#### Нормализация вычислений

Теория формальных языков *2021 г*.



### Алг. типы данных как TRS

Отношение одношаговой редукции  $\to_{\mathfrak{T}}$ , определяемое  $\mathfrak{T}$  – это наименьшее отношение на термах такое, что  $M[\nu := \sigma(L)] \to_{\mathfrak{T}} M[\nu := \sigma(R)]$ , где  $\chi$  входит в терм M однажды, и  $L \to R$  — правило переписывания  $\mathfrak{T}$ . Многошаговая редукция:  $M \to N$ .

В общем случае редукция требует сделать унификацию левой части правила, L, c некоторым подтермом терма M. Пример:  $A(x,S(y)) \to S(A(x,y))$  может применяться к терму A(A(Z,S(Z)),S(S(Z))) двумя разными способами: через подстановку  $x:=A(Z,S(Z)),\ y:=S(Z)$  и через  $x:=Z,\ y:=Z.$ 

Пусть  $\mathfrak{T}$  — конфлюэнтная TRS. Тогда  $\mathfrak{T} \vdash M = \mathbb{N} \Leftrightarrow M \longrightarrow \circ \longleftarrow \mathbb{N}$ .



## Виды конфлюэнтности

- Локальная конфлюэнтность:  $N_1 \leftarrow M \rightarrow N_2 \Rightarrow N_1 \rightarrow \circ \leftarrow N_2$ .



### Виды конфлюэнтности

- Локальная конфлюэнтность:  $N_1 \leftarrow M \rightarrow N_2 \Rightarrow N_1 \rightarrow 0 \leftrightarrow N_2$ .

#### Рассмотрим следующую TRS:

 $\infty \to S(\infty)$  Eq? $(x, x) \to True$  Eq? $(x, S(x)) \to False$  Она локально конфлюэнтна (проверьте), но не является конфлюэнтной.



### Виды конфлюэнтности

- Локальная конфлюэнтность:  $N_1 \leftarrow M \rightarrow N_2 \Rightarrow N_1 \rightarrow 0 \leftrightarrow N_2$ .

#### Рассмотрим следующую TRS:

 $\infty \to S(\infty)$  Eq? $(x, x) \to True$  Eq? $(x, S(x)) \to False$  Она локально конфлюэнтна (проверьте), но не является конфлюэнтной.

#### Лемма Ньюмана

В завершающихся TRS локальная конфлюэнтность эквивалентна конфлюэнтности.



## Критические пары

#### Напоминание

Термы  $T_1$  и  $T_2$  унифицируются, если  $\exists \sigma (T_1\sigma = T_2\sigma)$ . Если для всех  $\sigma'$  таких, что  $T_1\sigma' = T_2\sigma'$  существует подстановка  $\eta$  такая, что  $T_1\sigma' = (T_1\sigma)\eta$ , тогда  $\sigma$  — most general unifier для  $T_1$  и  $T_2$  ( $\sigma = mgu(T_1, T_2)$ ).



## Критические пары

#### Напоминание

Термы  $T_1$  и  $T_2$  унифицируются, если  $\exists \sigma (T_1\sigma = T_2\sigma)$ . Если для всех  $\sigma'$  таких, что  $T_1\sigma' = T_2\sigma'$  существует подстановка  $\eta$  такая, что  $T_1\sigma' = (T_1\sigma)\eta$ , тогда  $\sigma$  — most general unifier для  $T_1$  и  $T_2$  ( $\sigma = mgu(T_1, T_2)$ ).

Правила  $L_1 \to R_1$  и  $L_2 \to R_2$  образуют критическую пару  $\langle R_1 \sigma, \ (L_1 \sigma)[P\sigma := R_2 \sigma] \rangle$ , если в  $L_1$  существует подтерм P, не равный переменной, такой что  $P\sigma = L_2 \sigma$ .



## Леволинейные TRS

TRS называется леволинейной, если в левых частях её правил нет повторных переменных.

