

## ANTLR 解析原理

《编译原理和技术》

#### 张昱

0551-63603804, yuzhang@ustc.edu.cn 中国科学技术大学 计算机科学与技术学院

- □ 生成器
  - 生成Lexer: Flex (for windows)、Jflex
  - 生成Parser
    - □ LALR: <u>Bison</u> (<u>for windows</u>) , <u>Java CUP</u>
    - $\square$  LL: <u>JavaCC</u>, <u>ANTLR</u> LL(\*)[PLDI2011], ALL(\*)[OOPSLA2014]
- □ 文法对Parser的影响
  - LR Parser的优势:速度快、表达能力强
  - LL Parser的优势: 代码结构与文法对应, 易理解, 容易增加错误处理和错误恢复





#### **ANTLR**(ANother Tool for Language Recognition)

[http://www.antlr.org/]

- □ Prof. Terence Parr, since 1989
- □ 支持多种代码生成目标

Java, C++, C#, Python 2|3, Go, JavaScript, Swift, PHP, Dart





University of Science and Technology of China

## 基于 (A) NTLR开展的实验

□ 开源: 源码阅读, 消化、理解生成 器基于的原理

#### □ 各种语言实现: 31种模式

- 1. 从文法到递归下降识别器
- 2. LL(1)递归下降词法分析器
- 3. LL(1)递归下降语法解析器
- 4. LL(k)递归下降语法解析器
- 5. 回溯解析器
- 6. 记忆解析器
- 7. 谓词解析器
- 8. 解析树 (分析树)
- 9. 同型抽象语法树
- 10. 规范化异型AST
- 11. 不规则的异型AST

- 12. 内嵌遍历器
- 13. 外部访问者
- 14. 文法访问者
- 15. 模式匹配者 (子树)
- 16. 单作用域符号表
- 17. 嵌套作用域符号表
- 18. 数据聚集的符号表
- 19. 类的符号表型

- 20. 计算表达式的类型
- 21. 自动类型提升
- 22. 静态类型检查
- 23. 动态类型检查
- 24. 语法制导的解释器
- 25. 基于树的解释器
- 26. 字节码汇编器
- 27. 栈式解释器
- 28. 寄存器解释器
- 29. 语法制导的翻译器
- 30. 基于规则的翻译器
- 31. 模型驱动的转换

《编译原理和技术(H)》ANTLR解析原理



#### **ANTLR** (ANother Tool for Language Recognition)

https://www.antlr.org/ v4.9.2 (Mar 12, 2021)

- □ doc, github, grammars
- □ Book

The Definitive ANTLR 4 Reference (Source Code), P2.0 Sept. 16, 2014

- □ Video
  - The Definitive ANTLR 4 Reference Jan 3, 2013
  - ANTLR v4 with Terence Parr Feb 14, 2013
- □ Paper: LL(\*)[PLDI2011], ALL(\*)[OOPSLA2014]



## ANTLR4 简介





https://github.com/antlr/antlr4/blob/master/doc/parser-rules.md

```
格式
                        ruleName
grammar MyG;
                           词法: 大写字母开头
                           语法: 小写字母开头
options { ... }
                        纯词法分析器
import ...;
                                             正规定义.
tokens { ... }
                        lexer grammar MyG;
                                           DIGIT不是记号
channels {...} //lexer only
                        词法规则
@actionName { ... }
                                                  模式调用
                        fragment DIGIT : [0-9] ;
ruleName : <stuff>;
                        LOUOTE :
                                '"' -> more, mode(STR);
                        mode STR;
                        STRING: '"' -> mode (DEFAULT MODE);
                        用在词法规则中,设置当前分析的通道,
                                可跳过空白符或注释
channels
                        WS: [\t\n\r] + -> channel(WHITESPACE);
  WHILESPACE CHANNEL,
                         缺省的通道为Token.DEFAULT CHANNEL
  COMMENTS CHANNEL
```

□ 命令格式

TokenName: <选项> -> 命令名 [(参数)]

