UmCarroJá: Análise e Teste de Software

Henrique Faria A82200 and Sandra Baptista PG35390

Departamento de Informática, Universidade do Minho

Resumo Neste trabalho propusemo-nos a Analizar e testar o software feito no ambito da disciplina de *Programação Orientada a Objetos*. Este relatório encontra-se estruturado em 4 secções: *Qualidade do Código Fonte, Refactoring da Aplicação, Teste da Aplicação e Análise de Desempenho da Aplicação*.

Foram também utilizadas as seguintes ferramentas para realizar o trabalho:

Eclipse, SonarQube, JStanley

Palayras-chave: Code Smells · Technical debt

1 Glossário

Code smells não são bugs e também não estão tecnicamente incorretos. No entanto estes indicam fraquezas no design de uma aplicação que podem comprometer-la quer diminuindo o progresso do desenvolvimento da mesma quer provocando bugs ou falhas no futuro. Maus code smells podem provocar resultados adversos aos que se pretendem na aplicação conhecidos como technical debt.

Technical debt é um conceito de software que reflete o custo adicional implicito de modificação de código futuro como consequência da utilização de uma solução limitada mas facil de implementar em vez de implementar uma um pouco mais trabalhosa mas que não demande refazer ou reimplementar código no futuro.

2 Qualidade do Código Fonte

2.1 SonarQube

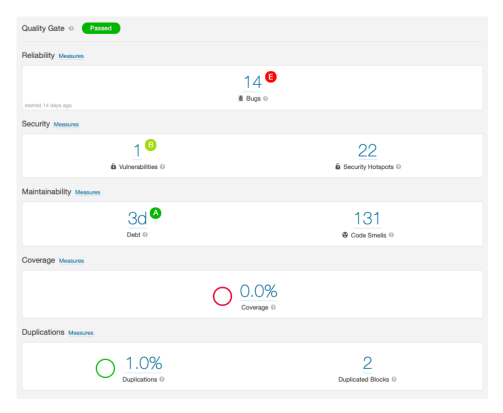


Figura 1. Menu geral de avaliação do SonarQube

Como se pode ver pela figura 1 este projeto possui alguns bugs, pelo menos 1 vulnerabilidade uma quantidade consideravel de code smells e 2 blocos duplicados.

3 Refactoring da Aplicação

De seguida apresenta-se um relatório detalhado dos tipos de erros e da sua gravidade bem como das respetivas soluções implementadas com recurso ao Eclipse e ao relatório de erros detalhado do Sonarqube (incluindo as descrições dos erros e codeSmells encontrados):

3.1 Bugs

versão com bugs, sem bugs, com smells sem smells (por tipos de smells) -> descriminar o impacto dos smells

Blocker Bugs:

• Não usar blocos try/catch ao escrever em ficheiros. Ficheiro: UMCarroJa.java

Podemos visualizar nas seguintes imagens o código analisado e a solução respetiva.

```
public void save(String fName) throws IOException {
    FileOutputStream a = new FileOutputStream(fName);
    ObjectOutputStream r = new ObjectOutputStream(a);
    r.writeObject(this);
    r.flush();
    r.close();
}
```

Figura 2. Código com bug

```
public static UMCarroJa read(String fName) throws IOException, ClassNotFoundException {
    FileInputStream r = new FileInputStream(fName);
    ObjectInputStream a = null;
    a = new ObjectInputStream(r);
    UMCarroJa u = null;
    try{
        u = (UMCarroJa) a.readObject();
} catch(Exception e) {
        LOGGER.info("Can't read the specified file!!\n");
} finally {
        a.close();
}
return u;
}
```

Figura 3. Código corrigido

• Não usar blocos try/catch ao ler de ficheiros. Ficheiro: UMCarroJa.java

Podemos visualizar nas seguintes imagens o código analisado e a solução respetiva.

```
public static UMCarroJa read(String fName) throws IOException, ClassNotFoundException {
   FileInputStream r = new FileInputStream(fName);
   ObjectInputStream a = new ObjectInputStream(r);
   UMCarroJa u = (UMCarroJa) a.readObject();
   a.close();
   return u;
}
```

Figura 4. Código com bug

```
public void save(String fName) throws IOException {
    FileOutputStream a = new FileOutputStream(fName);
    ObjectOutputStream r = null;
    r = new ObjectOutputStream(a);
    try{
        r.writeObject(this);
        r.flush();
    }catch(Exception e) {
        LOGGER.info("Can't write to file!!\n");
    } finally {
        r.close();
    }
}
```

Figura 5. Código corrigido

Note-se que é usado no fim dos blocos try/catch o bloco finally para fechar o descritor de escrita/leitura. Isto serve para, caso alguma coisa corra mal na escrita em/leitura de um ficheiro, o descritor ser fechado.

