

Метод резолюции

Как найти доказательство для формулы исчисления предикатов

- ▶ Задачи проверки истинности и доказуемости формул исчисления предикатов неразрешимы.
- ▶ Однако, эти задачи неплохо решаются людьми в практических ситуациях.
- ▶ Налицо типичная постановка задачи искусственного интеллекта — можно попробовать что-то придумать.

Что можно сделать для разрешимости исчисления предикатов?

- ▶ По теореме о полноте можем рассматривать (\models) вместо (\vdash). Напомним: $\models \alpha$, если для всех $M = \langle D, F, P, E \rangle$ выполнено $M \models \alpha$.

Что можно сделать для разрешимости исчисления предикатов?

- ▶ По теореме о полноте можем рассматривать (\models) вместо (\vdash). Напомним: $\models \alpha$, если для всех $M = \langle D, F, P, E \rangle$ выполнено $M \models \alpha$.
- ▶ Что мешает проверке истинности:
 1. слишком сложные формулы — кванторы по бесконечным множествам;
 2. слишком большое разнообразие D , включая несчётные;
 3. даже $D = \mathbb{N}$ в формальной арифметике представляет проблему.

Что можно сделать для разрешимости исчисления предикатов?

- ▶ По теореме о полноте можем рассматривать (\models) вместо (\vdash). Напомним: $\models \alpha$, если для всех $M = \langle D, F, P, E \rangle$ выполнено $M \models \alpha$.
- ▶ Что мешает проверке истинности:
 1. слишком сложные формулы — кванторы по бесконечным множествам;
 2. слишком большое разнообразие D , включая несчётные;
 3. даже $D = \mathbb{N}$ в формальной арифметике представляет проблему.
- ▶ Будем последовательно бороться:
 1. упростим формулу (борьба с кванторами);
 2. заменим произвольное D на какое-то рекурсивно-перечислимое множество, устроенное некоторым фиксированным образом (борьба с разнообразием D);
 3. устроим правильный перебор, позволяющий быстро находить решения, если они есть (борьба с бесконечностью D).

Шаги рассуждения

1. Упростим формулу — избавимся от кванторов.
2. Заменяем модель (D и значения функциональных и предикатных символов).
3. Правильный перебор

Упрощаем формулу α , сколемизация

- Для любой α найдётся β с поверхностными кванторами, что $\vdash \alpha \leftrightarrow \beta$. В качестве примера пусть в β оказались чередующиеся кванторы:

$$\beta := \forall x_1. \exists x_2. \forall x_3. \exists x_4 \dots \forall x_{n-1}. \exists x_n. \varphi$$

- Исходная задача: проверка $\vdash \alpha$. Это эквивалентно $\vdash \beta$. Эквивалентно $\models \beta$. То есть, при любом D :

- при любом x_1 найдётся такой x_2 , что ...
- при любом x_3 найдётся x_4 , что ... (и т.д.) ...
- что найдётся x_n , что φ истинен.

- Заменим x_{2k} функциями Сколема $e_{2k}(x_1, x_3, \dots, x_{2k-1})$. Получим:

$$\eta := \forall x_1. \forall x_3 \dots \forall x_{n-1}. \varphi [x_2 := e_2(x_1), x_4 := e_4(x_1, x_3), \dots, x_n := e_n(x_1, x_3, \dots, x_{n-1})]$$

- Сколемизация сохраняет выполнимость: (\Rightarrow) если β истинна, то рассмотрим все x_1, x_2, \dots , что φ истинна — и положим $e_k(x_1, x_3, \dots, x_{k-1}) := x_k$; (\Leftarrow) если η истинна, то β истинна в той же оценке.

