## Российская Академия наук Санкт-Петербургский академический университет — Научно-образовательный центр нанотехнологий

Санкт-Петербургская кафедра философии РАН

# История и методология механизмов элиминации в языках с зависимыми типами

Реферат аспиранта СПБАУ-НОЦНТ Шабалина Александра Леонидовича

> Научный руководитель к.ф.-м.н., доцент Москвин Денис Николаевич

Руководитель аспирантской группы д.ф.н., проф. Мангасарян Владимир Николаевич

## Содержание

1	Ля	мбда-и	ісчисление с индуктивными типами	3
	1.1	Лямб,	да-исчисление	3
		1.1.1	Нетипизированное лямбда-исчисление	3
		1.1.2	Просто типизированное лямбда-исчисление	4
		1.1.3	Другие способы типизирования	5
	1.2	2 Сопоставление с образцом		6
		1.2.1	Расширение лямбда-исчисления дополнительными ти-	
			пами данных	6
		1.2.2	Механизм сопоставления с образцом	8
	1.3	Индуктивные типы данных		9
2	Зависимые типы в лямбда-исчислении			10
	2.1	2.1 Зависимые типы		10
	2.2	2 Индуктивные семейства типов		11
	2.3	Сопоставление с образцом для индуктивных семейств типов		12
3	Механизмы элиминации в языках с зависимыми типами			14
	3.1	Выра	зимость сопоставления с образцом через элиминаторы	14
	3.2	Вариа	ации сопоставления с образцом	15
		3.2.1	Mexaнизм «views»	15
		3.2.2	Mexaнизм «smartcase»	17
		3.2.3	Сопоставление с образцом без упорядочивания урав-	
			нений	18
	3.3	Проблемы механизма сопоставлением с образцом		18
4	l Список литературы			20

## 1. Лямбда-исчисление с индуктивными типами

#### 1.1. Лямбда-исчисление

## 1.1.1. Нетипизированное лямбда-исчисление

Лямбда-исчисление Чёрча, наряду с машинами Тьюринга и общерекурсивными функциями Гёделя, задает множество эффективно вычислимых функций [2]. То есть функций, для вычисления которых существует алгоритм. Это, в свою очередь, означает, что любая программа, исполняемая на современных вычислительных устройствах, должна быть выразима на языке лямбда-исчисления. Формально этот язык задается следующим образом [2]:

- ullet Есть некоторое множество  $nepemenhux\ V.$
- ullet Есть множество  $mepмos\ T,$  задаваемых индуктивно:

$$T = \left\{ \begin{array}{ll} x, & x \in V & \text{переменная} \\ M\ N, & M,N \in T & \text{применение} \\ \lambda x.M, & x \in V,M \in T & \text{лямбда-абстракция} \end{array} \right.$$

• Множеством свободных переменных терма t называется подмножество V, в которое входят все переменные в терме t, кроме тех, что связаны лямбда-абстракцией (определение аналогично для других связывающих конструкций в математике, к примеру, кванторов существования и всеобщности):

$$FV(x) = \{x\}$$

$$FV(MN) = FV(M) \cup FV(N)$$

$$FV(\lambda x.M) = FV(M) \setminus \{x\}$$

• Вычисление выполняется с помощью правила бэта-редукции:

$$(\lambda x.M)N \Rightarrow_{\beta} M[x := N]$$

Где нотация M[x := N] означает замену в M всех свободных вхождений переменной x на терм N.

#### 1.1.2. Просто типизированное лямбда-исчисление

Недостаток нетипизированного лямбда-исчисления лежит во «вседозволенности» операции применения MN. Например, в конкретной программе M может означать число 1, а N — функцию «умножить на 2» и тогда MN не имеет смысла в этой программе, но система все равно примет этот терм. Чтобы решить проблему с парадоксальным использованием, Чёрч разработал просто типизированное лямбда-исчисление [3]:

- Множество переменных на уровне термов V и на уровне типов TyV.
- Множество типов Ty:

$$Ty = \begin{cases} x, & x \in TyV \\ \sigma \to \tau, & \sigma, \tau \in Ty \end{cases}$$

• Множество термов T:

$$T = \left\{ \begin{array}{ll} x, & x \in V \\ M \ N, & M, N \in T \\ \lambda x : \sigma.M, & x \in V, \sigma \in Ty, M \in T \end{array} \right.$$

• Правила присваивания типов:

$$\frac{\Gamma \vdash x : \sigma}{\Gamma \vdash x : \sigma} \quad (x : \sigma) \in \Gamma$$

$$\frac{\Gamma \vdash M : \tau \to \sigma}{\Gamma \vdash MN : \sigma} \quad \frac{\Gamma \vdash N : \tau}{\Gamma \vdash (\lambda x : \sigma M) : \sigma \to \tau}$$

• Вычисление выполняется также с помощью бэта-редукции, имеющему аналогичный вид нетипизированному случаю. Но определяется только для термов, которым можно присвоить тип.

