



## Лабораторная работа 1

Посредством генерации подходящей SMT-модели:

- ❶ (вар. 2, 4, 5) Реализовать проверку завершаемости TRS на линейных интерполяциях функций.
- ❷ (вар. 6, 7, 8) Реализовать проверку завершаемости SRS на линейных ординальных функциях до  $\omega^2$ .
- ❸ (вар. 0, 1, 3, 9) Реализовать проверку относительной завершаемости SRS посредством построения оценки линейных операторов размерности 2 над арктическим полукольцом.



## Синтаксис входных данных

Здесь красным выделены элементы входного языка, чёрным — элементы метаязыка.

Синтаксис записи входных данных для TRS (задача 1):

**variables** = ([буква],)\* [буква]  
[терм] = [терм]<sup>+</sup>  
[терм] ::= [переменная]  
          | [конструктор] ((([терм],)\*[терм]))?  
[переменная] ::= [буква]  
[конструктор] ::= [буква]

Множества имён переменных и конструкторов считаем непересекающимися. Арность конструкторов полагаем равной либо 0, либо 1, либо 2.



## Синтаксис входных данных

Здесь красным выделены элементы входного языка, чёрным — элементы метаязыка.

Синтаксис записи входных данных для SRS (задача 2,3):

$([\text{строка}] \rightarrow [\text{строка}])^+$

То есть все буквы по умолчанию считаются конструкторами местности 1.



## Постановка задачи вар.1

- Всем конструкторам следует придать интерпретации в виде линейных функций арифметики. Вычислить необходимые композиции функций, интерпретирующие левые и правые части правил переписывания, и построить неравенства по каждому правилу отдельно по каждой переменной.
- Далее требуется породить файл smt2-спецификации для решателя в логике QF\_NIA, описывающий условия завершаемости и задающий ограничения на параметры.
- Отдельный скрипт должен вызывать всё вместе: генератор и smt-солвер, после чего возвращать ответ: интерполяцию, доказывающую завершаемость системы, либо сообщение, что интерполяция не была найдена.



## Фундированность

### Определение

Частичный порядок  $\preceq$  является фундированным (wfo) на множестве  $M$ , если в  $M$  не существует бесконечных нисходящих цепочек относительно  $\preceq$  (иногда используют термин анти-нётеровый, артиновый, или просто нётеровый).

Частичный порядок  $\preceq$  является монотонным в алгебре  $A$ , если  $\forall f, t_1, \dots, t_n, s, s' (s \preceq s' \Rightarrow f(t_1, \dots, s, \dots, t_n) \preceq f(t_1, \dots, s', \dots, t_n))$  (строго монотонным, если при этом неверно обратное).



## Завершаемость

### Определение

Фундированная монотонная алгебра (ФуМА) над множеством функциональных символов  $F$  — это фундированное множество  $\langle A, > \rangle$  такое, что для каждого функционального символа  $f \in F$  существует функция  $f_A : A^n \rightarrow A$ , строго монотонная по каждому из аргументов.

Определим расширение произвольного отображения  $\sigma$  из множества переменных в  $A$  следующим образом:

- $[x, \sigma] = \sigma(x)$ ;
- $[f(t_1, \dots, t_n), \sigma] = f_A([t_1, \sigma], \dots, [t_n, \sigma])$ .



## Задача 1

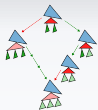
# Завершаемость

### Совместность

TRS  $\{l_i \rightarrow r_i\}$  совместна с ФyМА  $A \Leftrightarrow$  для всех  $i$  и для всех  $\sigma$  выполняется условие  $[l_i, \sigma] > [r_i, \sigma]$ .

### Теорема

TRS не порождает бесконечных вычислений (завершается), если и только если существует совместная с ней ФyМА.



## ФуМА, совместные с TRS

Стандартные способы определения  $f_A$ :

- лексикографический порядок на множестве имён  $F$  + отношение подтерма;
- построение монотонно возрастающей (по каждому аргументу) числовой функции, соответствующей  $f_A$ .

Оба случая подразумевают, что в построенной модели целое больше части, т.е. всегда выполняется  $f(t) > t$ .



## Пример

Проверить завершаемость TRS методом построения монотонной функции:

$$f(g(x, y)) \rightarrow g(h(y), x)$$

$$h(f(x)) \rightarrow f(x).$$

- Завершаемость по второму правилу переписывания автоматически выполняется по свойству подтерма. Поэтому то, что функция  $f$  стоит на двух его сторонах, не дает никаких указаний относительно того, стоит ли делать  $f_A$  быстро растущей или медленно. Все подсказки содержатся только в первом правиле переписывания.
- По первому правилу переписывания видно, что  $f_A$  надо делать большой ( $f$  стоит только слева), а  $h$  нет ( $h$  есть только справа). Положим  $f_A(x) = 10 \cdot (x + 1)$ ,  $h_A(x) = x + 1$ . Тогда должно выполняться  $10 \cdot (g_A(x, y) + 1) > g(y + 1, x)$ . Этому неравенству удовлетворяет, например,  $g_A(x, y) = x + y + 1$ .



