

1 Лекция 9 (30.10.2018)

1.1

Def. Ранг типа m

$R(x)$ — все типа ранга x .

- $R(0)$ — все типы без кванторов
- $R(x+1) = R(x) \mid R(x) \rightarrow R(x+1) \mid \forall \alpha. R(x+1)$

Enddef.

Например:

- $\alpha \in R(0)$
- $\forall \alpha. \alpha \in R(1)$
- $(\forall \alpha. \alpha) \rightarrow (\forall b. b) \in R(2)$
- $((\forall \alpha. \alpha) \rightarrow (\forall b. b)) \rightarrow b \in R(3)$

Тут видно, если выражение слева от знака импликации имеет ранг n , то все выражение будет иметь ранг $\geq (n+1)$.

Утверждение: Пусть x — выражение только с поверхностными кванторами, тогда $x \in R(1)$.

Def. Типовая система

$\sigma ::= \forall \alpha_1. \forall \alpha_2. \dots \forall \alpha_n. \tau$, где $\tau \in R(0)$ и, следовательно, $\sigma \in R(1)$.

Enddef.

Def. Частный случай (спциализация) типовой схемы

$\sigma_1 \sqsubseteq \sigma_2$ — типовая схема

σ_2 — частный случай (специализация) σ_1 , если

1. $\sigma_1 = \forall \alpha_1. \forall \alpha_2. \dots \forall \alpha_n. \tau_1$
2. $\sigma_2 = \forall \beta_1. \forall \beta_2. \dots \forall \beta_m. \tau_1[\alpha_i := S(\alpha_i)]$
3. $\forall i. \beta_i \in FV(\tau_1)$

Enddef.

$M_1 : \forall \alpha. \alpha \rightarrow \alpha$

$M : \forall \beta_1. \forall \beta_2 : (\beta_1 \rightarrow \beta_2) \rightarrow (\beta_1 \rightarrow \beta_2)$

Вполне возможно, что в ходе замены, все типы будут уточнены (α уточниться как $\beta_1 \rightarrow \beta_2$).

1.2 Хиндли-Милнер

1. Все типы только с поверхностными кванторами ($R(1)$)
 2. $\overline{HM} ::= p \mid \overline{HM} \overline{HM} \mid \lambda p. \overline{HM} \mid let = \overline{HM} in \overline{HM}$
- $\exists p. \phi = \forall b. (\forall p. (\phi \rightarrow b)) \rightarrow b$

- $\phi \rightarrow \perp \equiv \forall b.(\phi \rightarrow b)$
- $$\frac{\Gamma, \forall p.(\phi \rightarrow b) \vdash \forall p.(\phi \rightarrow b)}{\Gamma, \forall p.(\phi \rightarrow b) \vdash \phi[p := \Theta] \rightarrow b}$$
- $$\frac{\Gamma, \forall p.(\phi \rightarrow b) \vdash b}{\Gamma \vdash (\forall p.(\phi \rightarrow b)) \rightarrow b}$$
- $$\frac{\Gamma \vdash (\forall p.(\phi \rightarrow b)) \rightarrow b}{\Gamma \vdash \forall b.(\forall p.(\phi \rightarrow b)) \rightarrow b}$$

Соглашение:

- σ — типовая схема
- τ — простой тип

1. $\overline{\Gamma, x : \sigma \vdash x : \sigma}$
2.
$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \tau \rightarrow \tau' \quad \Gamma \vdash e_1 : \tau}{\Gamma \vdash e_0 e_1 : \tau'}$$
3.
$$\frac{\Gamma, x : \tau \vdash e : \tau'}{\Gamma \vdash \lambda x.e : \tau \rightarrow \tau'}$$
4.
$$\frac{\Gamma \vdash e_0 : \sigma \quad \Gamma, x : \sigma \vdash e_1 : \tau}{\Gamma \vdash \text{let } x = e_0 \text{ in } e_1 : \tau}, \text{ let } x = a \text{ in } b \equiv (\lambda x.b) a$$
5.
$$\frac{\Gamma \vdash e : \sigma' \quad \sigma' \sqsubseteq \sigma}{\Gamma \vdash e : \sigma}$$
6.
$$\frac{\Gamma \vdash e : \sigma}{\Gamma \vdash e : \forall \alpha. \sigma} \alpha \notin FV(\Gamma)$$

