

## ◇ 上下文无关语言的性质与运算

- ◇ 针对上下文无关语言的 *Pumping* 引理
- ◇ 有关上下文无关语言的几个判定性质
- ◇ 关于上下文无关语言的封闭运算

- ✧ 上下文无关语言应满足的一个必要条件
- ✧ 可用于判定某些语言不是上下文无关语言

# 针对上下文无关语言的 Pumping 引理

## ◇ 上下文无关语言的 “Pumping” 特性

- “pumping” 特性：先讨论不包含  $\varepsilon$  的非空上下文无关语言  $L$ ，并设 CFG  $G = (V, T, P, S)$  为满足 CNF 的文法。

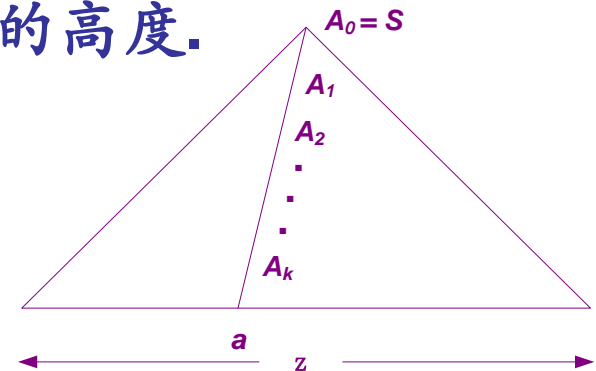
设  $|V|=m$ ，以及  $n=2^m$ 。对于任一长度不小于  $n$  的字符串  $z$ ，即  $|z| \geq n$ ，考察关于  $z$  的分析树  $S$ 。由于文法满足 CNF，该分析树为二叉树，其叶结点的个数为  $|z|$ 。如右下图所示。

容易证明， $|z| \leq 2^{h-1}$ ，这里  $h$  为树  $S$  的高度。

设从根结点  $S$  开始的一条最长路径标记为  $A_0 A_1 A_2 \dots A_k a$ 。

由于  $|z| \geq n = 2^m$ ，所以该分析树的高度至少为  $m+1$ 。因而， $k \geq m$ 。

但  $|V|=m$ ，因此  $A_{k-m}, A_{k-m+1}, \dots, A_{k-1}, A_k$  中必有重复的非终结符。假设  $A_i = A_j$ ，其中  $k-m \leq i < j \leq k$ 。

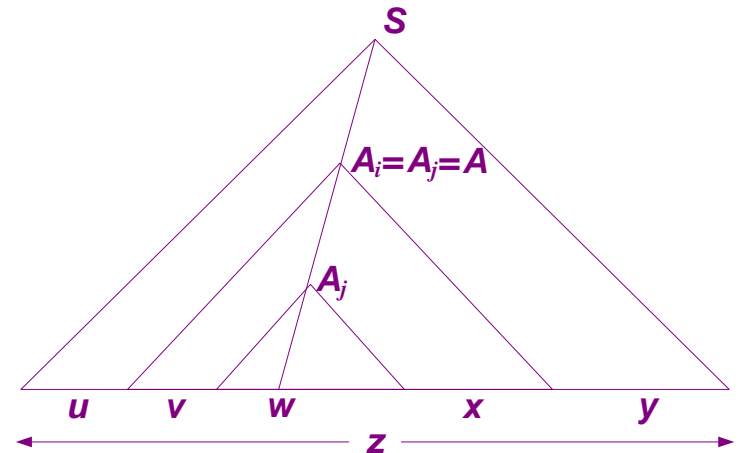


# 针对上下文无关语言的 Pumping 引理

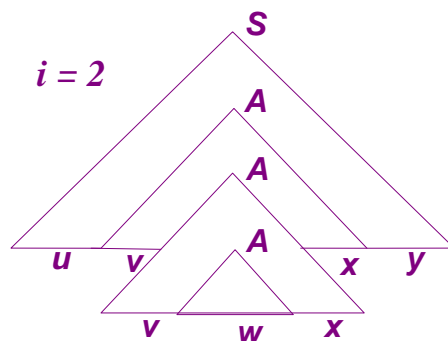
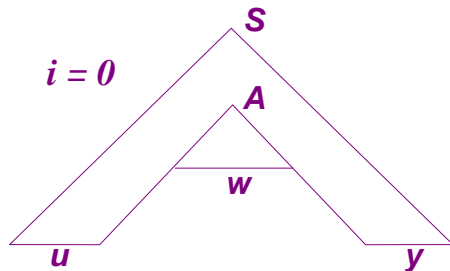
## ◇ 上下文无关语言的 “Pumping” 特性