- □ 命令
  - skip: 不返回记号给parser, 如识别出空白符或注释
  - type(T):设置当前记号的类型
  - channel(C): 设置当前记号的通道, 缺省为
    Token.DEFAULT\_CHANNEL(值为0); Token.HIDDEN\_CHANNEL(值为1)
  - mode(M): 匹配当前记号后, 切换到模式M
  - pushMode(M):与mode(M)类似,但将当前模式入栈
  - popMode: 从模式栈弹出模式, 使之成为当前模式

https://github.com/antlr/antlr4/blob/master/doc/lexer-rules.md





#### □ 格式

■ 可以带标签(#标签名,后跟空格或换行)

```
e:e'*'e#Mult | e'+'e#Add | INT #Int;

ANTLR为每个标签产生规则上下文类 XXXParser.MultContext
□ 有何用处?

ANTLR会生成与该标签对应的语法结构的 enter和exit方法
    public interface XXXListener extends ParseTreeListener {
        void enterMult(XXXParser.MultContext ctx);
        void exitMult(XXXParser.MultContext ctx);
        ......
```

https://github.com/antlr/antlr4/blob/master/doc/parser-rules.md



#### □ 带内嵌动作的规则: 可以引用上下文对象

```
grammar Expr;
@header {
package tools;
import java.util.*;
}
@parser::members {
  /** "memory" for our calculator; variable/value pairs go here */
  Map<String, Integer> memory = new HashMap<String, Integer>();
  int eval(int left, int op, int right) {
     switch (op) {
        case MUL : return left * right;
        case DIV: return left / right;
        case ADD: return left + right;
        case SUB: return left - right;
     return 0;
                         《编译原理和技术(H)》课程简介
```



#### 带内嵌动作的规则:可以引用上下文对象

```
stat: e NEWLINE {System.out.println($e.v);}
     ID '=' e NEWLINE {memory.put($ID.text, $e.v);}
     NEWLINE
e returns [int v]
   : a=e op=('*'|'/') b=e {$v = eval($a.v, $op.type, $b.v);}
   | a=e op=('+'|'-') b=e {$v = eval($a.v, $op.type, $b.v);}
   INT
             \{\$v = \$INT.int;\}
   l ID
    String id = $ID.text;
    $v = memory.containsKey(id) ? memory.get(id) : 0;
  | '(' e ')'  {$v = $e.v;}
MUL: '*';
DIV: '/';
ADD: '+';
SUB: '-';
ID : [a-zA-Z]+ ; // match identifiers
INT : [0-9]+ ;  // match integers
NEWLINE:'\r'? '\n' ;  // return newlines to parser (is end-statement signal)
WS: [\t]+ -> skip; // toss out whitespace
                       张昱:《编译原理和技术(H)》课程简介
```

#### □ 左递归

- ANTLR容许哪些左递归?
- ANTLR对所支持的左递归如何处理? 下例会怎样? e:e'+'e#Add | e'\*'e#Mult | INT #Int;

#### □ 规则的组成元素

- T、'literal': 终结符、文本串 => 记号
- r: 小写字母开头, 代表非终结符
- r[参数]: 传入一组逗号分隔的参数, 相当于函数调用
- {动作}:在之前的元素之后、后继元素之前执行该动作
- {谓词}?:如果谓词为假,则不继续分析



grammar Nested; import G1, G2;

S:[;

lt : A :



#### □ 将文法分解成多个可复用的块

■ 通过import导入的文法类似于面向对象语言中的超类

```
grammar MyLang;
                              grammar Lang;
 grammar MyLang;
                              stmt: (expr ';')+;
                                                                 stmt: (expr ';')+;
 import Lang;
                              expr: ID
                                                                 expr: INT | ID
 expr: INT | ID
                              WS:[\langle r \rangle t] + - \rangle skip
                                                                 INT: [0-9]+
 INT: [0-9]+
                              ID: [a-z]+
                                                                 WS:[\langle r \rangle t] + - \rangle skip
                                                                 ID: [a-z]+
grammar G3;
r : B ;
                                           grammar Nested;
                                           s:r; // from Nested
grammar G1;
                   grammar G2;
                                           r : B ; // from G3
import G3;
                   r:\mathbb{C}_{\mathbb{C}}
```

https://github.com/antlr/antlr4/blob/master/doc/grammars.md

张昱:《编译原理和技术(H)》课程简介

lt : A ; // from G1



### ANTLR 的原理

- ☐ ANTLR3: LL(\*)[PLDI2011]
- ☐ ANTLR4:

Adaptive LL(\*)[OOPSLA2014]







Terence Parr Sam Harwell Univ. of San Fran. Microsoft

Kathleen Fisher
Tufts University

## 确定的分析技术

#### 确定的分析(deterministic parsing)

- $\square$  LL(k), LR(k), LALR(k)
- □ LR分析对左递归的处理能力
  - 直接左递归: ✓
  - 隐藏的左递归(hidden left recursion):可能不终止
    - $\Box A \Rightarrow^* \beta A \mu \not\equiv \varphi \beta \Rightarrow^+ \varepsilon$

$$B \to \varepsilon / a$$

例如,  $S \to C a / d$   $B \to \varepsilon / a$   $C \to b / B C b / b b$ 

- ☐ Generalized LR(GLR)[book1986]
  - 面向自然语言分析,其中的句子可能有二义性
  - 并行地处理(BFS)分析表中的多重条目
    - □ Stack List => Tree-Structured Stack => Graph-Structured Stack (GSS, 4.2.2节)
    - ☐ Parse forest, next actions
  - 复杂,但在LR确定性文法上有线性性能 如何降低栈的数量、状态的数量?
- ☐ GLL(Generalised LL)[entcs2010]
  - 所有上下文无关文法(含左递归文法), 最坏为立方时间
  - 将分析栈组合成一个GSS, 用GSS中的环处理左递归

- ☐ PEGs (Parser Expression Grammars)[pop12004]
  - 自上而下分析,线性分析器
  - 引入Prioritized choice operator '/'来提供非二义的选择  $e_1/e_2$  先尝试 $e_1$ ,如果 $e_1$ 失败则再从同一起点尝试 $e_2$ 
    - □ 在上下文无关文法CFG中,  $A \rightarrow ab|a = A \rightarrow a|ab$ 等价
    - □ 但 $A \leftarrow ab/a$ 与 $A \leftarrow a/ab$ 不相等,后者的分支2永不成功 & e 尝试匹配 e,然后无条件回溯到起点,只是返回是否匹配成功 ! e 如果匹配 e,则失败;如果不匹配,则成功
  - 可以表示所有LR(k)以及其他文法,包括某些非CFG例如,可以表示非上下文无关语言  $a^nb^nc^n$   $G = \{\{A,B,D\},\{a,b,c\},R,D\}$ ,其中 R 包括  $A \leftarrow aAb/\varepsilon$  课  $B \leftarrow bBc/\varepsilon$  从  $A \leftarrow bBc/\varepsilon$  从  $A \leftarrow aAb/\varepsilon$  以  $A \leftarrow a$





- GLR和PEG分析器不总按设计意图来执行
  - □ GLR默认接受二义的文法,不得不动态检测二义性
  - □ PEG不会有文法二义性,因为它总选第一个匹配的分支
- 不确定的分析器难以调试
  - □ 自底向上: 状态表示文法中的多个位置, 难预测下一步
  - □ 自顶向下:易于理解,但难跟踪嵌套的回溯
- 在不确定的分析器中难以产生高质量的错误消息
  - □ 自顶向下: 在二义的上下文下预测
  - □ 自底向上: 归约的不确定性
- 不确定的分析策略不易支持任意、内嵌的文法动作
  - □ 预测分析器不能执行有副作用的动作
  - □ GLR可以以多种方式匹配相同的规则,如何处理这多个结果
    张昱:《编译原理和技术(H)》ANTLR解析原理

#### □ LL(\*)

- 通过句法谓词支持任意的lookahead
- 使用正规式区分不同产生式分支,提供近似确定性分析
- 文法不能是左递归的(直接左递归可以自动转换)
- LL(\*)文法条件静态不可判定,故有时不能找到正规式 来区分不同产生式分支

