

# 第7章 上下文无关语言的性质

---

7.1 上下文无关文法的范式

7.2 上下文无关语言的泵引理

7.3 上下文无关语言的封闭性

7.4 上下文无关语言的判定算法

## 7.1 上下文无关文法的范式

---

例7.1 给定文法：

$$G_1: S \rightarrow 0 \mid 0A \mid E$$

$$A \rightarrow \varepsilon \mid 0A \mid 1A \mid B$$

$$B \rightarrow \underline{C}$$

$$C \rightarrow 0 \mid 1 \mid 0C \mid 1C$$

$$D \rightarrow 1 \mid 1D \mid 2D$$

$$E \rightarrow 0E2 \mid E02$$

定义的语言为

$$L(G_1) = \{ 0x \mid x \in \{0,1\}^* \} \cup \{ 0x\underline{y} \mid x \in \{0,1\}^*, y \in \{0,1\}^+ \}$$

## 7.1 上下文无关文法的范式

$G_1: S \rightarrow 0 \mid 0A \mid E$   
 $A \rightarrow \epsilon \mid 0A \mid 1A \mid B$   
 $B \rightarrow \underline{C}$   
 $C \rightarrow 0 \mid 1 \mid 0C \mid 1C$   
 $D \rightarrow 1 \mid 1D \mid 2D$   
 $E \rightarrow 0E2 \mid E02$

去掉无用符号后的文法

$G_2: S \rightarrow 0 \mid 0A$   
 $A \rightarrow \epsilon \mid 0A \mid 1A \mid B$   
 $B \rightarrow \underline{C}$   
 $C \rightarrow 0 \mid 1 \mid 0C \mid 1C$

去掉产生式  $A \rightarrow \epsilon$  后的文法

$G_3: S \rightarrow 0 \mid 0A$   
 $A \rightarrow 0 \mid 1 \mid 0A \mid 1A \mid B$   
 $B \rightarrow \underline{C}$   
 $C \rightarrow 0 \mid 1 \mid 0C \mid 1C$

去掉产生式  $A \rightarrow B$  后的文法

$G_4: S \rightarrow 0 \mid 0A$   
 $A \rightarrow 0 \mid 1 \mid 0A \mid 1A \mid \underline{C}$   
 $C \rightarrow 0 \mid 1 \mid 0C \mid 1C$

文法化简：去掉文法中的无用符号、 $\epsilon$ 产生式和单一产生式。

# 消除无用符号

## 定义7.1 有用符号和无用符号

CFG  $G = (V, T, P, S)$ ,  $X \in V \cup T$ , 如果存在  $w \in T^*$ ,  
 $\alpha, \beta \in (V \cup T)^*$ :

①  $S \Rightarrow^* \alpha X \beta$ , 称  $X$  是可达的;

②  $\alpha X \beta \Rightarrow^* w$ , 称  $X$  是可产生的;

③ 如果  $X$  既是可产生的, 又是可达的, 即  $S \Rightarrow^* \alpha X \beta \Rightarrow^* w$ ,  
称  $X$  是有用的, 否则, 称  $X$  是无用符号。

---

注意: 无用的  $X$ , 既可能是终极符号, 也可能是语法变量。

# 消除无用符号

---

## 可达的符号集

- ① 起始变元S是可达的；
- ②  $A \rightarrow \alpha \in P$  且  $A$  是可达的，则  $\alpha$  中符号都是可达的；

## 可产生的符号集

- ① 每个终结符都是可产生的；
- ②  $A \rightarrow \alpha \in P$  且  $\alpha$  中的符号都是可产生的，则  $A$  是可产生的；

# 消除无用符号

## 例7.2 消除文法中的无用符号

$$S \rightarrow AB \mid a$$

$$A \rightarrow b$$

第一步：消除全部不“可达的”符号

$$S \rightarrow AB \mid a$$

$$A \rightarrow b$$

第一步：消除全部不“可产生的”符号

$$S \rightarrow a$$

$$A \rightarrow b$$

第二步：消除全部不“可产生的”符号

$$S \rightarrow a$$

$$A \rightarrow b$$

第二步：消除全部不“可达的”符号

$$S \rightarrow a$$

**注意：**

- 先消除不“可产生的”符号；
- 后消除不“可达的”符号；

# 消除无用符号

定理 7-1 对于任意CFL  $L$ ,  $L \neq \emptyset$ , 则存在不含无用符号的CFG  $G$ , 使得  $L(G) = L$ 。

例 7-3 设有如下文法, 消除无用符号

$$S \rightarrow AB \mid a \mid BB, \quad A \rightarrow a, \quad C \rightarrow b \mid ABa$$

第一步: 消除全部不“可产生的”符号

$$S \rightarrow a$$
$$A \rightarrow a$$
$$C \rightarrow b$$

第二步: 消除全部不“可达的”符号

$$S \rightarrow a$$

# 消除 $\varepsilon$ -产生式

---

- $\varepsilon$ -产生式 ( $\varepsilon$ -production)

形如  $A \rightarrow \varepsilon$  的产生式叫做  $\varepsilon$ -产生式。

$\varepsilon$ -产生式又称为空产生式 (null production)。

- 可空 (Null Lable) 变量

对于文法  $G = (V, T, P, S)$  中的任意变量  $A$ , 如果

$A \Rightarrow^+ \varepsilon$ , 则称  $A$  为可空变量。

## 消除 $\epsilon$ -产生式

例7.4 有如下文法，求可空变量集。

$$S \rightarrow ABS \mid ABO$$

$$A \rightarrow CA \mid CBC$$

$$B \rightarrow 1C \mid \epsilon$$

$$C \rightarrow 1C \mid \epsilon$$

因为有  $B \rightarrow \epsilon$  和  $C \rightarrow \epsilon$ ，变量 B 和 C 可以直接派生出  $\epsilon$ 。  
作如下派生：

$$A \Rightarrow CBC \Rightarrow BC \Rightarrow C \Rightarrow \epsilon$$

所以 A, B, C 都是可空变量。

但是不能简单地将  $S \rightarrow ABS$  中的 A 删去，而是要考虑表达式 A 产生  $\epsilon$  和 A 不产生  $\epsilon$  的情况。

