

# 第6章 上下文无关语言



**6.1 上下文无关文法**

**6.2 语法分析树**

**6.3 文法和语言的歧义性**

**6.4 下推自动机**

**6.5 PDA与CFG的等价性**

**6.6 上下文无关文法的应用**

# 乔姆斯基文法体系 (4型文法)



0型文法或短语结构文法  $\alpha \rightarrow \beta$

1型文法或上下文相关文法  $|\beta| \geq |\alpha|$

2型文法或  
上下文无关文法  $\alpha \in V$

3型文法  
或正则文法  
 $A \rightarrow w \mid wB$



- 上下文无关文法和它所描述的上下文无关语言，在定义程序设计语言、语法分析、简化程序设计语言的翻译等方面有重要意义。
- 高级程序设计语言的绝大多数语法结构都可以用上下文无关文法 (CFG) 描述。**RL只适用于词法。**
- 近年来，上下文无关文法也被用来描述文档格式：XML 中使用的 DTD(文档类型定义)就是用来描述 Web 上的信息交换格式的。

# 6.1 上下文无关文法



**定义 6.1** CFG(Context Free Grammar)上下文无关文法:  
 $G = (V, T, P, S)$ 。其中:  $V$  是变元集, 变元也称为非终结符或语法范畴,  $T$  是终结符集,  $P$  是产生式规则,  $S$  是开始字符。

■ 特别注意: CFG 的  $P$  中的规则都是如下形式:

$V \rightarrow (V \cup T)^*$  (产生式规则与上下文无关)。

■ 上下文无关语言定义为:  $L(G) = \{\omega \in T^* \mid S \Rightarrow^* \omega\}$

例1  $L = \{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$   
 $G = (\{S\}, \{0, 1\}, P, S)$   
 $P: S \rightarrow \varepsilon, S \rightarrow 0S1$

例2  $L = \{0^n 1^{2n+1} \mid n \in \mathbb{N}\}$   
 $G = (\{S\}, \{0, 1\}, P, S)$   
 $P: S \rightarrow 1, S \rightarrow 0S11$

# 6.1 上下文无关文法



例3.  $L = \{w \in (0, 1)^* \mid w \text{至少包括三个} 1\}$

例4.  $L = \{w \in (0, 1)^* \mid w \text{中} 0 \text{和} 1 \text{ 的个数相等}\}$

# 6.1 上下文无关文法



例 5.  $L = \{0^n 1^m \mid n, m \in \mathbb{N}\}$

# 6.1 上下文无关文法



**定义 6.2** CSG(Context Sensitive Grammar)上下文有关文法:  $G = (V, T, P, S)$ 。其中:  $V$  是变元集,  $T$  是终结符集,  $P$  是产生式规则,  $S$  是开始字符。

特别注意: CSG 的  $P$  的规则都是如下形式:

$\omega_1 V \omega_2 \rightarrow \omega_1 (V \cup T)^* \omega_2$  ,  $(\omega_1, \omega_2 \in T^*)$  (产生式规则和上下文有关, 并且规定了在什么情况下变量能够推导)。

**定义 6.3** CFL(Context Free Language) 上下文无关语言  $L$ : 存在一个 CFG  $G$ , 使得  $L(G) = L$ , 其中,  
 $L(G) = \{\omega \in T^* \mid S \Rightarrow^* \omega\}$  。

# 6.1 上下文无关文法



**定理 6.1**  $RL \subset CFL$ 。

**思路:** 令任意  $L \in RL$ , 考虑  $L$  的正则表达式  $E$ , 都可以找到一个 CFG  $G$ , 使得  $L = L(E) = L(G)$ 。

**证明**

1. 当  $|E| \leq 1$  时是容易的。
2. 假设对任意长度比  $|E|$  小的正则表达式定理都成立。
3. 那么考虑由正则表达式的定义推导出  $E$  的最后一步运算。由归纳假设,  $|E_1|, |E_2| < |E|$ , 设  $L(S_1) = L(E_1), L(S_2) = L(E_2)$ 。

分情况讨论:

- ①  $E = E_1 + E_2$  :  $S \rightarrow S_1 \mid S_2$
- ②  $E = E_1 E_2$  :  $S \rightarrow S_1 S_2$
- ③  $E = E_1^*$  :  $S \rightarrow S S_1 \mid \varepsilon$

所以, 有  $L(S) = L(E)$ 。



## 6.2 语法分析树



定义 6.4 一个 CFG  $G = (V, T, P, S)$  的语法分析树 (Parse Tree) 定义如下:

1. 根节点被标记为  $S$ 。
2. 每一个内部节点被标记为一个变量。
3. 每一个叶子节点被标记为一个终结符, 特别的, 假如一个节点被标记为  $\epsilon$ , 它必须是父节点唯一的子节点。
4. 一个标记为  $A$  的内部节点的子节点从左到右被标记为  $x_1 \dots x_k$ , 当且仅当存在产生式规则  $A \rightarrow x_1 \dots x_k$ 。

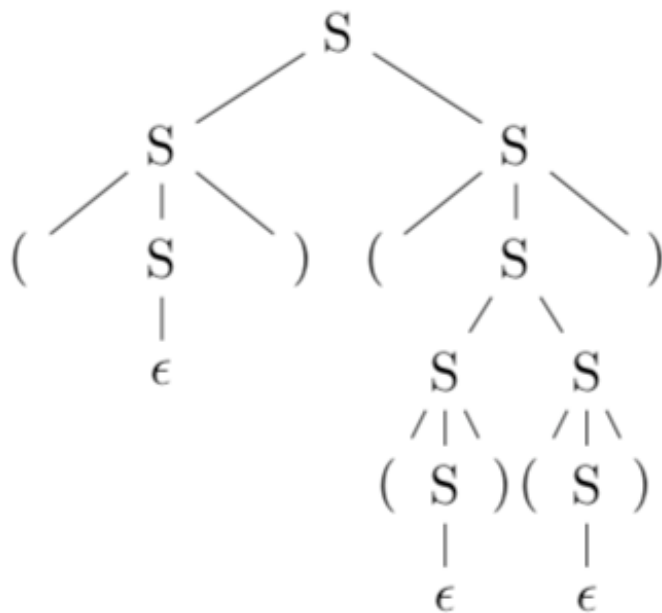
□ 语法分析树(parse tree)又称派生树(derivation tree)、语法树(syntax tree)。

