# Лекция 5 Изоморфизм Карри-Ховарда (завершение), Унификация

### Определение

Изоморфизм Карри-Ховарда

- 1.  $\Gamma \vdash M$ : $\sigma$  влечет  $|\Gamma| \vdash \sigma$
- 2.  $\Gamma \vdash \sigma$ , то существует M и существует  $\Delta$ , такое что  $|\Delta| = \Gamma$ , что  $\Delta \vdash M:\sigma$ , где  $\Delta = \{x_{\sigma}:\sigma | \sigma \in \Gamma \}$

Рассмотрим пример:  $\{f:\alpha\to\beta,\,x:\beta\}\vdash fx:\beta$  Применив изоморфизм Карри-Ховарда получим:  $\{\alpha\to\beta,\,\beta\}\vdash\beta$ 

 $\Pi.1$  доказывается индукцией по длине выражения т.е. есть 3 правила вывода. убирая P и Q.

П.2 доказывается аналогичным способом но действия обратные. Т.е. отношения между типами в системе типов могут рассматриваться как образ отношений между высказываниями в логической системе, и наоборот.

#### Определение

расширенный полином определяется формулой:

$$E(p,q) = \begin{cases} C, & \text{if } p = q = 0\\ p_1(p), & \text{if } q = 0\\ p_2(q), & \text{if } p = 0\\ p_3(p,q), & \text{if } p, q \neq 0 \end{cases}$$

, где C—константа,  $p_1, p_2, p_3$ —выражения, составленные из \*, +, p, q и констант по сути расширенный полином это множество функций над натуральными числами(черчевскими нумералами).

Пусть  $v=(\alpha\to\alpha)\to(\alpha\to\alpha)$ , где  $\alpha$ -произвольный тип и пусть  $F\in\Lambda$ , что  $F:v\to v\to v$ , то существует расширенный полином E, такой что  $\forall a,b\in\mathbb{N}$   $F(\overline{a},\overline{b})=_{\beta}\overline{E(a,b)}$ , где  $\overline{a}$ -черчевский нумерал

# Теорема

У каждого терма в просто типизиреумом  $\lambda$  исчислении существует расширенный полином.

#### Основные задачи типизации $\lambda$ исчисления

- 1. Проверка muna—выполняется ли  $\Gamma \vdash M : \sigma$  для контекста  $\Gamma$  терма M и типа  $\sigma$  (для проверки типа обычно откидывают  $\sigma$  и рассматривают  $\pi.2$ ).
- 2. Реконструкция типа—можно ли подставить вместо ? и  $?_1$  в  $?_1$   $\vdash$  M :? подставить конкретный тип  $\sigma$  в ? и контекст  $\Gamma$  в  $?_1$ .
- 3. Обитаемость типа—пытается подобрать, такой **замкнутый** терм M и контекст  $\Gamma$ , что бы было выполнено  $\Gamma \vdash M : \sigma$ .

Определение **Алгебраический терм**—выражение типа  $\Theta = a | (f_k \Theta_1 \cdots \Theta_n)$ , где a—переменная,  $(f_k \Theta_1 \cdots \Theta_n)$ —применение функции Примеры:

- 1. (fab(ga))
- 2. Известно, что  $\to$  —функция, тогда выражение  $((a \to b) \to c) \Longleftrightarrow (\to (\to ab)c)$

Уравнение в алгебраических термах  $\Theta_1 = \Theta_2$  Система уравнений в алгебраических термах

$$\left\{egin{aligned} \Theta_1 &= \sigma_1 \ dots \ \Theta_n &= \sigma_n \end{aligned}
ight.$$
где  $\Theta_i$  и  $\sigma_i$  — термы

Определение  $\{a_i\}=A$ -множество перменных,  $\{\Theta_i\}=T$ -множество термов.

Определение **Подстановка**—отображение вида:  $S_0: A \to T$ , которое является решением в алгебраических термах.

Т.е.  $S_0$ -конечное множество переменных  $a_1 \cdots a_n$  на которых  $S_0(a_i) = \Theta_i$  либо  $S_0(a_i) = a_i$ .

Доопределим S на все T т.е.  $S: T \to T$ , где

- 1.  $S(a) = S_0(a)$
- 2.  $S(f(\Theta_1 \cdots \Theta_k)) = f(S(\Theta_1) \cdots S(\Theta_k))$

По сути S тоже самое что и много if'ов либо map строк

Определение **Решить уравнение в алгебраических термах**—найти такое S, что  $S(\Theta_1)=S(\Theta_2)$ 

Например:

Заранее обозначим: a, b — переменные, f, g, h — функции

- 1. f(a(gb)) = f(he)d имеет решение S(a) = he и S(d) = gb
  - (a) S(fa(gb)) = f(he)(gb)
  - (b) S(f(he)d) = f(he)(gb)
  - (c) f(he)(gb) = f(he)(gb)
- 2. fa = gb-решений не имеет

Таким образом, что бы существовало решение необходимо равенство строк полученной подстановки

# Алгоритм Унификации

- 1. Система уравнений  $E_1$  эквивалентна  $E_2$ , если они имеют одинаковые решения(унификаторы).
- 2. Любая система E эквивалентна некторому уравнению  $\Sigma_1 = \Sigma_2$ .