# 消除 $\epsilon$ -产生式

## 消除 $\epsilon$ -产生式的方法：

- 对形如  $A \rightarrow X_1 X_2 \cdots X_m$  的产生式进行考察，  
找出文法的可空变量集  $U$ ，  
然后对于  $\forall H \subseteq U$ ， 从  $A \rightarrow X_1 X_2 \cdots X_m$  中删除  $H$  中的变量。  
对于不同的子集  $H$ ， 得到不同的  $A$  产生式， 用这组  $A$  产  
生式替代产生式  $A \rightarrow X_1 X_2 \cdots X_m$ 。
- 必须避免在这个过程中产生新的  $\epsilon$ -产生式：  
当  $\{ X_1, X_2, \dots, X_m \} \subseteq U$  时， 不可将  $X_1, X_2, \dots, X_m$  同时  
从产生式  $A \rightarrow X_1 X_2 \cdots X_m$  中删除。

## 消除 $\epsilon$ -产生式

例7.4 有如下文法，求可空变量集。

$$S \rightarrow ABS \mid ABO$$

$$A \rightarrow CA \mid CBC$$

$$B \rightarrow 1C \mid \epsilon$$

$$C \rightarrow 1C \mid \epsilon$$

A, B, C 都是可空变量，得到如下不含 $\epsilon$ 产生式的等价的文法：

$$S \rightarrow ABS \mid BS \mid AS \mid S \mid ABO \mid BO \mid AO \mid O$$

$$A \rightarrow CA \mid C \mid A \mid CBC \mid BC \mid CB \mid CC \mid C \mid B$$

$$B \rightarrow 1C \mid 1$$

$$C \rightarrow 1C \mid 1$$

## 消除 $\epsilon$ -产生式

**定理 7.2** 对于任意 CFG G, 存在不含  $\epsilon$ -产生式的 CFG G' 使得  $L(G') = L(G) - \{ \epsilon \}$ 。

**例7.5** 消除下列文法中的  $\epsilon$ -产生式

$$S \rightarrow AB$$

$$A \rightarrow AaA \quad | \quad \epsilon$$

$$B \rightarrow BbB \quad | \quad \epsilon$$

$$S \rightarrow AB \mid A \mid B$$

$$A \rightarrow AaA \mid Aa \mid aA \mid a$$

$$B \rightarrow BbB \mid Bb \mid bB \mid b$$

# 消除单一产生式

考虑如下的关于算术表达式的文法：

$G_{exp1}$ ：

$$\begin{aligned} E &\rightarrow E+T \mid E-T \mid T \\ T &\rightarrow T*F \mid T/F \mid F \\ F &\rightarrow F \uparrow P \mid P \\ P &\rightarrow (E) \mid N(L) \mid id \\ N &\rightarrow \sin \mid \cos \mid \exp \mid \text{abs} \mid \log \mid \text{int} \\ L &\rightarrow L, E \mid E \end{aligned}$$

该文法消除歧义性，但终结符  $id$  需要4步才能产生：

$$E \Rightarrow T \Rightarrow F \Rightarrow P \Rightarrow id$$

原因：由形如  $A \rightarrow B$  的单一产生式造成的。

# 消除单一产生式

---

单一产生式 (unit production)

形如  $A \rightarrow B$  的产生式称为单一产生式。

**定理 7.3** 对于任意 CFG  $G$ ,  $\epsilon \notin L(G)$ , 存在等价的 CFG  $G_1$ ,  $G_1$  不含无用符号、 $\epsilon$ -产生式和单一产生式。

满足本定理的 CFG 为化简过的文法。

# 消除单一产生式

---

## 确定单元对

- ①如果有 $A \rightarrow B$ ，则称 $[A, B]$ 为单元对；
- ②若 $[A, B]$ 和 $[B, C]$ 是单元对，则 $[A, C]$ 是单元对。

## 消除单元对

- ①删除全部形如 $A \rightarrow B$ 的单元产生式；
- ②对每个单元对 $[A, B]$ ，将B复制给A。

# 消除单一产生式

---

例7.5 消除下列文法的单一产生式

$$S \rightarrow A \mid B \mid 0S1$$

$$A \rightarrow 0A \mid 0$$

$$B \rightarrow 1B \mid 1$$

第一步：确定单元对

单元对有：  $[S, A]$ ,  $[S, B]$

第二步：消除单元对

$$S \rightarrow 0A \mid 0 \mid 1B \mid 1 \mid 0S1$$

$$A \rightarrow 0A \mid 0$$

$$B \rightarrow 1B \mid 1$$

# 建议的文法化简顺序

---

1. 消除  $\epsilon$  -产生式
2. 消除单一产生式
3. 消除不可产生的无用符号
4. 消除不可达的无用符号

# 乔姆斯基范式CNF

乔姆斯基范式文法(Chomsky normal form , CNF) 简称为 Chomsky文法，或 Chomsky 范式。

CFG  $G=(V, T, P, S)$  中的产生式形式：

$A \rightarrow BC$

$A \rightarrow a$

其中， $A, B, C \in V, a \in T$ 。

- ① CNF 中，不允许有  $\epsilon$  -产生式、单一产生式；
- ② 利用CNF派生长度为n的串，需要 $2n-1$ 步；
- ③ 存在算法判定字符串w是否属于CFL；

# 乔姆斯基范式CNF

例7.6 试将下列文法转换成等价的 CNF。

$$S \rightarrow bA \mid aB$$

$$A \rightarrow bAA \mid aS \mid a$$

$$B \rightarrow aBB \mid bS \mid b$$

1. 先引入变量  $B_a$ ,  $B_b$  和产生式  $B_a \rightarrow a$ ,  $B_b \rightarrow b$ , 完成第一步变换。

$$S \rightarrow B_b A \mid B_a B$$

$$A \rightarrow B_b AA \mid B_a S \mid a$$

$$B \rightarrow B_a BB \mid B_b S \mid b$$

$$B_a \rightarrow a$$

$$B_b \rightarrow b$$

2. 引入新变量  $B_1$ ,  $B_2$

$$S \rightarrow B_b A \mid B_a B$$

$$A \rightarrow B_b B_1 \mid B_a S \mid a$$

$$B \rightarrow B_a B_2 \mid B_b S \mid b$$

$$B_a \rightarrow a$$

$$B_b \rightarrow b$$

$$B_1 \rightarrow AA$$

$$B_2 \rightarrow BB$$

# 格雷巴赫范式GNF

如果CFG  $G=(V, T, P, S)$  中的所有产生式都具有形式：

$$A \rightarrow a\alpha$$

其中，  $A \in V$ ，  $a \in T$ ，  $\alpha \in V^*$

则称G为格雷巴赫范式文法 (Greibach Normal Form) ，简称格雷巴赫文法，或格雷巴赫范式，简记为**GNF**。

下列文法是GNF吗？

G1:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow bA \mid aB \\ A &\rightarrow bAA \mid aS \mid a \\ B &\rightarrow aABB \mid bS \mid b \end{aligned}$$

