Двоичная трансляция

Курс «Программное моделирование вычислительных систем»

Григорий Речистов grigory.rechistov@phystech.edu

28 февраля 2015 г.



1 Компиляция и трансляция

2 Алгоритмы



- Интерпретаторы медленная шутка
- Рассмотренные улучшения основаны на повторном использовании уже полученных результатов
- Существуют устоявшиеся идиомы для представления моделируемого архитектурного состояния



■ Определите термин «декодирование»



- Определите термин «декодирование»
- Сколько бит в машинном слове?



- Определите термин «декодирование»
- Сколько бит в машинном слове?
- Что лучше ММІО или РІО?



Что удалось соптимизировать в интерпретаторе

- Fetch ← оптимизировано
- $Decode \leftarrow$ оптимизировано
- Execute
- Writeback
- Advance PC



Что удалось соптимизировать в интерпретаторе

- Fetch
- Decode
- **Execute** \rightarrow осталось соптимизировать
- Writeback \rightarrow осталось соптимизировать
- Advance $PC \rightarrow$ осталось соптимизировать



Интерпретация и трансляция в языках высокого уровня

- BASIC, CPython, Shell...
 - Прочитать строку распознать команды исполнить
 - Медленно, но больше «интерактивности»
- Fortran, C, Pascal...
 - Первый проход: распознавание команд и преобразование их в машинный код
 - Второй проход: исполнение машинного кода



Двоичная трансляция

- Входной язык гостевой машинный код
- Целевой язык хозяйский машинный код
- ДТ перевод года гостевой программы, записанной в гостевой ISA, в эквивалентный код в терминах хозяйской ISA.
- Ради чего: многократное исполнение результатов трансляции
- TODO Напиши менявопрос: что такое декомпиляция? (маш. код в ЯВО)

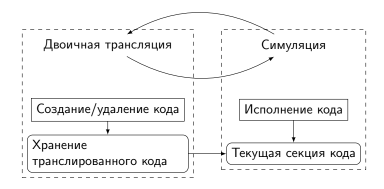


Статическая и динамическая ДТ

- Статическая трансляция исполняется заранее, до исполнения
- Результат статической трансляции сохраняется на диске
- Динамическая трансляция происходит непосредственно во время симуляции
- Результат динамической трансляции хранится в памяти
- Трансляция чередуется с исполнением генерированного кода



Фазы динамической ДТ





Алгоритм 1: шаблонная трансляция





start addr — гостевой адрес начала кода

Алгоритм 1: шаблонная трансляция

```
    start buf — хозяйский буфер

translate(start_addr, start_buf) {
    PC = start_addr; bufptr = start_buf;
    while (!enough) {
        instr = fetch(PC);
        (opcode, operands) = decode(instr);
        (capsule, length) = capsules[opcode];
        memcpy(bufptr, capsule, length);
        patch(bufptr, operands);
        PC += instr_length;
        bufptr += length;
    }
    memcpy(bufptr, glue_capsule, glue_length);
```



Алгоритм 1: исполнение

```
execute(start_buf) {
    load_simulated_state();
    goto start_buf;
}
```



Алгоритм 1: исполнение

```
execute(start_buf) {
    load_simulated_state();
    goto start_buf;
}
или
typedef void (*fblock)(void);
execute(start_buf) {
    load_simulated_state();
    ((fblock)start_buf)();
```



Капсула

Гостевой код, Intel 64 (64 бит) Хозяйский код, IA-32 (32 бит)

```
push RBX_OFF(%ebp);
                                                                   (1)
                                   push (RBX_OFF+4)(%ebp);
                                                                   (2)
                                   call v2h;
                                                                   (3)
                                   movl (%eax), %edx;
                                                                   (4)
addq (%rbx), %rax
                                                                   (5)
                                   movl 4(%eax), %ebx;
                                   addl %edx, RAX_OFF(%ebp);
                                                                   (6)
                                   addcl %ebx, 4+RAX_OFF(%ebp);
                                                                   (7)
                                                                   (8)
                                   addl $3, RIP_OFF(%ebp);
```



Гостевой код, Intel 64 (64 бит) Хозяйский код, ІА-32 (32 бит)

```
push RBX_OFF(%ebp);
                                                                   (1)
                                   push (RBX_OFF+4)(%ebp);
                                                                   (2)
                                   call v2h:
                                                                   (3)
                                   movl (%eax), %edx;
                                                                   (4)
addq (%rbx), %rax
                                                                   (5)
                                   movl 4(%eax), %ebx;
                                   addl %edx, RAX_OFF(%ebp);
                                                                   (6)
                                   addcl %ebx, 4+RAX_OFF(%ebp);
                                                                   (7)
                                                                   (8)
                                   addl $3, RIP_OFF(%ebp);
```

Вопрос: что из семантики ADDQ забыто в описании капсулы?



