

Математическая логика

mk.cs.msu.ru → Лекционные курсы → Математическая логика (318, 319/2, 241, 242)

Блок 26

Даша, Саша, Паша, пиво
и метод семантических таблиц
с методом резолюций

Лектор:
Подымов Владислав Васильевич
E-mail:
valdus@yandex.ru

ВМК МГУ, 2023/2024, весенний семестр

Вступление

В блоке 6 была в качестве иллюстрации предложена такая задача

Дано:

- ▶ Даша любит Сашу,

$$\varphi_1 = L(\Delta, C)$$

- ▶ а Саша любит пиво,

$$\varphi_2 = L(C, \text{пв})$$

- ▶ а Паша любит пиво и всех тех, кто любит то же, что и он

$$\varphi_3 = L(\Pi, \text{пв})$$

$$\psi_1 = \forall x (\exists y (L(\Pi, y) \& L(x, y)) \rightarrow L(\Pi, x))$$

Выяснить, любит ли кто-нибудь Дашу

$$\chi = \exists x L(x, \Delta)$$

$$\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4 \models \varphi_0?$$

Или, по теореме о логическом следствии:

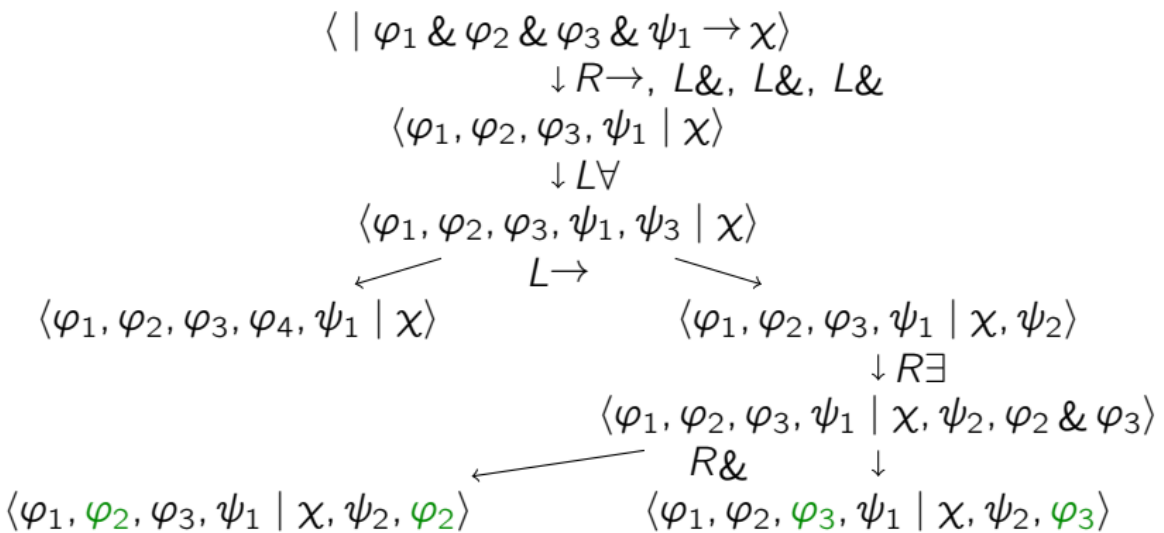
$$\models \varphi_1 \& \varphi_2 \& \varphi_3 \& \psi_1 \rightarrow \chi?$$

Попробуем решить эту задачу методом семантических таблиц и методом резолюций

Решение методом семантических таблиц

$$\begin{array}{ll}\varphi_1 = L(\Delta, C) & \psi_1 = \forall x (\exists y (L(\Pi, y) \& L(x, y)) \rightarrow L(\Pi, x)) \\ \varphi_2 = L(C, \text{пв}) & \psi_2 = \exists y (L(\Pi, y) \& L(C, y)) \\ \varphi_3 = L(\Pi, \text{пв}) & \psi_3 = \psi_2 \rightarrow \varphi_4 \\ \varphi_4 = L(\Pi, C) & \end{array}$$

$$\chi = \exists x L(x, \Delta)$$



Решение методом семантических таблиц

$$\varphi_1 = L(\Delta, C) \quad \psi_1 = \forall x (\exists y (L(\Pi, y) \& L(x, y)) \rightarrow L(\Pi, x))$$

$$\varphi_2 = L(C, \text{пв}) \quad \psi_2 = \exists y (L(\Pi, y) \& L(C, y))$$

$$\varphi_3 = L(\Pi, \text{пв}) \quad \psi_3 = \psi_2 \rightarrow \varphi_4$$

$$\varphi_4 = L(\Pi, C) \quad \psi_4 = \exists y (L(\Pi, y) \& L(\Delta, y))$$

$$\varphi_5 = L(\Pi, \Delta) \quad \psi_5 = \psi_4 \rightarrow \varphi_5$$

$$\chi = \exists x L(x, \Delta)$$

$$\langle \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4, \psi_1 \mid \chi \rangle$$