### – “pumping” 特性 (续前页)

这样,  $z$  的分析树可示意如右图. 可以将  $z$  划分为  $z=uvwxy$ .  $w$  由根为  $A_j$  的子树产生,  $vw$  由根为  $A_i$  的子树产生. 由于没有 unit 产生式, 所以  $vx \neq \varepsilon$ . 又因为根为  $A_i$  的子树高度不超过  $m+1$ , 所以  $vw$  的长度不超过  $2^{m+1} = n$ , 即  $|vw| \leq n$ .



现在, 可以对  $v$  和  $x$  进行 pumped, 左下图是  $i=0, 2$  的情形.



“pumping” 特性  
对任意的  $i \geq 0$ ,  
 $uv^iwx^iy \in L$ .

# 针对上下文无关语言的 Pumping 引理

## ✧ Pumping Lemma for Context-free Languages

设  $L$  是上下文无关语言, 则存在正常数  $n$ , 使得任一长度不小于  $n$  的字符串  $z \in L$ ,  $|z| \geq n$ , 都可以分成 5 部分, 即  $z = uvwxy$ , 满足下列条件:

1.  $vx \neq \varepsilon$ .
2.  $|vwx| \leq n$ .
3. 对任何  $k \geq 0$ , 都有  $uv^kwx^ky \in L$ .

✧ 证明 若  $L - \{\varepsilon\}$  为  $\emptyset$ , 结论自然成立.

否则, 设 CFG  $G = (V, T, P, S)$  为  $L - \{\varepsilon\}$  的一个满足 CNF 的文法, 只要取  $n = 2^{|V|}$  即可.

# 针对上下文无关语言的 Pumping 引理

## ✧ Pumping 引理的一个应用

– 用于证明某个语言  $L$  不是上下文无关语言

**Pumping** 引理的条件可形式表示为:

$$\exists n \forall z \exists u \exists v \exists w \exists x \exists y \forall k (n > 0 \wedge (z \in L \wedge |z| \geq n \rightarrow z = uvwxy \wedge vx \neq \varepsilon \wedge |vwx| \leq n \wedge (k \geq 0 \rightarrow uv^kwx^ky \in L)))$$

该命题的否定形式为:

$$\forall n \exists z \forall u \forall v \forall w \forall x \forall y \exists k (n > 0 \rightarrow (z \in L \wedge |z| \geq n \wedge (z = uvwxy \wedge vx \neq \varepsilon \wedge |vwx| \leq n \rightarrow k \geq 0 \wedge uv^kwx^ky \notin L)))$$

# 针对上下文无关语言的 Pumping 引理

## ✧ Pumping 引理的一个应用

- 用于证明某个语言  $L$  不是上下文无关语言  
(接上页)
- 证明步骤
  1. 考虑任意的  $n > 0$ .
  2. 找到一个满足以下条件的串  $z \in L$  (长度至少为  $n$ ).
  3. 任选满足  $z = uvwxy \wedge vx \neq \varepsilon \wedge |vwx| \leq n$  的  $u, v, w, x, y$ .
  4. 找到一个  $k \geq 0$ , 使  $uv^kwx^ky \notin L$ .



# 针对上下文无关语言的 Pumping 引理

## ✧ Pumping 引理的一个应用

- 用于证明某个语言  $L$  不是上下文无关语言  
(接上页)

## ✧ 举例 证明语言 $L_{012} = \{ 0^k 1^k 2^k \mid k \geq 1 \}$ 不是上下文无关语言

**证明** 对任意  $n > 0$ , 取  $z = 0^n 1^n 2^n$ . 任选满足条件

$z = uvwxy \wedge vx \neq \varepsilon \wedge |vwx| \leq n$  的  $u, v, w, x, y$

若取  $k=0$ , 则有  $uv^kwx^ky = uwy \notin L_{012}$ .