#### 1.1.3. Другие способы типизирования

Недостаток просто типизированного лямбда-исчисления обратный: множество термов, которые хотелось бы написать будут отвергнуты системой типов. Поэтому было придумано множество способов расширить систему типов, чтобы с одной стороны позволить писать больше программ, которые хочется, а с другой — отвергать некорректные. Одной из таких систем типов является System F Жирара [14]:

• Типы

$$Ty = \begin{cases} x, & x \in TyV \\ \sigma \to \tau, & \sigma \in Ty, \tau \in Ty \\ \forall x.\sigma, & x \in TyV, \sigma \in Ty \end{cases}$$

• Термы

$$T = \begin{cases} x, & x \in V \\ M\ N, & M, N \in T \\ \lambda x : \sigma.M, & x \in V, \sigma \in Ty, M \in T \\ \Lambda x.M, & X \in TyV, M \in T \\ M[\sigma], & M \in T, \sigma \in Ty \end{cases}$$
 применение типа

• Типизация. Все правила из просто типизированного плюс:

$$\frac{\Gamma \cup \{x\} \vdash M : \sigma}{\Gamma \vdash \Lambda x.M : \forall X.\sigma}$$

$$\frac{\Gamma \vdash M : \forall x.\tau}{\Gamma \vdash M[\sigma] : \tau[x := \sigma]}$$

Введение абстракции по типам позволяет строить утверждения о параметричности программ [19]. Например, вследствие параметричности, существует ровно один терм с типом

$$\forall a. \forall b. a \rightarrow b \rightarrow a$$

ЭТО

$$\Lambda a.\Lambda b.\lambda x.\lambda y.x$$

## 1.2. Сопоставление с образцом

## 1.2.1. Расширение лямбда-исчисления дополнительными типами данных

Чтобы превратить System F в практический язык программирования, требуется ввести дополнительные типы данных, например Bool и List [14]:

- Расширяем множество типов типами Bool, List T, где  $T \in Ty.$
- Расширяем множество термов термами true, false, ifThenElse, nil, cons, isnil, head, tail.
- Дополняем правила типизации:

$$\Gamma \vdash true : Bool$$

$$\Gamma \vdash false : Bool$$

$$\frac{\Gamma \vdash e : Bool \quad \Gamma \vdash t : T \quad \Gamma \vdash f : T}{\Gamma \vdash ifThenElse\ e\ t\ f : T}$$

$$\Gamma \vdash nil[T] : List\ T$$

$$\frac{\Gamma \vdash x : T \quad \Gamma \vdash xs : List \ T}{\Gamma \vdash cons[T] \ x \ xs : List \ T}$$

$$\frac{\Gamma \vdash xs : List \ T}{\Gamma \vdash isnil[T] \ xs : Bool}$$

$$\frac{\Gamma \vdash xs : List \ T}{\Gamma \vdash head[T] \ xs : T}$$

$$\frac{\Gamma \vdash xs : List \ T}{\Gamma \vdash tail[T] \ xs : List \ T}$$

• И расширяем правила вычислений. Назовем их дельта-редукциями:

$$\frac{e \Rightarrow e'}{ifThenElse\ e\ t\ f \Rightarrow ifThenElse\ e'\ t\ f}$$

$$t \Rightarrow t'$$

$$ifThenElse\ true\ t\ f \Rightarrow t'$$

$$f \Rightarrow f'$$

$$ifThenElse\ false\ t\ f \Rightarrow f'$$

$$x \Rightarrow x' \quad xs \Rightarrow xs'$$

$$cons[T]\ x\ xs \Rightarrow cons[T]\ x'\ xs'$$

$$xs \Rightarrow xs'$$

$$isnil[T]\ xs \Rightarrow isnil[T]\ xs'$$

$$isnil[S]\ (nil[T]) \Rightarrow true$$

$$isnil[S]\ (cons[T]\ x\ xs) \Rightarrow false$$

$$xs \Rightarrow xs'$$

$$head[T]\ xs \Rightarrow head[T]\ xs'$$

$$head[S]\ (cons[T]\ x\ xs) \Rightarrow x$$

$$xs \Rightarrow xs'$$

$$tail[T]\ xs \Rightarrow tail[T]\ xs'$$

$$tail[S]\ (cons[T]\ x\ xs) \Rightarrow xs$$

Можно заметить, что введение типа в систему состоит из шагов:

