## 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	ТОDO: Зависимые типы?	2
	1.3	Экстракция кода	2
	1.4	Применение экстракции	2
2	Постановка задачи		
	2.1	Цель	3
	2.2	Существующие решения	3
		2.2.1 Для Соф	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		
	4.1	Выводы	5
	4.2	Дальнейшая разработка	5
5	Список литературы		6
$\mathbf{A}$	Формальное определение трансформаций		7
В	В Доказательство корректности		8

## 1 Введение

#### 1.1 Haskell и Agda

Haskell<sup>1</sup> — 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 Coq<sup>3</sup>, 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.

<sup>1</sup>http://haskell.org

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://wiki.portal.chalmers.se/agda/pmwiki.php?n=Main.HomePage

<sup>3</sup>http://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 Соф

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 MAlonzo<sup>4</sup> (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.

<sup>4</sup>http://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