Генерация зависимых языков по спецификации пользователя

Гарифуллин Шамиль Раифович Научный руководитель: Исаев Валерий Иванович

СПбАУ

12 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

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

Неявные предположения формального определения

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

- 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 Γ

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

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

- **1** На вход подается контекст и if(t, T, a, b)
- 2 Расширяем контекст типом bool и проверяем определенность типа T
- **3** Проверяем, что н.ф. типа 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
- Все метапеременные редукции передаются в редуцируемой части
- Запрещены равенства в заключении, для этого используются редукции
- Одно правило введения на каждую конструкцию языка
- Запрещено перекрытие переменных в контексте

Реализация: алгоритм

- Проверка корректности спецификации пользователя
- Генерация:
 - Представления выражений языка и операций подстановки, абстракции и проверки на равенство выражений
 - 2 Функции приведения в нормальную форму
 - 3 Функции вывода типов

Результаты

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

- Спроектирован типизированный язык спецификации
- Реализована 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

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