

Redes Complexas

Aula 2

Aula passada

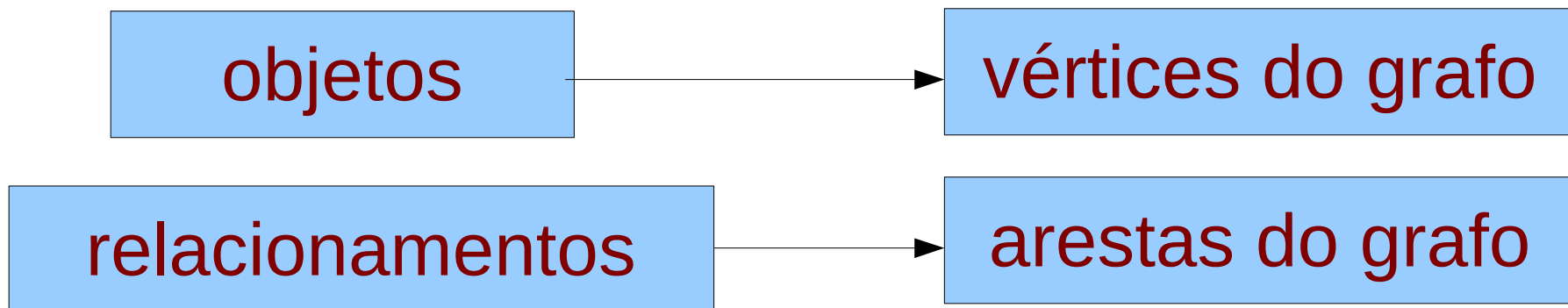
- Logística e regras
- Redes por todos os lados
- Redes Complexas

Aula de hoje

- Representando redes
- Falando sobre redes
- Grau, distância, clusterização
- Características de redes reais

Rede

- Abstração que permite **codificar** relacionamentos entre **pares** de objetos



Exemplos?

Do que se trata Redes Complexas?

- Entender como e porque as coisas se conectam e as consequências desta conectividade

“Coisas que se conectam” → **Redes**

“Como, por que, e consequências” → **Complexo**

- **Estrutura** assume papel central

- necessária para compreender fenômenos que ainda não explicamos

Objetos e Relacionamentos

■ Sobre objetos

- idênticos, diferentes tipos, atributos (rótulos)
- ex. pessoas, homens e mulheres, nascimento

■ Sobre relacionamentos

- simétricos, assimétricos, diferentes intensidades (pesos), negativos
- múltiplos relacionamentos na mesma rede
- ex. amizade, colaboração, interação, confiança, ...

**Rede captura estrutura
do relacionamento**

Classe de Redes

- **Redes sociais:** relacionamento entre pessoas ou grupo de pessoas
- **Redes de informação** (de conhecimento): codificam associação entre informação
- **Redes tecnológicas:** construída pelo homem geralmente para distribuir *commodities*
- **Redes biológicas:** codifica relacionamentos em sistemas biológicos

Classificação para referência

- Twitter: rede social ou rede de informação?

Como Falar sobre Redes?



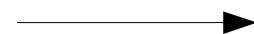
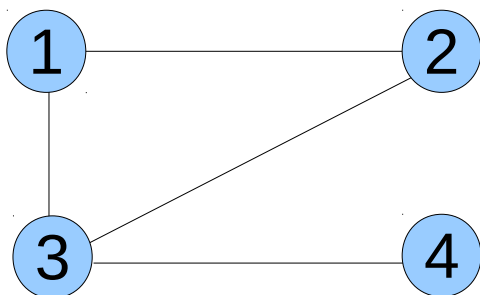
- Desenho da rede: “figura vale por mil palavras”
- Não funciona para redes grandes

Descrever estrutura da rede!

- **Matriz de adjacência**
- Matriz $n \times n$ (n é número de vértices)
 - $a_{ij} = 1$, se existe aresta entre vértices i e j
 - $a_{ij} = 0$, caso contrário
- Codifica todos os relacionamentos da rede
- Generaliza com pesos, pode ser assimétrica

Matriz de Adjacência

■ Exemplo



	1	2	3	4
1	0	1	1	0
2	1	0	1	0
3	1	1	0	1
4	0	0	1	0

0	1	0	0	1	0
1	0	1	0	1	0
0	1	0	1	0	0
0	0	1	0	1	1
1	1	0	1	0	0
0	0	0	1	0	0

?