# 针对上下文无关语言的 Pumping 引理

✧ Pumping 引理不是上下文无关语言的充分条件

– 反例  $a, b, c, d$  串构成的语言

$$L = \{ a^i b^j c^k d^l \mid i, j, k, l \geq 0, \text{若 } i \neq 0 \text{ 则 } j=k=l \}$$

# 有关上下文无关语言的判定性质

- ✧ 有关几个转换问题的复杂度（选讲）
- ✧ 判定上下文无关语言是否为空
- ✧ 判定上下文无关语言中是否包含特定的字符串
- ✧ 有关上下文无关语言的几个不可判定问题（选讲）

# 有关上下文无关语言的判定性质

## ☆ 有关 CFG 和 PDA 的几个转换问题的复杂度

### – CFG 变换为符合 Chomsky 范式

- 消去无用符号 计算可达符号和生成符号集合为  $O(n^2)$  复杂度, 但若采用适当的数据结构 (见 7.4.3 节), 复杂度可降为  $O(n)$ . 消去无用符号不增加文法的长度.
- 消去  $\varepsilon$  产生式 复杂度为  $O(2^n)$ , 结果文法的长度为  $O(2^n)$ . 如果用级连方法改造产生式, 则复杂度可降为  $O(n)$ .
- 消去单元产生式 计算单元偶对和消去单元产生式, 复杂度为  $O(n^2)$ , 结果文法的长度为  $O(n^2)$ .
- 用非终结符替换终结符以及打破长度大于 2 的右部 复杂度  $O(n)$ , 结果文法的长度为  $O(n)$ .

# 有关上下文无关语言的判定性质

## ☆ 有关 *CFG* 和 *PDA* 的几个转换问题的复杂度

### — 两种接受方式的 *PDA* 之间相互转换

- 终态接受方式转化为空栈接受方式 线性复杂度
- 空栈接受方式转化为终态接受方式 线性复杂度

### — *CFG* 与 *PDA* 之间相互转换

- *CFG* 转化为空栈接受方式的 *PDA* 线性复杂度
- 空栈接受方式的 *PDA* 转化为 *CFG* 指数复杂度，但可以对转移函数做适当的变换，得到  $O(n^3)$  的复杂度

# 有关上下文无关语言的判定性质

## ◇ 判定上下文无关语言是否为空

### — 以上下文无关文法表示上下文无关语言

- **判定算法** 可由如下步骤判定上下文无关文法表示的语言是否为空：

1. 计算所有生成符号的集合：

2. 判定文法的开始符号是否生成符号；若是，则该文法表示的上下文无关语言非空；否则，该语言为空。

- **算法复杂度** 计算生成符号集合为  $O(n^2)$  复杂度，但若采用适当的数据结构，复杂度可降为  $O(n)$ 。

# 有关上下文无关语言的判定性质

◇判定上下文无关语言中是否包含特定的字符串

— 以上下文无关文法表示上下文无关语言

- 判定算法 可由如下步骤判定上下文无关文法表示的语言是否包含某一字符串  $w$  :
  1. 将该文法变换为符合 **Chomsky** 范式:
  2. 采用 **CYK** 算法判定该文法所产生的语言是否包含字符串  $w$ .
- 算法复杂度 **CYK** 算法由 **J.Cocke, D.Younger** 和 **T.Kasami** 分别独立提出, 基于动态规划 (**dynamic programming**) 的思想. 设  $|w| = n$ , 则该算法复杂度为  $O(n^3)$ .

# 有关上下文无关语言的判定性质

## ✧ CYK 算法

- 基本思想 设  $G = (V, T, P, S)$  为满足 CNF 的 CFG,  $w = a_1 a_2 \dots a_n \in T^*$ ; 采用动态规划的思想迭代计算满足下列条件的  $X_{ij}$  ( $1 \leq i \leq j \leq n$ ):

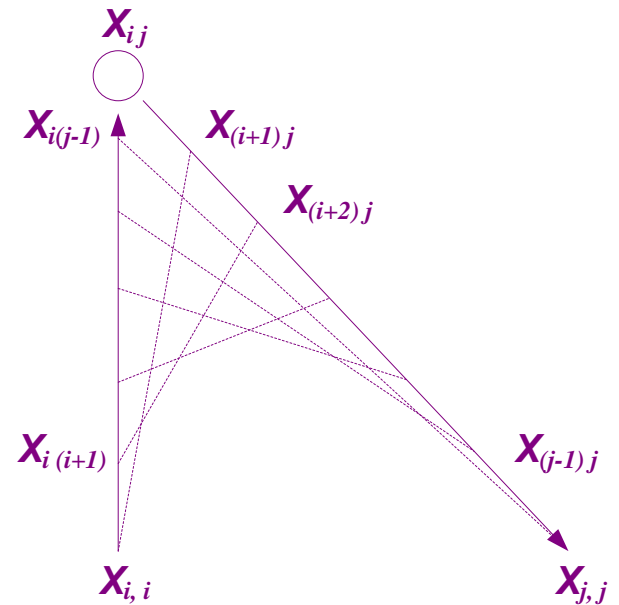
- (1)  $X_{ij} \subseteq V$ ;
- (2)  $A \in X_{ij}$  iff  $A \xRightarrow[G]{*} a_i a_{i+1} \dots a_j$ ;