## 6.2 语法分析树



例5.  $S \rightarrow \varepsilon \mid (S) \mid SS$  推出  $()((())())$

$$S \xRightarrow{lm} SS \xRightarrow{lm} (S)S \xRightarrow{lm} ()S \xRightarrow{lm} ()(S) \xRightarrow{lm} ()(SS) \xRightarrow{lm} ()((S)S) \xRightarrow{lm} ()(()S) \xRightarrow{lm} ()(()(S)) \xRightarrow{lm} ()((())())$$



## 6.2 语法分析树



### 例6.

#### □ 算术表达式的文法

$G_1:$

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

#### □ 语法变量的含义

**E**—表达式(expression)

**T**—项(term)

**F**—因子(factor)

**P**—初等量(primary)

**N**—函数名(name of function)

**L**—列表(list)

**id**—标识符(identifier)

**↑**—幂运算

## 6.2 语法分析树



算术表达式  $x + x / y \uparrow 2$  的三种不同派生

$E \Rightarrow E + T$   
 $\Rightarrow T + T$   
 $\Rightarrow F + T$   
 $\Rightarrow P + T$   
 $\Rightarrow x + T$   
 $\Rightarrow x + T / F$   
 $\Rightarrow x + F / F$   
 $\Rightarrow x + P / F$   
 $\Rightarrow x + x / F$   
 $\Rightarrow x + x / F \uparrow P$   
 $\Rightarrow x + x / P \uparrow P$   
 $\Rightarrow x + x / y \uparrow P$   
 $\Rightarrow x + x / y \uparrow 2$

$E \Rightarrow E + T$   
 $\Rightarrow E + T / F$   
 $\Rightarrow E + T / F \uparrow P$   
 $\Rightarrow E + T / F \uparrow 2$   
 $\Rightarrow E + T / P \uparrow 2$   
 $\Rightarrow E + T / y \uparrow 2$   
 $\Rightarrow E + F / y \uparrow 2$   
 $\Rightarrow E + P / y \uparrow 2$   
 $\Rightarrow E + x / y \uparrow 2$   
 $\Rightarrow T + x / y \uparrow 2$   
 $\Rightarrow F + x / y \uparrow 2$   
 $\Rightarrow P + x / y \uparrow 2$   
 $\Rightarrow x + x / y \uparrow 2$

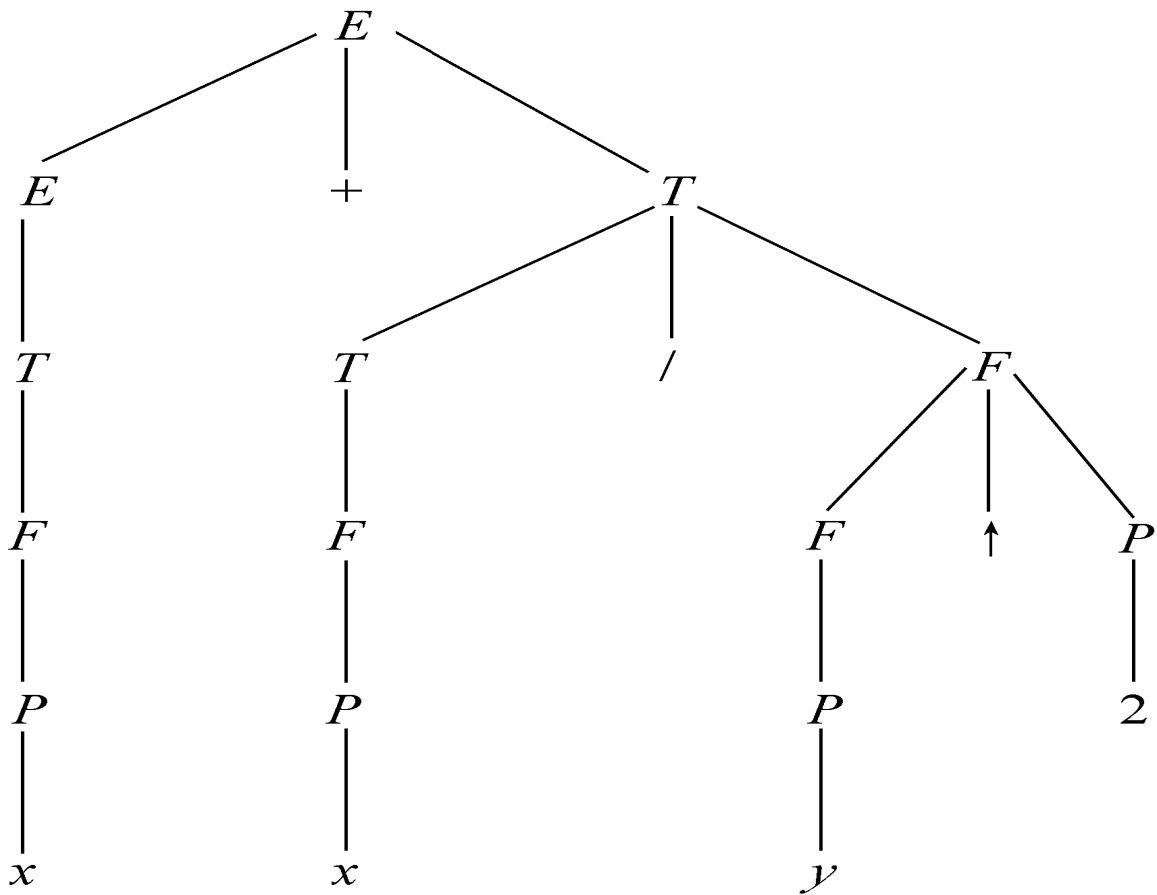
$E \Rightarrow E + T$   
 $\Rightarrow T + T$   
 $\Rightarrow T + T / F$   
 $\Rightarrow F + T / F$   
 $\Rightarrow F + T / F \uparrow P$   
 $\Rightarrow P + T / F \uparrow P$   
 $\Rightarrow x + T / F \uparrow P$   
 $\Rightarrow x + F / F \uparrow P$   
 $\Rightarrow x + F / P \uparrow 2$   
 $\Rightarrow x + P / P \uparrow 2$   
 $\Rightarrow x + P / y \uparrow 2$   
 $\Rightarrow x + x / y \uparrow 2$



