Análise e Teste de Software Trabalho Prático

Mestrado em Engenharia Informática Universidade do Minho Relatório

$Grupo\ n^o 3$

-	
PG41091	Nelson José Dias Teixeira
PG41081	José Alberto Martins Boticas
PG41094	Pedro Rafael Paiva Moura
A80499	Moisés Manuel Borba Roriz Ramires

5 de Dezembro de 2019

Resumo

No ano lectivo 2018/2019, no contexto da disciplina de Programação Orientada a Objectos (POO) leccionada no Departamento de Informática da Universidade do Minho, os alunos tiveram de desenvolver em grupo uma aplicação Java, denominada por $UmCarroJ\acute{a}$, para gerir um serviço de aluguer de veículos particulares pela internet. No contexto da disciplina de Análise e Teste de Software (ATS) pretende-se que neste projeto se apliquem técnicas de análise e teste de software, estudadas nas aulas, de modo a analisar a qualidade de duas das soluções desenvolvidas pelos alunos de POO.

Conteúdo

1	Introdução				
2	Aná	nálise e Especificação			
	2.1		1 - Qualidade do código fonte		
		2.1.1	Versão 1 - demo1		
			2.1.1.1 Fiabilidade		
			2.1.1.2 Segurança		
			2.1.1.3 Manutenção		
			2.1.1.4 Cobertura		
			2.1.1.5 Duplicação de código		
		2.1.2	Versão 2 - <i>demo2</i>		
			2.1.2.1 Fiabilidade		
			2.1.2.2 Segurança		
			2.1.2.3 Manutenção		
			2.1.2.4 Cobertura		
			2.1.2.5 Duplicação de código		
	2.2	Tarefa	2 - Refactoring		
		2.2.1	Versão 1 - <i>demo1</i>		
		2.2.2	Versão 2 - <i>demo2</i>		
	2.3	Tarefa	3 - Teste da aplicação		
		2.3.1	Versão 1 - demo1		
			2.3.1.1 Testes unitários - JUnit		
			2.3.1.2 Geração automática de testes unitários - <i>EvoSuite</i>		
			2.3.1.3 Geração automática de testes - <i>QuickCheck</i>		
		2.3.2	Versão 2 - demo2		
			2.3.2.1 Testes unitários - JUnit		
			2.3.2.2 Geração automática de testes unitários - <i>EvoSuite</i>		
			2.3.2.3 Geração automática de testes - QuickCheck		
	2.4	Tarefa	4 - Análise de desempenho		
		2.4.1	Versão 1 - demo1		
		2.4.2	Versão 2 - <i>demo2</i>		
3	Con	Conclusão			
A	Obs	Observações			

Capítulo 1

Introdução

Neste projeto foi-nos proposto a realização de várias tarefas de forma a analisar a qualidade das duas soluções desenvolvidas pelos alunos de POO no ano lectivo de 2018/2019. Entre estas tarefas destacam-se as seguintes:

- 1. Analisar a qualidade do código fonte dos sistemas de *software*. Nesta análise identificam-se *bad smells* no código fonte e o seu *technical debt*;
- 2. Aplicar refactorings de modo a eliminar os bad smells encontrados e deste modo reduzir (se possível eliminar) o technical debt;
- 3. Testar o software de modo a ter mais garantias que ele cumpre os requisitos do enunciado da aplicação UmCarroJá;
- 4. Gerar *inputs* aleatórios para a aplicação *UmCarroJá* que simulem execuções reais (tal como foi fornecido em POO);
- 5. Analisar a performance (tempo de execução e consumo de energia) das versões iniciais do *software* (i.e., com *smells*) e as obtidas depois de eliminados os *smells*.

Os cinco pontos mencionados acima foram agrupados em quatro tarefas finais, cada uma das quais com uma percentagem na avaliação final do trabalho prático. As abordagens tomadas pelo grupo sobre cada uma destas tarefas serão expostas nos capítulos seguintes deste relatório. De salientar que também existem tarefas extras que complementam cada uma das tarefas referidas anteriormente.

