

ソフトウェアサイエンス実験 S8 課題 3-2

200911434 青木大祐

平成 24 年 10 月 19 日

作成した eval3 のソースコードをいかに示す。

```
1 \begin{lstlisting}
2 (* eval2b : exp -> value *)
3
4 type exp =
5   | IntLit of int
6   | Plus of exp * exp
7   | Times of exp * exp
8   | BoolLit of bool      (* 追加分; 真理値リテラル, つまり trueや false *)
9   | If of exp * exp * exp (* 追加分; if-then-else式 *)
10  | Eq of exp * exp       (* 追加分; e1 = e2 *)
11  | Greater of exp * exp
12  | Var of string
13  | Let of string * exp * exp ;;
14
15 (* 値の型 *)
16 type value =
17   | IntVal of int      (* 整数の値 *)
18   | BoolVal of bool    (* 真理値の値 *);;
19
20 let emptyenv () = [];;
21
22 let ext env x v = (x,v) :: env;;
23
24 let rec lookup x env =
25   match env with
26   | [] -> failwith ("unbound variable: " ^ x)
27   | (y,v)::tl -> if x=y then v
28                   else lookup x tl;;
29
30 (* eval3 : exp -> (string * value) list -> value *)
31 (* let と変数、環境の導入 *)
32 let rec eval3 e env =      (* env を引数に追加 *)
33   let binop f e1 e2 env =  (* binop の中でも eval3 を呼ぶので env を追加 *)
34     match (eval3 e1 env, eval3 e2 env) with
35     | (IntVal(n1),IntVal(n2)) -> IntVal(f n1 n2)
36     | _ -> failwith "integer value expected"
37   in
38   match e with
39   | Var(x) -> lookup x env
40   | IntLit(n) -> IntVal(n)
41   | BoolLit(b) -> BoolVal(b)
42   | Plus(e1,e2) -> binop (+) e1 e2 env  (* env を追加 *)
43   | Times(e1,e2) -> binop ( * ) e1 e2 env  (* env を追加 *)
44   | Eq(e1,e2) ->
45     begin
46     match (eval3 e1 env, eval3 e2 env) with
47     | (IntVal(n1),IntVal(n2)) -> BoolVal(n1=n2)
48     | (BoolVal(b1),BoolVal(b2)) -> BoolVal(b1=b2)
49     | _ -> failwith "wrong value"
50     end
51   | If(e1,e2,e3) ->
52     begin
53     match (eval3 e1 env) with
54     | BoolVal(true) -> eval3 e2 env  (* env を追加 *)
55     | BoolVal(false) -> eval3 e3 env  (* env を追加 *)
56     | _ -> failwith "wrong value"
57     end
58   | Let(x,e1,e2) ->
59     let env1 = ext env x (eval3 e1 env)
60     in eval3 e2 env1
61   | _ -> failwith "unknown expression";;
```

3.1.1 動作の確認

次のような例を与えて動作を確認した。

```
1 eval3 (Let ("x", IntLit 1, (Plus (IntLit 2, Var "x")))) [];;
2 eval3 (Let ("x", IntLit 1, Let("y", IntLit 3, (Plus (Var "y", Var "x"))))) [];;
3 eval3 (Let ("x", BoolLit true, If(Eq(Var "x", BoolLit true), IntLit 1, IntLit 2))) [];;
```

実行結果は以下の通り。

```
1 # - : value = IntVal 3
2 # - : value = IntVal 4
3 # - : value = IntVal 1
```

正しく実行できていることが分かる。

3.1.2 let のネスト

次のような敷で、let 文をネストした際の動作を確認した。

```
1 eval3 (Let ("x", IntLit 1, (Let ("x", IntLit 2, Var "x")))) [];;
```

実行結果は以下のとおり。

```
1 # - : value = IntVal 2
```

また、Ocaml で実行した結果は以下のとおり。同じように計算できていることが分かる。

```
1 # let x = 1 in let x = 2 in x;;  
2 Warning 26: unused variable x.  
3 - : int = 2
```