Matriz de Adjacência



- Problema em descrever a estrutura com matriz de adjacência?
- Possui toda a informação mas é pouco intuitivo
- **Matriz é o DNA da rede**
 - descrever uma pessoa através do seu DNA?

Precisamos de resumos da estrutura!

- Resumos que ajudem a entender a estrutura de forma intuitiva

Características de Redes

- Características estruturais são resumos da estrutura
 - ex: tamanho, densidade, graus, distâncias, clusterização, centralidade, homofilia, etc
 - Dão ideia geral da estrutura da rede
- 
- Quais características devem ser avaliadas?
Quais são importantes?
 - Depende do propósito!
 - Como genes que formam o DNA, diferentes resumos possuem implicações diferentes

Característica Importante



- O que faz uma característica ser importante?
 - 1) Prever (determinar) comportamento geral de algum processo
 - independente de outras características
 - 2) Influência sobre diferentes processos
- Exemplo: distribuição de grau
 - determina e influencia comportamento de passeios aleatórios e epidemias
- Não conhecemos muitas características fundamentalmente importantes

Vértices e Arestas

■ Número de vértices de um grafo

■ $n = |V|$ ← cardinalidade do conjunto

■ Número de arestas de um grafo

■ $m = |E|$

■ Dado $G = (V, E)$, qual é o maior número de arestas de G ?

■ número de pares não ordenados em um conjunto de $n = |V|$ objetos $\rightarrow \binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2} \leq n^2$

■ Densidade: fração de arestas que o grafo possui

$$\rho = \frac{m}{\binom{n}{2}} = \frac{2m}{n(n-1)}$$

Grau

- Número de arestas (relacionamentos) incidente em um vértice
 - $g(u)$: grau do vértice u



- Como falar sobre o grau dos vértices da rede?
 - como falar de uma característica sobre um conjunto de objetos?
- Média, desvio padrão: um número
- Distribuição empírica: todos os graus – comportamento geral

Grau Médio

- Grau médio do grafo considerando todos seus vértices

$$\bar{g} = \frac{1}{n} \sum_{u \in V} g(u) \quad \longleftarrow \quad \text{Grau do vértice } u$$

- Também pode ser calculado diretamente
- $$\sum_{u \in V} g(u) = 2m$$
- Cada aresta tem duas pontas!
- Logo temos $\bar{g} = 2m/n$

Distribuição do Grau

- Distribuição empírica do grau dos vértices
 - frequência relativa do grau

$$f_k = \frac{\text{Número de vértices com grau } k}{\text{Número total de vértices}}$$