G2:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow AB \\ A &\rightarrow aB \mid bB \mid b \\ B &\rightarrow b \end{aligned}$$

G3:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow AB \\ A &\rightarrow BS \mid b \\ B &\rightarrow SA \mid a \end{aligned}$$

# 格雷巴赫范式GNF

---

格雷巴赫范式的特点：

1. 右线性文法是一种特殊的GNF；
2. 利用GNF派生长度为n的串，需要n步；
3. 存在算法判定字符串w是否属于CFL；
4. CNF、GNF常用于定理的证明；

# 格雷巴赫范式GNF

---

例：将下列文法转化成GNF

**CFG G2:**

$S \rightarrow AB$

$A \rightarrow aB | bB | b$

$B \rightarrow b$

**GNF G2' :**

$S \rightarrow aBB | bBB | bB$

$A \rightarrow aB | bB | b$

$B \rightarrow b$

## 格雷巴赫范式GNF

---

引理1： 设 $G = (V, T, P, S)$ 是一个CFG，对于P中形如 $A \rightarrow \alpha_1 B \alpha_2$ 的产生式( $A, B \in V, \alpha_1, \alpha_2 \in (V \cup T)^*$ )，且有 $B \rightarrow \beta_1 \mid \beta_2 \mid \dots \mid \beta_r$ ，则从P中删除 $A \rightarrow \alpha_1 B \alpha_2$ ，增加 $A \rightarrow \alpha_1 \beta_1 \alpha_2 \mid \alpha_1 \beta_2 \alpha_2 \mid \dots \mid \alpha_1 \beta_r \alpha_2$ 一组产生式后，所得的文法 $G_1$ 与 $G$ 等价。

## 格雷巴赫范式GNF

引理2：设  $G = (V, T, P, S)$  是一个CFG，若  $P$  中有如下形式的一组产生式

$$A \rightarrow A \alpha_1 \mid A \alpha_2 \mid \cdots \mid A \alpha_r$$

$$A \rightarrow \beta_1 \mid \beta_2 \mid \cdots \mid \beta_s$$

则可用如下的一组产生式（ $B$ 为新引入的变元）

$$A \rightarrow \beta_1 \mid \beta_2 \mid \cdots \mid \beta_s$$

$$A \rightarrow \beta_1 B \mid \beta_2 B \mid \cdots \mid \beta_s B$$

$$B \rightarrow \alpha_1 \mid \alpha_2 \mid \cdots \mid \alpha_r$$

$$B \rightarrow \alpha_1 B \mid \alpha_2 B \mid \cdots \mid \alpha_j B$$

来替换，所得的文法  $G_1$  与  $G$  等价。

解决直接左  
递归问题

# 格雷巴赫范式GNF

## 如何消除间接左递归？

$$A \xrightarrow{n} \alpha A \beta$$

- $\alpha = \varepsilon, n=1$ , 直接左递归
- $\alpha \neq \varepsilon, n \geq 2$ , 间接左递归

1. 将文法中的变元重新命名为  $A_1, A_2, \dots, A_n$ ;
2. 通过不断代入，产生式变成：

$$A_i \rightarrow A_j \alpha$$

$$A_i \rightarrow a \alpha$$

其中：  $i \leq j$

3. 消除直接左递归  $A_i \rightarrow A_i \beta$

# 格雷巴赫范式GNF

---

例: **G3:**  $S \rightarrow AB, A \rightarrow BS|b, B \rightarrow SA|a$

1. 消除**间接**左递归 (重新命名变元, 代替*i>j*的*A<sub>j</sub>*)
2. 消除**直接**左递归
3.  $A_3$ 代入 $A_2$ ,  $A_2$ 代入 $A_1$ ,  $A_1$ 代入B

## 7.2 上下文无关语言的泵引理

上下文无关文法&语法分析器：语法分析器生成描述语言结构特征(递归)的语法树(parse tree)。

$$L = \{0^m 1^n \mid m \geq n \geq 0, \Sigma = \{0, 1\}\} \quad S \rightarrow 0S1 \mid 0S \mid \epsilon$$

问题：如何用有限描述无限？

RL Pump Lemma	一分为三	一处重复
CFL Pump Lemma	一分为五	一或二处重复

“中递归”派生

The problem of  $A \Rightarrow^* vAy$  :

If  $S \Rightarrow^* uAz \Rightarrow^* uvAyz \Rightarrow^* uvxyz \in L$ ,  
then  $S \Rightarrow^* uAz \Rightarrow^* uvAyz \Rightarrow^* \dots \Rightarrow^* uv^iAy^i z$   
 $\Rightarrow^* uv^i xy^i z \in L$  as well, for all  $i=0, 1, 2, \dots$

## 7.2 上下文无关语言的泵引理

Idea: If we can prove the existence of derivations for elements of the CFL  $L$  that use the step  $A \Rightarrow^* vAy$ , then a **new form** of ‘**v-y pumping**’ holds:  $A \Rightarrow^* vAy \Rightarrow^* v^2Ay^2 \Rightarrow^* v^3Ay^3 \Rightarrow^* \dots$