1.3 Алгоритм вывода типов в системе Хиндли-Милнера W

На вход подаются Γ, M , на выходе наиболее общая пара (S, τ)

1. $M = x, x : \tau \in \Gamma$ (иначе ошибка)
 - Выбросить все кванторы из τ
 - Переименовать все свободные переменные в свежие
Например: $\forall \alpha_1. \phi \Rightarrow \phi[\alpha_1 := \beta_1]$, где β_1 — свежая переменная $(\emptyset, \Gamma(x))$
2. $M = \lambda n.e$
 - τ — новая типовая переменная
 - $\Gamma' = \Gamma \setminus \{n : _ \}$ (т.е. Γ без переменной n)
 - $\Gamma'' = \Gamma' \cup n : \tau$
 - $(S', \tau') = W(\Gamma'', e)$ $(S', S'(\tau) \rightarrow \tau')$

3. $M = P Q$

- $(S_1, \tau_1) = W(\Gamma, P)$
- $(S_2, \tau_2) = W(S_1(\Gamma), Q)$
- S_3 — Унификация $(S_2(\tau_1), \tau_2 \rightarrow \tau)$

$(S_3 \circ S_2 \circ S_1, S_3(\tau))$

4. $\text{let } x = P \text{ in } Q$

- $(S, \tau) = W(\Gamma, P)$
- $\Gamma' = \Gamma$ без x
- $\Gamma'' = \Gamma' \cup \{x : \forall \alpha_1 \dots \alpha_k. \tau_1\}$, где $\alpha_1 \dots \alpha_k$ все свободные переменные в τ_1
- $(S_2, \tau_2) = W(S_1(\Gamma''), Q)$

$(S_1 \circ S_2), \tau_2)$

Надеемся, что логика второго порядка противоречива.

1.4 Рекурсивные типы

Ранее мы уже рассматривали Y -комбинатор, но не могли типизировать его и отказывались. Однако в программировании хотелось бы использовать рекурсию, поэтому тут мы введем его аксиоматически.

$Yf =_{\beta} f(Y f)$

$Y : \forall \alpha. (\alpha \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha$ — аксиома

И теперь, когда мы хотим написать какую-то рекурсивную функцию, скажем, на языке Ocaml, то интерпретировать ее можно будет следующим образом:

```
let rec f = expr in          let f = Y (\ f. expr) in
  expression                  expression
```

Рекурсивными могут быть не только функции, но и типы. Как, например, список из целых чисел:

```
type intList = Nil | Cons of int * intList;;
```

На нем мы можем вызывать рекурсивные функции, например, ниже представлен фрагмент кода, позволяющий найти длину списка.

```
let rec length l = match l with
| Nil -> 0
| Cons (x, s) -> 1 + length s;;

let my_list = Cons(1, Cons (2, Cons (3, Nil)));;

print_int (length my_list);; (* output: 3 *)
```

Рассмотрим, что из себя представляет тип списка выше:

$Nil = inLeft\ O = \lambda a.\lambda b.a\ O$

$Cons = inRight\ p = \lambda a.\lambda b.b\ p$

$\lambda a.\lambda b.a\ O : \forall \gamma.(\alpha \rightarrow \gamma) \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma) \rightarrow \gamma$

$\lambda a.\lambda b.b\ O : \forall \gamma.(\alpha \rightarrow \gamma) \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma) \rightarrow \gamma$

$\delta = \forall \gamma.(\alpha \rightarrow \gamma) \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma) \rightarrow \gamma$

$\lambda a.\lambda b.b\ (\lambda a.\lambda b.a\ O) : \forall \alpha.(\alpha \rightarrow \gamma) \rightarrow (\delta \rightarrow \gamma) \rightarrow \gamma$

Научимся задавать рекурсивные типы, а именно рассмотрим два способа решения:

1. Эквирекурсивный

```
list = Nil | Cons a * list
```

$\alpha = f(\alpha)$ — уравнение с неподвижной точкой. Пусть $\mu\alpha.f(\alpha) = f(\mu\alpha.f(\alpha))$. Используем это в типах, а именно f — это и тип список. То есть мы по сути использовали Y комбинатор, который для выражений, а для типов ввели аналогичный ν .