Сколемизация, избавляемся от чередований кванторов

- Было: $\beta := \forall x_1 \exists x_2 \forall x_3 \exists x_4 \dots \forall x_{n-1} \exists x_n \varphi$ (n чередований кванторов).
- Сколемизация не сохраняет общезначимость: $\vdash \forall x \exists y. y > x$, но $\forall x. e(y) > x$ ложно при $e(y) := x$.
- Поэтому мы проверяем иное свойство: при любом D найдутся e_i , что

$$\eta := \forall x_1 \forall x_3 \dots \forall x_{n-1} \varphi [x_2 := e_2(x_1), \dots, x_n := e_n(x_1, x_3, \dots, x_{n-1})]$$

Два чередования: при любом D — найдутся e_{2k} — что $\forall x_1 \forall x_3 \dots \forall x_{n-1} \varphi$

- Как бы убрать и это чередование? С помощью отрицания — рассмотрим $\alpha' := \neg \alpha$ и сколемизированное представление для неё:

$$\eta' := \forall x_1 \forall x_3 \dots \forall x_{m-1} \varphi' [x_2 := e'_2(x_1), \dots, x_m := e'_n(x_1, x_3, \dots, x_{m-1})]$$

Тогда $\models \alpha$ соответствует невыполнимости α' , то есть невыполнимости η' .

- То есть, $\models \alpha$ тогда и только тогда, когда при любом D — при любых e' — найдутся x_1, x_3, \dots, x_{m-1} , что ложно

$$\varphi' [x_2 := e'_2(x_1), x_4 := e'_4(x_1, x_3), \dots, x_m := e'_n(x_1, x_3, \dots, x_{m-1})]$$

Преобразуем формулу в КНФ

Определение

КНФ (с конъюнктов, в каждом $d(c)$ дизъюнктов, каждый — предикатный символ с возможным отрицанием):

$$\zeta := \forall x_1. \forall x_3 \dots \forall x_{n-1}. \bigwedge_{k=\overline{1,c}} \left(\bigvee_{i=\overline{1,d(c)}} \delta_i^k \right)$$

при этом

$$\delta_i^k := P_i^k(\theta_{i,1}^k, \dots, \theta_{i,a(k,i)}^k) \text{ или } \delta_i^k := \neg P_i^k(\theta_{i,1}^k, \dots, \theta_{i,a(k,i)}^k)$$

Теорема

Для любой φ найдётся эквивалентная ей формула в КНФ.

Шаги рассуждения

1. Упростим формулу — поверхностные кванторы всеобщности, сколемизация, КНФ.
2. Заменяем модель (D и значения функциональных и предикатных символов).
3. Правильный перебор

Эрбранов универсум, основные термы

Определение

Пусть φ — формула и \mathcal{F}_k — все k -местные функциональные символы из φ .

Тогда:

$H_\varphi^0 := \mathcal{F}_0$ (либо $\{a\}$, если $\mathcal{F}_0 = \emptyset$);

$H_\varphi^{k+1} := H_\varphi^k \cup \{\text{``}f(\text{``}++x_1++\text{``}, \text{``}\dots\text{``}, \text{``}++x_n++\text{``})\text{''} \mid x_i \in H_\varphi^k, f \in \mathcal{F}_0\}$

Тогда $H_\varphi = \bigcup_n H_\varphi^n$ — эрбранов универсум, его элементы — основные термы.

Пример ($\varphi := P(a) \vee Q(f(b))$)

$$H_\varphi^0 = \{a, b\}$$

$$H_\varphi^1 = \{a, b, f(a), f(b)\}$$

$$H_\varphi^2 = \{a, b, f(a), f(b), f(f(a)), f(f(b))\}$$

...

$$H_\varphi = \{f^{(n)}(x) \mid n \in \mathbb{N}_0, x \in \{a, b\}\}$$

Пример

$$\varphi := P(0) \vee (P(x) \rightarrow P(x')) \quad H_\varphi = \{0, 0', 0'', 0''', \dots\}$$

$$\varphi := P(x') \quad H_\varphi = \{a, a', a'', a''', \dots\}$$

Эрбранова интерпретация

Определение

Для бескванторной φ рассмотрим H_φ , зададим оценку функциональных символов f из φ :

$$\mathcal{F}_f(\llbracket \bar{\theta} \rrbracket) := ``f(`` + + \llbracket \bar{\theta} \rrbracket + + `")``$$