**要点**: 证明存在如上的“**中递归**”派生，反复调用

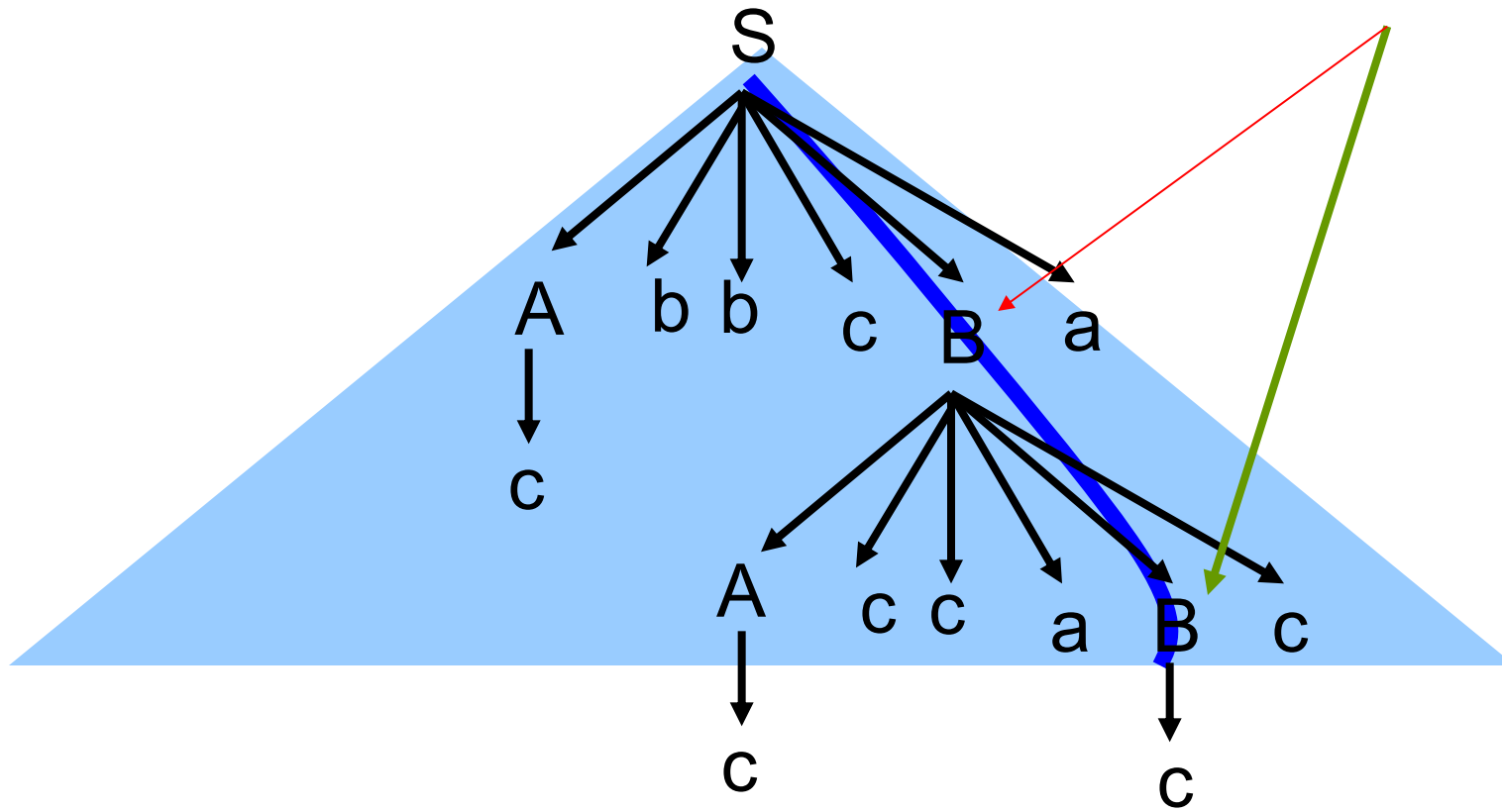
Observation: We can prove this existence if the parse-tree is tall enough.