Если TRS леволинейна и не имеет нетривиальных критических пар, то она конфлюэнтна.

Если НОF редуцируется к нормальной форме, эта нормальная форма единственна. (см. алгебру комбинаторной логики)

Все завершающиеся функции НОF имеют нормальную форму.



## Теорема о конфлюэнтности

Рассмотрим TRS  $\mathfrak{T}=\{f(g(x))\to x,\ g(f(x))\to x\}.$  В  $\mathfrak{T}$  единственные критические пары — это  $\langle f(x),f(x)\rangle$  для f(g(f(x))) и  $\langle g(x),g(x)\rangle$  для g(f(g(x))) — объединяемые.



## Теорема о конфлюэнтности

Пара термов  $\langle T_1, T_2 \rangle$  объединяема  $\Leftrightarrow T_1 \longrightarrow \circ \longleftarrow T_2$ . TRS локально конфлюэнтна  $\Leftrightarrow$  все её критические пары объединяемы.

Рассмотрим TRS  $\mathfrak{T}=\{f(g(x))\to x,\ g(f(x))\to x\}.$  В  $\mathfrak{T}$  единственные критические пары — это  $\langle f(x),f(x)\rangle$  для f(g(f(x))) и  $\langle g(x),g(x)\rangle$  для g(f(g(x))) — объединяемые.

Рассмотрим TRS  $\mathfrak T$  с правилом  $f(f(x)) \to g(x)$ . Она порождает критическую пару  $\langle f(g(x)), g(f(x)) \rangle$ , не сводимую к общему терму. Если добавить к  $\mathfrak T$  правило  $f(g(x)) \to g(f(x))$ , оно не испортит завершаемость (почему?), но появится конфлюэнтность.



## Пример

| Аксиомы списка                     | Аксиомы ошибки                                       |
|------------------------------------|--|
| car(cons x I) = x                  | $car nil = error_a$                                  |
| cdr(cons x I) = I                  | $cdr nil = error_l$                                  |
| isempty? nil = true                | $cons error_{\alpha} I = error_{l}$                  |
| isempty? (cons $x I$ ) = false     | $cons x error_l = error_l$                           |
| $cond_{\alpha}$ true x y = x       | $car error_l = error_a$                              |
| $cond_{\alpha}$ false x y = y      | $cdr error_l = error_l$                              |
| $cond_b$ true v1 v2 = v1           | $isempty? error_l = error_b$                         |
| $cond_b$ false v1 v2 = v2          | $cond_a error_b x y = error_a$                       |
| $cond_1$ true   1   12 =   1       | $cond_b$ error <sub>b</sub> x y = error <sub>b</sub> |
| cond <sub>l</sub> false I1 I2 = I2 | $cond_l error_b x y = error_l$                       |



### Пример

| Аксиомы списка                 | Аксиомы ошибки                      |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| car(cons x I) = x              | $car nil = error_{\alpha}$          |
| cdr(cons x I) = I              | $cdr nil = error_l$                 |
| isempty? nil = true            | $cons error_{\alpha} I = error_{l}$ |
| isempty? (cons $x l$ ) = false | $cons x error_l = error_l$          |
| $cond_{\alpha}$ true x y = x   | $car error_l = error_a$             |
| $cond_{\alpha}$ false x y = y  | $cdr error_l = error_l$             |
| $cond_b$ true v1 v2 = v1       | $isempty? error_l = error_b$        |
| $cond_b$ false v1 v2 = v2      | $cond_a error_b x y = error_a$      |
| $cond_1$ true   1   12 =   1   | $cond_b error_b x y = error_b$      |
| $cond_1$ false   1   12 =   12 | $cond_l error_b x y = error_l$      |

Безопасная кр. пара:  $\langle \operatorname{error}_{\alpha}, \operatorname{car} \operatorname{error}_{l} \rangle$  (правила  $\operatorname{car}(\operatorname{cons} x | l) = x$  и  $\operatorname{cons} \operatorname{error}_{\alpha} | l = \operatorname{error}_{l} \rangle$ ).



