

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

Санкт-Петербург
2015

Содержание

1	Лямбда-исчисление с зависимыми типами	3
1.1	Нетипизированное лямбда-исчисление	3
1.2	Просто типизированное лямбда-исчисление	3
1.3	Другие способы типизирования	4
1.4	Зависимые типы	5
2	Индуктивные типы данных	6
2.1	Расширение лямбда-исчисления дополнительными типами данных	6
2.2	Механизм сопоставления с образцом	9
2.3	Алгебраические типы данных	9
2.4	Зависимые индуктивные типы данных	10
3	Механизмы элиминации для зависимых индуктивных ти- пов данных	11
4	Список литературы	12

1. Лямбда-исчисление с зависимыми типами

1.1. Нетипизированное лямбда-исчисление

Лямбда-исчисление Чёрча, наряду с машинами Тьюринга и общерекурсивными функциями Гёделя, задает множество эффективно вычислимых функций [1]. 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 [1]:

- Есть некоторое множество *переменных* V .
- Есть множество *термов* T , задаваемых индуктивно:

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

- 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):

$$\begin{aligned} FV(x) &= \{x\} \\ FV(MN) &= FV(M) \cup FV(N) \\ FV(\lambda x.M) &= FV(M) \setminus \{x\} \end{aligned}$$

- 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 .

1.2. Просто типизированное лямбда-исчисление

Недостаток нетипизированного лямбда-исчисления лежит во «вседозволенности» операции применения MN : ничто не гарантирует, что M

будет функцией. Чтобы решить эту проблему, Чёрч разработал просто типизированное лямбда-исчисление [2]:

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

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

- Множество термов T :

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

- Правила присваивания типов:

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

$$\frac{\Gamma \vdash M : \tau \rightarrow \sigma \quad \Gamma \vdash N : \tau}{\Gamma \vdash MN : \sigma}$$

$$\frac{(\Gamma \cup \{x : \sigma\}) \vdash M : \tau}{\Gamma \vdash (\lambda x : \sigma. M) : \sigma \rightarrow \tau}$$

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

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 [8]:

- Типы

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

- Термы

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

- 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 программах [10]. Например, существует ровно один терм с типом $\forall a.\forall b.a \rightarrow b \rightarrow a - \Lambda a.\Lambda b.\lambda x.\lambda y.x$.

1.4. Зависимые типы

Развивая идею построения утверждения по программам, можно прийти к соответствию Карри-Говарда между типами и теоремами в математической логике [9]. В частности, System F соответствует интуиционистской (конструктивной) пропозициональной логике второго порядка (но без квантора существования).

Если теперь вместо пропозициональной логики взять логику предикатов и построить по ней систему типов, то получатся так называемые зависимые типы [6]. Ключевая идея в том, что мы объединяем множества типов и термов в одно. Позволяя таким образом писать термы на уровне типов. Это открывает возможность для проведения формальной верификации программ с помощью одной лишь системы типов.

2. Индуктивные типы данных

2.1. Расширение лямбда-исчисления дополнительными типами данных

Чтобы превратить лямбда-исчисление в практический язык программирования, требуется ввести дополнительные типы данных, такие как числа, списки, Здесь будем рассматривать System F.

Посмотрим, как можно ввести типы $Bool$, Nat и $List$ [8]:

- Расширяем множество типов типами $Bool$, Nat , $List\ T$, где $T \in Ty$.
- Расширяем множество термов термами $true$, $false$, $ifThenElse$, 0 , $succ$, $pred$, $iszero$, nil , $cons$, $isnil$, $head$, $tail$.
- Дополняем правила типизации:

$$\Gamma \vdash true : Bool$$

$$\Gamma \vdash false : Bool$$

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

$$\Gamma \vdash 0 : Nat$$

$$\frac{\Gamma \vdash n : Nat}{\Gamma \vdash succ\ n : Nat}$$

$$\frac{\Gamma \vdash n : Nat}{\Gamma \vdash pred\ n : Nat}$$

$$\frac{\Gamma \vdash n : Nat}{\Gamma \vdash iszero\ n : Bool}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{n \Rightarrow n'}{succ\ n \Rightarrow succ\ n'}$$