## 6.2 语法分析树



句子  $x + x / y \uparrow 2$  的派生树---对应三种不同的派生



## 6.2 语法分析树



### 定义6.5 边缘（或结果）

派生树  $T$  的所有叶子顶点从左到右依次标记为  $X_1, X_2, \dots, X_n$ ，则称符号串  $X_1X_2\dots X_n$  是  $T$  的边缘或结果。

- 一个文法可以有多棵派生树，它们可以有不同的边缘。

**定义6.6 最左派生(leftmost derivation):** 派生过程中，每一步都是对当前句型的最左变量进行替换。**最右派生(rightmost derivation):** 派生过程中，每一步都是对当前句型的最右变量进行替换。

- 最右归约(rightmost reduction) 与最左派生对应，最左归约(leftmost reduction) 与最右派生对应；
- 派生也称为推导；

## 6.2 语法分析树



语法分析树（**Parse Tree**）和推导/派生（**Derivation**）的关系：

1. 任意一个 **Parse Tree**，将它的叶子从左到右写下来，称作为 **Parse Tree** 生成的串，或边缘。
2. **Parse Tree** 反映了推导这个串应用的语法规则。它的层次结构反映了语法信息(比如运算顺序)。
3. 一个 **Parse Tree** 对应的串的最左(最右)推导是唯一的。

## 6.2 语法分析树



**定理6-1** 设 CFG  $G=(V, T, P, S)$ ,  $S \Rightarrow^* \alpha$  的充分必要条  
件为  $G$  有一棵结果为  $\alpha$  的派生树。

**定理6-2** 如果  $\alpha$  是 CFG  $G$  的一个句型, 则  $G$  中存在  $\alpha$   
的最左派生和最右派生。

**定理6-3** 如果  $\alpha$  是 CFG  $G$  的一个句型,  $\alpha$  的派生树与最  
左派生和最右派生是一一对应的, 但是, 这棵派生  
树可以对应多个不同的派生。



## 6.3 文法和语言的歧义性



### 算术表达式的二义性文法

$G_2: \quad E \rightarrow E + E \mid E - E \mid E / E \mid E * E$

$E \rightarrow E \uparrow E \mid (E) \mid N(L) \mid id$

$N \rightarrow \sin \mid \cos \mid \exp \mid \text{abs} \mid \log \mid \text{int}$

$L \rightarrow L, E \mid E$

## 6.3 文法和语言的歧义性



句子  $x+x/y\uparrow 2$  在文法中的三个不同的最左派生:

$$E \Rightarrow E+E$$

$$\Rightarrow x+E$$

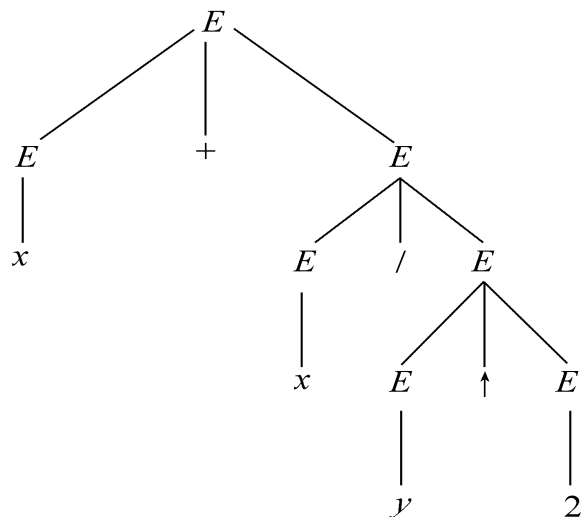
$$\Rightarrow x+E/E$$

$$\Rightarrow x+x/E$$

$$\Rightarrow x+x/E \uparrow E$$

$$\Rightarrow x+x/y \uparrow E$$

$$\Rightarrow x+x/y \uparrow 2$$



$$E \Rightarrow E/E$$

$$\Rightarrow E+E/E$$

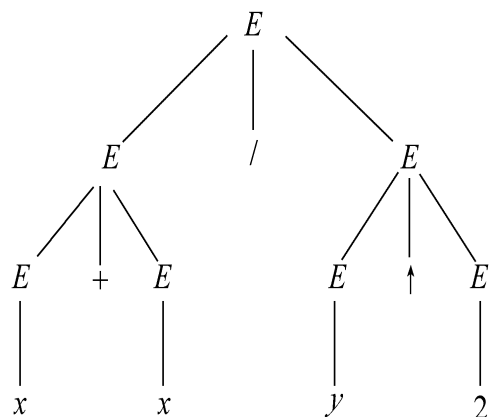
$$\Rightarrow x+E/E$$

$$\Rightarrow x+x/E$$

$$\Rightarrow x+x/E \uparrow E$$

$$\Rightarrow x+x/y \uparrow E$$

$$\Rightarrow x+x/y \uparrow 2$$



$$E \Rightarrow E \uparrow E$$

$$\Rightarrow E/E \uparrow E$$

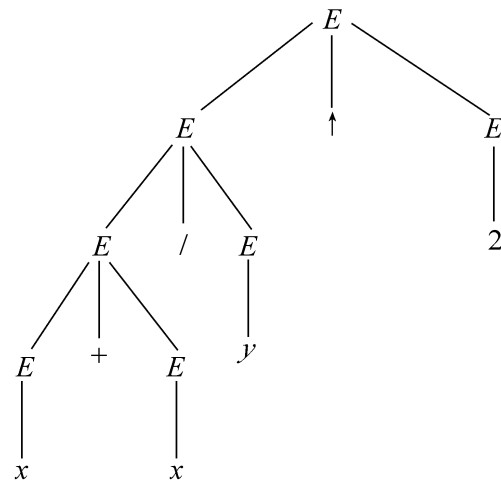
$$\Rightarrow E+E/E \uparrow E$$

$$\Rightarrow x+E/E \uparrow E$$

$$\Rightarrow x+x/E \uparrow E$$

$$\Rightarrow x+x/y \uparrow E$$

$$\Rightarrow x+x/y \uparrow 2$$



## 6.3 文法和语言的歧义性



### 定义6.7 二义性/歧义性(ambiguity)

CFG  $G = (V, T, P, S)$ , 如果存在  $w \in L(G)$ ,  $w$  至少有**两棵不同的语法分析树**, 则称  $G$  是**二义性的或歧义的**。否则  $G$  为**非二义性的**。

- $G_2$  是二义性的, 但  $G_1$  是非二义性的, 但二者是等价的, 即  $L(G_1) = L(G_2)$
- 判定任给 CFG  $G$  是否为二义性的问题是一个不可解的(unsolvable)问题。

## 6.3 文法和语言的歧义性

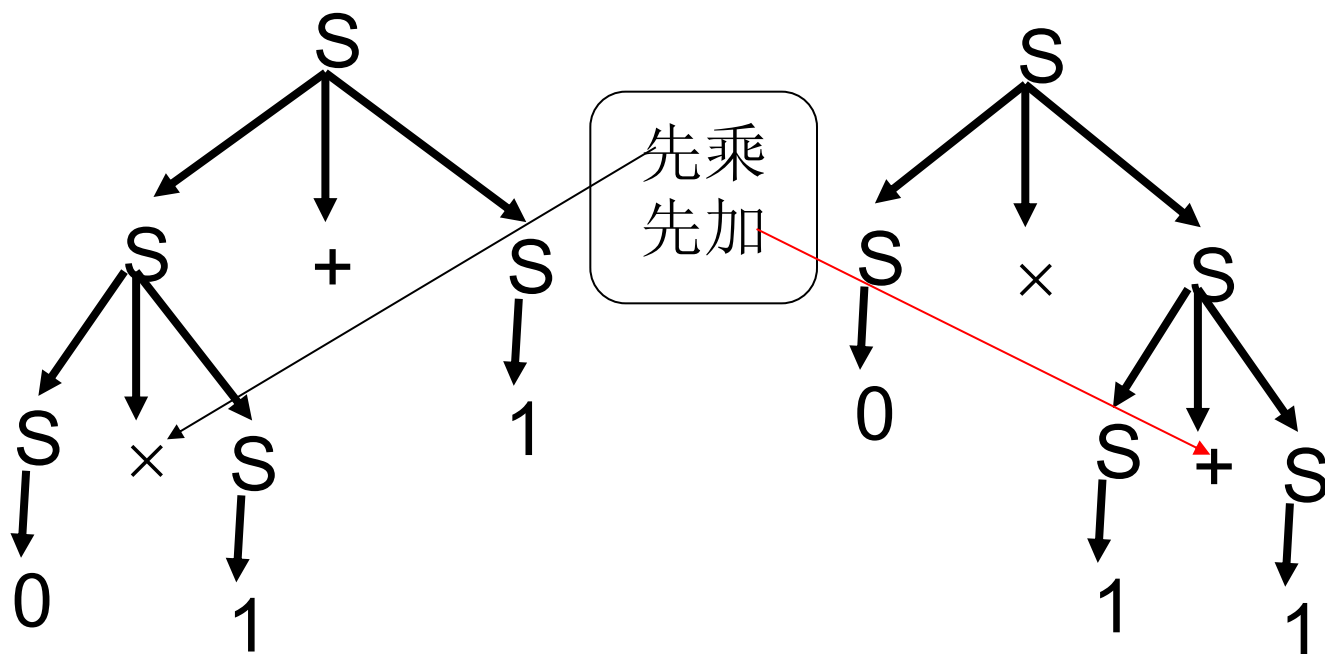


例7. 二义性

$G: S \rightarrow 0 \mid 1 \mid S+S \mid S \times S$

①  $S \Rightarrow S+S \Rightarrow S \times S+S \Rightarrow 0 \times S+S \Rightarrow 0 \times 1+S \Rightarrow 0 \times 1+1$

②  $S \Rightarrow S \times S \Rightarrow 0 \times S \Rightarrow 0 \times S+S \Rightarrow 0 \times 1+S \Rightarrow 0 \times 1+1$