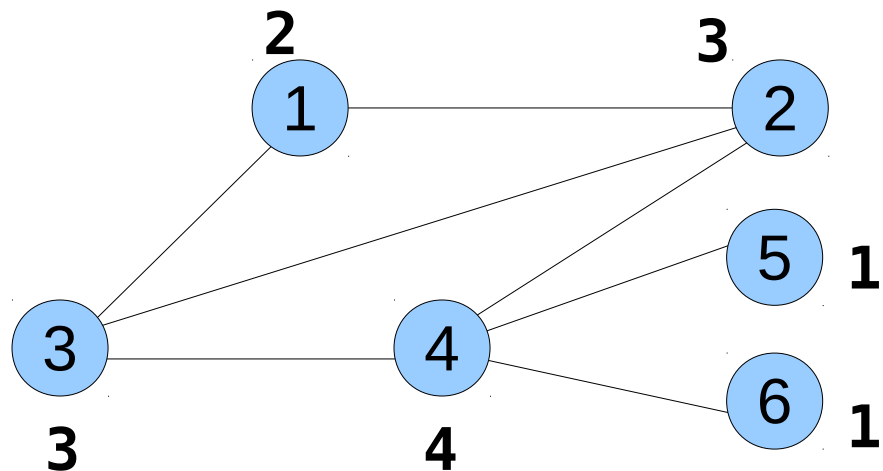
fração de vértices com grau k



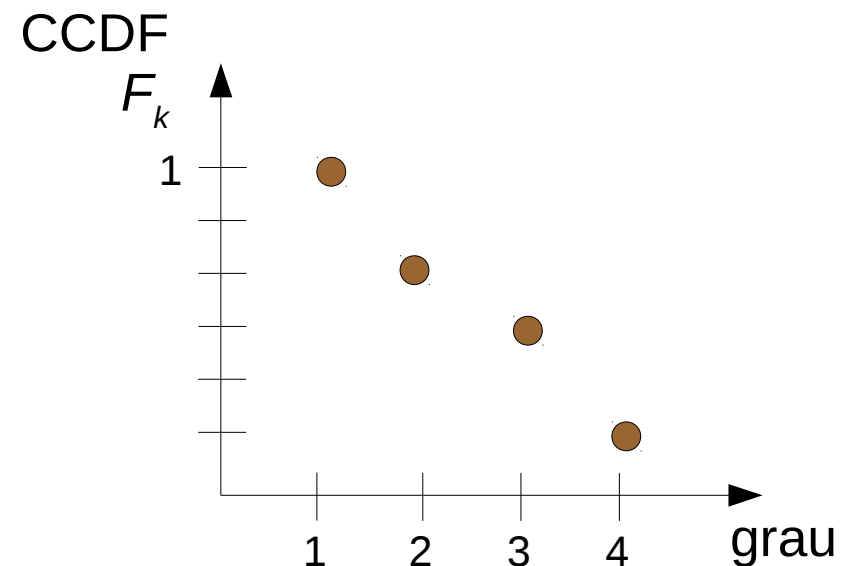
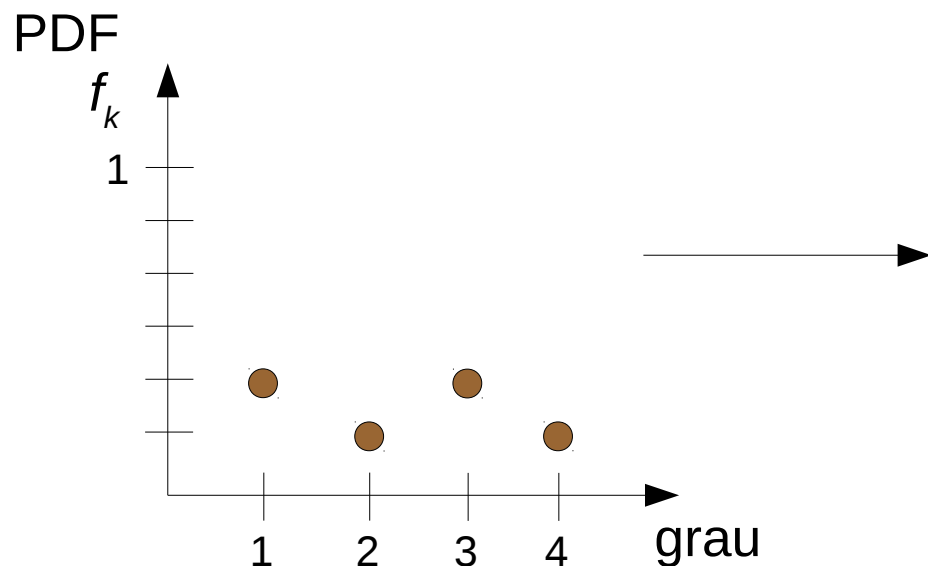
- CCDF empírica (*Complementary Cumulative Distribution Function*)
 - fração de vértices com grau $\geq k$

$$F_k = 1 - \sum_{i=0}^{k-1} f_k$$

Exemplo de Distribuição

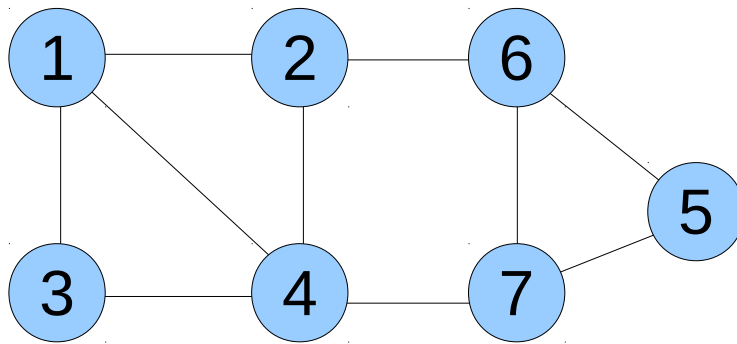


❑ Distribuição empírica
de grau?