这样,  $w \in L(G)$  iff  $S \in X_{1n}$ .

### – 迭代计算 $X_{ij}$

- (1)  $j=i$ . 如果 “ $A \rightarrow a_i$ ”  $\in P$ , 则  $A \in X_{ii}$ ;
- (2)  $j > i$ .  $A \in X_{ij}$  当且仅当存在  $k: i \leq k < j$ , 可以找到  $B \in X_{ik}$  和  $C \in X_{(k+1)j}$ , 使得 “ $A \rightarrow BC$ ”  $\in P$ . 见右边示意图.

- 复杂度 设  $|w| = n$ , 则该迭代过程的复杂度为  $O(n^3)$

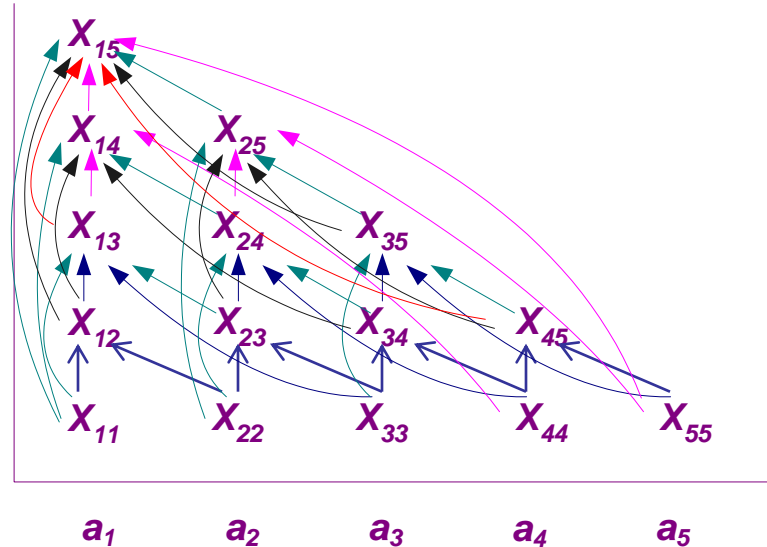




# 有关上下文无关语言的判定性质

## ✧ CYK 算法

- 填表迭代过程 上述计算 $X_{ij}$ 的迭代过程，可采用填表的方法来实现，如下图所示。



# 有关上下文无关语言的判定性质

## ◇ 有关上下文无关语言的几个不可判定问题

1. 给定上下文无关文法是否无二义的？

(定理9.20)

2. 给定上下文无关语言是否固有二义的？

3. 两个上下文无关语言相交是否为空？(定理9.22)

4. 两个上下文无关语言是否相等？(定理9.22)

5. 给定上下文无关语言是否等于  $\Sigma^*$ ？其中， $\Sigma$  为该语言的字母表。(定理9.22)

## ◇ 关于上下文无关语言的几个主要的封闭运算

- 替换 (*substitution*)
- 并 (*union*)
- 反向 (*reversal*)
- 闭包(星闭包和正闭包) (*closure*( $*$ ), and *closure* ( $+$ ) )
- 连接 (*concatenation*)
- 同态 (*homomorphism*)
- 反同态 (*inverse homomorphism* )
- 与正规语言的交 (*intersection with a regular language*)

## ◇ 上下文无关语言的替换

- 记号 设  $\Sigma$  为字母表,  $L$  为语言的集合. 映射  $s: \Sigma \rightarrow L$  称为  $\Sigma$  上的一个替换, 对  $a \in \Sigma$ ,  $s(a)$  为某一语言  $L_a \in L$ ; 替换的概念可以扩充, 设  $w = a_1 a_2 \dots a_n \in \Sigma^*$ , 定义

