# Символьные предикаты безопасности для обнаружения ошибок в бинарном коде

Кобрин Илай Александрович

27 апреля 2023 г.

МГУ им. М.В. Ломоносова

Факультет вычислительной математики и кибернетики

Кафедра системного программирования

## Актуальность

Программное обеспечение стремительно развивается, принося с собой множество программных ошибок, поэтому необходимо его тестировать.

Программист самостоятельно может тестировать ПО только на ограниченном наборе тестов, поэтому необходимо разрабатывать методы автоматического тестирования.

**Динамическая символьная интерпретация** позволяет строить математическую модель программы и находить ошибки путем решения соответствующих систем уравнений и неравенств.

## Динамическая символьная интерпретация

- Динамическая символьная интерпретация метод автоматического тестирования программ, при котором происходит интерпретация программы, где конкретным значениям переменных, зависящих от входных данных, сопоставляются символьные переменные, принимающие произвольные значения.
- Предикат пути система из уравнений и неравенств над символьными переменными и константными значениями, решение которой обеспечивает прохождение потока управления по исследуемому пути.
- Предикат безопасности дополнительные условия на предикат пути, которые позволяют обнаружить ошибку в программе.

## Постановка задачи

Необходимо разработать и реализовать метод построения и проверки символьных предикатов безопасности для поиска ошибок в бинарном коде с помощью динамической символьной интерпретации, который должен

- Находить ошибки целочисленного переполнения, выхода за границы массива, деления на ноль и разыменования нулевого указателя;
- Для ошибок целочисленного переполнения находить источники ошибок и их стоки;
- Генерировать входные данные, которые приведут к проявлению ошибки;
- Для ошибок целочисленного переполнения и выхода за границу массива пытаться подбирать такие входные данные, чтобы последствия проявления ошибки были более серьезными.

## Известные решения

Разработанный метод был реализован на базе инструмента Sydr, использующего Triton и DynamoRIO.

#### Примеры других известных решений:

- KLEE поиск ошибок одновременно с расширением покрытия
- Mayhem автоматическая генерация эксплойтов
- Google Sanitizers обнаружение ошибок в программе во время ее работы
- SAVIOR фреймворк для гибридного тестирования, нацеленный на поиск ошибок
- ParmeSan инструмент для фаззинга с обратной связью по санитайзерам
- IntScope инструмент для поиска ошибок целочисленного переполнения при помощи символьной интерпретациии

## Схема проверки предиката безопасности

- Интерпретируем программу, анализируем каждую инструкцию на пути выполнения
- Составляем предикат безопасности для обнаружения конкретной ошибки
- Конъюнкция предиката безопасности и предиката пути
- Проверка выполнимости конъюнкции с помощью математического решателя
- Если выполнима печатаем предупреждение и сохраняем файл для воспроизведения ошибки
- Для ошибок разыменования нулевого указателя и деления на ноль составляем уравнения на равенство адреса и делителя нулю

## Выход за границу массива

- Строим предикат безопасности для инструкций, разыменовывающих адрес.
- Находим границы с помощью теневой кучи, теневого стека или с помощью эвристического подхода.
- Составляем предикат безопасности в виде неравенства на то, может ли адрес выходить за границы.
- Составляем дополнительные условия, чтобы попытаться перезаписать адрес возврата из функции или разыменовать отрицательный адрес.

## Целочисленное переполнение

- Строим предикат безопасности для арифметических инструкций, представляющий из себя равенство флагов CF/0F единице.
- Так как арифметики в программах очень много, проверяем предикат безопасности только если был найден соответствующий сток ошибки.
- Стоками ошибки являются: условный переход, разыменование адреса, аргументы опасных функций (malloc, memcpy и т.п.), аргументы остальных функций.
- Знаковость переполнения определяем по ранее встретившимся инструкциям условных переходов.
- Для функций копирования и функций выделения памяти составляем предикат безопасности так, чтобы ошибка переполнения вероятнее привела к дальнейшему выходу за границы массива.

# Оценка точности на наборе тестов Juliet

CWE	P=N	Текстовые ошибки			Верификация		
		TPR	TNR	ACC	TPR	TNR	ACC
Stack BOF	188	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Heap BOF	376	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Buffer Underwrite	188	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Buffer Overread	188	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Buffer Underread	188	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Integer Overflow	2580	99.92%	90.89%	95.41%	99.92%	90.89%	95.41%
Integer Underflow	1922	99.90%	91%	95.45%	99.90%	91%	95.45%
Unexpected Sign Ext	752	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Signed to Unsigned	752	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Divide by Zero	564	66.67%	100%	83.33%	66.67%	100%	83.33%
Int Overflow to BOF	188	100%	100%	100%	100%	100%	100%
итого	7886	97.57%	94.83%	96.20%	97.57%	94.83%	96.20%

## Результаты практического применения

Были найдены ошибки в следующих проектах с открытым исходным кодом:

- Freelmage (целочисленное переполнение)
- rizin (целочисленное переполнение, ведущее к выходу за границы массива)
- xInt (целочисленное переполнение и выход за границу массива)
- unbound (целочисленное переполнение)
- hdp (деление на ноль)
- miniz (целочисленное переполнение)

#### Заключение

Был разработан и реализован метод построения и проверки символьных предикатов безопасности для поиска ошибок в бинарном коде.

