

Исчисление секвенций для логики предикатов

Сигнатура Ω состоит из набора константных символов, набора функциональных символов и набора предикатных символов. Каждому функциональному и каждому предикатному символу поставлено в соответствие натуральное число, называемое его *валентностью (арностью)*. Выбор сигнатуры произволен и зависит от того, какую математическую теорию мы собираемся описывать.

Формальный язык логики предикатов в данной сигнатуре Ω строится следующим образом. Зададим два счётных множества — *свободных переменных* $\{y_1, y_2, \dots\}$ и *связанных переменных* $\{x_1, x_2, \dots\}$. Сначала определяется множество *термов*. Термы строятся из констант и свободных переменных применениеми функциональных символов: если f — функциональный символ валентности k и t_1, \dots, t_k — ранее построенные термы, то $f(t_1, \dots, t_k)$ — тоже терм.

Выражения вида $P(t_1, \dots, t_k)$, где t_1, \dots, t_k — термы, а P — предикатный символ валентности k , называются *атомарными формулами*. *Формулы* логики предикатов строятся из атомарных с помощью логических связок \wedge (и), \vee (или), \rightarrow (если — то), \perp (ложь), \top (истина) и кванторов \forall и \exists . Квантор «навешивается» на формулу следующим образом: если A — формула, y — какая-то свободная переменная (вообще говоря, не обязательно входящая в A), а x — связанная переменная, не встречающаяся в A , то можно построить формулы $\forall x A[y := x]$ и $\exists x A[y := x]$ (запись „ $[y := x]$ “ означает замену всех вхождений y на x).

Как и в случае логики высказываний, отрицание $\neg A$ понимается как сокращение для $(A \rightarrow \perp)$; равносильность $A \leftrightarrow B$ понимается как сокращение для $(A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A)$.

Если в формуле A выделена свободная переменная y , то вместо $A[y := t]$ (где t — произвольный терм) будем писать $A(t)$.

Секвенция — это выражение вида $\Gamma \Rightarrow \Delta$, где Γ и Δ — конечные мульти множества формул. Исчисление секвенций для классической логики предикатов задаётся следующими аксиомами и правилами вывода:

Аксиомы

$$\Gamma, \perp \Rightarrow \Delta \quad \Gamma, A \Rightarrow A, \Delta \quad \Gamma \Rightarrow \top, \Delta$$

Правила

$$\frac{\Gamma, A, B \Rightarrow \Delta}{\Gamma, A \wedge B \Rightarrow \Delta} \quad \frac{\Gamma \Rightarrow A, \Delta \quad \Gamma \Rightarrow B, \Delta}{\Gamma \Rightarrow A \wedge B, \Delta} \quad \frac{\Gamma, A \Rightarrow \Delta \quad \Gamma, B \Rightarrow \Delta}{\Gamma, A \vee B \Rightarrow \Delta} \quad \frac{\Gamma \Rightarrow A, B, \Delta}{\Gamma \Rightarrow A \vee B, \Delta}$$

$$\frac{\Gamma \Rightarrow A, \Delta \quad \Gamma, B \Rightarrow \Delta}{\Gamma, A \rightarrow B \Rightarrow \Delta} \quad \frac{\Gamma, A \Rightarrow B, \Delta}{\Gamma \Rightarrow A \rightarrow B, \Delta}$$

$$\frac{\Gamma, \forall x F(x), F(t) \Rightarrow \Delta}{\Gamma, \forall x F(x) \Rightarrow \Delta}, \text{ где } t \text{ — произвольный терм} \quad \frac{\Gamma \Rightarrow F(y), \Delta}{\Gamma \Rightarrow \forall x F(x), \Delta}, \text{ где } y \text{ не входит в } \Gamma \text{ и } \Delta$$

$$\frac{\Gamma, F(y) \Rightarrow \Delta}{\Gamma, \exists x F(x) \Rightarrow \Delta}, \text{ где } y \text{ не входит в } \Gamma \text{ и } \Delta \quad \frac{\Gamma \Rightarrow F(t), \exists x F(x), \Delta}{\Gamma \Rightarrow \exists x F(x), \Delta}, \text{ где } t \text{ — произвольный терм}$$

Понятие *выводимости* секвенций и формул определяется как в случае логики высказываний (см. предыдущий листок).