#### Пример

| Аксиомы списка                 | Аксиомы ошибки                                 |
|--------------------------------|--|
| car(cons x I) = x              | $car nil = error_a$                            |
| cdr(cons x I) = I              | $cdr nil = error_l$                            |
| isempty? nil = true            | $cons error_{\alpha} I = error_{l}$            |
| isempty? (cons $x l$ ) = false | $cons x error_l = error_l$                     |
| $cond_{\alpha}$ true x y = x   | $car error_l = error_a$                        |
| $cond_{\alpha}$ false x y = y  | $cdr error_l = error_l$                        |
| $cond_b$ true v1 v2 = v1       | $isempty? error_l = error_b$                   |
| $cond_b$ false v1 v2 = v2      | $cond_{\alpha} error_{b} x y = error_{\alpha}$ |
| $cond_1$ true   1   12 =   1   | $cond_b error_b x y = error_b$                 |
| $cond_1$ false   1   12 =   12 | $cond_l error_b x y = error_l$                 |

Безопасная кр. пара:  $\langle \operatorname{error}_{\alpha}, \operatorname{car} \operatorname{error}_{l} \rangle$  (правила  $\operatorname{car}(\operatorname{cons} x | l) = x$  и  $\operatorname{cons} \operatorname{error}_{\alpha} | l = \operatorname{error}_{l} \rangle$ ).

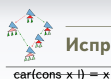
Проблемная кр. пара:  $\langle I, cdr error_l \rangle$  (правила cdr(cons x I) = I и cons error<sub>a</sub> I = error<sub>l</sub>). Спецификация противоречива.



### Исправление ошибок

```
car(cons x I) = x
cdr(cons x I) = I
isempty? nil = true
isempty? (cons x \mid 1) = false
cond_{\alpha} true x y = x
cond_a false x y = y
cond_h true v1 v2 = v1
cond_h false v1 v2 = v2
cond_1 true I1 I2 = I1
cond_1 false | 1 | 12 = | 12
error_1 error_1 = true
```

 $car nil = error_a$  $cdr nil = error_1$ cons error<sub> $\alpha$ </sub>  $I = error_1$  $cons x error_1 = error_1$  $car error_1 = error_0$  $cdr error_1 = error_1$ isempty?  $error_l = error_b$  $cond_a error_b x y = error_a$  $cond_b$  error<sub>b</sub> x y = error<sub>b</sub>  $cond_1 error_b x y = error_1$ error $?_1$  nil = false



cdr(cons x I) = I

isempty? nil = true

## Исправление ошибок

```
isempty? (cons x l) = false
                                    cons x error<sub>1</sub> = error<sub>1</sub>
cond_{\alpha} true x y = x
                                    car error_1 = error_0
cond_{\alpha} false x y = y
                                    cdr error_1 = error_1
cond_b true v1 v2 = v1
                                    isempty? error_1 = error_b
cond_b false v1 v2 = v2
                                    cond_a \ error_b \ x \ y = error_a
cond_1 true | 1 | 12 = | 1
                                    cond_b error<sub>b</sub> x y = error<sub>b</sub>
cond_1 false I1 I2 = I2 cond_1 error<sub>b</sub> x y = error<sub>1</sub>
error_1 = true
                              error?_1 nil = false
error?<sub>1</sub> (cons x I) = cond<sub>b</sub> (error?<sub>a</sub> x) true
                       (cond<sub>b</sub> (error?<sub>1</sub> l) true false)
car(cons x I) = cond_a (error_a x) error_a
                       (cond_a (error_1 l) error_a x)
...и m.\partial. для error?_a u error?_b u для двух других проблемных правил.
```

car nil = error<sub> $\alpha$ </sub>

 $cdr nil = error_1$ 

cons error<sub>a</sub> I = error<sub>1</sub>



## Алгоритм Кнута-Бендикса

Пополнение правилами переписывания по критическим парам не меняет отношение доказуемого равенства в TRS, но может плохо повлиять на завершаемость  $\Rightarrow$  пополнение должно контролироваться нётеровым (wfo) порядком ≺.