## 6.3 文法和语言的歧义性



### Chomsky Normal Form(乔姆斯基范式)

1. CFG =  $(V, \Sigma, R, S)$  is in CNF if every rule is of the form

➤  $A \rightarrow BC$  一分为二

➤  $A \rightarrow x$  或终极化

➤  $S \rightarrow \varepsilon$

其中，变元  $A \in V$  and  $B, C \in V \setminus \{S\}$ , and  $x \in \Sigma$

2. Every context-free language can be described by a grammar in Chomsky normal form.

3. 符合乔姆斯基范式的CFG不存在二义性。

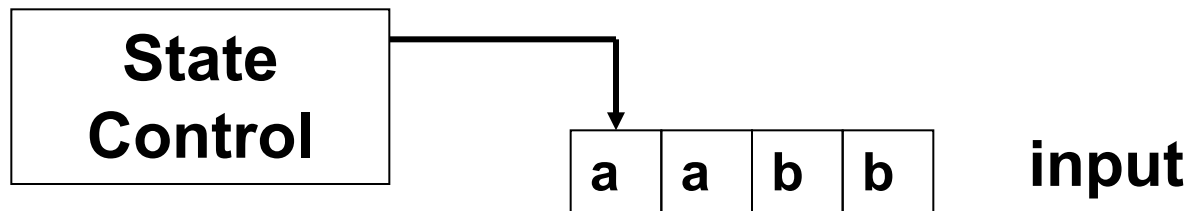
## 6.4 下推自动机



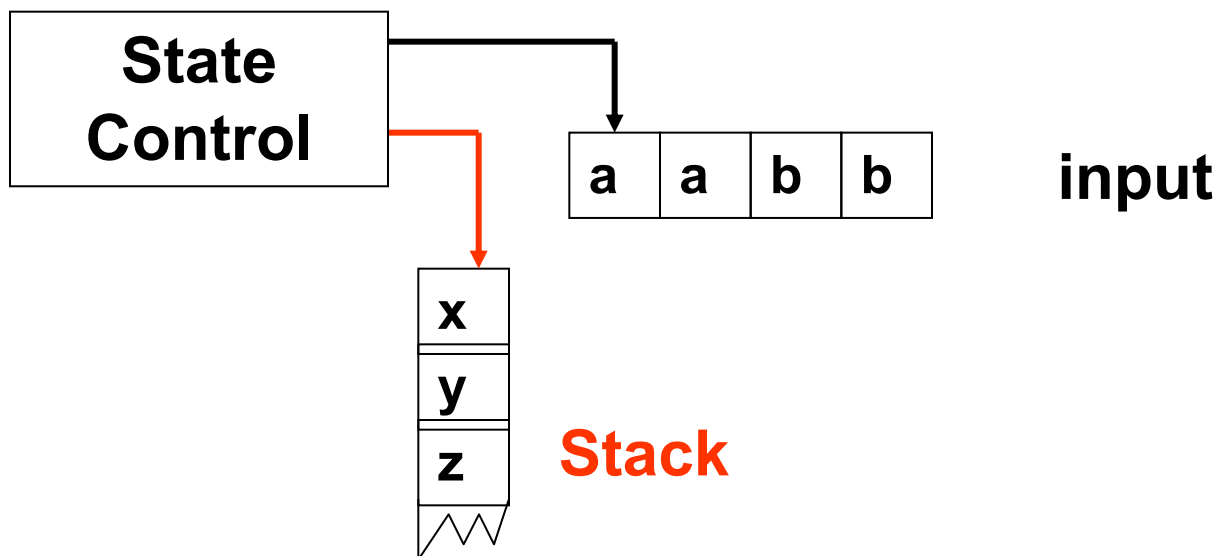
关于PDA (pushdown automata)

1. NFA+Stack can recognizes some nonregular languages (CFL)
2.  $PDA \leftrightarrow CFG$  有两钟方式可以证明一个语言是CFL
3. Stack                      Last in first Out
4. PDA is a nondeterministic Automata

## 6.4 下推自动机



### Schematic of a Finite Automaton



### Schematic of a PDA

## 6.4 下推自动机



### Formal Definition of PDA

A Pushdown Automata  $M$  is defined by a six tuple  $(Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, F)$ , with

- $Q$  finite set of states 有限个状态（寄存器）
- $\Sigma$  finite input alphabet 字母表
- $\Gamma$  finite stack alphabet 可压栈字符表
- $q_0$  start state  $\in Q$
- $F$  set of accepting states  $\subseteq Q$  接受态集合
- $\delta$  transition function 状态转移函数 ~ 相当于3种语句 goto, push, pop

$\delta: Q \times \Sigma^* \times \Gamma^* \rightarrow \mathcal{P}(Q \times \Gamma^*)$  是一个超集



