Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук» Центр высшего образования

Кафедра математических и информационных технологий

Машкин Эдельвейс Захарович

Пустое подмножество как замкнутое множество

Магистерская диссертация

Допущена к защите. Зав. кафедрой: д. ф.-м. н., профессор Омельченко А. В.

Научный руководитель: д. ф.-м. н., профессор Выбегалло А. А.

Рецензент: ст. преп. Привалов А. И.

SAINT-PETERSBURG ACADEMIC UNIVERSITY Higher education centre

Department of Mathematics and Information Technology

Edelweis Mashkin

Empty subset as closed set

Graduation Thesis

Admitted for defence. Head of the chair: professor Alexander Omelchenko

Scientific supervisor: professor Amvrosy Vibegallo

Reviewer: assistant Alexander Privalov

Оглавление

Введение			4	
1.	Зависимые языки - что это и проч и экспозиция		5	
	1.1.	Проверка типов в зависимых языках	5	
2.	Определение языка		6	
	2.1.	Ограничения на спецификации, налагаемые языком	7	
	2.2.	Проверки корректности спецификации языка	8	
3.	Реализация		9	
	3.1.	Парсер генераторы	9	
	3.2.	Индексы де Брейна и их проблемы(задачки с индексами)	9	
	3.3.	Проверка типов	9	
	3.4.	сама генерация кода - просто описать exts + структуру	9	
	3.5.		9	
Заключение		10		
Cı	Список литературы			

Рис. 1: Разрыв функции

Введение

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} \tag{1}$$

- 1. Зависимые языки что это и проч и экспозиция
- 1.1. Проверка типов в зависимых языках

2. Определение языка

Вдохновением данной работы послужила статьи [2] и [1]. Поэтому сам язык спецификации выглядит как язык описания алгебраических теорий.

Начнем с примера языка с зависимыми типами (рис.2) [3, Глава 2.1] Так этот язык будет выглядеть в нашем языке¹

```
DependentSorts:
  tm, ty
FunctionalSymbols:
  lam: (ty, 0)*(tm, 1) \rightarrow tm
  app: (tm, 0)*(tm, 0)*(ty, 1) \rightarrow tm
  pi : (ty, 0)*(ty, 1) -> ty
Axioms:
 K-Pi =
    for all T1: ty, x.T2: ty
      x : T1 \mid - T2 \text{ def } \mid --- \mid - \text{ pi}(T1, x.T2) \text{ def}
  TAbs =
    forall S: ty, x.T: ty, x.t: tm
      x : S \mid -t : T \mid --- \mid -lam(S, x.t) : pi(S, x.T)
  TApp =
    forall t1: tm, t2: tm, S: ty, x.T: ty
             |-t1:pi(S, x.T),
             |-t2:S,
      x : S \mid - T def
      |- app(t1, t2, x.T) : T[x=t2]
Reductions:
  Beta =
    for all x.b: tm, A: ty, a: tm, z.T: ty
       |---|-app(lam(A, x.b), a, z.T)| \Rightarrow b[x:=a] : T[z:=a]
```

¹правила связанные с кайндами опущены для простоты

2.1. Ограничения на спецификации, налагаемые языком

- 1. Все используемые метапеременные должны иметь аннотацию (сорт), то есть присутствовать в секции forall аксиомы/редукции.
- 2. Запрещено равенство в заключении аксиом, для определенности каждого шага в проверке типов определяемого языка (если видим равенство не ясно в какую сторону идти при редуцировании)
- 3. Все аргументы в функциональный символ в заключении аксиомы должны быть метапеременными. Ещё и с теми же аргуементами что и в forall (не больше).
- 4. Если в заключении аксиомы написан функциональный символ возвращающий сорт, он обязан также иметь тип (нельзя просто написать $\vdash f(...)def$).
- 5. Определения функциональных символов всегда одно, иначе появляется недетерминированность в проверке типов. Не играет особой роли, тк в данном случае можно сделать недетерминированность в проверке.
- 6. Подстановки разрешены только в метапеременные в принципе это слабое ограничение, которое облегчает жизнь при реализации, не ограничивая пользователя.
- 7. В заключении контекст не должен быть расширен это ограничение связано с тем, что иначе смысл аксиомы становится странным. А именно: функциональный символ применим только при введении перепенных в контекст.
- 8. Все метапеременные используемые в предпосылках должны либо присутствовать в метапеременных заключения или же должны быть типами какой-либо предпосылки.
- 9. Если в функциональном символе встречаются метапеременные с контекстами $x_1 \dots x_k.T$, должна существовать предпосылка вида $x_1:S_1\dots x_k:S_k\vdash T$. Это сделано для того чтобы не передавать типы контекстов метапеременных функционального символа явно.
- 10. Если метапеременная является типом предпосылки и не встречается в аргументах функционального символа, то она может использоваться только справа от двоеточия. Таким образом избегаются ситуации связанные с порядком проверки предпосылок языка. А именно: если у нас есть $x:S\vdash t:T,x:T\vdash r:S$. То нужно строить граф зависимостей для предпосылок и использовать порядок полученный в результате его топологической сортировки в генерации кода. (Аналогично с 3.5).

- 11. Все переменные контекстов метапеременных могут использовать только метапеременные левее внутри функционального символа в заключении это связано с тем, что иначе могут возникнуть циклы в определениях метапеременных: S тип с аргументом типа R, R тип с аргументом типа S, S тип с аргументом типа R...
- 12. Из-за ослабления условия на метапеременные в пункте 8, порядок метапеременных неочевиден. Решение данной проблемы описано в секции 3.5.
- 13. Редукции не учитывают предпосылок при приведении в нормальную форму предполагается что они не конфликтуют с аксиомами и проверки в аксиомах достаточно.
- 14. В редукциях все метапеременные справа от '=>' должны встречаться и слева от него.
- 15. Подстановка запрещена слева от '=>'.

2.2. Проверки корректности спецификации языка

Тривиальными проверками, осуществляемыми после парсинга языка, являются: проверка того, что сорты используемых выражений совпадают с аргументами функциональных символов.

3. Реализация

- 3.1. Парсер генераторы
- 3.2. Индексы де Брейна и их проблемы(задачки с индексами)
- 3.3. Проверка типов
- 3.4. сама генерация кода просто описать $\mathrm{exts} + \mathrm{структурy}$
- 3.5.

Заключение

Список литературы

- [1] Isaev Valery. Algebraic Presentations of Dependent Type Theories. arxiv : math.LO, cs.LO, math.CT/http://arxiv.org/abs/1602.08504v3.
- [2] Palmgren E., Vickers S.J. Partial Horn logic and cartesian categories // Annals of Pure and Applied Logic. 2007. Vol. 145, no. 3. P. 314 353. Access mode: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168007206001229.
- [3] Pierce Benjamin C. Advanced Topics in Types and Programming Languages. The MIT Press, 2004. ISBN: 0262162288.