Critical Bugs:

• Guardar e reutilizar variáveis random. Ficheiro: Traffic.java

Para resolver o problema basta verificar que o random estava a ser gerado sempre que a função getTraficDelay() era invocada. Para resolver basta gerar o random uma unica vez quando a classe for criada e usar o mesmo sempre que a função em causa for invocada.

```
class Traffic {
    Random b = new Random();|
    public double getTraficDelay(double delay) {
        int a = LocalDateTime.now().getHour();
        Random b = new Random();
        if(a == 18 | | a == 8)
            return (b.nextDouble() % 0.6) + (delay % 0.2);
        if(a > 1 && a < 6)
            return (b.nextDouble() % 0.1) + (delay % 0.2);
        return (b.nextDouble() % 0.3) + (delay % 0.2);
    }
}</pre>
```

Figura 6. Recolocação do método de geração de um número Random

Major Bugs:

Não obrigar a usar o método redifinido usando override.
 Ficheiro: Car.java

Para resolver este problema da forma mais simples foi preciso renomear o método equals para o método is Equal, visto que usar um @Override sobre este método obrigaria a implementação um método de super tipo e da função hashCode().

```
public boolean isEqual(CarType a) {
    return a == this || a == any;
}
```

Figura 7. Definição da função isEqual

Minor Bugs:

• Obrigar o override do equals e não o do método hashCode(). Ficheiros: Car.java, Cars.java, Cliente.java, Owner.java, Parser.java, Rental.java, Rentals.java, User.java, Users.java.

Para corrigir este problema, basta definir um hashCode() que chame o método super.hashCode() como se pode ver na figura seguinte.

```
@Override
public int hashCode() {
    return super.hashCode();
}
```

Figura 8. Solução do problema de @Override do método hashCode

3.2 Vulnerabilitys

• Utilizar printStackTrace() pode revelar informação sensivel sobre o nosso código.

Ficheiro: Parser.java

Para evitar que tal vulnerabilidade ocorra, o printStackTrace() foi substituido por um LOGGER.info() que imprime uma mensagem de erro prédeterminada que não revela nada sobre a implementação do código que a originou.

```
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();|-
    String msg = "IOException";
    LOGGER.info(msg);
}
```

Figura 9. Solução do problema de Override do método hashCode

3.3 CodeSmells

Critical CodeSmells:

 Possuir um método complexo com cerca de de 290 linhas, é muito dificil manter e até mesmo perceber um código tão extenso.
 Ficheiro: Controller.java

Para resolver o problema cada case do switch foi dividido em 1 função de complexidade inferior de média 15 linhas. podemos ver nas duas figuras em baixo, um dos cases e a função para o qual foi passado o código correspondente.

```
case Login:
    error = caseLogin();
    break;

public String caseLogin() {
    String error = "";
    try {
        NewLogin r = menu.newLogin(error);
        user = model.login(r.getUser(), r.getPassword());
        menu.selectOption((user instanceof Client)? Menu.MenuInd.Client : Menu.MenuInd.Owner);
        error = "";
    }
    catch (InvalidUserException e) { error = "Invalid Username"; }
    catch (WrongPasswordException e) { error = "Invalid Password"; }
    return error;
}
```

 ${\bf Figura~10.~Solução~do~problema~de~complexidade~extrema~do~m\'etodo~run()}$

Repetir várias vezes a atribuição da mesma string pode tornar o código confuso e ineficiente.

Para ultrapassar essa dificuldade essa string passou a ser criada e guardade numa constante quando um objeto da classe é inicializado e essa constante é depois atribuida quando necessário.

Ficheiros: Controller.java, Rental.java, Weather.java e Menu.java

• Usar switch sem caso default:. Bastou substituir o ultimo case "...": por default: para cumprir o mesmo objetivo do código anterior. No caso do ficheiro Menu.java o default foi adicionado após todos os cases existentes para garantir que o programa corria da forma correta.

Ficheiros: Controller.java, Car.java, Parser.java e Menu.java

- Ter constantes numa enumeração escritas em letras minúsculas. Basta escrevelas em maiúsculas para que passem a seguir a convenção. Para além disso todas as ocorrencias destas palavras sofrerão a mesma modificação. Ficheiros: Car.java e Menu.java
- Atualizar uma variável static através de um método não estático. Ficheiro: Rentals.java

Para contornar este problema, transformou-se a variável static private int id em private int id.

