

Математическая логика

Лектор:

Подымов Владислав Васильевич

e-mail:

valdus@yandex.ru

2017, весенний семестр

Лекция 7

Задача унификации

Алгоритм унификации

Напоминание

$$\models \exists x (P(x) \& (\forall x P(x) \rightarrow \exists y R(x, y)) \rightarrow \exists y R(x, y)) ?$$

\Leftrightarrow отрицание $\psi = \neg\varphi$ противоречиво

$$\neg\exists x (P(x) \& (\forall x P(x) \rightarrow \exists y R(x, y)) \rightarrow \exists y R(x, y))$$

\Leftrightarrow предварённая нормальная форма ψ_{pnf} противоречива

$$\forall x \exists z \exists y \forall u (P(x) \& (\neg P(z) \vee R(x, y)) \& \neg R(x, u))$$

\Leftrightarrow сколемовская стандартная форма ψ_{ssf} противоречива

$$\forall x \forall u (P(x) \& (\neg P(f(x)) \vee R(x, g(x))) \& \neg R(x, u))$$

\Leftrightarrow система дизъюнктов S_φ противоречива

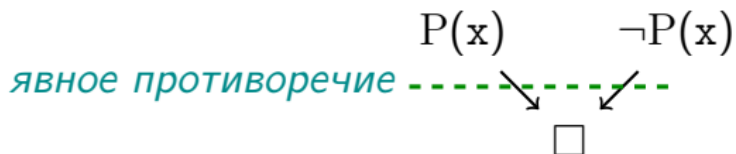
$$\left\{ \begin{array}{c} P(x) \\ \neg P(f(x)) \vee R(x, g(x)) \\ \neg R(x, u) \end{array} \right\}$$

А как эффективно проверить

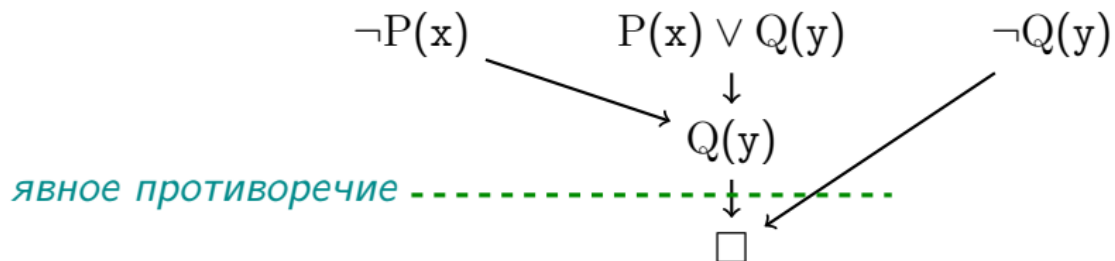
противоречивость системы дизъюнктов?

Противоречия в системах дизъюнктов

- $\{P(x), \neg P(x)\}$



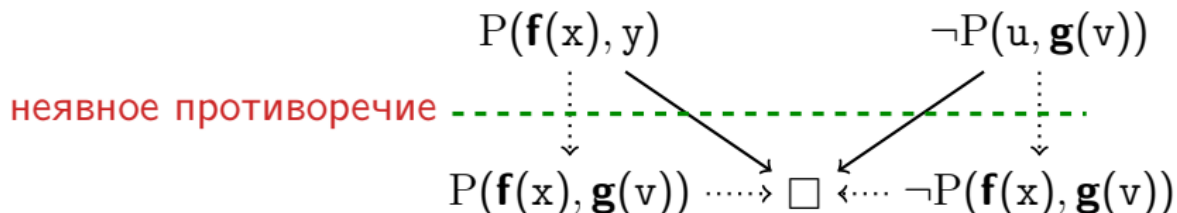
- $\{\neg P(x), \neg Q(y), P(x) \vee Q(y)\}$



$$\forall x \neg P(x), \forall x \forall y (P(x) \vee Q(y)) \models \forall y Q(y)$$

Противоречия в системах дизъюнктов

- $\{P(f(x), y), \neg P(u, g(v))\}$



$$\forall x \forall y P(f(x), y) \models \forall x \forall v P(f(x), g(v))$$

$$\forall u \forall v \neg P(u, g(v)) \models \forall x \forall v \neg P(f(x), g(v))$$

Чтобы обнаружить **неявное противоречие**, потребовалось привести дизъюнкты к общему частному случаю

Приведение выражений к общему виду — это **унификация**

А насколько просто унифицировать атомы в логике предикатов?