- Метод позволяет находить ошибки разыменования нулевого указателя, выхода за границы массива, целочисленного переполнения и деления на ноль
- Метод протестирован на наборе тестов Juliet и показал высокую точность в 96.20%
- Найдено множество ошибок в проектах с открытым исходным кодом: Freelmage, rizin, xInt, unbound, hdp и miniz

### Публикации

#### Результаты были опубликованы:

- Vishnyakov A., Logunova V., Kobrin E., Kuts D., Parygina D., Fedotov A. Symbolic Security Predicates: Hunt Program Weaknesses. 2021 Ivannikov ISPRAS Open Conference (ISPRAS), IEEE, 2021, pp. 76-85. DOI: 10.1109/ISPRAS53967.2021.00016
- Вишняков А.В., Кобрин И.А., Федотов А.Н. Поиск ошибок в бинарном коде методами динамической символьной интерпретации. Труды Института системного программирования РАН, том 34, вып. 2, 2022, стр. 25-42. DOI: 10.15514/ISPRAS-2022-34(2)-3

#### Публикации по теме работы:

- Vishnyakov A., Fedotov A., Kuts D., Novikov A., Parygina D., Kobrin E., Logunova V., Belecky P., Kurmangaleev Sh. Sydr: Cutting Edge Dynamic Symbolic Execution. 2020 Ivannikov ISPRAS Open Conference (ISPRAS), IEEE, 2020, pp. 46-54. DOI: 10.1109/ISPRAS51486.2020.00014
- Vishnyakov A., Kuts D., Logunova V., Parygina D., Kobrin E., Savidov G., Fedotov A. Sydr-Fuzz: Continuous Hybrid Fuzzing and Dynamic Analysis for Security Development Lifecycle. 2022 Ivannikov ISPRAS Open Conference (ISPRAS), IEEE, 2022, pp. 111-123. DOI: 10.1109/ISPRAS57371.2022.10076861

11/11

Спасибо за внимание!

## Juliet Dynamic

Для проверки эффективности работы предикатов была сделана тестовая система на основе набора тестов Juliet.

- Собираем и запускаем тесты, собираем результаты TP, TN, FP, FN на основе вывода Sydr
- Проверяем на основе сгенерированного файла корректность результата с помощью санитайзеров
- Выводим отдельно результаты на основе вывода Sydr и результаты, верифицированные санитайзерами

## Freelmage

В проекте Freelmage были найдены ошибки целочисленного переполнения в следующих местах:

```
unsigned off_head, off_setup, off_image, i;
...
fseek(ifp, off_setup + 792, SEEK_SET);
...
int doff;
...
fseek(ifp, doff + base, SEEK_SET);
...
```

## Freelmage

Неявное преобразование типа long  $\kappa$  int:

```
int parse_tiff(int base);
...
parse_tiff(thumb_offset + 12);
```

Целочисленное переполнение в условном переходе:

```
if (*len * tagtype_dataunit_bytes[(*type <= LIBRAW_EXIFT
{
    fseek(ifp, get4() + base, SEEK_SET);
}</pre>
```

Беззнаковое целочисленное переполнение при вычислении ширины:

```
width = raw_width - left_margin - (get4() & 7);
```

В проекте rizin была найдена ошибка целочисленного переполнения, приводящая к выходу за границы массива:

```
symbols_size = (symbols_count + 1) * 2 * sizeof(struct s

if (symbols_size < 1) {
    ht_pp_free(hash);
    return NULL;
}

if (!(symbols = calloc(1, symbols_size))) {
    ht_pp_free(hash);
    return NULL;
}</pre>
```

Выход за границы массива вследствие переполнения:

```
for (i = 0; i < bin->nsymtab && i < symbols_count; i++)
. . .
    symbols[j].last = 0;
    if (inSymtab(hash, symbols[j].name, symbols[j].addr)
        RZ_FREE(symbols[j].name);
    } else {
        j++;
symbols[j].last = true;
```

#### xInt

Ошибки целочисленного переполнения при умножении и сложении:

Найденная ошибка выхода за границы массива:

```
sector chain
compound_document::follow_chain(sector_id start,
                                  const sector_chain &tabl
{
    auto chain = sector_chain();
    auto current = start;
    while (current >= 0)
        chain.push_back(current);
        current =
            table[static_cast < std::size_t > (current)];
    }
    return chain;
```

Ошибка целочисленного переполнения в unbound:

```
int sign = 0;
uint32_t i = 0;
uint32_t seconds = 0;
for(*endptr = nptr; **endptr; (*endptr)++) {
    switch (**endptr) {
    . . .
    case '9':
      i *= 10;
   . . .
```

## hdp

Ошибка целочисленного деления на ноль в проекте hdp:

```
int32 buf_size;
/* we are bounded above by VDATA_BUFFER_MAX */
buf_size = MIN(total_bytes, VDATA_BUFFER_MAX);
// make sure there is at least room
// for one record in our buffer
chunk = buf_size / hsize + 1;
```

#### miniz

Ошибки целочисленного переполнения в miniz (зависимость PyTorch):

## Ссылки на результаты

- Juliet Dynamic: https://github.com/ispras/juliet-dynamic
- Freelmage: https://sourceforge.net/p/freeimage/bugs/347/
- rizin: https://github.com/rizinorg/rizin/issues/2935
- xInt: https://github.com/tfussell/xInt/issues/616, https://github.com/tfussell/xInt/issues/626
- unbound: https://github.com/NLnetLabs/unbound/issues/637
- hdp: https://bugs.launchpad.net/ubuntu/+source/libhdf4/+bug/1915417
- miniz: https://github.com/richgel999/miniz/pull/238