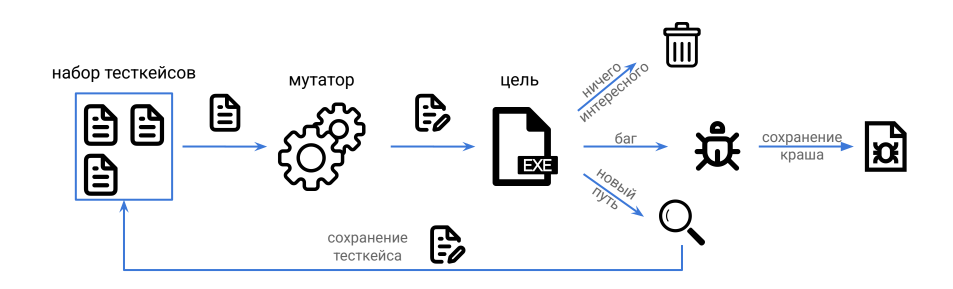
workshop по фаззингу java

Структурная схема серого фаззера



Важность фаззинга managed языков

Фаззинг способен находить не только memory corruption в C/C++. Применяя подход фаззинга для управляемых языков можно обнаружить следующие проблемы:

- Зависания и таймауты
- Race Conditions
- Undefined Behavior
- Uncaught Exceptions
- Excessive Resource Consumption
- Логические ошибки
- Memory Leaks
- ...

BDU:2024-04627: Уязвимость компонента парсера LDAP URL программного обеспечения Apache Directory LDAP API, позволяющая злоумышленнику вызвать отказ в обслуживании

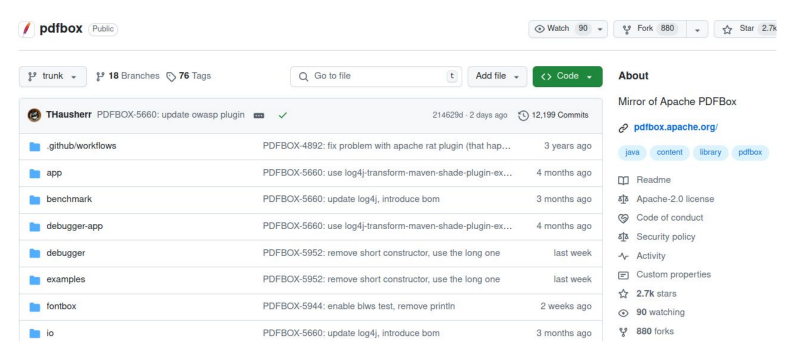
Описание Уязвимость компонента парсера LDAP URL программного обеспечения Apache Directory LDAP API связана с отсутсвием контроля вводимых пользователем данных. Эксплуатация уязвимости уязвимости может позволить нарушителю, действующему удалённо, вызвать отказ в обслуживании

Вендор

Apache Software Foundation

Цель для воркшопа

https://github.com/apache/pdfbox



Подготовка окружения

Собираем docker образ:

#bash

\$ docker build --tag=pdfbox_workshop_img .

Запускаем контейнер:

#bash

\$ docker run -it -v "\$(pwd)/artifacts:/home/fuzz/artifacts:ro" \
--name=pdfbox_fuzz pdfbox_workshop_img

```
FROM ubuntu:22.04
    RUN apt-get update && apt-get install -y wget git unzip
    # install idk
    RUN wget $'https://download.oracle.com/java/22/archive/
        jdk-22.0.2 linux-x64 bin.tar.gz'
    RUN tar -xf jdk-22.0.2 linux-x64 bin.tar.gz
    RUN mv jdk-22.0.2 /opt/
    ENV JAVA HOME='/opt/jdk-22.0.2'
    ENV PATH="$JAVA HOME/bin:$PATH"
12
    # install myn
    RUN wget $'https://dlcdn.apache.org/maven/maven-3/3.9.6/
        binaries/apache-maven-3.9.6-bin.tar.gz'
    RUN tar -xf apache-maven-3.9.6-bin.tar.gz
    RUN mv apache-maven-3.9.6 /opt/
    ENV M2 HOME='/opt/apache-maven-3.9.6'
    ENV PATH="$M2 HOME/bin:$PATH"
20
    # clone pdfbox repository
    RUN mkdir /home/fuzz
    WORKDIR /home/fuzz
    RUN git clone --depth 1 https://github.com/apache/pdfbox/
25
   # install jazzer
    RUN mkdir jazzer
    WORKDIR /home/fuzz/jazzer
    RUN wget $'https://github.com/CodeIntelligenceTesting/jazzer/
        releases/download/v0.24.0/jazzer-linux.tar.gz'
    RUN tar xf jazzer-linux.tar.gz && rm jazzer-linux.tar.gz
32 ENV PATH="$PATH:/home/fuzz/iazzer"
```

