# 语法分析 (3. Adaptive *LL*(\*) 语法分析算法)

# 魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2022年11月30日



ANTLR 4 语法分析算法 ALL(\*) 是如何工作的?

ANTLR 4 语法分析算法 ALL(\*) 是如何工作的?

ANTLR 4 是如何处理左递归与优先级的?

ANTLR 4 语法分析算法 ALL(\*) 是如何工作的?

ANTLR 4 是如何处理**左递归与优先级**的?

ANTLR 4 是如何进行错误报告与恢复的?

#### 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 parrt@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

ANTLR 3: 带记忆功能的可回溯的递归下降的语法分析器



可以使用谓词解析器处理上下文相关文法

# LL(1)

tpdsl: rd/NameList.g4

# LL(1)

tpdsl: rd/NameList.g4

## LL(1)

tpdsl: rd/NameList.g4

tpdsl: rd/NameListParser.java

$$LL(k=2)$$

tpdsl: multi/NameListWithAssign.g4

$$LL(k=2)$$

tpdsl: multi/NameListWithAssign.g4

$$LL(k=2)$$

tpdsl: multi/NameListWithAssign.g4

 $\verb|tpdsl: backtrack/NameListWithParallelAssign.g4| \\$ 

tpdsl: backtrack/NameListWithParallelAssign.g4

tpdsl: backtrack/NameListWithParallelAssign.g4

 $\begin{tabular}{ll} tpdsl: backtrack/BacktrackParser.java \\ & (stat()) \end{tabular}$ 

tpdsl: backtrack/NameListWithParallelAssign.g4

ANTLR4 不需要回溯, 这是 ANTLR4 的一大创新之处

ANTLR4 是如何处理<mark>左递归与优先级</mark>的?

parserllantlr/LRExpr.g4

parserllantlr/LRExpr.g4

antlr4 LRExpr -Xlog

#### Grammar Rewriting

```
2021-11-25 17:44:23:815 left-recursion LogManager.java:25 expr

: ({} INT<tokenIndex=45>
| ID<tokenIndex=51>
)

({precpred(_ctx, 4)}?<p=4> '*'<tokenIndex=27> expr<tokenIndex=29,p=5>
| {precpred(_ctx, 3)}?<p=3> '+'<tokenIndex=37> expr<tokenIndex=39,p=4>
...
```

```
expr : expr ';' EOF;
expr : expr '*' expr
l expr '+' expr
l INT
l ID
.
```

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

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

1+2+3 1+2\*3 1\*2+3

#### parserllantlr/LRExprParen.g4

#### parserllantlr/LRExprParen.g4

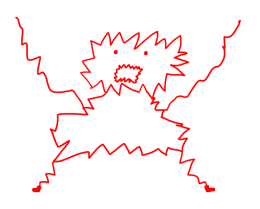
antlr4 LRExprParen -Xlog

ANTLR4 是如何进行错误报告与恢复的?

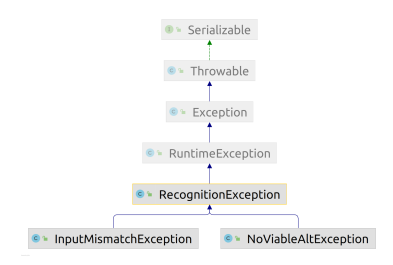
#### 语法分析阶段的主题之三: 错误恢复



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



# ${\bf Input Mismatch Exception}$

## ${\bf Input Mismatch Exception}$

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

#### 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

# ${\bf No Viable Alt Exception}$

#### NoViableAltException

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

## No Viable Alt Exception

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

#### 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

Class.g4 (member+)

Class.g4 (member+)

Class-Subrule-Start.txt ("单词法符号移除")

Class.g4 (member+)

Class-Subrule-Start.txt ("单词法符号移除")

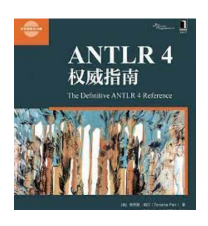
Class-Subrule-Loop.txt ("另一次 member 迭代")

Class.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