

## ML 演習 第 7 回

おおいわ  
May 21, 2002

## 今回の内容

- MiniML 第 3 回: 型推論
  - ML の型規則
  - 型推論の例
  - Unification
  - Parametric polymorphism

2

## MiniML その3

- 静的型付きの ML-like 言語
  - 型推論の理論と実装
- ML 処理系の内部ではどうなっているのか?

3

## MiniML の型

### 今回扱う型

$\tau ::=$	int	整数
	bool	論理値
	$\tau * \tau$	ペア
	$\tau$ list	リスト
	$\tau \rightarrow \tau$	関数 (定義域 $\rightarrow$ 値域)

4

## 型付けの例 (1)

■ fun x -> if x = [] then true else hd x

- (hd :  $\tau_{hd} := \tau$  list  $\rightarrow \tau$ )
- { hd :  $\tau_{hd}$  } の元で fun ... の型を考える。
  - 関数なので (fun x -> ...) :  $\alpha \rightarrow \beta$  と置く。
  - 引数の型と見比べると  $x : \alpha$ 。
  - { hd :  $\tau_{hd}, x : \alpha$  } の元で (if ...) :  $\beta$ 。
  - { hd :  $\tau_{hd}, x : \alpha$  } の元で if ... の型を調べる。

5

## 型付けの例 (2)

■ fun x -> if x = [] then true else hd x

- (hd :  $\tau_{hd} := \tau$  list  $\rightarrow \tau$ )
- { hd :  $\tau_{hd}, x : \alpha$  } の元で if ... の型を調べる。
  - if の条件節  $x = []$  より  $\alpha = \tau$  list。

6

### 型付けの例 (2)

$\gamma$  list  $\gamma$  list bool  
 fun x -> if x = [] then true else hd x  
 $\gamma$  list  $\beta$

(hd :  $\tau_{hd} := \tau \text{ list} \rightarrow \tau$ )

- {hd :  $\tau_{hd}, x : \alpha$ } の元で if ... の型を調べる。
- if の条件節 x = [] より  $\alpha = \gamma \text{ list}$ 。
- then 節 true より (if ...) : bool, hd x = bool。

7

### 型付けの例 (2)

$\gamma$  list  $\gamma$  list bool  $\gamma$  list  
 fun x -> if x = [] then true else hd x  
 $\gamma$  list bool

(hd :  $\tau_{hd} := \tau \text{ list} \rightarrow \tau$ )

- {hd :  $\tau_{hd}, x : \alpha$ } の元で if ... の型を調べる。
- if の条件節 x = [] より  $\alpha = \gamma \text{ list}$ 。
- then 節 true より (if ...) : bool。
- hd :  $\tau \text{ list} \rightarrow \tau$  と x :  $\gamma \text{ list}$ , hd x : bool より  $\tau \text{ list} = \gamma \text{ list}$ ,  $\tau = \text{bool}$ 。故に  $\gamma = \text{bool}$ 。

8

### 型付けの例 (2)

bool list bool list bool bool list  
 fun x -> if x = [] then true else hd x  
 bool list bool

(hd :  $\tau_{hd} := \tau \text{ list} \rightarrow \tau$ )

- {hd :  $\tau_{hd}, x : \alpha$ } の元で if ... の型を調べる。
- if の条件節 x = [] より  $\alpha = \gamma \text{ list}$ 。
- then 節 true より (if ...) : bool。
- hd :  $\tau \text{ list} \rightarrow \tau$  と x :  $\gamma \text{ list}$ , hd x : bool より  $\tau \text{ list} = \gamma \text{ list}$ ,  $\tau = \text{bool}$ 。故に  $\gamma = \text{bool}$ 。

9

### 型付けの例 (3)

bool list  $\rightarrow$  bool  
 fun x -> if x = [] then true else hd x  
 bool list bool

(hd :  $\tau_{hd} := \tau \text{ list} \rightarrow \tau$ )

- (fun x -> ...) :  $\alpha \rightarrow \beta$ 。
- (if ...) : bool より  $\beta = \text{bool}$ 。
- x =  $\gamma \text{ list} = \tau \text{ list} = \text{bool}$ 。
- よって (fun x -> ...) : bool list  $\rightarrow$  bool 。

