Генерация зависимых языков по спецификации пользователя

Выступающий: Гарифуллин Шамиль Раифович Научный руководитель: Исаев Валерий Иванович

СПбАУ

5 июня 2017 г.

Введение

Языки с зависимыми типами — типы могут зависеть от термов. Одна из частых ошибок при программировнии 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_fib_list к
 [1, 3] ++ [1, 2, 3]?
 - $2+3 \in \mathit{fibonacci} == \mathit{True}$? Зависит от определений +, \in и $\mathit{fibonacci}$
 - fibonacci = [1, 1, 2, 3, 5, 8, ...]
- Требуются следующие операции над выражениями: проверка на равенство, подстановка в переменную и абстракция
- Схема алгоритма проверки всегда одна и та же есть возможность кодогенерации

Цели и задачи

Реализовать генерацию алгоритма проверки типов и вычислителя зависимых языков по спецификации

- Разработка языка спецификации и налагемых им ограничений
- Выбор внутреннего представления АСД и генерация структур данных конструкций языка
- Генерация кода функций проверки типов и вычисления термов

Спецификация языка

Нербходимо определить язык спецификации и ограничить выразимые языки для дальнейшей генерации.

Функциональные языки программирования состоят из:

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

Формальное определение языка Bool

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

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

Неявная предположения формального определения

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

- Все выражения делятся на два вида: термы и типы
- Конструкция if принимает аргументы вида (терм, тип, терм, терм)
- ullet 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

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

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)
- ullet Расширяем контекст типом bool и проверяем определенность типа T
- ullet Проверяем, что тип t совпадает с типом bool
- Выводим тип а и проверяем, что его нф совпадает с нф
 T[x := true]
- Выводим тип b и проверяем, что его нф совпадает с нф
 T[x := false]
- $oldsymbol{0}$ Возвращаем тип выражения T[x:=t]

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

Ограничения накладываемые языком спецификации

- Все метапеременные передаются в виде аргументов конструкции
- Конструкция в заключении, возвращающая терм, должна быть проаннотирована типом
- Запрещены равенства в заключении, для этого используются редукции
- Одно правило введения на каждую конструкцию языка
- Запрещено перекрытие переменных в контексте

Реализация: представления 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, решает библиотека bound
- bound использует обобщённые индексы де Брейна
- Можно упростить использовать обычные индексы

Реализация: алгоритм

- Проходит проверка корректности спецификации
- Генерируется представление выражений языка при помощи упрощённой библиотеки bound
- Генерируются операции подстановки, абстракции и проверки на равенство выражений
- Генерируется 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
- Генерация кода функций вывода типов термов и функции нормализации специфицированного языка

Репозиторий проекта: github.com/esengie/fpl-exploration-tool/