#### MAB 471 2012.1

# Análise Sintática - TINY

http://www.dcc.ufrj.br/~fabiom/comp

#### **EBNF**



- Notação estendida para gramáticas
- Repetição

- Opcional
  - [...] -> A ::= ... | <vazio>
- Repetição e opcional têm tradução direta em parsers recursivos
  - Loops e ifs

### Gramática EBNF para TINY



```
tiny ::= cmd-seq
cmd-seq ::= cmd {';' cmd}
cmd
        ::= if-cmd | repeat-cmd | assign-cmd
             | read-cmd | write-cmd
if-cmd ::= IF exp THEN cmd-seq
              [ELSE cmd-seq] END
repeat-cmd ::= REPEAT cmd-seq UNTIL exp
assign-cmd ::= ID ':=' exp
read-cmd ::= READ ID
write-cmd ::= WRITE exp
exp ::= simple-exp [rel-op simple-exp]
rel-op ::= '<' | '='
simple-exp ::= term {add-op term}
add-op ::= '+' | '-'
term ' ::= factor {mul-op factor}
mul-op ::= '*' | '/'
factor ::= '(' exp ')' | NUMBER | ID
```

### Exemplo - Fatorial



```
{ programa de exemplo
  tiny - fatorial }
read x;
if 0 < x then {nao calcula de x menor que 0}
  fact := 1;
  repeat
    fact := fact * x;
   x := x - 1
  until x = 0;
  write fact { saida }
end
```

4

## Parser recursivo para TINY



#### Um tradutor de TINY para Java

- Vamos usar o scanner gerado pelo JFlex
- Saída do parser será um programa Lua equivalente ao programa original TINY
- A semântica de TINY é simples o bastante que a tradução é bem direta
- Nosso parser vai abortar em casos de erros sintáticos