10

### 型推論の実装方針

- 実際の処理: unification
  - 構文の各要素について、部分式と式全体の型に関する条件を match させていく。
    - 矛盾による unification 失敗  $\rightarrow$  ill-typed

11

### Unification

- 2つのパターンを一致させる代入を探す
  - 例1:  $X, \text{int} \Rightarrow \{X = \text{int}\}$
  - 例2:  $\text{bool} * X, Y * \text{int} \Rightarrow \{X = \text{int}, Y = \text{bool}\}$
  - 例3:  $A \rightarrow B, \text{bool} \rightarrow C \Rightarrow \{A = \text{bool}, B = C\}$ 
    - 例3では  $\{A = B = C = \text{bool}\}$  など条件を満たす: 上のようにもっとも一般的なものを Most General Unifier (mgu) という
  - 例4:  $A \rightarrow B, \text{bool} \Rightarrow$  失敗

12

## Unification による型推論

- 例:  $\text{fun } f \rightarrow \text{fun } x \rightarrow f\ x + f\ 1$ 
  - 部分式  $e$  の型を  $\tau(e)$  と書くと
    - $\tau(\text{fun } f \dots) = \alpha \rightarrow \beta$
    - $\tau(\text{fun } x \dots) = \gamma \rightarrow \delta = \beta$  [ fun f... の返値]
    - $\tau(f\ x + f\ 1) = \text{int} = \delta$  [ fun x... の返値]
    - $\tau(f\ x) = \text{int}, \tau(f\ 1) = \text{int}$
    - $\tau(f) = \alpha = \gamma \rightarrow \text{int} = \text{int} \rightarrow \text{int}$
  - 結論:  $\alpha = \beta = (\text{int} \rightarrow \text{int}), \delta = \gamma = \text{int}$   
 $\tau(\text{fun } f \dots) = (\text{int} \rightarrow \text{int}) \rightarrow \text{int} \rightarrow \text{int}$

13

## 型環境

- 自由変数の型に関する情報を保持
  - let 文や関数適用で出現
  - 値環境と対応
- 例:  $\text{let } x = 5 \text{ in } x + 3$ 
  - $x + 3$  における型環境:  $\{x : \text{int}\}$

14

## 型判定

- 各部分式に関する条件
  - 型判定  $\Gamma \vdash e : \tau$ 
    - 型環境  $\Gamma$  の元で式  $e$  は型  $\tau$  に型付け可能
    - 具体的なルールはプリント参照
- 実装
  - miniMLTyping.ml の type\_expr

15

## 型判定の実装 (1)

- 型変数の表現: type mtypes
  - TVar: 型変数
    - フィールド  $v$  は変更可能
    - $\text{TVar } \{ \text{id} = n; v = \text{TUnknown} \}$ : 未定型変数
    - $\text{TVar } \{ \text{id} = \_ ; v = (\text{他の型}) \}$ :  $v$  の型と同じ型

16

## 型判定の実装 (2)

- Unification の実装
  - 今回は破壊的代入に基づく unification
    - $\text{TVar } \{ \text{id} = n; v = \text{TUnknown} \}$  とその他の値を unification する時に、 $v$  のフィールドを直接もう1つの型で書き換える
      - この TVar が別の TVar から参照されていれば、自然に参照元の示す型も置換  $\rightarrow$  unification の結果の伝播
  - 実装: unify, (shorten: TVar 連鎖の短縮)

17

## Polymorphic type (1)

- 多相型の処理
  - 多相型の発生: unification の結果値の決まらない項が残ることがある
    - (例:  $\text{fun } x \rightarrow x$  からは例えば  $\text{TArrow } (\text{TVar } \{ \text{id} = 0; v = \text{TUnknown} \}, \text{TVar } \{ \text{id} = 1; v = \text{TVar } \{ \text{id} = 0; v = \text{TUnknown} \} \})$  といった型が出る [ 'a  $\rightarrow$  'a に相当 ]