- 1. Введение типа на уровень типов: Bool, List T.
- 2. Введение конструкторов функций (или, в частном случае, констант), которые дают на выходе элемент введенного типа: true, false, nil, cons.
- 3. Введение предикатов, которые проверяют каким конструктором был построен аргумент: isnil.
- 4. Введение деструкторов функций, действующих обратно конструкторам, то есть получая на вход элемент вводимого типа, они возвращают аргумент соответствующего конструктора: head, tail

Последние 2 этапа можно объединить в один элиминатор, как в случае с Bool: ifThenElse. В общем случае эта функция принимает на вход элемент вводимого типа, затем столько же функций, сколько конструкторов и каждая из этих функций имеет число аргументов такое же, как и соответствующий ей конструктор. Все эти функции возвращают какойто тип a и весь элиминатор тоже возвращает этот тип a. Вычислительно первый аргумент проверяется на то, каким конструктором и с какими аргументами он был построен и на результат выдается применение соответствующей функции к аргументам конструктора.

#### 1.2.2. Механизм сопоставления с образцом

В 1968-м году Бурсталл [4] предложил синтаксическую конструкцию, которая позволяет избавиться от явного написания предикатов с декструкторами, заменив их соответствующими конструкторами:

$$\begin{array}{lll} \mathbf{let} \ lst = cons \ x \ xs & \Leftrightarrow & \mathbf{let} \ lst = cons \ x \ xs \\ \\ \mathbf{let} \ (cons \ x \ xs) = lst & \Leftrightarrow & \mathbf{let} \ x = head \ lst; \mathbf{let} \ xs = tail \ lst \\ \\ lst \ \mathbf{is} \ nil & \Leftrightarrow & isnil \ lst \end{array}$$

И развивая идею чуть дальше, заменять конструкции вида:

if 
$$e$$
 is  $c_1$  then let  $(c_1\ x_1\ ...\ x_{k_1}) = e; \phi_1\ x_1\ ...\ x_{k_1}$  else if  $e$  is  $c_2$  then let  $(c_2\ x_1\ ...\ x_{k_2}) = e; \phi_2\ x_1\ ...\ x_{k_2}$   $\vdots$  else if  $e$  is  $c_n$  then let  $(c_n\ x_1\ ...\ x_{k_n}) = e; \phi_n\ x_1\ ...\ x_{k_n}$  конструкцией

#### cases e:

$$c_1 x_1 \dots x_{k_1} : \phi_1 x_1 \dots x_{k_1}$$
 $c_2 x_1 \dots x_{k_2} : \phi_2 x_1 \dots x_{k_2}$ 
 $\vdots$ 
 $c_n x_1 \dots x_{k_n} : \phi_n x_1 \dots x_{k_n}$ 

Механизм, названный позднее сопоставлением с образцом получил реализацию в функциональных языках ML и Haskell. Там он оказался прак-

тически удобным и, обретя популярность, начал появляться в новых языках программирования, например, Rust и Swift.

## 1.3. Индуктивные типы данных

Встроенных в систему типов бывает недостаточно и хочется иметь возможность вводить собственные типы данных. Это можно делать, явно предоставляя функции преобразования между новым введенным типом и комбинацией встроенных [5], что позволяет писать программы в терминах нового типа и при этом дает возможность изменить его внутреннее представление, не переписывая сами программы.