Пусть дана TRS T, доказуемо завершающаяся в ФуМА  $\mathcal{A}$  с wfo  $\prec$ . Будем расширять  $\mathfrak{T}$  правилами  $L_i \to R_i$ , где  $\langle L_i, R_i \rangle$  — критические пары и  $R_i^{\mathcal{A}} \prec L_i^{\mathcal{A}}$  до неподвижной точки расширения. Результат — конфлюэнтная  $\mathfrak{T}$ .



## Проверка алг.типа данных с помощью

- Анализ всех критических пар конечен.
- Если удалось получить конфлюэнтную систему пополнением, тогда легко проверить, корректны ли выполняющиеся в ней эквивалентности, построив нормальные формы всех термов.
- ullet Если нашлась критическая пара вида  $\langle x,t 
  angle$ , тогда спецификация противоречива.



#### Бесконечная пополняемость

#### Рассмотрим trs с двумя правилами:

$$\mathfrak{u}(x)+\mathfrak{u}(y)\to\mathfrak{u}(x+y),\quad (x+y)+z\to x+(y+z).$$

Для доказательства завершаемости в ней положим  $x +^{\mathcal{A}} y = (y)^{x}$ ,  $u^{\mathcal{A}}(x) = x^{2}$ .



## Бесконечная пополняемость

#### Рассмотрим trs с двумя правилами:

$$u(x) + u(y) \to u(x+y), \quad (x+y) + z \to x + (y+z).$$
 Для доказательства завершаемости в ней положим  $x +^{\mathcal{A}} y = (y)^{x}, \ u^{\mathcal{A}}(x) = x^{2}.$ 

Первая критическая пара:  $\langle \mathfrak{u}(x) + (\mathfrak{u}(y) + z), \mathfrak{u}(x+y) + z \rangle$ . Пополним trs правилом  $\mathfrak{u}(x+y) + z \to \mathfrak{u}(x) + (\mathfrak{u}(y) + z)$  и проверим, сохранится ли монотонность в ФуМА.



#### Бесконечная пополняемость

#### Рассмотрим trs с двумя правилами:

$$u(x) + u(y) \to u(x+y), \quad (x+y) + z \to x + (y+z).$$
 Для доказательства завершаемости в ней положим  $x +^{\mathcal{A}} y = (y)^x, \ u^{\mathcal{A}}(x) = x^2.$ 

Первая критическая пара:  $\langle \mathfrak{u}(x) + (\mathfrak{u}(y) + z), \mathfrak{u}(x+y) + z \rangle$ . Пополним trs правилом  $\mathfrak{u}(x+y) + z \to \mathfrak{u}(x) + (\mathfrak{u}(y) + z)$  и проверим, сохранится ли монотонность в ФуМА.

Каждая новая критическая пара  $\langle u^n(x) + (u^n(y) + z), u^n(x+y) + z \rangle$  будет порождать очередное правило переписывания  $u^n(x+y) + z \rightarrow u^n(x) + (u^n(y) + z)$ , убывающее в ФуМА.



## Вычисление базисов Грёбнера

Зададим упорядочение  $\triangleleft$  на n-ках из  $\mathbb N$  (степенях переменных в мономе) такое, что:

- $\forall s([0,\ldots,0] \triangleleft s);$
- $\forall s, t_1, t_2(t_1 \triangleleft t_2 \Rightarrow s + t_1 \triangleleft s + t_2)$ .

Инициальный моном  $\operatorname{in}_{\triangleleft}(g)$  полинома g — это моном, больший всех других мономов g в смысле  $\triangleleft$ .

