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

1 Введение

1.1 Haskell и Agda

 ${
m Haskell^1- }$ функциональный язык программирования общего назначения. ${
m Agda^2- }$ функциональный язык программирования с зависимыми типами и, одновременно, — система компьютерного доказательства теорем.

1.2 Экстракция кода

Термин «экстракция кода» пришел из Coq^3 и означает генерацию кода из доказательств[1].

1.3 Применение экстракции

- Техника генерирования верифицированных библиотек пишем библиотеку с доказательствами на языке с зависимыми типами и генерируем код на языке общего назначения вроде Haskell и ML. Это позволит использовать написанный код из «реальных» приложений, который при этом верифицируется системой доказательства теорем.
- Проще оттранслировать в компилируемый язык, чем написать компилятор. А наличие компилятора позволяет улучшить производительность.

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.

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 Coq 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