Подстановка аргументов в капсулу

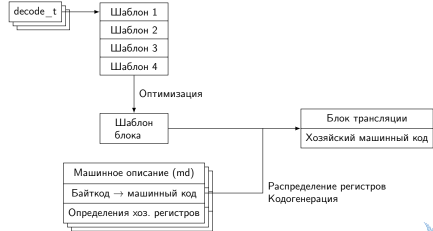
TODO Напиши меня







Алгоритм 2: JIT. Стадия симуляции



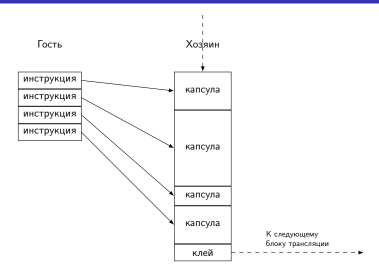


instr1 instr2 instr3 instr4 instr5 branch <instr1>
inc PC_0FF(%r14)
<instr2>
inc PC_0FF(%r14)
<instr3>
inc PC_0FF(%r14)
<instr4>
inc PC_0FF(%r14)
<instr5>
inc PC_0FF(%r14)

<instr1>
<instr2>
<instr3>
<instr4>
<instr5>
add \$5, PC_OFF(%r14)
<branch>



Блоки трансляции





Почему оптимизации при ДТ затруднительны

- В отличие от ЯВО, машинный код содержит меньше информации об исходном алгоритме
- Нельзя делать многие предположения, необходимые для компиляторных оптимизаций, без нарушения корректности
- В случае динамической ДТ длительность оптимизаций ограничена временем их работы

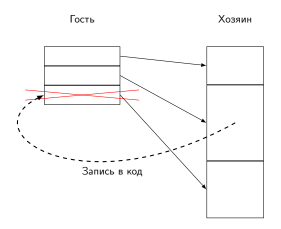


Почему оптимизации при ДТ затруднительны

- В отличие от ЯВО, машинный код содержит меньше информации об исходном алгоритме
- Нельзя делать многие предположения, необходимые для компиляторных оптимизаций, без нарушения корректности
- В случае динамической ДТ длительность оптимизаций ограничена временем их работы
- Адреса переменных их нет
- Границы процедур их нет
- Адреса переходов известна только часть из них



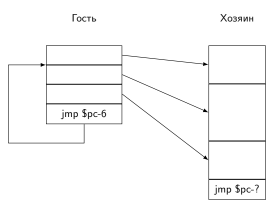
Самомодифицирующийся код (self modifying code)



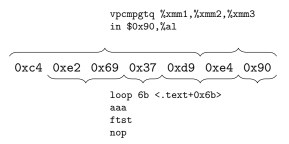


Обнаружение кода 1

- Найти границы инструкций
- Отличить код от данных







По этой причине статическое пре-декодирование не всегда возможно







Время компиляции и время исполнения

TODO Напиши меняновое



Переключение таблиц

TODO Напиши меняновое



- Интерпретация, компиляция, трансляция
- Двоичная трансляция. Статическая и динамическая трансляция
- Капсула
- Промежуточное представление
- Самомодифицирующийся код
- Обнаружение кода
- Сложности оптимизации кода при ДТ



- Jim Smith. Ravi Nair. Virtual Machines: Versatile Platforms for Systems and Processes. 2005
- Fabrice Bellard. QEMU, a Fast and Portable Dynamic Translator http://www.usenix.org/publications/ library/proceedings/usenix05/tech/freenix/full_ papers/bellard/bellard.pdf
- Anton Chernoff and Ray Hookway. DIGITAL FX!32 Running 32-Bit x86 Applications on Alpha NT http: //www.usenix.org/publications/library/proceedings/ usenix-nt97/full_papers/chernoff/chernoff.pdf



На следующей лекции

Ещё быстрее! Прямое исполнение





Спасибо за внимание!

Слайды и материалы курса доступны по адресу http://is.gd/ivuboc

Замечание: все торговые марки и логотипы, использованные в данном материале, являются собственностью их владельцев. Представленная здесь точка зрения отражает личное мнение автора, не выступающего от лица какой-либо организации.

