

Relatório Técnico 1

Rodrigo R. G. e Souza

April 22, 2009

1 Redes de Dependências entre Componentes

Sistemas de *software* precisam ser modificados constantemente. Dependências excessivas entre os componentes de um sistema podem tornar as modificações mais custosas, uma vez que dificultam a compreensão dos componentes isoladamente. Por essa razão o estudo de redes formadas por dependências entre componentes de *software* pode fornecer pistas sobre a atividade de desenvolvimento de *software* em geral.

Neste trabalho consideramos como componentes as entidades de código-fonte, tais como classes, métodos e atributos (no caso de linguagens orientadas objetos), ou procedimentos, funções e tipos abstratos de dados (no caso de linguagens procedimentais). Dizemos que um componente depende de outro quando o funcionamento do primeiro está condicionado à presença do segundo. Dependências podem se originar de diversos tipos de interação, como uma chamada a uma função ou a leitura de um atributo. Dependências são essencialmente assimétricas: o fato de um componente A depender de um componente B não implica que B depende de A.

1.1 Extração

A rede de dependências entre componentes de um sistema pode ser extraída automaticamente por um programa construído para este fim, denominado extrator de dependências. As principais abordagens de extração de dependências são a análise dinâmica e a análise estática.

A análise dinâmica envolve a instrumentação do sistema para coletar dados de sua execução, e por isso exige que o programa sob análise esteja corretamente instalado e configurado. Para que a análise seja efetiva, é preciso que o programa seja executado com as mais diversas entradas a fim de capturar todos os comportamentos interessantes, o que normalmente é feito através da execução de casos de teste. Essa imposição restringe o conjunto de sistemas que podem ser efetivamente analisados dinamicamente, e nos demais sistemas o tempo de execução da análise pode ser proibitivo.

A análise estática é realizada sobre o código-fonte ou o código objeto do sistema, dispensando sua execução, mas tende a ser menos precisa do que a análise dinâmica ? e não detecta interações resultantes de introspecção. Apesar

disso a análise estática é mais aplicável no caso geral, pois não depende da existência de testes automáticos representativos e é, em geral, mais rápida que a dinâmica.

Nenhuma técnica automática é capaz de determinar corretamente, em todos os casos, se existe uma dependência entre dois componentes — basta considerar o uso de ponteiros em linguagens como C++, ou a transferências de dados através de arquivos. Assim, redes de dependências extraídas automaticamente devem ser consideradas apenas aproximações das redes de dependências reais.

1.2 Simplificação e Detalhamento

A depender do tipo de análise que se deseja realizar sobre uma rede de dependências, pode ser conveniente filtrar ou contrair componentes, ou mesmo tratar dependências como relacionamentos simétricos. A filtragem consiste em remover componentes ou dependências consideradas desnecessárias para a análise. A contração pode ser feita quando há uma relação de composição entre os componentes, como no caso de classes (que são compostas de atributos e métodos). Nesse caso uma classe e todos os atributos e métodos que a compõem são contraídos, isto é, representados como um só componente, a classe. Desse processo surgem dependências implícitas: se na rede original há uma dependência entre dois métodos, na rede contraída surge uma dependência implícita entre as classes que os contêm.

Há análises que, por outro lado, requerem informações mais detalhadas. Pode ser necessário considerar não apenas a existência de dependências, mas também identificar quais são os tipos de interações que ocorrem entre dois componentes e com que frequência essas interações ocorrem.

2 Redes Complexas

A teoria das redes complexas estuda propriedades gerais de diversos tipos de redes com o uso de ferramentas estatísticas. Estudos realizados na última década revelaram similaridades entre diversas redes, sejam elas tecnológicas, como a Web e a rede de distribuição de energia elétrica dos Estados Unidos, biológicas, como a cadeias alimentares e ligações entre proteínas, ou sociais, como as relações de amizade entre alunos de uma escola. Essas redes têm sido caracterizadas por observações como a distribuição de graus, o efeito mundo pequeno, o coeficiente de agrupamento e a presença de motivos.

