ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

У

ĮK 004.05								
СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ							
Научный руководитель, преподаватель базовой кафедры «Системное программирование» ИСП РАН в НИУ ВШЭ	Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия» профессор департамента программной инженерии канд. техн. наук							
А. Е. Волков «» 2022 г.	В. В. Шилов «» 2022 г.							
на тему: Анализ обработки исключений д анализато по направлению подготовки 09.03	ope Svace							
СОГЛАСОВАНО	ВЫПОЛНИЛ							
Консультант,								
младший научный сотрудник Института системного программирования РАН	студент группы БПИ182 образовательной программы 09.03.04 «Программная инженерия»							

Реферат

Работа посвящена $\frac{1}{1}$ и $\frac{1}{1}$ и

В работе рассмотрено то-то и то-то³.

(TODO: Дописать)

Данная работа состоит из 10 страниц, 2 глав, 4 листингов, 1 таблицы, 2 приложений. Использовано 2 источника.

Ключевые слова: статический анализ; поиск ошибок; обработка исключений; Java; Kotlin; JVM; байткод.

¹ТОО: Дописать

²TODO: Дописать

³ТОDО: Дописать абзац

Abstract

This paper is dedicated to smth⁴.

In this work ...⁵.

(TODO: Дописать)

The paper contains 10 pages, 2 chapters, 4 listings, 1 table, 2 additions. 2 sources are used.

Keywords: static analysis; search for defects; exception handling; Java; Kotlin; JVM; bytecode.

 $^{{}^4{\}rm T\,OD\,O}$: Дописать

⁵ТОО: Дописать

Используемые определения и термины

Common Vulnerabilities and Exposures (CVE) – база данных общеизвестных уязвимостей информационной безопасности.

Common Weakness Enumeration (CWE) – общий перечень и система классификации слабых мест и уязвимостей программного обеспечения.

Java – строго типизированный объектно-ориентированный язык программирования общего назначения, разработанный компанией Sun Microsystems.

Kotlin – статически типизированный, объектно-ориентированный язык программирования, работающий поверх Java Virtual Machine и разрабатываемый компанией JetBrains.

Абстрактное синтаксическое дерево (АСД, Abstract Syntax Tree, AST) – одна из форм промежуточного представления программ в виде древовидной структуры.

Анализ потока данных (Data Flow Analysis, DFA) – один из основных методов анализа программ, позволяющий определить в каждой точке программы некоторую информацию о данных, которыми оперирует код.

Байткод – одна из форм промежуточного представления программ в виде инструкций, которые близки к машинным и могут быть интерпретированы при помощи виртуальной машины.

Виртуальная машина Java (Java Virtual Machine, JVM) — основная часть исполняющей системы Java, исполняющая байткод, полученный из исходного кода программы, на конкретной платформе путём трансляции байткода в машинные инструкции.

Граф потока управления (ГПУ, Control Flow Graph, CFG) — множество всех возможных путей выполнения программы, представленное в виде графа.

Промежуточное представление (Intermediate Representation, IR) — структура данных или код, используемый внутри компилятора или виртуальной машины для представления программ.

Статический анализ кода — анализ исходного кода на предмет ошибок и недочётов без непосредственного выполнения анализируемых программ.

Содержание

Реферат			٠	 	٠	 ٠	 	•	 •	٠	 ٠	٠	 •	•	 . 2
Abstract				 			 	٠	 •						 . 3
Используем	ые опре	деления и термины	Ī.	 	•		 				 •	•	 •		 . 4
Введение .				 	•	 •	 		 						 . 6
Глава 1 Обз	ор исто	чников	•	 			 		 						 . 7
1.1 Какая	- то подг	лава		 			 								 . 7
1.1.1	Какая-	го подподглава		 			 		 						 . 7
	1.1.1.1	Какой-то параграф		 			 		 				 •		 . 7
	1.1.1.2	Какой-то параграф		 			 		 		 ٠			٠	. 7
	1.1.1.3	Какой-то параграф		 			 		 						. 7
	1.1.1.4	Какой-то параграф													
1.1.2	Какая-	го подподглава													
	1.1.2.1	Какой-то параграф													
	1.1.2.2	Какой-то параграф													
	1.1.2.3	Какой-то параграф													
	1.1.2.4	Какой-то параграф													
Выводы по															
Глава 2 Как	ая-нибу	удь ещё глава		 		 •	 	٠	 •	 •	 ě				 . 9
Заключение				 			 		 		 •			•	 . 10
Список испо	льзован	ных источников .	•	 	•	 •	 		 	 ٠		•			 . 11
Приложение	e A			 			 							•	 . 12
Приложение	- F														14

Введение

Пример введения. Это пример ссылки на статью [2]. А это пример ссылки на онлайн-ресурс [1].