$$\frac{n \Rightarrow n'}{pred\ n \Rightarrow pred\ n'}$$

$$pred\ (succ\ n) \Rightarrow n$$

$$\frac{n \Rightarrow n'}{iszero\ n \Rightarrow iszero\ n'}$$

$$iszero\ 0 \Rightarrow true$$

$$iszero\ (succ\ n) \Rightarrow false$$

$$\frac{x \Rightarrow x' \quad xs \Rightarrow xs'}{cons[T]\ x\ xs \Rightarrow cons[T]\ x'\ xs'}$$

$$\frac{xs \Rightarrow xs'}{isnil[T]\ xs \Rightarrow isnil[T]\ xs'}$$

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

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

$$\frac{xs \Rightarrow xs'}{head[T] xs \Rightarrow head[T] xs'}$$

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

$$\frac{xs \Rightarrow xs'}{tail[T] xs \Rightarrow tail[T] xs'}$$

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

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

1. Введение типа на уровень типов: *Bool*, *Nat*, *List T*.
2. Введение конструкторов — функций (или, в частном случае, констант), которые дают на выходе элемент введенного типа: *true*, *false*, *0*, *succ*, *nil*, *cons*.
3. Введение предикатов, которые проверяют каким конструктором был построен аргумент: *iszero*, *isnil*.
4. Введение деструкторов — функций, действующих обратным конструкторам, то есть получая на вход элемент вводимого типа, они возвращают аргумент соответствующего конструктора: *pred*, *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 какой-то 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.

2.2. Механизм сопоставления с образцом

В 1968-м году Бурсталл [3] предложил синтаксическую конструкцию, которая позволяет избавиться от явного написания предикатов с декструкторами, заменив их соответствующими конструкторами:

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

И развивая идею чуть дальше, заменять конструкции вида:

$$\begin{aligned} \text{if} \quad & e \text{ is } c_1 \text{ then let } (c_1 \ x_1 \ \dots \ x_{k_1}) = e; \phi_1 \ x_1 \ \dots \ x_{k_1} \\ \text{else if} \quad & e \text{ is } c_2 \text{ then let } (c_2 \ x_1 \ \dots \ x_{k_2}) = e; \phi_2 \ x_1 \ \dots \ x_{k_2} \\ & \vdots \\ \text{else if} \quad & e \text{ is } c_n \text{ then let } (c_n \ x_1 \ \dots \ x_{k_n}) = e; \phi_n \ x_1 \ \dots \ x_{k_n} \end{aligned}$$

конструкцией

cases e :

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

Механизм, названный позднее сопоставлением с образцом, оказался очень практически удобным и получил широкое распространение в языках вроде ML, Haskell,

2.3. Алгебраические 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 [4]. Это позволяет писать функции в терминах нового типа и дает возможность изменить внутреннее представление этого типа, не переписывая эти функции.

Но от ручного написания функций преобразования тоже хочется избавиться, что было впервые сделано в 1980-м году в языке Норе [5]. В нем был введен способ вводить пользовательские типы данных, которые имеют форму деревьев. Например, $Bool$, Nat , $List\ T$ принимают вид:

```
data  $Bool$  ==  $true$  ++  $false$ 
data  $Nat$  == 0 ++  $succ(Nat)$ 
typevar  $T$ 
data  $List(T)$  ==  $nil$  ++  $cons(T \# List(T))$ 
```

2.4. Зависимые индуктивные типы данных

TODO: Calculus of Inductive Constructions

TODO: UTT

3. Механизмы элиминации для зависимых индуктивных типов данных

TODO: Из [7].

4. Список литературы

- [1] H. P. Barendregt. *The Lambda Calculus Its Syntax and Semantics*, volume 103. North Holland, revised edition, 1984.
- [2] 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.
- [3] Rod M Burstall. Proving properties of programs by structural induction. *The Computer Journal*, 12(1):41–48, 1969.
- [4] Rod M Burstall and John Darlington. A transformation system for developing recursive programs. *Journal of the ACM (JACM)*, 24(1):44–67, 1977.
- [5] 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.
- [6] P. Martin-Löf. An intuitionistic theory of types: predicative part. In *Logic Colloquium*, 1973.
- [7] CONOR MCBRIDE and JAMES MCKINNA. The view from the left. *Journal of Functional Programming*, 14:69–111, 1 2004.
- [8] Benjamin C. Pierce. *Types and Programming Languages*. MIT Press, Cambridge, MA, USA, 2002.
- [9] Philip Wadler. Propositions as types.
- [10] Philip Wadler. Theorems for free! In *Functional Programming Languages and Computer Architecture*, pages 347–359. ACM Press, 1989.