

コンパイラ理論 11 Racc その6 (ファイルと論理式)

櫻井彰人

ファイルが読めるようにしよう

```
---- footer
parser = CalcP.new
begin
  if ARGV.length>=1 then
    fname = ARGV[0] ← コマンドライン引数の1番目
  else
    fname = 'test' ← デフォルトのファイル名
  end
  File.open(fname) { |f| ← ファイルを、一行ずつ処理します
    parser.parse(f)
  }
rescue NoMethodError, ArgumentError, ParseError
  print $!, " at line #{parser.lineno}", "\n"
end
```

今は、関係なし

```
def parse(str)
@q = []
lineno = 1
# 色々
```

ファイルが読めるようにしよう(2)

```
def parse(f)
@q = []
@lineno = 1

f.each do |line|
line.strip!
print ">>", line, "\n"
until line.empty?
  case line
    # 色々
    end
    line = $
  end
  @q.push [false, '$end']
  do_parse
  puts "=>" + @result.to_s
  @lineno += 1
end
end
```

target: exp { @result = result }
| /* none */ { @result = result = 0 }

def lineno
@lineno
end

下記も可
attr_reader :lineno

動作の確認

```
a=0
b=0
if a then if b then c=0 else c=1 end else if b then c=2 else c=3 end end
c
a=0
b=1
if a then if b then c=0 else c=1 end else if b then c=2 else c=3 end end
c
a=1
b=0
if a then if b then c=0 else c=1 end else if b then c=2 else c=3 end end
c
a=1
b=1
if a then if b then c=0 else c=1 end else if b then c=2 else c=3 end end
c
a=0
b=0
if a then if b then c=0 else c=1 end else if b then c=2 else c=3 end end
c
a=1
b=1
if a then if b then c=0 else c=1 end else if b then c=2 else c=3 end end
c
```

↓

```
=>0      =>1
=>0      =>0
=>0      =>1
=>3      =>1
=>0      =>1
=>1      =>1
=>2      =>0
=>2      =>0
=>0      =>0
```

結果のみを持ってきた

論理式

- ◆ 論理式の導入は、直線的。
- ◆ 優先順位に注意。
 - 算術演算子より弱い
- ◆ ただ、論理式は限られた場所だけで用いることにする。

```
rule
target:
| exp
| lexp
```

```
lexp: exp '==' exp { result = (val[0]==val[2]) }
| exp '!=' exp { result = (val[0]!=val[2]) }
| exp '>' exp { result = (val[0]>val[2]) }
| exp '<=' exp { result = (val[0]<=val[2]) }
| exp '>' exp { result = (val[0]> val[2]) }
| exp '<' exp { result = (val[0]< val[2]) }
lexp '&&' lexp { result = (val[0] && val[2]) }
lexp '||' lexp { result = (val[0] || val[2]) }
| '! lexp { result = !( val[1]) }
| '(' lexp ')' { result = val[1] }
TRUE {result=true}
FALSE {result=false}
```

忘れてはいけない...

```
prechigh
nonassoc '==' '!=' '>=' '<=' '>' '<' } 最も弱いところに追加
nonassoc '!'
left '&&' '||'
preclow
```

```
when /¥A(==|>=|<=|!=)/
  @q.push [$&, $&]
when /¥A(&&|¥|¥|¥|)/
  @q.push [$&, $&] } 勿論、まとめて結構
} エスケープ記号の右なので、文字としての縦棒
```

少々無理ですが、print ぐらいしたいので

```
args : { result = [] }
| exp   { result = val } # result = [val[0]]
| lexp  { result = val }
| args ',' exp
               { result.push( val[2] ) }
```

```
$ ruby calc11.rb iftest4
a= 1 b= 1
a==b
a= 1 b= 0
a!=b
a= 1 b= 1
a==b and b==1
a= 1 b= 1
not !a==b
a= 1 b= 1
not !(a==b and b==1)
true
```

「なし」です 練習問題6

- ◆ intp.y を動かしてみてください。そして次の確認と改善をして下さい。
 - コマンドラインからファイル名を読むようにして下さい。
 - if then else end の構文が複数行に渡ることを強制しています。一行内に書いてもよいようにして下さい。
 - (山勘を働かせて) べき乗(^)を導入してください。
 - 注意: FuncallNode.newを呼ぶときの、べき乗の関数名は、
^ではなく**です。