当派生树足够高，用尽了资源，就会出现重复

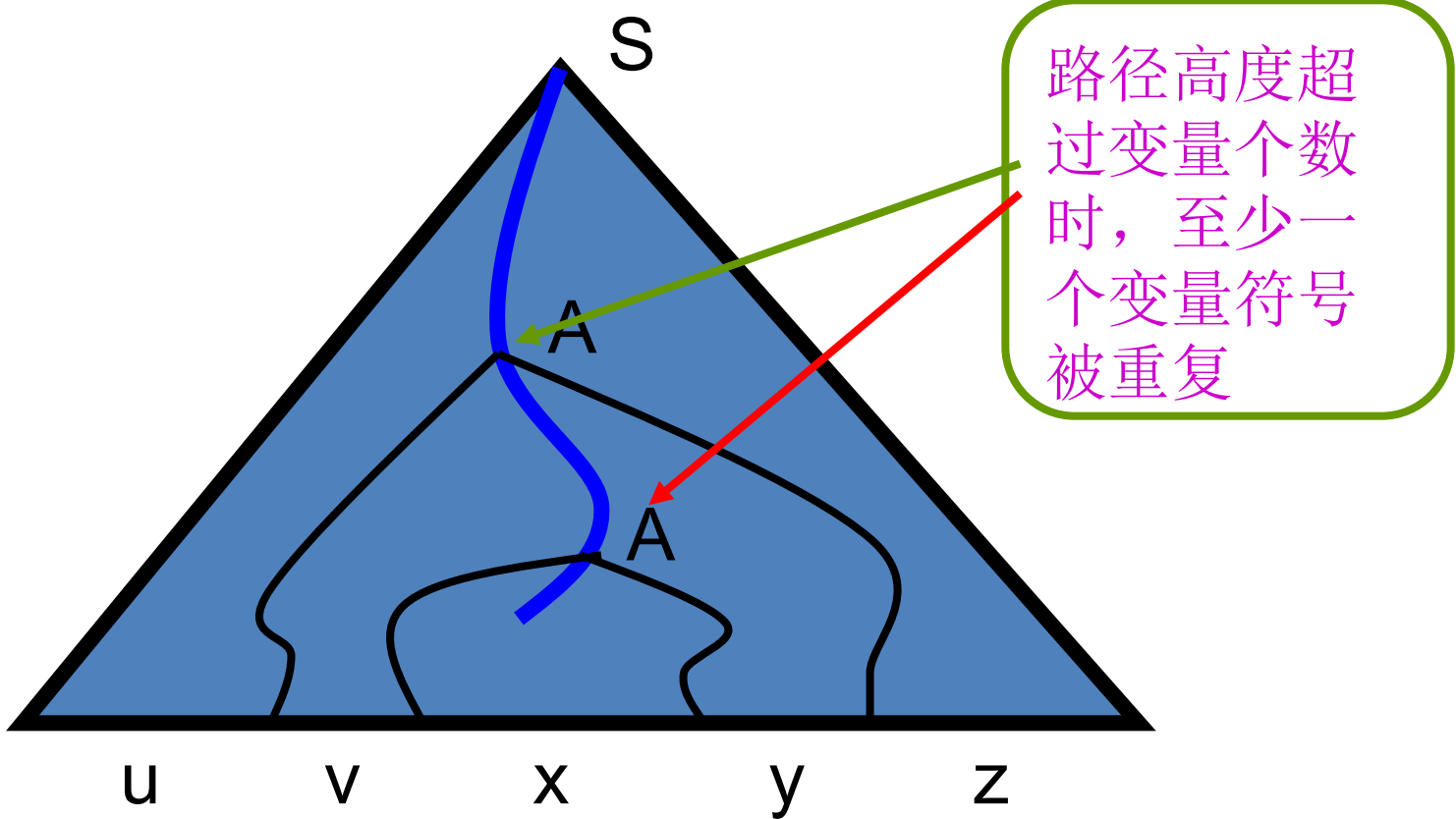
# Pumping a Parse Tree

Parse tree for  $S \Rightarrow A b b c B a \Rightarrow^* c b b c c c a B c a$   
 $\Rightarrow c b b c c c a c c a$

当树足够高时，有限的变量符就会被重复使用



# Pumping a Parse Tree



If  $s = uvxyz \in L$  is **long**, then its parse-tree is **tall**. Hence, there is a path on which a variable  $A$  repeats itself. We can pump this  $A$ - $A$  part.

# A Tree Tall Enough

Let  $L$  be a context-free language, and let  $G$  be its grammar with **maximal  $b$  symbols** on the right side of the rules:  $A \rightarrow X_1 \dots X_b$

A parse tree of depth  $h$  produces a string with maximum length of  $b^h$ .

Long strings implies tall trees.

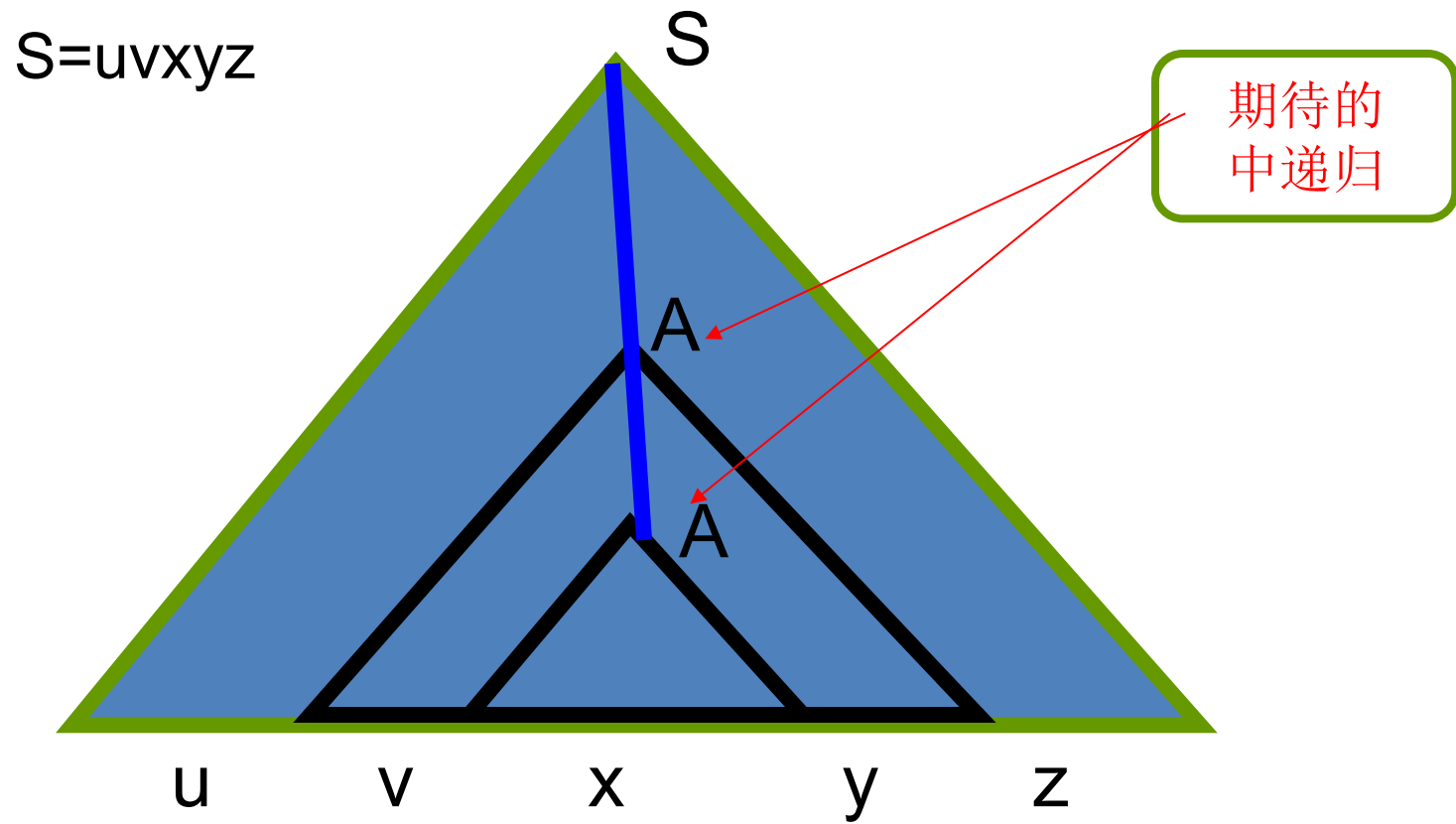
Let  $|V|$  be the number of variables of  $G$ .