На практике такой подход используется и в языке программирования Java:

```
class Enum <extends Enum<E>>
```

2. Изорекурсивный

В отличие от эквирекурсивных типов будем считать, что $\mu\alpha.f(\alpha)$ изоморфно $f(\mu\alpha.f(\alpha))$. Такой подход используется в языке программирования C.

```
struct list {
    list* x;
    int a;
}
(*x).(*x).(*x).a
// или, что эквивалентно
x->x->x.a
```

Можно заметить, что выше для работы со списком мы использовали специальную операцию: $* : list* \rightarrow list$ — разыменовывание

В изорекурсивных типах введены специальные операции для работы с этими типами и оператор $*$ из C это как раз был примером одной из них (в частности roll):

- $Roll : Nil|Cons(a * list) \rightarrow list$
- $Unroll : list \rightarrow Nil|Cons(a * list)$

В более общем виде (введение в типовую систему):

- $roll : f(\alpha) \rightarrow \alpha$
- $unroll : \alpha \rightarrow f(\alpha)$

Можно привести еще пример из языка C:

- $* : T* \rightarrow T$

- $\& : T \rightarrow T^*$
- $T = \alpha$
- $T^* = f(\alpha)$

Зависимые типы и логика 1-ого порядка

$sprintf : string \rightarrow smth \rightarrow string$

$sprintf \%d : int \rightarrow string$

$sprintf \%f : float \rightarrow string$

тип `sprintf` определяется первым аргументом.

2 Лекция 10 (06.11.2019)

2.1 Введение

Прежде мы разбирали простотипизированное лямбда исчисление, в котором термы зависели от термов, например, терм $F M$ зависит от терма M . После того, как было замечено, что, скажем, I может иметь разные типы, которые по сути различаются лишь аннотацией, например, $\lambda x.x : \alpha \rightarrow \alpha$, $\lambda x.x : (\alpha \rightarrow \alpha) \rightarrow (\alpha \rightarrow \alpha)$, была введена типовая абстракция, то есть термы теперь могли зависеть от типов и такая типовая система была названа System F и можно было писать $\Lambda \alpha. \lambda x : \alpha. x : \forall \alpha. \alpha \rightarrow \alpha$. То есть это было своего рода изобретением шаблонов в языке C++. Но на этом все не ограничено. System F_w , в которой типы могут зависеть от типов, как, например, скажем, список - алгебраический тип данных, у которого есть две альтернативы $Nil : \forall \alpha. List \alpha$ и $Cons : \forall \alpha. \alpha \rightarrow List \alpha \rightarrow \alpha$ (рекурсивные типы смотри выше). Для лучшего понимания различия системы F и F_w ниже представлены грамматики для типов:

- $T_{\rightarrow} ::= \alpha \mid (T_{\rightarrow}) \mid T_{\rightarrow} \rightarrow T_{\rightarrow}$
- $T_F ::= \alpha \mid \forall \alpha. T_F \mid (T_F) \mid T_F \rightarrow T_F$
- $T_{F_w} ::= \alpha \mid \lambda \alpha. T_{F_w} \mid (T_{F_w}) \mid T_{F_w} \rightarrow T_{F_w} \mid T_{F_w} T_{F_w}$

