

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, 2022/2023, осенний семестр

В резолютивном выводе, как и в табличном, есть свобода выбора (таблиц; термов; дизъюнктов) при построении вывода, 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:

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

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

$$\begin{array}{c} \neg Q(x, y) \vee \neg Q(y, z) \vee Q(x, z) \rightarrow \neg Q(x, y) \vee \neg Q(y, z) \vee \\ \neg Q(x, y') \vee \neg Q(y', z) \vee Q(x, z) \rightarrow \infty \\ \uparrow \\ \varphi_4 \end{array}$$

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, является полной — 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:

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

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

$$D_2 = \neg C$$

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

$$D_3 = A \vee C$$

$$D_4 = B \vee C$$

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

$$D_1, D_4 \rightarrow D_6 = \neg A \vee C$$

$$D_2, D_3 \rightarrow D_7 = A$$

$$D_2, D_4 \rightarrow D_8 = B$$

$$D_5, D_8 \rightarrow D_9 = C$$

$$D_2, D_9 \rightarrow D_{10} = \square$$

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. При желании можете попробовать самостоятельно согласно общей схеме обоснования полноты резолютивного вывода, подходящим образом перестроив доказательство леммы 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 для построения следующего центрального дизъюнкта обязательно выбираются предыдущий центральный дизъюнкт и некоторый дизъюнкт из S

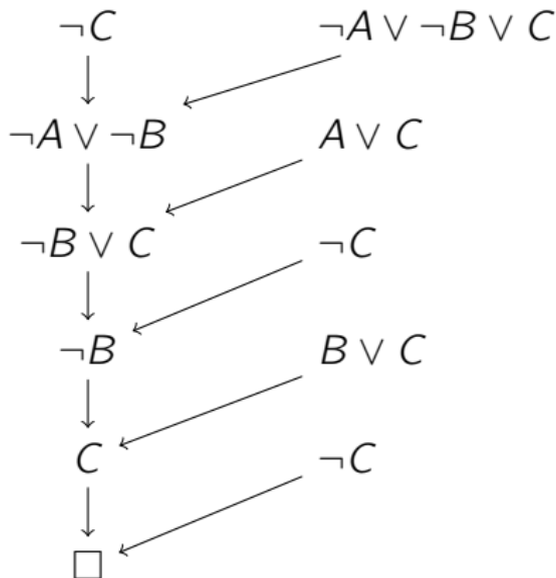
Входная резолюция — это стратегия, согласно которой разрешено строить любые входные резолютивные выводы и только их

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 резолювенты, то (как можно показать полным перебором) невозможно вывести \square , например, из невыполнимой системы

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