$\downarrow L\forall$

$$\langle \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4, \psi_1, \psi_5 \mid \chi \rangle$$

\swarrow

$L\rightarrow$

\searrow

$$\langle \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4, \varphi_5, \psi_1 \mid \chi \rangle$$

$\downarrow R\exists$

$$\langle \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4, \psi_1 \mid \chi, \psi_4 \rangle$$

$\downarrow R\exists$

$$\langle \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4, \varphi_5, \psi_1 \mid \chi, \varphi_5 \rangle$$

$$\langle \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4, \psi_1 \mid \chi, \psi_4, \varphi_4 \& \varphi_1 \rangle$$

$$\langle \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4, \psi_1 \mid \chi, \psi_4, \varphi_1 \rangle$$

$\swarrow R\&$

\downarrow

$$\langle \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4, \psi_1 \mid \chi, \psi_4, \varphi_4 \rangle$$

Получен успешный табличный вывод

Значит, $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \psi_1 \models \chi$, то есть кто-то действительно любит Дашу

Решение методом резолюций

$$\begin{aligned}
 \varphi_1 &= L(\Delta, C) & \varphi_2 &= L(C, \Pi B) & \varphi_3 &= L(\Pi, \Pi B) \\
 \psi_1 &= \forall x (\exists y (L(\Pi, y) \& L(x, y)) \rightarrow L(\Pi, x)) \\
 \chi &= \exists x L(x, \Delta) \\
 \models \varphi_1 \& \varphi_2 \& \varphi_3 \& \psi_1 \rightarrow \chi?
 \end{aligned}$$

Этап 1: поставим отрицание над формулой

$$\neg(\varphi_1 \& \varphi_2 \& \varphi_3 \& \psi_1 \rightarrow \chi)$$

Этап 2: построим равносильную ПНФ

Этап 3: построим равновыполнимую ССФ

Формула выше – ССФ

Этап 4: перейдём к системе дизъюнктов:

$$S = \left\{ \begin{array}{l} L(\Delta, C), \quad L(C, \text{пв}), \quad L(\Pi, \text{пв}), \\ \neg L(\Pi, y) \vee \neg L(x, y) \vee L(\Pi, x), \\ \neg L(z, \Delta) \end{array} \right\}$$

Решение методом резолюций

Этап 5: попробуем вывести пустой дизъюнкт

$$\left\{ \begin{array}{l} L(\Delta, C), \quad L(C, \text{пв}), \quad L(\Pi, \text{пв}), \\ \neg L(\Pi, y) \vee \neg L(x, y) \vee L(\Pi, x), \\ \neg L(z, \Delta) \end{array} \right\}$$

$$\neg L(\Pi, y') \vee \neg L(x', y') \vee L(\Pi, x') \quad \neg L(\Pi, y') \vee \neg L(x', y') \vee L(\Pi, x') \quad L(C, \text{пв})$$

$$\{z/\Pi, x'/\Delta, y'/y\} \downarrow \qquad \qquad \qquad \{x'/C, y'/y\} \downarrow \qquad \qquad \qquad \varepsilon \downarrow$$

$$\neg L(z, \Delta) \rightarrow \neg L(\Pi, y) \vee \neg L(\Delta, y) \rightarrow \neg L(\Pi, C) \rightarrow \neg L(\Pi, y) \vee \neg L(C, y) \rightarrow \neg L(C, \text{пв}) \rightarrow \square$$

$$\begin{array}{c} \{y/C\} \uparrow \qquad \qquad \qquad \{y/\text{пв}\} \uparrow \\ L(\Delta, C) \qquad \qquad \qquad L(\Pi, \text{пв}) \end{array}$$

Построен успешный резолютивный вывод пустого дизъюнкта

Значит, $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \psi_1 \models \chi$, то есть кто-то действительно любит Дашу

А кто?

Решение методом резолюций

$$\begin{aligned}\neg L(z, \Delta) \\ \downarrow & \theta_1 = \{z/\Pi, x'/\Delta, y'/y\} \\ \neg L(\Pi, y) \vee \neg L(\Delta, y) \\ \downarrow & \theta_2 = \{y/C\} \\ \neg L(\Pi, C) \\ \downarrow & \theta_3 = \{x'/C, y'/y\} \\ \neg L(\Pi, y) \vee \neg L(C, y) \\ \downarrow & \theta_4 = \{y/\pi v\} \\ \neg L(C, \pi v) \\ \downarrow & \theta_5 = \varepsilon \\ \square\end{aligned}$$

Тайный поклонник Даши в выводе обозначен переменной z
Посмотрим, как эта переменная изменялась унификаторами:

$$z\theta_1\theta_2\theta_3\theta_4\theta_5 = \Pi$$

Оказывается, что Дашу любит Паша (но могут быть и другие поклонники)

Для самостоятельного размышления (трудное):

А для каких резолютивных выводов такое извлечение ответа из композиции подстановок действительно работает, и почему?