Capítulo 2

Análise e Especificação

2.1 Tarefa 1 - Qualidade do código fonte

Nesta etapa, tal como o nome indica, será feita a análise da qualidade do código fonte da aplicação $UmCarroJ\acute{a}$ desenvolvido pelos alunos de POO. Como tal, através da ferramenta Sonarqube, serão indicados o número de erros no código (bugs), vulnerabilidades, code smells e o respetivo technical debt. Para além destas, existe uma tarefa extra que consiste em definir regras adicionais na ferramenta Sonarqube para encontrar red smells (ou qualquer outro smell não suportado pelo mesmo) na aplicação desenvolvida.

2.1.1 Versão 1 - demo1

Na primeira versão desenvolvida pelos alunos de POO, demo1, foi possível observar alguns erros no código fonte e bastantes code smells. Apresenta-se de seguida, por categorias, a análise qualitativa desta mesma implementação.

2.1.1.1 Fiabilidade

Nesta secção da análise qualitativa da aplicação desenvolvida observam-se e identificam-se unicamente os erros (bugs) presentes no código fonte. Como tal, após verificar a informação existente na ferramenta Sonarqube, os elementos deste grupo depararam-se, essencialmente, com quatro tipos de erros. Entre eles destacam-se:

- 1. a implementação do método equals() numa determinada classe sobrepõe a predefinida, pelo que também deve ser codificado o método hashCode();
- 2. o método equals() presente numa determinada classe necessita de ser sobreposto à implementação predefinida ou, simplesmente, renomeado;
- 3. o objeto Random presente numa determinada classe deve ser reutilizado;
- 4. o objeto *ObjectOutputStream* deve ser fechado através de uma clausula *try-catch-finally*.

Na totalidade existem cerca de **14 erros** no código fonte. Quanto à severidade destes erros, existem 2 de tipo *blocker*, 2 de tipo *critical*, 1 de tipo *major* e 9 de tipo *minor*.

De salientar que, apesar da existência de alguns erros presentes nesta implementação, estes são facilmente corrigíveis.

2.1.1.2 Segurança

Ao nível da segurança, esta implementação apresenta apenas **uma vulnerabilidade** cujo grau de severidade é do tipo *minor*. A ferramenta *Sonarqube*, por forma a eliminar esta mesma, sugere encapsular a amostragem de um determinado erro através de um objeto *LOGGER*. Dado que existe uma e uma só vulnerabilidade deste tipo, o *software Sonarqube* atribui nota *B* a este contexto. De notar também que existem 22 casos no código fonte que precisam de ser revistos por forma a verificar se existem ou não ainda mais vulnerabilidades.

2.1.1.3 Manutenção

Neste segmento do relatório, observam-se e identificam-se os *code smells*. Estes inferem o grau de interpretabilidade do código fonte e, por isso, permitem avaliar se é ou não possível evoluir a versão atual do programa desenvolvido.

Neste caso, foi possível verificar a existência de **131** code smells. Apresentam-se de seguida o grau de severidade de cada um destes:

• *minor*: 60 ocorrências;

• *major*: 24 ocorrências;

• critical: 41 ocorrências;

• blocker: 6 ocorrências.

Como se pode constatar, cerca de 54% dos *code smells* possuem uma gravidade considerável, pelo que se pode inferir que esta implementação levará, potencialmente, a uma interpretabilidade razoável por parte do programador.

Segundo a ferramenta *SonarQube*, demoraria cerca de 2 dias e 5 horas a corrigir todos estes "defeitos". Este facto traduz aquilo a que chamamos o *technical debt*, isto é, a probabilidade de ocorrências de erros no futuro. Esta ferramenta atribui a nota A no que diz respeito ao *technical debt*.

2.1.1.4 Cobertura

Quanto à cobertura não foram testados nenhuns aspetos intrínsecos a esta implementação.

2.1.1.5 Duplicação de código

No que diz respeito à duplicação de código existem cerca de 2 blocos repetidos numa das classes implementadas, representando apenas 1% do código total.