If  $h = |V| + 2$  or bigger, then there is a variable on a 'top-down path' that occurs more than once.

变量个数  $V$

树高  $h = V + 2$  时

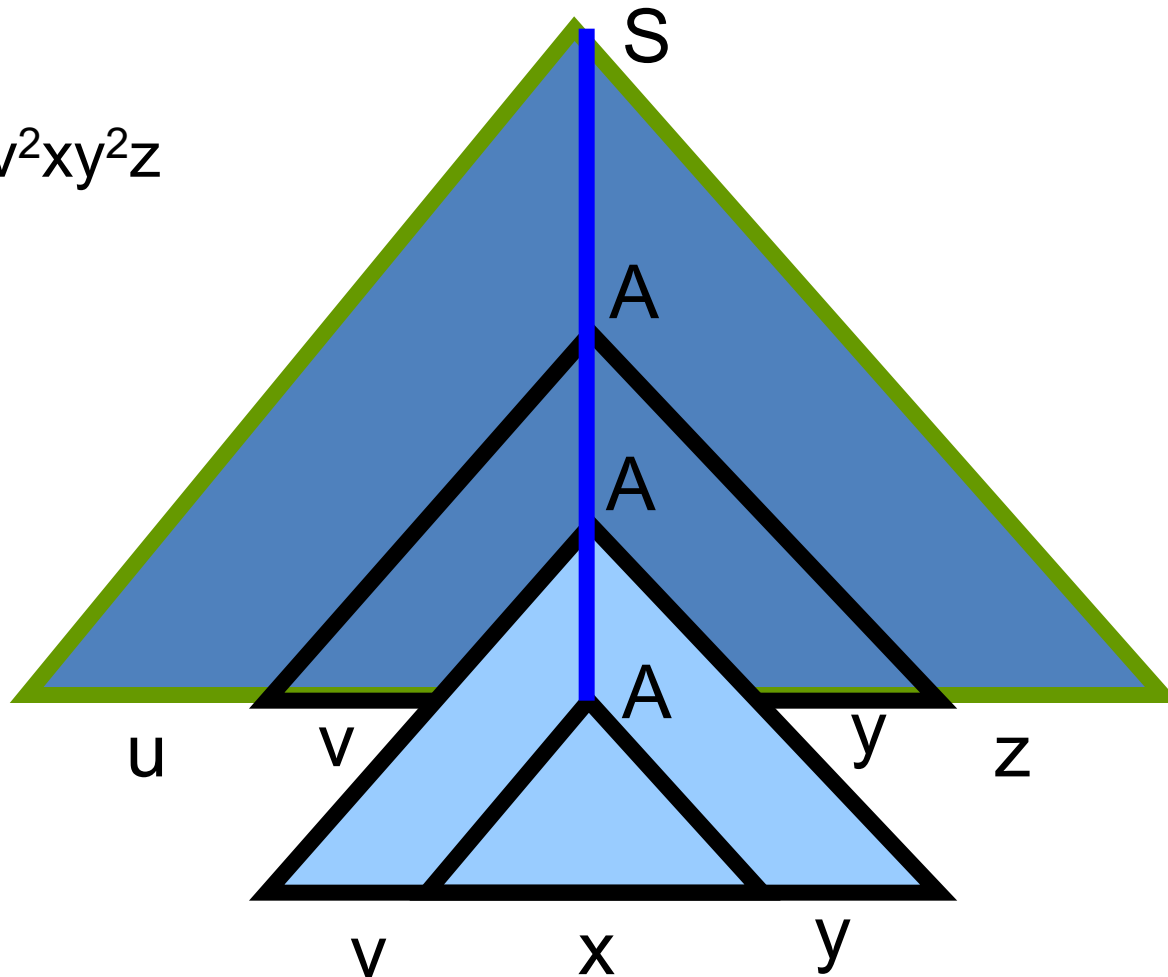
$uvxyz \in L$  派生树足够高, 分段记号



By repeating the  $A$ - $A$  part we get...

