

Uma Abordagem de Reestruturação de Sistemas Baseada em Requisitos de Qualidade Pré-Estabelecidos

RELATÓRIO CIENTÍFICO PARCIAL - 01/06/2012 a 15/03/2013
Apresentado à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP

Número do Processo: FAPESP 2012/05168-4
Período: Junho/2012 a Março/2013

Bolsista: Rafael Serapilha Durelli (rdurelli@icmc.usp.br)
Orientador: Prof. Dr. Márcio E. Delamaro (delamaro@icmc.usp.br)

USP - São Carlos
Janeiro de 2012

Resumo

Relatório Científico Parcial apresentado à FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo) com o objetivo de elucidar as atividades realizadas pelo bolsista Rafael Serapilha Durelli durante o primeiro período de vigência da bolsa concebida sob o Processo Número 2012/05168-4. O referido período teve início em Junho de 2012 e foi finalizado em Março de 2013. Além disso, este relatório também descreve as atividades que estão em andamentos, bem como as atividades a serem realizadas no próximo período. Vale ressaltar que a partir de resultados preliminares alguns artigos científicos foram elaborados e publicados.

1 Introdução

Este relatório tem por objetivo apresentar as atividades realizadas pelo bolsista Rafael Serapilha Durelli durante o período de Junho/2012 a Março/2013, referente à bolsa de doutorado concebida pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) sob o Processo Número 2012/05168-4.

É importante salientar que o trabalho em questão tem sido desenvolvido no Departamento de Ciências da Computação e Estatística do Instituto de Ciência Matemáticas e de Computação (ICMC) da Universidade de São Paulo (campos São Carlos/SP). Este trabalho se insere no contexto do grupo de pesquisas em Engenharia de Software, sob a orientação do Prof. Dr. Márcio Eduardo Delamaro. Além disso, este trabalho está sendo executado em colaboração com o grupo de engenharia de software da Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR)¹. Mais especificamente em colaboração com o Prof. Dr. Valter Vieira de Camargo², o qual tem grande experiência na área de engenharia de software com ênfase no desenvolvimento de frameworks no contexto da programação orientada a aspectos e reuso de software.

Por fim, ressalta-se que o bolsista criou um vínculo científico com o *Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique* (INRIA), onde irá realizar um ano de

¹<http://dc.ufscar.br>

²<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=S819089>

doutorado sanduíche sobre orientação do Prof. Dr. Nicolas Anquetil³ o qual tem grande experiência na área de manutenção e reengenharia de software.

2 Plano de Trabalho

2.1 Resumo do Plano Inicial

2.2 Cronograma

3 Resumo das Atividades Realizadas no Período

Nesta seção são apresentadas e detalhadas as atividades realizadas durante o primeiro período de bolsa, correspondente aos meses de Junho/2012 a Março/2013. Em resumo, foram cursadas um conjunto de disciplinas para a obtenção dos créditos necessários do Programa de Pós-Graduação em Ciências de Computação e Matemática Computacional do ICMC. Além disso, estudou-se a abordagem Modernização Dirigida à Arquitetura (em inglês - *Architecture-Driven Modernization* - ADM), bem como seu principal ativo, o Meta-Modelo de Descoberta de Conhecimento (em inglês - *Knowledge Discovery Meta-Model* - KDM).

Realizou-se também uma revisão bibliográfica sistemática para investigar as principais técnicas e trabalhos disponíveis na literatura para auxiliar o desenvolvido do projeto em questão. O bolsista elaborou a monografia para o Exame de Qualificação e apresentou a mesma para a banca. Também são descritas nesta seção as publicações e eventos científicos nos quais o bolsista participou diretamente.

³<http://rmod.lille.inria.fr/web/pier/team/Nicolas-Anquetil>

3.1 Atividades Técnicas Previstas no Cronograma do Projeto

3.2 Disciplinas Regulares do Curso de Doutorado do ICMC/USP

De acordo com o tema central do projeto, foram escolhidas algumas disciplinas julgadas importantes para o bom aproveitamento do trabalho proposto no cronograma inicial. O quadro de disciplina cursadas pelo bolsista é mostrado a seguir:

1. Engenharia de Software Experimental

- Carga Horária - 90
- Créditos: 6 (seis)
- Conceito Obtido: A

2. Revisão Sistemática em Engenharia de Software

- Carga Horária - 90
- Créditos: 6 (seis)
- Conceito Obtido: A

3. Validação e Teste de Software

- Carga Horária - 180
- Créditos: 12 (doze)
- Conceito Obtido: A

4. Preparação Pedagógica

- Carga Horária - 60
- Créditos: 4 (quatro)
- Conceito Obtido: A

5. Especificação formal de software

- Carga Horária - 180

- Créditos: 12 (doze)
- Conceito Obtido: A

De acordo com as regras do Programa de Pós-Graduação em Ciências de Computação e Matemática Computacional do ICMC os alunos devem obter uma quantidade mínima de créditos para realizar determinadas tarefas, tais como, realizar o exame de qualificação e entregar a dissertação/tese. Nesse contexto, vale ressaltar que o bolsista em questão com o comprimento das disciplinas listadas a cima obteve-se um total de 40 créditos, sendo apto para realizar o exame de qualificação que exige o mínimo de 24 créditos.

Maiores informações sobre o desempenho do bolsista em cada uma das disciplinas e os conceitos obtidos podem ser avaliados mais cuidadosamente no histórico escolar deste relatório (ver Apêndice A).

3.3 Estudo sobre Reengenharia de Software

Software é um produto que evolui constantemente para satisfazer às necessidades de seus usuários. Para isso é necessário submetê-lo a constantes atividades de manutenção, que podem degradar o código-fonte, tornando-se cada vez mais difícil de mantê-lo uma vez que, na maioria das vezes, o software não é atualizado, bem como a sua documentação, culminando em uma situação em que a única documentação confiável é o código-fonte. Sistemas com essas características são denominados sistemas legados. Usualmente, sistemas legados são candidatos à reengenharia.

Segundo Fowler et al (1999) reengenharia no contexto da evolução do software é utilizada para melhorar a qualidade do software, ou seja, melhorar a extensibilidade, modularidade, reusabilidade, complexidade e manutenibilidade. Por exemplo, reengenharia é útil para converter sistemas legados ou códigos deteriorados em unidades mais modularizadas ou até mesmo migrar tais sistemas para diferentes linguagens de programação e paradigmas.

De acordo com Chikofsky e Cross II (1990), a reengenharia de software é necessário para converter o código legado ou deteriorado em um código mais modular e estruturado, ou até mesmo alterar o paradigma de programação. Segundo ? mais da metade dos projetos que aplicam reengenharia falham ao lidar com desafios específicos. De acordo com esse autor, tanto a carência de padronização durante a atividade de reengenharia quanto a falta de apoio computacional efetivo são os principais problemas que acarretam esse grande número de falhas.

A falta de um processo padronizado de reengenharia usualmente é um problema pois, usualmente tal processo é realizado de forma totalmente *ad hoc*. Além disso, a carência de um apoio computacional efetivo para auxiliar a atividade de reengenharia também é um problema, uma vez que tal atividade não é trivial e requer que várias mudanças sejam realizadas tanto no código-fonte como em outros artefatos, e.g., documentos de requisitos, casos de uso e diagrama de classes.

3.4 Estudo sobre Desenvolvimento Dirigido a Modelos

A proposta do Desenvolvimento Dirigido a Modelos (*Model-Driven Development - MDD*) é reduzir a distância semântica entre o problema do domínio e a solução/implementação. Assim, o engenheiro de software não precisa interagir inteiramente com o código-fonte, podendo-se concentrar em modelos que possuem maiores níveis de abstração. Um mecanismo é responsável por gerar automaticamente o código-fonte por meio dos modelos. No MDD, modelos não apenas guiam as tarefas de desenvolvimento e manutenção, mas são partes integrante do software assim como o código-fonte, servindo como entrada para ferramentas de geração de código reduzindo os esforços dos desenvolvedores ??

No desenvolvimento tradicional, ou seja, sem seguir o MDD, artefatos de alto nível (ex., modelos, diagramas) usualmente são produzidos antes da codificação e costumam ser úteis apenas nas etapas iniciais do ciclo de desenvolvimento. Conforme o desenvolvimento evolui, mudanças são aplicadas somente no código-fonte e não nos modelos/diagramas. Assim, tais artefatos acabam se tornando incoerentes, ou seja, não refletem o que o código-fonte

apresenta, o que faz com que o tempo e os esforços gastos na construção desses artefatos não sejam diretamente aproveitados na produção do software ?. Contrapartida, o MDD tem o foco nos modelos e busca simplificar o processo de desenvolvimento de software. Modelos são mais intuitivos para representação do conhecimento e menos dependentes do código-fonte, de forma que podem ser reutilizados facilmente em diferentes projetos. Diferentemente, o código-fonte possui uma linguagem que é densa e codificada, tornando-se difícil identificar, extrair e reutilizar o conhecimento apenas pela leitura do mesmo (?).

