Учреждение Российской Академии наук Санкт-Петербургский академический университет — Научно-образовательный центр нанотехнологий РАН

На правах рукописи
Диссертация допущена к защите
Зав. кафедрой
« » ______ 2014 г.

Диссертация на соискание ученой степени магистра

Тема «Экстракция кода из Agda в Haskell»

Направление: 010600.68 — Прикладные математика и физика

Магистерская программа: «Математические и информационные

технологии»

Выполнил студент Шабалин А. Л.

Руководитель

к.ф.-м.н, доцент Москвин Д. Н.

Рецензент

???, ??? Малаховски Я. М.

Санкт-Петербург 2014

Содержание

1	Введение		2
	1.1	Haskell и Agda	2
	1.2	TODO: Зависимые типы?	2
	1.3	Экстракция кода	2
	1.4	Применение экстракции	2
2	Постановка задачи		3
	2.1	Цель	Ş
	2.2	Существующие решения	4
		2.2.1 Для Соq	4
		2.2.2 Для Agda	
	2.3	Анализ MAlonzo	4
	2.4	Задачи	4
3	Реализация		
	3.1	Архитектура	
	3.2	TODO: ???	5
	3.3	TODO: PROFIT Ha! See what I did there? No? I will go now	5
4	Заключение		6
	4.1	Выводы	6
	4.2	Дальнейшая разработка	6
5	5 Список литературы		7
\mathbf{A}	Фор	рмальное определение трансформаций	8
В	В Доказательство корректности		9

1 Введение

1.1 Haskell и Agda

Haskell¹ — функциональный язык программирования общего назначения. $Agda^2$ — функциональный язык программирования с зависимыми типами и, одновременно, — система компьютерного доказательства теорем.

1.2 TODO: Зависимые типы?

1.3 Экстракция кода

Термин «экстракция программ» пришел из языка/системы доказательства теорем Coq³, похожего на Agda, и означает генерацию функционального кода из доказательств [1].

1.4 Применение экстракции

Можно выделить 2 основных причины для реализации механизма экстракции:

1. Техника генерирования верифицированных библиотек

На системах с зависимыми типами вроде Agda и Coq можно строить сложные логические утверждения, которые будут проверяться на этапе проверки типов (за счет чего эти системы помогают формально доказывать теоремы). Таким образом, можно написать библиотеку на таком языке с набором доказанных свойств и после этого сделать экстракцию в язык вроде Haskell или ML, на которых проще писать «реальные» программы.

2. Бесплатная компилируемость

Скомпилированный код как правило работает быстрее интерпретации, а умение транслировать код в компилируемый язык освобождает от сложной задачи написания компилятора с нуля.

В этой работе фокус ставится на первый пункт.

¹http://haskell.org

²http://wiki.portal.chalmers.se/agda/pmwiki.php?n=Main.HomePage

³http://coq.inria.fr

2 Постановка задачи

2.1 Цель

Разработать способ вызывать код, написанный на Agda, из Haskell, не нарушая внутренних инвариантов, установленных Agda.

Про сохранение внутренних инвариантов нужно объяснить подробнее. Рассмотрим пример:

```
data Nat: Set where
  zero: Nat
  succ: Nat \rightarrow Nat
data List(A:Set):Set where
  nil: List A
  cons: A \rightarrow List \ A \rightarrow List \ A
length: \forall \{A\} \rightarrow List \ A \rightarrow Nat
length \ nil = zero
length (cons \_ xs) = succ (length xs)
data Fin: Nat \rightarrow Set where
  finzero: \forall \{n\} \rightarrow Fin \ (succ \ n)
  finsucc: \forall \{n\} \rightarrow Fin \ n \rightarrow Fin \ (succ \ n)
elemAt: \forall \{A\} \ (xs: List \ A) \rightarrow Fin \ (length \ xs) \rightarrow A
elemAt nil ()
elemAt (cons x) finzero = x
elemAt (cons \quad xs) (finsucc n) = elemAt xs n
```

В этом коде определяются три типа данных: натуральные числа, список и конечные числа (тип Fin n имеют числа, меньшие n) и 2 функции: длина списка и получение элемента из списка по индексу. Рассмотрим вторую функцию. Она принимает 2 аргумента: список и число, меньшее длины списка. Это гарантирует, что элемент с таким индексом существует. Этот инвариант

используется в самом первом клозе: при попытке написать код для пустого списка, Agda замечает, что нет способа построить терм с типом $Fin\ zero$ и поэтому можно написать () вместо тела и система типов гарантирует, что elem At никогда не будет вызвана с аргументом nil.

При экстракции в Haskell хочется сохранить это свойство. Но эта функция использует зависимые типы, которые не получится воспроизвести на Haskell. Поэтому, нужно запретить вызывать эту функцию из внешнего кода.

2.2 Существующие решения

2.2.1 Для Соq

Coq очень похож на Agda и поэтому имеет смысл сравнивать их технологии.

Техника называется «экстракция программ»[1]. По программам на Сор генерируются программы на OCaml, Haskell и Scheme. При этом все вычисления, выполняемые только на этапе проверки типов, стираются. То есть, все зависимые типы, и, как следствие, доказательства.

2.2.2 Для Agda

Ha Agda есть компилятор MAlonzo⁴ (являющийся переписанным компилятором Alonzo[2]), который транслирует код на Agda в код на Haskell и затем компилирует его с помощью ghc, получая в результате исполняемый файл.

2.3 Анализ MAlonzo

TODO: Full description of MAlonzo internals.

2.4 Задачи

- 1. Реализовать
- 2. ???
- 3. PROFIT

TODO: Mention somewhere that the goal is to create a system TODO: that does not break invariants set up by Agda.

⁴http://thread.gmane.org/gmane.comp.lang.agda/62

3 Реализация

3.1 Архитектура

Вместо изменения кодогенерации в MAlonzo было решено сгенерировать обертки, имеющие нужный интерфейс и вызывающие код MAlonzo. Это позволит менять меньше кода в MAlonzo, но это внесет проблемы с производительностью.

Решение является частью MAlonzo, код встроен на трех участках пути:

- 1. при начале обработки модуля вызывается обнуление контекста,
- 2. при обработке каждого определения верхнего уровня вызывается функция, проверяющая надо ли генерировать обертку для данного определения,
- 3. при окончании обработки модуля, если необходимо генерировать код, создается новый модуль, в который помещаются все обертки.
- 3.2 TODO: ???
- 3.3 TODO: PROFIT... Ha! See what I did there? No? I will go now...

- 4 Заключение
- 4.1 Выводы
- 4.2 Дальнейшая разработка

5 Список литературы

- $[1]\,$ P. Letouzey. A New Extraction for Coq. TYPES2002, 2002.
- [2] M. Benke. $Alonzo a \ compiler \ for \ Agda.$ TYPES2007, 2007.

А Формальное определение трансформаций

В Доказательство корректности