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

TODO: ???, ??? Малаховски Я. М.

Санкт-Петербург 2014

Содержание

1	Вве	едение	2
	1.1	Haskell и Agda	2
	1.2	Зависимые типы	2
	1.3	Экстракция кода	2
	1.4	Применение экстракции	2
2	Пос	становка задачи	4
	2.1	Цель	4
	2.2	Сохранение внутренних инвариантов	4
		2.2.1 Скрытие зависимых типов	4
		2.2.2 Скрытие конструкторов типов данных	6
		2.2.3 Обработка простых типов	7
	2.3	Существующие решения	
		2.3.1 Для Соф	7
		2.3.2 Для Agda	
	2.4	Анализ MAlonzo	11
	2.5	Задачи	11
3	Pea	лизация	12
	3.1	Генерирование ограниченного интерфейса	12
	3.2	Встраивание в MAlonzo	
	3.3	Выполняемая кодогенерация	13
		3.3.1 Типы данных	
		3.3.2 Функции	
		3.3.3 Обертки для функций	
4	Зак	лючение	16
	4.1	Выводы	16
	4.2	Дальнейшая разработка	16
5	Спи	исок литературы	17
\mathbf{A}	Фор	омальное определение трансформаций	18
В	Дон	казательство корректности	19

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 Зависимые типы

TODO: Basic definition of dependent types and its ability to be used in formal verification. TODO: And some slight intro to Agda syntax.

1.3 Экстракция кода

Термин «экстракция программ» пришел из языка/системы доказательства теорем Coq^3 , 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

¹http://haskell.org

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

³http://coq.inria.fr

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.

2 Постановка задачи

2.1 Цель

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

2.2 Сохранение внутренних инвариантов

2.2.1 Скрытие зависимых типов

Рассмотрим пример:

module Main where

```
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 ()
```

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 3 аргумента: тип элементов в списке, список и число, меньшее длины списка. Таким образом, есть гарантия, что эта функция всегда будет вызвана с индексом внутри списка. 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 вместо тела пишется (). А так как система типов гарантирует, что этот клоз не будет вызван, то никакой ошибки на этапе исполнения быть не может.

 $elemAt (cons \quad xs) (finsucc n) = elemAt xs n$

elemAt (cons x) finzero = x

При экстракции в Haskell хочется сохранить это свойство. Но *elemAt* использует зависимые типы, которые не получится воспроизвести на Haskell. Код, сгенерированный из Agda, будет поддерживать это свойство, но для внешнего кода дать гарантий не получится. Поэтому, необходимо запретить вызов этой функции извне.

2.2.2 Скрытие конструкторов типов данных

Рассмотрим пример:

data \perp where

data
$$_ \equiv _ \{A : Set\} \ (x : A) : A \rightarrow Set \ \mathbf{where}$$

$$refl : x \equiv x$$

$$\begin{tabular}{l} _ \not\equiv _ : \{A : Set\} \to A \to A \to Set \\ x \not\equiv y = x \equiv y \to \bot \end{tabular}$$

data IsEqual(A:Set):Set where

 $yes: (x\ y:A) \to x \equiv y \to IsEqual\ A$ $no: (x\ y:A) \to x \not\equiv y \to IsEqual\ A$

 $someFunction_1: SomeType \rightarrow IsEqual\ Nat \\ someFunction_1 = \cdots$

 $someFunction_2: SomeOtherType \rightarrow IsEqual\ Nat \rightarrow YetAnotherType$ $someFunction_2 = \cdots$

В примере задаются 4 типа: пустой тип, равенство, неравенство (как отрицание равенства) и тип проверки на равенство. У последнего в конструкторах содержатся соответствующие доказательства. Из-за этого невозможно полностью этот тип представить в Haskell. Но если сделать этот тип абстрактным (скрыть конструкторы), то его станет можно использовать из Haskell: построение с помощью $someFunction_1$ и использование с помощью $someFunction_2$.

