二、语法分析 (7. 递归下降的 <math>LL(1) 语法分析器)

魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2023年03月31日



构建语法分析树: 自顶向下 vs. 自底向上

| | | | | | | | (| $\operatorname{Stmt} \rangle$ | | | | | | | |
|----|---|-------------------------------|--------|-------------------------------|---|---|------------|--------------------------------|---|-------------------------------|-----|---|---------------------------------|-------------------------------|----------------|
| if | (| | (Expr) | |) | | | | | | (St | $ mt\rangle$ | | | |
| if | | (Expr) | (Optr) | (Expr) |) | | | | | | (St | $ mt\rangle$ | | | |
| if | | $\langle \mathrm{Id} \rangle$ | (Optr) | (Expr) | | | | | | | (St | $ mt\rangle$ | | | |
| if | | x | (Optr) | (Expr) | | | | | | | (St | mt | | | |
| if | | x | > | $\langle \text{Expr} \rangle$ | | | | | | | | mt | | | |
| if | | x | > | (Num) |) | | | | | | | mt | | | |
| if | | x | > | 9 |) | | | | | | ζSt | $ mt\rangle$ | | | |
| if | | x | > | 9 | | { | | | | (S | | tList | | | } |
| if | | x | > | 9 | | { | (Sta | $\operatorname{ntList}\rangle$ | | | | (S | $ \text{tmt}\rangle$ | | -; |
| if | | | > | 9 | | | | Stmt) | _ | | | | $ \text{tmt}\rangle$ | | |
| if | | | > | 9 | | | ⟨Id⟩ = | (Expr) | ; | | | | tmt | | |
| if | | x | > | 9 | | | <u>x</u> = | (Expr) | i | | | | $ \text{tmt}\rangle$ | | |
| if | | x | > | 9 | | | x = | (Num) | | | | | tmt | | |
| if | | | > | 9 | | | x = | 0 | | | | | $ \text{tmt}\rangle$ | | |
| if | | | > | 9 | | | | | | $\langle \mathrm{Id} \rangle$ | = | | (Expr) | | ; } |
| if | | | > | 9 | | | x = | | | У | - | | $\langle \text{Expr} \rangle$ | | : } |
| if | | | > | 9 | | | x = | | | У | - | (Expr) | (Optr) | (Expr) | : } |
| if | | | > | 9 | | | x = | | | У | = | $\frac{\langle \mathrm{Id} \rangle}{\langle \mathrm{Id} \rangle}$ | (Optr) | (Expr) | : } |
| if | | | > | 9 | | | x = | | | У | = | у у | $\langle \mathrm{Optr} \rangle$ | $\langle \text{Expr} \rangle$ | ; } |
| if | | | > | 9 | | | x = | | | У | = | у | + | $\langle \text{Expr} \rangle$ | : } |
| if | | | > | 9 | | | x = | | | У | = | | + | (Num) | : } |
| if | Ò | x | > | 9 |) | ì | x = | 0 | : | y | = | y | + | 1 | : } |
| | • | | | | 1 | · | | | 1 | J | | | | e . Tu e | , , |

只考虑无二义性的文法

这意味着,每个句子对应唯一的一棵语法分析树



今日主题: LL(1) 语法分析器



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

自顶向下的、

递归下降的、

基于预测分析表的、

适用于LL(1) 文法的、

LL(1) 语法分析器

自顶向下构建语法分析树

根节点是文法的起始符号 S

叶节点是词法单元流 w\$

仅包含终结符号与特殊的文件结束符 \$ (EOF)

自顶向下构建语法分析树

根节点是文法的起始符号 S

每个中间节点表示对某个非终结符应用某个产生式进行推导

(Q:选择哪个非终结符,以及选择哪个产生式)

叶节点是词法单元流 w\$

仅包含终结符号与特殊的文件结束符 \$ (EOF)

