语法分析

```
上下文无关文法
自顶向下
FIRST集和FOLLOW集
FIRST集
FOLLOW集
LL(1)文法
递归分析
非递归分析
自底向上
LR(0)
SLR(1)
LR(1)
LALR(1)
```

语法分析

上下文无关文法

使用上下文无关文法进行语法分析(终结符和非终结符的任意组合)

概念: 句柄、直接短语、短语、分析树(p23、p25)

文法变换:

消除二义性:使用优先级消除左递归:p29提取左公因子:p31

自顶向下

FIRST集和FOLLOW集

FIRST集

• 若 $X \in$ 终结符

$$FIRST(X) = X$$

若
$$X o Y_1Y_2$$
且 $Y_1 o\epsilon$
则将 $FIRST(Y_2)$ 加入到 $FIRST(X)$ 中
若 $X o\epsilon$
则将 ϵ 加入到 $FIRST(X)$ 中

FOLLOW集

• 若S是开始符号(\$是右端结束标记)

• 若存在产生式 $A \rightarrow \alpha B\beta$

将 $FIRST(\beta)$ 中除 ϵ 之外的所有符号放入FOLLOW(B)中

• 若存在产生式 $A \to \alpha B$ 或存在产生式 $A \to \alpha B \beta \exists \epsilon \in FIRST(\beta)$

将FOLLOW(A)中所有符号放入FOLLOW(B)中

LL(1)文法

对于A o lpha | eta任意两个产生式

不存在终结符号α使得α和β都可以推导出以α开头的串

$$FIRST(\alpha) \bigcap FIRST(\beta) = \epsilon$$

- α和β最多只有一个可以推导出空串
- 如果 $\beta \Longrightarrow \epsilon$,则 α 不能推导出任何以FOLLOW(A)中某个终结符号开头的串

$$FOLLOW(A) \bigcap FOLLOW(\alpha) = \epsilon$$

递归分析

由一组过程组成,每个非终结符号有一个对应的过程

- 可能需要回溯
- 无法处理左递归文法(进入无限循环)

具体实现:函数递归调用(p87)

非递归分析

非递归的预测分析器,由五部分组成:

- 输入缓冲区: 存放被分析的输入符号串, 串尾的符号\$是符号串结束标志
- 输出流:分析过程中所采用的产生式序列
- 分析栈: 存放一系列文法符号, 符号\$标识栈底。开始分析时, 先将\$压入栈, 再将开始符号压入
- 预测分析程序:根据栈顶符号X和当前输入符号a来决定分析程序应采取的动作
 - \circ 若X=a=\$,分析成功,停止分析
 - \circ 若 $X = a \neq \$$, 从栈顶弹出X , 向前指针前移一个位置
 - o 若X是终结符号,且 $X \neq a$,发生错误
 - \circ 若X是终结符号,则访问预测分析表M[X,a]
 - 若M[X,a]是产生式 $X \to Y_1Y_2 \dots Y_k$,则先将X弹出栈顶,然后将产生右部反序($Y_k \dots Y_2Y_1$)压入栈中
 - 若M[X,a]是产生式 $X \to \epsilon$,则预测分析程序从栈顶弹出X
- 预测分析表

如有当前输入符号a, 产生式 $A \rightarrow \beta$, 当A位于分析栈栈顶时:

 \circ 如果当前输入符号 $a\in FIRST(eta)$,表项M[A,a]应放入产生式A oeta

对应LL(1)文法规则1

。 如果 $\epsilon \in FIRST(\beta)$,且当前输入符号 $a \in FOLLOW(A)$,表项M[A,a]应放入产生式 $A \to \beta$

对应LL(1)文法规则2

自底向上

LR(k)分析方法:

- L表示自左向右扫描字符串
- R表示为输入符号串构造一个最右推导的逆过程(关键在于找到当前句型的句柄)
- k表示需要向前看的输入符号的个数

基本思想是:

- 一方面要记住历史信息,即已经移进和归约出的整个符号串
- 另一方面要预测未来,即根据所用的推测未来可能遇到的输入符号

一个LR分析程序包括五部分:

- 输入缓冲区: 存放待分析的输入符号串, 以\$作为符号串的结束标志
- 输出:由LR分析控制程序分析输入符号串的过程中所采用的动作序列
- 栈:由状态栈和符号栈构成,两个栈同步增减
 - 。 状态栈存放形如 $S_0S_1\dots S_m$ 的状态符号串,栈底的 S_0 是初始状态,栈顶的 S_m 是当前状态 每个状态符号概括了在栈中位于它下面的部分所包含的全部信息,即从分析开始到某一归约阶段的全部历史信息和预测信息
 - 。 符号栈中存放形如 $X_0X_1\dots X_m$ 的文法符号串,是从初态 S_0 到当前状态 S_m 的路径上各边的标记

有状态栈足够,一般忽略符号栈

• 分析表:实际上是一个确定有限自动机的状态转移表。每一行对应一个状态,每一列对应一个文法符号或者\$。

其中终结符号及\$对应的列构成**动作(action)表**,非终结符号对应的列构成**状态转移(goto)表**,即:

- \circ $goto[S_m, A]$ 保存了当前状态 S_m 相对于非终结符A的后继状态
- $action[S_m, a_i]$ 规定了当前状态 S_m 面临输入符号 a_i 时应采取的分析动作,包括:
 - 移进:把当前输入符号a_i及S_
 - 归约:
 - 接收:分析成功,停止分析
 - 出错:调用出错处理程序,进行错误处理和恢复
- 分析控制程序

活前缀

LR(0)

SLR(1)

LR(1)

LALR(1)