Major CodeSmells:

• A existência de blocos try/catch vazios não afeta o desempenho da aplicação mas pode ser um erro de falta de código, neste caso, assumimos que foi deixado propositadamente vazio, logo para nã alterar o código restante preencheu-se o bloco com a atribuição de uma String vazia á variavel error. Ficheiros: Controller.java e Main.java

catch (UnknownCompareTypeException ignored) {error = "";}

Figura 11. Preenchimento do bloco vazio com uma linha de código que não afeta a aplicação

 A existencia de blocos try/catch dentro de um case não é uma boa prática, deve-se criar um método e usar o try catch dentro desta, sendo depois o método chamado dentro do case.

Ficheiros: Parser.java

Para corrigir isto basta criar o método com o bloco try/catch lá dentro.

• A utilização de uma classe que reporta uma exceção e não extende a class Exception viola a convenção, para corrigir o erro mudou-se a expressão extends Throwable para extends Exception.

 $\label{lem:problem} Ficheiros: Invalid New Rental Exception. java e Invalid Number Of Arguments Exception. java$

O código corrigido é apresentado na seguinte figura.

```
public class InvalidNewRentalException extends Exception {
    private static final long serialVersionUID = 4378462538950802892L;
}
```

Figura 12. Troca de Throwable por Exception

• A utilização de uma classe que reporta uma exceção e não extende a class Exception viola a convenção, para corrigir o erro mudou-se a expressão extends Throwable para extends Exception.

 $\label{lem:continuous} Ficheiros: Invalid$ NewRental
Exception.java e InvalidNumber
OfArguments
Exception.java

O código corrigido é apresentado na seguinte imagem.

```
public class InvalidNewRentalException extends Exception {
    private static final long serialVersionUID = 4378462538950802892L;
}
```

Figura 13. Troca de Throwable por Exception

• Ao reportar algo o utilizador deve ser capaz de aceder aos logs facilmente, estes logs têm de ter um formato uniforme, devem ser guardados e dados sensiveis devem ser guardados de forma segura. A utilização de System.out.println() pode comprometer um destes aspetos. Portanto tivemos de importar a biblioteca -textitjava.util.logging.Logger e criar um Logger para guardar o output disponibilizado ao utilizador.

Ficheiros: Main.java e Menu.java

O código com o Logger é apresentado na seguinte imagem.

```
import java.util.logging.Logger;
public class Main {
   private final static Logger LOGGER = Logger.getLogger(Main.class.getName());
   public static void main(String[] args) {
        UMCarroJa model = new UMCarroJa();

        try {
            model = UMCarroJa.read(".tmp");
            LOGGER.info("adasdsada1");
        }
        catch (IOException | ClassNotFoundException e) {
            LOGGER.info("adasdsada2");
            new Parser("db/logsPOO_carregamentoInicial.bak", model);
        }
        try { Thread.sleep(10000);} catch (Exception e) {}
        new Controller(model).run();
        try {
            model.save(".tmp");
        }
        catch (IOException ignored) {}
}
```

Figura 14. Uso de Logger para seguir requerimentos dos outputs

 A utilização de muito parâmetros pode significar que esta classe está a fazer muitas coisas.

Ficheiros: Car.java e RegisterCar.java

Achamos por bem para já não alterar este code Smell, pois a função recebe 9 argumentos quando só devia receber no máximo 7. O excesso de parâmetros não prejudica o desempenho de forma alguma.

• A presença de métodos que não são utilizados (dead code) deve ser removida.

Ficheiros: Point.java e StringBetter.java

Na figura em baixo podemos ver um exemplo dos métodos removidos. Na classe StringBetter.java removeu-se o método setStr().

```
private Double getX() {
    return this.x;
}

private Double getY() {
    return y;
}
```

Figura 15. Métodos removidos da classe Point.java

• A presença de uma variavel com o mesmo nome da classe em que se insere pode confundir, as boas práticas indicam que devem ser nomes distintos. Portanto a variável menu foi renomeada para mymenu.

Ficheiro: Menu.java

Minor CodeSmells:

Nomes de pacotes com letras maiúsculas.
 Ficheiros: todos os packages exceto o main.java.

Para resolver este problema basta substituir as letras maiúsculas nos nomes dos packages por minusculas, o eclipse trata de renomear o nome do package nas declarações feitas dentro dos ficheiros do próprio package.