每个中间节点表示对某个非终结符应用某个产生式进行推导

Q:选择哪个非终结符,以及选择哪个产生式

每个中间节点表示对某个非终结符应用某个产生式进行推导

Q:选择哪个非终结符,以及选择哪个产生式

在推导的每一步,LL(1) 总是选择最左边的非终结符进行展开

每个中间节点表示对某个非终结符应用某个产生式进行推导

Q:选择哪个非终结符,以及选择哪个产生式

在推导的每一步,LL(1) 总是选择最左边的非终结符进行展开

LL(1): 从左向右读入词法单元

递归下降的典型实现框架

```
void A() 优先不考虑这里是如何选择产生式的
        选择一个 A 产生式, A \to X_1 X_2 \cdots X_k
             i = 1 \text{ to } k
3)
              else if (X_i 等于当前的输入符号a)
 匹配当前词法单元
6)
                   读入下一个输入符号;
              else /* 发生了一个错误 */;
                 出现了不期望出现的词法单元
```

为每个非终结符写一个递归函数

内部按需调用其它非终结符对应的递归函数, 下降一层

$$S \to F$$

 $S \to (S+F)$
 $F \to a$

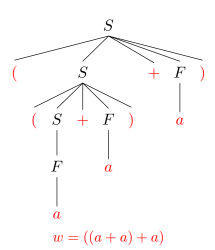
$$w = ((a+a)+a)$$

演示递归下降过程

$$S \to F$$

$$S \to (S+F)$$

$$F \to a$$

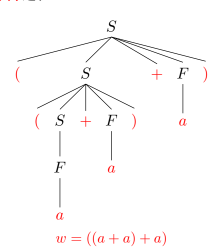


演示递归下降过程

$$S \to F$$

$$S \to (S+F)$$

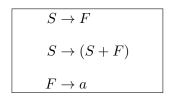
$$F \to a$$

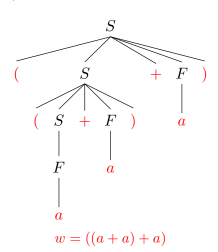


每次都选择语法分析树最左边的非终结符进行展开

同样是展开非终结符 S,

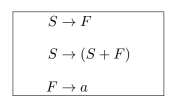
为什么前两次选择了 $S \to (S+F)$, 而第三次选择了 $S \to F$?

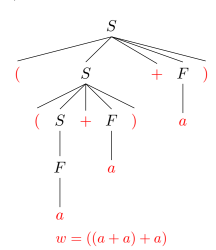




同样是展开非终结符S,

为什么前两次选择了 $S \to (S+F)$, 而第三次选择了 $S \to F$?





因为它们面对的当前词法单元不同

使用预测分析表确定产生式

$$S \to F$$

$$S \to (S+F)$$

$$F \to a$$

| | (|) | a | + | \$ |
|----------------|---|---|---|---|----|
| S | 2 | | 1 | | |
| \overline{F} | | | 3 | | |

指明了每个**非终结符**在面对不同的**词法单元或文件结束符**时, 该选择哪个**产生式** (按编号进行索引) 或者报错 (空单元格)

Definition (LL(1) 文法)

如果文法 G 的预测分析表是无冲突的, 则 G 是 LL(1) 文法。

无冲突:每个单元格里只有一个产生式(编号)

$$S \to F$$

$$S \to (S+F)$$

$$F \to a$$

| | (|) | a | + | \$ |
|----------------|---|---|---|---|----|
| S | 2 | | 1 | | |
| \overline{F} | | | 3 | | |

对于当前选择的非终结符,

仅根据输入中当前的词法单元 (LL(1)) 即可确定需要使用哪条产生式

递归下降的、预测分析实现方法

$$S \to F$$

 $S \to (S+F)$
 $F \to a$

| | (|) | a | + | \$ |
|---|---|---|---|---|----|
| S | 2 | | 1 | | |
| F | | | 3 | | |

```
1: procedure MATCH(t)
2: if token = t then
3: token \leftarrow NEXT-TOKEN()
4: else
5: ERROR(token, t)
```

```
1: procedure S()
       if token = ('then )
 2:
           MATCH('('))
 3:
           S()
 4:
 5:
           MATCH('+')
           F()
 6:
           MATCH(')'
 7:
       else if token = 'a' then
 8:
           F()
 9:
10:
       else
           ERROR(token, \{(', 'a'\})
11:
```