2.2.3 Обработка простых типов

C другой стороны, такие простые типы как $Nat,\ List$ и функция length могут быть напрямую представлены в Haskell:

data
$$Nat = Zero \mid Succ \ Nat$$

data
$$List \ a = Nil \mid Cons \ a \ (List \ a)$$

$$\begin{split} length :: List \ a \rightarrow Nat \\ length \ Nil = Zero \\ length \ (Cons \ _xs) = Succ \ (length \ xs) \end{split}$$

Несмотря на это, типы Nat и List все равно будут выставлены как абстрактные типы. Причина раскрывается в 3.3.3

2.3 Существующие решения

2.3.1 Для Соq

Как было сказано в пункте 1.3 в Соq есть технология «экстракции программ». Но текущая реализация стирает все зависимые типы и код аналогичный 2.2.1: (TODO: I'm having trouble implementing elemAt in Coq)

```
|zero:Nat|
 | succ : Nat \rightarrow Nat.
Inductive List(A:Type):Type:=
\mid nil : List A
| cons : A \rightarrow List \ A \rightarrow List \ A.
Fixpoint length (A:Type) (xs:List A) \{struct \ xs\}:Nat:=
  match xs with
   | nil \Rightarrow zero
   | cons \_ xs' \Rightarrow succ (length \_ xs')
  end.
Inductive Fin: Nat \rightarrow Set :=
| finzero : forall \ n : Nat, \ Fin \ (succ \ n)
| finsucc: forall n : Nat, Fin n \rightarrow Fin (succ n).
Lemma empty fin: forall f: Fin zero, False.
Proof. intros\ H; inversion\ H. Qed.
Fixpoint elemAt (A : Type) (xs : List A) (n : Fin (length xs)) : A :=
  match xs, n with
   | nil, \_ \Rightarrow match empty fin n  with end
   | cons x _, finzero _ \Rightarrow x
   | cons \_xs', finsucc \_n' \Rightarrow elemAt \_xs' n' (* TODO: This case fails *)
  end.
```

Inductive Nat : Set :=

будет преобразован в:

```
\begin{aligned} & \textbf{data} \; Nat = Zero \; | \; Succ \; Nat \\ & \textbf{data} \; List \; a = Nil \; | \; Cons \; a \; (List \; a) \\ & length \; :: \; List \; a1 \to Nat \\ & length \; Nil = Zero \\ & length \; (Cons \; a \; xs') = Succ \; (length \; xs') \\ & \textbf{data} \; Fin = Finzero \; Nat \; | \; Finsucc \; Nat \; Fin \\ & -- \; \texttt{TODO:} \; \; \texttt{Was} \; \; \texttt{not} \; \; \texttt{able} \; \; \texttt{to} \; \; \texttt{implement} \; \; \texttt{correctly} \; \; \texttt{in} \; \; \texttt{Coq} \\ & elemAt \; :: \; List \; a1 \to Fin \to a1 \\ & elemAt \; Nil \; n = \texttt{error} \; "absurd \; case" \\ & elemAt \; (Cons \; x \; \_) \; (Finzero \; \_) = x \\ & elemAt \; (Cons \; xs') \; (Finsucc \; \_n') = elemAt \; xs' \; n' \end{aligned}
```

И теперь можно вызвать elemAt от пустого списка и получить ошибку на этапе выполнения, что нежелательно.

2.3.2 Для Agda

На Agda есть компилятор MAlonzo 4 (являющийся переписанным компилятором Alonzo[2]), который транслирует код на Agda в код на Haskell и затем компилирует его с помощью ${\rm ghc}^5$ (де-факто стандарт Haskell), получая в результате исполняемый файл.

Из-за фокуса на генерацию исполняемых файлов, а не библиотек, генерируемый код создает имена вида буква+число, для функций не выписывается их тип и типы данных теряют типовые параметры. Пример из 2.2.1 преобразуется приблизительно в:

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

⁵http://www.haskell.org/ghc/

```
name1 = "Main.Nat"
name2 = "Main.Nat.zero"
name3 = "Main.Nat.zero"
d1 = ()
data T1 \ a0 = C2 \mid C3 \ a0
name5 = "Main.List"
name7 = "Main.List.nil"
name8 = "Main.List.cons"
d5 \ a0 = ()
data T5 \ a0 \ a1 = C7 \ | \ C8 \ a0 \ a1
name10 = "Main.length"
d10 \ v0 \ C7 = \mathtt{unsafeCoerce} \ C2
d10 \ v0 \ (C8 \ v1 \ v2) = \mathtt{unsafeCoerce} \ (C3 \ (\mathtt{unsafeCoerce}) \ (C3 \ v1 \ v2) = \mathtt{unsafeCoerce} \ (C3 \ v1 \ v
         (d10 \text{ (unsafeCoerce } v0) \text{ (unsafeCoerce } v1))))
name12 = "Main.Fin"
name14 = "Main.Fin.finzero"
name16 = "Main.Fin.finsucc"
d12 \ a0 = ()
data T12 \ a0 \ a1 = C14 \ a0 \ | \ C16 \ a0 \ a1
name19 = "Main.elemAt"
d19 \quad C7 = error "Impossible clause body"
d19\ v0\ (C8\ v1\ v2)\ (C14\ v3) = {\tt unsafeCoerce}\ v1
d19 \ v0 \ (C8 \ v1 \ v2) \ (C16 \ v3 \ v4) = unsafeCoerce \ (d19 \ v3 \ v4)
         (unsafeCoerce v0) (unsafeCoerce v2) (unsafeCoerce v4))
```

Параметры для типов данных здесь используются только, чтобы объявить их для использования в конструкторах. Тип T12 мог быть аналогично объявлен как:

data T12 where

 $C14::a0\to T12$

 $C16::a0 \rightarrow a1 \rightarrow T12$

Как видно, это делает использование сгенерированного кода практически неприменимым.

Замечание об Agda 2.3.4 Работа начиналась на версии 2.3.2.2, в версии 2.3.4 появились 2 релевантные возможности:

- давать функциям пользовательские имена и заставлять MAlonzo генерировать для них более-менее осмысленные типы(TODO: explain) с помощью прагмы {-# COMPILED_EXPORT $AgdaName\ HaskellName\ #-}$
- ullet флаг --compile-no-main, который не требует наличие функции main.

2.4 Анализ MAlonzo

TODO: Full description of MAlonzo internals.

2.5 Задачи

- 1. Придумать способ генерировать интерфейс на Haskell, не позволяющий нарушить инварианты, поддерживаемые Agda
- 2. Реализовать поддержку способа из первого пункта в компиляторе MAlonzo
- 3. Формально доказать корректность

3 Реализация

3.1 Генерирование ограниченного интерфейса

Как обсуждалось в 2.2.1, необходим способ ограничивать функционал генерируемого интерфейса, чтобы выставлять только те элементы, использование которых не может нарушить внутренние инварианты системы.

Еще необходимо уметь генерировать имена для получаемого интерфейса: правила именования в Agda и Haskell отличаются.

Поэтому было решено ввести прагму

{-# EXPORT AgdaName HaskellName #-},

которая пишется в том же модуле AgdaModuleName, где определяется AgdaNam

Если тип AgdaName не может быть сконвертирован в аналогичный тип на Haskell или HaskellName не соблюдает правила именования, то компиляция завершится с ошибкой.

На этапе компиляции вместе с MAlonzo . Code . AgdaModuleName, где хранится код генерируемый MAlonzo, будет сгенерирован MAlonzo . Export . AgdaModuleName в котором находится весь генерируемый интерфейс.

Решение создать отдельный модуль MAlonzo. Export вызвано желанием скрыть сгенерированный MAlonzo код от пользователя. В том числе это позволит при генерировании документации с помощью haddock⁶ отображать только желаемый интерфейс.

3.2 Встраивание в MAlonzo

Вместо изменения кода, который генерирует MAlonzo было решено генерировать обертки, имеющие нужный интерфейс и вызывающие код, сгенерированный MAlonzo. Это позволяет менять меньше кода в MAlonzo, хотя может повлиять на производительность — оборачивание функций может быть не отброшено оптимизатором.

Кодогенерация вызывается на следующих участках:

1. При начале обработки модуля AgdaModuleName компилятором MAlonzo, контекст, содержащий сгенерированный код, обнуляется.