Em seguida temos um exemplo da correção de uma dessas ocorrencias.



Figura 16. Solução do problema de renomeação de packages

• Utilização de métodos ineficientemente. Ficheiros: Controller.java e Menu.java.

Neste caso num if é utilizado o método size() do ArrayList e seguidamente verifica-se se o array está vazio. A solução para esta ineficiencia passa por invocar o método isEmpty() do ArrayList.

Em seguida temos um exemplo da correção de uma dessas ocorrencias.



Figura 17. Solução do problema de inefeciência no uso de funções de Coleções na classe Controller

Como na classe Menu.java foi preciso trocar a execução do if com o else, para uma melhor percepção do que foi feito, a mudança será mostrada no figura seguinte.

```
if (this.prev.size() > 0) {
    this.menu = this.prev.pop();
    this.pickChildMenus();
} else {
    this.run = false;
}
this.run = false;
}
if (this.prev.isEmpty()) {
    this.run = false;
} else {
    this.menu = this.prev.pop();
    this.pickChildMenus();
}
```

 ${\bf Figura\,18.}$ Solução do problema de inefeciência no uso de funções de Coleções na classe Menu

• Classe sem package. Ficheiro: main.java.

Neste caso basta declarar o package a que a classe pertence, como se pode ver na figura seguinte.

package main.java;

Figura 19. Declaração do package a que a classe main.java pertence

• Utilização de métodos ineficientemente. Ficheiro: Car.java.

Para colmatar a ineficiencia do código basta mudar a negação de uma operação de >, extremamente custosa, para uma operação de >= que tem o mesmo efeito.

A resolução encontra-se na figura seguinte.

```
return (this position distanceBetweenPoints(dest) * 1.2 <= this range);
return !(this position distanceBetweenPoints(dest) * 1.2 > this range);
```

Figura 20. Solução do problema de inefeciência do return

• Declaração de um clone() sem implementar Clonable. Ficheiros: Car.java, Cars.java, Cliente.java, Owner.java e Point.java.

Para resolver o problema basta mudar o nome dest para myclone no método, como se pode ver na seguinte figura.

```
public Car myclone() {
    return new Car(this);
}
```

Figura 21. Implementação do método clone() da classe Car

Método devolve ArrayList em vez de List, dando informação sobre a implementação do método.

Ficheiros: Cars.java e Owner.java.

Para resolver o problema basta por o método a devolver uma interface genérica.

Note-se que as funções que invocam estes métodos devem ser corrigidas declarando o tipo recebido com (ArrayList<Rental>).

```
public ArrayList<Car> listOfCarType(Car.CarType b) {
  public List<Car> listOfCarType(Car.CarType b) {
```

Figura 22. Exemplo da mudança do tipo de interface retornada por um método

• Utilização desnecessária de parentesis num filter. Ficheiros: Cars.java e UmCarroJa.java.

```
.filter((e)-> e.getType().isEqual(b)) .filter(e-> e.getType().isEqual(b))
```

Figura 23. filter sem paretesis

 Declaração de variáveis pela ordem errada, dificultando a leitura do código, estão declaradas da seguinte ordem: static final, final, private. Na figura podemos ver a ordem reescrita da forma correta.
 Ficheiro: Rentals.java.

```
class Rentals implements Serializable {
    static private int id;|
    private static final long serialVersionUID = 1526373866446179937L;
    private final List<Rental> rentalBase;
```

Figura 24. Ordenação correta das declarações de variáveis

 \bullet Declaração de um método em com a primeira letra maiúscula, o nome Original deste era RESET().

Ficheiro: StringBetter.java.

```
private StringBetter reset(){
    return new StringBetter(this.str + "\033[0m");
}
```

Figura 25. Declaração correta do método, usando letra minúscula no início

 Declaração de um método fazendo uso de um underscore no seu nome, seguindo a expressão regular da nomeação de métodos estes não devem ter underscore. De seguida apresenta-se um exemplo de um dos métodos corrigidos.

Ficheiro: StringBetter.java.

```
public StringBetter hideCursor(){
    return new StringBetter(this.str + "\033[?25l");
}
```

Figura 26. Declaração correta do método retirando o underscore e substituindo letra seguinte por maiúscula

Declaração de variáveis começadas por letra maiúscula.
 Ficheiro: NewLogin.java.

