Символьные предикаты безопасности для поиска 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.

Целочисленного 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: FreeImage, 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

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 FreeImage 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 κ 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;
```

unbound

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
- FreeImage: 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