Задача унификации

Унификация атомов A, B достигается применением к ним подстановки θ , такой что $A\theta = B\theta$

Напоминание

Подстановка — это отображение $\theta : \text{Var} \rightarrow \text{Term}$

Конечная подстановка задаётся множеством связок:

$$\{x_1/t_1, \dots, x_n/t_n\}$$

$E\theta$ — это результат применения подстановки θ к выражению E

Чтобы поставить и решить задачу унификации, исследуем алгебраические свойства подстановок

Задача унификации

Композиция подстановок θ, η — это подстановка $\theta\eta$, такая что для любой переменной x верно:

$$x(\theta\eta) = (x\theta)\eta$$

Утверждение

Пусть $\theta = \{x_1/t_1, \dots, x_n/t_n\}$ и $\eta = \{y_1/s_1, \dots, y_k/s_k\}$. Тогда

$$\begin{aligned}\theta\eta = & \{x_i/t_i\eta \mid 1 \leq i \leq n, x_i \neq t_i\eta\} \\ & \cup \{y_j/s_j \mid 1 \leq j \leq k, y_j \notin \{x_1, \dots, x_n\}\}\end{aligned}$$

Доказательство. Рассмотрим переменную $z \in \text{Var}$

Если $z \notin \text{Dom}_\theta \cup \text{Dom}_\eta$, то $z(\theta\eta) = (z\theta)\eta = z\eta = z$

Если $z = y_j \in \text{Dom}_\eta \setminus \text{Dom}_\theta$, то $z(\theta\eta) = (z\theta)\eta = z\eta = s_j$

Иначе $z = x_i \in \text{Dom}_\theta$, и $z(\theta\eta) = (z\theta)\eta = t_i\eta$



Задача унификации

Пример

$$\theta = \{x/f(x, c), y/g(u), z/y\}$$

$$\eta = \{x/g(y), y/z, u/c\}$$

$$\theta\eta = ?$$

$$\{x/f(x, c)\eta, y/g(u)\eta, z/y\eta\} \cup \{u/c\}$$

$$\{x/f(g(y), c), y/g(c), z/z\} \cup \{u/c\}$$

$$\{x/f(g(y), c), y/g(c)\} \cup \{u/c\}$$

$$\theta\eta = \{x/f(g(y), c), y/g(c), u/c\}$$

Задача унификации

Подстановка θ — **унификатор** выражений E_1, E_2 , если $E_1\theta = E_2\theta$

Выражения E_1, E_2 **унифицируемы**, если существует унификатор этих выражений

Подстановка θ —

наиболее общий унификатор выражений E_1, E_2 , если

1. θ — унификатор выражений E_1, E_2
2. для любого унификатора η выражений E_1, E_2 существует подстановка μ , такая что

$$\eta = \theta\mu$$

НОУ(E_1, E_2) — множество всех наиболее общих унификаторов выражений E_1, E_2

Задача унификации

Примеры

Подстановка $\eta = \{y/g(g(v)), u/f(c), v/g(v), x/c\}$ — унификатор атомов $P(f(x), y)$, $P(u, g(v))$:

$$P(f(x), y)\eta = P(f(c), g(g(v))) = P(u, g(v))\eta$$

А подстановка $\theta = \{y/g(v), u/f(x)\}$ — более общий их унификатор: $\eta = \theta \{v/g(v), x/c\}$

Оказывается, что θ —

наиболее общий унификатор атомов $P(f(x), y)$, $P(u, g(v))$

Но как это доказать, и как построить такой унификатор?

А выражения $P(x, f(x))$, $P(g(y), y)$ неунифицируемы

А это как доказать?