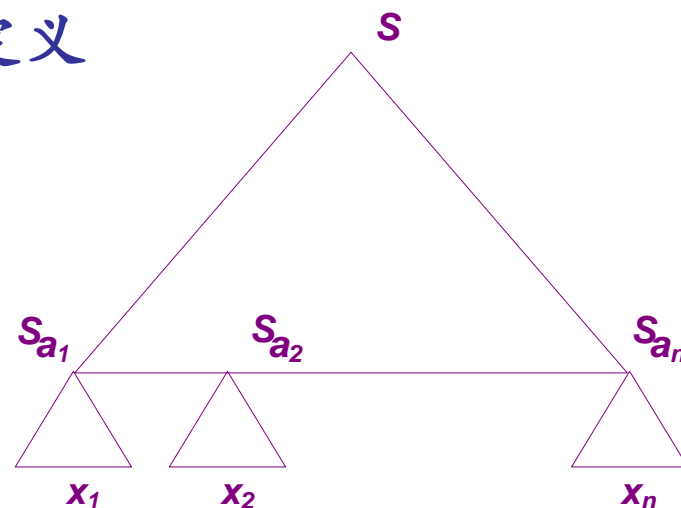
$$s(w) = s(a_1 a_2 \dots a_n) = s(a_1) s(a_2) \dots s(a_n);$$

进一步, 设  $L$  为  $\Sigma$  上的语言, 定义

$$s(L) = \bigcup_{w \in L} s(w).$$

- 结论 若  $L$  为  $\Sigma$  上的上下文无关语言,  $s$  为  $\Sigma$  上的一个替换, 并且对任何  $a \in \Sigma$ ,  $s(a)$  均为上下文无关语言, 则  $s(L)$  也为上下文无关语言.

- 证明思路 参见右图所示的分析树,  $w = a_1 a_2 \dots a_n$  对应的分析树中每个叶结点  $a$  可替换为语言  $s(a)$  中任何串的分析树.



## ◇ 上下文无关语言的替换

— 举例 设  $\Sigma = \{0, 1\}$ , 替换  $s$  为

$$s(0) = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}, \quad s(1) = \{aa, bb\}$$

设  $w=01$ , 则  $s(w) = s(0)s(1) =$

$$\{a^n b^n aa \mid n \geq 1\} \cup \{a^n b^{n+2} \mid n \geq 1\}$$

设  $L = L(0^*)$ , 则

$$\begin{aligned} s(L) &= (s(0))^* = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}^* \\ &= \{a^{n_1} b^{n_1} a^{n_2} b^{n_2} \dots a^{n_k} b^{n_k} \mid k \geq 0 \wedge n_i \geq 1 \\ &\quad (1 \leq i \leq k)\}. \end{aligned}$$

## ◇ 上下文无关语言的并

- 结论 若  $L$  和  $M$  为 **CFL**, 则  $L \cup M$  也是 **CFL**.
- 证明 设替换  $s$  为:  $s(0) = L$ ,  $s(1) = M$ , 则

$$s(\{0,1\}) = L \cup M.$$

由于  $\{0,1\}$ ,  $L$  和  $M$  皆为 **CFL**, 所以  $L \cup M$  为 **CFL**.

## ◇ 上下文无关语言的闭包(星闭包和正闭包)

– 结论 若  $L$  为 **CFL** , 则  $L^*$  和  $L^+$  也是 **CFL** .

– 证明 设替换  $s$  为:  $s(1) = L$  , 则

$$s(\{1\}^*) = L^*, \quad s(\{1\}^+) = L^+.$$

由于  $L$  ,  $\{1\}^*$  和  $\{1\}^+$  皆为 **CFL** , 所以,  $L^*$  和  $L^+$  为 **CFL** .

## ◇ 上下文无关语言的连接

– 结论 若  $L$  和  $M$  为  $CFL$ ，则  $LM$  也是  $CFL$ 。

– 证明 设替换  $s$  为：  $s(0) = L$ ，  $s(1) = M$ ，则

$$s(\{01\}) = LM.$$

由于  $\{01\}$ ，  $L$  和  $M$  皆为  $CFL$ ，所以，  $LM$  为  $CFL$ 。



## ◇ 上下文无关语言的同态

– 记号 设映射  $h: \Sigma \rightarrow T^*$ , 则对  $w = a_1 a_2 \dots a_n \in \Sigma^*$ , 定义  
 $h(w) = h(a_1) h(a_2) \dots h(a_n)$ , 称为串  $w$  的一个同态;  
对语言  $L \subseteq \Sigma^*$ , 定义  $L$  的同态  $h(L) = \{ h(w) \mid w \in L \}$

– 结论 若  $L$  为 CFL,  $h: \Sigma \rightarrow T^*$ , 则  $h(L)$  也是 CFL.