Но от ручного написания функций преобразования тоже хочется избавиться, что было впервые сделано в 1980-м году в языке Норе [6]. В нем был введен способ вводить пользовательские типы данных, которые имеют форму деревьев. Например, *Bool*, *List T* принимают вид:

data 
$$Bool == true ++ false$$
  
typevar  $T$   
data  $List(T) == nil ++ cons(T # List(T))$ 

## 2. Зависимые типы в лямбда-исчислении

#### 2.1. Зависимые типы

Развитие идеи из 1.1.3 о построении утверждений по программам носит название «утверждения как типы» [17]. Это соответствие систем типов системам математической логики. В частности, System F соответствует интуиционистской (конструктивной) пропозициональной логике второго порядка, но без квантора существования. Суть соответствия:

Тип ↔ Утверждение

Терм типа ↔ Доказательство утверждения

Вычисление терма ↔ Упрощение доказательства

Если теперь в качестве логики взять интуиционисткую логику предикатов высших порядков и построить по ней систему типов, то получится интуиционистская теория типов [12], еще известная как система зависимых типов или просто МLTT (Martin-Löf Type Theory, по имени автора). «Зависимостью» здесь называется зависимость типов от термов: в System F мир типов и мир термов были разделены, а в МLTT они объединены. Примером является тип зависимых функций, П-тип:  $\Pi(x:A)B(x)$ . Здесь объявляется функция с доменом A и множеством значений, зависящим от переданного аргумента. Также в системе есть тип равенств: I(A,a,b), где a и b имеют тип A. Этот тип населен тогда и только тогда, когда a и b равны, то есть имеют одну и ту же нормальную форму. Имея  $\Pi$  и I можно представить, как писать верифицированные программы используя лишь систему типов:

$$idempotent\_sort:\Pi(x:List\ A)I(List\ A,sort\ x,sort\ (sort\ x))$$

Функция с таким типом отвечает утверждению, что для любого списка функция sort идемпотентна. И написав реализацию idempotent\_sort, мы получаем доказательство этого утверждения, которое будет автоматически проверено на корректность на этапе компиляции.

Нужно заметить, что поскольку в типах теперь могут встречаться термы, то требуется гарантия, что проверка типов разрешима. Для этого достаточно, чтобы все термы редуцировались до нормальной формы за конечное число шагов.

#### 2.2. Индуктивные семейства типов

МLTT — закрытая система в том смысле, что у пользователя нет способа добавить еще один тип и необходимо использовать существующие:  $\Pi$ -типы,  $\Sigma$ -типы, размеченные объединения, тип равенства, тип конечных множеств, натуральные числа и вселенные. Преимущество закрытой системы в её простоте [1]: легче доказать непротиворечивость и прочие свойства. Но как отмечалось в 1.3, встроенных типов бывает недостаточно.

Один из подходов — расширить систему одним типом W, через который выразимы все индуктивные типы [10]. Но он работает только в системах с экстенциональным равенством, а рассматриваемая здесь система обладает интенциональным. Интенциональное равенство — равенство по определению с точностью до нормальной формы и, вследствие редуцируемости всех термов, является разрешимым. Экстенциональное равенство — равенство по наблюдению. В частности, функции экстенционально равны, когда они на всех аргументах дают одинаковый результат, а интенционально равны, когда их определения совпадают. Недостаток эксенциональности в неразрешимости [1].

Другой подход заключается в открытии наружу схемы введения новых типов. Несмотря на закрытость системы, Мартин-Лёф вводил каждый новый тип по одной и той же схеме, которая напоминает используемую в 1.2.1:

- 1. Ввести константу, отвечающую типу
- 2. Ввести правила построения термов этого типа
- 3. Ввести правила использования термов этого типа (элиминации)
- 4. Ввести правила вычисления, по которым правило элиминации обратно правилу построения

Например, равенство определяется:

- 1. I(A, a, b), где a : A, b : A.
- 2.  $r : \Pi(x : A)I(A, x, x)$
- 3.  $I_elim : \Pi(x : A)\Pi(c : C(x, x, r(x)))\Pi(y : A)\Pi(z : I(A, x, y))C(x, y, z)$

4. 
$$I_elim(x, c, x, r(x)) = c$$
.

Равенство также является примером семейств индуктивных типов: в I(A,a,b) у типа три параметра: A, a и b. У конструктора r результирующий тип I(A,x,x), где x — аргумент r. В такой ситуации A называется параметром типа, потому что во всех конструкторах он получен из определения типа, а a и b называются индексами, потому что они зависят от конструктора и его аргументов. Типы с индексами называются семействами типов.

Дибиер [10] расширяет эту схему семействами типов, которые могут рекурсивно зависеть друг от друга.