Задача унификации

формулируется следующим образом:

для заданных выражений E_1, E_2

выяснить, унифицируемы ли эти выражения,

и если это так, то

вычислить их наиболее общий унификатор

Алгоритм унификации

Унификация, простой случай: $\text{НОУ}(x, t) = ? \quad (x \in \text{Var}, t \in \text{Term})$

Лемма о связке

Пусть $x \in \text{Var}$ и $t \in \text{Term}$. Тогда:

1. если $x \notin \text{Var}_t$, то $\{x/t\} \in \text{НОУ}(x, t)$
2. если $x \in \text{Var}_t$ и $x \neq t$, то $\text{НОУ}(x, t) = \emptyset$

Доказательство.

1. $x \notin \text{Var}_t$

Достаточно показать, что:

- a) $\{x/t\}$ — унифициатор (переменной x и терма t)
 - б) для любого унифициатора θ существует унифициатор η , такой что $\theta = \{x/t\} \eta$
- a) $x \{x/t\} = t = t \{x/t\}$

Алгоритм унификации

Унификация, простой случай: $\text{НОУ}(x, t) = ? \quad (x \in \text{Var}, t \in \text{Term})$

Лемма о связке

Пусть $x \in \text{Var}$ и $t \in \text{Term}$. Тогда:

1. если $x \notin \text{Var}_t$, то $\{x/t\} \in \text{НОУ}(x, t)$
2. если $x \in \text{Var}_t$ и $x \neq t$, то $\text{НОУ}(x, t) = \emptyset$

Доказательство.

$$16) x \notin \text{Var}_t; \quad x\theta = t\theta \quad \stackrel{?}{\Rightarrow} \quad \exists \eta \quad \theta = \{x/t\} \eta$$

Рассмотрим произвольную переменную y

Если $y = x$, то $y\theta = x\theta = t\theta = \{x/t\}\theta = y\{\{x/t\}\theta\}$

Если $y \neq x$, то $y\theta = y\{\{x/t\}\theta\}$

Итог: для любой переменной y верно равенство $y\{\{x/t\}\theta\} = y\theta$,
а значит, $\theta = \{x/t\}\theta$

Алгоритм унификации

Унификация, простой случай: $\text{НОУ}(x, t) = ? \quad (x \in \text{Var}, t \in \text{Term})$

Лемма о связке

Пусть $x \in \text{Var}$ и $t \in \text{Term}$. Тогда:

1. если $x \notin \text{Var}_t$, то $\{x/t\} \in \text{НОУ}(x, t)$
2. если $x \in \text{Var}_t$ и $x \neq t$, то $\text{НОУ}(x, t) = \emptyset$

Доказательство.

2. $x \in \text{Var}_t$, $x \neq t$

Рассмотрим произвольную подстановку θ , $\theta \in \text{Subst}$

Пусть $x\theta = s$

Тогда $|x\theta| = |s| < |t\{x/s\}| \leq |t\theta|$ ($|p|$ – длина терма p)

$|x\theta| < |t\theta|$, а значит, $x\theta \neq t\theta$



Алгоритм унификации

Унификация атомов

$$E_1 = P(t_1, \dots, t_k), E_2 = P(s_1, \dots, s_k) \Leftrightarrow$$

Вычисление подстановки θ , такой что левая (t_i) и правая (s_i) части каждого уравнения в системе

$$\mathcal{E}(E_1, E_2) = \begin{cases} t_1 = s_1 \\ \dots \\ t_k = s_k \end{cases}$$

становятся посимвольно одинаковыми при применении θ ко всем термам системы

$$\Leftrightarrow$$

Вычисление **решения системы уравнений** $\mathcal{E}(E_1, E_2)$ в **свободной¹ алгебре термов²**

¹ Значение терма — это сам терм, то есть термы равны, если они посимвольно совпадают

² **Операция** композиции — это подстановка терма на место переменной

Алгоритм унификации

Для устранения неоднозначности нотации будем до конца лекции использовать такие обозначения: $(t, s \in \text{Term})$

- ▶ $t = s$ — уравнение с левой частью t и правой частью s
- ▶ $t \equiv s$ — “термы t и s посимвольно совпадают”

Подстановка θ — унифициатор системы уравнений

$$\left\{ \begin{array}{l} t_1 = s_1 \\ \dots \\ t_k = s_k \end{array} \right. ,$$