Выберем мономиальный порядок  $\lhd$ . Найти базис G идеала I полиномов над полем такой, что инициальный идеал  $\operatorname{in}_{\lhd}(I) = \langle \operatorname{in}_{\lhd}(g) \, | \, g \in G \rangle$  (порождается инициальными мономами полиномов из G).

Критерий Бюхбергера: G — базис Грёбнера, если все  $r=\frac{\max(i\mathfrak{n}_{\lhd}(g_i),i\mathfrak{n}_{\lhd}(g_j))}{i\mathfrak{n}_{\lhd}(g_i))}*g_i-\frac{\max(i\mathfrak{n}_{\lhd}(g_i),i\mathfrak{n}_{\lhd}(g_j))}{i\mathfrak{n}_{\lhd}(g_j))}*g_j$  имеют разложение в G. Операция максимума  $\max$  — поэлементная.



- О Если в F выполнен критерий Бюхбергера ⇒ базис построен.
- ② Иначе существует критическая пара  $\langle g_i, g_i \rangle$ , порождающая неразложимый т. Добавляем т в базис и продолжаем.



- О Если в F выполнен критерий Бюхбергера ⇒ базис построен.
- ② Иначе существует критическая пара  $\langle g_i, g_j \rangle$ , порождающая неразложимый т. Добавляем т в базис и продолжаем.

Конечность вычисления Ifp (наименьшей неподвижной точки) гарантируется теоремой Гильберта о конечнопорожденности идеалов.



- О Если в F выполнен критерий Бюхбергера ⇒ базис построен.
- **2** Иначе существует критическая пара  $(g_i, g_i)$ , порождающая неразложимый т. Добавляем т в базис и продолжаем.

Конечность вычисления Ifp (наименьшей неподвижной точки) гарантируется теоремой Гильберта о конечнопорожденности идеалов.

Алгоритм Бюхбергера (почти) моделируется алгоритмом пополнения Кнута-Бендикса над алгеброй с правилами переписывания аксиомами кольца. Для каждого полинома  $\mathfrak{p} \in F$ , где  $\mathfrak{p} = \mathfrak{i}\mathfrak{n}_{\triangleleft}\mathfrak{p} + \mathfrak{p}'$ , добавляем правила  $\operatorname{in}_{\triangleleft}\mathfrak{p} \to \mathfrak{p}'$  и  $\operatorname{in}_{\triangleleft}\mathfrak{p} x \to \mathfrak{p}' * x$ .



- О Если в F выполнен критерий Бюхбергера ⇒ базис построен.
- **2** Иначе существует критическая пара  $(g_i, g_i)$ , порождающая неразложимый г. Добавляем г в базис и продолжаем.

Конечность вычисления Ifp (наименьшей неподвижной точки) гарантируется теоремой Гильберта о конечнопорожденности идеалов.

Алгоритм Бюхбергера (почти) моделируется алгоритмом пополнения Кнута-Бендикса над алгеброй с правилами переписывания аксиомами кольца. Для каждого полинома  $\mathfrak{p} \in F$ , где  $\mathfrak{p} = \mathfrak{i}\mathfrak{n}_{\triangleleft}\mathfrak{p} + \mathfrak{p}'$ , добавляем правила  $\operatorname{in}_{\triangleleft} \mathfrak{p} \to \mathfrak{p}'$  и  $\operatorname{in}_{\triangleleft} \mathfrak{p} \mathfrak{x} \to \mathfrak{p}' \ast \mathfrak{x}.$ 

Проблема: коммутативность и ассоциативность убивают нётеровость trs и завершаемость пополнения.



Рассмотрим сигнатуру  $\Sigma$  и множество формул логики первого порядка P над  $\Sigma$ . Алгебра  $\mathcal A$  называется свободной моделью (loose model) над  $\langle \Sigma, P \rangle$ , если  $\mathcal A \models P$ .



