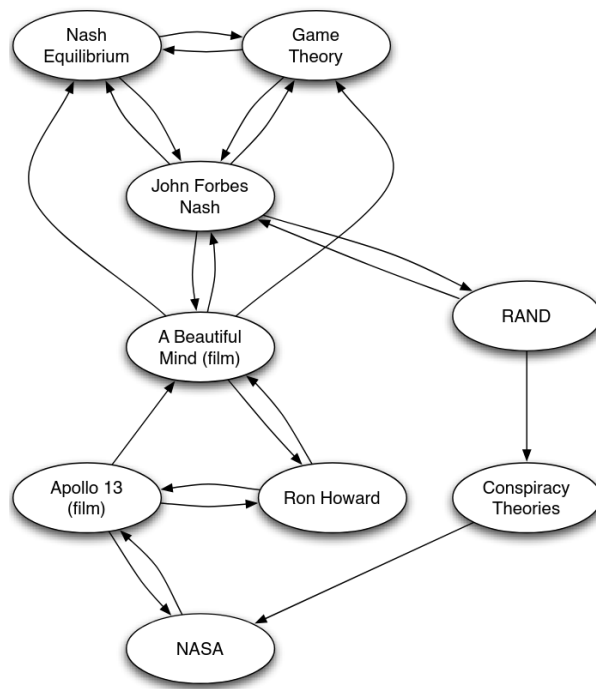


Figura 4.1: Esempio di crossing-references

4.1.2 MEMEX

Vannevar Bush nel suo articolo "As we may think" del 1945 cercò di immaginare come le moderne tecnologie di comunicazione emergenti all'epoca avrebbero influenzato il mondo, grazie alle rivoluzionarie tecniche di **archiviazione**, **scambio** e **accesso** di informazioni.

In particolare Bush osservò che i metodi tradizionali per archiviare le informazioni in un libro, in una biblioteca o nella memoria di un computer erano altamente **lineari**. Basta pensare a un dizionario enciclopedico in cui tutti gli argomenti sono ordinati uno dopo l'altro.

D'altra parte la mente umana struttura e accede alla propria esperienza mostrando quella che potrebbe essere definita una memoria associativa, ovvero è strutturata in una **rete semantica** di concetti. Tu pensi a una cosa, te ne ricorda un'altra tramite una *connessione*, dopodiché ti viene un'intuizione che ti porta ad un terzo pensiero, e così via...

Bush ha quindi immaginato un sistema che cercava di imitare questo stile di memorizzazione **associativa**, il **MEMEX**, ovvero una versione digitalizzata di tutta la conoscenza umana collegate da collegamenti associativi. Infatti Bush fu esplicitamente citato da Tim Berners Lee quando progettò il Web.

4.1.3 Web 2.0

Inizialmente, il web era costituito da una collezione di pagine **statiche** al cui interno erano (eventualmente) presenti degli *hyperlink* ad altre pagine. Tali *hyperlink* sono detti **navigazionali** in quanto servono appunto a "navigare" nel Web, esattamente come noi navighiamo nella nostra conoscenza, implementando quindi il concetto di **memoria associativa**.

Col tempo però il web si è evoluto, passando da pagine totalmente statiche a pagine che consentono di effettuare **azioni**, come per esempio effettuare una richiesta ad un server oppure effettuare pagamenti. I link che consentono di effettuare tali azioni prendono il nome di link **transazionali**.

Altre evoluzioni sono per esempio l'avvento dei servizi, come per esempio:

- La creazione e mantenimento di contenuti in maniera condivisa con Wikipedia.
- Lo scambio di messaggio con i servizi di web-mailing.
- Reti che connettono individui anziché documenti con i social-media.
- Reti che connettono video con YouTube.

Con tali evoluzioni si indica il cosiddetto Web 2.0.

4.1.4 Il Grafo Diretto del Web

Il Web può essere visto come un grafo diretto, i cui nodi sono le **pagine** e gli archi sono gli **hyperlink** tra esse. Inoltre, è facilmente osservabile che una pagina web conosce solamente le pagine a cui stan puntando (**archi uscenti**) e non le pagine che la stanno puntando (**archi entranti**).

In uno studio del 2000, si è osservato che il grafo del web è composto da milioni di nodi, ed ha una forma a **bowtie (a fiocco)**. Come si può osservare in Figura 4.2, al centro è presente una **componente gigante fortemente connessa** composta appunto dalla maggior parte dei nodi. In tale componente, per ogni pagina X della componente è possibile trovare una serie link che collegano X verso qualsiasi nodo della SCC, e viceversa da qualsiasi altra pagina è possibile navigare e raggiungere X .