递归下降的、预测分析实现方法

$$S \to F$$

$$S \to (S+F)$$

$$F \to a$$

| | (|) | a | + | \$ |
|---|---|---|---|---|----|
| S | 2 | | 1 | | |
| F | | | 3 | | |

```
1: procedure F()
```

2: **if** token = 'a' then

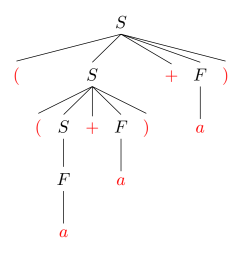
3: MATCH('a')

4: else

5: $ERROR(token, \{'a'\})$

- 1: **procedure** MATCH(t)
- 2: **if** token = t **then**
- 3: $token \leftarrow NEXT-TOKEN()$
- 4: **else**
- 5: ERROR(token, t)

再次演示递归下降过程



$$w = ((a+a)+a)$$

自顶向下的、

递归下降的、

基于预测分析表的、

适用于LL(1) 文法的、

LL(1) 语法分析器

```
prog : func_call | decl EOF;
func_call : ID '(' arg ')';
decl : 'int' ID optional_init ';' ;
arg : 'int' ID optional_init ;
optional_init
    : '=' ID # Init
             # NoInit
```

```
prog : func_call | decl EOF;
func_call : ID '(' arg ')';
decl : 'int' ID optional_init ';' ;
arg : 'int' ID optional_init ;
optional_init
    : '=' ID # Init
            # NoInit
       int x = y; int x;
     f(int x = y) f(int x)
```

 $FIRST(\alpha)$ 是可从 α 推导得到的句型的**首终结符号**的集合

Definition (FIRST(α) 集合)

对于任意的 (产生式的右部) $\alpha \in (N \cup T)^*$:

$$FIRST(\alpha) = \left\{ t \in T \cup \{\epsilon\} \mid \alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} t\beta \lor \alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} \epsilon \right\}.$$

 $FIRST(\alpha)$ 是可从 α 推导得到的句型的**首终结符号**的集合

Definition (FIRST(α) 集合)

对于任意的 (产生式的右部) $\alpha \in (N \cup T)^*$:

$$FIRST(\alpha) = \left\{ t \in T \cup \{\epsilon\} \mid \alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} t\beta \lor \alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} \epsilon \right\}.$$

考虑非终结符 A 的所有产生式 $A \to \alpha_1, A \to \alpha_2, \dots, A \to \alpha_m,$ 如果它们对应的 FIRST(α_i) 集合互不相交,

则只需查看当前输入词法单元,即可确定选择哪个产生式(或报错)

Follow(A) 是可能在某些句型中**紧跟在** A 右边的终结符的集合

Definition (Follow(A) 集合)

对于任意的 (产生式的左部) 非终结符 $A \in N$:

$$Follow(A) = \Big\{ t \in T \cup \{\$\} \mid \exists s. \ S \xrightarrow{*} s \triangleq \beta A t \gamma \Big\}.$$

Follow(A) 是可能在某些句型中**紧跟在** A **右边的终结符**的集合

Definition (FOLLOW(A) 集合)

对于任意的 (产生式的左部) 非终结符 $A \in N$:

$$Follow(A) = \Big\{ t \in T \cup \{\$\} \mid \exists s. \ S \xrightarrow{*} s \triangleq \beta A t \gamma \Big\}.$$

考虑产生式 $A \rightarrow \alpha$,

如果从 α 可能推导出空串 ($\alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} \epsilon$),

则只有当当前词法单元 $t \in \text{Follow}(A)$, 才可以选择该产生式

◆□▶ ◆□▶ ◆≧▶ ◆≧▶ ○ 毫 の○○

1: **procedure** FIRST(X)