Рассмотрим сигнатуру  $\Sigma$  и множество формул логики первого порядка P над  $\Sigma$ . Алгебра  $\mathcal A$  называется свободной моделью (loose model) над  $\langle \Sigma, P \rangle$ , если  $\mathcal A \models P$ .

#### Теорема об изоморфизме

Пусть  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{A}'$  — алгебры,  $\varphi$  — изоморфизм  $\mathcal{A} \to \mathcal{A}'$ . Тогда для всякой формулы логики первого порядка P(X) и окружения  $\alpha(X)$  выполняется эквивалентность  $\mathcal{A}$ ,  $\alpha \models P \Leftrightarrow \mathcal{A}'$ ,  $\varphi \circ \alpha \models P$ .



Рассмотрим сигнатуру  $\Sigma$  и множество формул логики первого порядка P над  $\Sigma$ . Алгебра  $\mathcal A$  называется свободной моделью (loose model) над  $\langle \Sigma, P \rangle$ , если  $\mathcal A \models P$ .

#### Теорема об изоморфизме

Пусть  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{A}'$  — алгебры,  $\varphi$  — изоморфизм  $\mathcal{A} \to \mathcal{A}'$ . Тогда для всякой формулы логики первого порядка P(X) и окружения  $\alpha(X)$  выполняется эквивалентность  $\mathcal{A}$ ,  $\alpha \models P \Leftrightarrow \mathcal{A}'$ ,  $\varphi \circ \alpha \models P$ .

Невыразимость:  $\mathcal{A}$ ,  $\alpha(x) \models P(x) \Rightarrow \mathcal{A} \models \forall x P(x)$ 



Рассмотрим сигнатуру ∑ и множество формул логики первого порядка Р над  $\Sigma$ . Алгебра  $\mathcal A$  называется свободной моделью (loose model) над  $\langle \Sigma, P \rangle$ , если  $\mathcal{A} \models P$ .

#### Теорема об изоморфизме

Пусть  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{A}'$  — алгебры,  $\phi$  — изоморфизм  $\mathcal{A} \to \mathcal{A}'$ . Тогда для всякой формулы логики первого порядка P(X) и окружения  $\alpha(X)$  выполняется эквивалентность  $A, \alpha \models P \Leftrightarrow A', \phi \circ \alpha \models P$ .

Невыразимость:  $A, \alpha(x) \models P(x) \Rightarrow A \models \forall x P(x)$ 

Рассмотрим алгебру над  $\mathbb{R}$  с 0 и + (со стандартными аксиомами). Единственные предикаты от одной переменной, выразимые в этой алгебре и не являющиеся общезначимыми — это x=0 и  $x\neq 0$ .



## Выразимость в модели $\mathbb R$

Рассмотрим алгебру  $\Re$  над  $\Re$  с константами 0 и 1 и операциями +, \* (в стандартной аксиоматике).

- Можно ли в  $\Re$  выразить >?
- Пусть  $\phi$  автоморфизм  $\Re \to \Re$ . Пусть q рациональное число. Охарактеризовать предикат  $P(\varphi(q),q)$ .
- ullet Охарактеризовать все автоморфизмы  ${\mathcal R}.$



## Виды программных семантик

 Аксиоматическая — логические правила вывода, описывающие пути вычислений. Определяет равенство между программами.



## Виды программных семантик

- Аксиоматическая логические правила вывода, описывающие пути вычислений. Определяет равенство между программами.
- Денотационная алгебраическая модель, определяющая функцию означивания (денотат): [Р].
  - Инициальные модели + рекурсия;
  - Свободные модели выразимость.



## Виды программных семантик

- Аксиоматическая логические правила вывода, описывающие пути вычислений. Определяет равенство между программами.
- Денотационная алгебраическая модель, определяющая функцию означивания (денотат): [Р].
  - Инициальные модели + рекурсия;
  - Свободные модели выразимость.
- Операционная описание исполнения программ в конкретной модели вычислений.