MEDIDAS DE CENTRALIDADE

11 de setembro de 2014

Silvana Trindade Rodrigo Levinski Guilherme Bizzani Watson Vieira Costa Junior

Ciência da Computação Universidade Federal da Fronteira Sul





Medidas de Centralidade

Silvana, Rodrigo, Guilherme, Watson

Medidas de Centralidad

Rede Sobreviven

Centralidade do Gra

Intermediação

Centralidade d

Centralidade d

Eficiência

Centralidade d Excentricidade

Conclusã

Medidas de Centralidade

Rede Sobrevivente

Centralidade do Grau

Centralidade de Intermediação

Centralidade de Proximidade

Centralidade de Eficiência

Centralidade de Excentricidade

Conclusão





Medidas de Centralidade Centralidade

Medidas de Centralidade

Silvana, Rodrigo, Guilherme, Watson

Medidas de Centralidade

Rede Sobreviven

Centralidade do Gra

Intermediação

Centralidade of Proximidade

Centralidade d Eficiência

Centralidade d Excentricidade

Conclusão

- Que nós são importantes dentro de uma rede?
- Quais são importantes estruturalmente e relevantes para o fluxo de informação na rede?
- Intuitivamente, os vértices mais centrais são aqueles que a partir dos quais podemos atingir qualquer outro com mais. facilidade ou rapidez







Medidas de Centralidade

Silvana, Rodrigo, Guilherme, Watson

Medidas de Centralidade

Rede Sobrevivente

Centralidade do Grau

Centralidade de

Intermediaça

Centralidade de Proximidade

Centralidade de Eficiência

Centralidade de

Conclusão

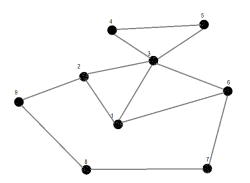


Figura: Topologia Física de Rede Óptica VIA Network.







Centralidade do Grau

Centralidade do Grau

Medidas de Centralidade

Silvana, Rodrigo, Guilherme, Watson

Medidas de Centralidad

Rede Sobrevivente

Centralidade do Grau

Centralidade d

Centralidade d

Centralidade de

Centralidade de

Conclusão

 Definição: De modo mais simples dizemos que conforme o número de arestas em um vértice, mais central ele é pelo fato pois o contato com mais vertices vizinhos maior é o seu valor como um canal de informações.

$$d_k = \sum_{j=1}^n a_{kj},\tag{1}$$

onde o grau do vértice d_k constituído pela soma da matriz de adjacências a_{ki}

$$C'_D(v_k) = \frac{d_k}{n-1}.$$
 (2)

Na centralidade relativa é utilizada a proporção do grau em relação ao tamanho do grafo.

► Exemplo utilizando VIA Network.





Centralidade de Intermediação Intermediação

Medidas de Centralidade

Silvana, Rodrigo, Guilherme, Watson

Medidas de Centralidad

Rede Sobrevivent

Centralidade do Grai

Centralidade de Intermediação

Centralidade d

Centralidade de Eficiência

Centralidade de Excentricidade

Conclusã

Definição

- Geodésicas: caminho de tamanho mínimo entre um nó origem s e destino t
- Betweenness Centrality

$$c_B(v_k) = \sum_{1 \leqslant i < j \leqslant n}^n b_{ij}(v_k)$$
 (3)

► Limite

$$0 \leqslant c_B(v_k) \leqslant \frac{N^2 - 3N + 2}{2} \tag{4}$$

- ► Importância da medida
- ► Exemplo utilizando a rede VIA Network.





Centralidade de Proximidade Proximidade

Medidas de Centralidade

Silvana, Rodrigo, Guilherme, Watson

Medidas de

Rede Sobrevivent

Centralidade do Gra

Centralidade d Intermediação

Centralidade de Proximidade

Centralidade d Eficiência

Excentricidade d

Conclusão

Definição: Em vários contextos, mais importante que ter muitas conexões é não estar longe demais dos demais nós. Proposta por Sabidussi em 1966, a centralidade de proximidade é baseada na soma das distâncias de um vértice em relação aos demais vértices do grafo.

$$C_c(v_k) = \frac{1}{\sum_{j=1}^n dist(v_j, v_k)}$$
 (5)

► Exemplo utilizando VIA Network







Centralidade de Eficiência

Medidas de Centralidade

Silvana, Rodrigo, Guilherme, Watson

Medidas de Centralidad

Rede Sobrevivent

Centralidade do Gra

Intermediação

Centralidade o

Centralidade de Eficiência

Centralidade de Excentricidade

Conclusão

Definição:

- Determinar um local de modo que minimize o tempo máximo de viagem entre o mesmo e todas as demais localizações
- HAGE e HARARY, em 1995, propuseram uma medida chamada centralidade de eficiência
- ▶ baseada no conceito de excentricidade de um vértice
- esta medida indica que um vértice é mais eficiente quanto menor for a sua

1

$$C_{eff}(v_k) = \frac{1}{e(v_k)},\tag{6}$$

onde $e(v_k) = max\{dist(v_j, v_k) : v \in V\}$ excentricidade.





Centralidade de Excentricidade Excentricidade

Medidas de Centralidade

Silvana, Rodrigo, Guilherme, Watson

Medidas de Centralidade

Rede Sobrevivent

Centralidade do Gra

Centralidade de Intermediação

Centralidade de

Centralidade d

Centralidade de Excentricidade

Conclusão

A excentricidade de um nó traduz a ideia do quanto um nó *s* esta distante dos demais do grafo *G* (BORBA,2013).





Medidas de Centralidade

Silvana, Rodrigo, Guilherme, Watson

Medidas de Centralidad

Rede Sobrevivente

Centralidade do Gra

Centralidade o

Intermediação Centralidade de

Controlidado

Eficiência

Excentricidade de

Conclusão

O grau é uma medida da influência direta que um vértice tem em relação a seus contatos, a proximidade está relacionada com o tempo que uma informação leva para ser compartilhada por todos os vértices na rede, e a intermediação de um vértice pode ser considerada como o controle da comunicação entre todos os demais pares de vértices da rede (FREITAS,2010).



Agradecemos sua atenção!

