Лекция 6

Реконструкция типов в просто типизированном лямбда-исчислении, комбинаторы

1 Лекция 6

Реконструкция типов в просто типизированном лямбда-исчислении, комбинаторы

1.1 Алгоритм вывода типов

Пусть есть: $? \mid -A : ?$, хотим найти пару \langle контекст, тип \rangle **Алгоритм:**

1. Рекурсия по структуре формулы Построить по формуле A пару $\langle E, \tau \rangle$, где

E-набор уравнений, τ -тип A

2. Решение уравнения, получения подстановки S и из решения E и S (τ) получение ответа

Т.е. необохимо свести вывод типа к алгоритму унификации.

Пункт 1.1. Рассмотрим 3 случая

Обозначение \rightarrow – алгебраический тип

- 1. $A \equiv x \implies \langle \{\}, \alpha_A \rangle$, где $\{\}$ -пустой конекст, α_A -новая переменная нигде не встречавшаяся до этого в формуле
- 2. $A \equiv P Q \implies \langle E_P \cup E_Q \cup \{\tau_P = \to (\tau_Q \alpha_A)\}, \alpha_A \rangle$, где α_A -новая переменная
- 3. $A \equiv \lambda x.P \implies \langle E_P, \alpha_x \rightarrow \tau_P \rangle$

Пункт 1.2. Алгоритм унификации

Рассмотрим E—набор уравнений, запишем все уравнения в алгебраическом виде т.е. $\alpha \to \beta \Leftrightarrow \to \alpha \beta$, затем применяем алгоритм унификации.

Лемма 1.1. Рассмотрим терм M и пару $\langle E_M, \tau_M \rangle$, Если $\Gamma \mid -M : \rho$, то существует:

1. S—решение E_M тогда $\Gamma = \{x: S(\alpha_x) \mid x \in FV(M)\}$, FV—множество свободных переменных в терме M, α_x — переменная полученная при разборе терма M $\rho = S(\tau_M)$

2. Если S- решение E_M , то $\Gamma \mid -M: \rho$,

Доказательство. индукция по структуре терма M

- (a) Если $M \equiv x$, то так как решение существует, то существует и $S(\alpha_x)$, что: Γ , $x: S(\alpha_x) \mid -x: S(\alpha_x)$
- (b) Если $M \equiv \lambda x. P$, то по индукции уже известен тип P, контекст Γ и тип x, тогда:

$$\frac{\Gamma, x : S(\alpha_x) \mid -P : S(\alpha_P)}{\Gamma \mid -\lambda x. P : S(\alpha_x) \to S(\alpha_P)}$$

(c) Если $M \equiv P Q$, то по индукции:

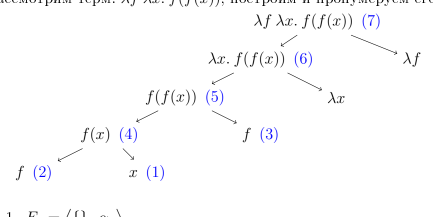
$$\frac{\Gamma \mid -P: S(\alpha_P) \equiv \tau_1 \rightarrow \tau_2 \qquad \Gamma \mid -Q: S(\alpha_Q) \equiv \tau_1}{\Gamma \mid -PQ: \tau_2}$$

 $\langle \Gamma, \rho \rangle$ — основная пара для терма M, если

- 1. $\Gamma | -M : \tau$
- 2. Если $\Gamma' \mid -M : \tau'$, то сущесвтует $S : S(\Gamma) \subset \Gamma'$

Пример.

Рассмотрим терм: $\lambda f \, \lambda x. \, f(f(x))$, построим и пронумеруем его дерево разбора:



- 1. $E_1 = \langle \{\}, \alpha_x \rangle$
- 2. $E_2 = \langle \{\}, \alpha_f \rangle$
- 3. $E_3 = \langle \{ \}, \alpha_f \rangle$
- 4. $E_4 = \langle \{\alpha_f = \rightarrow (\alpha_x \alpha_1)\}, \alpha_1 \rangle$

5.
$$E_5 = \left\langle \left\{ \begin{array}{l} \alpha_f = \to (\alpha_x \, \alpha_1) \\ \alpha_f = \to (\alpha_1 \, \alpha_2) \end{array} \right\}, \, \alpha_2 \right\rangle$$

6.
$$E_6 = \left\langle \left\{ \begin{array}{l} \alpha_f = \to (\alpha_x \, \alpha_1) \\ \alpha_f = \to (\alpha_1 \, \alpha_2) \end{array} \right\}, \, \alpha_x \to \alpha_2 \right\rangle$$

