Лекция 5. Триггеры

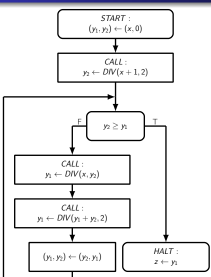
Цель лекции

Научиться эффективно использовать SMT-солверы для дедуктивной верификации.

Содержание

- 1 Мотивация
- 2 Подробнее о солверах
- 3 Кванторы и солверы

Пример для дедуктивной верификации



$$D_x = D_{y_1} = D_{y_2} = D_z = \mathbb{Z}.$$
 Надо доказать полную корректность этой блок-схемы относительно спецификации $\varphi(x) = x \geq 0,$ $\psi(x, z) = (z^2 \leq x < (z+1)^2),$ если блок-схеме DIV сопоставлена спецификация $\varphi_D(a_1, a_2) = (a_1 \geq 0 \land a_2 > 0),$ $\psi_D(a_1, a_2, r) = (0 \leq a_1 - r * a_2 < a_2).$

Ход решения

- Докажите полную корректность этой блок-схемы «на листочке» самостоятельно.
- Выпишите условия верификации на языке Why3.
- Используйте Why3IDE для доказательства условий верификации при помощи солверов Alt-Ergo, CVC4, Z3.

Первые выводы

- Вы видите, что солверы не могут доказать некоторые из истинных условий верификации.
- Индуктивное утверждение можно записать с разными кванторами и вы видите, что с одними кванторами солвер доказывает больше условий верификации, чем с другими.
- Во всем этом надо разобраться.

Содержание

- 1 Мотивация
- 2 Подробнее о солверах
- 3 Кванторы и солверы

Солверы

- Для «доказательства условий верификации» мы используем солверы.
- Солвер это алгоритм решения «уравнений» определенного вида (типовое «уравнение» – это формула со свободными переменными) или программа, реализующая этот алгоритм.
- Примеры: солвер дифференциальных уравнений, SAT-солвер, солвер тригонометрических уравнений, солвер логических уравнений.
- Солвер ожидает формулу на известном ему языке, т.е. с определенным набором операций. На них рассчитан алгоритм солвера. Их еще называют «теорией» (тригонометрия, логика и т.п.).

Солверы (2)

- У солвера есть 3 варианта ответа:
 - решение найдено, и оно предъявляется
 - солвер определил, что решений нет, формула противоречива
 - солвер не знает, какой из первых двух пунктов имеет место быть (не для всех уравнений ведь есть метод решения)

SMT-солвер

- SMT-солвер это комбинация солверов. То есть это программа для решения «уравнений» из комбинации теорий.
- Как скомбинировать солверы? Например, получив формулу, можно сделать «замену переменных», как вы это делали при решении уравнений на вступительных экзаменах, и получить несколько задач, каждая из своей теории.
- Мы уже использовали теорию целых чисел.

Солвер как прувер

Как доказать истинность формулы (условия верификации) при помощи солвера?

- Условие верификации это формула с квантором всеобщности (как минимум по значениям входных переменных).
- Надо взять ее отрицание и применить сколемизацию.
 Тогда получится формула со свободными переменными.
- Если солвер определит, что у этой формулы нет решений, то можно считать доказанным истинность исходной формулы.
- Если решение есть, то исходная формула противоречива и есть контрпример.
- Солвер может ответить, что не знает, есть ли решение.



Пруверы

- Альтернатива солверам пруверы. Они проверяют данный пользователем вывод формулы в заданной логике. Вывод – это цепочка преобразований множества формул из аксиом. Допускаются только определенные преобразования («правила вывода»).
- Proof assistant командная среда, помогающая пользователю составить вывод. Возможности варьируются: от полной автоматизации до лишь записи пошагового вывода, который полностью пишется пользователем.
- Главное: солверы обычно более автоматические, чем пруверы. Поэтому мы используем солверы, а не пруверы.
- Примеры пруверов: Coq, HOL/Isabelle, PVS.

Содержание

- 1 Мотивация
- 2 Подробнее о солверах
- 3 Кванторы и солверы

Кванторы в солверах

- Пусть есть формула для условия верификации, истинность которой надо доказать. Берем отрицание формулы и сколемизируем ее. Получаем конъюнкцию множества подформул.
- Могут остаться кванторы всеобщности в конъюнктах. Что с ними делать? Подбирать значения подкванторных переменных и инстанцировать кванторы, чтобы получить противоречащие подформулы.

Пример с инстанцированием

- При помощи инстанцирования кванторов докажите противоречивость данного набора формул. Все свободные переменные принадлежат $\mathbb{Z}.$ $\begin{cases} x>0 \\ \forall t\in \mathbb{Z}\cdot t>0\Rightarrow x*t=x \end{cases}$
- Инстанцируем квантор значением t=2. Получаем новую формулу $2>0 \Rightarrow x*2=x$. После упрощения: x*2=x. Целочисленный солвер это упростит до x=0. Получили противоречие с x>0.

Выводы из примера

- Как автоматически определить, что можно подставить 2 в качестве t? Множество значений переменной t бесконечно, его не перебрать.
- В общем случае, задача выбора подстановок, чтобы получить противоречащие формулы, алгоритмически неразрешима...
- Может быть вместо инстанцирования надо ввести дополнительные утверждения, доказать их и использовать? Так делает человек. Но солвер не умеет «придумывать» дополнительные утверждения.

