Экстракция кода из Agda в Haskell

Шабалин Александр Леонидович

научный руководитель

к. ф.-м. н. Москвин Денис Николаевич

Академический университет 2014 г.

Формальная верификация

- Способ доказать, что программа решает поставленную задачу. Тестирование только может показать это на ограниченном наборе данных.
- Agda функциональный язык программирования с системой типой, позволяющей строить и проверять логические формулы над элементами языка.

Использование верифицированного кода

- 1. Использовать Agda для написания приложений целиком.
 - + Можно верифицировать больше кода.
 - Не Тьюринг-полный язык.
- По коду на Agda генерировать код на другом языке («Экстракция программ»).
 - + Удобнее писать «реальный» код.
 - Необходимо поддерживать корректность кода при трансляции.

Экстракция программ

- ▶ Уже есть транслятор: MAlonzo компилирует Agda через трансляцию в Haskell.
- ▶ Необходимо уметь запрещать прямой доступ к функциям со сложными предусловиями на аргументы.

Существующие решения

- Coq 8.4pl3 Экстракция программ¹. Генерируется код, из которого стираются все доказательства. Но это значит, что некоторые функции, требовавшие инварианты на этапе компиляции, теперь будут их требовать на этапе исполнения.
- Agda 2.3.2.2 Компилятор MAlonzo². Фокусируется на генерировании исполняемых файлов через трансляцию в Haskell. Генерирует имена вида буква+число, теряет всю информацию о типах (кроме арности функций).
 - Agda 2.3.4 Появилась возможность давать пользовательские имена функциям и генерировать для них разумные типы.

¹P. Letouzey. A New Extraction for Cog. 2002

²http://thread.gmane.org/gmane.comp.lang.agda/62

Цели и задачи

Цель работы

Разработать механизм для MAlonzo, генерирующий интерфейс на Haskell к коду на Agda, использование которого не позволит нарушить инварианты, поддерживаемые Agda.

Задачи:

- 1. Провести анализ методов трансляции и принципов генерации кода в компиляторе MAlonzo.
- 2. Разработать механизм генерации интерфейса на Haskell к сгенерированному MAlonzo коду, не позволяющий нарушить инварианты, поддерживаемые Agda.
- 3. Доказать корректность генерируемого интерфейса.
- 4. Реализовать поддержку механизма экстракции в компиляторе MAlonzo и провести тестирование этой реализации.

Обзор реализации

- Выставляемый интерфейс представляет собой обертки над кодом, сгенерированным MAlonzo, которые имеют типы, поддерживающие те же инварианты, что требует код на Agda.
- Язык Agda расширен прагмой {-# EXPORT AgdaName HaskellName #-}, которой передается имя из Agda и желаемое имя в Haskell. Если сущность AgdaName представима в Haskell и HaskellName разрешенное имя для этой сущности, то во время компиляции генерируется соответствующая обертка.
- ▶ Для модуля AgdaModuleName код интерфейса помещается в модуль MAlonzo.Export.AgdaModuleName, чтобы отделить код, сгенерированный MAlonzo (находящийся в MAlonzo.Code.AgdaModuleName) от безопасного интерфейса.

Подробности реализации

Тип данных и все его конструкторы выразимы

Можно полностью задать этот тип на Haskell и использовать его конструкторы для создания экземпляра и для сопоставления с образцом (pattern matching).

Но для реализации нужно, чтобы тип в MAlonzo имел идентичную внутреннюю структуру типу интерфейса. Поэтому, необходимо подменять тип, генерируемый MAlonzo.

Подробности реализации

Тип данных выразим, но хотя бы один конструктор не выразим

Тип необходимо сделать абстрактным для внешнего кода. Ограничиваться генерированием только представимых конструкторов нельзя — множество термов, имеющих данный тип будет отличаться между Agda и Haskell.

Для реализации было принято решение делать newtype обертку над типом, генерируемым MAlonzo, что позволяет использовать unsafeCoerce для трансформации между ними. Такой же подход используется для простых типов.

4 □ ト ← □ ト ← 亘 ト ← 亘 ・ 夕 Q ○

Подробности реализации Функции

Способ реализации параметрического полиморфизма отличается в Agda и в Haskell: Agda требует передавать параметр типа как аргумент функции, Haskell выводит его автоматически. MAlonzo при генерировании кода оставляет этот дополнительный аргумент, который всегда будет иметь значение *Unit*.

Если оставлять этот аргумент в генерируемом интерфейсе, то пользователю придется вручную передавать и пропускать *Unit*. Поэтому, генерируются обертки, которые делают это автоматически.

Выводы

Таким образом:

- 1. Экстракция кода из Agda в Haskell, сохраняющая семантику, возможна для широкого класса типов данных и функций Agda.
- 2. Разработан способ генерировать безопасный интерфейс на Haskell к коду на Agda.
- 3. Доказана его корректность.

Agda 2.3.4

- ► Прагма {-# COMPILED_EXPORT AgdaName HaskellName #-}.
- ▶ Подменяется имя функций (переименовывание типов данных не поддерживается), генерируемых MAlonzo.
- ▶ Функции требуют Unit на место параметров типов.

Что дальше

- Необходимо что-то сделать для экспортирования типов данных целиком: подменять код MAlonzo или генерировать биекции.
- В Agda есть способ симулировать классы типов из Haskell с помощью record — можно попробовать генерировать соответствующие классы типов и их реализации.
- Существует множество расширений системы типов Haskell, которые позволяют в той или иной степени реализовывать зависимые типы — их использование позволит выражать больше типов Agda в Haskell.

data вместе с биекциями

```
newtype List a, data T = In Int \mid Ch Char
trTtoT1:: T \rightarrow T1, trT1toT:: T1 \rightarrow T, empty:: List a
add :: T \rightarrow List T \rightarrow List T
add = \lambda x \ xs. \ unsafeCoerce (d7 (trTtoT1 x) (unsafeCoerce xs))
head :: List a \rightarrow a
head = \lambda xs. \text{ unsafeCoerce } (d8 \text{ (unsafeCoerce } xs))
test = head (add (In 3) empty)
Для корректной работы head обязан был вызвать trT1toT
вместо unsafeCoerce.
```