# 语法分析 (4. ANTLR4 递归下降语法分析器)

# 魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2021年11月26日



# ANTLR3 语法分析器是如何工作的?

ANTLR4 是如何处理<mark>左递归与优先级</mark>的?

ANTLR4 是如何进行错误报告与恢复的?

ANTLR3 语法分析器是如何工作的?

# 带记忆功能的可回溯的递归下降的语法分析器



(适用于 ANTLR3 与部分 ANTLR4)

甚至可以使用谓词解析器处理上下文相关文法

# LL(1)

tpdsl: rd/NameList.g4

tpdsl: rd/ListParser.java (elements())

tpdsl: rd/NameListParser.java

$$LL(k=2)$$

 $\verb|tpdsl: multi/NameListWithAssign.g4| \\$ 

6/22

# Backtrack (回溯)

tpdsl: backtrack/NameListWithParallelAssign.g4

ANTLR4 不需要回溯, 这是 ANTLR4 的一大创新之处

### ANTLR: A Predicated-LL(k) Parser Generator

### T. J. PARR

University of Minnesota, AHPCRC, 1100 Washington Ave S Ste 101, Minneapolis, MN 55415, U.S.A. (email: parrt@acm.org)

### AND

R. W. QUONG

School of Electrical Engineering, Purdue University, W. Lafayette, IN 47907, U.S.A. (email: auone® ecn. purdue. edu)

### LL(\*): The Foundation of the ANTLR Parser Generator

Terence Parr University of San Francisco part@cs.usfca.edu Kathleen Fisher\* Tufts University kfisher@eecs.tufts.edu

### Adaptive LL(\*) Parsing: The Power of Dynamic Analysis

Terence Parr University of San Francisco parrt@cs.usfca.edu Sam Harwell University of Texas at Austin samharwell@utexas.edu Kathleen Fisher Tufts University kfisher@eecs.tufts.edu

courses-at-nju-by-hfwei/compilers-papers-we-love

ANTLR4 是如何处理<mark>左递归与优先级</mark>的?

parserllantlr/LRExpr.g4

antlr4 LRExpr -Xlog

语法分析

## Grammar Rewriting

```
expr[int _p]
        INT
        ID
        {4 >= $_p}? '*' expr[5]
        {3 >= $_p}? '+' expr[4]
       expr[int _p]
   stat : expr ';' EOF;
   expr
            expr
```

```
expr[int _p]
        ID
        {4 >= $_p}? '*' expr[5]
        {3 >= $_p}? '+' expr[4]
  1+2+3 1+2*3 1*2+3
```

# parserllantlr/LRExprParen.g4

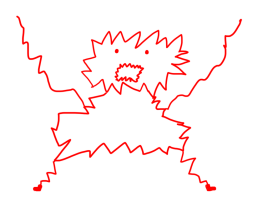
antlr4 LRExprParen -Xlog

ANTLR4 是如何进行错误报告与恢复的?

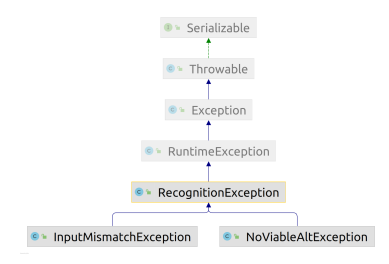
# 语法分析阶段的主题之三: 错误恢复



报错、恢复、继续分析



恐慌/应急 (Panic) 模式: 假装成功、调整状态、继续进行



# InputMismatchException

如果下一个词法单元符合预期, 则采用"单词法符号移除"或"单词法符号补全"策略

Class.g4

Class-RemoveToken.txt

Class-AddToken.txt

# NoViableAltException

采用"同步-返回 (sync-and-return)"策略, 从当前非终结符中恢复

Group.g4

Group-Sync.txt

注意 FOLLOW (静态) 集合与 FOLLOWING (动态) 集合的区别

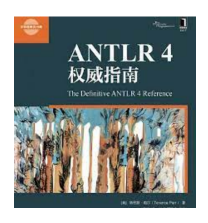
# 如何从子规则中优雅地恢复出来?

Class.g4 (member+)

Class-Subrule-Start.txt ("单词法符号移除")

Class-Subrule-Loop.txt ("另一次 member 迭代")

Class-Subrule-End.txt ("退出当前 classDef 规则")



第9章: 错误报告与恢复

# Thank You!



Office 926 hfwei@nju.edu.cn