Проблема инстанцирования кванторов всеобщности

- Если солвер не может придумывать, то он должен использовать то, что уже имеет, т.е. части самой формулы и части других инстансов кванторов.
- Бесконтрольное инстанцирование приводит к большому числу ненужных формул, причем рост может быть экспоненциальным.
- Нужна методика ограничивания инстанцирования.

Триггеры

- Триггер это терм для выражения-квантора такой, что множество свободных переменных терма совпадает с множеством подкванторных переменных.
- Если солвер в процессе работы имеет терм, унифицирующийся с триггером, он определяет подстановку для подкванторных переменных квантора и инстанцирует квантор.

Варианты триггеров

- Мультитриггер это множество термов, в совокупности дающих подстановку всех подкванторных переменных.
- Может быть несколько триггеров у одного квантора. Если можно провести унификацию хотя бы с одним из них, она производится.

Пример

- Пример квантора с триггером (триггер записан в квадратных скобках после подкванторных переменных): forall x y [f x y]. (g x) -> (f (h y) x)
- Терм f 0 1 унифицируется с триггером и дает такой инстанс квантора: (g 0) -> (f (h 1) 0).
- В этом инстансе есть терм, который можно унифицировать с триггером. Это терм f (h 1) 0. Получаем новый инстанс квантора: (g (h 1)) -> (f (h 0) (h 1)).
- Опять можно инстанцировать аксиому...

Бесконечный цикл инстанцирования

- В этом примере можно попасть в бесконечный цикл инстанцирования квантора. Это еще одна причина, почему солвер может давать ответ «не знаю».
- Чтобы не попадать в этот цикл, надо выбрать другой триггер или вместо исходного квантора записать другой, эквивалентный ему. Например, триггер f (h y) х. Тогда при инстанцировании этого квантора не появится новых термов, унифицируемых с триггером.
- Другая проблема слишком требовательный триггер.
 Солвер может никогда не получить нужный терм для унификации с триггером.

Генерация триггеров

- Если триггер не указан, солвер обычно выбирает его на основе некоторой эвристики.
- Пример эвристики выбора триггера:
 - это терм, являющийся частью самого квантора;
 - 2 в терме встречаются все подкванторные переменные;
 - 3 в терм входит хотя бы один пользовательский символ;
 - это минимальный терм (в нем самом нельзя выделить терм, в который входят все подкванторные формулы).
- Такую эвристику используют солверы Alt-Ergo, CVC3.

Пример

- Например, для квантора forall x y. (x > y) -> (f (h y) x) таким термом является (f (h y) x).
- Терм forall x y. (x > y) -> (f (h y) x) не является минимальным.
- В терм х > у не входит пользовательский символ.
- В терм (h y) не входят все подкванторные переменные.

Отладка автоматического выбора триггера

- Солвер *Alt-Ergo* позволяет понять, какой триггер он выбрал для квантора и как он его использовал.
- alt-ergo --dtriggers input.ae распечатывает автоматически сгенерированные триггеры
- alt-ergo --dmatching=1 input.ae распечатывает кванторы, которые были инстанцированы (вместо 1 можно написать 2 для более подробного вывода)
- Файл input.ae можно получить из Why3IDE: кнопка Edit по попытке доказательства этим солвером и текст будет создан в файле в поддиректории с вспомогательными файлами.

Отладка выбора триггера в CVC4

- cvc4 -d trigger smt2file распечатывает сгенерированные триггеры
- Требуется отладочная версия CVC4 (при конфигурировании надо указать режим debug)
- Файл smt2file можно получить при помощи кнопки Edit в Why3IDE.

Пример с подстановкой t=2

- Ранее в этой лекции был пример системы формул, где противоречие находилось подстановкой t=2. Что будет делать солвер с такой системой?
- Он выделит триггер x * t. Но термов для унификации с триггером нет. Значит солвер не сможет инстанцировать квантор. *Alt-Ergo* добавляет в систему еще один квантор (одно утверждение про умножение целых чисел) и он только и делает, что инстанцирует этот квантор. Его ответ «не знаю».
- Правда, это не означает, что не может быть других эвристик: солверы *CVC4* и *Z3* находят противоречие.

Как доказать?

- Попробуем добиться, чтобы Alt-Ergo тоже находил противоречие. Надо добавить истинную формулу в систему формул, которая будет давать терм x * 2. Например, x * 2 = x + x.
- Теперь Alt-Ergo мгновенно находит противоречие.

Выводы

- Солверы могут давать ответ «не знаю» или зацикливаться, если им дают формулы с кванторами всеобщности.
- Если солвер зациклился или «не знает» ответ, посмотрите, надо ли ему работать с кванторами всеобщности. Какие триггеры выбрал солвер для кванторов всеобщности. Какие он должен сделать подстановки для подкванторных переменных. Достаточно ли солверу термов, чтобы сделать эти подстановки.
- Теперь вы можете ответить, почему в примере с дедуктивной верификацией квадратного корня солверы доказывают больше или меньше условий верификации в зависимости от того, как записано индуктивное утверждение.