

Racc とは？

- パーサージェネレータ
 - 青木峰郎氏作 構文解析器（パーサー）のジェネレータ
- Racc = Ruby yACC
 - Yacc = Yet Another Compiler Compiler
- 入手方法
 - <http://www.loveruby.net/ja/projects/racc/>
- 使い方
 - <http://www.loveruby.net/ja/projects/racc/doc/usage.html>



まき「Raccでおでがる構文解析」より

Raccの基本的な使い方(1)

- 構文規則等のファイルを書く
 - 文法を記述
 - 「---- header」で require など
 - 「---- inner」でクラスの中身、字句解析処理など
 - 「---- footer」で後処理

```
j_parser.y
class JapaneseParser
  rule
    文法の記述
  end
  ---- header
  require 'node'
  ---- inner
  def parse
    . . .
    do_parse
  end
  ---- footer
  . . . . .
```

Raccの基本的な使い方(2)

- パーサークラス生成
 - 出来るパーサーのファイル名 Rubyのプログラムであるなくてもよい(下を参照)
 - >racc -o j_parser.rb j_parser.y ← 規則のファイル
 - 指定した名前(上記例だとj_parser.rb)のRubyソースファイルができる (中身はmodule_evalの山)
 - >racc j_parser.y
とした場合は、j_parser.tab.rb というファイルが作られる

文法ルール書き方(1)

非終端子: 一つの規則
{アクション}
|ほかの規則達

- 文法は Yacc そっくり. 終端記号は引用符 (') で括る. アクションは Ruby プログラム
- アクション
 - 文法の並びにマッチした時の処理を記述
 - val に、マッチした配列が渡される
 - result にセットしたオブジェクトが、上位の木から val で参照できる

文法ルール書き方(2)

(例)
program :
 {result = []}
 | program stmt
 { result ||= []
 result << val [1]}
stmt : assign EOL
 {result = StmtNode.new(val [0])}
assign : IDENT '=' expr
 {result = AssignNode.new(val [0], val [2])}
expr : IDENT
 {result = VariableNode.new(val [0])}
 | expr '+' expr
 {result = ArithmeticNode.new(val [0], val [2])}
