

编译原理与技术 H3-1

PB18111697 王章瀚

3.2

考虑文法 $S \rightarrow aSbS|bSaS|\epsilon$

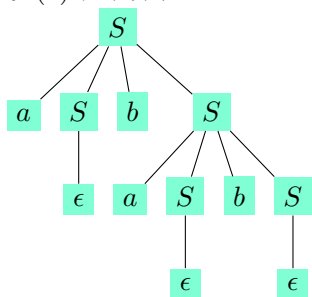
- (a) 为句子 $abab$ 构造两个不同的最左推导, 以此说明该文法是二义的.
构造如下:

1. $S \Rightarrow_{lm} aSbS \Rightarrow_{lm} abS \Rightarrow_{lm} abaSbS \Rightarrow_{lm} ababS \Rightarrow_{lm} abab$
2. $S \Rightarrow_{lm} aSbS \Rightarrow_{lm} abSaSbS \Rightarrow_{lm} abaSbS \Rightarrow_{lm} ababS \Rightarrow_{lm} abab$

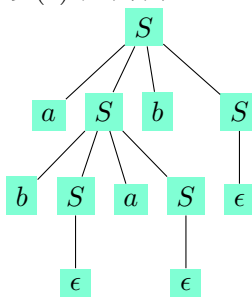
- (b) 为 $abab$ 构造对应的最右推导.
构造如下:

1. $S \Rightarrow_{rm} aSbS \Rightarrow_{rm} aSb \Rightarrow_{rm} abSaSb \Rightarrow_{rm} abSab \Rightarrow_{rm} abab$
2. $S \Rightarrow_{rm} aSbS \Rightarrow_{rm} aSbaSbS \Rightarrow_{rm} aSbaSb \Rightarrow_{rm} aSbab \Rightarrow_{rm} abab$

- (c) 为 $abab$ 构造对应的分析树.
以(a)中1为例:



以(a)中2为例:



- (d) 这个文法产生的语言是什么?
产生的语言是: 由同样数目的 a 和 b 的串的集合.

3.6

为字母表 $\Sigma = \{a, b\}$ 上的下列每个语言设计一个文法, 其中哪些语言是正规的?

- (a) 每个 a 后面至少有一个 b 跟随的所有串.

设计的文法对应四元组为 $(\{a, b\}, \{S, B\}, S, P)$. 按以 a 或 b 开头, 可以得到其中产生式的集合 P 如下(其中 B 表示一个及以上的 b 构成的串):

$$S \rightarrow aBS|BS|\epsilon$$

$$B \rightarrow bB|b$$

这个语言**是正规的**.按定义说, 其产生式满足或隐含满足形式为 $A \rightarrow aB$ 或 $A \rightarrow a$. 另一方面, 这个语言可以用 $(abb^*|b^*)^*$ 表示, 从这个角度也可以说明**是正规的**.

(c) a 和 b 的个数不相等的串.

首先考虑 a 和 b 个数相等的串, 其产生式如下(B 表示 b 比 a 多一个的串, A 类似):

$$\begin{aligned} S &\rightarrow aB|bA|\epsilon \\ A &\rightarrow bAA|aS \\ B &\rightarrow aBB|bS \end{aligned}$$

然后考虑 A' 为 a 个数多余 b 个数的串, B' 类似.

$$\begin{aligned} A' &\rightarrow AA'|A \\ B' &\rightarrow BB'|B \end{aligned}$$

最终我们可以写出来, 能够表示 a 和 b 个数不相等的串(S' 表示)的文法如下:

$$\begin{aligned} S' &\rightarrow A'|B' \\ A' &\rightarrow AA'|A \\ B' &\rightarrow BB'|B \\ S &\rightarrow aB|bA|\epsilon \\ A &\rightarrow bAA|aS \\ B &\rightarrow aBB|bS \end{aligned}$$

这个文法**不是正规的**. 因为它显然不满足且不隐满足(即也不能通过化简满足)任何产生式都为 $A \rightarrow aB$ 或 $A \rightarrow a$, $A, B \in V_N, a \in V_T$ 的格式.

3.8

(a) 消除习题3.1文法($S \rightarrow (L)|a$ $L \rightarrow L, S|S$)的左递归.

也就是消除下式的左递归:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow (L)|a \\ L &\rightarrow L, S|S \end{aligned}$$

因此可以改写为:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow (L)|a \\ L &\rightarrow SL' \\ L' &\rightarrow, aS|\epsilon \end{aligned}$$

3.11

构造下面文法的LL(1)分析表.

$$S \rightarrow aBS|bAS|\epsilon$$

$$A \rightarrow bAA|a$$

$$B \rightarrow aBB|b$$

构造如下(表2):

| | 开始符号 | 后继符号 |
|-----|------------------|------------|
| S | a, b, ϵ | $\$$ |
| A | a, b | $a, b, \$$ |
| B | a, b | $a, b, \$$ |

表 1: 开始符号和后继符号的表

| 非终结符 | 输入符号 | | |
|------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| | a | b | $\$$ |
| S | $S \rightarrow aBS$ | $S \rightarrow bAS$ | $S \rightarrow \epsilon$ |
| A | $A \rightarrow a$ | $A \rightarrow bAA$ | |
| B | $B \rightarrow aBB$ | $B \rightarrow b$ | |

表 2: 预测分析表

3.12

下面的文法是否为LL(1)文法? 说明理由.

$$S \rightarrow AB|PQx$$

$$A \rightarrow xy$$

$$B \rightarrow bc$$

$$P \rightarrow dP|\epsilon$$

$$Q \rightarrow aQ|\epsilon$$

构造下表(表3)

| | 开始符号 |
|-----|------------------|
| S | x, d, ϵ |
| A | x |
| B | b |
| P | d, ϵ |
| Q | a, ϵ |

表 3: 开始符号表

从而有

$$FIRST(AB) = \{x\} FIRST(PQx) = \{a, d, x\} FIRST(AB) \cap FIRST(PQx) \supset \{x\}$$

因此该文法不是LL(1)文法.