

コンパイラ理論 6 Racc の例

櫻井彰人

```
# $Id: calc.y,v 1.4 2005/11/20 13:29:32 aamine Exp $
#
# Very simple calculator.

class CalcP
    prechigh
    nonassoc UMINUS
    left   '*' '/'
    left   '+' '-'
    preclow
rule
    target: exp
        | /* none */ { result = 0 }

exp: exp '+' exp { result += val[2] }
| exp '-' exp { result -= val[2] }
| exp '*' exp { result *= val[2] }
| exp '/' exp { result /= val[2] }
| '(' exp ')' { result = val[1] }
| '-' NUMBER { result = -val[1] }
| NUMBER
end

UMINUS { result = -val[1] }

このマイナスは UMINUSと同じ強さ
```

同位はエラー
演算子順位の定義
開始記号(非終端記号)
この規則適用後に返す値
初期値は val[0] である(下述)
右辺2番目(0番目が先頭)に帰って来た値

```
---- header
# $Id: calc.y,v 1.4 2005/11/20 13:29:32 aamine Exp $
---- inner
def parse(str)
    @q = []
    until str.empty?
        case str
        when '/Ys+/' 行頭からの空白文字列
        when '/A/d+' 行頭からの数字列
            @q.push [:NUMBER, $&.to_i]
        when '/A.Yn/o' s = $&
            @q.push [s, s]
        end
        str = '$' ← 約束事、バーズの開始
        @q.push [false, '$end']
        do_parse ← 約束事、バーズの開始
        def next_token
            @q.shift
        end
    end

    ---- footer
    parser = CalcP.new
    puts
    puts "type 'Q' to quit."
    puts
    while true
        puts
        print '?'
        str = gets.chomp!
        break if /q/i =~ str
        begin
            puts "#{parser.parse(str)}"
        rescue ParseError
            puts $!
        end
    end
```

今はなし(单なるコメント)

標準的作法
自分で呼ぶ関数なので自由に定義可能

行頭
行末
YA 文字列先頭。
YZ 文字列末尾。

Yd は [0-9]
YD は [~0-9]
Ys は [YtYrYnYf]
YS は [YtYrYnYf]
YW は [A-Za-zA-Z-0-9_]
YW は [A-Za-zA-Z-0-9_]

\$&: 現在のスコープで最後に成功した正規表現のバターンマッチでマッチした文字列(Ruby 組み込み変数)

:で始まる識別子等: Rubyのシンボル
http://doc.ruby-lang.org/ja/1.9.3/class/Symbol.html
http://doc.ruby-lang.org/ja/2.1.0/class/Symbol.html

o: 一番最初に正規表現の評価が行われた時に一度だけ式展開(#{})を行う

:: 改行を除く任意の 1 文字にマッチ

\$: 現在のスコープで最後に成功した正規表現のパターンマッチでマッチした部分より後の文字列

これが呼ばれる

自分で定義したクラス

自分で定義した parse(...) を呼び出す

最近の例外に関する情報を表す Exception クラスのサブクラスのインスタンスです。raise によって設定され

演算子優先順位

あるトークン上でシフト・還元衝突がおこったとき、そのトークンに演算子優先順位が設定してあると衝突を解消できる場合があります。そのようなものとして特に有名なのは数式の演算子と if..else 構文です。

優先順位で解決できる文法は、うまく文法をくみかえてやれば、優先順位なしでも同じ効果を得ることができます。しかしあての場合は優先順位を設定して解決するほうが文法を簡単にできます。

シフト・還元衝突がおこったとき、Racc はまずその規則に順位が設定されているか調べます。規則の順位は、その規則で一番右にある終端トークンの優先順位です。たとえば

target: TERM_A nonterm_a TERM_B nonterm_b

のような規則の順位は TERM_B の優先順位になります。

もし TERM_B に 優先順位が設定されていなかったら、優先順位で衝突を解決することはできないと判断し、「Shift/Reduce conflict」を報告します。

演算子の優先順位はつぎのように書いて定義します。

```
prechigh
nonassoc PLUSPLUS
left   MULTI DEVIDE
left   PLUS MINUS
right  '='
preclow

prechigh に近い行にあるほど優先順位の高いトークンです。上下をまとめて書くこともできます。left などは必ず行の最初になければいけません。
left right nonassoc はそれぞれ「結合性」を表します。結合性によって、同じ順位の演算子の規則が衝突した場合にシフト還元のどちらをとるかが決まります。
たとえば a - b - c が
(a - b) - c になるのが左結合(left)です。四則演算は普通これです。一方
a - (b - c) になるのが右結合(right)です。
代入を表すイコールは普通 右結合(right)です。
またこのように演算子が続くのがエラーとなる場合、非結合(nonassoc)です。C 言語の ++ や単項のマイナスなどがこれにあたります。
```

ところで、説明したとおり、通常は
還元する規則の最後のトークンが順位を決めるのですが、
ある規則に限ってそのトークンとは違う順位にしたいこともあります。

例えば符号反転のマイナスは引き算のマイナスより順位を高くしないといけません。
このような場合 yacc では %prec を使います。
racc ではイコール記号を使って同じことができます。

```
prechigh
```

```
nonassoc UMINUS # これが最上位
```

```
left   '*' '/'
```

```
left   '+' '-'
```

```
preclow
```

```
(略)
```

```
exp: exp '*' exp
```

```
| exp '-' exp
```

```
  | '-' exp   = UMINUS # ここだけ順位を変えたい
```

このように記述すると、'-' exp の規則の順位が UMINUS の順位になります。
こうすることで符号反転の '-' は '*' よりも順位が高くなるので、意図どおりになります。