Apesar de não ser mostrado, no método NewLogin(), o nome e a password também foram modificado para fazer match com a renomeação demonstrada na figura.

```
private final String user;
private final String password;
```

Figura 27. Declaração correta das variáveis user e password

3.4 Security Hotspot

• A utilização da class *Random* não é segura por permitir que um atacante consiga prever o próximo random gerado e conseguir fazer-se passar por quem não deve.

para corrigir este problema bastou substituir a utilização de *Random* por *SecureRandom*. Ficheiros: Traffic.java e Weather.java

Adicionalmente foram tratados três problemas referidos pelo IDE Eclipse.

O primeiro problema diz respeito ao uso de uma variavel error na classe Controller.java. Esta era usada para guardar uma mensagem explicativa do erro ocorrido durante a execução do programa, mas este nunca era mostrado ao utilizador caso ocorre-se. Para isso bastou imprimir caso ocorra, com recurso ao System.out.println(), o erro obtido após um ciclo.

No segundo problema existe uma variável "privare int id"no ficheiro Rentals.java que nunca é utilizada para nada, apenas é incrementada quando é adicionado um novo objeto rental mas não tem um propósito no código. Para resolver esta dependência bastou remover esta variável.

Por fim, na classe Menu.java em todos os métodos em que se criava um Scanner este nunca era fechado. Para resolver isto basta fechar o mesmo em todos esses métodos com a adição do código: "scanner.close();"no fim do mesmo.

3.5 Technical Debts

Ao fazer a análise dos technical debts foram analisadas versões guardadas no github que tenham sido modificadas de tal forma a que podesse ter-se dado uma redução do tempo de execução estimado do programa. Os resultados obtidos pelo JStanley são mostrados na figura abaixo.

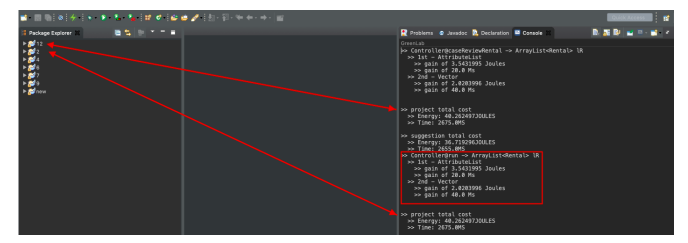


Figura 28. Resultados JStanley pré-correção de redSmells

Como se pode ver pela figura não se obteve diferença entre as duas versões assinaladas, sendo a 2 a versão com todos os code Smells e bugs originais e a 12 a versão atualmente corrigida (as setas ajudam a visualizar melhor quais os tempos correspondentes). No entanto, convêm atentar que o JStanley detetou formas de melhorar o tempo de resposta da aplicação e/ou de melhorar o custo deste, sendo estas assinaladas por um retângulo.

A correção escolhida foi a aplicação de um Atributte List em vez do Array-List. A leitura após a implementação destas sugestões a presenta-se de seguida assinalada por um retangulo vermelho.

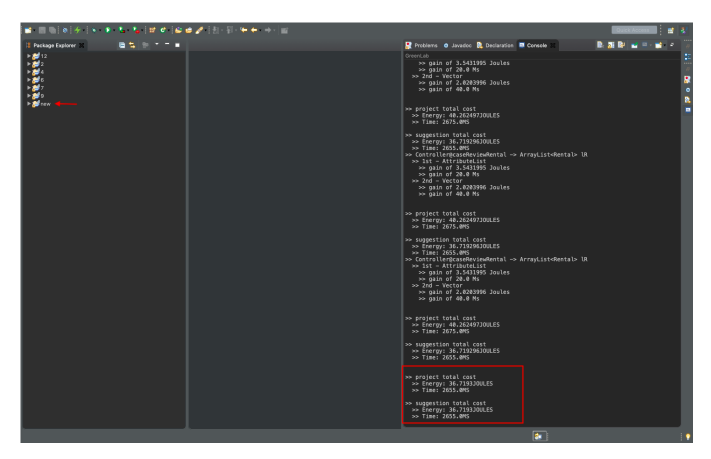


Figura 29. Resultados JStanley pós-correção de redSmells

4 Teste da Aplicação

4.1 Testes Unitários

Os testes unitários foram realizados sobre a classe *Client.java*. Na figura abaixo pode-se ver a classe criada para os testes.

