# 計算機科学実験 ソフトウェアレポート

### 2018年6月27日

## 102928948 勝田 峻太朗

目 次	
3.2.1[]	3
3.2.2[**]	3
3.2.3[*]	3
3.2.4[**]	4
3.3.1[]	4
<b>3.3.2</b> [**]  Parsing	5 5
3.3.3[**]	6
3.3.4[**]         構文解析 .         let 宣言の拡張 .         let 式の拡張 .         評価 .         let 宣言の評価 .         let 式の評価 .	7
3.4.1	9
3.4.2[**]	9
<b>3.4.3</b> [*] fun 式	
3.4.4[*]	11
構文解析	11 11 11
3.4.6[*]	12

2	. 12
3	. 12
4	. 12
3.5.1[]	12
3.5.2[**]	13
3.6.1[**]	13
3.6.2[*]	13
3.6.3[*]	13
3.6.4[***]	13
3.6.5[**]	13

### 3.2.1[]

(略)

## 3.2.2[\*\*]

このインタプリタは文法にあわない入力を与えたり、束縛されていない変数を参照しようとすると、プログラムの実行が終了してしまう.このような入力を与えた場合、適宜メッセージを出力して、インタプリタプロンプトに戻るように改造せよ.

関数 read\_eval\_print 内で, エラーが起きたときも, エラーを出力した後, 再び read\_eval\_print を呼び出せば良い.

このために、エラーの処理を、以下のように変更し、実装した.

#### main.ml

```
with
   e ->
   let msg = Printexc.to_string e in
   print_string ("there was an error: " ^ msg ^ "\n");
   read_eval_print env;;
```

## 3.2.3[\*]

論理値演算のための二項演算子 &&, || を追加せよ.

#### lexer.mll

まず, 論理演算子を lexer に追加した.

```
| "&&" { Parser.AND }
| "||" { Parser.OR }
```

#### parser.mly

構文木において, 演算子の結合力は, | | && < + \*であり, 論理演算は (OCaml では左再帰だが,) 右再帰なので, 以下のように実装した.

```
Expr :
```

```
ANDExpr : (* and *)
    1=LTExpr AND r=ANDExpr { LogicOp (And, 1, r) }
  | e=LTExpr { e }
(* arithmatic expressions *)
LTExpr : (* less than expression *)
    l=PExpr LT r=PExpr { BinOp (Lt, 1, r) }
  | e=PExpr { e }
. . . .
eval.ml
OCaml の論理演算は、短絡評価をおこなうので、そのように実装した.
let rec eval_exp env = function
  | LogicOp(op, e1, e2) ->
    ( match op with
      | And -> let arg1 = eval_exp env e1 in
        if arg1 = BoolV(false) then BoolV(false) else
         let arg2 = eval_exp env e2 in if (arg2 = BoolV(true)) || (arg2 = BoolV(false)) then arg2 else
      | Or -> let arg1 = eval_exp env e1 in
        if arg1 = BoolV(true) then BoolV(true) else
          let arg2 = eval_exp env e2 in if (arg2 = BoolV(true)) || (arg2 = BoolV(false)) then arg2 else
3.2.4[**]
```

lexer.mll を改造し、(\* と \*) で囲まれたコメントを読み飛ばすようにせよ.

コメントを読み飛ばすように,lexer.mll 内に, コメントを受理し, 読み飛ばすルールを追加した. コメントの開始記号で,rule main から rule comment に移動する. comment ルールは, 引数 i を i つとり, コメント開始記号で i をインクリメントし, コメント終了記号で,i をデクリメントする.

#### lexer.mll

| e=ANDExpr { e }

```
rule main = parse
...
| "(*" { comment 1 lexbuf }
...
and comment i = parse
| "*)" { if i = 1 then main lexbuf else comment (i-1) lexbuf }
| "(*" { comment (i+1) lexbuf }
| _ {comment i lexbuf}
```

### 3.3.1[]

ML2 インタプリタを作成し, テストせよ.

## 3.3.2[\*\*]

OCaml では、let 宣言の列を一度に入力することができる. この機能を実装せよ.

#### Parsing

To parse multiple let declarations, I added the following to parser.mly. By this rule, multiple declarations, for example let x1 = e1 let x2 = e2 let x3 = e3 is parsed DeclList((x1, e1) :: (x2, e2) :: (x3, e3)).

#### parser.mly

```
toplevel :
    ...
    | LET x=ID EQ e1=Expr 12=DECLLISTBOTTOMExpr { DeclList((x, e1):: 12) }
...

(* continuous declarations *)

DECLLISTBOTTOMExpr :
    | LET x=ID EQ e=Expr 12=DECLLISTBOTTOMExpr { (x, e) :: 12 }
    | LET x=ID EQ e=Expr SEMISEMI { (x, e) :: [] }
```

#### **Evaluation**

Initially on main.ml, the function eval\_decl in eval.ml were called to evaluate the expression. However, to evaluate multiple declarations, I changed this to eval\_decls. When the expression contains multiple declarations, eval\_decls calls eval\_decl for each of the declarations in order.

