

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет прикладной математики, информатики и механики
Кафедра программного обеспечения
и администрирования информационных систем

Анализ существующих подходов к тестированию JVM приложений

Магистерская диссертация
Направление 02.03.03. Математическое обеспечение и администрирование
информационных систем
Профиль Информационные системы и базы данных

Зав. кафедрой _____ д. ф-м. н. проф. М. А. Артёмов _____.____2021 г.
Обучающийся _____ А. С. Пахомов
Руководитель _____ д. ф-м. н. проф. М. А. Артёмов

Воронеж 2021

Аннотация

Аннотация – краткое содержание работы, отражающее ее особенности. В тексте аннотации могут быть представлены: цель работы, метод исследования и полученные результаты, их область применения и внедрения. Изложение материала в аннотации должно быть кратким и точным. Рекомендуемый объем аннотации 500–1000 печатных знаков.

Содержание

Введение	4
Глава 1. Анализ существующих подходов к тестированию	5
1.1. Введение в тестирование программного обеспечения	5
1.1.1. Ручное тестирование	5
1.1.2. Автоматизированное тестирование	6
1.2. Подходы к написанию автоматизированных тестов	7
1.2.1. Тестирование на основе спецификации	7
1.2.2. Тестирование границ	7
1.2.3. Структурное тестирование	7
1.2.4. Тестирование на основе модели	8
1.2.5. Тестирование на основе контракта	8
1.2.6. Тестирование свойств	9
1.3. Продвинутое тестирование написания автоматизированных тестов	9
1.3.1. Статическое тестирование	9
1.3.2. Мутационное тестирование	9
1.3.3. Генерация входных данных	10
1.3.4. Тестирование на основе анализа кода	10
1.4. Лексическая генерация случайных входных данных	10
1.4.1. Fuzzing: Breaking Things with Random Inputs	10
1.4.2. Code Coverage	10
1.4.3. Mutation-Based Fuzzing	10
1.4.4. Greybox Fuzzing	10
1.4.5. Search-Based Fuzzing	10
1.4.6. Mutation Analysis	10
1.5. Синтаксическая генерация случайных входных данных	10
1.5.1. Fuzzing with Grammars	10
1.5.2. Efficient Grammar Fuzzing	10
1.5.3. Grammar Coverage	10
1.5.4. Parsing Inputs	10
1.5.5. Probabilistic Grammar Fuzzing	11
1.5.6. Fuzzing with Generators	11
1.5.7. Greybox Fuzzing with Grammars	11
1.5.8. Reducing Failure-Inducing Inputs	11
1.6. Семантическая генерация случайных входных данных	11

1.6.1. Mining Input Grammarss	11
1.6.2. Tracking Information Flow	11
1.6.3. Concolic Fuzzing	11
1.6.4. Symbolic Fuzzing	11
1.6.5. Mining Function Specifications	11
1.7. Доменная генерация случайных входных данных	11
1.7.1. Testing Configurations	11
1.7.2. Fuzzing APIs	11
1.7.3. Carving Unit Tests	11
1.7.4. Testing Web Applications	12
1.7.5. Testing Graphical User Interfaces	12
Глава 2. Постановка задачи	13
Глава 3. Реализация	14
3.1. Средства реализации	14
3.2. Требования к программному и аппаратному обеспечению	14
3.3. Реализация	14
3.4. План тестирования	14
Заключение	15
Список литературы	16
Приложение А. Листинг кода	17

Введение

Введение содержит в сжатой форме положения, обоснованию которых посвящена магистерская диссертация: актуальность выбранной темы; степень её разработанности; цель и содержание поставленных задач; объект и предмет исследования; методы исследования; научная новизна (при наличии), практическая значимость. Обоснованию актуальности выбранной темы предшествует краткое описание проблемной ситуации.

Глава 1. Анализ существующих подходов к тестированию

Первая глава формируется на основе изучения имеющейся отечественной и зарубежной научной и специальной литературы по исследуемой теме (с обязательными ссылками на источники!), а также нормативных материалов. В ней содержится описание объекта и предмета исследования посредством различных теоретических концепций, принятых понятий и их классификации, а также степени проработанности проблемы в России и за ее пределами. Автор должен продемонстрировать глубину погружения в проблему, владение знаниями о текущем состоянии ее решения путем анализа максимально возможного количества источников. В редкой ситуации полной новизны, тем не менее, необходимо проанализировать состояние выбранной предметной области с последующими выводами об актуальности заявленных исследований. В первой главе могут рассматриваться существующие подходы к решению задач исследования, проводиться их сравнительный анализ с использованием системы критериев. Результаты анализа могут быть представлены в виде таблиц, графиков, диаграмм, схем для того, чтобы сделать выводы о сильных и слабых сторонах имеющихся решений и обосновать собственные предложения и подходы. Кроме того, может быть предложен собственный понятийный аппарат (при необходимости). Первая глава, по сути, служит теоретическим обоснованием исследований, проведенных автором. Последующие главы магистерской диссертации строятся по схеме: математическое, алгоритмическое, программное обеспечение.