- 1: **procedure** FIRST(X)
- 2: if $X \in T$ then
- 3: FIRST(X) = X

▶ 规则 1: X 是终结符

```
1: procedure FIRST(X)
       if X \in T then
                                                             ▶ 规则 1: X 是终结符
2:
            FIRST(X) = X
3:
       for X \to Y_1 Y_2 \dots Y_k do
                                                          ▶ 规则 2: X 是非终结符
4:
            FIRST(X) \leftarrow FIRST(X) \cup \{FIRST(Y_1) \setminus \{\epsilon\}\}\
5:
            for i \leftarrow 2 to k do
6:
                if \epsilon \in L(Y_1 \dots Y_{i-1}) then
7:
                     FIRST(X) \leftarrow FIRST(X) \cup \{FIRST(Y_i) \setminus \{\epsilon\}\}\
8:
```

```
1: procedure FIRST(X)
        if X \in T then
                                                              ▶ 规则 1: X 是终结符
2:
            FIRST(X) = X
 3:
        for X \to Y_1 Y_2 \dots Y_k do
                                                           ▶ 规则 2: X 是非终结符
 4:
             FIRST(X) \leftarrow FIRST(X) \cup \{FIRST(Y_1) \setminus \{\epsilon\}\}\
 5:
             for i \leftarrow 2 to k do
 6:
                 if \epsilon \in L(Y_1 \dots Y_{i-1}) then
 7:
                     FIRST(X) \leftarrow FIRST(X) \cup \{FIRST(Y_i) \setminus \{\epsilon\}\}
 8:
                                                       ▶ 规则 3: X 可推导出空串
             if \epsilon \in L(Y_1 \dots Y_k) then
9:
                 FIRST(X) \leftarrow FIRST(X) \cup \{\epsilon\}
10:
```

```
1: procedure FIRST(X)
        if X \in T then
                                                              ▶ 规则 1: X 是终结符
2:
            FIRST(X) = X
 3:
        for X \to Y_1 Y_2 \dots Y_k do
                                                           ▶ 规则 2: X 是非终结符
 4:
             FIRST(X) \leftarrow FIRST(X) \cup \{FIRST(Y_1) \setminus \{\epsilon\}\}\
 5:
             for i \leftarrow 2 to k do
 6:
                 if \epsilon \in L(Y_1 \dots Y_{i-1}) then
 7:
                     FIRST(X) \leftarrow FIRST(X) \cup \{FIRST(Y_i) \setminus \{\epsilon\}\}
 8:
                                                       ▶ 规则 3: X 可推导出空串
             if \epsilon \in L(Y_1 \dots Y_k) then
 9:
                 First(X) \leftarrow First(X) \cup \{\epsilon\}
10:
```

不断应用上面的规则, 直到每个 FIRST(X) 都不再变化

```
1: procedure FIRST(X)
        if X \in T then
                                                              ▶ 规则 1: X 是终结符
2:
            FIRST(X) = X
 3:
        for X \to Y_1 Y_2 \dots Y_k do
                                                           ▶ 规则 2: X 是非终结符
 4:
             FIRST(X) \leftarrow FIRST(X) \cup \{FIRST(Y_1) \setminus \{\epsilon\}\}\
 5:
             for i \leftarrow 2 to k do
 6:
                 if \epsilon \in L(Y_1 \dots Y_{i-1}) then
 7:
                     FIRST(X) \leftarrow FIRST(X) \cup \{FIRST(Y_i) \setminus \{\epsilon\}\}
 8:
                                                       ▶ 规则 3: X 可推导出空串
             if \epsilon \in L(Y_1 \dots Y_k) then
 9:
                 First(X) \leftarrow First(X) \cup \{\epsilon\}
10:
```

不断应用上面的规则, 直到每个 FIRST(X) 都不再变化 (**不动点!!!**)

