

コンパイラ理論 10 Racc その3

櫻井彰人

関数呼び出し

- 関数呼び出しを可能にしよう
- いっても、Ruby のトップレベルのメソッドを呼べるようにするだけ
 - 関数定義は先送り。
- 実は、「Ruby 256倍 無道編」(p. 51以降)に従っても、`Math.exp`などは呼べない。
 - 引数が評価されてしまい、未定義！というエラーとなる
- まずは、`Math` モジュールを `include` して、`exp(3)` とか `sin(3.14)` といった形で使えるようにする。

```
exp: exp '+' exp { result += val[2] }
| exp '-' exp { result -= val[2] }
| exp '*' exp { result *= val[2] }
| exp '/' exp { result /= val[2] }
| exp '^' exp { result **= val[2] }
| '(' exp ')' { result = val[1] }
| '-' exp =UMINUS { result = -val[1] }
NUMBER
| IDENT { result = do_varref( val[0] ) }
| IDENT '(' args ')' { result = do_funcall( val[0], val[2] ) }

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

引数列は、配列に入れる
```

inner に追加

```
def do_funcall(func, args)
  receiver = Object.new
  if receiver.respond_to?(func, true)
    ;
  elsif args[0]
    receiver = args.shift
  else
    receiver = nil
  end
  receiver.send(func, *args)
end
```

この0は大文字 呼べるかどうかを調べる

もしも args[0] の場合は第一引数を対象オブジェクトとする通りにいかない。args のバース時に、変数と思って評価してしまうからである

メッセージ送信で、メソッドを起動する

----- footer Mathモジュールのメソッドを使うための工夫

include Math

メソッド呼び出し

- 例えば、`Math.exp(1.23)` と書きたい。さらに、次も許したい
 - `Math.exp(1.23).to_i`
 - `(Math.exp(1.23)).to_i`
 - `2.3.to_i`
 - `x.to_f`
- モジュール名.メソッド名(引数1,...,引数n)
- インスタンス名.メソッド名(引数1,...,引数n)
- 名前の解決(解決しないようにすること)が結構面倒

The screenshot shows a debugger interface with the following code and annotations:

```
respond_to? (Object) 通常 説明
標準クラス・モジュール > Object > respond_to?

obj.respond_to?(name, private = false)

respond_to? メソッドは、レシーバのオブジェクトに対してメソッドを呼び出せるかどうかを調べます。引数 name はメソッド名をシンプルな文字列で指定します。メソッド name を持っていない場合は true、なければ false が返ります。
```

レシーバのクラスのメソッドだけでなく、親クラスやインクルードしているモジュールのメソッドも対象になります。デフォルトでは `public` なメソッドと `protected` なメソッドを調べますが、第2引数に `true` を指定すると `private` なメソッドも含めて調べられます。

```
class Cat
  def hello
    "meow!"
  end

  private
  def sleep
    "zzz..."
  end
end

cat = Cat.new
p cat.respond_to?(:object_id)
p cat.respond_to?(:hello)
p cat.respond_to?(:sleep)
p cat.respond_to?(:sleep, true)
```

```
true
true
false
true
```

規則の追加

```

| IDENT '.' IDENT
| IDENT '.' IDENT '(' args ')'
| IDENT '.' IDENT 'exp'
| IDENT '.' IDENT 'exp' '(' args ')'
| IDENT '.' IDENT '3.1.to_i'

Math.exp(3) のとき、
[3]として
↓
| IDENT '.' IDENT '(' args ')'
| IDENT '.' IDENT 'exp'
| IDENT '.' IDENT 'exp' '(' args ')'
| IDENT '.' IDENT '3.1.to_i'

3.1.to_i のとき

```

前半2ルールを設けたのは、Mathなどの名前が第一のIDENTであるときに、それが評価されないようにするために`(exp`から`IDENT`が生成されるが、そのときには、`do_varref`で値を取り出そうとしてしまう)

この結果、shift/reduce conflicts を起こすが、defaultであるshift優先で解決する

inner への追加

Math等のような名前は、シンボル(文字列の内部表現)で保存している

```

def do_methodinvoke( object, method, args )
  if object.class == Symbol then
    receiver = eval(object.id2name) ← Math等の名前が入っているときの取扱い
  else
    receiver = object ← 3.5 等の値が入っているとき
  end
  if receiver.respond_to?( method, true ) then
    ;
  else
    receiver = nil ← わざわざエラーを起こすための処置
  end

  if args==[] then* → 引数がないときの取扱い
    receiver.send( method )
  else
    receiver.send( method, *args )
  end
end

```

footer を少し変更

```

while true
  puts
  print '? '
  str = gets.chomp
  break if /q/i =~ str
begin
  puts "= #{parser.parse(str)}"
rescue NoMethodError ← 入っていたほうがよい
  puts $!
rescue ArgumentError ←
  puts $!
rescue ParseError
  puts $!
end
rescue NoMethodError, ArgumentError, ParseError
  print $!, "\n"

```

練習問題3: 直前結果の参照

- 変数と関数呼び出しが使えるようにして下さい
- 直前の結果を参照することができると便利です。`%%`という特別な変数を用意してください。そして、

? `Math.exp(3)`

= 20.0855369231877

? `x=%%*2`

= 40.1710738463753

?

理解度の確認を兼ねて

- これまでの機能追加をすべて行ったインターフラクタを作成して下さい。テスト結果を含めて、レポートとして下さい。
 - 来週の講義前に提出して下さい。
- 電子メールで、sakurai あつと ae どつと keio どつと ac どつと jp に送ってください。
 - ファイル形式は、pdfかMsWordで。

ヒント: 直前結果の参照

```

when /%A%%/
  @q.push[$&, $&]
  と
  | '%' { result = @lastresult}
  と
  @lastresult = do_parse

```

をしかるべきところに入れればよい。
(3番目は、「入れる」ではなく「置き換える」です)