#### Доказательство:

Возьмем функциональный символ f, не использующийся в E,

$$E = \begin{cases} \Theta_1 = \sigma_1 \\ \vdots \\ \Theta_n = \sigma_n \end{cases}$$

это же уравнение можно записать как $-f\Theta_1 \dots \Theta_n = f\sigma_1 \dots \sigma_n$ 

Если сущесвтует подстановка S такая, что

$$S(\Theta_i) = S(\sigma_i) \ \forall i, \text{ To } S(f \ \Theta_1 \dots \Theta_n) = f \ S(\sigma_1) \dots S(\sigma_n)$$

Обратное аналогично.

- 3. Рассмотрим операции
  - (а) Редукция терма

Заменим уравнение вида $-f_1$   $\Theta_1 \dots \Theta_n = f_1 \ \sigma_1 \dots \sigma_n$  на систему уравнений

$$\Theta_1 = \sigma_1$$

:

$$\Theta_n = \sigma_n$$

(b) Устранение переменной Пусть есть уравнеие  $x = \Theta$ , заменим во всех остальных уравнениях переменную x на терм  $\Theta$ 

Утверждение — эти операции не изменяют множества решений.

**Определение:** Система уравнений в разрешеной форме Если

- 1. Все уравнения имеют вид  $a_i = \Theta_i$
- 2. Каждый из  $a_i$  входит в систему уравнений только раз

**Определение:** Система несовместима Если

- 1. существует уравнение вида  $f \Theta_1 \dots \Theta_n = g \sigma_1 \dots \sigma_n$ , где  $f \neq g$
- 2. существует уравнение вида  $a=f\ \Theta_1\dots\Theta_n$  , причем a выходит в какой-то из  $\Theta_i$

# Алгоритм унификации

- 1. Пройдемся по системе, выберем такое уравнение, что оно удовлетворяет одному из условий:
  - (а) Если  $\Theta_i=a_i$ , то перепишем, как  $a_i=\Theta_i$ ,  $\Theta_i$ —не переменная
  - (b)  $a_i = a_i$ удалим
  - (c)  $f \Theta_1 \dots \Theta_n = f \sigma_1 \dots \sigma_n$  применим редукцию термов
  - (d)  $a_i = \Theta_i$  Применим подстановку переменной т.е. подставим во все остальне уравнения  $\Theta_i$  вместо  $a_i$
- 2. Проверим разрешима ли система, совместима ли система (два пункта несовместимости)
- 3. повторим пункт 1

Утверждение: алгоритм не изменяет множетва решений Утверждение: несовместимая решения не имеет решений Утверждение: система в разрешеной форме имеет решение:

$$\begin{cases} a_1 = \Theta_1 \\ \vdots & \text{имеет решение} - \\ a_n = \Theta_n \end{cases} \begin{cases} S_0(a_1) = \Theta_1 \\ \vdots \\ S_0(a_n) = \Theta_n \end{cases}$$

Утверждение: алгоритм всегда закначивается

**Доказательство:** по индукции, выберем три числа  $\langle x \, y \, z \rangle$ , где

x-количество переменных, которые встречаются строго больше одного раза в левой части некоторого уравнения (т.е. b не повлияет на x, а a повлияет в уравнении  $f(a(g\ a)\ b) = \Theta$ ),

у- количество функциональных символов в системе,

z-количество уравнеий типа a=a и  $\Theta=b$ 

3 a метим, что (a) и (b) всегда уменьшают z и иногда уменьшают x,

(c) всегда уменьшает y иногда x и, возможно, увеличивает z,

операция (d) всегда уменьшает x, и иногда увеличивает y.

Очевидно, что с каждой операцией a-d данная тройка уменьшается и так как  $x,y,z\geq 0$ , то данный алгоритм завершится за конечное время. Пример

Исходная система

$$E = g(x_2) = x_1$$
$$f(x_1, h(x_1), x_2) = f(g(x_3), x_4, x_3)$$

Применим пункт (c) ко второму уравнению верхней системы получим:

$$E =$$

$$g(x_2) = x_1$$

$$x_1 = g(x_3)$$

$$h(x_1) = x_4$$

$$x_2 = x_3$$

Применим пункт (d) ко второму уравнению верхней системы (оно изменит 1ое уравнение) получим:

$$E =$$

$$g(x_2) = g(x_3)$$

$$x_1 = g(x_3)$$

$$h(g(x_3)) = x_4$$

$$x_2 = x_3$$

Применим пункт (c) ко первому ур-ию и пункт (a) к третьему уравнению верхней системы

$$E = x_2 = x_3$$

$$x_1 = g(x_3)$$

$$x_4 = h(g(x_3))$$

$$x_2 = x_3$$

Применим пункт (b) к последнему уравнению и получим систему в разрешеной форме

$$E = x_2 = x_3$$
$$x_1 = g(x_3)$$
$$x_4 = h(g(x_3))$$

Решение системы:

$$S = \{ (x_1 = g(x_3)), (x_2 = x_3), (x_4 = h(g(x_3))) \}$$

Определение:  $S \circ T$  – композиция подстановок, если  $S \circ T = S(T(a))$ 

**Определение:** S—наиболее общий унификатор ксли любое решение сисетмы R может быть получено уточнением:

$$\exists T: R = T \circ S$$

**Утверждение:** Алгоритм дает наиболее общий унификатор системы, если у нее есть решения. Если решений нет алгоритм окончится неудачей.

## Ссылки

- $1.\ https://www.quora.com/What-is-an-intuitive-explanation-of-the-Curry-Howard-correspondence$
- 2. https://habr.com/post/269907/
- 3. https://arxiv.org/pdf/cs/0701022.pdf
- $4. \ http://moscova.inria.fr/\ levy/courses/X/IF/03/pi/levy2/martelli-montanari.pdf$