Практическое задание 7

Фаззинг-тестирование

Задачи работы:

- 1. Необходимо подготовить виртуальную машину с ОС Linux
- 2. Запустить ВМ и установить в нее Docker
- 3. Выполнить команду `docker pull aflplusplus/aflplusplus
- 4. Выбрать фаззинг-цель для тестирования (простое приложение на `C`) и запустить фаззинг-тестирование исследуемой программы.
- 5. Подготовить отчет со скриншотами и командами, выполненными внутри контейнера.

Фаззинг (или fuzzing) — это метод тестирования программного обеспечения, который используется для обнаружения уязвимостей и ошибок в приложениях. Этот подход включает в себя автоматическую генерацию и отправку случайных или некорректных данных (входных данных) в программу с целью выявления сбоев, исключений или других нежелательных реакций.

-у: Этот флаг автоматически отвечает "да" на все запросы, которые могут возникнуть во время установки. Это позволяет избежать необходимости вручную подтверждать установку, что удобно для автоматизации процесса.

--now: Этот флаг указывает, что служба должна быть запущена немедленно, а не только включена для автоматического запуска при следующей загрузке. Это означает, что команда не только активирует службу, но и запускает ее сразу. root@debian2ver1210:/home/pavel# sudo systemctl enable --now docker Synchronizing state of docker.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.

libmodule-find-perl libnet1 libproc-processtable-perl libsort-naturally-perl

criu docker.io git git-man iptables libbinutils libctf-nobfd0 libctf0
liberror-perl libgprofng0 libintl-perl libintl-xs-perl libip6tc2

Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable docker
root@debian2ver1210:/home/pavel#

-a: Этот флаг означает "append" (добавить). Он используется для добавления пользователя в указанную группу, не удаляя его из других групп, к которым он уже принадлежит. Без этого флага пользователь был бы удален из всех групп, кроме указанной.

-g: Этот флаг указывает, что следующая часть команды будет содержать список групп, в которые нужно добавить пользователя. В данном случае это группа docker.

root@debian2ver1210:/home/pavel# sudo usermod -aG docker \$USER root@debian2ver1210:/home/pavel#

```
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable docker root@debian2ver1210:/home/pavel# sudo usermod -aG docker $USER root@debian2ver1210:/home/pavel# newgrp docker root@debian2ver1210:/home/pavel# docker --version Docker version 20.10.24+dfsg1, build 297e128 root@debian2ver1210:/home/pavel#
```

Komaндa docker pull aflplusplus/aflplusplus используется для загрузки Dockerобраза из Docker Hub, который содержит инструмент для фаззинга под названием AFL++.

```
root@debian2ver1210:/home/pavel# docker pull aflplusplus/aflplusplus
Using default tag: latest
latest: Pulling from aflplusplus/aflplusplus
215ed5a63843: Pull complete
e1de6e5df66b: Pull complete
9cb83937b100: Pull complete
854406e96d76: Pull complete
463787f8a86d: Pull complete
f0e1e1e8bcdb: Pull complete
db46af696403: Pull complete
d81a75ae0a3b: Pull complete
b1f4f0a8fde2: Pull complete
be9e7a34634c: Pull complete
2a5127bf37a0: Pull complete
Øba13a69e764: Pull complete
Digest: sha256:e0036173bdc591b019c3ce4ee1457e423b9a0ff9b3184ee0cbfc5f973ddac6ed
Status: Downloaded newer image for aflplusplus/aflplusplus:latest
docker.io/aflplusplus/aflplusplus:latest
root@debian2ver1210:/home/pavel#
```

Docker создает и запускает контейнер на основе образа AFL++

- -t: Создает псевдотерминал (tty), что позволяет взаимодействовать с контейнером через терминал.
- -і: Позволяет взаимодействовать с контейнером в интерактивном режиме, сохраняя стандартный ввод (stdin) открытым.
- ~/aflt: Это путь к локальной директории на вашем компьютере, где могут находиться исходные файлы или данные, которые вы хотите использовать для фаззинга.

/src: Это путь внутри контейнера, куда будет смонтирована локальная директория. Таким образом, все файлы из ~/aflt будут доступны в контейнере по пути /src.

```
root@debian2ver1210:/home/pavel \# sudo docker run -ti -v ~/aflt:/src aflplusplus/aflplusplus \# [AFL++ 83f40a912ac7] / AFLplusplus \#
```

Далее напишу небольшой код на С для запуска фазззинга

GNU nano 7.2

vulnerable.c

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

void vulnerable(char *input) {
   char buffer[16];
   strcpy(buffer, input);
}

int main(int argc, char **argv) {
   if(argc > 1) {
      vulnerable(argv[1]);
   }
   return 0;
}
```

И внесу измнения в входной файл

af1-fuzz: Это основной исполняемый файл инструмента AFL++, который отвечает за фаззинг. Он генерирует случайные или мутационные входные данные и отправляет их в целевую программу для тестирования.