2.1 Distribuição de Graus

Barabási e Albert (1999) analisaram uma amostra da *World Wide Web*, modelada como um grafo não-orientado no qual os vértices representam páginas e as arestas representam *links* entre duas páginas. Eles perceberam que a probabilidade de um vértice escolhido ao acaso ter grau k (isto é, estar ligado a k arestas) seguia uma lei de potência, $p(k) \sim k^{-\gamma}$, como mostra a Figura 2.1.

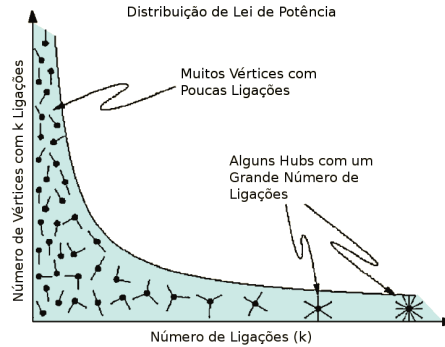


Figure 1: Distribuição de graus como lei de potência. Adaptado de Barabasi (2007).

Dizemos, nesse caso, que a rede possui uma distribuição de graus livre de escala, ou simplesmente que a rede é livre de escala. Desde então esse tipo de distribuição foi encontrado em diversas redes, incluindo redes de dependências entre componentes de programas de computador Valverde and Solé (2003).

Esse resultado foi considerado surpreendente, pois contradiz a hipótese de que redes reais obedecem ao modelo de Erdős-Rényi (1959), também chamado de modelo de rede aleatória. Nesse modelo, a probabilidade de um par de vértices ser ligado por uma aresta é constante e igual a p . Demonstra-se que a distribuição dos graus de redes geradas por esse modelo é bem aproximada pela distribuição de Poisson.

Uma característica das redes livres de escala é a presença de vértices cujo grau é muito maior do que a média (informalmente chamados de *hubs*). No caso de redes de Erdős-Rényi a probabilidade de existir um vértice com um determinado grau k cai exponencialmente à medida que k se afasta do valor médio e, por essa razão, nessas redes os vértices possuem mais ou menos o mesmo grau e a existência de *hubs* é altamente improvável.

Barabási e Albert propuseram um modelo para explicar a formação das redes com distribuição de graus livre de escala, formado por dois mecanismos: crescimento contínuo e ligação preferencial. O modelo propõe que as redes crescem um vértice por vez e cada novo vértice se liga a um número fixo de vértices antigos, dando preferência aos vértices com maior grau (mais formalmente, a probabilidade de um vértice receber uma aresta é proporcional ao seu grau). Hoje sabe-se que redes livres de escala também podem ser geradas por outros modelos Albert and Barabasi (2000); Kumar et al. (2000); Aiello et al. (2000); Dorogovtsev et al. (2002); Bollobás et al. (2003); Deo and Cami (2005).

2.1.1 Efeito Mundo Pequeno

A distância entre dois vértices de uma rede é o número de arestas do menor caminho que conecta os vértices. Diz-se que uma rede apresenta o efeito mundo

pequeno quando a distância entre dois vértices é, em média, pequena, mesmo quando a rede é grande. Mais formalmente, a distância média entre vértices é proporcional ao logaritmo do número de vértices Watts and Strogatz (1998). Esse efeito foi detectado em diversas redes reais.

2.1.2 Coeficiente de agrupamento

Os vizinhos de um vértice são todos os vértices com os quais ele compartilha uma aresta. O coeficiente de agrupamento de um vértice, C_i , é a fração de todos os possíveis pares de vizinhos do vértice que estão ligados por uma aresta, e é dado pela seguinte expressão:

$$C_i = \frac{2x}{k_i(k_i - 1)}$$

onde x é o número de pares de vizinhos do vértice i que estão ligados por uma aresta e k_i é o grau do vértice i Watts and Strogatz (1998). Por definição, $C_i = 0$ quando $k_i < 2$. Define-se o coeficiente de agrupamento de um grafo, C , como a média aritmética dos coeficientes de agrupamento dos seus vértices. Demonstra-se que o coeficiente de agrupamento de uma rede aleatória de Erdős-Rényi é igual a $\langle k \rangle / n$ (onde $\langle k \rangle$ é o grau médio). Muitas redes complexas possuem um coeficiente de agrupamento alto, isto é, muito maior do que o coeficiente das redes aleatórias.