если $t_i\theta \equiv s_i\theta$ для каждого i , $1 \leq i \leq k$

Подстановка θ — наиболее общий унифициатор системы уравнений \mathcal{E} , если

1. θ — унифициатор системы \mathcal{E}
2. для любого унифициатора η системы \mathcal{E} существует подстановка μ , такая что $\eta = \theta\mu$

Алгоритм унификации

Пример

$$\mathcal{E} = \begin{cases} f(c, x) = f(y, g(y)) \\ g(y) = z \end{cases} \quad \mathcal{E}\theta = \begin{cases} f(c, g(c)) = f(c, g(c)) \\ g(c) = g(c) \end{cases}$$

$\theta = \{x/g(c), y/c, z/g(c)\}$ –
(наиболее общий) унификатор системы \mathcal{E}

А система $\begin{cases} f(c, y) = f(y, g(y)) \\ g(y) = z \end{cases}$
неунифицируема (не имеет решений) (почему?)

Алгоритм унификации

Утверждение

Пусть заданы атомы

$$E_1 = P(t_1, \dots, t_k), E_2 = P(s_1, \dots, s_k)$$

и система уравнений

$$\mathcal{E} = \mathcal{E}(E_1, E_2) = \begin{cases} t_1 = s_1 \\ \dots \\ t_k = s_k \end{cases}$$

Тогда $\text{НОУ}(E_1, E_2) = \text{НОУ}(\mathcal{E})$

Доказательство. Очевидно

(следует из определений наиболее общего унифициатора)

А как найти наиболее общий унифициатор системы уравнений?

Алгоритм унификации

Система уравнений является **приведённой**, если она имеет вид

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = t_1 \\ \dots \\ x_k = t_k \end{array} \right.$$

где x_1, \dots, x_k — попарно различные переменные, не встречающиеся в правых частях уравнений:

$$\{x_1, \dots, x_k\} \cap \bigcup_{1 \leq i \leq k} \text{Var}_{t_k} = \emptyset$$

Пример

$$\left\{ \begin{array}{l} x = f(y, g(y)) \\ z = w \\ u = g(c) \end{array} \right. \quad \text{— приведённая система}$$

Алгоритм унификации

Система уравнений является **приведённой**, если она имеет вид

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = t_1 \\ \dots \\ x_k = t_k \end{array} \right.$$

где x_1, \dots, x_k — **попарно различные переменные**, не встречающиеся в правых частях уравнений:

$$\{x_1, \dots, x_k\} \cap \bigcup_{1 \leq i \leq k} \text{Var}_{t_k} = \emptyset$$

Пример

$$\left\{ \begin{array}{l} x = f(y, g(y)) \\ x = w \\ y = g(c, c) \\ g(z) = f(c, x) \end{array} \right.$$

— **неприведённая** система:

1. $g(z)$ — не переменная, стоит в левой части уравнения
2. x встречается в левых частях два раза
3. y встречается и в левой, и в правой частях

Алгоритм унификации

Система уравнений является **приведённой**, если она имеет вид

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = t_1 \\ \dots \\ x_k = t_k \end{array} \right.$$

где x_1, \dots, x_k — попарно различные переменные, не встречающиеся в правых частях уравнений:

$$\{x_1, \dots, x_k\} \cap \bigcup_{1 \leq i \leq k} \text{Var}_{t_k} = \emptyset$$

Унификация, более сложный случай: $\text{НОУ}(\mathcal{E}) = ?$
(\mathcal{E} — приведённая система уравнений)

Лемма о приведённой системе

Если $\mathcal{E} = \left\{ \begin{array}{l} x_1 = t_1 \\ \dots \\ x_k = t_k \end{array} \right.$ — приведённая система,
то $\{x_1/t_1, \dots, x_k/t_k\} \in \text{НОУ}(\mathcal{E})$

Доказательство. Следует из **леммы о связке**



Алгоритм унификации

Унификация, общий случай: $\text{НОУ}(\mathcal{E}) = ?$

(\mathcal{E} — произвольная система уравнений)

Системы уравнений $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2$ **равносильны**, если
 $\text{НОУ}(\mathcal{E}_1) = \text{НОУ}(\mathcal{E}_2)$