18

## Polymorphic type (2)

- 多相型の処理 (続)
    - 多相型の利用:
      - ML の多相型は限定的: let で束縛した値は複数回の利用で別の型として使える
- ex. `let f = (fun x -> x) in (f 5, f true)` (OK)  
`(fun f -> (f 5, f true)) (fun x -> x)` (NG)

19

## Polymorphic type (3)

- 多相型の処理: 実装方針
  - let 束縛を処理するとき、多相的な型変数を記録しておく
    - polymorphic に使える型変数 = (型に含まれる未束縛の型変数) - (型環境に含まれる型変数)
  - 型環境から型を取り出すときに、記録された一般化可能型変数を新しい未束縛の型に置換する

20

## Polymorphic type (4)

- 例: hd の「型」: 'a list → 'a
  - これは使用時に 'a をどのような型に置き換えてもいいことを意味している
  - $\forall \alpha. \alpha \text{ list} \rightarrow \alpha$  と表現 型スキーマと呼ぶ
  - 実装での表現: schema 型
    - $\forall$  節の中の型変数の id のリスト \* mltypes
    - mltypes → 型スキーマ: generalize
    - 型スキーマ → 個別化した型: instantiate
    - 型環境: (識別子 \* 型スキーマ) のリスト

21

## Polymorphic type (5)

- 実際の型推論の例
 

$\forall \alpha. \alpha \rightarrow \alpha$

let id = (fun x -> x) in (id 5, id true)

$B \rightarrow B$        $\gamma \rightarrow \gamma$

  - 2つの id の出現が別の型変数に展開される

22

## Polymorphic type (5)

- 実際の型推論の例
 

$\forall \alpha. \alpha \rightarrow \alpha$

let id = (fun x -> x) in (id 5, id true)

int \* bool

int      bool

int → int      bool → bool

int \* bool

  - id を多相的に使っている

23

## 課題1

- = (Equal) と :: (ConsExp) に対する型チェック処理を実装せよ。
  - Equal の条件: (左辺型) = (右辺型)  
結果の型 = bool
  - Cons: (結果型) = (右辺型) = (左辺型) list

24

## 課題2

1. 関数適用の型チェックを実装せよ。
  - $(e_1 e_2)$  で、結果と  $e_1$  と  $e_2$  の型の関係は？
2. let rec 式の型チェックを実装せよ。
  - 少し複雑。先に束縛の式を型検査してから、in 節を型検査する。しかし、let rec  $f = e_1$  in  $e_2$  で、 $f$  を多相型として使うことができるのは  $e_2$  の中だけである事 ( $e_1$  では単相的にしか使えない) に注意。

25

## 課題3 (optional)

- match 式の型チェックを実装せよ。
  - match  $e_0$  with  $p_1 \rightarrow e_1 \mid p_2 \rightarrow e_2$  の形の式で、何と何がマッチすればいいのかを考える。
  - pattern\_type を補助に使ってもよい。
- function 式の型チェックを実装せよ。
  - match ができればあと1歩。

26

## 課題4 (optional)

- 一般の let (rec) 式の型付けを実装せよ。
  - 基本は1引数・パターン無しの場合と同じ。
  - match 文とは趣が違うので注意。
  - 手間がかかるので let だけでもいいです。

27

## 課題5 (おまけ)

- 第5回の eval 関数の実装と今回の型推論の実装を組み合わせ、型付き MiniML のインタプリタを作成してみよ。
  - 入出力関数などは適当に調べてください。
  - 型の表示には print\_mltypes が使えます。

28

## 提出方法

- 〆切: 2002年6月5日 (火) 13:00
- 提出先: ml-report@yl.is.s.u-tokyo.ac.jp
- 題名: Report 7 学生証番号

29

## 次回からの予定

- 次回から7回は Prolog の演習です。
  - 担当TAが代わります。
- 学期末 (7/9?) に最終課題を出します。
  - 1問選択: 現在の予定:
    - Prolog インタプリタの実装
    - OCaml を用いた実用アプリの実装
    - MiniML インタプリタの更なる拡張
    - 新たな言語の具体的な設計と実装 など...

30