1.1. Введение в тестирование программного обеспечения

Тестирование программного обеспечения — процесс исследования, испытания программного продукта, имеющий своей целью проверку соответствия между реальным поведением программы и её ожидаемым поведением на конечном наборе тестов, выбранных определённым образом [1]. Существует множество техник и подходов к тестированию программного обеспечения.

1.1.1. Ручное тестирование

Ручное тестирование (англ. manual testing) — часть процесса тестирования на этапе контроля качества в процессе разработки ПО. Оно

производится тестировщиком без использования программных средств, для проверки программы или сайта путём моделирования действий пользователя [2].

Приемущества такого способа тестирования:

- Простота. От тестировщика не требуется знания специальных инструментов атоматизации.
- Тестируется именно то, что видит пользователь.

Основные проблемы ручного тестирования:

- Наличие человеческого труда. Тестирующих может допустить ошибку в процессе ручных действий.
- Выполнение ручных действий может занимать много времени.
- Такой вид тестирования не способен покрыть все сценарии использования ПО.
- Не исключается повторное внесение ошибки. Если пользователь системы нашел ошибку, тестировщик воспроизведет её только один раз. В последующих циклах разработки ПО ошибка может быть внесена повторно.

1.1.2. Автоматизированное тестирование

Автоматизированное тестирование программного обеспечения — часть процесса тестирования на этапе контроля качества в процессе разработки программного обеспечения. Оно использует программные средства для выполнения тестов и проверки результатов выполнения [3].

Подходы к автоматизации тестирования:

- Тестирование пользовательского интерфейса. С помощью специальных тестовых библиотек производится имитация действий пользователя.
- Тестирование на уровне кода (модульное тестирование).

Приемущества атоматизированного тестирования:

- сокращение времени тестирования;
- уменьшение вероятности допустить ошибку по сравнению с ручным тестированием;
- исключение появления ошибки в последующей разработке программного обеспечения.

Недостатки атоматизированного тестирования:

- Трудоемкость. Поддержка и обновление тестов являются трудоемким процессом.
- Необходимость знания инструментария.
- Автоматическое тестирование не может полностью заменить ручное. На практике используется комбинация ручного и автоматизированного тестирования.

Существует множество инструментов для написания и запуска тестов на языке Java: JUnit, Spock Framework, TestNG, UniTESK, JBehave, Serenity, Selenide, Gauge, Geb.

JUnit

JUnit — самый распространенный инструмент для написания и запуска тестов на языке Java. Последняя версия 5.7.1 [4].

Сценарий использования JUnit 5:

1. Определить тестируемый класс или модуль. Листинг 1.1.
2. Создать новый класс, для написания тестов. По соглашению, имя класса должно совпадать с именем тестируемого класса и заканчиваться постфиксом *Test*. Листинг 1.2.
3. Для каждого тестового сценария необходимо написать метод и пометить его аннотацией *@org.junit.jupiter.api.Test*.
4. В каждом сценарии нужно написать соответствующий код, который заканчивается выражением из пакета *org.junit.jupiter.api.Assertions.**.
5. Запустить тест в среде разработки (IDE) или с помощью системы сборки (Gradle, Maven).

1.2. Подходы к написанию автоматизированных тестов

1.2.1. Тестирование на основе спецификации

TBD

1.2.2. Тестирование границ

TBD

1.2.3. Структурное тестирование

TBD

Листинг 1.1 Тестируемый класс *RomanNumeral*

```

public class RomanNumeral {
    private static Map<Character, Integer> map;

    static {
        map = new HashMap<>();
        map.put('I', 1);
        map.put('V', 5);
        map.put('X', 10);
        map.put('L', 50);
        map.put('C', 100);
        map.put('D', 500);
        map.put('M', 1000);
    }

    public int convert(String s) {
        int convertedNumber = 0;

        for (int i = 0; i < s.length(); i++) {
            int currentNumber = map.get(s.charAt(i));
            int next = i + 1 < s.length() ? map.get(s.charAt(i +
1)) : 0;

            if (currentNumber >= next) {
                convertedNumber += currentNumber;
            } else {
                convertedNumber -= currentNumber;
            }
        }

        return convertedNumber;
    }
}

```

1.2.4. Тестирование на основе модели

TBD

1.2.5. Тестирование на основе контракта

TBD

Листинг 1.2 Тестирующий класс *RomanNumeralTest*

```

import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
import org.junit.jupiter.api.Test;

public class RomanNumeralTest {

    @Test
    void convertSingleDigit() {
        RomanNumeral roman = new RomanNumeral();
        int result = roman.convert("C");

        assertEquals(100, result);
    }

    @Test
    void convertNumberWithDifferentDigits() {
        RomanNumeral roman = new RomanNumeral();
        int result = roman.convert("CCXVI");

        assertEquals(216, result);
    }

    @Test
    void convertNumberWithSubtractiveNotation() {
        RomanNumeral roman = new RomanNumeral();
        int result = roman.convert("XL");

        assertEquals(40, result);
    }
}