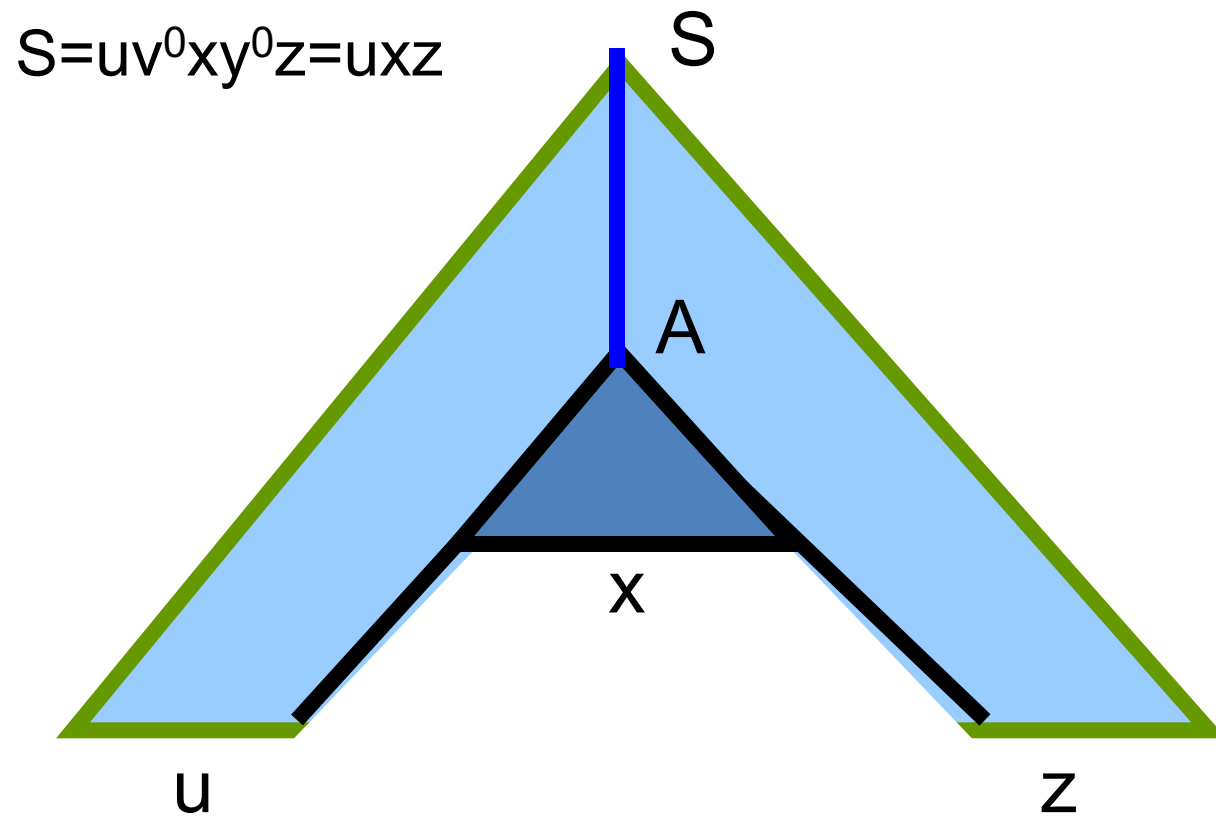
$$uv^2xy^2z \in L, i=2$$

$$S=uv^2xy^2z$$



... while removing the A--A gives...

$uxz \in L, i=0$



In general  $uv^ixy^iz \in L$  for all  $i=0,1,2,\dots$

# 上下文无关语言的泵引理

**引理7.1** For every context-free language  $L$ , there is a pumping length  $p$ , such that for every string  $s \in L$  and  $|s| \geq p$ , we can write  $s = uvxyz$  with

一分为五 +  
一或二处 重复

- 1)  $uv^i xy^i z \in L$  for every  $i \in \{0, 1, 2, \dots\}$  //两处打圈
- 2)  $|vy| \geq 1$  //真圈
- 3)  $|vxy| \leq p$

Note that

- 1) implies that  $uxz \in L$
- 2) says that  $vy$  cannot be the empty string  $\epsilon$

Condition 3) is not always used

## 7.2 上下文无关语言的泵引理

Let  $G=(V, \Sigma, R, S)$  be the grammar of a CFL.

Maximum size of rules is  $b \geq 2$ :  $A \rightarrow X_1 \cdots X_b$

A string  $s$  requires a minimum tree-depth  $\geq \log_b |s|$ .

If  $|s| \geq p = b^{|V|+2}$ , then tree-depth  $\geq |V|+2$ , hence there is a path and variable  $A$  where  $A$  repeats itself:  $S \Rightarrow^* uAz \Rightarrow^* uvAyz \Rightarrow^* uvxyz$

It follows that  $uv^i xy^i z \in L$  for all  $i=0, 1, 2, \dots$

Furthermore:

$|vy| \geq 1$  because tree is minimal (节点最少)

$|vxy| \leq p$  because bottom tree with  $\leq p$  leaves has no ‘repeating path’

## 7.2 上下文无关语言的泵引理

例7-1 证明  $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 1\}$  不是 CFL。

取  $z = a^p b^p c^p \in L$ ，设  $z = uvwxy$ ，

注意到  $|vwx| \leq p$ ，所以  $v$ ,  $w$  和  $x$  并在一起不能同时有 3 种字符。

可能出现以下几种情况：

- (1)  $v$  和  $x$  只包含  $a$ ，取  $i=2$ ，则在  $uv^2wx^2y$  中，  
 $a$  的个数明显大于  $b$ ,  $c$  的个数，因此它不在  $L$  中。
- (2)  $v$  和  $x$  只包含  $b$  或只包含  $c$ ，理由与 (1) 同， $uv^2wx^2y$  也不在  $L$  中。
- (3)  $v$  只包含  $a$ ,  $x$  只包含  $b$ ，取  $i=2$ ，则在  $uv^2wx^2y$  中，  
 $a$ ,  $b$  的个数将超过  $c$  的个数，它不在  $L$  中。
- (4)  $v$  只包含  $b$ ,  $x$  只包含  $c$ ，理由与 (3) 同， $uv^2wx^2y$  也不在  $L$  中。
- (5)  $v$  或  $x$  包含两种不同的符号，例如， $v$  包含  $a$  和  $b$ ，则在  $uv^2wx^2y$  中将呈现  $a$  和  $b$  交错出现的情况，显然它不在  $L$  中。  
所以， $L$  不是 CFL。

## 7.2 上下文无关语言的泵引理

例7.2 求证  $C = \{a^i b^j c^k \mid 0 \leq i \leq j \leq k\}$  is not context-free.

**Proof** Let  $p$  be the pumping length, and  $s = a^p b^p c^p \in C$ ,

$s = uvxyz$ , such that  $uv^i xy^i z \in C$  for every  $i \geq 0$

Two options for  $1 \leq |vxy| \leq p$ : 只有2种可能, 分别讨论

1)  $vxy = a^* b^*$ , then the string  $uv^2 xy^2 z$  has not enough  $c$ 's, hence  $uv^2 xy^2 z \notin C$  //在前面打圈,  $c$ 的个数少

2)  $vxy = b^* c^*$ , then the string  $uv^0 xy^0 z = uxz$  has too many  $a$ 's, hence  $uv^0 xy^0 z \notin C$

Contradiction:  $C$  is not a context-free language.

## 7.2 上下文无关语言的泵引理

例7.3 求证  $D = \{ ww \mid w \in \{0, 1\}^* \}$  不是CFL

Carefully take the strings  $s \in D$ .

Let  $p$  be the pumping length, take  $s = 0^p 1^p 0^p 1^p$ .

Three options for  $s = uvxyz$  with  $1 \leq |vxy| \leq p$ :

- 1) If the part of  $y$  is to the left of  $|$  in  $0^p 1^p | 0^p 1^p$ , then second half of  $uv^2xy^2z$  starts with “1”
- 2) Same reasoning if the part of  $v$  is to the right of middle of  $0^p 1^p | 0^p 1^p$ , hence  $uv^2xy^2z \notin D$
- 3) If  $x$  is in the middle of  $0^p 1^p | 0^p 1^p$ , then  $uxz$  equals  $0^p 1^i 0^j 1^p \notin D$  (because  $i$  or  $j < p$ )

Contradiction:  $D$  is not context-free.

