Instructions for Authors of WDCOPIN

Rodrigo Souza¹

¹Departamento de Sistemas e Computação – Universidade Federal de Campina Grande (UFCG) Caixa Postal 10.106 – CEP 58.109-970 – Campina Grande – PB – Brazil

rodrigo@dsc.ufcg.edu.br

Abstract.

Resumo.

1. Introdução

A divisão conceitual de um sistema de software em módulos é uma informação valiosa durante o seu desenvolvimento. Uma boa organização modular revela subconjuntos de um sistema que podem ser desenvolvidos por equipes trabalhando de forma mais ou menos independente, o que contribui para reduzir o tempo de implementação. Apesar disso, o conhecimento sobre a organização de um sistema muitas vezes é mal documentado e acaba se perdendo à medida que os desenvolvedores são substituídos [Clements et al. 2002].

Algoritmos de modularização de software procuram identificar a organização modular de um sistema de software a partir de sua implementação e, por isso, auxiliam a divisão de tarefas entre desenvolvedores. Para realizar a decomposição de um sistema em módulos, muitos desses algoritmos usam heurísticas baseadas nas dependências existentes entre os componentes básicos da implementação do sistema [Czibula and Serban 2007].

Em sistemas implementados em linguagens orientadas a objetos, os componentes básicos são as classes e as interfaces, as quais se relacionam através de mecanismos como herança e agregação. Essas relações estabelecem dependências entre os componentes que, unidas, formam uma rede de dependências, também chamada de rede de software. Formalmente, a entrada de um algoritmo de modularização de software é uma rede de software, modelada como grafo orientado, e a saída é uma rede modular resultante do particionamento em módulos da rede original, como mostra a Figura 3. Os vértices do grafo representam componentes e as arestas, relações de dependência entre componentes.

Recentemente alguns pesquisadores analisaram redes de software sob a luz da teoria das redes complexas e encontraram propriedades topológicas marcantes que também estão presentes em redes de interações entre proteínas, redes sociais e muitas outras [Myers 2003, Valverde and Solé 2003]. Descobriu-se que nessas redes a distribuição dos graus dos vértices é bem aproximada por uma lei de potência, N(k) $k^{-\gamma}$ — o número de vértices ligados a exatamente k arestas é proporcional a uma potência de k com expoente negativo e constante, como mostra a Figura 1. Redes caracterizadas por essa distribuição de graus específica são chamadas de redes livres de escala [Barabasi and Albert 1999].

Para tentar explicar os mecanismos responsáveis pela formação de redes livres de escala em diversos domínios, pesquisadores criaram vários modelos estocásticos. Esses modelos são algoritmos que geram vértices e arestas de maneira probabilística porém

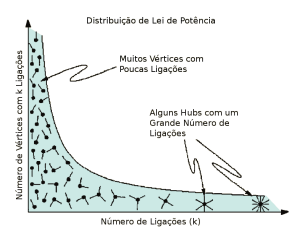


Figure 1. Distribuição de graus como lei de potência. Adaptado de [Barabasi 2007].

de acordo com certas regras que garantem que, quando o número de vértices tende a infinito, a distribuição dos graus dos vértices tende a uma lei de potência. Por essa razão tais modelos podem produzir redes similares a redes de software, ao menos quanto à distribuição de graus.

2. Identificação do Problema

Idealmente os algoritmos de modularização de software devem encontrar organizações modulares semelhantes àquelas que seriam encontradas por especialistas nos sistemas analisados. Uma forma de testar os algoritmos consiste, pois, em aplicá-los à rede de um sistema para o qual exista uma organização modular de referência e então comparar essa organização à organização encontrada pelo algoritmo. A diferença entre as organizações modulares pode ser quantificada por uma métrica de distância entre particionamentos [Tzerpos 2001].