Ничего не мешает рассматривать типовую систему, в которой тип может зависеть от терма. Пусть для всех $a : \alpha$ мы можем определить тип β_a и пусть существует $b_a : \beta_a$. Тогда вполне обоснована запись функции $\lambda a : \alpha. b_a$. Тип данного выражения приятно записывать как $\Pi a : \alpha. \beta_a$ (стоит сделать замечание, что если β_a не зависит от a [то есть функция константа], то вместо $\Pi a : \alpha. \beta_a$ пишут $\alpha \rightarrow \beta$). Примером может быть тип вектора, длина которого зависит от натурального числа и типа (пример из языка Idris):

```
data Vect : (len : Nat) -> (elem : Type) -> Type where
  Nil  : Vect Z elem
  (::) : (x : elem) -> (xs : Vect len elem) -> Vect (S len) elem
```

Теперь наша грамматика стало обширной и появилась необходимость более формально говорить о типах, т.е. ввести их в систему. Для этого были придуман род (*англ.* *kind*), который обозначают $*$.

Рассмотрим пару примеров, как используется род:

- $\lambda m : \alpha. F \ m : (\alpha \rightarrow \beta) : *$
- $\lambda \alpha : *. I_\alpha : (\Pi \alpha : * : \alpha \rightarrow \alpha) : *$
- $\lambda n : Nat. A^n \rightarrow B : Nat \rightarrow * : *$
- $\lambda \alpha : *. \alpha \rightarrow \alpha : * \rightarrow *$

Рассмотри подробнее последнее выражение, а именно $* \rightarrow *$. Это не тип, так как иначе бы могли записать $* \rightarrow * : *$, однако понятно, что это не так. В частности для этого вводится понятие сорта (*англ. sort*), которое можно воспринимать как тип рода и тогда $* \rightarrow * : \square$ и $* : \square$.

Обобщая все вышесказанное, построим обобщенную типовую систему.

2.2 Обобщенная типовая система

- Сорта: $\{*, \square\}$
 - Выражение " $A : *$ " означает, что A — тип. И тогда, если на метаязыке мы хотим сказать "Если A тип, то и $A \rightarrow A$ тоже тип то формально это выглядит как $A : * \vdash (A \rightarrow A) : *$
 - \square - это абстракция над сортом для типов.
 - Например:

$$\begin{aligned} * \ 5 : int : * : \square \\ * \ [] : * \rightarrow * : \square \\ * \ \Lambda M. List < M > : * \rightarrow * : \square \end{aligned}$$

- $T ::= x \mid c \mid T \ T \mid \lambda x : T. T \mid \Pi x : T. T$
- Аксиома:

$$- \overline{\vdash *, \square}$$

- Правила вывода:

1. $\frac{\Gamma \vdash A : S}{\Gamma, x : A \vdash x : A} \ x \notin \Gamma$
2. $\frac{\Gamma \vdash A : B \quad \Gamma C : S}{\Gamma, x : C \vdash A : B}$ — правило ослабление (примерно как $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \alpha$ в И.В.)
3. $\frac{\Gamma \vdash A : B \quad \Gamma \vdash B' : S \quad B =_\beta B'}{\Gamma \vdash A : B'}$ — правило конверсии
4. $\frac{\Gamma \vdash F : (\Pi x : A. B) \quad \Gamma \vdash a : A}{\Gamma \vdash (F \ a) : B[x := a]}$ — правило применения

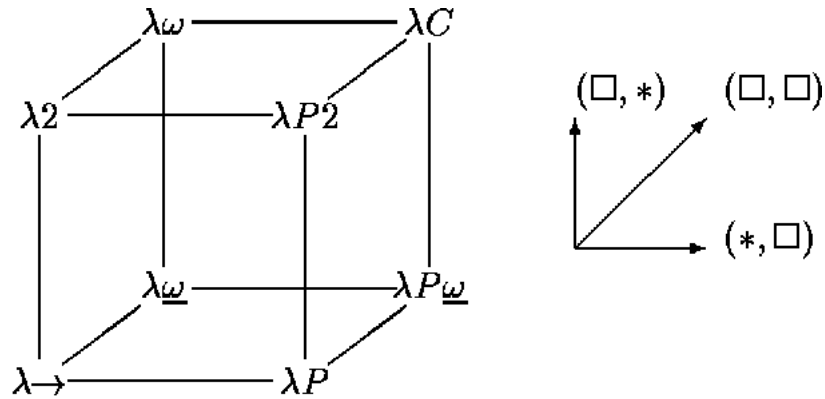
- Семейства правила (generic-правила)

Пусть $(s_1, s_2) \in S \subseteq \{*, \square\}^2$.

