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

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

УД

X 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	В. В. Шилов								
«» 2022 г.	«» 2022 г.								
анализато по направлению подготовки 09.03	-								
СОГЛАСОВАНО	ВЫПОЛНИЛ								
Консультант, младший научный сотрудник Института системного программирования РАН	студент группы БПИ182 образовательной программы 09.03.04 «Программная инженерия»								
	1 1								
С. А. Поляков	В. О. Афанась								

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. Common Weakness Enumeration [электронный ресурс]: CWE-703: Improper Check or Handling of Exceptional Conditions. URL: https://cwe.mitre.org/data/definitions/703.html (дата обр. 31.12.2021).
- 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