Фаззинг обёртка как unit test

<u>Jazzer</u> имеет интеграцию с Junit 5 testing framework. Это позволяет писать фаззинг обёртку в привычном для разработчиков формате unit-тестов.

Патч pdfbox.patch содержит добавление зависимости jazzer-junit, а также простую фаззинг обёртку, добавленную в уже существующий файл с unit-тестами

Применяем патч:

```
#bash
$ cd /home/fuzz/pdfbox
$ git apply ../artifacts/pdfbox.patch
```

```
<artifactId>junit-jupiter</artifactId>
                                                                class PDFStreamParserTest
               <version>${junit.version}</version>
                                                          38
               <version>5.9.1
10
                                                                   @FuzzTest
                                                          39
            <scope>test</scope>
                                                                   void FuzzTestPDFParser(byte[] data) {
          </dependency>
                                                                       PDFStreamParser pdfStreamParser = new PDFStreamParser(data);
13
             <dependency>
                                                                       try {
14
               <groupId>com.code-intelligence/groupId>
                                                                           pdfStreamParser.parse();
               <artifactId>jazzer-junit</artifactId>
                                                                       } catch (IOException e) {
               <version>0.22.1
               <scope>test</scope>
                                                          46
18
             </dependency>
                                                          47
```

Фаззинг обёртка как unit test 2

Подготавливаем входной корпус:

#bash

- \$ mkdir pdfbox/src/test/resources/org/apache/pdfbox/pdfparser/PDFStreamParserTestInputs
- \$ cp /home/fuzz/artifacts/corpus/* pdfbox/src/test/resources/org/apache/pdfbox/pdfparser/PDFStreamParserTestInputs

Собираем тесты и запускаем фаззинг FuzzTestPDFParser:

#bash

- \$ mvn test-compile
- \$ cd /home/fuzz/pdfbox/pdfbox
- \$ JAZZER_FUZZ=1 mvn test -Dtest=PDFStreamParserTest#FuzzTestPDFParser

Наработанный корпус хранится в `/home/fuzz/pdfbox/.cifuzz-corpus/`

Написание отдельной обёртки

примеры обёрток для juzzer

Для jazzer-a нужно реализовать класс с функцией `public static void fuzzerTestOneInput(input)`. В нашем случае обёртка просто вызывает целевую функцию parse() у класса PDFStreamParser.

Также в обёртке можно указать, какие исключения являются "ожидаемыми" (IOException). Необработанное обёрткой исключение будет интерпретироваться фаззером как критическое состояние.

Фаззинг java кода с помощью jazzer

https://github.com/CodeIntelligenceTesting/jazzer

Собираем pdfbox:

#bash

\$ cd pdfbox && mvn clean install

Собираем обёртку для pdfbox:

#bash

\$ mkdir fuzz && cd fuzz

\$ cp -r /home/fuzz/artifacts/* .