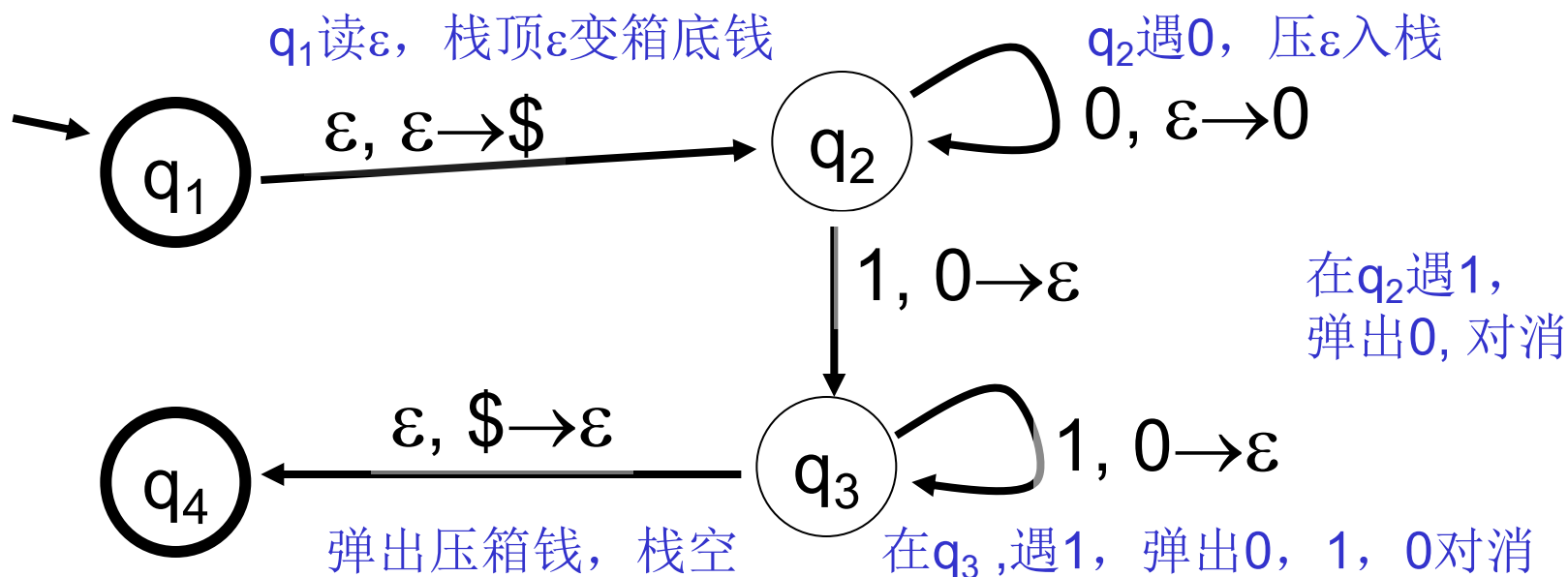
## 6.4 下推自动机



Exp8: A PDA recognizes language  $\{0^n 1^n | n \geq 0\}$ .

思路: 先将 $0^n$ 压栈; 读 $1^n$ ,  $0^n$ 出栈; 比较0与1的个数。

问题: The PDA 无法判断何时为空. 办法: 先将\$压栈。



**a, b → c 的含义:** read 'a', pop 'b', push 'c'

$a = \epsilon$  means read nothing;  $b = \epsilon$  means no pop;  $c = \epsilon$  means push nothing

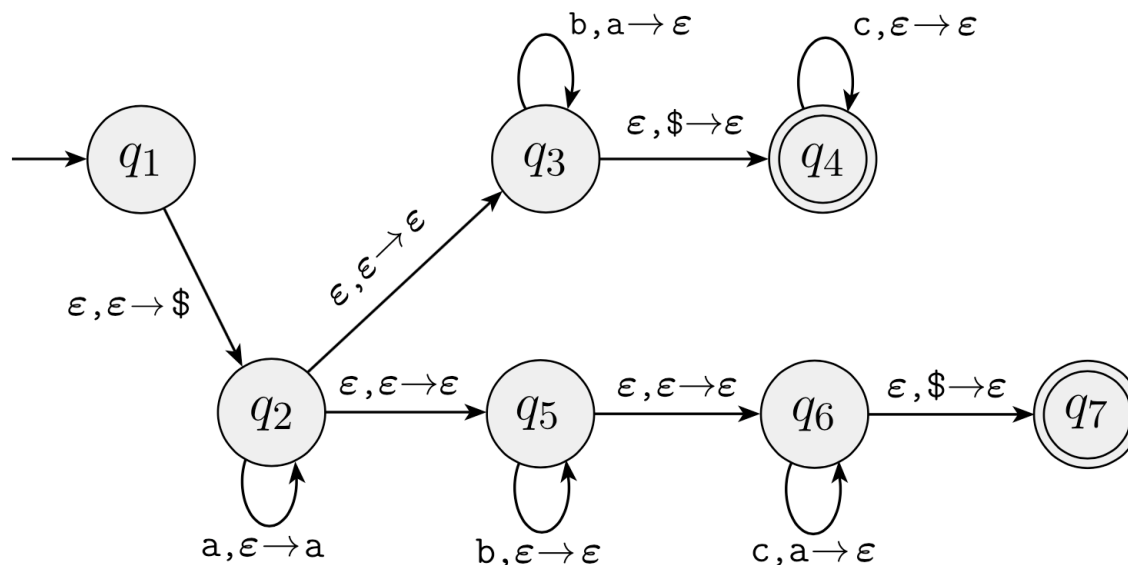
## 6.4 下推自动机



例9. 识别语言  $\{a^i b^j c^k \mid i, j, k \geq 0 \text{ and } i=j \text{ or } i=k\}$  的PDA

**问题是：**究竟是**a**与**b**匹配呢，还是**a**与**c**匹配呢？

不知道→都有可能→不确定→**采用不确定的PDA**



## 6.4 下推自动机



**定义 6.8 Pushdown automaton(PDA)** 下推自动机:  $P = (Q, \Sigma, q_0, \delta, F, \Gamma, Z_0)$ 。其中  $Q$  是状态集,  $\Sigma$  是输入字符集,  $\Gamma$  是栈字符集,  $q_0 \in Q$  是初始状态,  $F \subset Q$  是接受状态集,  $Z_0$  是初始栈底符号,  $\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma \rightarrow 2^{Q \times \Gamma^*}$  是转移函数。

■ 转移函数的一般形式如下:

$\delta(q, a, Z) = \{(p_1, \gamma_1), (p_2, \gamma_2), \dots, (p_m, \gamma_m)\}$ , 表示当自动机处于状态  $q$ , 读到输入字符  $a$ , 发现栈顶的符号为  $Z$  时, 可以转移到状态  $p_i$ , 同时弹出栈顶的  $Z$ , 压入  $\gamma_i$ 。