```

1.2.6. Тестирование свойств

TBD

1.3. Продвинутое тестирование написания автоматизированных тестов**1.3.1. Статическое тестирование**

TBD

1.3.2. Мутационное тестирование

TBD

1.3.3. Генерация входных данных

TBD

1.3.4. Тестирование на основе анализа кода

TBD

1.4. Лексическая генерация случайных входных данных

1.4.1. Fuzzing: Breaking Things with Random Inputs

TBD

1.4.2. Code Coverage

TBD

1.4.3. Mutation-Based Fuzzing

TBD

1.4.4. Greybox Fuzzing

TBD

1.4.5. Search-Based Fuzzing

TBD

1.4.6. Mutation Analysis

TBD

1.5. Синтаксическая генерация случайных входных данных

1.5.1. Fuzzing with Grammars

TBD

1.5.2. Efficient Grammar Fuzzing

TBD

1.5.3. Grammar Coverage

TBD

1.5.4. Parsing Inputs

TBD

1.5.5. Probabilistic Grammar Fuzzing

TBD

1.5.6. Fuzzing with Generators

TBD

1.5.7. Greybox Fuzzing with Grammars

TBD

1.5.8. Reducing Failure-Inducing Inputs

TBD

1.6. Семантическая генерация случайных входных данных

1.6.1. Mining Input Grammarss

TBD

1.6.2. Tracking Information Flow

TBD

1.6.3. Concolic Fuzzing

TBD

1.6.4. Symbolic Fuzzing

TBD

1.6.5. Mining Function Specifications

TBD

1.7. Доменная генерация случайных входных данных

1.7.1. Testing Configurations

TBD

1.7.2. Fuzzing APIs

TBD

1.7.3. Carving Unit Tests

TBD

1.7.4. Testing Web Applications

TBD

1.7.5. Testing Graphical User Interfaces

TBD

Глава 2. Постановка задачи

Во второй главе приводится постановка задачи, ее содержательное и формализованное описание. Например, если работа связана с разработкой информационных систем и использованием информационных технологий, в содержательной постановке приводятся ссылки на документы, регламентирующие процесс функционирования информационной системы, основные показатели, которые должны быть достигнуты в условиях эксплуатации информационной системы; ограничения на время решения поставленной задачи, сроки выдачи информации, способы организации диалога человека с информационной системой средствами имеющегося инструментария, описание входной и выходной информации (форма представления сообщений, описание структурных единиц, периодичность выдачи информации или частота поступления), требования к организации сбора и передачи входной информации, ее контроль и корректировка. В математической постановке (при наличии) выполняется формализация задачи, в результате которой определяется состав переменных, констант, их классификация, виды ограничений на переменные и математические зависимости между переменными. Устанавливается класс, к которому относится решаемая задача, и приводится сравнительный анализ методов решения для выбора наиболее эффективного метода. Приводится обоснование выбора метода решения. Вместо математической модели для формализации задачи может быть выбран любой иной вид моделей, в том числе функциональные, информационные, событийные, структурные. Могут быть представлены модели «как есть» и «как должно быть». В этом случае также следует предложить способы перехода. В целом, во второй главе определяется общая последовательность решения задачи. Здесь же приводятся результаты теоретических исследований. Описание разработанных алгоритмов, анализ их эффективности может присутствовать как во второй главе, так и вынесено в отдельную главу (алгоритмическое обеспечение). Все зависит от объема представляемого материала.

Глава 3. Реализация

3.1. Средства реализации

TBD

- IntelliJ IDEA 2019.1;
- система контроля версий Git;
- TBD

3.2. Требования к программному и аппаратному обеспечению

Требования к аппаратному и программному обеспечению:

- RAM: 1 Гб минимум, 2 Гб рекомендовано;
- свободное место на диске: 300 Мб + не менее 1 Гб для кэша;
- минимальное разрешение экрана — 1024×768;
- JDK 8 и выше; TBD
- IntelliJ IDEA 9 и выше.

3.3. Реализация

TBD

3.4. План тестирования

TBD

Заключение

В заключении логически последовательно излагаются теоретические и практические выводы, результаты и предложения, которые получены в результате исследования. Они должны быть краткими, четкими, дающими полное представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности исследований и разработок. Кроме того, в заключении можно представить практическую значимость и результаты реализации работы, подразумевающие разработку математического, алгоритмического, программного обеспечения для решения определенной задачи или класса задач, наличие внедрения в учебный, исследовательский, производственный процесс, регистрацию программных средств, наличие патента, рекомендации к использованию. В заключении приводится список публикаций автора и апробация работы на конференциях различного уровня.

Список литературы

1. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Тестирование>
2. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Ручное>
3. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Автоматизированное>
4. <https://junit.org/junit5/>

Приложение А. Листинг кода

TBD