

SEMINARIUM: PROGRAMOWANIE W TEORII TYPÓW

Proste przykłady zastowań typów zależnych w Agdzie

- Nierozbudowane przykłady funkcji spełniających przykładowe specyfikacje (np. filter, o której przez konstrukcję wiemy, że zwraca podlistę listy wejściowej [1]) bądź niezmienniki, które normalnie byłyby wyrażone jako komentarz (istniałyby tylko w głowie implementującego) (np. drzewa BST [2]). Ilustracja mocy wyrazu typów zależnych, która pozwala na napisanie programu ładniejszego w porównaniu do tego, który byłby napisany w Haskellu lub MLu [3].

Literatura:

1. Dependently Typed Programming in Agda - Ulf Norell
2. Dependent Types at Work - Ana Bove and Peter Dybjer
3. Certified Programming with Dependent Types. Chapter 7. More Dependent Types. A Tagless Interpreter - Adam Chlipała (tutaj dostarczymy tłumaczenie programu na Agdę)

Piękno i elegancja typów zależnych

- Pokazanie przykładów programów, które dobrze wykorzystują typy zależne na podstawie klasycznych prac, które demonstrują ich ważne i praktyczne zastosowania ([1], [2]). Głównym trzonem prezentacji powinna być raczej praca [1] i należałoby przedstawić pełną konstrukcję otrzymanego ostatecznego programu razem z rozumowaniem/idea, która za nią stoi.

Literatura:

1. Why Dependent Types Matter - McBride, McKinna, Swierstra
2. The Power of pi - Swierstra, Oury

Koindukcja

- Czym jest koindukcja?
- Przykłady wnioskowań przed koindukcją i programów definiowanych przez korekursję.
- Używanie koindukcji w Agdzie¹. Guarded coinduction. Implementacja klasycznych koindukcyjnych struktur danych - strumienie, kolisty, nieskończone drzewa binarne.
- Techniki pozwalające radzić sobie, gdy naturalna (naiwna) implementacja nie jest akceptowana przez Agdę, gdyż wykracza poza schemat guarded coinduction. [2,4]
- Definicje indukcyjno-koindukcyjne: przykłady zastosowań [2,3]

Literatura:

1. Strong Functional Programming - David Turner
2. Artykuł o koinducji na Agda wiki:
<http://wiki.portal.chalmers.se/agda/pmwiki.php?n=ReferenceManual.Codatatypes>
3. Mixing Induction and Coinduction - Nils Anders Danielsson, Thorsten Altenkirch
4. Total Parser Combinators - Nils Anders Danielsson
5. Beating the Productivity Checker Using Embedded Languages - Nils Anders Danielsson

¹Chodzi nam o Agdę 2.2.10 i nowsze. We wcześniejszych wersjach używało się słowa kluczowego codata - chcemy posłuchać o aktualnym sposobie (wbudowane operacje SHARP i FLAT, patrz [1], [2], [3]).

Literatura dodatkowa:

1. General Recursion via Coinductive Types - Venanzio Capretta
2. Certified Programming with Dependent Types (Chapter 5. Infinite Data and Proofs) - Adam Chlipala
3. Coq'Art (Rozdział 13.) - Yves Bertot, Pierre Castéran.

Widoki

- Pojęcie widoku w ujęciu “klasycznym”, czyli w kontekście języków funkcyjnych [1].
- Przedstawienie widoków jako rozszerzenia kompilatora GHC dla Haskell'a [2].
- Wytlumaczenie, dlaczego widoki w kontekście programowania z typami zależnymi nabierają rumieńców [3].
- Przedstawienie różnych przykładów struktur danych i widoków dla nich [3,4,5].

Literatura:

1. Views: A way for pattern matching to cohabit with data abstraction - Wadler (1986)
2. A new view of guards - Peyton Jones (www, 1997)
3. The view from the left - McBride, McKinna
4. Strong Functional Programming - Turner
5. Why Dependent Types Matter - McBride, McKinna, Swierstra

Reprezentacja języków z wiązaniem zmiennych

- Różne podejścia do reprezentacji wiązań.
- Dlaczego nie wystarczy nam naiwna reprezentacja (np. zmienne reprezentowane poprzez typ string)?
- (Opcjonalnie) jak wygląda sprawa dowodzenia twierdzeń na temat języka z konstrukcjami wiążącymi zmienne (np. lambda abstrakcje)?
-

Literatura:

1. CPDT - Adam Chlipala
2. Parametric Higher-Order Abstract Syntax for Mechanized Semantics - Adam Chlipala
3. Nameless, Painless - Nicolas Pouillard
4. A fresh look at programming with names and binders - Nicolas Pouillard, François Pottier
5. Strongly-typed term representations in Coq - N. Benton, Ch.-K. Hur, A. Kennedy, C. McBride
6. Name binding blog:
<http://namebinding.wordpress.com/>

1 xxx

Opis:

Literatura:

Programowanie generyczne

Refleksja

Przegląd innych systemów z typami zależnymi

-

Literatura:

- 1.