1. Постройте выводы следующих формул и секвенций:

- a) $\exists x_1 \forall x_2 P(x_1, x_2) \Rightarrow \forall x_2 \exists x_1 P(x_1, x_2);$
- б) $\exists x A(x) \leftrightarrow \neg \forall x \neg A(x);$
- в) $\neg \forall x A(x) \leftrightarrow \exists x \neg A(x);$
- г) $\forall x (A(x) \vee B(x)) \Rightarrow \forall x A(x) \vee \exists x B(x);$
- д) $\exists x (A(x) \rightarrow B(x)) \Rightarrow (\forall x A(x)) \rightarrow (\exists x B(x));$
- е) $\exists x (A \rightarrow B(x)) \Rightarrow A \rightarrow \exists x B(x), \text{ где } A \text{ не содержит } x.$

Для секвенциального исчисления предикатов верна **теорема об устраниении сечения**: если добавить к исчислению правило сечения

$$\frac{\Gamma \Rightarrow A, \Delta \quad \Gamma, A \Rightarrow \Delta}{\Gamma \Rightarrow \Delta}$$

то множество выводимых секвенций не увеличится.

Формула называется *замкнутой*, если она не содержит свободных переменных. Произвольное множество замкнутых формул назовём *теорией*. Пусть $\mathcal{A} = \{A_1, A_2, \dots\}$ — теория. Будем говорить, что секвенция $\Gamma \Rightarrow \Delta$ *выводима из теории \mathcal{A}* (пишем $\mathcal{A} \vdash \Gamma \Rightarrow \Delta$), если она выводима в исчислении предикатов, расширенном правилом сечения и дополнительными аксиомами $\Rightarrow A_i$ (с пустыми левыми частями) для каждой $A_i \in \mathcal{A}$. Запись $\mathcal{A} \vdash A$ означает $\mathcal{A} \vdash \Rightarrow A$.

2. Докажите, что $\mathcal{A} \vdash \Gamma \Rightarrow \Delta$ тогда и только тогда, когда существует такое конечное мульти множество Φ формул из \mathcal{A} , что в нашем исчислении (без дополнительных аксиом и правила сечения) выводима секвенция $\Phi, \Gamma \Rightarrow \Delta$.

3. Теорема Робинсона. Пусть теории \mathcal{A}_1 и \mathcal{A}_2 таковы, что их объединение противоречиво (т.е. $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash \perp$). Докажите, то существует такая формула B , что $\mathcal{A}_1 \vdash B$ и $\mathcal{A}_2 \vdash \neg B$.

4. а) Теорема Эрбрана. Пусть в исчислении предикатов выводима секвенция $\Rightarrow \exists x A(x)$. Докажите, что существует конечный набор термов t_1, \dots, t_n , для которого выводима секвенция $\Rightarrow A(t_1) \vee \dots \vee A(t_n)$.

б) Ясно, что теорема Эрбрана потеряет силу, если разрешить в левой части секвенции произвольную Γ : например, для $\Gamma = \exists x A(x)$ выводима $\Gamma \Rightarrow \exists x A(x)$, однако $\Gamma \Rightarrow \exists x A(t_1) \vee \dots \vee A(t_n)$ не выводима ни для каких t_1, \dots, t_n . А будет ли выполняться теорема для случая, когда Γ состоит из бескванторных формул?

5. Интерполяционная лемма Крейга. Пусть A — формула сигнатуры Ω_1 , B — формула сигнатуры Ω_2 и пусть секвенция $A \Rightarrow B$ выводима в исчислении предикатов. Докажите, что существует такая формула C (называемая *интерполянтом*), что выводимы секвенции $A \Rightarrow C$ и $C \Rightarrow B$ и в C входят только символы, принадлежащие одновременно обеим сигнатурам Ω_1 и Ω_2 (в частности, если сигнатуры не пересекаются, то C эквивалентна либо \top , либо \perp).