7.
$$E_7 = \left\langle \left\{ \begin{array}{l} \alpha_f = \to (\alpha_x \alpha_1) \\ \alpha_f = \to (\alpha_1 \alpha_2) \end{array} \right\}, \ \alpha_f \to (\alpha_x \to \alpha_2) \right\rangle$$

 $E = \left\{ \begin{aligned} &\alpha_f = \to & (\alpha_x & \alpha_1) \\ &\alpha_f = \to & (\alpha_1 & \alpha_2) \end{aligned} \right\}$, решим полученную систему:

1. Решим сисетму:

(a)
$$\begin{cases} \alpha_f = \to (\alpha_x \, \alpha_1) \\ \alpha_f = \to (\alpha_1 \, \alpha_2) \end{cases}$$

(b)
$$\left\{ \to (\alpha_1 \, \alpha_2) = \to (\alpha_x \, \alpha_1) \right\}$$

$$\begin{cases} \alpha_1 = \alpha_x \\ \alpha_2 = \alpha_1 \end{cases}$$

(d)
$$\begin{cases} \alpha_1 = \alpha_x \\ \alpha_2 = \alpha_x \end{cases}$$

2. Получим

$$S = \begin{cases} \alpha_f = \to (\alpha_x \, \alpha_1) \\ \alpha_1 = \alpha_x \\ \alpha_2 = \alpha_x \end{cases}$$

- 3. $\Gamma = \{\}$, так как в заданной формуле нет свободных переменных
- 4. тип терма $\lambda f \lambda x. f(f(x))$ является результат подстановки $S(\to \alpha_f (\alpha_x \to \alpha_2))$, получаем $\tau = (\alpha_x \to \alpha_x) \to (\alpha_x \to \alpha_x)$

1.2 Сильная и слабая нормализации

Определение 1.1. Если существует последовательность редукций, приводящая терм M в нормальную форму, то M—слабо нормализуем. (Т.е. при редуцировании терма M мы можем не прийти в н.ф.)

Определение 1.2. Если не существует бесконечной последовательности редукций терма M, то терм M- сильно нормализуем.

Утверждение 1.1.

1. $KI\Omega$ — слабо нормализуема

Пример.

Перепишем $KI\Omega$ как $((\lambda x \lambda y. x)(\lambda x. x))(((\lambda x. x x)(\lambda x. x x)))$, очевидно, что этот терм можно средуцировать двумя разными способами:

- (а) Сначала редуцируем красную скобку
 - i. $((\lambda x \lambda y. x)(\lambda x. x))(((\lambda x. x x)(\lambda x. x x)))$
 - ii. $((\lambda y. (\lambda x. x)))(((\lambda x. x x)(\lambda x. x x)))$

iii.
$$(\lambda x. x)$$

Видно, что в этом случае количество шагов конечно.

- (b) Редуцируем синюю скобку. Очевидно, что комбинатор Ω не имеет нормальной формы, тогда понятно, что в этом случае терм $KI\Omega$ никогда не средуцируется в нормальную форму.
- 2. Ω не нормализуема
- 3. II— сильно нормализуема

Лемма 1.2. Сильная нормализация влечет слабую.

1.3 Выразимость комбинаторов

Утверждение 1.2. Любое λ выражение можно записать с помощью комбинаторов S и K, где

$$S = \lambda x \, \lambda y \, \lambda z. \, (x \, z) \, (y \, z) \, : \, (a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow a \rightarrow c$$
$$K = \lambda x \, \lambda y. \, x \, : a \rightarrow b \rightarrow a$$

Утверждение 1.3. Комбинаторы S и K являются аксиомами в ИИВ

Утверждение 1.4. Соотношение комбинаторов с λ исчислением:

1.
$$T(x) = x$$

$$2. T(PQ) = T(P) T(Q)$$

3.
$$T(\lambda x.P) = K(T(P)), x \notin FV(P)$$

4.
$$T(\lambda x.x) = I$$

5.
$$T(\lambda x \lambda y.P) = T(\lambda x. T(\lambda y.P))$$

6.
$$T(\lambda x.P Q) = S T(\lambda x.P) T(\lambda x.Q)$$

Утверждение 1.5. Связь комбинаторов с ИИВ

Утверждение 1.6. Альтернативный базис:

1.
$$B = \lambda x \lambda y \lambda z. x (y z) : (a \rightarrow b) \rightarrow (c \rightarrow a) \rightarrow c \rightarrow b$$

2.
$$C = \lambda x \lambda y \lambda z$$
. $((x z) y)$: $(a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow b \rightarrow a \rightarrow c$

3.
$$W = \lambda x \lambda y. ((x y) y) : (a \rightarrow a \rightarrow b) \rightarrow a \rightarrow b$$