## 2.3. Сопоставление с образцом для индуктивных семейств типов

Усложнение системы по сравнению с System F сказывается на реализации сопоставления с образцом. Наличие П-типов означает, что в функции нескольких аргументов выполняя сопоставление по первому аргументу, меняется тип последующих и, как следствие, набор подходящих для них паттернов. А добавляя к этому еще семейства типов, теряется линейность. Линейным называется паттерн, в котором все переменные различны. Наличие типов с индексами может наложить ограничения на две различные переменные в паттерне, требуя чтобы они были одинаковы. Например,

$$f: \Pi(n:Nat)\Pi(k:Nat)\Pi(pr:I(Nat,n+1,k))Nat$$

Выполняя сопоставление с образцом на третьем аргументе, единственный подходящий конструктор — r(n+1). Его тип I(Nat, n+1, n+1) и таким образом на месте второго аргумента обязано стоять выражение n+1.

Первое представление сопоставления с образцом для языков с зависимыми типами и индуктивными семействами было дано в [9].

Идея состоит в разбиении контекста при сопоставлении аргумента с образцом. Имея функцию

$$f:\Pi(x_1:A_1)\dots\Pi(x_n:A_n):A$$

контекстом является набор  $x_i$ :  $A_i$  и A. Сопоставление с одним из  $x_i$  разбивает контекст: уточняется значение  $x_i$ , тип  $A_i$  (если в нем есть индексы), все  $A_j$  для j > i и A из-за возможной зависимости от  $x_i$ , все  $x_j$  для j < i

из-за возможной зависимости по индексам в  $A_i$ . Уточнение  $A_j$  приводит к тому, что множество их значений может измениться и в том числе стать пустым. В таком случае тело функции для данного образца можно не реализовывать, потому что все равно невозможно было бы вызвать функцию с такими аргументами.

Поскольку в МLТТ все функции обязаны завершаться на всех входах, то для данного способа введения новых функциональных констант в систему нужно ввести ограничения: для каждого входа должен быть соответствующий образец и никакой рекурсивный вызов не должен привести к бесконечной рекурсии. Обе эти задачи в общем случае неразрешимы [11]. И поэтому в обоих случаях используются неточные алгоритмы.

## 3. Механизмы элиминации в языках с зависимыми типами

## 3.1. Выразимость сопоставления с образцом через элиминаторы

В 2.3 сопоставление с образцом приводилось как альтернатива элиминаторам. С точки зрения использования оно удобнее, потому что напоминает математическое задание функции и из определения сразу видно вычислительную составляющую [9]. Но с точки зрения теории, механизм усложняет доказательство корректности ядра системы.

Чтобы разрешать сопоставление с образцом, но при этом оставить ядро простым для понимания в [11] предлагается способ трансляции функции, заданной с помощью сопоставления с образцом в функцию, заданную с помощью элиминаторов, сохраняя вычислительные свойства.

Еще один результат этой работы — доказательство, что для введения в МLTT сопоставления с образцом необходимо и достаточно обогатить систему аксиомой K. Аксиома K — это альтернативный элиминатор для типа равенства. Он имеет тип:

$$K : \Pi(x : A)\Pi(c : C(r(x)))\Pi(h : Id(A, x, x))C(h)$$

Элиминатор, введенный в 2.2 (называемый J) имеет тип:

$$J: \Pi(x:A)\Pi(c:C(x,x,r(x)))\Pi(y:A)\Pi(z:I(A,x,y))C(x,y,z)$$

Из них двоих можно получить:

$$UIP: \Pi(x:A)\Pi(y:A)\Pi(p_1:Id(A,x,y))\Pi(p_2:Id(A,x,y))Id(Id(A,x,y),p_1,p_2)$$
  
$$UIP(x,y,p_1,p_2) = J(x,\lambda q.\ K(x,r(r(x)),q),y,r(r(x)))(p_2)$$

Другими словами, что все доказательства равенства x и y равны между собой. Такое свойство совместимо с МLTT, но вступает в противоречие с набирающей популярность гомотопической теорией типов (HoTT) [16]. НоТТ можно рассматривать как расширение МLTT добавлением аксиомы унивалентности и высших индуктивных типов. Отсюда следует, что в НоТТ не может быть использован метод сопоставления с образцом из [9]. Тем не менее, чтобы не терять механизм полностью, предлагаются варианты ограничения механизма, так чтобы он не требовал K [7].

