

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, Demoversionen erhältlich)

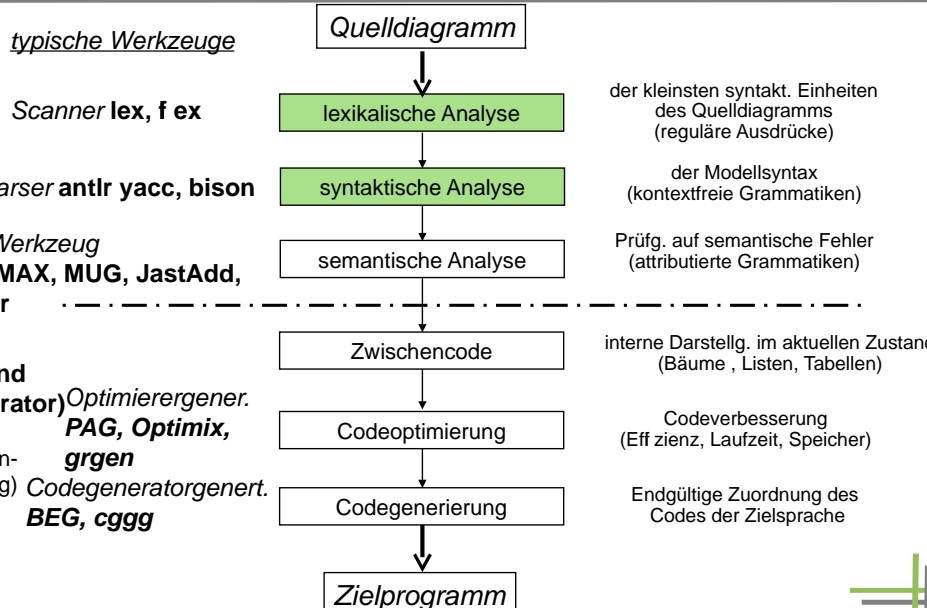
SEW, © Prof. Uwe Aßmann

1

Prof. U. Aßmann, SEW

2

Phasen eines Compilers



Problem

Wie arbeite ich flexibel mit mehreren Programmiersprachen oder DSL?

Prof. U. Aßmann, SEW

3

Prof. U. Aßmann, SEW

4

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 "gefärzte" Seite mit Geschichte
http://www.bearcave.com/software/antlr/antlr_expr.html

/Users/bovet/Demo/objc.g

```

grammar objc.g

parameter_declarator
identifier_list
initializer
initializer_list
type_name
abstract_declarator
direct_abstract_declarator
typedef_name

Statement
    statement
    labeled_statement
    expression_statement
    compound_statement
    statement_list
    selection_statement
    iteration_statement
    jump_statement

    parameter_declarator
    identifier_list
    initializer
    initializer_list
    type_name
    abstract_declarator
    direct_abstract_declarator
    typedef_name

    statement
    labeled_statement
    expression_statement
    compound_statement
    statement_list
    selection_statement
    iteration_statement
    jump_statement

    parameter_declarator
    identifier_list
    initializer
    initializer_list
    type_name
    abstract_declarator
    direct_abstract_declarator
    typedef_name

    statement
    labeled_statement
    expression_statement
    compound_statement
    statement_list
    selection_statement
    iteration_statement
    jump_statement

```

Syntax Diagram Interpreter Debugger Console

129 rules 452:23

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

```

interfaceBodyDeclaration
interfaceMemberDecl
interfaceMethodOrFieldDecl
interfaceMethodOrFieldRest
methodDeclaratorRest
voidMethodDeclaratorRest
interfaceMethodDeclaratorRest
interfaceGenericMethodDecl
voidInterfaceMethodDeclaratorRest
constructorDeclaratorRest
constantDeclarator
variableDeclarators
variableDeclarator
variableDeclaratorRest
constantDeclaratorRest
variableDeclaratorId
variableInitializer
arrayInitializer
modifier

```

Break on: All Location Consume LT Exception

Input:

```
public class Sample {
    public void main() {
        System.out.println("Hello, world");
    }
}
```

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

```

handler
expression
expressionList
assignmentExpression
conditionalExpression

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

<grammar javaParser>
field
    modifiers
    typeSpec
    main
    parameterDeclarationList
    declaratorBrackets