Distância

- Comprimento do **menor** caminho entre dois vértices
- Função $d(u,v)$, onde u e v são vértices
 - não definido quando não há caminho



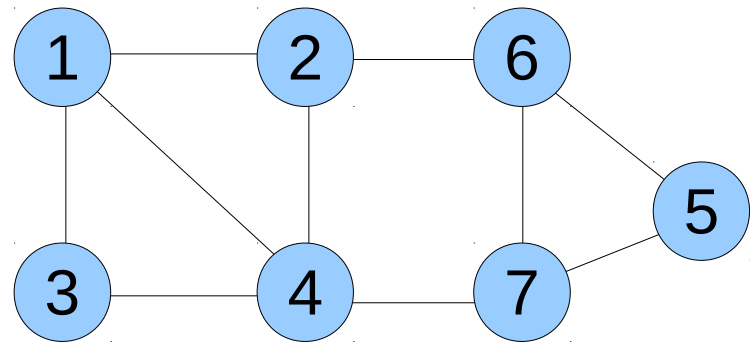
- Exemplo
 - $d(6, 3) = ?$
 - $d(7, 1) = ?$

- **Importante:** muitos caminhos podem realizar a distância entre dois vértices

Distância Média e Diâmetro

- Distância média do grafo
 - média entre todos os pares de vértices

$$\bar{d} = \frac{\sum_{u, v \in V} d(u, v)}{\binom{n}{2}}$$



- **Excentricidade:** maior distância de um vértice a todos os outros

$$e(u) = \max_{v \in V} d(u, v)$$

- **Diâmetro:** maior distância entre dois vértices da rede

$$r = \max_{u, v \in V} d(u, v)$$

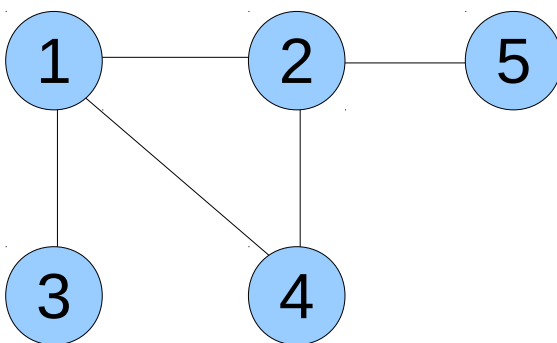
Distribuição da Distância

- Distribuição empírica da distância entre os vértices do grafo
 - frequência relativa das distâncias

$$f_D(d) = \frac{n(d)}{\binom{n}{2}}$$

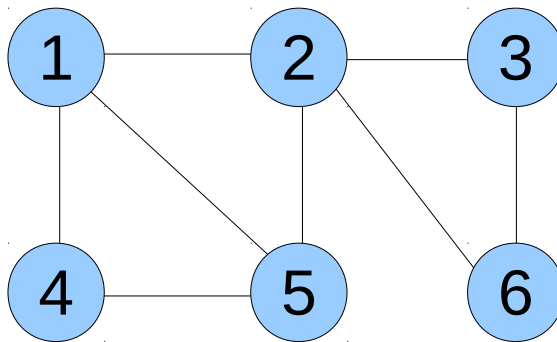
Número de pares não ordenados de vértices que tem distância d

- Exemplo



Clusterização

- Medida da propensão de triângulos se formarem na rede
 - triângulo: ciclo de comprimento três
 - quase-triângulo: caminho de comprimento dois



- Duas métricas na literatura
 - métrica local: cada vértice tem o seu
 - métrica global: único valor para a rede

Clusterização – I

- Fração de aresta entre vizinhos
 - prob. de dois vizinhos também serem vizinhos
- Definida para cada vértice da rede

$$C_i = \frac{E_i}{\binom{d_i}{2}} \quad \begin{array}{l} E_i : \# \text{ de arestas entre} \\ \text{os vizinhos de } i \end{array} \quad C_i = \frac{2E_i}{d_i(d_i-1)}$$

