

Интуиционистское исчисление второго порядка. Система F

25 декабря 2018 г.

1 Импликационный фрагмент ИИП второго порядка

Назовем грамматикой ИИП второго порядка конструкцию вида:

$$\mathbf{A} ::= (\mathbf{A}) \mid \mathbf{p} \mid \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{A} \mid \forall \mathbf{p}.\mathbf{A} \mid \exists \mathbf{p}.\mathbf{A} \mid \perp \mid \mathbf{A} \wedge \mathbf{A} \mid \mathbf{A} \vee \mathbf{A}$$

Стоит отметить, что последние четыре связки нам не очень важны, так как могут быть выражены через первые четыре. Например \perp это ни что иное как:

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

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

Для квантора всеобщности:

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

И две для квантора существования:

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

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

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

С помощью правил вывода также можно доказать, что

$$\phi \& \psi \equiv \forall a((\phi \rightarrow \psi \rightarrow a) \rightarrow a)$$

$$\phi \vee \psi \equiv \forall a((\phi \rightarrow a) \rightarrow (\psi \rightarrow a) \rightarrow a)$$

2 Теория Моделей

$$\forall p.p \rightarrow p$$

①

$$\llbracket p \rrbracket = p, \text{ т. е. } \llbracket p \rrbracket^{p=x} = x$$

②

$$\llbracket p \rightarrow Q \rrbracket = \begin{cases} \perp, \llbracket p \rrbracket = \text{И}, Q = \perp \\ \text{И, иначе} \end{cases}$$

③

$$\llbracket \forall p.Q \rrbracket = \begin{cases} \text{И, } \llbracket Q \rrbracket^{p=\perp, \text{ И}} = \text{И} \\ \perp, \text{ иначе} \end{cases}$$

Эта модель корректна, но не полна.

3 Система F

Введем определение грамматики в системе F:

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

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:

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

В системе F определены следующие правила вывода:

$$\frac{}{\Gamma, x : \tau \vdash x : \tau} \qquad \frac{\Gamma \vdash M : \sigma \rightarrow \tau \quad \Gamma \vdash N : \tau}{\Gamma \vdash MN : \tau}$$

$$\frac{\Gamma, x : \tau \vdash M : \sigma}{\Gamma \vdash \lambda x^\tau. M : \tau \rightarrow \sigma} \quad (x \notin FV(\Gamma))$$

$$\frac{\Gamma \vdash M : \sigma}{\Gamma \vdash \Lambda \alpha. M : \forall \alpha. \sigma} \quad (\alpha \notin FV(\Gamma)) \quad \frac{\Gamma \vdash M : \forall \alpha. \sigma}{\Gamma \vdash M \tau : \sigma[\alpha := \tau]}$$

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

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: $(\lambda x^\sigma. M)^{\sigma \rightarrow \tau} X \rightarrow_\beta M[x := X] : \tau$

Выразим еще несколько функций

1. Не бывает $M : \perp$
2. Рассмотрим пару $\langle P, Q \rangle ::= \Lambda \alpha. \lambda z^{\tau \rightarrow \sigma \rightarrow \alpha}. z P Q$
Проекторы мы рассмотрели ранее.
3. $in_L(M^\tau) ::= \Lambda \alpha. \lambda u^{\tau \rightarrow \alpha}. \lambda \omega^{\sigma \rightarrow \alpha}. u M$
 $in_R(M^\sigma) ::= \Lambda \alpha. \lambda u^{\tau \rightarrow \alpha}. \lambda \omega^{\sigma \rightarrow \alpha}. u M$

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

Основные теоремы к доказательству:

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