■ 压入  $\gamma$  时, 从右向左压入。即压入完成后  $\gamma$  左侧的元素对应栈顶。

■ 符号约定: 用字母表靠后的大写字母表示栈中的字符, 如  $X, Y$ ; 用希腊字母表示栈中的字符串, 如  $\alpha, \gamma$ 。

## 6.4 下推自动机



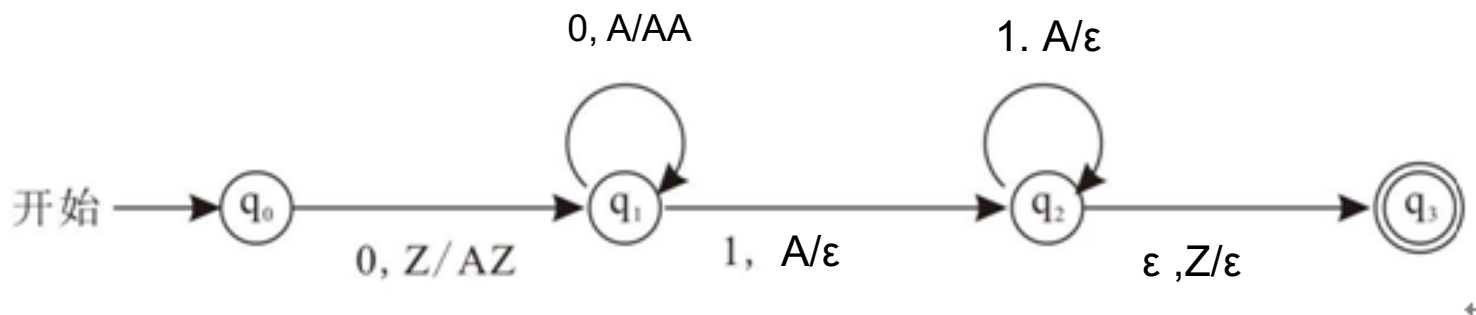
例10. 构造一个PDA按终结状态方式接受语言  $\{0^n 1^n \mid n \geq 1\}$ 。

### □ 形式化定义：

$M = (\{q_0, q_1, q_2, q_3\}, \{0, 1\}, \{Z, A\}, \delta, q_0, Z, \{q_3\})$  , 其中,

$\delta(q_0, 0, Z) = \{(q_1, AZ)\}$	在栈中加入A
$\delta(q_1, 0, A) = \{(q_1, AA)\}$	在栈中加入A
$\delta(q_1, 1, A) = \{(q_2, \varepsilon)\}$	遇1消去栈顶符号
$\delta(q_2, 1, A) = \{(q_2, \varepsilon)\}$	遇1消去栈顶符号
$\delta(q_2, \varepsilon, Z) = \{(q_3, Z)\}$	接受

### □ 状态转移图



## 6.4 下推自动机



**定义 6.9 (终态接受).** 考虑 PDA  $P = (Q, \Sigma, q_0, \delta, F, \Gamma, Z_0)$ 。定义语言  $L(P)$  如下:  $w \in L(P)$  当且仅当存在接受态  $q \in F$  和栈字符串  $\alpha \in \Gamma^*$ ，满足  $(q_0, w, Z_0) \vdash^* (q, \varepsilon, \alpha)$ 。

**定义 6.10 (空栈接受).** 考虑 PDA  $P = (Q, \Sigma, q_0, \delta, F, \Gamma, Z_0)$ 。定义语言  $N(P)$  如下:  $w \in N(P)$  当且仅当存在状态  $q \in Q$ ，满足  $(q_0, w, Z_0) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon)$ 。