再计算每个符号串 α 的 First(α) 集合

$$\operatorname{First}(\alpha) = \begin{cases} \operatorname{First}(X) & \epsilon \notin L(X) \\ (\operatorname{First}(X) \setminus \{\epsilon\}) \cup \operatorname{First}(\beta) & \epsilon \in L(X) \end{cases}$$

 $\alpha = X\beta$

最后, 如果 $\epsilon \in L(\alpha)$, 则将 ϵ 加入 $FIRST(\alpha)$ 。

(1)
$$X \to Y$$

- (2) $X \to a$
- (3) $Y \to \epsilon$
- (4) $Y \rightarrow c$
- (5) $Z \to d$
- (6) $Z \to XYZ$

$$(1) X \rightarrow Y$$

(2)
$$X \rightarrow a$$

(3)
$$Y \to \epsilon$$

(4)
$$Y \rightarrow c$$

(5)
$$Z \rightarrow d$$

(6)
$$Z \to XYZ$$

$$FIRST(X) = \{a, c, \epsilon\}$$

$$FIRST(Y) = \{c, \epsilon\}$$

$$FIRST(Z) = \{a, c, d\}$$

$$FIRST(XYZ) = \{a, c, d\}$$

1: **procedure** FOLLOW(X)

```
1: procedure FOLLOW(X)
```

- 2: for X 是开始符号 do
- 3: Follow(X) \leftarrow Follow(X) \cup {\$}

▷ 规则 1: X 是开始符号

- for X 是开始符号 do ▶ 规则 1: X 是开始符号 2: $Follow(X) \leftarrow Follow(X) \cup \{\$\}$ 3:
- for $A \to \alpha X$ do ▷ 规则 2: X 是某产生式右部的最后一个符号 4: $Follow(X) \leftarrow Follow(X) \cup Follow(A)$ 5:

1: procedure FOLLOW(X)

```
1: procedure FOLLOW(X)
      for X 是开始符号 do
                                               ▶ 规则 1: X 是开始符号
2:
          Follow(X) \leftarrow Follow(X) \cup \{\$\}
3:
      for A \to \alpha X do ▷ 规则 2: X 是某产生式右部的最后一个符号
4:
          Follow(X) \leftarrow Follow(X) \cup Follow(A)
5:
      for A \to \alpha X \beta do ▷ 规则 3: X 是某产生式右部中间的一个符号
6:
          Follow(X) \leftarrow Follow(X) \cup (First(\beta) \setminus \{\epsilon\})
7:
          if \epsilon \in \text{First}(\beta) then
8:
             Follow(X) \leftarrow Follow(X) \cup Follow(A)
9:
```

```
1: procedure FOLLOW(X)
      for X 是开始符号 do
                                               ▶ 规则 1: X 是开始符号
2:
          Follow(X) \leftarrow Follow(X) \cup \{\$\}
3:
      for A \to \alpha X do ▷ 规则 2: X 是某产生式右部的最后一个符号
4:
          Follow(X) \leftarrow Follow(X) \cup Follow(A)
5:
      for A \to \alpha X \beta do ▷ 规则 3: X 是某产生式右部中间的一个符号
6:
          Follow(X) \leftarrow Follow(X) \cup (First(\beta) \setminus \{\epsilon\})
7:
          if \epsilon \in \text{First}(\beta) then
8:
             Follow(X) \leftarrow Follow(X) \cup Follow(A)
9:
```

不断应用上面的规则, 直到每个 Follow(X) 都不再变化 (不动点!!!)

```
prog : func_call | decl EOF;
func_call : ID '(' arg ')';
decl : 'int' ID optional_init ';' ;
arg : 'int' ID optional_init ;
optional_init
    : '=' ID # Init
            # NoInit
       int x = y; int x;
     f(int x = y) f(int x)
```