Оценку для P (k -местного предикатного символа из φ) зададим набором истинных значений $S_P \subseteq (H_\varphi)^k$:

$P(\theta_1, \dots, \theta_{a(i)})$ истинно тогда и только тогда, когда $\langle \llbracket \theta_1 \rrbracket, \dots, \llbracket \theta_k \rrbracket \rangle \in S_P$

Также пусть $E : \mathcal{V} \rightarrow H_\varphi$, тогда $\langle H_\varphi, \mathcal{F}, \mathcal{P}, E \rangle$ задаёт эрбранову интерпретацию.

Пример

Пусть $\varphi := P(0) \vee (P(x) \rightarrow P(x'))$ и $S_P := \{0', 0'', 0'''\}$, тогда

$$\llbracket \varphi \rrbracket^{x:=0} = \llbracket P(0) \vee (P(0) \rightarrow P(0')) \rrbracket = И$$

$$\llbracket \varphi \rrbracket^{x:=0''} = \llbracket P(0'') \vee (P(0'') \rightarrow P(0''')) \rrbracket = Л$$

Выполнимость не теряется. Заменяем D на H

Теорема

Формула выполнима тогда и только тогда, когда она выполнима на Эрбрановом универсуме.

Доказательство.

(\Rightarrow) Пусть $M \models \forall x.\varphi$. Тогда построим отображение $\text{eval} : H \rightarrow M$ (смысл названия вдохновлён языками программирования: $\text{eval}(\text{"}f(f(b))\text{"})$ перейдёт в $f(f(b))$, где f и b — из M).

Предикатам дадим согласованную оценку:

$P_H(t_1, \dots, t_n) = P_M(\text{eval}(t_1), \dots, \text{eval}(t_n))$. Очевидно, любая формула сохранит своё значение, кванторы всеобщности по меньшему множеству также останутся истинными.

(\Leftarrow) Очевидно. □

Шаги рассуждения

1. Упростим формулу — поверхностные кванторы всеобщности, сколемизация, КНФ.
2. Заменяем модель.
3. Правильный перебор.

Противоречивые системы дизъюнктов

Определение

Система дизъюнктов $S = \{\delta_1, \dots, \delta_n\}$ противоречива, если для каждой оценки $M = \langle D, P, F, E \rangle$ найдётся δ_t и такой набор $\bar{d} \in D$, что $[\![\delta_t]\!]^{\bar{x}:=\bar{d}} = \perp$.

Теорема

Система дизъюнктов противоречива, если она невыполнима в эрбрановых интерпретациях.

Основные примеры.

Рассмотрим сколемизированную формулу β в КНФ. Заметим, что если $\beta = \forall x_1 \dots \forall x_k. \delta_1 \ \& \ \delta_2 \ \& \ \dots \ \& \ \delta_n$, то

$$\vdash \beta \leftrightarrow (\forall x_1 \dots \forall x_k. \delta_1) \ \& \ \dots \ \& \ (\forall x_1 \dots \forall x_k. \delta_n)$$

Определение

Дизъюнкт с подставленными значениями из эрбранового универсума H_β (как строками) вместо переменных называется основным примером формулы β .

Пример

Пусть $\beta := \forall x. P(0) \ \& \ (P(x) \vee P(x'))$, тогда $P(0''') \vee P(0''')$ — основной пример, а $P(0''''')$ — нет.

Противоречивые множества основных примеров

Определение

Система основных примеров — все основные примеры, опровергаемые хоть при какой-то эрбрановой интерпретации \mathcal{M} :

$$\mathcal{E}_S = \{\delta_t[\bar{x} := \bar{d}] \mid \text{существует } \mathcal{M}, \text{ что } \llbracket \delta_t \rrbracket_{\mathcal{M}}^{\bar{x} := \bar{d}} = \mathcal{L}; \quad d_i \in H_{\beta}\}$$

Определение

Система основных примеров E противоречива в эрбрановых интерпретациях, если для любой эрбрановой интерпретации \mathcal{M} найдётся такой $\varepsilon \in E$, что $\llbracket \varepsilon \rrbracket_{\mathcal{M}} = \mathcal{L}$.

