PREDIÇÃO DE LINKS

Tópicos Avançados em Inteligencia Artificial Prof. Dr. Alneu de Andrade Lopes

Vinicius Alvarenga Lovato 7696455 Gabriele de Oliveira 7572867

TÓPICOS

- ➤ Introdução
- ➤ Tecnologias Utilizadas
- Descrição dos Dados
- ➤ Técnicas e Preditores
- ➤ Resultados e Conclusão

INTRODUÇÃO

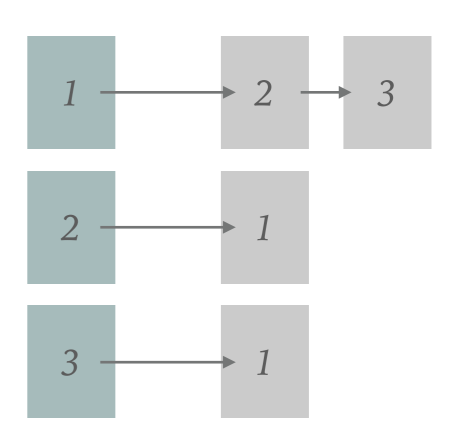
- Diversos problemas podem ser representados por grafo
 - ➤ Aeroportos, Logística, Redes Sociais, entre outros.
- Predição de Link
 - ➤ Utilizar estado atual da rede para "prever o futuro"
 - ➤ Utilizado para medir interações entre proteínas ou até mesmo detectar redes de terrorismo

TECNOLOGIAS UTILIZADAS

- ➤ Javascript
 - > Flot
 - ➤ Papa parser

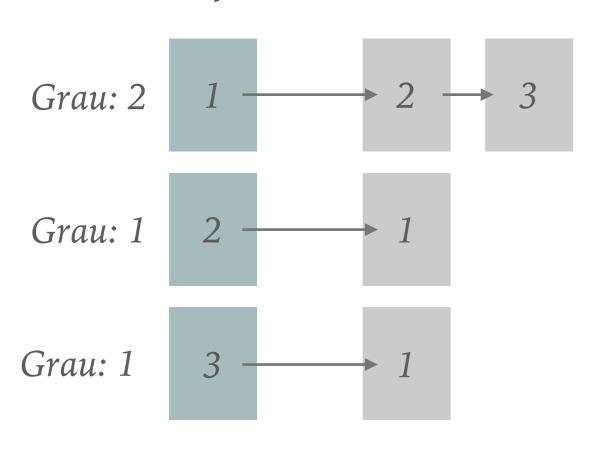
DESCRIÇÃO DOS DADOS

- Conjunto de dados contendo conexões do facebook
 - ➤ Cada linha uma conexão
 - Amizade no facebook é mútua
- Representação escolhida: lista de adjacências



PROPRIEDADE DA REDE

➤ Grau do vértice a calculado a partir do tamanho da lista de adjacência

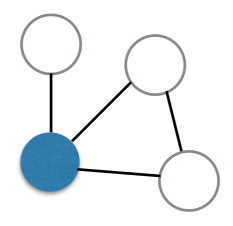


➤ Média de Grau

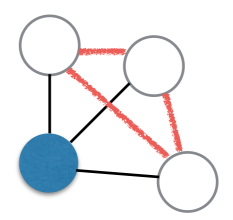
$$Md = \frac{(2+1+1)}{3} = \frac{4}{3}$$

PROPRIEDADE DA REDE

- ➤ Coeficiente de Agrupamento Local
 - Número de conexões entre vizinhos (número de triângulos)