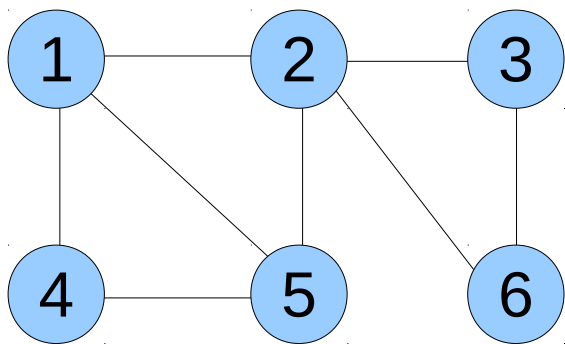
$d_i : \text{grau do vértice } i$

- Clusterização do grafo
 - média da clusterização dos vértices

$$C = 1/n \sum_{v \in V} C_i$$

Calculando Clusterização

■ Exemplo

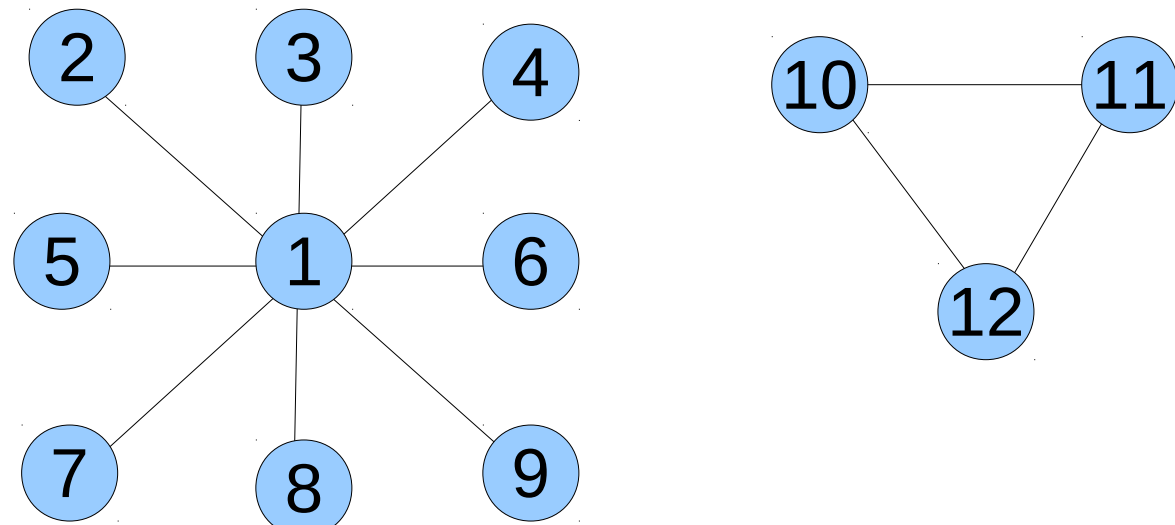


■ Quanto vale C?

Clusterização – I

■ Problemas?

- Não é a fração de arestas entre vizinhos do grafo (como um todo)
- Favorece vértices com menos vizinhos
 - denominador é $\sim d_i^2$
- Clusterização para grau 0 e 1?
- Exemplo?



Clusterização – II

- Fração entre o número de triângulos e o número de pseudo-triângulos no grafo como um todo
 - pseudo-triângulo: tripla conectada

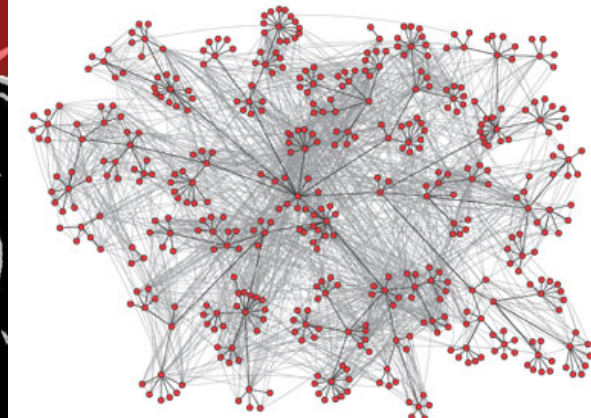
$$C' = \frac{3 \times \text{número de triângulos}}{\text{número de triplas conectadas}}$$