(1)
$$X \to Y$$

- (2) $X \to a$
- (3) $Y \to \epsilon$
- (4) $Y \rightarrow c$
- (5) $Z \to d$
- (6) $Z \to XYZ$

$$(1) X \rightarrow Y$$

(2)
$$X \rightarrow a$$

(3)
$$Y \to \epsilon$$

(4)
$$Y \rightarrow c$$

(5)
$$Z \rightarrow d$$

(6)
$$Z \rightarrow XYZ$$

$$\begin{aligned} & \operatorname{Follow}(X) = \{a, c, d, \$\} \\ & \operatorname{Follow}(Y) = \{a, c, d, \$\} \\ & \operatorname{Follow}(Z) = \emptyset \end{aligned}$$

如何根据First 与 Follow 集合计算给定文法 G 的预测分析表?

如何根据First 与 Follow 集合计算给定文法 G 的预测分析表?

对应每条产生式 $A \rightarrow \alpha$ 与终结符 t, 如果

$$t \in \text{First}(\alpha)$$
 (1)

$$\alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} \epsilon \wedge t \in \text{Follow}(A) \tag{2}$$

则在表格 [A, t] 中填入 $A \rightarrow \alpha$ (编号)。

如何根据First 与 Follow 集合计算给定文法 G 的预测分析表?

对应每条产生式 $A \rightarrow \alpha$ 与终结符 t, 如果

$$t \in \text{First}(\alpha)$$
 (1)

$$\alpha \stackrel{*}{\Longrightarrow} \epsilon \wedge t \in \text{Follow}(A) \tag{2}$$

则在表格 [A,t] 中填入 $A \rightarrow \alpha$ (编号)。

Definition (LL(1) 文法)

如果文法 G 的预测分析表是无冲突的, 则 G 是 LL(1) 文法。

$$t \in \text{First}(\alpha)$$
 (1)

$$\epsilon \in \text{First}(\alpha) \land t \in \text{Follow}(A)$$
 (2)

当下的选择未必正确, 但"你别无选择"。

$$(1) X \rightarrow Y$$

(2)
$$X \to a$$

(3)
$$Y \to \epsilon$$

(4)
$$Y \rightarrow c$$

(5)
$$Z \to d$$

(6)
$$Z \to XYZ$$

$$First(X) = \{a, c, \epsilon\}$$

$$First(Y) = \{c, \epsilon\}$$

$$\operatorname{First}(Z) = \{a, c, d\}$$

$$FIRST(XYZ) = \{a, c, d\}$$

$$Follow(X) = \{a, c, d, \$\}$$

$$Follow(Y) = \{a, c, d, \$\}$$

$$\operatorname{Follow}(Z) = \emptyset$$

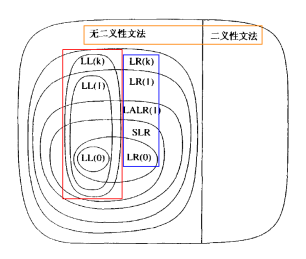
| | a | c | d | \$ |
|---|------|------|------|----|
| X | 1, 2 | 1 | 1 | 1 |
| Y | 3 | 3, 4 | 3 | 3 |
| Z | 6 | 6 | 5, 6 | |

LL(1) 语法分析器

L: 从左向右 (left-to-right) 扫描输入

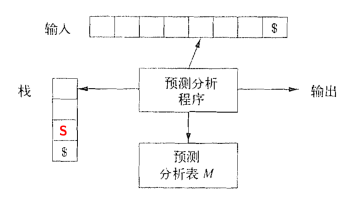
L: 构建最左 (leftmost) 推导

1: 只需向前看一个输入符号便可确定使用哪条产生式



What is LL(0)?

非递归的预测分析算法



非递归的预测分析算法

```
设置 in 使它指向 w的第一个符号, 其中 in 是输入指针;
令 X = 栈顶符号;
while ( X ≠ $ ) { /* 栈非空 */
    else if (X是一个终结符号) error();
    else if (M[X,a] 是一个报错条目) error();
    else if (M[X,a] = X \rightarrow Y_1Y_2 \cdots Y_k)
         输出产生式X \to Y_1Y_2 \cdots Y_k;
        弹出栈顶符号;
        将 Y_k, Y_{k-1}, \ldots, Y_1 压入栈中,其中 Y_1 位于栈顶。
```

不是 LL(1) 文法怎么办?