2.1.2 Versão 2 - demo2

Na segunda versão desenvolvida pelos alunos de POO, demo2, foi possível observar bastantes erros no código fonte e muitos code smells. Apresenta-se de seguida, por categorias, a análise qualitativa desta mesma implementação.

2.1.2.1 Fiabilidade

Nesta secção da análise qualitativa da aplicação desenvolvida observam-se e identificam-se unicamente os erros (bugs) presentes no código fonte.

Após consultar a informação presente na ferramenta Sonarqube, foi possível verificar que, no total, existem **33** bugs nesta implementação, sendo que 27 são do tipo minor, 2 são do tipo major e 4 são do tipo blocker.

Todos estes erros estão contidos em 6 categorias. Apresenta-se de seguida não só estas últimas como também o respetivo número de erros associados à mesma:

- 1. a implementação do método equals() numa determinada classe sobrepõe a predefinida, pelo que também deve ser codificado o método hashCode() (10 ocorrências);
- 2. boxing e unboxing de objetos não devem ser imediatamente revertidos (10 ocorrências);
- 3. necessidade de realizar *cast* a um dos operandos na operação de divisão (7 ocorrências);
- 4. objetos do tipo ObjectInputStream, ObjectOutputStream, FileInputStream e BufferedReader devem ser fechados através de uma clausula try-catch-finally (4 ocorrências);
- 5. objetos do tipo *Calendar* não devem conter a referência *static* e, como tal, devem ser instanciados (1 ocorrência);
- 6. a exceção *NullPointerException* pode ser lançada e, como tal, deve ser utilizada a cláusula *try-catch* para prevenir a referência a um apontador nulo (1 ocorrência).

De salientar que, apesar da existência de vários erros nesta implementação, estes são corrigíveis.

2.1.2.2 Segurança

Ao nível da segurança, esta implementação apresenta 10 vulnerabilidades cujo grau de severidade é do tipo minor. Consequentemente, a ferramenta Sonarqube atribui nota B a este contexto, dado que existe pelo menos uma vulnerabilidade do tipo minor. Todas estas vulnerabilidades baseiam-se, de forma global, na transformação de variáveis em constantes. De notar também que existem 16 casos no código fonte que precisam de ser revistos por forma a verificar se existem ou não ainda mais vulnerabilidades.

2.1.2.3 Manutenção

Neste parte do presente documento, observam-se e identificam-se os *code smells*. Estes inferem o grau de interpretabilidade do código fonte e, por isso, permitem avaliar se é ou não possível evoluir a versão atual do programa desenvolvido.

Neste caso, foi possível verificar a existência de **330** code smells. Apresentam-se de seguida o grau de severidade de cada um destes:

• *info*: 1 ocorrência (apenas faz-se referência à presença de um comentário *TODO*);

• *minor*: 182 ocorrências;

• major: 87 ocorrências;

• *critical*: 50 ocorrências;

• blocker: 10 ocorrências.

Comparativamente à versão número um, esta implementação possui, aproximadamente, 2,5 vezes mais *code smells*, o que leva a concluir que esta, potencialmente, levará a uma interpretabilidade bastante pior.

Segundo a ferramenta SonarQube, demoraria cerca de 6 dias a corrigir todos estes "defeitos". Este facto traduz aquilo a que chamamos o $technical\ debt$, isto é, a probabilidade de ocorrências de erros no futuro. Esta ferramenta atribui a nota A no que diz respeito ao $technical\ debt$.

2.1.2.4 Cobertura

Quanto à cobertura não foram testados nenhuns aspetos intrínsecos a esta implementação.

2.1.2.5 Duplicação de código

No que diz respeito à duplicação de código existem 23 blocos repetidos em duas das classes implementadas, representando apenas 3,7% do código total.

2.2 Tarefa 2 - Refactoring

Nesta tarefa serão utilizadas ferramentas como o autorefactor, IDEs do Java que suportam refactoring, ou o jStanley para identificar e eliminar os bad smells e red smells existentes no software fornecido. Um estudo detalhado sobre os smells encontrados na(s) aplicação(ões) fornecidas, os refactorings aplicados e o technical debt obtidos deverão ser incluídos no relatório.