## 3.2. Вариации сопоставления с образцом

#### 3.2.1. Механизм «views»

В [18] Уодлер представляет способ создавать различные виды для типов данных, чтобы затем выполнять сопоставление с образцом по виду. Таким образом, выполняя весь анализ в левой части уравнения, а в правой оставляя только результат. Пример добавления вида для встоенного типа int:

```
view int := Zero \mid Even \ int \mid Odd \ int

in n = Zero, if \ n = 0

= Even \ (n \ div \ 2), \quad if \ n > 0 \wedge n \ mod \ 2 = 0

= Odd \ ((n-1) \ div \ 2), \quad if \ n > 0 \wedge n \ mod \ 2 = 1

out Zero = 0

out (Even \ n) = 2 * n, \quad if \ 2 * n > 0

out (Odd \ n) = 2 * n + 1, \quad if \ 2 * n + 1 > 0

power \ x \ Zero = 1

power \ x \ (Even \ n) = power \ (x * x) \ n

power \ x \ (Odd \ n) = x * power \ (x * x) \ n
```

В языке Haskell используется похожий механизм, но дополнительная структура с описанием вида не создается — вместо нее функции:

```
even :: Int \rightarrow Maybe\ Int
even n
\mid n > 0
, n \mod 2 == 0 = Just\ (n \dim 2)
\mid otherwise = Nothing

odd :: Int \rightarrow Maybe\ Int
odd n
\mid n > 0
, n \mod 2 == 1 = Just\ ((n-1) \dim 2)
\mid otherwise = Nothing

power :: Int \rightarrow Int \rightarrow Int
power x \ 0 = 1
power x \ n
\mid Just\ k \leftarrow even\ n = power\ (x * x)\ k
\mid Just\ k \leftarrow odd\ n = x * power\ (x * x)\ k
```

Расширение механизма для зависимых типов рассматривается в [13]. По аналогии с тем, как изменяется сопоставление с образцом при наличии зависимых типов, изменяется и механизм видов. А именно, он уточняет контекст.

Реализация примера на языке Agda:

```
data Parity (n : Nat) : Set where
even : (k : Nat) \rightarrow Parity (2 * k)
odd : (k : Nat) \rightarrow Parity (1 + 2 * k)
parity : (n : Nat) \rightarrow Parityn
parity 0 = even 0
parity 1 = odd 0
parity (succ (succ n)) \text{ with } parity n
parity ._ | even k = even (succ k)
parity ._ | odd k = odd (succ k)
power : Nat \rightarrow Nat \rightarrow Nat
power x 0 = 1
power x n \text{ with } parity n
power x .(2 * k) | even k = power (x * x) k
power x .(1 + 2 * k) | odd k = x * power (x * x) k
```

Помимо уточнения контекста наличие индуктивных семейств позволяет задавать виды, корректные по построению. В [18] отсутствие мощной системы типов заставляет полагаться на совесть программиста: при задании вида in и out должны быть взаимообратны.

#### 3.2.2. Meханизм «smartcase»

Решение задачи унификации x и y при сопоставлении с образцом в [9] редуцирует оба до нормальной формы и затем проверяет соответствие конструкторов друг другу. Но поскольку при унификации решается задача проверки на равенство, то можно было бы использовать другие свойства равенства: симметричность, транзитивность и конгруэнтность, беря уже существующие равенства из контекста. Но это делает задачу неразрешимой [15]. В [15] исследуется система, в которой отказались от автоматической бэта-редукции в пользу конгруэнтного замыкания.

В частности, при сопоставлении с образцом, сопоставление на каком-то аргументе добавляет новые равенства в контекст, которые могут быть

использованы в будущем. При обычной реализации в [9] порожденные уравнения будут использованы для переписывания контекста и тут же забыты.

#### 3.2.3. Сопоставление с образцом без упорядочивания уравнений

Механизмы в 1.2.2 и 2.3 используют упорядоченный набор уравнений: алгоритм идет сверху вниз по уравнениям, пока не найдет первый подходящий набор образцов. Преимущества такого способа в том, что он позволяет в некоторых случаях уменьшить количество требуемых уравнений [8] и в том, что написанные таким образом функции подлежат трансляции в элиминаторы как описано в [11].

С другой стороны, при таком определении отсутствует интересное свойство: уравнения нельзя считать равенствами по определению. Уравнение для набора образцов является равенством в системе только если все предыдущие наборы образцов не подошли. Например, определение сложения натуральных чисел:

$$add: Nat \rightarrow Nat \rightarrow Nat$$

$$add \ 0 \ n = n$$

$$add \ (succ \ n) \ m = succ \ (add \ n \ m)$$

$$add \ n \ 0 = n$$

$$add \ n \ (succ \ m) = succ \ (add \ n \ m)$$

Из этого определения не следует, что  $add\ n\ 0 =_{def} n.$  Этот факт придется доказывать отдельно и система не сможет использовать его автоматически.