不是 LL(1) 文法怎么办?

改造它

不是 LL(1) 文法怎么办?

改造它

消除左递归 提取左公因子

$$E \rightarrow E + E \mid E - E \mid E * E \mid E/E \mid (E) \mid \mathbf{id} \mid \mathbf{num}$$

$$E
ightarrow E + T \mid E - T \mid T$$
 $T
ightarrow T * F \mid T/F \mid F$ $F
ightarrow (E) \mid \mathbf{id} \mid \mathbf{num}$

E 在**不消耗任何词法单元**的情况下, 直接递归调用 E, 造成死循环

$$E \rightarrow E + E \mid E - E \mid E * E \mid E/E \mid (E) \mid \mathbf{id} \mid \mathbf{num}$$

$$E
ightarrow E + T \mid E - T \mid T$$
 $T
ightarrow T * F \mid T/F \mid F$ $F
ightarrow (E) \mid \mathbf{id} \mid \mathbf{num}$

E 在**不消耗任何词法单元**的情况下, 直接递归调用 E, 造成**死循环**

$$E \rightarrow E + E \mid E - E \mid E * E \mid E/E \mid (E) \mid id \mid num$$

$$E
ightarrow E + T \mid E - T \mid T$$
 $T
ightarrow T * F \mid T/F \mid F$ $F
ightarrow (E) \mid \mathbf{id} \mid \mathbf{num}$

First
$$(E+T) \cap$$
 First $(T) \neq \emptyset$
不是 $LL(1)$ 文法

改写成"右递归"文法

$$E \to TE'$$

$$E' \to + TE' \mid \epsilon$$

$$T \to FT'$$

$$T' \to *FT' \mid \epsilon$$

$$F \to (E) \mid \mathbf{id}$$

改写成"右递归"文法

$$E o TE'$$
 $E' o + TE' \mid \epsilon$
 $T o FT'$
 $T' o * FT' \mid \epsilon$
 $F o (E) \mid \mathbf{id}$

FIRST
$$(F) = \{(, id)\}$$

FIRST $(T) = \{(, id)\}$
FIRST $(E) = \{(, id)\}$
FIRST $(E') = \{+, \epsilon\}$
FIRST $(T') = \{*, \epsilon\}$

Follow(
$$E$$
) = Follow(E') = {), \$}
Follow(T) = Follow(T') = {+,), \$}
Follow(F) = {+, *,), \$}