When evaluating multiple declarations, evaluating the n-th declaration must be done in an environment containing the past (n-1) declarations. To do this, loop passes the expanded environment to the next loop.

#### eval.ml

```
loop new_env rest (top_eval :: result)
    | [] -> result) in
loop env lst []
...
| _ -> err("eval_decls failed")
```

### 3.3.3[\*\*]

バッチインタプリタを作成せよ. 具体的には miniml コマンドの引数としてファイル名をとり、そのファイルに書かれたプログラムを評価し、結果をディスプレイに出力するように変更せよ. また、コメントを無視するよう実装せよ.

まず、関数\_において、引数が2つある場合は、関数 batch\_interpreter を呼び出す。batch\_interpreter は、ファイルの各行を読んで、結果を出力した後、通常のインタプリタを呼び出す。

#### main.ml

```
let read_file filename =
  let lines = ref [] in
  let chan = open_in filename in
    while true; do
      lines := input_line chan :: !lines
    done; !lines
  with End_of_file ->
    close_in chan;
   List.rev !lines ;;
let rec batch_interpreter env 1 =
 match 1 with
  | top :: rest -> print_string top; print_newline();
    let decl = Parser.toplevel Lexer.main (Lexing.from_string top) in
    let (id, newenv, v) = eval_decl env decl in
    Printf.printf "val %s = " id;
   pp_val v;
    print_newline();
    batch_interpreter newenv rest
  | [] -> read_eval_print env
let _ =
  if Array.length Sys.argv = 1
  then read_eval_print initial_env;
  if Array.length Sys.argv = 2
    (print_string ("reading : " ^ Sys.argv.(1));
    print_newline();
    batch_interpreter initial_env ( read_file Sys.argv.(1) );)
```

## 3.3.4[\*\*]

and を使って変数を同時にふたつ以上宣言できるように let 式・宣言を拡張せよ.

### 構文解析

```
lexer.mll に,and に関する規則を付け加えた.
lexer.mll
{
let reservedWords = [
  (* Keywords *)
  . . .
  ("and", Parser.LETAND);
]
また,parser.mlyで,拡張したlet式・宣言から構文木を生成する.
let 宣言の拡張
parser.mly
toplevel :
    e=Expr SEMISEMI { Exp e } (* expressions *)
  | LET x=ID EQ e1=Expr LETAND 12=CLOSEDDECLBOTTOMExpr { ClosedDeclList(ClosedDecl(x, e1):: 12) }
(* closed declarations *)
CLOSEDDECLBOTTOMExpr :
  | x=ID EQ e1=Expr LETAND 12=CLOSEDDECLBOTTOMExpr { ClosedDecl(x, e1):: 12 }
  | x=ID EQ e1=Expr SEMISEMI { ClosedDecl(x, e1)::[] }
. . .
let 式の拡張
parser.mly
LETFUNPARAExpr :
  | x=ID l=LETFUNPARAExpr { x :: 1 }
  | x=ID EQ { x :: [] }
(* let expression *)
```

#### 評価

#### let 宣言の評価

まず、同じ変数名が複数宣言された場合には、エラーを返さなければいけない. multiple\_closed\_decl\_sanityで、同じ変数名もものがないかチェックする.

また、複数 let 宣言の評価においては、各宣言の値は、すべて最初の環境において評価しなければならない. よって、loop 関数内で、一定の評価用環境 (開始時の環境) と、出力環境を引数とし、評価用環境での評価の結果を出力環境に追加していく.

#### eval.ml

#### let 式の評価

let 式においても、同じようなエラーを、 $multiple_decls_sanity$ でチェックし、let 宣言の場合と同じように、前半の let 宣言から後半の評価用の環境を生成し、評価用の結果を返す.

#### eval.ml

```
let multiple_decls_sanity lst =
 let rec loop 1 defined =
   match 1 with
    | (id, _) :: rest -> if find defined id then false else loop rest (id :: defined)
    | [] -> true
  in loop lst []
let rec eval_exp env = function
  | MultiLetExp(decls, e) ->
    if multiple_decls_sanity decls then
      let rec make_env current_env d =
        (match d with
         | top :: rest -> let (id, e) = top in
           let v = eval_exp env e in
           let update_env = Environment.extend id v current_env in
           make_env update_env rest
         | [] -> current_env )
      in let eval_env = make_env env decls in
      eval_exp eval_env e
    else err("variable is bound several times")
```

#### 3.4.1

ML3 インタプリタを作成し、高階関数が正しく動作するかなどを含めてテストせよ.

## 3.4.2[\*\*]

OCaml での「(中置演算子)」記法をサポートし、プリミティブ演算を通常の関数と同様に扱えるようにせよ.

中置プリミティブ演算のために、parser.mly に、以下のようなような表現を追加した。BinExpr における解析の結果は、それぞれ fun a b -> a + b などの構文解析結果である.