Cada triângulo dá origem a três triplas conectadas

- Tripla é não-ordenada (“a,b,c” igual a “c,b,a”)
- Métrica global
 - não é média dos vértices
- Não tem problemas com vértices de grau 0 e 1
 - mais bem comportada a anomalias
- Valor pode ser muito diferente da outra definição

Quatro Importantes Características

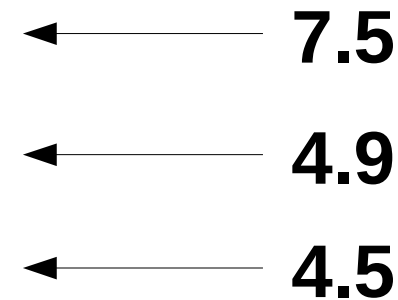
- Observada em diversas redes reais
 - a partir do final da década de 90



- Mundo pequeno
- Meus amigos são amigos
- Normalidade ausente
- Tudo Conectado

Mundo Pequeno

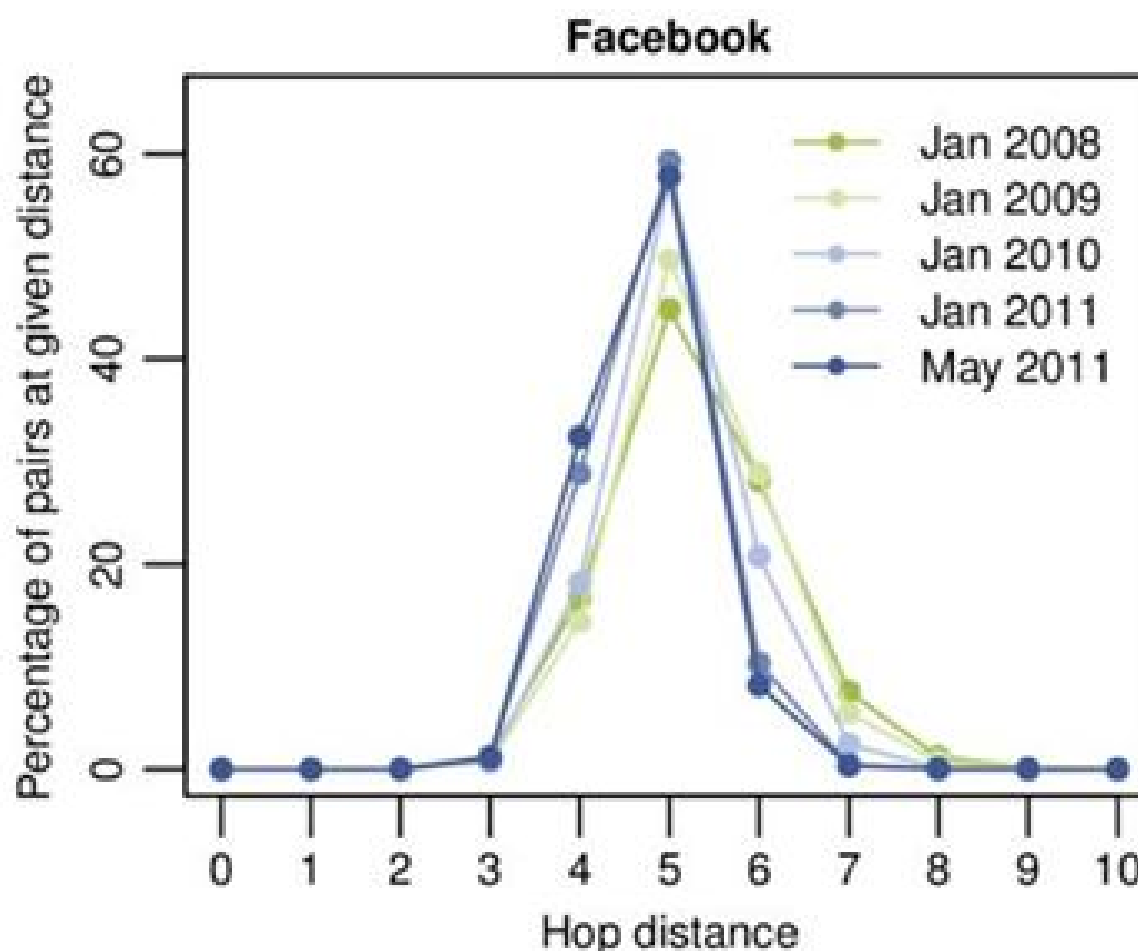
- “It's a small world, after all”
- Distância média **muito** pequena, diâmetro também
- Mesmo para redes muito grandes
 - Web (parte) – 10^8 vértices
 - Rede de colaboração – 10^6 nodes
 - Facebook - 10^9 nodes
 - “seis graus de separação”
 - e muitas outras!



