# 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  $\lambda$ Prolog.
- Strumento di prova per testare, implementare e studiare nuove estensioni al meccanismo delle type class di Haskell. (Sviluppi futuri)

## Type class

#### Frammento:

- type typeclass nome\_classe -> tipo -> list declaration -> prop.
- 2. type istanza nome\_classe -> tipo -> list implementation -> prop.
- 3.
- 4. mode (istanza i i o).
- 5. istanza N (uvar \_ as X) L :- !, declare\_constraint (istanza N X L) [X].

#### Esempio:

```
1. typeclass printable T [fun_decl print (base (arr T string))].
```

```
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  $\lambda$ Prolog.

## Frammento (STLC):

```
    kind tipo type.
    type arr tipo -> tipo -> tipo.
    kind term type.
    type app term -> term -> term.
    type lam (term -> term) -> term.
    type of term -> tipo -> prop.
    mode (of i o).
    of (uvar _ as X) T :- !, declare_constraint (of X T) [X].
    of (app X Y) B :- of X (arr A B), of Y A.
    of (lam F) (arr A B) :- pi x \ of x A => of (F x) B.
```

# Istanziazione degli schemi

#### Frammento:

```
    type for_all (tipo -> schema) -> schema.
    type base tipo -> schema.
    type is_instance nome_classe -> tipo -> holds.
    type implies holds -> schema -> schema.
    type instantiate schema -> tipo -> prop.
    instantiate (base T) T.
    instantiate (for_all S) 0 :- instantiate (S T_) 0.
    instantiate (implies (is_instance N T) S) 0 :-
    istanza N T_, instantiate S 0.
```

## Esempio:

# Let-in: Regola di generalizzazione

#### Frammento:

```
type retrieve_constraints tipo -> list prop -> prop.
 2.
 3.
     retrieve_constraints X [Y|L] :-
4.
      declare_constraint (retrieve X Y) [X], !, retrieve_constraints X L.
 5.
     retrieve constraints [].
6.
7.
8.
     type retrieve tipo -> prop -> prop.
9.
10.
     constraint istanza retrieve {
11.
    rule \ (retrieve X Y) (istanza N X L) <=> (Y = istanza N X L).
12. rule \ (retrieve X Y) <=> false.
13. }
```

# 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