Outra característica observada em algumas redes é que o coeficiente de agrupamento de um vértice é inversamente proporcional ao grau do vértice, ou seja, $C(k) \sim k^{-1}$. Segundo Ravasz e Barabási Ravasz and Barabasi (2003), isso indica a existência de uma organização hierárquica na rede.

2.1.3 Motivos

Motivos são padrões de vértices e arestas que ocorrem com frequência em uma rede Milo et al. (2002). Estudos recentes encontraram em redes de dependências entre componentes motivos presentes em redes de neurônios e em circuitos eletrônicos Valverde and Solé (2005); Ma et al. (2008). Especula-se que a formação de motivos em sistemas de *software* seja resultado de restrições de custo e otimização impostas a sua evolução.

3 Redes de Dependências entre Componentes como Redes Complexas

Estudos recentes têm aplicado a teoria das redes complexas em redes de dependências entre componentes de *software*. Valverde e Solé Valverde and Solé (2003) detectaram distribuições de graus livres de escala e alto coeficiente de agrupamento em redes não-orientadas formadas por relações de agregação de tipos em diagramas UML, programas em C e programas em C++. Myers Myers (2003) analisou redes de chamadas de função em programas em C e redes

de agregação e herança em programas em C++, modeladas como grafos orientados. Em ambos os casos ele identificou organização hierárquica através da distribuição do coeficiente de agrupamento, $C(k) \sim k^{-1}$. O estudo revelou uma correlação negativa entre o grau de entrada e o grau de saída de um vértice. Leis de potência foram encontradas em trechos das distribuições de graus de entrada e das distribuições de graus de saída.

Distribuições de graus livres de escala também foram encontradas em programas escritos em Smalltalk Marchesi et al. (2004); Concas et al. (2007) e em Java Hyland-Wood et al. (2006); Baxter et al. (2006); Ichii et al. (2008), em dependências entre pacotes de *software* LaBelle and Wallingford (2004), em chamadas de sistema, em dependências entre bibliotecas dinâmicas Louridas et al. (2008) e até mesmo em referências entre objetos em tempo de execução Potanin et al. (2005).

É difícil comparar as pesquisas porque nem sempre elas deixam explícito quais tipos de interação foram considerados para a construção das redes. Além disso, alguns trabalhos usam ferramentas estatísticas inadequadas para leis de potência (veja a seção 4).

4 Apêndice: Tratamento Estatístico de Leis de Potência

The populations of cities, the intensities of earthquakes, and the sizes of power outages, for example, are all thought to have power-law distributions. Quantities such as these are not well characterized by their typical or average values.

In practice, few empirical phenomena obey power laws for all values of x . More often the power law applies only for values greater than some minimum x_{min} . In such cases we say that the tail of the distribution follows a power law.

// Talvez aqui fazer algo didático, como no livro The Black Swan

. Unfortunately, the empirical detection and characterization of power laws is made difficult by the large fluctuations that occur in the tail of the distribution. In particular, standard methods such as least-squares fitting are known to produce systematically biased estimates of parameters for power-law distributions and should not be used in most circumstances. Here we describe statistical techniques for making accurate parameter estimates for power-law data, based on maximum likelihood methods and the Kolmogorov-Smirnov statistic. We also show how to tell whether the data follow a power-law distribution at all, defining quantitative measures that indicate when the power law is a reasonable fit to the data and when it is not. We demonstrate these methods by applying them to twenty-four real-world data sets from a range of different disciplines. Each of the data sets has been conjectured previously to follow a power-law distribution. In some cases we find these conjectures to be consistent with the data while in others the power law is ruled out.