Теорема

Система дизъюнктов S противоречива тогда и только тогда, когда система её основных примеров \mathcal{E}_S противоречива в эрбрановых интерпретациях.

Теорема Эрбрана

Теорема (Гёделя о компактности)

Если Γ — некоторое семейство бескванторных формул, то Γ имеет модель тогда и только тогда, когда любое его конечное подмножество имеет модель.

Теорема (Эрбрана)

Система дизъюнктов S противоречива тогда и только тогда, когда у \mathcal{E}_S существует конечное противоречивое в эрбановой интерпретации подмножество.

Доказательство.

(\Leftarrow) Пусть $\{\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t\} \subseteq \mathcal{E}_S$ противоречиво, $\varepsilon_i = \delta_{m_i}[\bar{x} := \bar{d}_i]$, где \bar{d}_i — набор значений из H . То есть, для любой эрбановой интерпретации M существует ε_p , что $[\![\varepsilon_p]\!]_M = \text{Л}$. Отсюда, по теореме о выполнимости S тоже противоречива.

(\Rightarrow) Если S противоречива, то \mathcal{E}_S противоречива. Тогда у неё нет модели. Тогда у неё найдётся конечное противоречивое подмножество (компактность). □

Возможно убедиться в невыполнимости за конечное время.

Главное — не запутаться в определениях

- ▶ Показываем невыполнимость формулы $\varphi = \bigvee \bigwedge \delta_i$ (в КНФ).
- ▶ По φ строим H_φ (эрбранов универсум, состоит из основных термов)
- ▶ Доопределяем функциональные символы как конкатенацию строк (эрбранова интерпретация). Выполнимость формулы эквивалентна её выполнимости в эрбрановой интерпретации.
- ▶ Заменяем формулу φ на множество $\{\delta_1, \dots, \delta_n\}$ (система дизъюнктов S , убираем кванторы)
- ▶ Рассматриваем систему дизъюнктов с подставленными значениями из H_φ (основные примеры, убираем переменные).
- ▶ Оставляем только полезные — те, что опровергаются хотя бы в какой-то эрбрановой интерпретации (\mathcal{E}_S , система основных примеров).
- ▶ Невыполнимость формулы эквивалентна невыполнимости (противоречивости) системы дизъюнктов и эквивалентна противоречивости системы основных примеров.

Общая схема алгоритма

Цель алгоритма: убедиться, что α доказуемо.

1. По формуле α строим её отрицание $\neg\alpha$.
2. Приводим к виду с поверхностными кванторами, проводим сколемизацию, находим КНФ: $\beta = \forall x_1 \dots \forall x_k. \delta_1 \& \dots \& \delta_n$.
3. Убедимся, что при любом D и значениях функциональных и предикатных символов и сколемовских функций e_k найдутся $d_i \in D$, что один из дизъюнктов δ_t при подстановке $\bar{x} := \bar{d}$ ложный.
4. Для этого строим универсум Эрбрана H , и систему основных примеров \mathcal{E}_S , её противоречивость эквивалентна невыполнимости β .
5. Конечное противоречивое подмножество по теореме Эрбрана обязательно находится в каком-то начальном отрезке $\{\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t\} \subseteq \mathcal{E}_S$ (если оно есть).

Пример: как проверяем выполнимость формулы?

Допустим, формула: $(\forall x.P(x) \ \& \ P(x')) \ \& \ \exists x.\neg P(x''')$

1. Поверхностные кванторы, сколемизация, КНФ:

$$(\forall x.P(x)) \ \& \ (\forall x.P(x')) \ \& \ (\neg P(e'''))$$

2. Строим эрбранов универсум: $H = \{e, e', e'', e''', \dots\}$

3. Если есть противоречие, то среди основных примеров:

$$\mathcal{E} = \{P(e), P(e'), P(e''), P(e'''), P(e''''), \neg P(e''''), \dots\}$$

Либо есть \mathcal{M} , что $\llbracket \& \mathcal{E} \rrbracket_{\mathcal{M}} = I$, либо есть $\{\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n\} \subseteq \mathcal{E}$, что $\llbracket \varepsilon_t \rrbracket_{\mathcal{M}} = L$ для какого-то t при каждой эрбрановой интерпретации \mathcal{M} .