3.5 Estudo sobre Modernização Dirigida à Arquitetura

Reengenharia de Software e MDD são duas abordagens diferentes e que foram pesquisadas separadamente durante anos. Porém, recentemente pesquisadores identificam interesses análogos entre ambas abordagens.

Como dito anteriormente, o principal objetivo da Reengenharia de Software é converter sistemas legados para novos sistemas sem alterar a sua funcionalidade, ou seja, isso implica em entender como o sistema legado foi implementado. Portanto, tal sistema legado deve ser convertido a um nível maior de abstração com o intuito de auxiliar o engenheiro de software a se concentrar apenas em informações importantes desse sistema, nesse ponto que MDD e Reengenharia de Software podem ser utilizados em conjunto.

Nesse contexto, a OMG (Object Management Group) propôs a abordagem Modernização Dirigida à Arquitetura (*Architecture-Driven Modernization* - ADM), a qual tem como intuito automatizar e formalizar/padronizar o problema tradicional da Reengenharia de Software, i.e., ADM melhora a abordagem de reengenharia de software tradicional com a utilização de MDD ?. Segundo ? ADM é uma padronização definida pela OMG para auxiliar a atividade de reengenharia de sistemas legados, com o diferencial da utilização dos princípios da MDD (ver Seção ??). ADM difere das abordagens tradicionais de reengenharia de software por dois principais motivos: (i) ADM considera todos os artefatos de um sistema legado como modelos e (ii) refatorações do sistema legado são realizadas nos modelos e depois gera-se um novo código-fonte refatorado tendo como base tais modelos.

De acordo com ? ADM tem algumas vantagens quando comparada com abordagens de reengenharia convencionais: (i) permite que pesquisadores definam técnicas de refatorações independente de linguagem e plataforma; (ii) refatorações podem ser definidas como modelos, assim, podem ser reutilizadas, ou seja, utiliza o metamodelo KDM, o qual tem como um dos objetivos aumentar a interoperabilidade entre as ferramentas de reengenharia e (iii) com a abordagem ADM é possível criar técnicas de refatorações genéricas e específicas.

- estudar ferramentas para criar uma Linguagem Específica de Domínio: fez-se necessário identificar e estudar algumas ferramentas que auxiliam o desenvolvimento de Linguagem Específica de Domínio. Foram identificadas as seguintes ferramentas, XText⁴, Eclipse EMF⁵ e Eclipse GMF⁶. Tais ferramentas serão estudadas para o desenvolvimento de um Linguagem Específica de Domínio, a qual será utilizada no terceiro passo da abordagem proposta;
- Estudo detalhado da abordagem denominada Arquitetura Dirigida a Modelo - (ADM): conforme descrito no projeto submetido anteriormente pretende-se criar uma abordagem para auxiliar o engenheiro de software durante a atividade de reestruturação de sistemas legados. Dessa forma, vez se necessário estudar realizar a modernização de sistemas legados com a utilização de

⁴<http://www.eclipse.org/Xtext/>

⁵<http://www.eclipse.org/modeling/emf/>

⁶<http://www.eclipse.org/modeling/gmp/>

3.6 Organização da Proposta

4 Fundamentação Teórica

4.1 Mineração de Padrões de Projeto

4.2 Mineração de Interesses Transversais

5 Proposta

5.1 Objetivos

5.2 Desafios de Pesquisa com Relação ao Projeto

5.3 Metodologia

5.3.1 Atividades e Cronograma

5.4 Avaliação

5.5 Resultados Esperados

6 Trabalhos Relacionados

Referências

- Chikofsky, E. J.; Cross II, J. H. Reverse Engineering and Design Recovery: A Taxonomy. *IEEE Software*, vol. 7, no. 1, pp. 13–17, 1990.
- Fowler, M.; Beck, K.; Brant, J.; Opdyke, W.; Roberts, D. *Refactoring: Improving the Design of Existing Code*. Addison-Wesley, 1999.