Домашнее задание №4: «просто-типизированное лямбда исчисление»

1. Сформулируйте аксиомы для просто типизированного исчисления по Чёрчу. Указание: аксиомы должны быть согласованы с типами аргументов лямбда-абстракций.

Решение.

(a)
$$\overline{\Gamma, x : \tau \vdash x : \tau}$$

(b)
$$\frac{\Gamma \vdash A : \sigma \to \tau \qquad \Gamma \vdash B : \sigma}{\Gamma \vdash A B : \tau}$$

(c)
$$\frac{\Gamma, x : \tau \vdash A : \sigma}{\Gamma \vdash \lambda x^{\tau}.A : \tau \to \sigma}$$

2. Рассмотрим типизацию по Чёрчу. Определим стирающее преобразование $|\cdot|:\Lambda\to\Lambda_{\mathtt{u}}$:

$$|A| = \begin{cases} \alpha, & A = \alpha \\ |P||Q|, & A = PQ \\ \lambda x.|P|, & A = \lambda x^{\tau}.P \end{cases}$$

Верно ли следующее: если $P \to_{\beta} Q$ и |P'| = P, |Q'| = Q, то $P' \to_{\beta} Q'$.

Решение. Кажется, преобразование $|\cdot|:\Lambda_{\mathtt{u}}\to\Lambda_{\mathtt{k}}.$

Нет. Пусть $Q'=\lambda x^{\tau}.x, P'=\lambda x^{\sigma}.(\lambda x^{\sigma}.x)\ x.\ |Q'|\equiv \lambda x.x, |P'|\equiv \lambda x.(\lambda x.x)\ x$, тогда $|P'|\to_{\beta}\lambda x.x\equiv |Q'|$. Но $P'\not\to_{\beta}Q'$, т.к. единственный возможный шаг это $P'\to_{\beta}\lambda x^{\sigma}.x\not=_{\alpha}\lambda x^{\tau}.x$

Иначе переберём как было сделано $P \to_{\beta} Q$:

- (a) $P\equiv A\ B, Q=C\ D$ и либо $A\to_{\beta} C$ и $B=_{\alpha} D$ либо $A=_{\alpha} C$ и $B\to_{\beta} D.$ Тогда индукция даёт $P'\equiv A'\ B'$
- 3. Покажите, что если $A=_{\alpha} B$ и $\Gamma \vdash A: \tau$, то $\Gamma \vdash B: \tau$ (или, иными словами, доказательство не зависит от выбора пред-лямбда-терма).

Решение.

(a) $A \equiv x, B \equiv x$. Тогда искомое очевидно.

(b)
$$A \equiv P Q, B \equiv R S, P =_{\alpha} R, Q =_{\alpha} S$$
 — индукция:

M3*37y2019 5.10.2021

 $\Gamma \vdash P \ Q : \tau$, тогда $\Gamma \vdash P : \sigma \to \tau, \Gamma \vdash Q : \sigma$. По индукционному предположению будет $\Gamma \vdash R : \sigma \to \tau, \Gamma \vdash S : \sigma$ и следовательно по второму правилу вывода искомое верно.

(c) $A \equiv \lambda x.P, B \equiv \lambda y.Q$ и существует t — новая переменная, такая что $P[x:=t]=_{\alpha}Q[y:=t]$ — опять индукция:

 $\Gamma \vdash \lambda x.P : \tau \to \sigma$, тогда $\Gamma, x : \tau \vdash P : \sigma$, но тогда и $\Gamma, t : \tau \vdash P[x \coloneqq t] : \sigma$, т.к. это просто переименование и следовательно $\Gamma, t : \tau \vdash Q[y \coloneqq t] : \sigma$ по индукционному предположению. Опять же $\Gamma, y : \tau \vdash Q : \sigma$ и тогда по правилу вывода $\Gamma \vdash \lambda y.Q : \tau \to \sigma$.

M3*37y2019 5.10.2021