2.2.1 Versão 1 - demo1

2.2.2 Versão 2 - demo2

2.3 Tarefa 3 - Teste da aplicação

Nesta tarefa, tal como o nome da mesma transparece, serão utilizadas técnicas de teste de software para efectuar testes unitários em JUnit e, ainda, o teste de regressão da aplicação $UmCarroJ\acute{a}$. Para além disso, serão utilizadas sistemas para a geração automática de casos de teste para gerar testes unitários e ainda inputs para simular a execução real da aplicação. De notar que nesta etapa também se procede à análise de testes unitários através da ferramenta JaCoCo.

2.3.1 Versão 1 - *demo1*

2.3.1.1 Testes unitários - JUnit

Quanto à cobertura de testes, foi possível verificar que ...

2.3.1.2 Geração automática de testes unitários - EvoSuite

Quanto à cobertura de testes, foi possível verificar que ...

2.3.1.3 Geração automática de testes - QuickCheck

Nesta sub-tarefa foi-nos proposto gerar automaticamente ficheiros de *logs* para testar a aplicação *UmCarroJá*. Como seria de esperar, foi adoptada a utilização do sistema *QuickCheck* para o efeito, tal como foi feito nas aulas.

A implementação do gerador pretendido segue, naturalmente, a estrutura apresentada pelo exemplo disponibilizado pelos docentes na página da disciplina. Como tal,

foi necessário criar essencialmente 5 tipos de geradores, cada um com o seu tipo de dados:

- NovoProp: registo de um novo proprietário;
- NovoCliente: registo de um novo cliente;
- Novo Carro: registo de um novo carro;
- Aluguer: registo de um aluguer efetuado por um cliente;
- Classificar: classificação atribuída a um carro ou a um cliente/proprietário.

Também é preciso salientar que existe uma diversidade considerável de atributos associados a estes novos tipos (como por exemplo, *emails*, nomes, marcas, moradas, entre outros). Por forma a garantir uma grande variedade de atributos, a maior parte dos geradores implementados utiliza o combinador *frequency*. Este gerador associa a um determinado tipo de dados uma probabilidade de escolha. Consequentemente, foi possível gerar nomes, apelidos, moradas e marcas de automóveis de forma mais realista e em grande escala.

Por fim, de maneira a executar o gerador proposto, foi necessário parametrizar numa variável o número de registos a serem escritos para o ficheiro logs.bak que irá armazenar toda esta informação. Desta forma, durante a execução da função genLogsIO (responsável por gerar todos os registos dos tipos de dados mencionados anteriormente), é perguntado ao utilizador quantos registos pretende produzir.

2.3.2 Versão 2 - demo2

2.3.2.1 Testes unitários - JUnit

Quanto à cobertura de testes, foi possível verificar que ...

2.3.2.2 Geração automática de testes unitários - EvoSuite

Quanto à cobertura de testes, foi possível verificar que ...

2.3.2.3 Geração automática de testes - QuickCheck

2.4 Tarefa 4 - Análise de desempenho

- 2.4.1 Versão 1 *demo1*
- 2.4.2 Versão 2 demo2

Capítulo 3

Conclusão

Apêndice A

Observações

Durante a análise da primeira tarefa associada a este trabalho prático observaramse, na ferramenta *Sonarqube*, variados tipos de severidade de erros. Como tal, apresentam-se de seguida, de forma mais detalhada, os mesmos:

• minor:

Falha que afeta a qualidade do código e que pode ter um impacto minorativo na produtividade do programador: linhas de código longas, entre outros.

• major:

Falha que afeta a qualidade do código e que pode ter um impacto significativo na produtividade do programador: blocos duplicados, parâmetros não utilizados, entre outros.

• critical:

Erro com baixa probabilidade de afetar o comportamento da aplicação em produção ou um problema que representa uma falha de segurança. O código deve ser examinado imediatamente.

• blocker:

Erro com alta probabilidade de afetar o comportamento da aplicação em produção. O código deve ser corrigido imediatamente.