Nesta classe, criaram-se as seguintes variáveis globais:

- 2 pontos;
- 1 cliente;
- 1 owner;

Adicionalmente criaram-se variáveis do objeto Car e Rental para verificar a correção de alguns métodos da classe visada.

```
class ClientTest {
   Point p = new Point( x: 1.0, y: 1.0);
    Client ul = new Client(p, email: "ul@gmail.com", passwd: "passUl", name: "ul nome", address: "morada do ul", nif: 999111111);
    Owner o = new Owner( email: "emailDono@gmail.com", name: "Donol", address: "moradaDonol", nif: 912123123, passwd: "dono123");
   Point dest = new Point( x: 2.0, y: 2.0);
    void getPos() {
         Point p1 = u1.getPos();
        boolean boolean0 = p1.equals(p);
        assertTrue(boolean0);
    void addPendingRental() throws Exception{
        Car c = new Car( numberPlate: "AA-11-11", o, Car, CarType, fromString("Electrico"), avgSpeed: 80.4, basePrice: 3, gasMileage: 3, range: 30,p, brand: "InventadaxD");
        Rental r = new Rental(c,u1,dest);
        u1.addPendingRental(r);
        boolean boolean1 = r.equals(u1.getPendingRates().get(0));;
        assertTrue(boolean1):
   void rate() throws Exception{
        Car c = new Car( numberPlate: "AA-11-11",o, Car.CarType.fromString("Electrico"), avgSpeed: 80.4, basePrice: 3, gasMileage: 3, range: 30,p, brand: "InventadaxD");
        Rental r = new Rental(c,u1,dest);
        ul.rate(r, ratingCar: 1, ratingOwner: 1);
boolean boolean2 = ul.getPendingRates().isEmpty();
        assertTrue(boolean2);
   void setPos() {
       Point x = new Point( x: 10.0, y: 10.0);
        ul.setPos(x);
        Point x1 = u1.getPos();
        boolean boolean3 = x.equals(x1);
        assertTrue(boolean3);
```

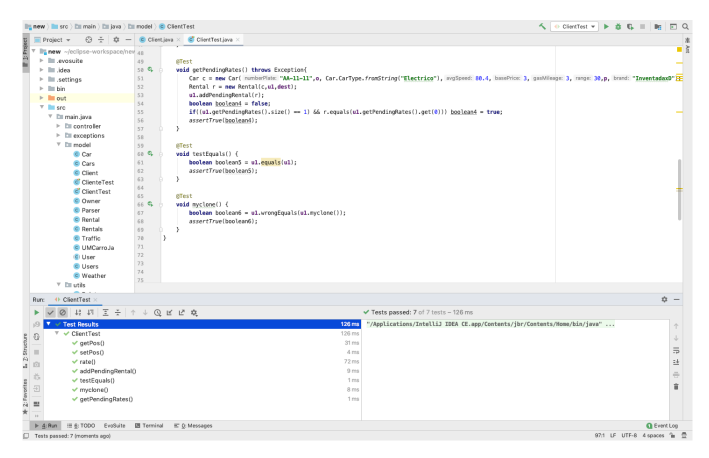


Figura 30. Classe ClientTest.java e resultado da sua aplicação

Note-se que para testar a correção do método myclone() foi criado um método extra na classe Cliente para verificar se os clientes partilhavam o mesmo apontador, esse método foi chamado wrongEquals().

Na figura seguinte podemos ver o código coberto por este ficheiro de testes.

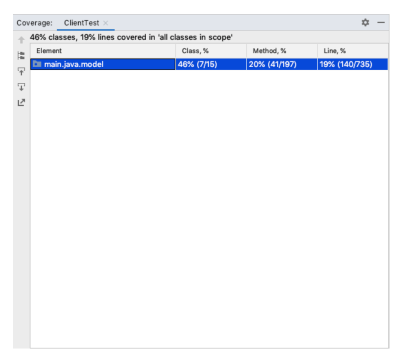


Figura 31. Cobertura da classe ClientTest.java sobre o package main.java.model

Nota1: Note-se que o facto do teste cobrir 46% das classes do package main.java.model e 20% dos métodos deve-se á necessidade, por parte da classe visada, de incluir objetos e recorrer a métodos de outras classes do mesmo package para ser completamente testada.

Nota2: Note-se que o teste de cobertura só abrange o package main.java.model. No entanto, a classe testada utiliza uma classe de nome Point.java de outro package.

4.2 Evosuite

Geração de testes Para compilar o Evosuite precisei de instalar um plugin chamado Choose Runtime no InteliJ. Este foi usado para escolher a versão do JDK 1.8.0_231 como a versão a usar para correr o Evosuite. Após correr o Evosuite para gerar os teste o resultado mostra-se nas seguintes figuras.