1. П-правило: $\frac{\Gamma \vdash A : s_1 \quad \Gamma, x : A \vdash B : s_2}{\Gamma \vdash (\Pi x : A. B) : s_2}$
2. λ -правило: $\frac{\Gamma \vdash A : s_1 \quad \Gamma, x : A \vdash b : B \quad \Gamma, x : A \vdash B : s_2}{\Gamma \vdash (\lambda x : A. b) : (\Pi x : A. B)}$

2.3 λ -куб

В обобщенных типовых системах есть generic-правила, которые зависят от выбора s_1 и s_2 из множества сортов. Этот выбор можно проиллюстрировать в виде куба.



Выбор правил означает следующее:

- $(*, *)$ - позволяет записывать термы, которые зависят от термов
- $(\square, *)$ - позволяет записывать термы, которые зависят от типов
- $(*, \square)$ - позволяет записывать типы, которые зависят от термов
- (\square, \square) - позволяет записывать типы, которые зависят от типов

Также на этом кубике можно расположить языки программирования, например:

- Haskell будет располагаться на левой грани куба, недалеко от $\lambda\omega$
- Idris и Coq, очевидно, будет находиться в λC
- C++ очень ограниченно приближается к λC (мысли вслух):
 1. $(*, *)$ - без этого не может обойтись ни один язык программирования
 2. $(\square, *)$ - например, `sizeof(type)`
 3. $(*, \square)$ - например, `std::array<int, 19>` - тут есть ограничение на то, значение каких типов можно подставлять.
 4. (\square, \square) - например, `std::vector<int>, int*`

2.4 Свойства

Для систем в λ -кубе верны следующие утверждения:

- **Th. SN** Обобщенная типовая система сильно нормализуема
 1. Для любых двух элементов A , B и C , таких, $A \twoheadrightarrow B$ и $A \twoheadrightarrow C$ верно, что существует D , что $B \twoheadrightarrow D$ и $C \twoheadrightarrow D$
- **Th. Черча-Россера**
 2. Для любых двух элементов A , B , для которых верно $A =_\beta B$, существует C , что $A \twoheadrightarrow C$ и $B \twoheadrightarrow C$

- **Th. Subject reduction** $\Gamma \vdash A : T$ и $A \rightarrow B$, тогда $\Gamma \vdash B : T$
- **Th. Unicity of types** $\Gamma \vdash A : T$ и $\Gamma \vdash A : T'$ тогда $T =_{\beta} T'$

Примеры:

- $\lambda\omega$:

$$\vdash (\lambda\alpha : *. \alpha \rightarrow \alpha) (* \rightarrow *) : \square$$

$$\begin{array}{c}
 1. \frac{\vdash * : \square \quad \frac{\vdash *. \square}{a : * \vdash *. \square}}{\vdash (* \rightarrow *) : \square} \\
 \\
 2. \frac{\vdash * : \square \quad \frac{\alpha : * \vdash \alpha : * \quad \alpha : *, x : * \vdash \alpha : *}{\alpha : * \vdash \alpha \rightarrow \alpha : x} \quad \frac{\vdash * : \square \quad \frac{\vdash *. \square}{a : * \vdash *. \square}}{\vdash (* \rightarrow *) : \square}}{\vdash (\lambda\alpha : *. \alpha \rightarrow \alpha) : * \rightarrow *}
 \end{array}$$

Notes:

- $(\lambda x. x) : (A \rightarrow A)$ - implicit typing (Curry style)
- $I_A = \lambda x : A. x$ - explicit typing (Church style)