## 7.3 上下文无关语言的封闭性

---

主要讨论：

CFL 在并、乘积、闭包、补、交等运算下的封闭性。

定理 8-1 CFL 在并、乘积、闭包运算下是封闭的。

定理 8-2 CFL 在交运算下不封闭的。

推论8-1 CFL在补运算下是不封闭的。

定理8-3 CFL与 RL 的交是 CFL。

## 7.4 上下文无关语言的判定算法

---

不存在判断算法的问题：

- ① CFG  $G$ , 是不是二义性的?
- ② CFL  $L$  的补是否确实不是CFL?
- ③ 任意两个给定 CFG 是否等价?

存在判断算法的问题：

- ④ CFG  $L$  是非空语言么?
- ⑤ CFG  $L$  是有穷的么?
- ⑥ 一个给定的字符串  $x$  是  $L$  的句子么?

## 7.4 上下文无关语言的判定算法

- CFL 空否的判定

- 基本思想：

设  $L$  为一个CFL，则存在 CFG  $G$ ，使得  $L(G)=L$ 。

由算法 6-1，可以求出等价的 CFG  $G'$ ， $G'$  中不含派生不出终极符号行的变量。

显然，如果  $NewV$  中包含  $G$  的开始符号，则  $L$  就是非空的。否则， $L$  就是空的。

因此，通过改造算法 6-1，可得到判定  $L$  是否为空的算法 8-1。

## 7.4 上下文无关语言的判定算法

---

- $x$  是否为  $L$  的句子的判定
- 判断  $x$  是否为给定文法生成的句子的根本方法是看  $G$  能否派生出  $x$ 。
- 一种最简单的算法是用穷举法，这种方法又称为“试错法”，是“带回溯”的，所以效率不高。其时间复杂度为串长的指数函数。
- 典型的自顶向下的分析方法：递归子程序法、LL(1) 分析法、状态矩阵法等。
- 典型的自底向上的分析方法：LR 分析法、算符优先分析法。
- 这些基本的方法均只可以分析 CFG 的一个真子类。

## 7.4 上下文无关语言的判定算法

### CYK算法

基本思想是从 1 到  $|x|$ ，找出  $x$  的相应长度的子串的派生变量。效率较高的根本原因是它在求  $x$  的长度为  $i$  的子串  $y$  的“派生变量”时，是根据相应的 CNF 中的形如  $A \rightarrow BC$  的产生式，使用已经求出的  $B$  是  $y$  的前缀... 的“派生变量”，而  $C$  是相应的后缀的“派生变量”的结果。

使用 CNF，对于任给的字符串  $x=x_1x_2\cdots x_n$ ，

若  $B \rightarrow x_k$ ， $C \rightarrow x_{k+1}$ ， $A \rightarrow BC$ ，则  $A \Rightarrow^* x_k x_{k+1}$ 。

若  $B \Rightarrow^* x_i \cdots x_k$ ， $C \Rightarrow^* x_{k+1} \cdots x_j$ ， $A \rightarrow BC$ ，则  $A \Rightarrow^* x_i x_j$ 。

用  $x_{i, k}$  表示  $x_i \cdots x_{i+k}$ ， $V_{i, k}$  表示能派生出  $x_{i, k}$  的变量集合。

求  $V_{1, n}$  并检查  $S$  是否是  $V_{1, n}$  中的变量。

时间复杂度为  $O(n^3)$ 。

由 Cocke, Younger 和 Kasami 在20世纪60年代分别独立提出。

# 7.4 上下文无关语言的判定算法

## 算法8-3 CYK算法

输入： CNF  $G=(V,T,P,S)$ ,  $x$ ;

输出：  $x \in L(G)$  或者  $x \notin L(G)$ ;

主要数据结构：

集合  $V_{i,j}$ ——可以派生出子串  $x_{i,k}$  的变量的集合。这里，  $x_{i,k}$  表示  $x$  的从第  $i$  个字符开始的，长度为  $k$  的字串。

- (1) for  $i=1$  to  $|x|$  do
- (2)      $V_{i,1}=\{A|A \rightarrow x_{i,1} \in P\}$ ;
- (3) for  $k=2$  to  $|x|$  do
- (4)     for  $i=1$  to  $|x|-k+1$  do  
           begin
- (5)          $V_{i,k}=\emptyset$ ;
- (6)             for  $j=1$  to  $k-1$  do
- (7)                  $V_{i,k}=V_{i,k} \cup \{A | A \rightarrow BC \in P \text{ 且 } B \in V_{i,j} \text{ 且 } C \in V_{i+j,k-j}\}$ ;

## 7.4 上下文无关语言的判定算法

- CYK算法举例
- 给出Chomsky范式文法  $G$ :

$$\begin{array}{ll} S \rightarrow AB \mid BC & A \rightarrow BA \mid a \\ B \rightarrow CC \mid b & C \rightarrow AB \mid a \end{array}$$

和  $x = baaba$ , 判断  $x$  是否属于  $L(G)$ 。

$i \rightarrow \downarrow$

	x = b	a	a	b	a $\downarrow$
	1	2	3	4	5 $\downarrow$
1 $\downarrow$	B	A, C $\downarrow$	A, C $\downarrow$	B $\downarrow$	A, C $\downarrow$ $\downarrow$
2 $\downarrow$	S, A $\downarrow$	B $\downarrow$	S, C $\downarrow$	A, S $\downarrow$ $\downarrow$	
3 $\downarrow$	$\Phi$ $\downarrow$	B $\downarrow$	B $\downarrow$		
4 $\downarrow$	$\Phi$ $\downarrow$	S, A, C $\downarrow$ $\downarrow$			
5 $\downarrow$	S, A, C $\downarrow$ $\downarrow$				

## 7.4 上下文无关语言的判定算法

### 本章小结

- (1) 泵引理：与RL的泵引理类似，CFL的泵引理用来证明一个语言不是CFL。
- (2) CFL在并、乘、闭包、代换、同态映射、逆同态映射等运算下是封闭的。
- (3) CFL在交、补运算下是不封闭。
- (4) 存在判定CFG产生的语言是否为空、是否有穷、是否无穷，以及一个给定的符号串是否为该文法产生的语言的一个句子的算法。