Глава 1. Обзор источников

Текст главы 1

1.1. Какая-то подглава

Текст подглавы

1.1.1. Какая-то подподглава

Текст подподглавы

1.1.1.1. Какой-то параграф

Текст параграфа

1.1.1.2. Какой-то параграф

Текст параграфа

1.1.1.3. Какой-то параграф

Текст параграфа

1.1.1.4. Какой-то параграф

Текст параграфа

1.1.2. Какая-то подподглава

Текст подподглавы

1.1.2.1. Какой-то параграф

Текст параграфа

1.1.2.2. Какой-то параграф

Текст параграфа

1.1.2.3. Какой-то параграф

Текст параграфа

1.1.2.4. Какой-то параграф

Текст параграфа

Выводы по главе

Текст Текст Текст Текст Текст Текст

Глава 2. Какая-нибудь ещё глава

Текст главы 2

Заключение

Текст заключения

Список использованных источников

- 1. CWE-703: Improper Check or Handling of Exceptional Conditions. URL: https://cwe.mitre.org/data/definitions/703.html.
- 2. Shelekhov V. I., Kuksenko S. V. Data flow analysis of Java programs in the presence of exceptions // International Andrei Ershov Memorial Conference on Perspectives of System Informatics. Springer. 1999. c. 389—395.

Пример приложения

Пример приложения. Какой-то текст. Какой-то текст.

Тут ссылка на листинг 1.

А тут ссылка на листинг 3.

Листинг $1 - \Pi$ ример какого-то кода на Kotlin

```
class Main {
2
     public static ScriptDefinition findScriptDefinition(Project project, SourceCode script) {
 3
       {\tt ScriptDefinitionProvider scriptDefinitionProvider = ScriptDefinitionProvider.getInstance(project)} \\
           );
       if (scriptDefinitionProvider == null) {
 4
5
         if (null == null) {
 6
           throw IllegalStateException("Unable to get script definition: ...");
 7
 8
           return null;
9
         }
10
11
12
       ScriptDefinition definition = scriptDefinitionProvider.findDefinition(script);
13
       if (definition == null) {
14
         return scriptDefinitionProvider.getDefaultDefinition(); // Comment
15
16
         return definition;
17
18
19||
   }
```

Листинг 2 — Пример какого-то кода на Java

```
13
   aload_2
   dup
15 \parallel
   ifnonnull
                 #17 // NullPointerException
18
   new
21
    dup
                 #19 // String null cannot be cast to non-null String
   invokespecial #23 // NullPointerException."<init>"(String)
24
   athrow
    . . .
46 ||
   aload_2
47
   dup
   ifnonnull
                 61
```

Листинг 3 — Пример JVM-байткода

```
. . .
13: aload_2
14: dup
15: ifnonnull
                #17 // NullPointerException
18: new
21: dup
                #19 // String null cannot be cast to non-null String
22: 1dc
24: invokespecial #23 // NullPointerException."<init>"(String)
27: athrow
46: aload_2
47: dup
48: ifnonnull
                61
51: new
                #17 // NullPointerException
54: dup
55: 1dc
                #19 // String null cannot be cast to non-null String
57: invokespecial #23 // NullPointerException."<init>"(String)
60: athrow
```

Листинг 4 — Пример JVM-байткода 2

А тут ссылка на таблицу 1.

Col1	Col2	Col2	Col3
1	6	87837	787
2	7	78	5415
3	545	778	7507
4	545	18744	7560
5	88	788	6344

Таблица 1 — Пример таблицы

приложение б

Ещё один пример приложения

Пример приложения