# Генерация зависимых языков по спецификации пользователя

Гарифуллин Шамиль Раифович Научный руководитель: Исаев Валерий Иванович

СПбАУ

11 июня 2017 г.

## Введение

Языки с зависимыми типами — типы могут зависеть от термов. Одна из частых ошибок при программировании на языке Haskell — взятие первого элемента пустого списка:

```
head :: [a] -> a
head (x:_) = x
head [] = error "No head!"
```

В языке с зависимыми типами мы можем усилить ограничения на входные данные функции:

```
head :: \{n : N\} -> Vec a (suc n) -> a head (x:_) = x
```

## Реализация языков с зависимыми типами

- При написании функции проверки типов нужно уметь вычислять выражения языка.
  - Можно ли применить функцию takes\_only\_fibLists к [1, 3] ++ [1, 2, 3]?
  - ullet elem (2+3) fibonacci == True? Зависит от определений elem, fibonacci и +
  - fibonacci = [1, 1, 2, 3, 5, 8, ...]
- Схема алгоритма проверки всегда одна и та же есть возможность кодогенерации

## Цели и задачи

**Цель:** Реализовать алгоритм генерации функции вычисления и проверки типов зависимых языков по спецификации в виде модуля на Haskell

#### Задачи:

- Разработка языка спецификации и налагаемых им ограничений
- Генерация кода функций проверки типов и вычисления термов
- Генерация кода синтаксического анализатора

# Язык спецификаций

Необходимо определить язык спецификации и ограничить выразимые языки для возможности дальнейшей генерации кода

Функциональные языки программирования состоят из:

- Конструкций (true, false, bool, if)
- Правил типизации конструкций (правил вывода)
- Правил вычисления (редукций)

# Формальное определение языка Bool

$$\begin{array}{c|c} \overline{\vdash} & \frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma, x \colon A \vdash} \text{, } x \notin \Gamma & \frac{\Gamma \vdash}{\Gamma \vdash x \colon A} \text{, } x \colon A \in \Gamma \\ \\ \underline{\Gamma \vdash a \colon A \quad \Gamma \vdash A \equiv B} \\ \hline \Gamma \vdash Bool & \overline{\Gamma \vdash True \colon Bool} & \overline{\Gamma \vdash False \colon Bool} \\ \end{array}$$

$$\frac{\Gamma, x \colon \textit{Bool} \vdash T \qquad \Gamma \vdash t \colon \textit{Bool} \qquad \Gamma \vdash \textit{a} \colon \textit{T}[\textit{x} := \textit{True}] \qquad \Gamma \vdash \textit{b} \colon \textit{T}[\textit{x} := \textit{False}]}{\Gamma \vdash \textit{if}(t, \textit{T}, \textit{a}, \textit{b}) \colon \textit{T}[\textit{x} := \textit{t}]}$$

# Неявные предположения формального определения

$$\frac{\Gamma, x \colon \textit{Bool} \vdash T \qquad \Gamma \vdash t \colon \textit{Bool} \qquad \Gamma \vdash \textit{a} \colon \textit{T}[\textit{x} \vcentcolon= \textit{True}] \qquad \Gamma \vdash \textit{b} \colon \textit{T}[\textit{x} \vcentcolon= \textit{False}]}{\Gamma \vdash \textit{if}(t, \textit{T}, \textit{a}, \textit{b}) \colon \textit{T}[\textit{x} \vcentcolon= \textit{t}]}$$

- Все выражения делятся на два вида: термы и типы
- Конструкция if принимает аргументы вида (терм, тип, терм, терм)
- lacktriangle Контекст типа T шире, чем стандартный контекст  $\Gamma$

# Типизация спецификации языка Bool

```
DependentSorts:
   tm, ty
Constructs:
   if: (tm,0)*(ty,1)*(tm,0)*(tm,0) -> tm
   bool: ty
   true : tm
   false : tm
```

# Спецификация правила вывода конструкции if

$$\frac{\Gamma, x \colon Bool \vdash T \qquad \Gamma \vdash t \colon Bool \qquad \Gamma \vdash a \colon T[x := \mathit{True}] \qquad \Gamma \vdash b \colon T[x := \mathit{False}]}{\Gamma \vdash \mathit{if}(t, T, a, b) \colon T[x := t]}$$

Все переменные обозначающие выражения языка который мы определяем — называются *метапеременными* 

# Вывод типов на примере конструкции if

$$\frac{\Gamma, x \colon \textit{Bool} \vdash T \qquad \Gamma \vdash t \colon \textit{Bool} \qquad \Gamma \vdash \textit{a} \colon \textit{T[x := True]} \qquad \Gamma \vdash \textit{b} \colon \textit{T[x := False]}}{\Gamma \vdash \textit{if(t, T, a, b)} \colon \textit{T[x := t]}}$$

- **1** На вход подается контекст и if(t, T, a, b)
- 2 Расширяем контекст типом bool и проверяем определенность типа T
- **3** Проверяем, что тип t совпадает с типом bool
- 4 Выводим тип a и проверяем, что его н.ф. совпадает с н.ф. T[x := true]
- **5** Выводим тип b и проверяем, что его н.ф. совпадает с н.ф. T[x := false]
- 6 Возвращаем тип выражения T[x:=t]

Выражение в *нормальной форме* — выражение, к которому нельзя применить редукций

# Ограничения накладываемые языком спецификации

- Все метапеременные правила вывода передаются в виде аргументов конструкции
- редукции

Запрещены равенства в заключении, для этого используются

- Все метапеременные редукции передаются в редуцируемой части
- Одно правило введения на каждую конструкцию языка
- Запрещено перекрытие переменных в контексте

# Реализация: представление АСД языка

- От представления языка требуются возможности:
  - Проверки выражений на равенство
  - Подстановки в переменные и абстракции
  - Сопоставление с образцом для нормализации выражений
- Все эти задачи, кроме последней, помогает решить библиотека bound
- bound использует обобщённые индексы де Брейна
- Можно упростить использовать обычные индексы

## Реализация: алгоритм

- 1 Проходит проверка корректности спецификации
- Генерируется представление выражений языка при помощи упрощённой библиотеки bound
- Генерируются операции подстановки, абстракции и проверки на равенство выражений
- Генерируются функции вывода типов и приведения в нормальную форму

## Результаты

Реализована генерация алгоритма проверки типов и вычислителя зависимых языков по спецификации.

- Спроектирован типизированный язык спецификации
- Генерация:
  - Структуры данных выражений языка и операций над ними
  - Функций вычисления и вывода типов термов специфицированного языка

#### Репозиторий проекта:

https://github.com/esengie/fpl-exploration-tool/

## Дальнейшие планы

- Генерация синтаксического анализатора специфицированного языка
- "Наследование" языков друг от друга
- Функции на уровне языка спецификации