Figura 32. Testes class Main



Figura 33. Testes package Controller



Figura 34. Testes do package exceptions



Figura 35. Testes do package model

```
utils
c Point_ESTest
Point_ESTest_scaffolding
StringBetter_ESTest
StringBetter_ESTest_scaffolding
```

Figura 36. Testes do package utils



Figura 37. Testes do package view

Após o Evosuite gerar os ficheiros de teste, outro problema surgiu. Os ficheiros de teste não conheciam o jUnit apesar de este estar instalado. Para resolver este novo problema seguiram-se os seguintes passos:

- A primeira mudança para resolver este problema foi modificar a pasta onde os testes se encontravam para que fosse reconhecida como uma pasta de Sources root.
- Em segundo lugar a pasta do Evosuite foi marcada como Test Sources Root.
- Finalmente o ficheiro pom.xml foi alterado, adicionando como dependencia o Evosuite bem como adicionar nas propriedades o Evosuite.

Após a realização destes passos surgiu aquilo que parecia ser mais um problema. Nos ficheiros de teste gerados pelo Evosuite, este reconhece a class Main do projeto. No entanto, quando o Main é declarado este aparece a vermelho (como se estivesse errado) como se pode ver na figura abaixo.

```
Controller_ESTest.java
        import java.util.NoSuchElementException;
16
17
18
       import static org.evosuite.runtime.EvoAssertions.*;
19
       import static org.junit.Assert.fail;
20
21
        @RunWith(EvoRunner.class) @EvoRunnerParameters(mockJVMNonDeterminism = true, useVFS = true, useVNET = true,
22 😘
       public class Main_ESTest extends Main_ESTest_scaffolding {
23
24
         @Test(timeout = 4000)
25 😘
         public void test0() throws Throwable {
             SystemInUtil.addInputLine("e>t]$bB0'Q=x0r3[u");
26
27
             FileSystemHandling.createFolder((EvoSuiteFile) null);
             String[] stringArray0 = new String[0];
28
29
             main.java.Main.main(stringArray0);
30
             // Undeclared exception!
31
32
               Main.main(stringArray0);
33
                fail("Expecting exception: NoSuchElementException");
34
35
             } catch(NoSuchElementException e) {
36
37
                // No line found
38
39
                verifyException("java.util.Scanner", e);
40
41
         }
42
         @Test(timeout = 4000)
43
         public void test1() throws Throwable {
```

Figura 38. Excerto do ficheiro Main ESTest

no entanto o erro não se verifica uma vez que podemos correr o ficheiro sem problemas, o que nos leva a pensar que deve ser um erro de identificação do IDE.

Verificação de classes utilizando os testes Após se ter confirmado a correta geração dos ficheiros de teste por parte do Evosuite procedeu-se a verificação das classes do nosso projeto com os mesmos.

A titulo de exemplo em seguida apresentam-se os resultados de alguns testes realizados sobre algumas das classes mais importantes do projeto em questão.

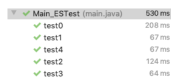


Figura 39. Resultados da execução do ficheiro Main_ESTest.java

| ▼ ✓ Controller_ESTest (main.java.controller) | 862 ms |
|--|--------|
| ✓ test31 | 111 ms |
| ✓ test10 | 28 ms |
| ✓ test32 | 24 ms |
| ✓ test11 | 19 ms |
| ✓ test33 | 16 ms |
| ✓ test12 | 32 ms |
| ✓ test34 | 16 ms |
| ✓ test13 | 22 ms |
| ✓ test35 | 39 ms |
| ✓ test14 | 45 ms |
| ✓ test36 | 18 ms |
| ✓ test15 | 36 ms |
| ✓ test37 | 14 ms |
| ✓ test16 | 19 ms |
| ✓ test17 | 22 ms |
| ✓ test18 | 40 ms |
| ✓ test19 | 17 ms |
| ✓ test30 | 11 ms |
| ✓ test20 | 14 ms |
| ✓ test21 | 18 ms |
| ✓ test00 | 24 ms |
| ✓ test22 | 15 ms |
| ✓ test01 | 12 ms |
| ✓ test23 | 14 ms |
| ✓ test02 | 19 ms |
| ✓ test24 | 14 ms |
| ✓ test03 | 20 ms |
| ✓ test25 | 18 ms |
| ✓ test04 | 11 ms |
| ✓ test26 | 17 ms |
| ✓ test05 | 30 ms |
| ✓ test27 | 13 ms |
| ✓ test06 | 13 ms |
| ✓ test28 | 28 ms |
| ✓ test07 | 24 ms |
| ✓ test29 | 10 ms |
| ✓ test08 | 9 ms |
| ✓ test09 | 10 ms |
| | |