⁶http://www.haskell.org/haddock/

- 2. После обработки каждого определения AgdaName: функции или типа данных проверяется наличие прагмы {-# EXPORT $AgdaName \ HaskellName \$
- 3. После обработки модуля, если контекст не пуст, создается модуль MAlonzo. Ех в который записывается код контекста.

3.3 Выполняемая кодогенерация

Формально задается в приложении А. Корректность доказывается в приложении В.

3.3.1 Типы данных

В 2.2.2 говорилось, что некоторые типы данных (вводимые в Agda с помощью **data** и **record**) можно представить в Haskell, только если сделать их абстрактными.

Конкретнее, если объявление типа имеет вид:

data
$$AgdaName\ (A_0:S_0)\cdots(A_m:S_m):S_{m+1}\rightarrow\cdots\rightarrow S_n\rightarrow Set_0\ \mathbf{where}\ \ldots,$$

где S_i - комбинация Set_0 и \rightarrow , то аналогичным объявлением на Haskell будет:

newtype
$$HaskellName (a_0 :: K_0) \cdots (a_n :: K_n) = \dots,$$

где K_i - S_i , в котором Set_0 заменяется на *. Введенное ограничение на S_i гарантирует, что такой тип представим в Haskell: индукция по K

*:

data
$$T :: *$$

$$K_1 \rightarrow K_2$$
:

data
$$T (a :: K_1) :: K_2$$

Теперь, MAlonzo по AgdaName сгенерирует

data
$$T_k \ a_0 \cdots a_p = \dots$$

и если сгенерировать

newtype
$$HaskellName\ (a_0 :: K_0) \cdots (a_n :: K_n) = HaskellName\ (forall\ b_0 \cdots b_p.\ T_k\ b_0 \cdots b_p),$$

то для трансформации между термом из MAlonzo, имеющим тип T_k args... и термом, выставленным наружу, имеющим соответствующий тип HaskellName arg можно использовать unsafeCoerce, так как newtype гарантирует идентичное внутреннее представление. Как будет видно в 3.3.3, это очень удобно и является причиной почему все типы данных выставляются как newtype обертки.

3.3.2 Функции

Типы функций T, представимые в Haskell, имеют следующий вид:

$$(A:S) \to T$$
, S состоит из Set_0 и \to

 $X\ args\dots,\ args$ представимы и X — типовой параметр, тип из 3.3.1, FFI-импортированный тип или встроенный тип

$$(x:T_1) \to T_2, \quad x \not\in freevars(T_2)$$

$$(x:T_1, T_2), \quad x \not\in freevars(T_2)$$

$$T_1 \rightarrow T_2$$

 $(T_1, T_2),$

то есть абсолютно эквивалентны оригинальным.

Объявление типового параметра Для $(A:S) \to T$ рассмотрим 2 способа:

1.
$$\forall a. () \rightarrow T$$

2.
$$\forall (a::K)$$
. $T, \quad K-S,$ где Set_0 заменяется на $*$

Первый используется в Agda 2.3.4, как описано в 2.3.2. Второй — в данной работе.

Добавление аргумента () делает терм более похожим на Agda, так как в ней требуется передача типового аргумента терму и этот способ используется в MAlonzo при генерации кода. С другой стороны, второй способ является более естественным при использовании из Haskell, но требует написания оберток над кодом, сгенерированным MAlonzo, которые будут выполнять преобразование между 2-мя типами.

Типовой атом Разбивается на 4 случая:

1. Типовой параметр

Заменяется на переменную из соответствующего объявления

2. «Экспортированный» тип

Заменяется на тип, в который экспортировали

3. «Импортированный» тип

Заменяется на тип, из которого импортировали с помощью COMPILED_DATA или COMPILED_TYPE

4. Встроенный тип

Встроенные типы, получаемые из постулатов: INTEGER, FLOAT, CHAR, STRING, IO - заменяются соответственно на Int, Float, Char, String, IO, так как MAlonzo использует ровно эти типы вместо постулатов.

Встроенные типы вроде LIST в MAlonzo просто получают функции по преобразованию между [] и типом, сгенерированным по обычным правилам и таким образом эквивалентны генерированию экспорту типов вместе с конструкторами.

3.3.3 Обертки для функций

TODO: Why there is no EXPORT of types with constructors and builtins with constructors.

- 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