Лекция 4. Формальная спецификация и верификация Си-программ

Цель лекции

Дать краткое введение в язык формальной спецификации Си-программ ACSL и среду формальной верификации AstraVer.

Содержание

1 Язык ACSL

Система Frama-C

ACSL

- ACSL ANSI/ISO C Specification Language.
- Исходный код дополняется аннотациями: комментариями /*@ ... */
- Запуск верификации: frama-c -av <file.c>:
 - Генерируются условия верификации на Why3
 - ② Открывается окошко Why3IDE
 - Пользователь запускает солверы для доказательства условий верификации

Аннотации ACSL для спецификации функции

Спецификация функции – это аннотация, которая расположена перед заголовком функции.

- requires expr; предусловие (можно несколько requires или ни одного)
- ensures expr; постусловие (можно несколько ensures или ни одного)

Типы данных и выражения

- integer бесконечный целый тип (только для спецификаций)
- Все Си-шные типы тоже есть
- В операциях с int и integer происходит преобразование int к integer
- \forall integer i, j; i >= j ==> a >= j; квантор всеобщности и импликация
- \exists integer i, long k;
 i != k && (i == a <==> i == b)
 квантор существования, конъюнкция, эквивалентность

Спецификация циклов

- Аннотация цикла записывается перед циклом.
- Точки сечения перед условием цикла.
- Фундированное множество неотрицательные целые числа с отношением «меньше».
- loop invariant expr; индуктивное утверждение (может быть несколько или отсутствовать)
- loop variant expr; оценочная функция (если ее нет, то она равна 0)

Предикаты и лоджики

Для повышения читаемости спецификаций можно давать имена выражениям-предикатам и выражениям-не предикатам:

- predicate positive(integer x) = x >= 0; определяет имя positive как имя предиката для использования в аннотациях
- logic integer square(integer x) = x * x; определяет имя square как имя «функции» для использования в аннотациях
- рекурсивные определения поддерживаются, но они могут давать неожиданный результат
- аннотации используются только для формулирования условий верификации и проведения символьных преобразований над ними в солверах, так что лоджик это не функция (лишь текстуальная замена)

Указатели: модель памяти

- Память состоит из бесконечного множества блоков.
- Блок имеет фиксированный тип элемента.
- Блок имеет фиксированный размер (количество элементов).
- Блок может быть не аллоцирован или аллоцирован.
- Блоку соответствует бесконечное количество указателей.
- У любого блока (даже не аллоцированного) есть указатель на начало блока («базовый адрес»)
- Указатели типизированные (из блока).

Указатели: спецификация

- \valid(p), \valid(p + (0 .. n-1)) валидность указателя р и диапазона указателей p, ..., p + (n-1) (обе границы включаются в диапазон)
- \offset_min(p), \offset_max(p) минимальное и максимальное смещение для указателя p, чтобы он был валидным, если блок указателя аллоцирован;
- $\base_addr(p) == \base_addr(q) проверка, что р и указателя находятся в одном блоке$
- \allocable(p) блок указателя р аллоцирован
- \freeable(p) блок указателя p не аллоцирован и p указывает на начало блока

at, old, метки памяти

- \old(expr) выражение expr в момент вызова функции (\old можно использовать только в постусловии)
- \at(expr, L) выражение expr в метке памяти L
- Метки памяти это Си-метки + Pre, Here, Post
- Можно указывать метку и так: \valid{L}(p), \freeable{L}(p) и т.п.
- Метки могут быть у predicate и logic, но написать квантор по меткам нельзя (может быть даже несколько меток!)
- Не путать \at(*p,L) и *\at(p,L)

Спецификация фрейма функции

- assigns Locations; валидная память за пределами Locations не меняет своего значения при выходе из функции
- allocates Locations; валидная память за пределами Locations не меняет своего статуса аллоцированности при выходе из функции (если была аллоцирована, остается такой же; была не аллоцирована, остается такой же); Locations вычисляется в метке памяти Post
- frees Locations; то же, что allocates, но Locations вычисляется в метке памяти Pre
- Не путать allocates и allocable, frees и freeable

Глобальные инварианты

- Это утверждения, которые выполнены всегда, когда программа находится в определенной точке программы
 - строгие везде
 - слабые при вызове и при возврате из каждой функции
- Инвариант глобальных переменных:

```
global invariant positive: size >= 0;
```

• Инвариант (каждой переменной) типа:

```
type invariant valid_array(Array *a) =
a->size >= 0 && \valid(a->data + (0 .. a->size - 1));
```

Проблемы глобальных инвариантов

- Пусть у некоторого типа должен быть инвариант. У любой ли функции этот инвариант должен быть выполнен хотя бы в слабом смысле?
- Для функции-конструктора? (а что это в Си?)
- Для функции-деструктора? (а что это в Си?)
- Для вспомогательной функции, вызываемой из «публичной» функции? Любой такой вспомогательной функции?

Подход AstraVer

- Надо точнее специфицировать, когда должен быть выполнен глобальный инвариант. Вводить дополнительные конструкции в язык спецификации?
- В AstraVer глобальные инварианты не вставляются автоматически в спецификации функций!
- Это просто предикаты, которые надо явно указать в спецификациях нужных функций.

И это не все проблемы

- Пусть некоторый тип является частью другого типа.
 Причем не все корректные значения внутреннего типа являются допустимыми в рамках внешнего типа.
- Каков должен быть инвариант внутреннего типа? Как доказать, что модификация переменной внутреннего типа не нарушает инварианта переменной внешнего типа, если нет доступа до переменной внешнего типа?
- До сих пор нет лучшего ответа на этот вопрос.

Содержание

1 Язык ACSL

Оистема Frama-C

Frama-C

- Система статического анализа Си-программ.
- Состоит из ядра и плагинов. Ядро это фронтенд анализа, плагин – бекэнд анализа.
- Один из плагинов (AstraVer) дедуктивная верификация.
- Плагины могут взаимодействовать друг с другом для компенсации недостатков друг друга. Пример: есть плагин, который сам выводит несложные инварианты цикла, и уже на этой основе другой плагин сообщает об ошибке. Всё это делается полностью автоматически.

Работа на уровне исходного кода

- Исходный код может быть снабжен аннотациями для более точного анализа. Для дедуктивной верификации аннотациями записывается спецификация, инварианты цикла и т.п.
- Причем пользователь Frama-С работает исключительно на уровне исходного кода (иначе будет тяжело автоматизировать комбинирование плагинов).
- На уровне исходного кода не доступна его модель на WhyML. Эта модель может иметь существенные особенности по сравнению с исходным Си-кодом, важные для верификации.

Модель кода WhyML не доступна

- (-) Например, нельзя написать лемму, в которой используются функциональные символы из модели памяти.
- (+) Плагин AstraVer может самостоятельно строить модель программы, применяя различные оптимизации для более эффективной верификации.

Переносимость Си-программ и верификации

- В Си размеры типов выбирает платформа, а не язык.
- Frama-С фиксирует размеры типов во фронтенд анализе (опциями можно настраивать эти размеры). Дедуктивная верификация делается с этими размерами типов.
- Последовательность вычислений тоже фиксируется фронтендом Frama-C.