\$ javac -cp ../pdfbox/target/classes/ ./PDFStreamParserFuzzer.java

Запускаем фаззинг PDF парсера:

#bash

\$ jazzer --cp=.:./pdfbox/target/classes/:./io/target/classes/:/home/fuzz/log4j/log4j-api-2.24.3.jar --target class=PDFStreamParserFuzzer -dict=pdf.dict -close fd mask=3 -- corpus

Сбор покрытия

https://www.jacoco.org/jacoco/trunk/doc/cli.html

https://github.com/CodeIntelligenceTesting/jazzer/blob/main/docs/advanced.md#export-coverage-information

Прогоняем наработанный корпус:

#bash

\$ cd /home/fuzz/pdfbox/fuzz

\$ jazzer --cp=::./pdfbox/target/classes/:./io/target/classes/:/home/fuzz/log4j/log4j-api-2.24.3.jar

--target_class=PDFStreamParserFuzzer -dict=pdf.dict -close_fd_mask=3 --coverage_dump=coverage.exec

-runs=1 -- corpus

Генерируем html отчёт с помощью jacococli:

#bash

\$ java -jar /home/fuzz/jacoco/lib/jacococli.jar report coverage.exec --classfiles ../pdfbox/target/pdfbox-4.0.0-SNAPSHOT.jar --html report --sourcefiles ../pdfbox/src/main/java/

Сбор покрытия 2

Копируем папку с html отчётом на хост:

#bash на хосте

\$ docker cp pdfbox_fuzz:/home/fuzz/pdfbox/fuzz/report .

Открываем отчёт с помощью браузера

<u>▶</u> J<u>aCoCo Coverage Report</u> > <u>⊕</u> org.apache.pdfbox.pdfparser

org.apache.pdfbox.pdfparser

Element \$	Missed Instructions	Cov.	Missed Branches	Cov.	Missed :	Cxty	Missed +	Lines	Missed	Methods	Missed	Classes
⊙ <u>COSParser</u>		0%		0%	156	156	407	407	37	37	1	1
<u> BruteForceParser</u>		0%		0%	138	138	372	372	23	23	1	1
		0%		0%	81	81	272	272	15	15	1	1
		0%	=	0%	34	34	98	98	10	10	1	1
<u> </u>	=	0%	=	0%	35	35	86	86	16	16	1	1
<u> </u>	_	0%		0%	28	28	76	76	6	6	1	1
	=	0%		0%	23	23	57	57	6	6	1	1
PDFXrefStreamParser.ObjectNumbers		0%	•	0%	13	13	36	36	3	3	1	1
<u> EndstreamFilterStream</u>		0%		0%	23	23	40	40	3	3	1	1
⊕ PDFParser □ □ PDFParser □ PDFParser	=	0%	1	0%	20	20	38	38	11	11	1	1
⊕ BaseParser	-	94%		94%	12	232	20	448	1	43	0	1
		91%		86%	16	106	12	164	1	11	0	1
⊕ <u>FDFParser</u>	1	0%	1	0%	7	7	17	17	3	3	1	1
<u> </u>	1	0%		n/a	2	2	7	7	2	2	1	1
<u> </u>		0%		n/a	1	1	3	3	1	1	1	1
Total	6,748 of 9,210	26%	893 of 1,393	35%	589	899	1,541	2,121	138	190	13	15

Structure aware fuzzing в java

https://github.com/rohanpadhye/JQF

Для реализации structure aware фаззинга java кода можно использовать JQF + Zest. Zest позволяет описать генератор семантически валидных данных. Таким образом, каждый рандомный тесткейс от JQF сначала трансформируются в валидную структуру и потом подаётся на вход целевой программе.

Задание на подумать: реализовать фаззинг pdfbox с помощью JQF.

```
public String generate(SourceOfRandomness random, GenerationStatus status) {
   String output = "":
   // choose one random command from array
   String command = random.choose(AllCommands);
   output += command + "\n";
   // content-length header is the only header which is checked in parsing
   if (random.nextBoolean()) {
       // set content-length header [-1000;1000]
       int length value = random.nextInt(2000)-1000;
       output += "content-length:" + String.valueOf(length value) + "\n";
   // generate random set of headers
   int headers len = random.nextInt(15);
   for (int i = 0; i < headers len; <math>i++) {
       String key = makeString(random, status);
       output += kev + ":":
       String value = makeString(random, status);
       output += value + "\n";
   // generate content 2 times more often than not
   if (random.nextInt(3) == 0) {
        return output;
```