

30. Parser-Generatoren

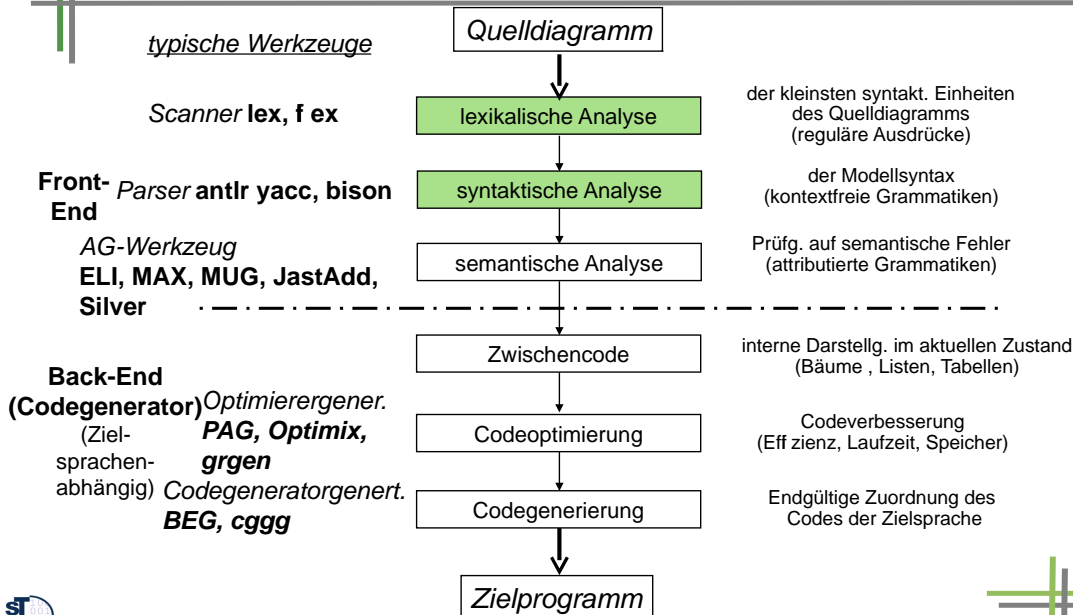
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Aßmann
 Institut für Software- und
 Multimediatechnik
 Lehrstuhl Softwaretechnologie
 Fakultät für Informatik
 TU Dresden
<http://st.inf.tu-dresden.de>
 Version 11-0.1, 29.12.11

- 1) Grundlagen
- 2) Beispiel Taschenrechner

Literatur

- ▶ Obligatorisch:
 - ▶ <http://www.antlr.org>
- ▶ Zusätzlich:
 - Cocktail www.cocolab.de, die Compiler-Toolbox für die schnellsten Compiler der Welt (kommerziell, Demoverionen erhältlich)

Phasen eines Compilers



Problem

Wie arbeite ich flexibel mit mehreren Programmiersprachen oder DSL?

Antwort

- ▶ Technikraum "Grammarware"

In dem ich aus Grammatiken Parser (Zerteiler) generiere
und
zusätzlich Prettyprinter

Beispiel EMFText

- ▶ Nutzt Parser-Generator ANTLR zur Generierung von Parsern
 - Parser und Metamodell werden aufeinander abgebildet (mapping), um konkrete auf abstrakte Syntax abzubilden
- ▶ Nutzt schablonengesteuerte Codegenerierung zur Erzeugung von Text und Programmen (siehe später).

Beispiel EMFText

- ▶ Nutzt Parser-Generator ANTLR zur Generierung von Parsern
 - Parser und Metamodell werden aufeinander abgebildet (mapping), um konkrete auf abstrakte Syntax abzubilden
- ▶ Nutzt schablonengesteuerte Codegenerierung zur Erzeugung von Text und Programmen (siehe später).

ANTLR www.antlr.org

- ▶ In den 90er Jahren gab es für C viele Parsergeneratoren
 - Cocktail's lalr, ell, lark www.cocolab.de
 - fnc2
 - flex und bison (gnu)
- ▶ Für Java ist ANTLR populär geworden
 - LL(k)
 - Generierter Parser mit Algorithmus "rekursiver Abstieg"
 - Etwas "gefärbte" Seite mit Geschichte
http://www.bearcave.com/software/antlr/antlr_expr.html

/Users/bovet/ Demo/objc.g

```

compound_statement
: RCURLY declaration_list? statement_list? LCURLY

statement_list
: statement+

selection_statement
: 'if' LPAREN expression RPAREN statement ('else' statement)?
: 'switch' LPAREN expression RPAREN statement

iteration_statement
: 'while' LPAREN expression RPAREN statement
: 'do' statement 'while' LPAREN expression RPAREN SEMI
: 'for' LPAREN storage_class_specifier? struct_or_union_specifier? struct_or_union? struct_declaration_list? struct_declarator_list? 'return' expr? SEMI statement_list string

```

Enter rule name: st

Zoom

Syntax Diagram Interpreter Debugger Console

129 rules 452:23

/Users/bovet/ Grammars/java.g

```

expression
: assignmentExpression
: conditionalExpression

```

```

field
public void main() {
  int a = 2+3;
}

```

Syntax Diagram Interpreter Debugger Console

132 rules 528:1

/Users/bovet/Development/Research/depot/antlr/examples-v3/java/java.java.g

```

variableDeclaratorId
: identifier ('[' identifier ']')*

variableInitializer
: arrayInitializer
: expression

arrayInitializer
: '{' (variableInitializer (',' variableInitializer)* '}'

modifier
: annotation
: 'public'
: 'protected'
: 'private'
: 'static'
: 'abstract'
: 'final'
: 'native'
: 'synchronized'
: 'transient'
: 'volatile'
: 'strictfp'