## Общие комментарии

- Не обязательно добиваться выполнения неравенства на образах  $f_A$  на всём множестве  $\mathbb{N}$ . Поскольку любой отрезок  $\mathbb{N}$  от  $k$  и до бесконечности фундирован, а все образы  $f_A$  монотонны, они замкнуты на этом отрезке. Поэтому, если неравенство не выполняется для нескольких первых чисел натурального ряда, этим можно пренебречь.
- Таким образом, формализация условия строгой монотонности в модели может быть переформулирована как «строгое возрастание по коэффициентам при каждой переменной и нестрогое — по свободному члену, или строгое возрастание по свободному члену и нестрогое — по коэффициентам по переменным».



## Задача 1

# Построение системы неравенств

Переформулируем задачу оценки построения линейных интерпретаций  $f_A$ ,  $h_A$ ,  $g_A$  в параметрах:

$$f_A(x) = a_1 \cdot x + a_2$$

$$g_A(x, y) = b_1 \cdot x + b_2 \cdot y + b_3$$

$$h_A(x) = c_1 \cdot x + c_2$$

Построим функции для левой и правой части правила  
 $f(g(x, y)) \rightarrow g(h(y), x)$ :

$$f_A(g_A(x, y)) = a_1 \cdot (b_1 \cdot x + b_2 \cdot y + b_3) + a_2$$

$$g_A(h_A(y), x) = b_1 \cdot (c_1 \cdot y + c_2) + b_2 \cdot x + b_3$$



## Задача 1

# Построение системы неравенств

Построим функции для левой и правой части правила  
 $f(g(x, y)) \rightarrow g(h(y), x)$ :

$$f_A(g_A(x, y)) = a_1 \cdot (b_1 \cdot x + b_2 \cdot y + b_3) + a_2$$

$$g_A(h_A(y), x) = b_1 \cdot (c_1 \cdot y + c_2) + b_2 \cdot x + b_3$$

Тогда соответствующие системы неравенств будут выглядеть следующим образом:

$$\begin{cases} a_1 \cdot b_1 \geq b_2 \\ a_1 \cdot b_2 \geq b_1 \cdot c_1 \\ a_1 \cdot b_3 + a_2 > b_1 \cdot c_2 + b_3 \end{cases} \quad \begin{cases} a_1 \cdot b_1 > b_2 \\ a_1 \cdot b_2 > b_1 \cdot c_1 \\ a_1 \cdot b_3 + a_2 \geq b_1 \cdot c_2 + b_3 \end{cases}$$

Нахождение значений, подходящих хотя бы под одну, обосновывает завершаемость правила. Однако нужно не забыть наложить подходящие ограничения на константы  $a_i, b_i, c_i$ , гарантирующие строгую монотонность  $f_A, g_A, h_A$ .



## Ординалы

### Определение

Рассмотрим множество  $M$  с определенным на нем полным (линейным, фундированным) порядком  $<$ . Ординал  $\tau$  — это порядок множества  $\langle M, < \rangle$  (иногда в виде  $\tau$  рассматривается само это множество). Если существует биекция  $f$  из  $\langle M, < \rangle$  в  $\langle M', <' \rangle$ , являющаяся гомоморфизмом, то  $M$  и  $M'$  имеют одинаковые порядки.

Ординал любого множества  $\{1, 2, \dots, k\}$ , где  $k \in \mathbb{N}$  — это  $k$ .  
Ординал  $\mathbb{N}$  — это  $\omega$ .

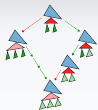


## Предельные ординалы

### Определение

Ординал  $\tau$  предельный, если не существует  $\tau_0$  такого, что  $\tau = \tau_0 + 1$ .

Существование предельных ординалов делает ординальную арифметику некоммутативной, поскольку правый элемент сложения и умножения может поглощать левый.



## Ординальная арифметика

- Сложение:

$$\alpha + 0 = \alpha;$$

$$\alpha + (\beta + 1) = (\alpha + \beta) + 1;$$

$$\beta \text{ — предельный} \Rightarrow \alpha + \beta = \lim_{\gamma < \beta} (\alpha + \gamma).$$

- Умножение:

$$\alpha \cdot 0 = 0;$$

$$\alpha \cdot (\beta + 1) = (\alpha \cdot \beta) + \alpha;$$

$$\beta \text{ — предельный} \Rightarrow \alpha \cdot \beta = \lim_{\gamma < \beta} (\alpha \cdot \gamma).$$

Дистрибутивность только левая:  $\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$ .



