

# Математическая логика и логическое программирование

mk.cs.msu.ru → Лекционные курсы  
→ Математическая логика и логическое программирование (3-й поток)

## Блок 27

Стратегии резолютивного вывода

Лектор:

**Подымов Владислав Васильевич**

E-mail:

**valdus@yandex.ru**

ВМК МГУ, 2023/2024, осенний семестр

В методе резолюций, как и в методе семантических таблиц, есть свобода выбора (*таблиц; термов; дизъюнктов*), позволяющая строить существенно различающиеся выводы

**Например:** (*переименование дизъюнктов опущено для наглядности*)

$$S = \left\{ \begin{array}{l} \varphi_1 : \neg Q(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \quad \varphi_2 : R(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \quad \varphi_3 : Q(x, x) \\ \varphi_4 : \neg Q(x, y) \vee \neg Q(y, z) \vee Q(x, z) \\ \varphi_5 : \neg R(x, y) \vee Q(x, y) \end{array} \right\}$$

Вывод из  $S$  можно устроить, например, так:

$$\neg Q(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \rightarrow \begin{array}{c} \varphi_5 \\ \downarrow \end{array} \neg R(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \rightarrow \begin{array}{c} \varphi_2 \\ \downarrow \end{array} \square$$

$$\neg Q(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \rightarrow \begin{array}{c} \varphi_4 \\ \downarrow \end{array} \neg Q(\mathbf{a}, y) \vee \neg Q(y, \mathbf{b}) \rightarrow \begin{array}{c} \varphi_3 \\ \downarrow \end{array} \neg Q(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \rightarrow \infty$$

$$\neg Q(x, y) \vee \neg Q(y, z) \vee Q(x, z) \rightarrow \begin{array}{c} \neg Q(x, y) \vee \neg Q(y, z) \vee \\ \neg Q(x, y') \vee \neg Q(y', z) \vee Q(x, z) \end{array} \rightarrow \infty$$

$\uparrow$   
 $\varphi_4$

# Стратегии резолютивного вывода

От способа применения правил резолютивного вывода существенно зависит возможность вывести  $\square$

**Стратегия резолютивного вывода** — это набор ограничений на выбор дизъюнктов, к которым применяются правила при построении вывода

Стратегия резолютивного вывода называется **полной**, если для любой невыполнимой системы дизъюнктов  $S$  существует вывод  $\square$  из  $S$ , построенный согласно этой стратегии

**Например**, стратегия, никак не ограничивающая выбор дизъюнктов, полна — но существуют и более «эффективные» полные стратегии

# Семантическая резолюция

По своему усмотрению выберем интерпретацию  $\mathcal{I}$

**$\mathcal{I}$ -резолюция** — это стратегия с одним (следующим) ограничением:

Для дизъюнктов  $D_1, D_2$ , к которым применяется правило резолюции, должно быть верно  $\mathcal{I} \models D_1$  и  $\mathcal{I} \not\models D_2$

Резолютивный вывод, построенный согласно  $\mathcal{I}$ -резолюции, называется  **$\mathcal{I}$ -резолютивным выводом**

**Пример:** для эрбрановской интерпретации  $\mathcal{I} = \emptyset$  и системы

$$S = \{\neg A \vee \neg B \vee C, \quad A \vee C, \quad B \vee C, \quad \neg C\}$$

один из  $\mathcal{I}$ -резолютивных выводов выглядит так:

$$(\mathcal{I} \models D_i)$$

$$D_1 = \neg A \vee \neg B \vee C$$

$$D_2 = \neg C$$

$$(\mathcal{I} \not\models D_i)$$

$$D_3 = A \vee C$$

$$D_4 = B \vee C$$

$$D_1, D_3 \rightarrow D_5 = \neg B \vee C \vee C$$

$$D_5 \rightarrow D_6 = \neg B \vee C$$

$$D_1, D_4 \rightarrow D_7 = \neg A \vee C \vee C$$

$$D_7 \rightarrow D_8 = \neg A \vee C$$

$$D_2, D_3 \rightarrow D_9 = A$$

$$D_2, D_4 \rightarrow D_{10} = B$$

$$D_6, D_{10} \rightarrow D_{11} = C$$

$$D_2, D_{11} \rightarrow D_{12} = \square$$

# Семантическая резолюция

## Теорема (о полноте семантической резолюции)

$\mathcal{I}$ -резолюция полна для любой интерпретации  $\mathcal{I}$

**Иными словами**, для любой невыполнимой системы дизъюнктов  $S$  и любой интерпретации  $\mathcal{I}$  существует  $\mathcal{I}$ -резолютивный вывод  $\square$  из  $S$

Доказательство приводить не будем, отметив только, что оно следует предложенной ранее схеме обоснования полноты резолютивного вывода, и что существенные исправления требуется внести только в лемму об основных дизъюнктах

# Входная резолюция

Входной резолютивный вывод из системы  $S$ , инициированный дизъюнктом  $D$  этой системы, устроен так:

- ▶ Нечётные дизъюнкты вывода (при нумерации с единицы) называются **центральными**, чётные — **боковыми**
- ▶ Первый дизъюнкт вывода — это  $D$
- ▶ Все боковые дизъюнкты являются вариантами дизъюнктов из  $S$
- ▶ Каждый центральный дизъюнкт, кроме первого, — это резольвента двух предшествующих дизъюнктов

Проще говоря, во входном выводе каждый следующий центральный дизъюнкт — это резольвента предыдущего центрального дизъюнкта и варианта дизъюнкта исходной системы

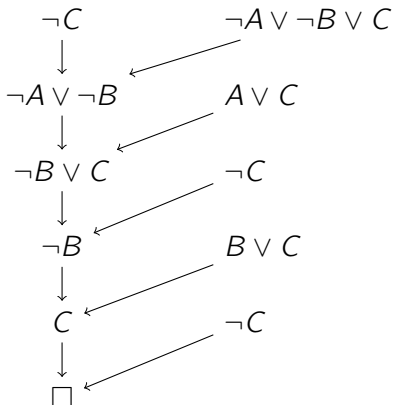
**Входная резолюция** — это стратегия, согласно которой разрешено строить любые входные резолютивные выводы и только их

# Входная резолюция

**Пример:** один из входных резолютивных выводов из системы

$$S = \{\neg A \vee \neg B \vee C, \quad A \vee C, \quad B \vee C, \quad \neg C\}$$

устроен так:



# Входная резолюция

## Теорема (о неполноте входной резолюции)

### Входная резолюция неполна

#### Доказательство

Вот пример системы,

из которой не существует входного резолютивного вывода  $\square$ :

$$S = \{A \vee A, \quad \neg A \vee \neg A\}$$

При построении входного вывода

запрещено применять **правило склейки**, а значит,

все дизъюнкты входного вывода из  $S$  содержат ровно две литеры  $\blacktriangledown$

Запрет на применение правила склейки —

не единственная причина неполноты входной резолюции

Даже если добавить возможность склеивать дизъюнкт перед построением резольвенты, то (как можно показать полным перебором) невозможно вывести  $\square$ , например, из невыполнимой системы

$$\{A \vee C, \quad \neg A \vee C, \quad B \vee \neg C, \quad \neg B \vee \neg C\}$$