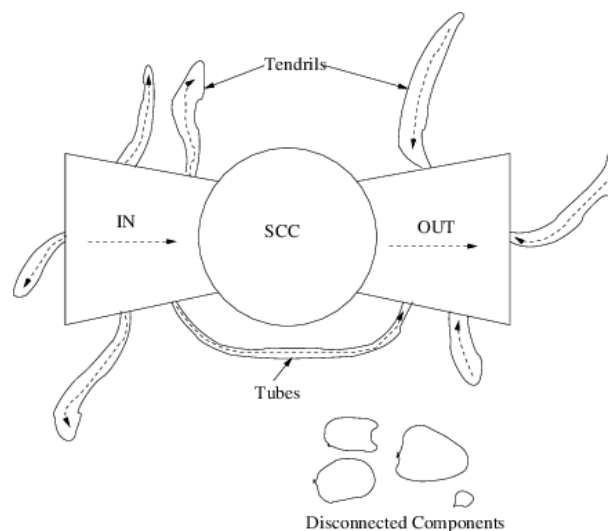


Figura 4.2: Il grafo del web come **bowtie**

Dopodiché, si osservo la presenza di altre 2 componenti che formavano una sorta di *flusso* in entrata e in uscita da SCC, le quali sono:

- **IN**: composta dai nodi dai quali navigando è possibile raggiungere SCC, ma non raggiungibili in alcun modo da SCC.

- **OUT:** composta dai nodi raggiungibili da SCC tramite una navigazione ma che a loro volta non possono raggiungere SCC. Possiamo quindi dire che questa componente rappresenta il flusso in uscita da SCC.

Infine, sono state individuate altre componenti nel grafo del web:

- **Tendrils:** detti anche *tentacoli*, è una componente composta da nodi che sono raggiungibili dai nodi presenti nella componente IN ma dai quali non si può raggiungere SCC e da nodi attraverso i quali si può raggiungere la componente OUT ma i quali non sono raggiungibili dai nodi in SCC.
- **Tubi:** composto dai nodi che creano un flusso che collega la componente IN alla componente OUT senza passare però per la componente SCC.
- **Componenti disconnesse:** una serie di nodi disconnessi dalla struttura a fiocco.

4.2 Web Search

Il problema di classificare e ricercare documenti è un problema antico.

Prima dell'avvento del Web, la difficoltà nel ricercare documenti era sostanzialmente dovuta alla scarsità di questi ultimi. Infatti, un tempo bisognava raggiungere fisicamente una biblioteca, libreria o archivio per avere accesso a libri, articoli o documenti, e inoltre non ce n'erano a disposizione una grande quantità. Tuttavia c'era un vantaggio, i documenti in generale erano catalogati in categorie, perciò a chi interessava avere informazioni su un determinato argomento bastava recarsi nel luogo in cui erano raccolti i documenti relativi all'argomento interessato. Per esempio, a un avvocato che necessita delle schede penali di alcune persone basta andare in un archivio di un tribunale. Oppure se ti interessa trovare un nuovo romanzo da leggere, basta andare in libreria nella sezione "Romanzi" e troverai una raccolta di libri inerenti al genere che ti interessa.

Il Web ha letteralmente capovolto i ruoli. Adesso chiunque ha accesso a una infinità di documenti in letteralmente pochissimi istanti. Il problema principale invece è appunto questa **sovrabbondanza di documenti**, i quali purtroppo non sono catalogati e raggruppati in categorie.

Purtroppo proprio per questa eterogeneità dei documenti, non è possibile effettuare una ricerca specializzata per parole chiave. Oltre al fatto che il numero di parole chiave è potenzialmente illimitato, una parola assume differenti significati. Infatti per esempio la parola "albero" in teoria dei grafi è un grafo particolare, mentre in botanica è un tipo di pianta, oppure ancora può poter significare un albero genealogico.

Si vuole quindi definire uno strumento di web search che consenta di effettuare una ricerca catalogando in base a delle parole chiave e scartando tutte le pagine non coerenti. Questa però non è una condizione sufficiente affinché uno strumento di web search risulti utile. Infatti, come risultato di una ricerca, potrebbe essere restituito un insieme potenzialmente immenso di pagine inerenti alle parole chiave. Perciò è necessario che tale strumento in qualche modo sfoltisca le pagine meno rilevanti, restituendo così un insieme abbastanza piccolo da essere umanamente visitato, e possibilmente ordinando queste pagine in un ordine di rilevanza, ovvero effettuando un **ranking** delle pagine restituite.

4.2.1 Link Analysis

Purtroppo il contenuto interno di una pagina non consente da solo di quantificarne con precisione la sua rilevanza rispetto alla ricerca in corso.

Un primo strumento utile che consente invece di capire meglio la rilevanza di una pagina sono gli **hyperlink**.

Consideriamo prima un esempio:

Stiamo studiando un articolo utile per fare una tesi. Per capire meglio l'argomento un solo articolo non basta, perciò decidiamo di attingere alla bibliografia dell'articolo. Purtroppo notiamo che sono presenti svariate decine di citazioni ad altri articoli. Non potendo leggerli tutti quanti, è sensato considerare gli articoli che più hanno citazioni in generale.