Figura 40. Resultados da execução do ficheiro Controller_ESTest.java

| ▼ ✓ Client_ESTest (main.java.model) | 332 ms |
|-------------------------------------|--------|
| ✓ test20 | 26 ms |
| ✓ test10 | 40 ms |
| ✓ test21 | 7 ms |
| ✓ test00 | 8 ms |
| ✓ test11 | 12 ms |
| ✓ test22 | 11 ms |
| ✓ test01 | 11 ms |
| ✓ test12 | 8 ms |
| ✓ test02 | 13 ms |
| ✓ test13 | 5 ms |
| ✓ test03 | 12 ms |
| ✓ test14 | 31 ms |
| ✓ test04 | 8 ms |
| ✓ test15 | 13 ms |
| ✓ test05 | 14 ms |
| ✓ test16 | 14 ms |
| ✓ test06 | 9 ms |
| ✓ test17 | 14 ms |
| ✓ test07 | 12 ms |
| ✓ test18 | 24 ms |
| ✓ test08 | 15 ms |
| ✓ test19 | 12 ms |
| ✓ test09 | 13 ms |

Figura 41. Resultados da execução do ficheiro Client_ESTest.java

4.3 Tests Coverage using JaCoCo

Para realizar os testes com "coverage" recorremos ao JaCoCo, como se pode ver na imagem abaixo.

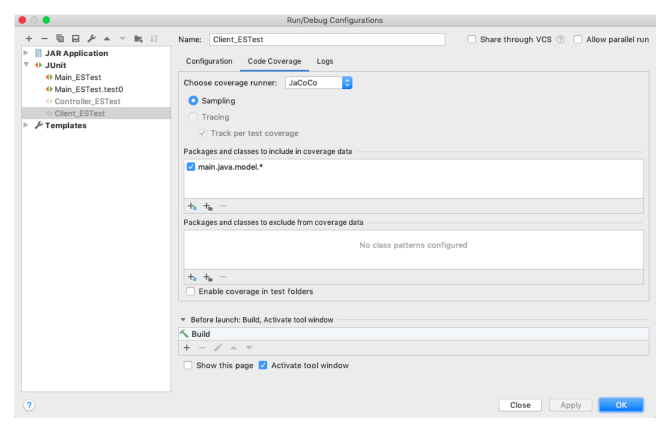


Figura 42. Configuração do Code Coverage para usar o plugin JaCoCo

Agora para correr os testes ao nosso programa basta-nos clicar no botão do canto superior direito assinalado na imagem para correr os testes com coverage.

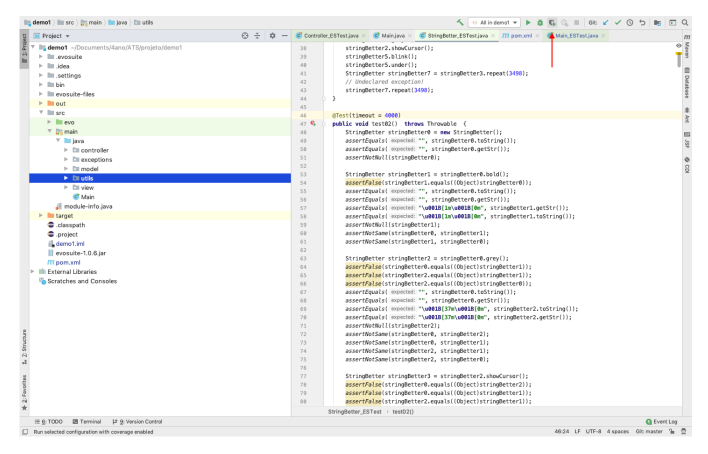


Figura 43. Execução dos testes usando coverage com o plugin JaCoCo

Por fim podemos ver os resultados do coverage das classes de cada package, em percentagem, na imagem abaixo.

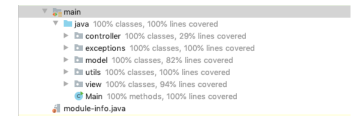


Figura 44. Resultados do coverage utilizando o plugin JaCoCo

Nota3: Note-se que um dos testes falhou na primeira execução, como se pode ver na seguinte imagem.



Figura 45. Falha detetada no teste 01 referente a Java Heap Space

Este problema acontece porque a Máquina virtual do Java tem um tamanho máximo de heap finito, isto leva a um erro como o que se pode verificar na imagem acima.

5 Análise de Desempenho da Aplicação

Referências