```

Parse Tree

Stack

| # | Rule |
|---|-----------------------------|
| 0 | compilationUnit |
| 1 | typeDeclaration |
| 2 | classOrInterfaceDeclaration |
| 3 | classDeclaration |
| 4 | normalClassDeclaration |
| 5 | classBody |
| 6 | classBodyDeclaration |
| 7 | modifier |

Syntax Diagram Interpreter Debugger Console

148 rules (2 warnings) 254:9 Warnings reported in console

/Users/bovet/ Grammars/java.g

```

casesGroup
: eCase
: caseList

```

```

caseList
: case
: 'default'

```

```

statement
: compoundStatement
: declaration SEMI
: expression SEMI
: modifiers classDefinition
: IDENT COLON statement
: 'if' LPAREN expression RPAREN statement 'else' statement
: 'for' LPAREN forInit SEMI forCond SEMI forIter RPAREN statement
: 'while' LPAREN expression RPAREN statement
: 'do' statement 'while' LPAREN expression RPAREN SEMI
: 'break' IDENT SEMI
: 'continue' IDENT SEMI
: 'return' expression SEMI
: 'switch' LPAREN expression RPAREN LCURLY casesGroup RCURLY
: tryBlock

```

Alternatives: 1 2

Syntax Diagram Interpreter Debugger Console

132 rules (6 warnings) 433:1

classDefinition[MantraAST mod]
 scope {
 String name;
 : 'class' ID ('extends' sup=classname)? ('implements' i+=classname (',' i+=classname)*?)
 { \$classDefinition::name = \$ID.text; }
 {
 * variableDefinition
 * methodDefinition
 }
 }

Syntax Diagram Interpreter Debugger Console Decision 10 of "classDefinition"

59 rules (1 warnings) 56.5

30.2 Ein Taschenrechner

```

grammar Expr;
@header {
package test;
import java.util.HashMap;
}
@lexer::header {package test;}
@members {
/** Map variable name to Integer object holding value */
HashMap memory = new HashMap();
}
prog: stat+ ;

stat:  expr NEWLINE {System.out.println($expr.value);}
      | ID '=' expr NEWLINE
      {memory.put($ID.text, new Integer($expr.value));}
      | NEWLINE
      ;

expr returns [int value]
:  e=multExpr {$value = $e.value;}
  ( '+' e=multExpr {$value += $e.value;}
  | '-' e=multExpr {$value -= $e.value;}
  )*
;

multExpr returns [int value]
:  e=atom {$value = $e.value;} ( '*' e=atom {$value *= $e.value;} )*
;

atom returns [int value]
:  INT {$value = Integer.parseInt($INT.text);}
  | ID
  {
  Integer v = (Integer)memory.get($ID.text);
  if ( v!=null ) $value = v.intValue();
  else System.err.println("undefined variable "+$ID.text);
  }
  | '(' e=expr ')' {$value = $e.value;}
  ;

ID : ('a'..'z'|'A'..'Z')+ ;
INT : '0'..'9'+ ;
NEWLINE : '\r'? '\n' ;
WS : (' '|'\t')+ {skip();} ;

```

Ansteuerung

```

import org.antlr.runtime.*;
public class Test {
    public static void main(String[] args) throws Exception
    {
        ANTLRInputStream input = new
        ANTLRInputStream(System.in);
        ExprLexer lexer = new ExprLexer(input);
        CommonTokenStream tokens = new
        CommonTokenStream(lexer);
        ExprParser parser = new ExprParser(tokens);
        parser.prog();
    }
}

```

The screenshot shows the source code of a grammar in a text editor. The grammar rules are:

```

@header {
  package test;
  import java.util.HashMap;
}
@lexer::header (package test);
@members {
  /** Map variable name to Integer object holding value */
  HashMap memory = new HashMap();
}
prog: stat+ ;
stat: expr NEWLINE (System.out.println($expr.value);
      | ID "=" expr NEWLINE (memory.put($ID.text, new Integer($expr.value));
      | NEWLINE
      ;
expr returns (int value)
: e=multiExpr {$value = $e.value;}
| ("+" e=multiExpr {$value += $e.value;}
  | "-" e=multiExpr {$value -= $e.value;}
  )*
;

```

Below the code, the parse tree for the input "2+3*4" is displayed. The root node is "grammar Expr", which branches into "prog", "stat", and "expr". The "expr" node further branches into "multiExpr", "+", and "multiExpr". The "multiExpr" nodes branch into "atom" nodes, which contain the integers 2, 3, and 4 respectively.

17

The screenshot shows the debugger interface. The parse tree is visible on the left, and the stack is visible on the right. The stack contains the following elements:

| # | Rule |
|---|-----------|
| 0 | prog |
| 1 | stat |
| 2 | expr |
| 3 | multiExpr |
| 4 | atom |

18

Was haben wir gelernt?

- ▶ Parsergeneratoren gehören heute zum Werkzeugset jeden Softwareingenieurs
- ▶ Neben Cocktail gibt es freie Initiativen, z.B. ANTLR

The screenshot shows the debugger interface with the parse tree and stack view. The stack contains the following elements:

| # | Rule |
|---|-----------|
| 0 | prog |
| 1 | stat |
| 2 | expr |
| 3 | multiExpr |
| 4 | atom |

19



The End