Подмножество \mathcal{E}	выполнено в интерпретации	количество интерпретаций
$\{P(e)\}$	$\llbracket P(e) \rrbracket = I$	2 варианта
$\{P(e), P(e')\}$	$\llbracket P(e) \rrbracket = \llbracket P(e') \rrbracket = I$	4 варианта
...		
$\{P(e), \dots, P(e'''), \neg P(e''')\}$	невыполнимо	32 варианта

Правило резолюции (исчисление высказываний)

Пусть даны два дизъюнкта, $\alpha_1 \vee \beta$ и $\alpha_2 \vee \neg\beta$. Тогда следующее правило вывода называется правилом резолюции:

$$\frac{\alpha_1 \vee \beta \quad \alpha_2 \vee \neg\beta}{\alpha_1 \vee \alpha_2}$$

Теорема

Система дизъюнктов противоречива, если в процессе всевозможного применения правила резолюции будет построено явное противоречие, т.е. найдено два противоречивых дизъюнкта: β и $\neg\beta$.

Расширение правила резолюции на исчисление предикатов

Заметим, что правило резолюции для исчисления высказываний не подойдёт для исчисления предикатов.

$$S = \{P(x), \neg P(0)\}$$

Здесь $P(x)$ противоречит $\neg P(0)$, но правило резолюции для исчисления высказываний здесь неприменимо, потому что x можно заменять, это не константа:

$$\frac{P(\textcolor{red}{x}) \quad \neg P(\textcolor{red}{0})}{???$$

Нужно заменять $P(x)$ на основные примеры, и искать среди них.
Модифицируем правило резолюции для этого.

Алгебраические термы

Определение

Алгебраический терм

$$\theta := x|(f(\theta_1, \dots, \theta_n))$$

где x — переменная, $f(\theta_1, \dots, \theta_n)$ — применение функции. Напомним, что константы — нульместные функциональные символы, собственно переменные будем обозначать последними буквами латинского алфавита.

Определение

Система уравнений в алгебраических термах

$$\begin{cases} \theta_1 = \sigma_1 \\ \vdots \\ \theta_n = \sigma_n \end{cases}$$

где θ_i и σ_i — термы

Уравнение в алгебраических термах

Определение

$\{x_i\} = X$ – множество переменных, $\{\theta_i\} = T$ – множество термов.

Определение

Подстановка – отображение вида: $\pi_0 : X \rightarrow T$, тождественное почти везде (за исключением конечного числа переменных).

$\pi_0(x)$ может быть либо $\pi_0(x) = \theta_i$, либо $\pi_0(x) = x$.

Доопределим $\pi : T \rightarrow T$, где

1. $\pi(x) = \pi_0(x)$
2. $\pi(f(\theta_1, \dots, \theta_k)) = f(\pi(\theta_1), \dots, \pi(\theta_k))$

Определение

Решить уравнение в алгебраических термах – найти такую наиболее общую подстановку π , что $\pi(\theta_1) = \pi(\theta_2)$. Наиболее общая подстановка — такая, для которой другие подстановки являются её частными случаями.

Задача унификации

Определение

Пусть даны формулы α и β . Тогда решением задачи унификации будет такая наиболее общая подстановка $\pi = \mathcal{U}[\alpha, \beta]$, что $\pi(\alpha) = \pi(\beta)$.
Также, π назовём наиболее общим унификатором.