#### parser.mly

```
AppExpr : (* function application *)
    e1=AppExpr e2=AExpr { AppExp(e1, e2) }
    | e1=AppExpr e2=BinExpr { AppExp(e1, e2) }
```

```
| e=BinExpr { e }
  | e=AExpr { e }
BinExpr : (* binary expression *)
  | LPAREN PLUS RPAREN { FunExp(["a"; "b"], BinOp (Plus, Var "a", Var "b")) }
  | LPAREN MULT RPAREN { FunExp(["a"; "b"], BinOp (Mult, Var "a", Var "b")) }
                      { FunExp(["a"; "b"], BinOp (Lt, Var "a", Var "b")) }
  | LPAREN LT RPAREN
  | LPAREN AND RPAREN { FunExp(["a"; "b"], LogicOp (And, Var "a", Var "b")) }
  | LPAREN OR RPAREN { FunExp(["a"; "b"], LogicOp (Or, Var "a", Var "b")) }
3.4.3[*]
    OCaml の fun x1 ... xn → ... let f x1 ... xn = ... といった簡略記法をサポートせよ.
fun 式
parser.mly が fun x y z -> e を FunExp([x;y;z], e) と解釈するように変更した.
parser.mly
FUNExpr : (* store ids as list *)
  FUN params=FUNPARAExpr e=Expr { FunExp(params, e) }
FUNPARAExpr :
  | x=ID 1=FUNPARAExpr { x :: 1 }
  | x=ID RARROW { x :: [] }
fun 宣言
parser.mly が let f x y z -> e を Decl(f, FunExp([x;y;z], e)) と解釈するように変更した.
parser.mly
toplevel :
    e=Expr SEMISEMI { Exp e } (* expressions *)
  | LET f=ID b=LETFUNExpr { Decl(f, b) } (* declaration *)
(* let function declarations *)
LETFUNExpr :
  | para=LETFUNPARAExpr e=Expr SEMISEMI { FunExp(para, e) }
LETFUNPARAExpr :
```

```
| x=ID 1=LETFUNPARAExpr { x :: 1 }
| x=ID EQ { x :: [] }
```

## 3.4.4[\*]

write program

```
(* example *)
let makemult = fun maker -> fun x ->
if x < 1 then 0 else 4 + maker maker (x + -1) in let times4 = fun x -> makemult makemult x in times4 3;
let makefact = fun maker -> fun x ->
if x < 1 then 0 else maker maker (x + -1) in let fact4 = fun x -> makefact makefact x in fact4 3;;
```

## 3.4.5[\*]

インタプリタを改造し、fun の代わりに dfun を使った関数は動的束縛を行うようにせよ.

#### 構文解析

fun と同じように parser.mly に dfun を追加したので, 省略する.

#### 評価

#### eval.ml

dfun は動的束縛なので、関数閉包は必要なく、宣言時の環境を保持する必要がない. 関数閉包 ProcV から、環境を除いたものを、DProcV とした.

DProcV への関数適用のときには、関数呼び出し時の環境で、評価を行う.

### 3.4.6[\*]

#### 1

let fact = fun n  $\rightarrow$  n + 1 in let fact = fun n  $\rightarrow$  if n < 1 then 1 else n \* fact (n + -1) in fact 5;; val - = 25

let fact = fun n -> if n < 1 then 1 else n \* fact (n + -1) は,let fact = fun n -> n + 1 を環境に加えた状態で評価されるので,2つ目の fact の左辺は,if n < 1 then 1 else n \* nとなる. fact 5 は,環境の最上位に,2つ目の fact が乗った状態で評価され、5 \* 5 = 25 を得る.

#### $\mathbf{2}$

let fact = dfun n -> n + 1 in let fact = fun n -> if n < 1 then 1 else n \* fact (n + -1) in fact 5;; val - = 25

let fact = dfun n -> n + 1 では、関数式は引数以外の変数を含まないので、1 と同じである. よって、結果も 1 と同じである.

#### 3

let fact = fun n -> n + 1 in let fact = dfun n -> if n < 1 then 1 else n \* fact (n + -1) in fact 5;; val - = 120

let fact = dfun n -> if n < 1 then 1 else n \* fact (n + -1) では,評価するときの環境における fact を用いるので,fact 5 においては,2 つめに宣言した (自分自身の)fact を参照する. よって, fact 5 = 5 \* fact 4 = 5 \* 4 \* fact 3 = ... = 5 \* 4 \* ... 2 \* 1 = 120 と評価される.

#### 4

let fact = dfun n  $\rightarrow$  n + 1 in let fact = dfun n  $\rightarrow$  if n < 1 then 1 else n \* fact (n + -1) in fact 5;; val - = 120

3と同じ理由で120と評価される.

### 3.5.1[]

failing (2)

- 3.5.2[\*\*]
- 3.6.1[\*\*]
- 3.6.2[\*]
- 3.6.3[\*]
- 3.6.4[\*\*\*]
- 3.6.5[\*\*]