改写成"右递归"文法

$$E \to TE'$$

$$E' \to + TE' \mid \epsilon$$

$$T \to FT'$$

$$T' \to *FT' \mid \epsilon$$

$$F \to (E) \mid \mathbf{id}$$

$$E \mapsto TE'$$

$$E' \to TE'$$

$$E' \to +TE'$$

$$E' \to +TE'$$

$$E' \to +TE'$$

$$T' \to *FT' \mid T' \to \epsilon$$

$$F \to \mathbf{id}$$

$$F \to (E) \mid \mathbf{id}$$

FIRST
$$(F) = \{(, id)\}$$

FIRST $(T) = \{(, id)\}$
FIRST $(E) = \{(, id)\}$

$$FIRST(E') = \{+, \epsilon\}$$

$$FIRST(T') = \{*, \epsilon\}$$

$$Follow(E) = Follow(E') = \{\}, \}$$

$$Follow(T) = Follow(T') = \{+, \}, \}$$

$$Follow(F) = \{+, *,), \$\}$$

文件结束符 \$ 的用处

| 己匹配 | 栈 | 输入 | 动作 | = |
|---------------|-----------------------------|----------------|----|------------------------|
| 句型 | E\$ | id + id * id\$ | | |
| り土 | TE'\$ | id + id * id\$ | 输出 | $E \to TE'$ |
| | FT'E'\$ | id + id * id\$ | 输出 | $T \to FT'$ |
| | id <i>T'E'</i> \$ | id + id * id\$ | 输出 | $F \to \mathrm{id}$ |
| id | T'E'\$ | + id * id\$ | 匹配 | id |
| id | E'\$ | + id * id\$ | 输出 | $T' \to \epsilon$ |
| id | + TE'\$ | + id * id \$ | 输出 | $E' \rightarrow + TE'$ |
| id + | TE'\$ | id * id\$ | 匹配 | + |
| id + | FT'E'\$ | id∗id\$ | 输出 | $T \to FT'$ |
| id + | $\operatorname{id} T'E'$ \$ | id * id\$ | 输出 | $F 	o \mathbf{id}$ |
| id + id | T'E'\$ | * id \$ | 匹配 | id |
| id + id | *FT'E'\$ | * id\$ | 输出 | $T' \to * FT'$ |
| id + id * | FT'E'\$ | id\$ | 匹配 | * |
| id + id * | id T'E' | id\$ | 输出 | $F 	o \mathrm{id}$ |
| 'id + id * id | T'E'\$ | \$ | 匹配 | id |
| id + id * id | E'\$ | . \$ | 输出 | $T' 	o \epsilon$ |
| id + id * id | \$ | \$ | 输出 | $E' \to \epsilon$ |

图 4-21 对输入 id + id * id 进行预测分析时执行的步骤

直接左递归 (Direct Left Recursion)

$$A \to A\alpha \mid \beta$$

$$A \to \beta A'$$

$$A \to \beta A'$$

$$A' \to \alpha A' \mid \epsilon$$

$$A \to A\alpha_1 \mid A\alpha_2 \mid \dots A\alpha_m \mid \beta_1 \mid \beta_2 \mid \dots \beta_n$$

其中, β_i 都不以 A 开头

$$A \to \beta_1 A' \mid \beta_2 A' \mid \dots \mid \beta_n A'$$

$$A' \to \alpha_1 A' \mid \alpha_2 A' \mid \dots \mid \alpha_m A' \mid \epsilon$$

间接左递归 (Indirect Left Recursion)

$$S \to Aa \mid b$$

$$A \to Ac \mid Sb \mid \epsilon$$

间接左递归 (Indirect Left Recursion)

$$S \to Aa \mid b$$

$$A \to Ac \mid Sb \mid \epsilon$$

$$S \implies Aa \implies Sba$$

$$A_i \to A_j \alpha \implies i < j$$

间接左递归 (Indirect Left Recursion)

$$S \to Aa \mid b$$

$$A \to Ac \mid Sb \mid \epsilon$$

$$S \Longrightarrow Aa \Longrightarrow Sba$$

$$A_i \to A_i \alpha \implies i < j$$

图 4-11 消除文法中的左递归的算法



$$S \to Aa \mid b$$

$$A \to Ac \mid Sb \mid \epsilon$$

$$S \to Aa \mid b$$
$$A \to Ac \mid Aad \mid bd \mid \epsilon$$

$$S \to Aa \mid b$$

$$A \to bdA' \mid A'$$

$$A' \to cA' \mid adA' \mid \epsilon$$

$$A_i \to A_j \alpha \implies i < j$$

提取左公因子 (Left-Factoring)

```
/*
      decl : 'int' ID ';'
9
            | 'int' ID '=' ID ';'
      */
      decl : 'int' ID optional_init ';' ;
13
14
      optional_init
           : '=' ID # Init
                    # NoInit
18
19
      /*
      decl : 'int' ID ('=' ID)? ';'
      */
```

ANTLR 4 可以处理有左公因子的文法

```
stat : 'if' expr 'then' stat
   | 'if' expr 'then' stat 'else' stat
   | expr
   ;
   ;
   expr : ID;
```

很明显, 提取左公因子无助于消除文法二义性

Thank You!



Office 926 hfwei@nju.edu.cn

42 / 42