– 证明 设替换  $s$  为: 对任何  $a \in \Sigma$ ,  $s(a) = \{h(a)\}$ ,  
则  $s(L) = h(L)$ .

由于  $\{h(a)\}$  和  $L$  皆为 CFL, 所以,  $h(L)$  为 CFL.

## ◇ 上下文无关语言的反向

- 记号 设字符串  $w=a_1a_2\dots a_n$ , 则  $w$  的反向 ( reversal )  
 $w^R = a_na_{n-1}\dots a_1$ ; 语言  $L$  的反向  $L^R = \{ w^R \mid w \in L \}$ .
- 结论 若  $L$  为 CFL, 则  $L^R$  也是 CFL.

证明思路 设  $L=L(G)$ , 其中 CFG  $G=(V,T,P,S)$ .

构造  $G^R=(V,T,P^R,S)$ , 其中

$$P^R = \{ A \rightarrow \alpha^R \mid "A \rightarrow \alpha" \in P \},$$

可以证明,  $L(G^R)=L^R$ . 即证, 对任何  $w$ ,

$$S \xRightarrow{*}_G w \quad \text{iff} \quad S \xRightarrow{*}_{G^R} w^R$$

(归纳于  $G$  和  $G^R$  中推导的长度, 留做练习)



## ◇ 上下文无关语言的交，补，差

– 结论 若  $L$  和  $M$  为 **CFL**，但  $L \cap M$  不一定是 **CFL**。

– 举反例  $L = \{0^n 1^n 2^i \mid n, i > 0\}$  为 **CFL**，它的一个 **CFG** 为

$S \rightarrow AB, A \rightarrow 0A1 \mid 01, B \rightarrow 2B \mid 2;$

$M = \{0^i 1^n 2^n \mid n, i > 0\}$  为 **CFL**，它的一个 **CFG** 为

$S \rightarrow AB, A \rightarrow 0A \mid 0, B \rightarrow 1B2 \mid 12;$

但  $L \cap M = \{0^n 1^n 2^n \mid n > 0\}$  不是 **CFL**。

– 推论 若  $L$  和  $M$  为 **CFL**，但  $\bar{L}$  和  $L - M$  不一定是 **CFL**。

证明 由于  $L \cap M = \overline{\bar{L} \cup \bar{M}}$ ，所以，**CFL** 的补运算不是封闭的。  
同样，由于  $\bar{L} = \Sigma^* - L$ ，所以，**CFL** 之间的差运算不是封闭的。

## ◇ 上下文无关语言与正规语言的交

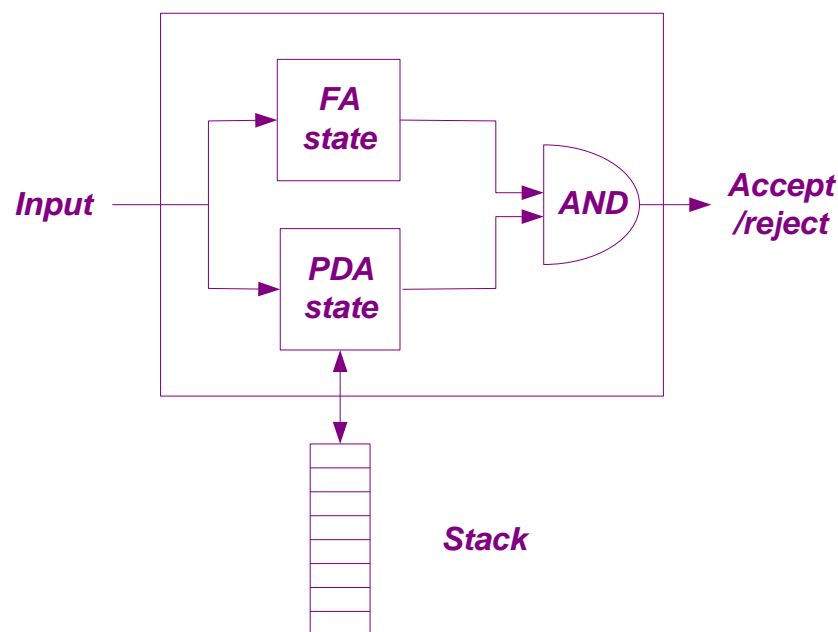
- 结论 若  $L$  为 CFL,  $R$  为正规语言, 则  $L \cap R$  为 CFL.
- 证明思路 设  $R = L(A)$ , 其中 DFA  $A = (Q_A, \Sigma, \delta_A, q_A, F_A)$ ;  
设  $L = L(P)$ , 其中 PDA  $P = (Q_P, \Sigma, \Gamma, \delta_P, q_P, Z_0, F_P)$ .  
构造 PDA  $P' = (Q_P \times Q_A, \Sigma, \Gamma, \delta, (q_P, q_A), Z_0, F_P \times F_A)$ ,