Propriedades estatísticas da lei de potência. A Figura 1(a) mostra o gráfico de uma lei de potência. Intuitivamente, percebe-se que a grande maioria dos

vértices possui um grau pequeno, mas existem vértices cujo grau está muito acima do grau médio. Trata-se de uma curva assimétrica positiva, pois a média é maior do que a mediana. A probabilidade de um elemento de grau alto é pequena mas não desprezível, e isso contribui para elevar a média. Como a distribuição é muito heterogênea, a média não é um valor muito representativo da distribuição. A lei de potência, quando plotada em escala log-log, se apresenta sob a forma de uma reta. Dificilmente dados obtidos experimentalmente formam uma reta em toda sua extensão. Portanto muitas vezes quando se afirma que uma distribuição é livre de escala, o que se quer dizer é que parte da distribuição é bem aproximada por uma reta na escala log-log.

Tratamento estatístico de leis de potência: Newman (2005) - Power laws, Pareto distributions and Zipf's law // Clauset et al - Power-law distributions in empirical data Clauset et al. (2007)

histograma. problema com a escolha do tamanho do bin. histograma com exponential bins distribuição cumulativa complementar (survival) maximum likelihood estimation para estimar expoente. - máxima verossimilhança goodness-of-fit para estimar região de scaling. não usar: regressão linear (método dos mínimos quadrados), coeficiente de determinação (R^2)

4.0.4 Detecção de Comunidades

= análise de clustering (graph clustering, network clustering), = recuperação de arquitetura modular (módulos de atribuição de trabalho).

Clauset, Newman, Moore - Finding community structure in very large networks Clauset et al. (2004)

Gulbahce2008 - "The art of community detection" Gulbahce and Lehmann (2008): Currently the state of the art is to design an artificial network with the structural properties that one wants to detect (e.g. group structure) and then show that the algorithm being tested is able to detect such structures.

definição de cluster: A number of similar things collected together or lying contiguous; a group;

A community is a densely connected subset of nodes that is only sparsely linked to the remaining network. (Gulbahce)

Communities in a citation network might represent related papers on a single topic;

Community can be considered as a summary of the whole network thus easy to visualize and understand.

relação funcional, módulos de funcionalidade

Modelo de Girvan-Newman - Newman - Fast algorithm for detecting community structure in networks Newman (2004) e, mais antigo, Newman, Girvan - Finding and evaluating community structure in networks Newman and Girvan (2004)

Paper: Benchmark for community detection Lancichinetti et al. (2008)

References

- Aiello, W., Chung, F., and Lu, L. (2000). A random graph model for power law graphs. *Experimental Math*, 10:53–66.
- Albert, R. and Barabasi, A.-L. (2000). Topology of evolving networks: local events and universality. *Physical Review Letters*, 85:5234.
- Barabasi, A.-L. (2007). The architecture of complexity: From network structure to human dynamics. *Control Systems Magazine, IEEE*, 27:33–42.
- Barabasi, A.-L. and Albert, R. (1999). Emergence of scaling in random networks. *Science*, 286:509.
- Baxter, G., Frean, M., Noble, J., Rickerby, M., Smith, H., Visser, M., Melton, H., and Tempero, E. (2006). Understanding the shape of java software. *SIG-PLAN Not.*, 41(10):397–412.
- Bollobás, B., Borgs, C., Chayes, J., and Riordan, O. (2003). Directed scale-free graphs. In *SODA '03: Proceedings of the fourteenth annual ACM-SIAM symposium on Discrete algorithms*, pages 132–139, Philadelphia, PA, USA. Society for Industrial and Applied Mathematics.
- Clauset, A., Newman, M. E. J., and Moore, C. (2004). Finding community structure in very large networks. *Physical Review E*, 70:066111.
- Clauset, A., Shalizi, C. R., and Newman, M. E. J. (2007). Power-law distributions in empirical data.
- Concas, G., Marchesi, M., Pinna, S., and Serra, N. (2007). Power-laws in a large object-oriented software system. 33(10):687–708.
- Deo, N. and Cami, A. (2005). A birth-death dynamic model of scale-free networks. In *ACM-SE 43: Proceedings of the 43rd annual Southeast regional conference*, pages 26–27, New York, NY, USA. ACM.
- Dorogovtsev, S. N., Goltsev, A. V., and Mendes, J. F. F. (2002). Pseudofractal scale-free web. *Physical Review E*, 65:066122. Citado por Myers, Barabási.
- Erdős, P. and Rényi, A. (1959). On random graphs, i. *Publicationes Mathematicae (Debrecen)*, 6:290–297.
- Gulbahce, N. and Lehmann, S. (2008). The art of community detection.
- Hyland-Wood, D., Carrington, D., and Kaplan, S. (2006). Scale-free nature of java software package, class and method collaboration graphs. In *Proceedings of the 5th International Symposium on Empirical Software Engineering, Rio de Janeiro, Brasil*.
- Ichii, M., Matsushita, M., and Inoue, K. (2008). An exploration of power-law in use-relation of java software systems. In *Proc. 19th Australian Conference on Software Engineering ASWEC 2008*, pages 422–431.

