Implementazione in un linguaggio logico con vincoli di ordine superiore della type inference di Haskell

Daniele Polidori

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Corso di Laurea in Informatica

III Sessione Anno Accademico 2018/2019

Lavoro svolto

Problema da risolvere: Implementare in un linguaggio logico con vincoli di ordine superiore la type inference di Haskell.

- Codifica della sintassi di Haskell.
- Implementazione dell'algoritmo di type inference con le type class di Haskell.

Linguaggio di programmazione utilizzato: ELPI.

Finalità:

- **1** Dimostrare che ELPI è più espressivo di λ Prolog.
- Strumento di prova per testare, implementare e studiare nuove estensioni al meccanismo delle type class di Haskell. (Sviluppi futuri)

Type class

Esempio:

```
1. typeclass printable T [fun_decl print (base (arr T string))].
2. istanza printable int [fun_impl print (fun print_int)].

goal> pi x \ of x int => of (app (fun print) x) T1.

% T1 = string

goal> pi x \ of x bool => of (app (fun print) x) T2.

% Failure

goal> pi x \ of x T3 => of (app (fun print) x) T4.

% T3 = X0

% T4 = string

% istanza printable X0 [...]
```

- Higher Order constraint Logic Programming language.
- Estensione con vincoli del linguaggio λ Prolog.

Esempio (STLC):

```
kind tipo type.
    type arr tipo -> tipo -> tipo.
3.
4. kind term type.
5.
    type app term -> term -> term.
6.
    type lam (term -> term) -> term.
    type of term -> tipo -> prop.
8.
9.
    mode (of i o).
10. of (uvar _ as X) T :- !, declare_constraint (of X T) [X].
    of (app X Y) B :- of X (arr A B), of Y A.
11.
12. of (lam F) (arr A B) := pi x \setminus of x A => of (F x) B.
```

Istanziazione degli schemi

Let-in: Regola di generalizzazione

Conclusioni e sviluppi futuri

Stima del lavoro svolto:

- Tempo impiegato: 180 ore.
- Linee di codice prodotte: 600, scritte in linguaggio ELPI.

Sviluppi futuri:

- Parser
- ② Testing
- Stensioni

Vi ringrazio per l'attenzione

Se ci sono domande...

Presentata da: Daniele Polidori

Relatore: Professor Claudio Sacerdoti Coen