Prendendo quindi come base questo esempio, dopo aver escluso tutte quelle pagine non inerenti alla nostra ricerca, possiamo **ordinarle** in ordine non crescente di numero di referimenti. Più precisamente, mettiamo tra i primi risultati della ricerca tutte quelle pagine che all'interno del sottoinsieme di pagine inerenti alla ricerca sono **maggiormente puntate da hyperlink**.

Ovvero la rilevanza di una pagina è calcolata analizzando i link che la coinvolgono.

4.2.2 Metodo HITS

Il primo metodo di link analysis che studiamo è il metodo **HITS - Hyperlink-Induced Topic Search**.

Poiché consideriamo come pagine rilevanti le pagine che sono molto puntate da altre pagine nell'insieme, può accadere che una pagina è puntata da tante pagine poco rilevanti ai fini della ricerca, ad esempio, sappiamo che per finalità di marketing possono essere acquistati puntatori ad una data pagina, così da far aumentare il suo contatore di **in-link**. Allora è necessario considerare la seguente questione:

Quando una pagina è considerata abbastanza autorevole da trasmettere rilevanza ad una pagina a cui punta?

Il metodo HITS, associa a ciascuna pagina 2 indici:

- Un indice di **autorità**: questo indice esprime la *rilevanza* della pagina ai fini della ricerca.
- Un indice di **hub (centro, fulcro)**: questo indice esprime *l'autorevolezza* della pagina a conferire autorità alle pagine alle quali punta. In altre parole indica quanto questa pagina è rilevante per la pagine a cui punta.

Intuitivamente, possiamo definire l'indice d'autorità a_i della pagina i , come il numero di pagine attinenti alla ricerca che puntano alla pagina i (**In-Degree**)

$$a_i = |\{j : j \text{ è attinente alla ricerca e } j \rightarrow i\}|$$

In questo modo, se consideriamo la matrice M di adiacenza del sottografo del Web attinente alla ricerca, abbiamo che

$$a_i = \sum_{j=1}^n M_{ji}$$

Analogamente, il valore di hub h_i di una pagina i , potrebbe essere il numero di pagine attinenti alla ricerca alle quali essa punta (**Out-Degree**)

$$h_i = |\{j : j \text{ è attinente alla ricerca e } i \rightarrow j\}|$$

di conseguenza, abbiamo che

$$h_i = \sum_{j=1}^n M_{ij}$$

dove la matrice di adiacenza M del sottografo rilevante è definita come

$$M_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{se } i \rightarrow j, \\ 0 & \text{altrimenti,} \end{cases} \quad \text{per } i, j = 1, \dots, n.$$

Raffiniamo il modello introducendo una dipendenza ricorsiva tra i punteggi: il punteggio di **Autorità** (a_i) di una pagina è proporzionale alla somma dei punteggi di **Hub** delle pagine che la puntano. Simmetricamente, il punteggio di **Hub** (h_i) è proporzionale alla somma dei punteggi di **Autorità** delle pagine verso cui essa punta.

- Una pagina è una buona **Authority** se è linkata da ottimi **Hub**.
- Una pagina è un buon **Hub** se linka ottime **Authority**.

Quindi, se supponiamo di conoscere un valore iniziale di Hub, $h_i^{(0)}$ per ciascuna pagina i , allora

$$a_i^{(1)} = \sum_{j=1}^n M_{ji} h_j^{(0)}$$

e poiché il valore di autorità di ciascuna pagina è variato, potremmo calcolare il valore di hub per ottenere una valutazione migliore, ossia

$$h_i^{(1)} = \sum_{j=1}^n M_{ij} a_j^{(0)}$$

Quindi, al passo k , abbiamo che

$$\begin{aligned} a_i^{(k+1)} &= \sum_{j=1}^n M_{ji} h_j^{(k)} \\ h_i^{(k+1)} &= \sum_{j=1}^n M_{ij} a_j^{(k+1)} \end{aligned} \tag{4.1}$$

definendo quindi un metodo iterativo per il calcolo dei valori di autorità e hub.

Poiché in genere non si hanno informazioni iniziali circa il valore del hub delle pagine che si stanno considerando, si può assumere che tali valori siano uguali per tutte le pagine, ossia

$$\forall i = 1, \dots, n, \quad h_i^{(0)} = 1.$$

Inoltre, possiamo riscrivere le equazioni (4.1) nel seguente modo:

$$\begin{aligned} a^{(k+1)} &= M^T h^{(k)} \\ h^{(k)} &= M a^{(k)} \end{aligned} \tag{4.2}$$

dove $a^{(k+1)}$ e $h^{(k)}$ sono vettori colonna.

4.3 Google PageRank