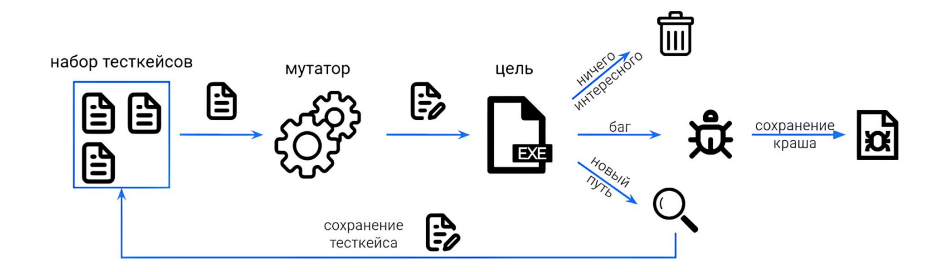
# PHP fuzzing workshop

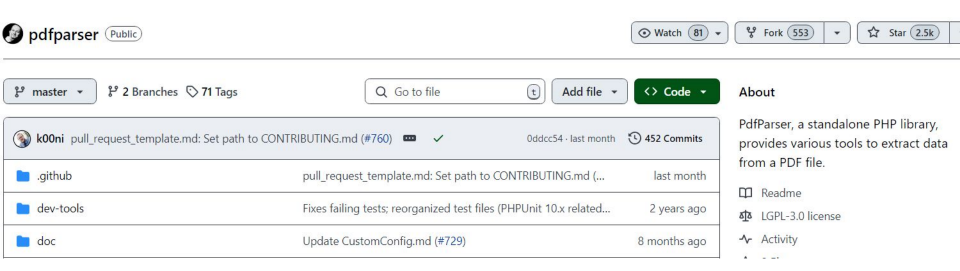
#### Структурная схема серого фаззера



## PHP-Fuzzer

#### Цель для воркшопа

https://github.com/smalot/pdfparser



#### Подготовка окружения

Собираем docker образ:

docker build --network=host --tag=pdfparser\_php\_workshop\_img .

Запускаем контейнер:

docker run --rm -v "\$(pwd)/assets/:/root/assets" -it --network=host pdfparser\_php\_workshop\_img /bin/bash

Применяем патч:

cd /root/pdfparser
git apply ../assets/add\_fuzz.patch

#### Подготовка корпуса

В качестве корпуса будем использовать тестовые pdf файлы из исследуемой библиотеки

[root@fedora ~]# ls pdfparser/samples/
Document-Word-Landscape-printedaspdf.pdf
Document1\_foxitreader.pdf
Document1\_pdfcreator.pdf
Document1\_pdfcreator\_nocompressed.pdf
Document1\_pdfxchange.pdf
Document2\_pdfcreator\_nocompressed.pdf

[root@fedora ~]#

Document3\_pdfcreator\_nocompressed.pdf DocumentWithLotsOfObjects.pdf ImproperFontFallback.pdf InternationalChars.pdf SimpleInvoiceFilledExample1.pdf

SimpleInvoiceFilledExample2.pdf

XMP\_Metadata.pdf
bugs
corrupted.pdf
grouped-by-generator
not\_really\_encrypted.pdf

## Написание обертки

Для php-fuzzer необходимо реализовать функцию setTarget. В нашем случае обертка вызывает

метод parseContent класса Parser

```
<?php declare(strict types=1);</pre>
    ini_set('memory_limit', '-1');
    require __DIR__.'/../vendor/autoload.php';
    $parser = new \Smalot\PdfParser\Parser();
    $config->setTarget(function (string $input) use ($parser) {
        try {
10
             $pdf = $parser->parseContent($input);
11
        catch (\Exception $e) {
13
14
    });
15
    $config->setMaxLen(2048);
17
```

### Фаззинг php кода с помощью php-fuzzer

Создаем директорию для найденных падений:

cd /root

mkdir crashes && cd crashes

Запускаем фаззинг PDF парсера:

cd /root/crashes

php-fuzzer fuzz /root/pdfparser/tests/fuzz/fuzz\_target.php /root/pdfparser/samples/

(Опционально) использование словаря

cd /root/crashes

php-fuzzer fuzz /root/pdfparser/tests/fuzz/fuzz\_target.php /root/pdfparser/samples/ --dict
/root/assets/pdf.dict

В случае нахождения падения есть возможность минимизировать его и посмотреть на его вывод

cd /root/craches

php-fuzzer minimize-crash /root/pdfparser/tests/fuzz/fuzz\_target.php
/root/craches/crash-HASH.txt

php-fuzzer run-single /root/pdfparser/tests/fuzz/fuzz\_target.php minimized-HASH.txt

### Сбор покрытия

Создаем директорию для покрытия

cd /root

mkdir coverage

Генерируем html отчет

cd /root

php-fuzzer report-coverage pdfparser/tests/fuzz/fuzz\_target.php pdfparser/samples/coverage

### Визуализация покрытия

Копируем результат покрытия на хост

cp -r /root/coverage /root/assets

Выходим из контейнера и открываем в браузере index.html

## PHUZZ

#### Установка и запуск окружения

```
git clone https://github.com/gehaxelt/phuzz.git cd phuzz/code/
docker compose up -d db --build --force-recreate
docker compose up -d web --build --force-recreate
docker-compose up db --force-recreate
docker-compose up web --build --force-recreate
```

## Запуск фаззера

docker compose up fuzzer-dvwa-sqli-low-1 --build --force-recreate

Результат будет выведен на экран и в /fuzzer/output/

#### Дополнительные материалы

Доклад о PHUZZ

Статья о PHUZZ

Flowfusion - фаззер php интерпретатора