Будем преобразовывать систему \mathcal{E} методом исключения
переменных так, чтобы в результате получилась равносильная
приведённая система

Алгоритм унификации

Алгоритм унификации¹

Далее будут описаны 6 правил преобразования системы уравнений

Эти правила произвольно (недетерминированно) применяются к системе, пока не станет верным одно из условий:

- ▶ получена приведённая система уравнений
 - ▶ ответ: унификатор из леммы о приведённой системе
- ▶ явно установлена невозможность унификации системы
 - ▶ ответ: СТОП: система неунифицируема

¹ Martelli A., Montanari U. An efficient unification algorithm. 1982

Алгоритм унификации

Правила преобразования системы уравнений

Упрощение системы: $(x \in \text{Var}, t \in \text{Term})$

Triv: удалить $t = t$

Swap: заменить $t = x$ на $x = t$, если $t \notin \text{Var}$

Func: заменить $\mathbf{f}(t_1, \dots, t_k) = \mathbf{f}(s_1, \dots, s_k)$ на $\begin{cases} t_1 = s_1 \\ \dots \\ t_k = s_k \end{cases}$

Red: если в системе есть уравнение $Eq : x = t$, где

- ▶ $x \notin \text{Var}_t$
- ▶ x встречается в других уравнениях системы

то применить подстановку $\{x/t\}$ ко всем уравнениям системы, кроме Eq

Алгоритм унификации

Правила преобразования системы уравнений

Явная неунифицируемость: $(x \in \text{Var}, t \in \text{Term})$

NRed: если в системе есть уравнение $x = t$, где $x \in \text{Var}_t$ и $x \not\equiv t$, то

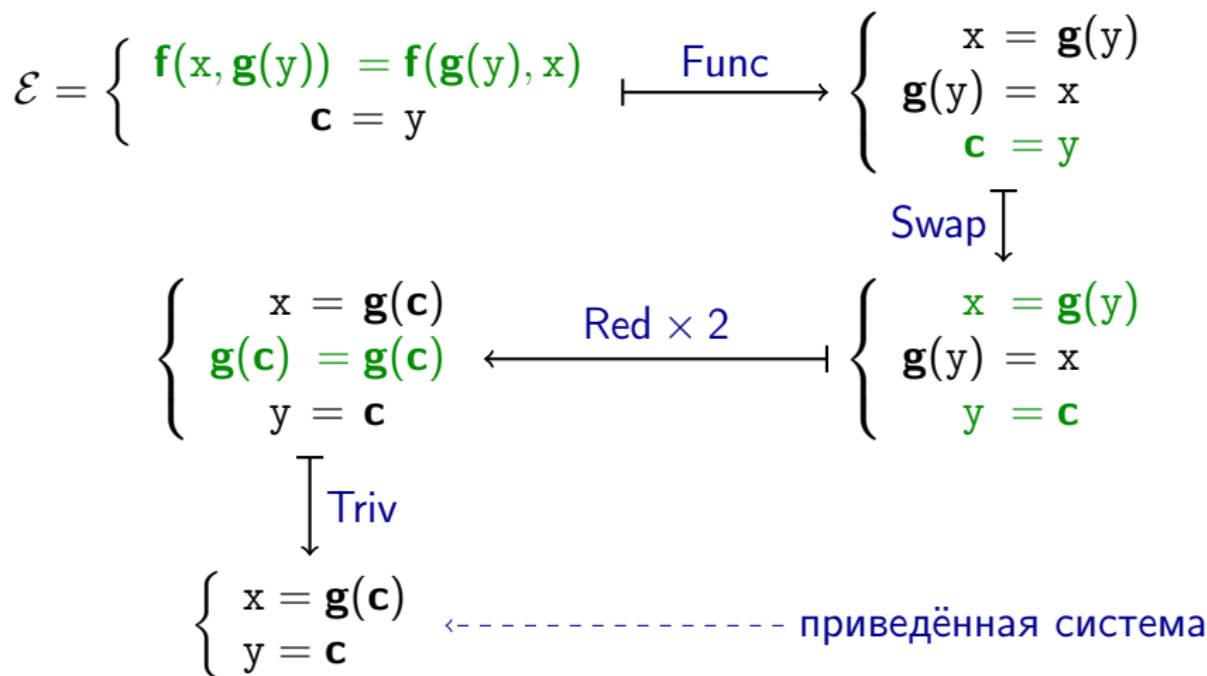
СТОП: система неунифицируема

NFunc: если в системе есть уравнение $f(t_1, \dots, t_k) = g(s_1, \dots, s_m)$, где $f \neq g$, то