Пример

- ▶ Формулы $P(a, g(b))$ и $P(c, d)$ не имеют унификатора (мы считаем, что a, b, c, d — нульместные функции, а g — одноместная функция).
- ▶ Проверим формулу на соответствие 11 схеме аксиом $(\forall x.\varphi) \rightarrow \varphi[x := \theta]$:

$$(\forall x.P(x)) \rightarrow P(f(t, g(t), y))$$

Для этого решим задачу унификации: $\pi = \mathcal{U}[P(x), P(f(t, g(t), y))]$, тогда $\pi(x) = f(t, g(t), y)$.

Правило резолюции для исчисления предикатов

Определение

Пусть σ_1 и σ_2 — подстановки, заменяющие переменные в формуле на свежие.
Тогда правило резолюции выглядит так:

$$\frac{\alpha_1 \vee \beta_1 \quad \alpha_2 \vee \neg\beta_2}{\pi(\sigma_1(\alpha_1) \vee \sigma_2(\alpha_2))} \quad \pi = \mathcal{U}[\sigma_1(\beta_1), \sigma_2(\beta_2)]$$

σ_1 и σ_2 разделяют переменные у дизъюнктов, чтобы π не осуществила лишние замены, ведь $\vdash (\forall x.P(x) \& Q(x)) \leftrightarrow (\forall x.P(x)) \& (\forall x.Q(x))$, но
 $\not\vdash (\forall x.P(x) \vee Q(x)) \rightarrow (\forall x.P(x)) \vee (\forall x.Q(x))$.

Пример

$$\frac{Q(x) \vee P(x) \quad \neg P(a) \vee T(x)}{Q(a) \vee T(x'')} \quad \text{подстановки: } \sigma_1(x) = x', \sigma_2(x) = x'', \pi(x') = a$$

Метод резолюции

Ищем $\vdash \alpha$.

1. будем искать опровержение $\neg\alpha$.
2. перестроим $\neg\alpha$ в КНФ.
3. будем применять правило резолюции, пока получаем новые дизъюнкты и пока не найдём явное противоречие (дизъюнкты вида β и $\neg\beta$).

Если противоречие нашлось, значит, $\vdash \neg\neg\alpha$. Если нет — значит, $\vdash \neg\alpha$. Процесс может не закончиться.

SMT-решатели

Обычно требуется не логическое исчисление само по себе, а теория первого порядка. То есть, «Satisfiability Modulo Theory», «выполнимость в теории» — вместо SAT, выполнимости.

- ▶ Иногда можно вложить теорию в логическое исчисление, даже в исчисление высказываний: $\overline{S_2 S_1 S_0} = \overline{A_1 A_0} + \overline{B_1 B_0}$

$$S_0 = A_0 \oplus B_0 \quad C_0 = A_0 \& B_0$$

$$S_1 = A_1 \oplus B_1 \oplus C_0 \quad C_1 = (A_1 \& B_1) \vee (A_1 \& C_0) \vee (B_1 \& C_0)$$

$$S_2 = C_1$$

- ▶ А можно что-то добавить прямо на уровень унификации / резолюции:
Например, можем зафиксировать арифметические функции — и производить вычисления в правиле резолюции вместе с унификацией.
Тогда противоречие в $\{x = 1 + 3 + 1, \neg x = 5\}$ можно найти за один шаг.

Уточнённые типы (Refinement types), LiquidHaskell

Определение

(Неформальное) Уточнённый тип — тип вида $\{\tau(x) \mid P(x)\}$, где P — некоторый предикат.

Пример на LiquidHaskell:

```
data [a] <p :: a -> a -> Prop> where
  | [] :: [a] <p>
  | (:) :: h:a -> [a<p h>]<p> -> [a]<p>
```

- ▶ $h:a$ — голова (h) имеет тип a
- ▶ $[a<p h>]<p>$ — хвост состоит из значений типа a , уточнённых p — $\{t : a \mid p\, h\, t\}$ (карринг: $a <p h>$).

```
{-@ type IncrList a = [a] <\{ \xi \, \eta \rightarrow \xi \leq \eta \}> @-}
{-@ insertSort      :: (Ord a) => xs:[a] -> (IncrList a) @-}
insertSort []       = []
insertSort (x:xs)   = insert x (insertSort xs)
```