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。

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

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。

```
eval3 (Let ("x", IntLit 1, (Plus (IntLit 2, Var "x")))) [];;
eval3 (Let ("x", IntLit 1, Let("y", IntLit 3, (Plus (Var "y", Var "x"))))) [];;
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。

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

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。

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

実行結果は以下のとおり。

```
| # - : 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。

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