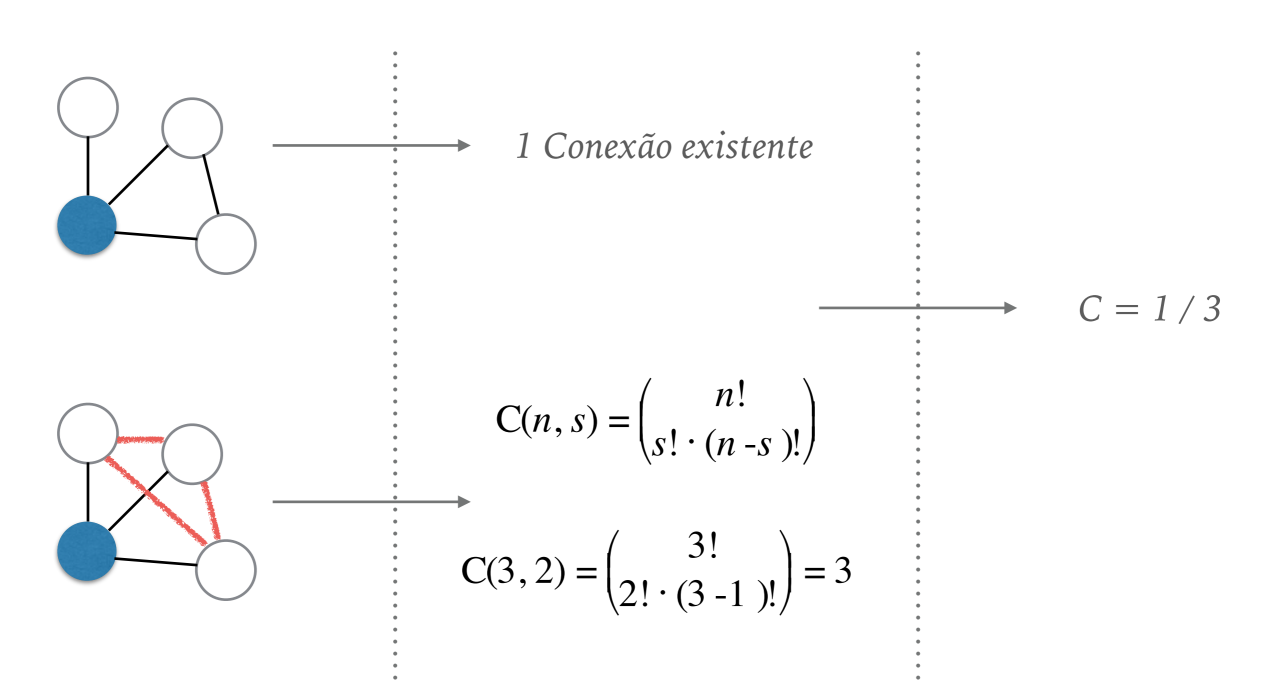






Em vermelho total de conexões possíveis

PROPRIEDADE DA REDE - COEFICIENTE DE AGRUPAMENTO



COMMON NEIGHBOURS E JACCARD

 Métodos baseados no cálculo de propriedades dos vizinhos do nó avaliado

COMMON NEIGHBOURS

$$y = | \tau(x) \cap \tau(y) |$$

JACCARD

$$y = \frac{|\tau(x) \cap \tau(y)|}{|\tau(x) \cup \tau(y)|}$$

COMMON NEIGHBOURS E JACCARD

 Métodos baseados no cálculo de propriedades dos vizinhos do nó avaliado

COMMON NEIGHBOURS

$$y = | \tau(x) \cap \tau(y) |$$

JACCARD

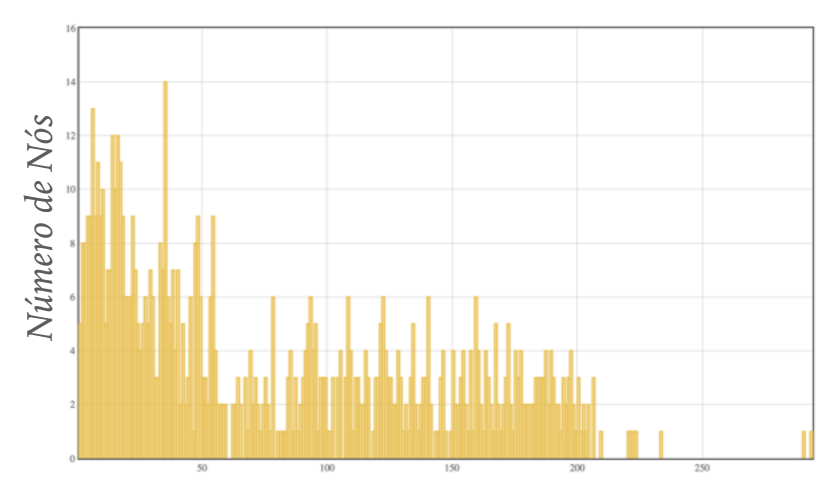
$$y = \frac{|\tau(x) \cap \tau(y)|}{|\tau(x) \cup \tau(y)|}$$

RESULTADOS

MÉTRICAS GERAIS

Métricas	Valores	
Número de Nós da Rede	748	
Número de Conexões	30025	
Média de grau da rede	80.2820	
Coeficiente Agrupamento Médio	0.63540	

Grau dos vértices



Número de Conexões

RESULTADOS

AVALIAÇÃO DOS ALGORITMOS DE PREDIÇÃO

- > 90% dos links para treino
 - ➤ Links preditos são comparados com os 10% removidos

Top 10	Common Neighbour	Rede Futura Contem Link	Jaccard	Rede Futura Contem Link
1	[1983,2266] = 179	NAO	[1961,2487] = 1	NAO
2	[2244,2464] = 174	SIM	[2080,2358] = 1	NAO
3	[2123,2324] = 173	SIM	[2244,2464] = 0.8405	SIM
4	[2218,2244] = 173	SIM	[2218,2244] = 0.8277	SIM
5	[2150,2206] = 171	SIM	[2150,2206] = 0.8181	SIM
6	[2206,2324] = 170	NAO	[2078,2593] = 0.8155	NAO
7	[2201,2266] = 169	NAO	[2123,2324] = 0.81220	SIM
8	[2078,2593] = 168	NAO	[2201,2206] = 0.81159	NAO
9	[2201,2206] = 168	NAO	[2590,2607] = 0.8029	SIM
10	[2088,2369] = 167	NAO	[2059,2131] = 0.7990	SIM

ACERTOS

CN: 40%

Jaccard: 60%

IDEIA PARA PRE-PROCESSAMENTO

- ➤ Remover hubs
 - Alteram comportamento da rede

- > Remover nós com quantidade com desvio alto da média
 - ➤ Nós com poucas e muitas conexões

CONCLUSÃO

- Possível avaliar surgimento de novos links utilizando medidas simples
- Custo computacional alto
- ➤ Área importante, principalmente com predição de redes terroristas