

# ソフトウェア工学実験'93 課題4 (Lex&Yacc) #1の捕捉

久野 靖 \*

1993.7.5,1993.9.8

## はじめに

どうも、lexのソースファイルを直したのにlexを動かさないからlex.yy.cが直らずいつまでも動作が元のままという人をよく見かけました。説明が足りなかったですね。lexソースを直したら必ず

```
lex lex ソースファイル
```

を実行すること!

## 練習問題の回答例

### 練習1~3

ただやるだけですが。なお、時間はlexで生成した方が遅いはずです。

### 練習4

ただやみくもにやるというのは賢くないと思いませんか? まず、せっかくlexによる記述があるのだから、これを元に規則的にCに変換するのがいいと思いませんでしたか? 資料のt1yylex.cだってよく見ればそうなっているでしょう?

次に、「あるかないか」というのが難しいのだからこれを次のように書き換えて「あるかないか」をなくしたらどうでしょう?

```
{sign}{digit}+           { return NUM; }
{sign}{digit}+{dot}{digit}* { return RNUM; }
{digit}+                 { return NUM; }
{digit}+{dot}{digit}*   { return RNUM; }
{alpha}({alpha}|{digit})* { return IDENT; }
{white}                  { ; }
```

さて、次にNUMとRNUMの区別ですが、これは{digit}+のところまでは共通なんだから、そこまでは共通で行って次が「.」かどうかで分かれるようにすればよいでしょう?

最初のはあまりに簡単ですが。

---

\*筑波大学大学院経営システム科学専攻

```
(* 5 5 3.14)
(* 3/4 3.14 5 5 5)
(* 5 5 3.14 15)
(* 5 5 3.14 15 1/3)
```

### 練習 1

これも簡単ですね。既に作った関数をどんどん利用しましょう。

```
(defun circle (r) (* r r 3.14))
(defun sphere (r) (* 3/4 3.14 r r r))
(defun cylinder (r h) (* (circle r) h))
(defun corn (r h) (* (cylinder r h) 1/3))
```

### 練習 3

max3 は maximum を利用するとスマートですね。

```
(defun sign (x)
  (if (< x 0) -1 (if (> x 0) 1 0)))
(defun maximum (x y)
  (if (> x y) x y))
(defun max3 (x y z)
  (maximum x (maximum y z)))
```

### 練習 4

再帰関数には慣れましたか？

```
(defun power1 (x n)
  (if (< n 1) 1 (* x (power1 x (- n 1)))))
(defun power (x n)
  (if (< n 0) (/ 1 (power1 x (- n))) (power1 x n)))
(defun crsum (x n)
  (if (< n 1) 1 (+ 1(* x (crsum x (- n 1)))))
```

### 練習 5+7

既に lambda をやったので、どんどん使いました。

```
(defun nprod (x f)
  (if (< x 1) 1 (* (funcall f x) (nprod (- x 1) f))))
(defun sigma (x f)
  (if (< x 1) 0 (+ (funcall f x) (sigma (- x 1) f))))
(defun newsqsum (x)
  (sigma x #'(lambda (y) (* y y))))
(defun newpower1 (x n)
  (nprod n #'(lambda (y) x)))
(defun newcrsum (x n)
  (+ 1 (sigma n #'(lambda (y) (newpower1 x y)))))
(defun sigmamn (m x f)
  (if (< x m) 0 (+ (funcall f x) (sigmamn m (- x 1) f))))
```

なお、power1 を作るには sigma ではなく nprod がいいですね。なおかつ lambda を使わないとできませんでしたね、これは。すいません。

## 練習 6

これはお楽しみ問題だったのですが、できましたか。

```
(defun findroot (a b f)
  (if (< (- b a) 0.0000001)
      a
      (if (> (funcall f (* 0.5 (+ a b))) 0)
          (findroot a (* 0.5 (+ a b)) f)
          (findroot (* 0.5 (+ a b)) b f))))
```

2の平方根とかも求めてみました。

```
>(findroot 0 2 #'(lambda (x) (- (* x x) 2)))
1.414213538169861
```