Infelizmente é difícil encontrar organizações modulares de referência. Elas organizações podem ser obtidas através de um experimento controlado no qual um grupo de programadores experientes analisa o código-fonte de um sistema e propõe uma organização modular para ele [Koschke and Eisenbarth 2000]. Trata-se, no entanto, de um experimento caro, e por isso os trabalhos presentes na literatura se limitam a analisar um pequeno número de sistemas[Wu et al. 2005].

Para que os resultados sejam estatisticamente significativos e, portanto, generalizáveis, seria necessário realizar estudos em larga escala, com uma grande amostra de sistemas com organização modular conhecida. Na falta de um *benchmark* extensivo para esses algoritmos, qualquer reivindicação do tipo "o algoritmo A é melhor do algoritmo B" deve ser olhada com desconfiança. Essa dificuldade de avaliação representa uma barreira para a adoção dos algoritmos na indústria e um obstáculo para o avanço das pesquisas.

3. Objetivos

Para suprir a escassez de sistemas cuja organização modular é documentada, propomos o uso de modelos estocásticos capazes de sintetizar redes de software com organização

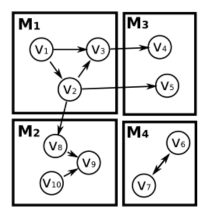


Figure 2. Uma rede modular com 10 vértices organizados em 4 módulos.

modular embutida para servirem como conjunto de teste. Para que essa abordagem seja bem-sucedida, no entanto, é preciso que as redes sintéticas sejam realistas, isto é, semelhantes a redes extraídas de sistemas de software reais.

Assim, o objetivo desta pesquisa é analisar modelos estocásticos que possam ser usados para avaliar algoritmos de modularização de software. Esse objetivo pode ser decomposto nos objetivos específicos apresentados a seguir.

- Descobrir modelos estocásticos de redes livres de escala organizadas em módulos. A maioria dos modelos disponíveis na literatura ignora a organização modular.
- Desenvolver um método para avaliar o realismo de uma rede. Esse método deve encontrar um grau de realismo alto para redes de software reais e um grau de realismo baixo para redes de outros domínios.
- Avaliar o realismo dos modelos estocásticos. Um modelo é realista se ele é capaz de produzir redes realistas.
- Avaliar algoritmos de modularização através de sua aplicação a um grande número de redes sintéticas. Os resultados poderão ser comparados com resultados experimentais encontrados na literatura.

4. Atividades Planejadas e Realizadas

Foram encontrados na literatura dois modelos que produzem redes organizadas em módulos [Chen et al. 2008, Lancichinetti and Fortunato 2009]. Um terceiro modelo de redes modulares foi desenvolvido a partir da adaptação de um modelo que produz redes sem módulos [Bollobás et al. 2003].

Para apoiar a avaliação de realismo dos modelos, coletamos um corpo de 65 sistemas de software escritos na linguagem Java. A rede de dependências entre componentes de cada sistema foi extraída através da ferramenta Dependency Finder [footnote]. Coletamos ainda cerca de cem redes de diversos domínios, sobretudo redes sociais e redes biológicas. De cada rede (do domínio de software ou de outros domínios) foram extraídas diversas métricas, tais como número de vértices, número de arestas, número médio de arestas por vértice e o expoente γ da distribuição de graus.

Foi encontrada na literatura uma métrica de distância entre duas redes [Andrade et al. 2008]. Utilizamos a métrica em um experimento, descrito em detalhes em um artigo não publicado¹, que procurou avaliar o realismo dos modelos. Essa métrica de distância foi, no entanto, descartada, uma vez que indicou que redes de interações entre proteínas estão mais próximas de redes de software do que as redes de software estão próximas entre si.

No momento estamos procurando outro método para avaliar o realismo de redes e, consequentemente, de modelos. Temos enfrentado dificuldades em encontrar trabalhos maduros que nos ajudem nessa avaliação. Atualmente estamos tentando desenvolver um método baseado em frequência de tríades. Usando algumas idéias do método, descritas na próxima seção, já conseguimos detectar diferenças fundamentais entre redes de software e redes de interações entre proteínas. Estimamos a conclusão dessa etapa para o final de julho.