```

Syntax Diagram Interpreter Debugger Console

132 rules 528:1

/Users/bovet/Grammars/java.g

Alternatives: 1 2

Parse Tree

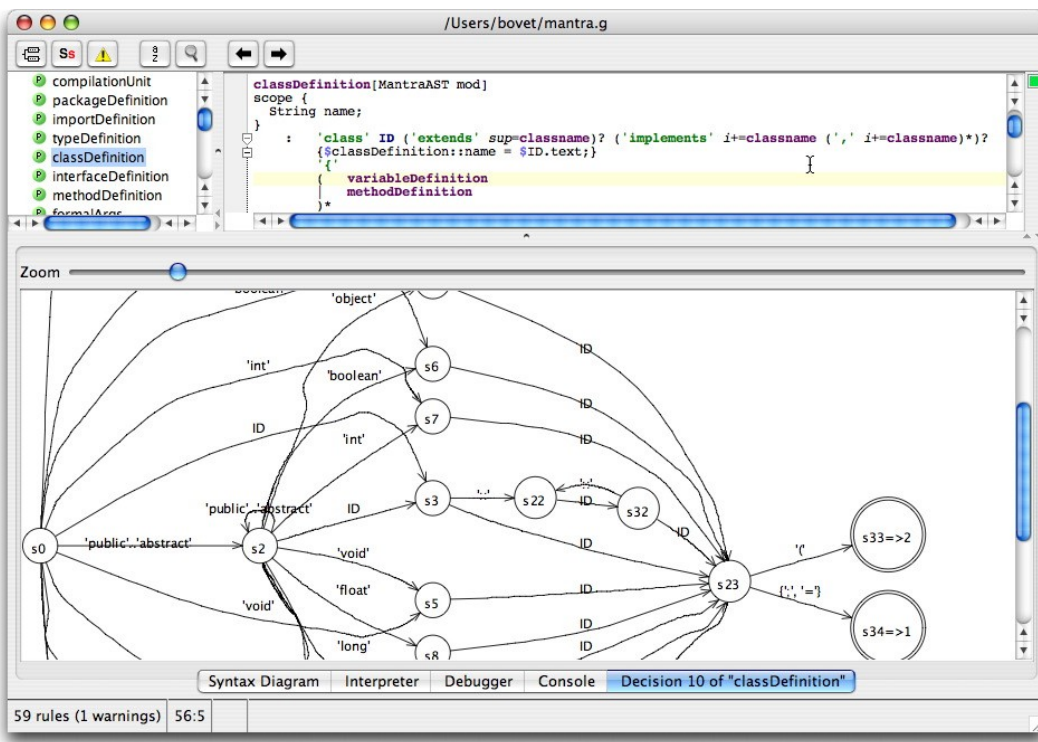
```

casesGroup
    aCase
        caseList
            expression
            COLON
            default
    caseList
        statement
    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
        forInit
        SEMI
        forCond
        SEMI
        forIter
        RPAREN
        statement
        do
        IDENT
        SEMI
        continue
        IDENT
        SEMI
        return
        expression
        SEMI
        switch
        LPAREN
        expression
        RPAREN
        LCUMLY
        casesGroup
        RCUMLY

```

Syntax Diagram Interpreter Debugger Console

132 rules (6 warnings) 433:1



30.2 Ein Taschenrechner

SEW, © Prof. Uwe Aßmann

14

```
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();
    }
}
```

16

```

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 *= $e.value;} )
  | '/' e=atom {$value /= $e.value;} ;
;

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

INT : ('0'..'9'|'A'..'Z')+;
INT : '0'..'9'+;
NEWLINE : '\n'|'\r';
WS : [ \t ]+;

```

17

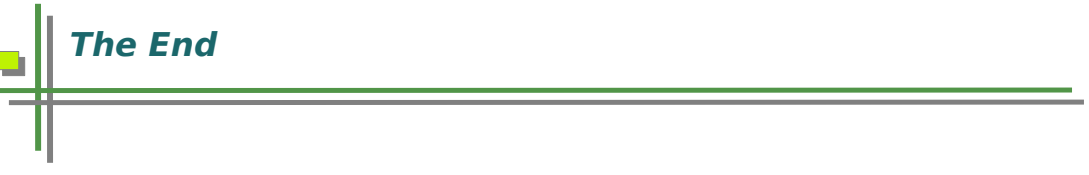
18

19

18

Was haben wir gelernt?

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



The End