СТОП: система неунифицируема

Алгоритм унификации

Пример



Ответ: $\{x/g(c), y/c\} \in \text{HOY}(\mathcal{E})$

Алгоритм унификации

Пример

$$\mathcal{E} = \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{f(x, g(y))} = \mathbf{h(g(y), x)} \\ \mathbf{c} = y \end{array} \right.$$

↓
NFunc
СТОП

Ответ: HOY(\mathcal{E}) = \emptyset

Алгоритм унификации

Пример

$$\mathcal{E} = \left\{ \begin{array}{l} f(x, g(x)) = f(g(y), x) \\ c = y \end{array} \right. \xrightarrow{\text{Func}} \left\{ \begin{array}{l} x = g(y) \\ g(x) = x \\ c = y \end{array} \right. \xrightarrow{\text{Swap}} \left\{ \begin{array}{l} x = g(y) \\ x = g(x) \\ c = y \end{array} \right.$$

СТОП $\xleftarrow{\text{NRed}}$

Ответ: $\text{НОУ}(\mathcal{E}) = \emptyset$

А всегда ли это работает как надо?

Алгоритм унификации

Теорема об унификации

Для любой системы уравнений \mathcal{E}

- ▶ алгоритм унификации завершает работу на \mathcal{E}
(завершаемость)
- ▶ по завершении работы алгоритмом выдаётся подстановка или сообщение СТОП **(успешность)**
- ▶ если выдана подстановка θ , то $\theta \in \text{НОУ}(\mathcal{E})$
(корректность)
- ▶ если выдано сообщение СТОП, то система \mathcal{E} неунифицируема
(полнота)

Доказательство теоремы. **Завершаемость** ($\mathcal{E} \not\sim \infty$)

Основная идея — сформулировать строго следующий факт:

на каждом шаге система становится немножко проще, и самая простая система рано или поздно будет получена

Придумаем характеристику системы, которая **убывает** на каждом шаге и при этом **не может убывать бесконечно долго**

Алгоритм унификации

Доказательство теоремы. Завершаемость ($\mathcal{E} \not\rightarrow \infty$)

Переменная x — приведённая в \mathcal{E} , если \mathcal{E} содержит уравнение вида $x = t$, где $x \notin \text{Var}_t$, и не содержит x в других уравнениях

Характеристика системы \mathcal{E} — упорядоченная тройка чисел $\mathcal{H}(\mathcal{E}) = \langle \text{vr}(\mathcal{E}), \text{fs}(\mathcal{E}), \text{eq}(\mathcal{E}) \rangle$, где

- ▶ $\text{vr}(\mathcal{E})$ — число неприведённых переменных системы \mathcal{E}
- ▶ $\text{fs}(\mathcal{E})$ — суммарное число функциональных символов и констант в левых частях уравнений \mathcal{E}
- ▶ $\text{eq}(\mathcal{E})$ — число уравнений системы \mathcal{E}

Введём лексикографический порядок на тройках целых чисел:

$$\langle n_1, n_2, n_3 \rangle \succ \langle m_1, m_2, m_3 \rangle \Leftrightarrow \begin{cases} n_1 > m_1 \\ n_1 = m_1, \quad n_2 > m_2 \\ n_1 = m_1, \quad n_2 = m_2, \quad n_3 > m_3 \end{cases}$$

Пример: $\langle 2, 11, 2 \rangle \succ \langle 2, 10, 5578 \rangle \succ \langle 2, 10, 5577 \rangle \succ \langle 1, 1001, 78 \rangle$

Алгоритм унификации

Доказательство теоремы. Завершаемость ($\mathcal{E} \not\rightsquigarrow \infty$)