```
[AFL++ 6817b82c0fb4] /src/input # nano inputs.txt
[AFL++ 6817b82c0fb4] /src/input # afl-fuzz -i input -o output -- ./main @@
```

```
\oplus
                                                    pavel@debian2ver1210: ~
           american fuzzy lop ++4.33a {default} (./main) [explore]

    process timing -

                                                        - overall results
       run time : 0 days, 0 hrs, 0 min, 11 sec
                                                        cycles done : 37
  last new find : none yet (odd, check syntax!)
                                                       corpus count : 4
last saved crash : none seen yet
                                                       saved crashes : 0
last saved hang : none seen yet
                                                         saved hangs: 0

    cycle progress

                                        - map coverage<sup>⊥</sup>
 now processing : 1.227 (25.0%)
                                          map density : 12.50% / 12.50%
 runs timed out : 0 (0.00%)
                                        count coverage : 449.00 bits/tuple
- stage progress -
                                        - findings in depth –
                                         favored items : 1 (25.00%)
 now trying : havoc
 stage execs : 99/100 (99.00%)
                                         new edges on: 1 (25.00%)
total execs : 22.8k
                                        total crashes : 0 (0 saved)
 exec speed: 2033/sec
                                         total tmouts : 0 (0 saved)
- fuzzing strategy yields —
                                                       - item geometry -
 bit flips : 0/0, 0/0, 0/0
                                                          levels : 1
 byte flips : 0/0, 0/0, 0/0
                                                         pending: 0
arithmetics : 0/0, 0/0, 0/0
                                                        pend fav : 0
 known ints: 0/0, 0/0, 0/0
                                                       own finds : 0
 dictionary : 0/0, 0/0, 0/0, 0/0
                                                        imported: 0
havoc/splice : 0/22.7k, 0/0
                                                       stability: 100.00%
py/custom/rq : unused, unused, unused, unused
    trim/eff : n/a, n/a
                                                                   [cpu:100%]
- strategy: explore --------- state: started :-) --
```

american fuzzy lop ++4.33a {default} (./main) [explore] process timing overall results run time : 0 days, 0 hrs, 11 min, 58 sec cycles done : 10.4k last new find : none yet (odd, check syntax!) corpus count : 1 last saved crash : 0 days, 0 hrs, 11 min, 58 sec saved crashes : 1 last saved hang : none seen yet saved hangs: 0 - cycle progress map coverage now processing: 0.31217 (0.0%) map density: 14.29% / 14.29% runs timed out : 0 (0.00%) count coverage : 449.00 bits/tuple - stage progress - findings in depth now trying : havoc favored items : 1 (100.00%) stage execs : 86/100 (86.00%) new edges on: 1 (100.00%) total execs : 3.12M total crashes : 83.3k (1 saved) total tmouts : 4 (0 saved) exec speed : 4264/sec fuzzing strategy yields item geometry bit flips: 0/0, 0/0, 0/0 levels: 1 byte flips : 0/0, 0/0, 0/0 pending: 0 arithmetics : 0/0, 0/0, 0/0 pend fav: 0 known ints: 0/0, 0/0, 0/0 own finds : 0 dictionary: 0/0, 0/0, 0/0, 0/0 imported: 0 havoc/splice : 1/3.12M, 0/0 stability: 100.00% py/custom/rq : unused, unused, unused, unused trim/eff : n/a, n/a [cpu000: 50%] - strategy: explore — --- state: finished... -

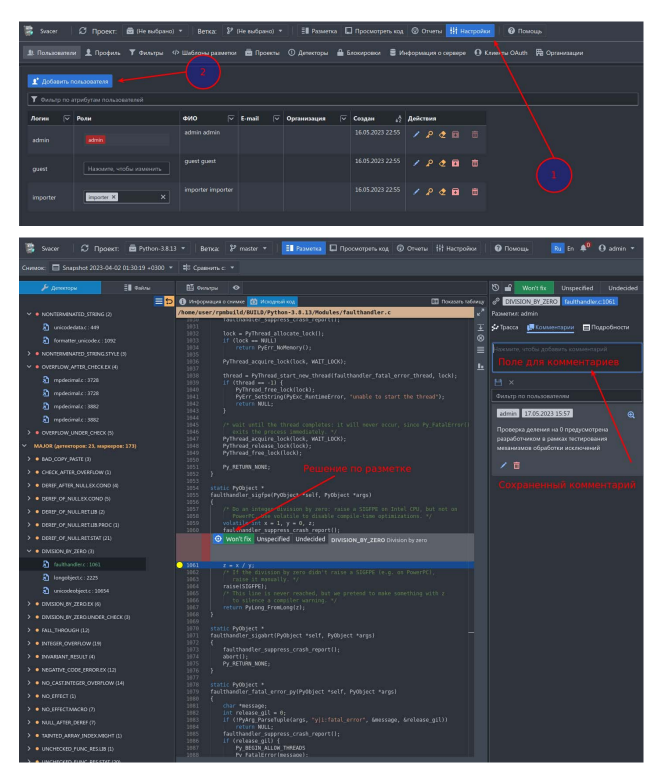
Фаззинг является мощным методом тестирования. Его автоматизация и способность находить ошибки делают его незаменимым инструментом в современном процессе разработки программного обеспечения.

Статический анализ кода

Svacer — это веб-приложение, предназначенное для хранения и обработки результатов статического анализа, выполненного с помощью статического анализатора **Svace**.

Svacer является мощным инструментом для разработчиков и тестировщиков, позволяя им эффективно управлять результатами статического анализа и улучшать качество программного обеспечения. С его помощью можно легко выявлять и устранять критические ошибки в исходном коде, что способствует повышению надежности и безопасности приложений

Создание пользователя



Svacer — это мощный сервер для хранения и обработки результатов статического анализа