

Результаты работы за 1 квартал 2019

Леонид Дьячков

4 Апреля 2019

ИСП РАН

Глобальные задачи

Разработка инструмента, позволяющего определять какие байты во входных файлах влияют на условные переходы в программе.

- Изучение инструментов динамического анализа помеченных данных и динамического символьного выполнения
- Разработка инструментов для тестирования инструментов и оценки качества их работы
- Доработка выбранного инструмента.

Решаемые подзадачи | OSS Fuzz

Задача Для сравнения инструментов использовать существующию инфраструктуру Google OSS-fuzz

Результаты

- Изучена инфраструктура google os fuzz.
- Получено представление о работе afl и libfuzz (в меньшей степени) с точки зрения пользователя
- На jenkins заведен job, запускающий afl фаззер при помощи oss fuzz
- Понимание как адаптировать имеющуюся инфраструктуру для оценки инструментов taint анализа не получено

Решаемые подзадачи | Разработка библиотеки для снятия и анализа трасс

Задача. Для сравнения инструментов необходимо разработать вспомогательную библиотеку, решающую следующие задачи:

- Сбор информации об условных переходах (адрес, опкод, был ли совершен переход, является ли инструкция помеченной)
- Подсчет различных метрик (длина трассы, количество уникальных прыжков, количество помеченных прыжков)
- Возможность интеграции в проекты на языках С и python

Решаемые подзадачи | Разработка библиотеки для снятия и анализа трасс

Результаты:

- Разработана и покрыта тестами библиотека insrumentation-lib на языке программирование Rust, предоставляющая интерфейсы для сбора трассы и подсчета метрик, а также поддерживающая сериализацию и десериализацию трассы.
- Реализовна сборка в виде динамической библиотеки, статической библиотеки и в виде библиотеки для языков python2 и python3
- По техническим (PinCRT) причинам оказалось невозможно использовать библиотеку как предполагалось в проектах, использующих pin3.

Решаемые подзадачи | Изучение инструментов

Задача. Изучить реализацию и методы работы существующих инструментов динамического анализа, интегрировать в них разработанную библиотеку

- triton
- libdft
- taintgrind
- moflow

Решаемые подзадачи | Изучение инструментов

Результаты. Изучить реализацию и методы работы существующих инструментов динамического анализа, интегрировать в них разработанную библиотеку

- Для triton все реализовано в соответсвии с планом.
- Для libdft часть работ была проделана А. Харченко, из-за PinCRT было принято решение реализовать снятие интересующей информации без помощи instrumentation-lib. Использовать утилиту на python на основе instrumentation-lib для парсинга.
- Для taintgrind все реализовано в соответсвии с планом.
- Для moflow работа проделана Шамилем. (Но т.к. moflow в итоге был выбран, его изучение было проведено позднее)

Решаемые подзадачи | Сравнение инструментов

Задача. Сравнить работу инструментов на тестовых примерах из набора LAVA.

Результаты.

- Были разработаны скрипты для
 - параллельного запуска инструмента на тестовых примерах.
 - генерирование таблицы с результатами метрик.
- на сервере ibis были проведены запуски инструментов и снятиы интересующие результаты.

Решаемые подзадачи | Генерирование тестовых программ для оценки качества taint

Задача. Разработать генератор С программ, состоящих из последовательности вложенных if выражений над элеменатими последовательности де Брёйна.

Результаты: Успешно генерируются программы вида:

```
int main(int argc, char** argv)
{
... // this is one-byte examle, 4-bytes generates as well
if (( data[ 0 ] | 110 ) < 143) {
    data[1] ^= 56;
    counter++;
    if (( data[ 1 ] ^ 192 ) != 50) {
        data[2] ^= 175;
        counter++;
    }
}
printf("%d", counter);
}</pre>
```

Все выражения внутри if оказываются истины, так как в противном случае условие заменяется на обратное в процессе генерации.

Решаемые подзадачи | Доработки moflow

Задача. Улучшить механизм распространение пометок в Moflow. **Проблемы:**

- Нет поддержки нескольких тегов для области памяти/регистра.
 Специальный тег MIXED_ TAINT для случая нескольких тегов.
 (Решено)
- Отсутсвие учета семантики инструкции при распространении пометок
- Поддерживаются только старшие регистры. (В работе, планируется закончить до конца следующей недели)