Parser mit ANTLR generieren

Carsten Gips (HSBI)

Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

Hello World

```
grammar Hello;
start : stmt* ;
stmt : ID '=' expr ';' | expr ';';
expr : term ('+' term)*;
term : atom ('*' atom)*;
atom : ID | NUM ;
     : [a-z][a-zA-Z]*;
ID
NUM : [0-9]+;
WS : [ \t n] + -> skip ;
```

Expressions und Vorrang (Operatoren)

```
expr : term ('+' term)*;
term : atom ('*' atom)*;
atom : ID;
```

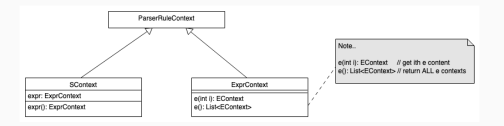
Expressions und Vorrang (Operatoren)

```
expr : term ('+' term)* ;
term : atom ('*' atom)* ;
atom : ID ;
```

```
expr : expr '*' expr
| expr '+' expr
| ID
;
```

Kontext-Objekte für Parser-Regeln

```
s : expr {List<EContext> x = $expr.ctx.e();}
;
expr : e '*' e ;
```



Benannte Regel-Elemente oder Alternativen

```
stat : 'return' value=e ';'  # Return
| 'break' ';'  # Break
;
```

```
public static class StatContext extends ParserRuleContext { ... }
public static class ReturnContext extends StatContext {
    public EContext value;
    public EContext e() { ... }
}
public static class BreakContext extends StatContext { ... }
```

Arbeiten mit ANTLR-Listeners

Arbeiten mit dem Visitor-Pattern

```
public static class MyVisitor extends calcBaseVisitor<Integer> {
    public Integer visitMULT(calcParser.MULTContext ctx) {
        return ...
    public Integer visitADD(calcParser.ADDContext ctx) {
        return ...
    public Integer visitZAHL(calcParser.ZAHLContext ctx) {
        return ...
```

Wrap-Up

Parser mit ANTLR generieren: Parser-Regeln werden mit Kleinbuchstaben geschrieben

- Regeln können Lexer- und Parser-Regeln "aufrufen"
- Regeln können Alternativen haben
- Bei Mehrdeutigkeit: Vorrang für erste Alternative
- ANTLR erlaubt direkte Links-Rekursion
- ANTLR erzeugt Parse-Tree
- Benannte Alternativen und Regel-Elemente
- Traversierung des Parse-Tree: Listener oder Visitoren, Zugriff auf Kontextobjekte

LICENSE



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.