В [8] предлагается использовать подход, когда каждое уравнение порождает равенство по определению.

## 3.3. Проблемы механизма сопоставлением с образцом

С точки зрения удобства программирования механизм сопоставления с образцом несовершенен. Описанный в 2.3 метод разбиения контекста и расширенный в 3.2.1, переписывает контекст незаметно для пользователя. Точнее, чтения кода недостаточно, требуется помощь утилит, чтобы анализировать, каким будет контекст в данной точке кода.

Зависимость левых аргументов от правых, вызванная индексами в типе правых приводит к ситуации, когда при написании кода приходится возвращаться назад и исправлять уже написанный.

А поскольку равенство, используемое при унификации интенционально, то некоторые ожидаемые равенства (например, коммутативность сложения) не могут быть применены автоматически и приходится изменять тип функции, вытаскивая равенство в дополнительный аргумент, прося пользователя подставить необходимое доказательство.

А так как унификация неразрешима, то некоторые правильные определения функций будут недопущены.

## 4. Список литературы

- [1] Thorsten Altenkirch, Conor McBride, and Wouter Swierstra. Observational equality, now! In *Proceedings of the 2007 workshop on Programming languages meets program verification*, pages 57–68. ACM, 2007.
- [2] H. P. Barendregt. The Lambda Calculus Its Syntax and Semantics, volume 103. North Holland, revised edition, 1984.
- [3] Henk Barendregt, S. Abramsky, D. M. Gabbay, T. S. E. Maibaum, and H. P. Barendregt. Lambda calculi with types. In *Handbook of Logic in Computer Science*, pages 117–309. Oxford University Press, 1992.
- [4] Rod M Burstall. Proving properties of programs by structural induction. *The Computer Journal*, 12(1):41–48, 1969.
- [5] Rod M Burstall and John Darlington. A transformation system for developing recursive programs. *Journal of the ACM (JACM)*, 24(1):44–67, 1977.
- [6] Rod M Burstall, David B MacQueen, and Donald T Sannella. Hope: An experimental applicative language. In *Proceedings of the 1980 ACM conference on LISP and functional programming*, pages 136–143. ACM, 1980.
- [7] Jesper Cockx, Dominique Devriese, and Frank Piessens. Pattern matching without k. In *Proceedings of the 19th ACM SIGPLAN international conference on Functional programming*, pages 257–268. ACM, 2014.
- [8] Jesper Cockx, Frank Piessens, and Dominique Devriese. Overlapping and order-independent patterns. In *Programming Languages and Systems*, pages 87–106. Springer, 2014.
- [9] Thierry Coquand. Pattern matching with dependent types. In *Proceedings of the Workshop on Types for Proofs and Program*, pages 66–79. Citeseer, 1992.
- [10] Peter Dybjer. Inductive families. Formal Aspects of Computing, 6:440–465, 1997.

- [11] Healfdene Goguen, Conor McBride, and James McKinna. Eliminating dependent pattern matching. In *Algebra, Meaning, and Computation*, pages 521–540. Springer, 2006.
- [12] P. Martin-Löf. An intuitionistic theory of types: predicative part. In *Logic Colloquium*, 1973.
- [13] CONOR MCBRIDE and JAMES MCKINNA. The view from the left. Journal of Functional Programming, 14:69–111, 1 2004.
- [14] Benjamin C. Pierce. Types and Programming Languages. MIT Press, Cambridge, MA, USA, 2002.
- [15] Vilhelm Sjöberg and Stephanie Weirich. Programming up to congruence. Submitted for publication, 2014.
- [16] VA Voevodsky et al. Homotopy type theory: Univalent foundations of mathematics. Institute for Advanced Study (Princeton), The Univalent Foundations Program, 2013.
- [17] Philip Wadler. Propositions as types.
- [18] Philip Wadler. Views: A way for pattern matching to cohabit with data abstraction. In *Proceedings of the 14th ACM SIGACT-SIGPLAN symposium on Principles of programming languages*, pages 307–313. ACM, 1987.
- [19] Philip Wadler. Theorems for free! In Functional Programming Languages and Computer Architecture, pages 347–359. ACM Press, 1989.