- Kumar, R., Raghavan, P., Rajagopalan, S., Sivakumar, D., Tomkins, A., and Upfal, E. (2000). Stochastic models for the web graph. In *FOCS '00: Proceedings of the 41st Annual Symposium on Foundations of Computer Science*, page 57, Washington, DC, USA. IEEE Computer Society. Copying model.
- LaBelle, N. and Wallingford, E. (2004). Inter-package dependency networks in open-source software.
- Lancichinetti, A., Fortunato, S., and Radicchi, F. (2008). Benchmark graphs for testing community detection algorithms. *Physical Review E (Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics)*, 78(4).
- Louridas, P., Spinellis, D., and Vlachos, V. (2008). Power laws in software. *ACM Trans. Softw. Eng. Methodol.*, 18(1):1–26.
- Ma, Y., He, K., and Liu, J. (2008). Network motifs in object-oriented software systems. *CoRR*, abs/0808.3292.
- Marchesi, M., Pinna, S., Serra, N., and Tuveri, S. (2004). Power laws in smalltalk. In *ESUG Conference*, Kothén, Germany.
- Milo, R., Shen-Orr, S., Itzkovitz, S., Kashtan, N., Chklovskii, D., and Alon, U. (2002). Network motifs: simple building blocks of complex networks. *Science*, 298(5594):824–827.
- Myers, C. R. (2003). Software systems as complex networks: structure, function, and evolvability of software collaboration graphs. *Phys Rev E Stat Nonlin Soft Matter Phys*, 68(4 Pt 2):046116.
- Newman, M. E. J. (2004). Fast algorithm for detecting community structure in networks. *Physical Review E*, 69:066133.
- Newman, M. E. J. (2005). *Power laws, Pareto distributions and Zipf’s law*.
- Newman, M. E. J. and Girvan, M. (2004). Finding and evaluating community structure in networks. *Physical Review E*, 69:026113.
- Potantin, A., Noble, J., Frean, M., and Biddle, R. (2005). Scale-free geometry in oo programs. *Commun. ACM*, 48(5):99–103.
- Ravasz, E. and Barabasi, A.-L. (2003). Hierarchical organization in complex networks. *Physical Review E*, 67:026112.
- Tan, P.-N., Steinbach, M., and Kumar, V. (2005). *Introduction to Data Mining*. Addison Wesley, 1 edition.
- Valverde, S. and Solé, R. V. (2003). Hierarchical small worlds in software architecture. (Directed Scale-Free Graphs).
- Valverde, S. and Solé, R. V. (2005). Network motifs in computational graphs: A case study in software architecture. *Physical Review E (Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics)*, 72(2).

Watts, D. J. and Strogatz, S. H. (1998). Collective dynamics of 'small-world' networks. *Nature*, 393(6684):440–442.