Интуиционистское исчисление второго порядка. Система F

25 декабря 2018 г.

1 Импликацонный фрагмент ИИП второго порядка

Назовем граммаикой ИИП второго порядка конструкцию вида:

$$\mathbf{A} ::= (\mathbf{A}) \mid \mathbf{p} \mid \mathbf{A} \to \mathbf{A} \mid \forall \mathbf{p}.\mathbf{A} \mid \exists \mathbf{p}.\mathbf{A} \mid \bot \mid \mathbf{A} \land \mathbf{A} \mid \mathbf{A} \lor \mathbf{A}$$

Стоит отетить, что последние четыре свзки нам не очень важны, так как могут быть выражены через первые четыре. Например \bot это ни что иное как:

$$\forall \mathbf{p.p}$$

Также добавим два новых правила вывода для кваторов существования и два для всеобщности к уже существующим в ИИВ:

Для квантора всеобщности:

$$\frac{\Gamma \vdash \phi}{\Gamma \vdash \forall p.\phi} \ (p \notin FV(\Gamma)) \qquad \qquad \frac{\Gamma \vdash \forall p.\phi}{\Gamma \vdash \phi[p:=\Theta]}$$

И две для квантора существования:

$$\frac{\Gamma \vdash \phi[p := \psi]}{\Gamma \vdash \exists p. \phi} \qquad \frac{\Gamma \vdash \exists p. \phi \qquad \Gamma, \phi \vdash \psi}{\Gamma \vdash \psi}$$

Грамматику ИИП второго порядка с переведенными выше правилами вывода назовем Импликационным фрагментом ИИВ второго порядка

С помощью этих правил вывода можно доказать что $\bot = \forall p.p$ Действительно, воспользовавшись вторым правилом вывода квантора всеобщности для этого выражения мы можем вывести любое другое

С помощью правил вывода также можно доказать, что $\phi \& \psi \equiv \forall a ((\phi \to \psi \to a) \to a)$ $\phi \lor \psi \equiv \forall a ((\phi \to a) \to (\psi \to a) \to a)$

2 Теория Моделей

$$\forall \mathbf{p}.\mathbf{p} \!\!\to\!\! \mathbf{p}$$
 ①
$$\llbracket p \rrbracket = p, \text{ t. e. } \llbracket p \rrbracket^{p=x} = x$$

②
$$\llbracket p \to Q \rrbracket = \begin{cases} \Pi, \llbracket p \rrbracket = \Pi, Q = \Pi \\ \Pi, \text{иначе} \end{cases}$$

$$[\![\forall p.Q]\!] = egin{cases} \Pi, [\![Q]\!]^{p=\pi, \ \mathbf{n}} = \Pi \\ \Pi, \text{иначе} \end{cases}$$

Эта модель корректна, но не полна.

3 Система F

Введем определение грамматики в системе F:

$$\Lambda ::= \mathbf{x} \mid \lambda x^{\tau}.\Lambda \mid \Lambda\Lambda \mid (\Lambda) \mid \Lambda\alpha.\Lambda \mid \Lambda\tau$$

где $\Lambda \alpha.\Lambda$ - типовая абстракция, явное указание того, что вместо каких-то типов мы можем подставить любые выражения, а $\Lambda \tau$ это применение типа. Собственно под типом в системе F подразумевается следующее:

$$\tau = \begin{cases} \alpha, \beta, \gamma... & \text{(атомарные типы)} \\ \tau \to \tau \\ \forall \alpha. \tau & \text{(α - переменная)} \end{cases}$$

В системе F определены следующие правила вывода:

$$\frac{\Gamma \vdash M : \sigma \to \tau \qquad \Gamma \vdash N : \tau}{\Gamma \vdash MN : \tau}$$

$$\begin{split} &\frac{\Gamma, x : \tau \vdash M : \sigma}{\Gamma \vdash \lambda x^{\tau}.M : \tau \to \sigma} \quad (x \notin FV(\Gamma)) \\ &\frac{\Gamma \vdash M : \sigma}{\Gamma \vdash \Lambda \alpha.M : \forall \alpha.\sigma} \quad (\alpha \notin FV(\Gamma)) \qquad \frac{\Gamma \vdash M : \forall \alpha.\sigma}{\Gamma \vdash M : \sigma [\alpha := \tau]} \end{split}$$

Привидем пример. Покажем как выглядит в системе F левая проекция. В простом типизированом λ - исчислении π_1 имеет тип $\alpha \& \beta \to \alpha$. В системе F явно указывается, что элементы пары могут быть любыми и пишется сответственно $\forall \alpha. \forall \beta. \alpha \& \beta \to \alpha$. Само выражение для проекции также изменится и будет иметь вид $\pi_1 = \Lambda \alpha. \Lambda \beta. \lambda p^{\alpha \& \beta}. p \alpha$ Т

Давайте определим еще несколько понятий из простого λ -исчисления.

Начнем с β -редукции:

- 1. Типовая β -редукция: $(\Lambda \alpha. M^{\sigma}) \tau \rightarrow_{\beta} M[\alpha := \tau] : \sigma[\alpha := \tau]$
- 2. Классическая β -редукция: $(\lambda x^{\sigma}.M)^{\sigma \to \tau} X \to_{\beta} M[x := X] : \tau$

Выразим еще несколько функций

- 1. Не быввает М:⊥
- 2. Рассмотрим пару <P, Q> ::= $\Lambda \alpha.\lambda z^{\tau \to \sigma \to \alpha}.zPQ$

Проекторы мы рассмотрели ранее.

3.
$$in_L(M^{\tau}) ::= \Lambda \alpha. \lambda u^{\tau \to \alpha}. \lambda \omega^{\sigma \to \alpha}. uM$$

 $in_R(M^{\sigma}) ::= \Lambda \alpha. \lambda u^{\tau \to \alpha}. \lambda \omega^{\sigma \to \alpha}. uM$

В системе F задачи о реконструкции, проверке и общезначности типа неразрешимы

Основные теоремы к доказательству:

- (1) Чёрч Россер
- (2) $\lambda_{(\forall,\rightarrow)}$ силно нормализуема
- (3) У комбинатор не типизируем