**Ordens de grandeza menor!
Aparentemente da ordem de $\log n$**

Exemplo do Facebook

- Distribuição da distância ao longo do tempo (truncada em 10)



vértices (arestas)	
	fb
2007	13.0 M (644.6 M)
2008	56.0 M (2.1 G)
2009	139.1 M (6.2 G)
2010	332.3 M (18.8 G)
2011	562.4 M (47.5 G)
current	721.1 M (68.7 G)

- Rede cresce (50 x), mas distância média diminui!
- current = 12/2011

Exemplo do Facebook

■ Mudanças na rede

distância média (std)		grau médio		densidade	
	fb		fb		fb
2007	4.46 (± 0.04)	2007	99.50	2007	7.679E-06
2008	5.28 (± 0.03)	2008	76.15	2008	1.359E-06
2009	5.26 (± 0.03)	2009	88.68	2009	6.377E-07
2010	5.06 (± 0.01)	2010	113.00	2010	3.400E-07
2011	4.81 (± 0.04)	2011	169.03	2011	3.006E-07
current	4.74 (± 0.02)	current	190.44	current	2.641E-07

- Grau médio cresce
- Rede muito, muito esparsa
- Grau médio aumenta e densidade diminui?

Meus amigos também são amigos



- A relacionado com B e C faz com que B e C se relacionem mais provavelmente
- Rede possui transitividade – caminhos de comprimento dois viram triângulos
 - métrica: coeficiente de clusterização
 - densidade: chance de dois vértices ao acaso estarem relacionados

	clusterização	densidade
■ AS graph – 10^4 nodes	0.39	0.00056
■ Facebook – 10^9 nodes	0.14	0.00000026
■ Biology coauthorship	0.67	0.00001

Ordens de magnitude maior!

Normalidade Ausente



- Grau dos vértices é muito desigual
- Muitos com grau pequeno, poucos com grau muito grande

Parecido com distribuição da renda no Brasil!

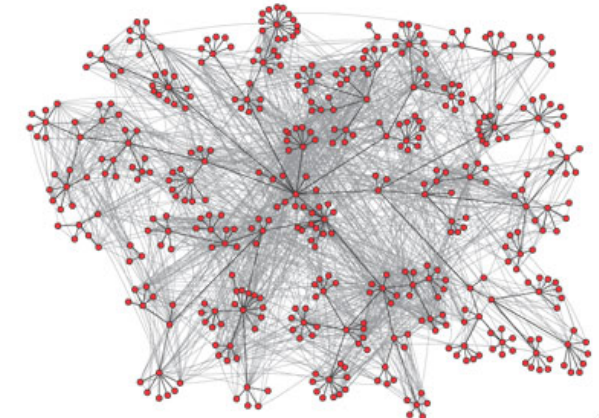
- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ■ AS Graph – 10^4 nodes | ■ Citações – 10^6 nodes |
| ■ Grau médio: 5.9 | ■ Grau médio: 8.6 |
| ■ Grau máx: ~ 2100 | ■ Grau máx: ~ 9000 |

**Distribuição de grau possui cauda pesada
Abrange diversas orders de grandeza**

- Muito diferente de distribuição normal

Tudo Conectado

- Maior componente conexa possui **quase todos** os vértices
 - CC gigante
- Outras componentes muito pequenas
 - Muitas outras componentes
- Rede de sinônimos – 23K vértices
 - Maior componente: ~**22K**
- Rede social, rede neural, etc



Quase sempre quase completamente conectada!

Curiosidade

- **Fato I:** Muitas redes possuem propriedades estruturais peculiares (não esperadas)
 - grau, distâncias, clusterização, connectividade, etc
- **Fato II:** Muitas redes diferentes possuem propriedades estruturais semelhantes
 - Web, Facebook, AS Graph, Neural network, etc



- “Million dollar question”

Por que?



- Algumas respostas na literatura, mas nada muito definitivo
- E você pode ajudar a explicar!