## Задача 2

# Примеры ординальных вычислений

- Вычислим  $(\omega + 1) + \omega \cdot 2$ . Умножение можно раскрыть стандартным образом, поскольку 2 — не предельный ординал. Получается  $\omega + 1 + \omega + \omega$ . Чтобы вычислить  $1 + \omega$ , перейдём к пределу:  $\lim_{\gamma < \omega} (1 + \gamma)$ . Искомый предел есть  $\omega$ , и результат —  $\omega + \omega + \omega$ , который можно свернуть в  $\omega \cdot 3$  по правилу умножения.
- Вычислим  $\omega \cdot \omega^\omega + \omega^{\omega^\omega}$ . Здесь все ординалы предельные, поэтому сразу же строим предел для подтерма  $\omega \cdot \omega^\omega$ :  $\lim_{\gamma < \omega^\omega} (\omega \cdot \gamma)$ . Поскольку  $\gamma$  включает ряд  $\omega^k$ , предел будет равен  $\omega^\omega$ . Осталось вычислить  $\lim_{\gamma < \omega^{\omega^\omega}} (\omega^\omega + \gamma)$ . По аналогичным соображениям получается ординал  $\omega^{\omega^\omega}$ .

Данные вычисления приведены для ознакомления. В решении задачи можно будет обойтись базовыми преобразованиями на основе дистрибутивности, без раскрытия пределов.





## Постановка задачи вар.2

- Всем конструкторам следует придать интерпретации в виде линейных функций с ординальными коэффициентами, меньшими  $\omega^2$  (то есть имеющими вид  $\omega \cdot \alpha_1 + \alpha_2$ ). В этом варианте работа с SRS, значит, все интерполяции имеют вид  $F_{\mathbb{O}}(x) = (\omega \cdot a_F + b_F) \cdot x + \omega \cdot c_F + d_F$ . Построить неравенства на возрастание коэффициента при  $x$  и на возрастание свободного коэффициента.
- Далее требуется породить файл smt2-спецификации для решателя в выбранной вами логике, описывающий условия завершаемости.
- Отдельный скрипт вызывает всё вместе: генератор и smt-солвер, после чего возвращает ответ: интерполяцию, доказывающую завершаемость системы, либо сообщение, что интерполяция не была найдена.



## Арктическое полукольцо

Полукольцо над носителем  $\{-\infty\} \cup \mathbb{N}$ , где  $\oplus$  — это операция максимума, а  $\otimes$  — операция сложения, называется арктическим.

Положим  $\succ = \gg$ , где  $\gg = \{(x, y) \mid x > y \vee (x = y = -\infty)\}$ . Проблема:  $\gg$  не фундирован. Поэтому необходимо наложить дополнительные условия на входные данные, чтобы вынудить его быть фундированным.



## Арктическая завершаемость

Скажем, что матрица (вектор) конечна, если её элемент с индексами 1,1 (индексом 1) не равен  $-\infty$ .

Если интерпретация функций TRS  $R$  линейными операторами в арктическом полукольце такова, что:

- все конструкторы имеют местность 0 или 1;
- для всех констант их интерпретация конечна;
- для всех унарных функций их интерпретация конечна;
- $[l] \gg [r]$  для всех правил из  $R$ ;

тогда вычисление  $R$  всегда завершается.



## Формализация

- Соответствующие функции имеют вид

$$F_{\mathbb{A}}(x) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \otimes x \oplus \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}, \text{ при } x \in (\mathbb{N} \cup \{-\infty\})^2.$$

При этом дополнительно требуем  $a_{11} \neq -\infty$ , и либо  $b_1 \neq -\infty$ , либо отсутствие свободного коэффициента (то есть интерпретацию вида  $F_{\mathbb{A}} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \otimes x$ ).

- Порядок  $\gg$  распространяется на матрицы и вектора покомпонентно.



## Синтаксис SMT2

- При решении лабораторных работ рекомендуется использовать теорию нелинейной целочисленной арифметики: (`set-logic QF_NIA`) (директиву обычно включают в самое начало `smt2`-файла).
- Объявление параметра: (`declare-fun X () [Тип]`), где тип может быть `Int` или `Bool` (для `NIA`).
- Объявление аксиомы: (`assert [выражение]`), где выражение — предикат или логическая формула над предикатами.
- Доступны предикаты сравнения (`=`, `>=`, `<=`, `>`, `<`), логические операции: (`or`, `not`, `and`, `=>`); а также оператор `if-then-else ite`. Например, (`ite (< x y) x y`) возвращает минимум из двух значений.
- Построение новых функций: `define-fun`. Например, так можно объявить функцию возведения в квадрат на  $\mathbb{R}$ :  
(`define-fun sq ((a Real)) Real (* a a)`)
- Проверка модели на непустоту — директива (`check-sat`).
- Чтобы находились значения параметров, удовлетворяющие модели, требуется включить директиву (`get-model`).