其中  $\delta((q,p), a, X)$  包含所有  
满足如下条件的  $((r,s), \gamma)$ :

- (1)  $s = \delta'(p, a)$ ,
- (2)  $(r, \gamma) \in \delta(q, a, X)$ .

其中  $a \in \Sigma$  或  $a = \varepsilon$ .

可证  $L \cap R = L(P')$ .



## ◇ 上下文无关语言的反同态

– 记号 设映射  $h: \Sigma \rightarrow T^*$ , 对语言  $L \subseteq T^*$ , 定义  $L$  的反同态  $h^{-1}(L) = \{ w \mid w \in \Sigma^* \wedge h(w) \in L \}$ .

– 结论 若  $L \subseteq T^*$  为 CFL,  $h: \Sigma \rightarrow T^*$ , 则  $h^{-1}(L)$  也是 CFL.

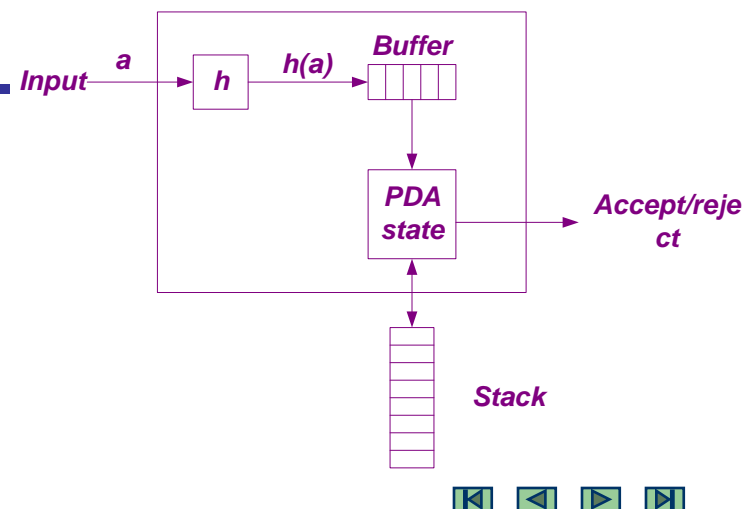
证明思路 设  $L = L(P)$ , 其中 PDA  $P = (Q, T, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$ .

构造 PDA  $P' = (Q \times \{x \mid x \text{ 是 } h(a) \text{ 的后缀}, a \in \Sigma\}, \Sigma, \Gamma, \delta', (q_0, \varepsilon), Z_0, F \times \{\varepsilon\})$ .

对  $a \in \Sigma$ ,  $\delta'((q, \varepsilon), a, X) = \{(q, h(a)), X\}$ .

若对  $b \in T$  或  $b = \varepsilon$ ,  $(p, \gamma) \in \delta(q, b, X)$ ,  
则有  $((p, x), \gamma) \in \delta'((q, bx), \varepsilon, X)$ .

可证  $L(P') = h^{-1}(L)$ .



✧ 必做题:

- *Ex.7.2.1(b)*
- *\*!Ex.7.2.1(d)*
- *\*!Ex.7.3.1(b)*
- *Ex.7.3.2*
- *Ex.7.3.6*
- *Ex.7.4.3(c)*

✧ 思考题:

- *!Ex.7.2.1(f)*

*That's all for today.*

*Thank You*