1. Характеристика убывает при применении правил упрощения:
(Triv, Swap, Func, Red)

$$\mathcal{E} \mapsto \mathcal{E}' \quad \Rightarrow \quad \mathcal{H}(\mathcal{E}) \succ \mathcal{H}(\mathcal{E}')$$

Правило Triv:

$$\mathcal{E} = \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ t = t \\ \dots \end{array} \right. \quad \mapsto \quad \mathcal{E}' = \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right.$$

$$vr(\mathcal{E}) \geq vr(\mathcal{E}') \quad fs(\mathcal{E}) \geq fs(\mathcal{E}') \quad eq(\mathcal{E}) > eq(\mathcal{E}')$$

Алгоритм унификации

Доказательство теоремы. Завершаемость ($\mathcal{E} \not\rightsquigarrow \infty$)

1. Характеристика убывает при применении правил упрощения:
(Triv, Swap, Func, Red)

$$\mathcal{E} \mapsto \mathcal{E}' \quad \Rightarrow \quad \mathcal{H}(\mathcal{E}) \succ \mathcal{H}(\mathcal{E}')$$

Правило Swap:

$$\mathcal{E} = \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ t = x \\ \dots \end{array} \right. \quad \mapsto \quad \mathcal{E}' = \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ x = t \\ \dots \end{array} \right.$$

$$vr(\mathcal{E}) \geq vr(\mathcal{E}') \quad fs(\mathcal{E}) > fs(\mathcal{E}')$$

Алгоритм унификации

Доказательство теоремы. Завершаемость ($\mathcal{E} \not\rightsquigarrow \infty$)

1. Характеристика убывает при применении правил упрощения:
(Triv, Swap, Func, Red)

$$\mathcal{E} \mapsto \mathcal{E}' \quad \Rightarrow \quad \mathcal{H}(\mathcal{E}) \succ \mathcal{H}(\mathcal{E}')$$

Правило Func:

$$\mathcal{E} = \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \mathbf{f}(t_1, \dots, t_k) = \mathbf{f}(s_1, \dots, s_k) \\ \dots \end{array} \right. \quad \mapsto \quad \mathcal{E}' = \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ t_1 = s_1 \\ \dots \\ t_k = s_k \\ \dots \end{array} \right.$$

$$vr(\mathcal{E}) \geq vr(\mathcal{E}') \quad fs(\mathcal{E}) > fs(\mathcal{E}')$$

Алгоритм унификации

Доказательство теоремы. Завершаемость ($\mathcal{E} \not\rightsquigarrow \infty$)

1. Характеристика убывает при применении правил упрощения:
(Triv, Swap, Func, Red)

$$\mathcal{E} \mapsto \mathcal{E}' \quad \Rightarrow \quad \mathcal{H}(\mathcal{E}) \succ \mathcal{H}(\mathcal{E}')$$

Правило Red:

$$\mathcal{E} = \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ x = t \\ \dots \end{array} \right. \quad \mapsto \quad \mathcal{E}' = \left\{ \begin{array}{l} \dots \{x/t\} \\ x = t \\ \dots \{x/t\} \end{array} \right.$$

$$vr(\mathcal{E}) > vr(\mathcal{E}')$$

Алгоритм унификации

Доказательство теоремы. Завершаемость ($\mathcal{E} \not\rightarrow \infty$)

2. Характеристика не может убывать бесконечно долго

Лемма

Не существует бесконечной последовательности троек неотрицательных целых чисел, убывающей относительно лексикографического порядка

Доказательство леммы. Попробуйте сами

Иными словами, (\mathbb{N}_0^3, \succ) — фундированное множество

Или, по-другому, множество (\mathbb{N}_0^3, \succ) обладает
свойством обрыва убывающих цепей

Алгоритм унификации

Доказательство теоремы. Завершаемость ($\mathcal{E} \not\rightarrow \infty$)

2. Характеристика не может убывать бесконечно долго

Иллюстрация

Представьте, что у Вас есть 10 килограммов конфет: вкусных, обычных и невкусных

Начнём меняться конфетами:

- ▶ Вы даёте мне вкусную конфету, а я взамен — сколько попросите обычных и невкусных
- ▶ Вы даёте мне обычную конфету, а я взамен — сколько попросите невкусных
- ▶ Вы даёте мне невкусную конфету и не получаете ничего взамен

Если продолжать меняться конфетами, пока это возможно, то рано или поздно Вы останетесь ни с чем

Алгоритм унификации

Доказательство теоремы. Успешность ($\mathcal{E} \leadsto \theta$ /СТОП)

Что означает неуспешность алгоритма?