Encontrando um método satisfatório de avaliação de realismo, podemos aplicá-los à avaliação dos três modelos estocásticos modulares. Esperamos aproveitar boa parte da base de dados e do conhecimento acumulados durante o experimento que realizamos anteriormente, e por isso estimamos concluir essa avaliação no final de agosto. Pretendemos submeter para publicação, em setembro ou outubro, um artigo com os resultados.

Em paralelo aplicaremos algoritmos de modularização de software a redes sintéticas realistas a fim de comparar os algoritmos. Esperamos concluir essa etapa no final de setembro.

Então escreverei a dissertação de mestrado, aproveitando textos e registros de pesquisa escritos até então. A conclusão está prevista para meados de novembro.

5. Resultados Obtidos

Como já foi mencionado, um dos resultados da pesquisa foi a concepção e a implementação de um modelo de redes modulares. Não foi possível comparar esse modelo aos dois modelos encontrados na literatura, uma vez que ainda não encontramos uma métrica para quantificar o realismo de uma rede de software. Já descobrimos, no entanto, que a métrica de distância entre redes encontrada em [Andrade et al. 2008] não é adequada.

Estamos trabalhando em uma nova métrica de realismo baseada na frequência de tríades e já temos alguns resultados. Tríades, ou grafos com três vértices, podem ser resumidas em 16 possíveis configurações. A Figura ?? mostra apenas as 13 tríades nas quais todos os vértices estão ligados a arestas.

Ao contarmos a quantidade de cada tipo de tríade em uma rede, obtemos o perfil de frequência de tríades (PFT) da rede. A Figura [] mostra o PFT de XXX sistemas de software e de duas redes de interações entre proteínas.

A tríade 1 é a mais frequente... etc. e tal.

¹Disponível em http://code.google.com/p/swasr/wiki/Home.

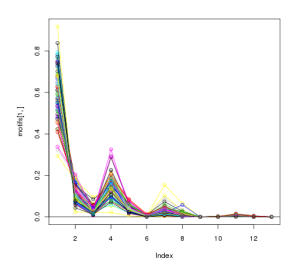


Figure 3.

Referências Bibliográficas

- Andrade, R. F. S., Miranda, J. G. V., Pinho, S. T. R., and Lobão, T. P. (2008). Measuring distances between complex networks. *Physics Letters A*, 372(32):5265–5269.
- 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.
- 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.
- Chen, T., Gu, Q., Wang, S., Chen, X., and Chen, D. (2008). Module-based large-scale software evolution based on complex networks. 8th IEEE International Conference on Computer and Information Technology, pages 798—803.
- Clements, P., Garlan, D., Bass, L., Stafford, J., Nord, R., Ivers, J., and Little, R. (2002). *Documenting Software Architectures: Views and Beyond*. Pearson Education.
- Czibula and Serban (2007). Hierarchical clustering for software systems restructuring.
- Koschke, R. and Eisenbarth, T. (2000). A framework for experimental evaluation of clustering techniques. In *Proc. 8th International Workshop on Program Comprehension IWPC 2000*, pages 201–210. Kosche-Eisenbarth (KE) measure.
- Lancichinetti, A. and Fortunato, S. (2009). Benchmarks for testing community detection algorithms on directed and weighted graphs with overlapping communities.
- 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.

- Tzerpos, V. (2001). *Comprehension-Driven Software Clustering*. PhD thesis, University of Toronto. MoJo.
- Valverde, S. and Sol \tilde{A} \otimes , R. V. (2003). Hierarchical small worlds in software architecture. (Directed Scale-Free Graphs).
- Wu, J., Hassan, A. E., and Holt, R. C. (2005). Comparison of clustering algorithms in the context of software evolution. In *Proc. 21st IEEE International Conference on ICSM'05 Software Maintenance*, pages 525–535.