#### ☐ Adaptive LL(\*)

- 在决策点发起多个子分析器
- 记忆分析结果,增量动态构建DFA
- 使用GSS避免冗余计算





#### □ 谓词文法 $G = (N, T, P, S, \Pi, \mathcal{M})$

- N:非终结符集合
- T:终结符集合  $a \in T$
- **P**:产生式集合 $\alpha, \beta, \delta \in X^*$
- $lacksymbol{S} \in N:$ 开始符  $w_r \in T^*$
- П:无副作用的 语义谓词
- *M*:动作集合

 $A \in N$  Nonterminal  $a \in T$  Terminal  $X \in (N \cup T)$  Grammar sys

Grammar symbol

Sequence of grammar symbols

Sequence of terminals

Remaining input terminals

Empty string

Predicate in host language Action in host language

 $\lambda \in (N \cup \Pi \cup \mathcal{M})$  Reduction label

Sequence of reduction labels

**Production Rules:** 

 $\pi \in \Pi$ 

 $\mu \in \mathcal{M}$ 

 $\vec{\lambda} = \lambda_1 ... \lambda_n$ 

 $A \to \alpha_i$   $i^{th}$  c  $A \to (A'_i) \Rightarrow \alpha_i$   $i^{th}$  p  $A \to \{\pi_i\}$ ?  $\alpha_i$   $i^{th}$  p  $A \to \{\mu_i\}$   $i^{th}$  p

 $i^{th}$  context-free production of A  $i^{th}$  production predicated on syntax  $A'_i$   $i^{th}$  production predicated on semantics  $i^{th}$  production with mutator

[PLDI2011] Terence Parr, Kathleen Fisher. LL(\*): The Foundation of the ANTLR Parser Generator.

#### □ 产生式的形式

- lacksquare  $A \longrightarrow \alpha_i$
- 含句法谓词的产生式:  $A \rightarrow (A_i') \Rightarrow \alpha_i$  仅当当前输入也匹配由 $A_i'$ 描述的语法时, A展开成 $\alpha_i$
- lacksquare 含语义谓词的产生式:  $A o \{\pi_i\}$ ?  $lpha_i$  仅当到目前所构造的状态满足谓词 $\pi_i$ 时, A展开成 $lpha_i$
- 动作:  $A \rightarrow \{\mu_i\}$ 根据动作 $\mu_i$ 更新状态

## LL(\*)谓词文法的最左推导

#### 谓词文法的最左推导规则

判断形式(judgement form)

The judgment form  $(\mathbb{S}, \alpha) \stackrel{\lambda}{\Rightarrow} (\mathbb{S}', \beta)$ , may be read: "In machine state  $\mathbb{S}$ , grammar sequence  $\alpha$  reduces in one step to modified state  $\mathbb{S}'$  and grammar sequence  $\beta$  while emitting trace  $\lambda$ ."

#### 推导规则

$$Prod \frac{A \to \alpha}{(\mathbb{S}, uA\delta) \Rightarrow (\mathbb{S}, u\alpha\delta)} \qquad Action \frac{A \to \{\mu\}}{(\mathbb{S}, uA\delta) \stackrel{\mu}{\Rightarrow} (\mu(\mathbb{S}), u\delta)} \qquad \underbrace{A \to \{\mu\}}_{(\mathbb{S}, uA\delta) \stackrel{\mu}{\Rightarrow} (\mu(\mathbb{S}), u\delta)} \qquad \underbrace{A \to \{i\} \text{ if } \mathcal{K} \text$$

Closure 
$$(S, \alpha) \xrightarrow{\lambda} (S, \alpha'), (S, \alpha') \xrightarrow{\vec{\lambda}} (S, \beta)$$
  
 $(S, \alpha) \xrightarrow{\lambda \vec{\lambda}} (S, \beta)$ 



#### □ 二义性的消除

- 指定语义谓词来消除歧义
- 按产生式在文法中出现的先后次序来解决歧义,冲突时选择前面的产生式规则
- □ 谓词LL正规文法Predicated LL-regular grammars
  - LL正规文法与LL(k)的区别

分析器使用整个剩余输入来区分可选的产生式,而不只是k个符号

#### □ 下述文法是LL(\*), 但不是LR(k) [PLDI2011]

```
a : b A+ X // V_T = \{A, X, Y\}
```

| c A+ Y

b : ;

C:

# Adaptive LL(\*)

- □ LL(\*)的主要问题
  - 静态不可判定
  - 文法分析有时会找不到能区分不同产生式分支的正规式

- 回溯决策不能检测如下的二义性:  $A \rightarrow \alpha | \alpha$  如果  $\alpha$  是使得  $\alpha | \alpha$  非LL(\*)的文法符号序列
- □ Adaptive LL(\*),即 ALL(\*)
  - 动态分析:将文法分析移到parse-time,避免LL(\*)静态 文法分析的不可判定性,可以为任何非左递归上下文无 关文法产生正确的分析器



#### □ 预测机制

- 在决策点,为每个候选产生式分支发起一个子分析器
- 各子分析器可以并行地探索所有可能路径
- 使用graph-structured stack(GSS)避免冗余计算
- □ 记忆分析结果
  - 增量动态构建DFA,将向前看短语映射到预测产生式
- □ ALL(\*) parser分析的复杂度  $O(n^4)$

#### □ 支持的文法

- ANTLR3 不支持的情况
  - □ 左递归文法,但是可以自动重写成非左递归且无二义的
  - □ 公共递归前缀

#### □ 词法分析

- 支持上下文无关的记号识别,如括号匹配、嵌套注释
- ALL(\*)适合用于scannerless parsing

#### □ 语法分析

- 使用类似于GLR-like机制来探索所有可能的决策路径
- 增量动态构建lookahead DFA

#### $\Box$ 文法 $A \in N$

 $A \in N$  Nonterminal  $a, b, c, d \in T$  Terminal

 $X \in (N \cup T)$  Production element

 $\alpha, \beta, \delta \in X^*$  Sequence of grammar symbols  $u, v, w, x, y \in T^*$  Sequence of terminals

Empty string

\$ End of file "symbol"

 $\pi \in \Pi$  Predicate in host language  $\mu \in \mathcal{M}$  Action in host language

 $\lambda \in (N \cup \Pi \cup \mathcal{M})$  Reduction label

 $\vec{\lambda} = \lambda_1 ... \lambda_n$  Sequence of reduction labels

**Production Rules:** 

 $A \rightarrow \alpha_i$   $i^{th}$  context-free production of A

 $A \to \{\pi_i\}$ ?  $\alpha_i$   $i^{th}$  production predicated on semantics

 $A \to \{\mu_i\}$   $i^{th}$  production with mutator

#### ■ 推导规则

$$Prod \frac{A \to \alpha}{(\mathbb{S}, uA\delta) \Rightarrow (\mathbb{S}, u\alpha\delta)}$$

$$\pi(\mathbb{S})$$

$$Sem \frac{A \to \{\pi\}? \alpha}{(\mathbb{S}, uA\delta) \Rightarrow (\mathbb{S}, u\alpha\delta)} \quad Action \frac{A \to \{\mu\}}{(\mathbb{S}, uA\delta) \Rightarrow (\mu(\mathbb{S}), u\delta)}$$

$$Closure \frac{(\mathbb{S}, \alpha) \Rightarrow (\mathbb{S}', \alpha'), (\mathbb{S}', \alpha') \Rightarrow^* (\mathbb{S}'', \beta)}{(\mathbb{S}, \alpha) \Rightarrow^* (\mathbb{S}'', \beta)}$$



- ANTLR4 容许哪些类型的左递归?
- ANTLR4 对所支持的左递归如何处理?例如,对下面 两种情况分别会怎样解析?

Exp : Exp '\*' Exp | Exp '+' Exp | IntConst;

Exp : Exp '+' Exp | Exp '\*' Exp | IntConst;

- □ ANTLR 能为上面哪种情况构造出符号'\*'的优先级比'+'高的表达式解析器?这是基于ANTLR 采用的何种二义性消除规则?
- □ 如果将下面的第1行改写成第2行,那么生成的解析器源码有什么样的变化?请理解和说明 '# Mult' 的作用和意义。

Exp : Exp '\*' Exp | Exp '+' Exp | IntConst;

Exp: Exp '\*' Exp # Mult | Exp '+' Exp # Add | IntConst # Int;

■ 给出ANTLR 不支持的左递归文法的例子并分析原因