Она означает, что алгоритмом получена неприведённая система \mathcal{E}' , к которой невозможно применить ни одно из правил Triv, Swap, Func, Red, NFunc, NRed

Правила Triv, Swap, Func, NFunc невозможно применить к \mathcal{E}' :

В левых частях уравнений системы
содержатся **только** переменные

Правила Red, NRed невозможно применить к \mathcal{E}' :

Переменная, стоящая в левой части уравнения Eq ,
встречается **только** в левой части Eq

Итог: если к системе уравнений невозможно применить ни одно из правил Triv, Swap, Func, Red, NFunc, NRed, то она **обязана** быть приведённой

Алгоритм унификации

Доказательство теоремы. *Корректность* ($\mathcal{E} \leadsto \theta \Rightarrow \theta \in \text{HOY}(\mathcal{E})$)

Достаточно показать, что при применении правил `Triv`, `Swap`, `Func`, `Red` получается система, **равносильная** исходной

Для правил `Triv`, `Swap`, `Func` это показать **довольно просто**

Остановимся на правиле `Red`:

$$\mathcal{E} = \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ x = t \\ \dots \end{array} \right. \mapsto \quad \mathcal{E}' = \left\{ \begin{array}{l} \dots \{x/t\} \\ x = t \\ \dots \{x/t\} \end{array} \right.$$

Покажем, что системы \mathcal{E} и \mathcal{E}' **равносильны**

Алгоритм унификации

Доказательство теоремы. Корректность ($\mathcal{E} \leadsto \theta \Rightarrow \theta \in \text{HOY}(\mathcal{E})$)

$$\mathcal{E} = \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ x = t \\ \dots \end{array} \right\} \mapsto \mathcal{E}' = \left\{ \begin{array}{l} \dots \{x/t\} \\ x = t \\ \dots \{x/t\} \end{array} \right\}$$

Покажем, что системы \mathcal{E} и \mathcal{E}' равносильны

(\Rightarrow): Пусть η — унификатор системы \mathcal{E}

Тогда $x\eta \equiv t\eta$

Из доказательства леммы о связке: $\eta = \{x/t\}\eta$, а значит,

$$\left\{ \begin{array}{l} \dots \eta \\ x\eta \equiv t\eta \\ \dots \eta \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \dots \{x/t\}\eta \\ x\eta \equiv t\eta \\ \dots \{x/t\}\eta \end{array} \right\}$$

Значит, η — унификатор системы \mathcal{E}'

(\Leftarrow): Рассуждения аналогичны

Алгоритм унификации

Доказательство теоремы. Полнота ($\mathcal{E} \rightsquigarrow \text{СТОП} \Rightarrow \text{НОУ}(\mathcal{E}) = \emptyset$)

Пусть сообщение СТОП выдано для системы \mathcal{E}'

Пусть для этого было применено правило *NFunc*

Тогда \mathcal{E}' содержит уравнение $\mathbf{f}(\dots) = \mathbf{g}(\dots)$, где $\mathbf{f} \neq \mathbf{g}$

Ни для какой подстановки θ не будет верно $\mathbf{f}(\dots)\theta \equiv \mathbf{g}(\dots)\theta$

Пусть для этого было применено правило *NRed*

Тогда \mathcal{E}' содержит уравнение $x = t$, где $x \in \text{Var}_t$ и $x \not\equiv t$

Лемма о связке: ни для какой подстановки θ не верно $x\theta \equiv t\theta$

Итог: система \mathcal{E}' неунифицируема

Система \mathcal{E}' была получена из \mathcal{E} применением правил *Triv*, *Swap*, *Func*, *Red*

Корректность алгоритма: системы \mathcal{E} и \mathcal{E}' равносильны

Значит, система \mathcal{E} неунифицируема



Конец лекции 7