**定理 6.4** 如果对于某个按终结状态方式接受语言的 PDA  $M_1$ ，有  $L(M_1) = L$ ，则存在一个按空栈方式接受语言的 PDA  $M_2$ ，使得  $N(M_2) = L$ 。

**定理 6.5** 如果对于某个按空栈方式接受语言的 PDA  $M_1$ ，有  $N(M_1) = L$ ，则存在一个按终结状态方式接受语言的 PDA  $M_2$ ，使得  $L(M_2) = L$ 。

## 6.5 PDA与CFG的等价性



**Theorem 6.6** 一个语言是上下文无关的，当且仅当存在一台下推自动机识别它。

**CFL $\leftrightarrow$ PDA**

**Lemma 6.7** 如果一个语言是上下文无关的，则存在一台下推自动机识别它。

**CFL $\rightarrow$ PDA**

**Lemma 6.8** 如果一个语言被一台下推自动机识别，则它是上下文无关的。

**PDA $\rightarrow$  CFL**

## 6.5 PDA与CFG的等价性

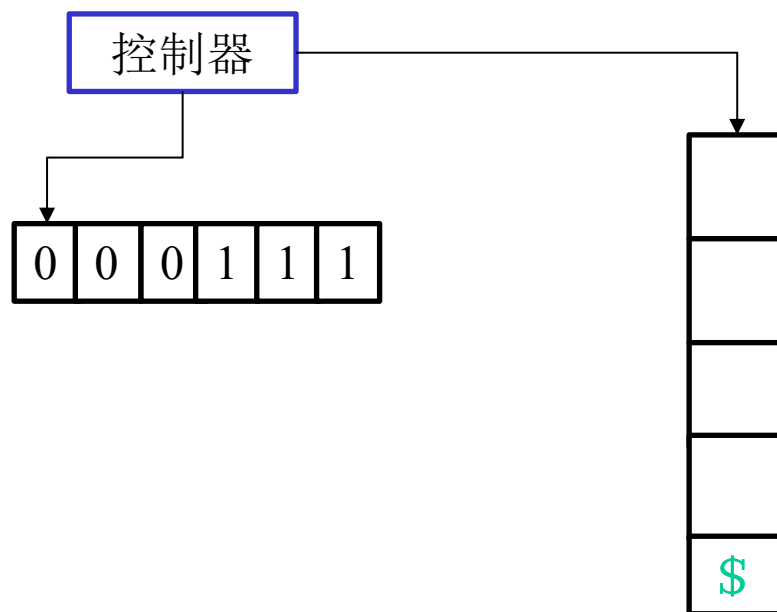


**Lemma 6.7** 如果一个语言是上下文无关的，则存在一台下推自动机识别它。  
 $CFL L \rightarrow CFG G \rightarrow PDA P$

Proof Idea: 如何用PDA P **模拟** CFG G?

$L = \{ 0^n 1^n \mid n \geq 0 \}$

$G: S \rightarrow 0S1 \mid \varepsilon$



## 6.5 PDA与CFG的等价性



给定CFL  $A$ , 如何构造一个等价的PDA  $P$

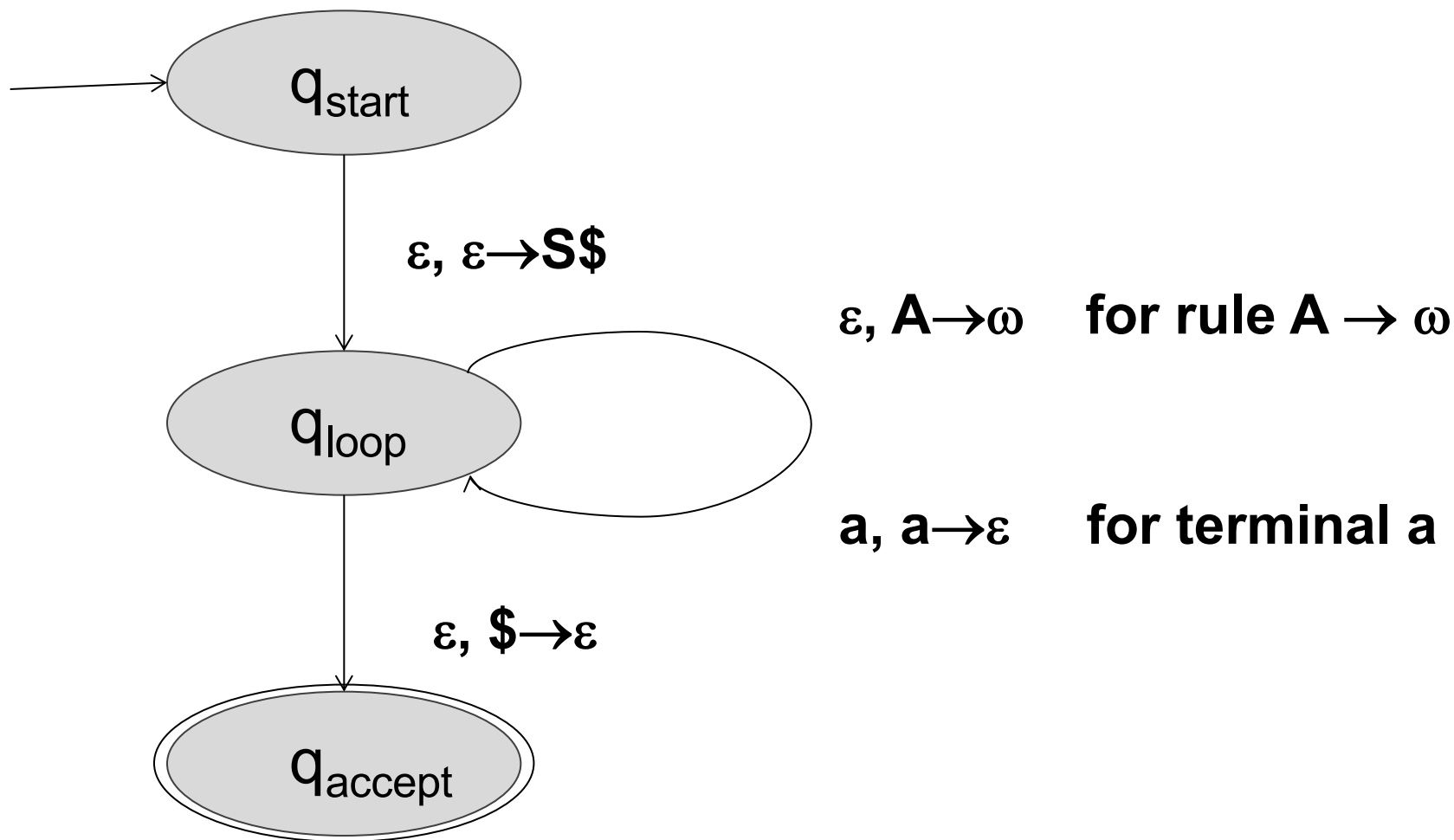
1. Place the marker symbol  $\$$  and the start variable on the stack;
2. Repeat the following steps forever.
  - ① If the top of stack is a variable symbol  $A$ , **nondeterministically** select one of the rules for  $A$  and substitute  $A$  by the string on the right-hand side of the rule.
  - ② If the top of stack is a terminal symbol  $a$ , read the next symbol from the input and **compare it to  $a$** . if they match, repeat. If they do not match, reject on this branch of the nondeterminism.
  - ③ If the top of stack is the symbol  $\$$ , enter the accept state. Doing so accepts the input if it has all been read.



## 6.5 PDA与CFG的等价性



### 如何把文法G转换成PDA



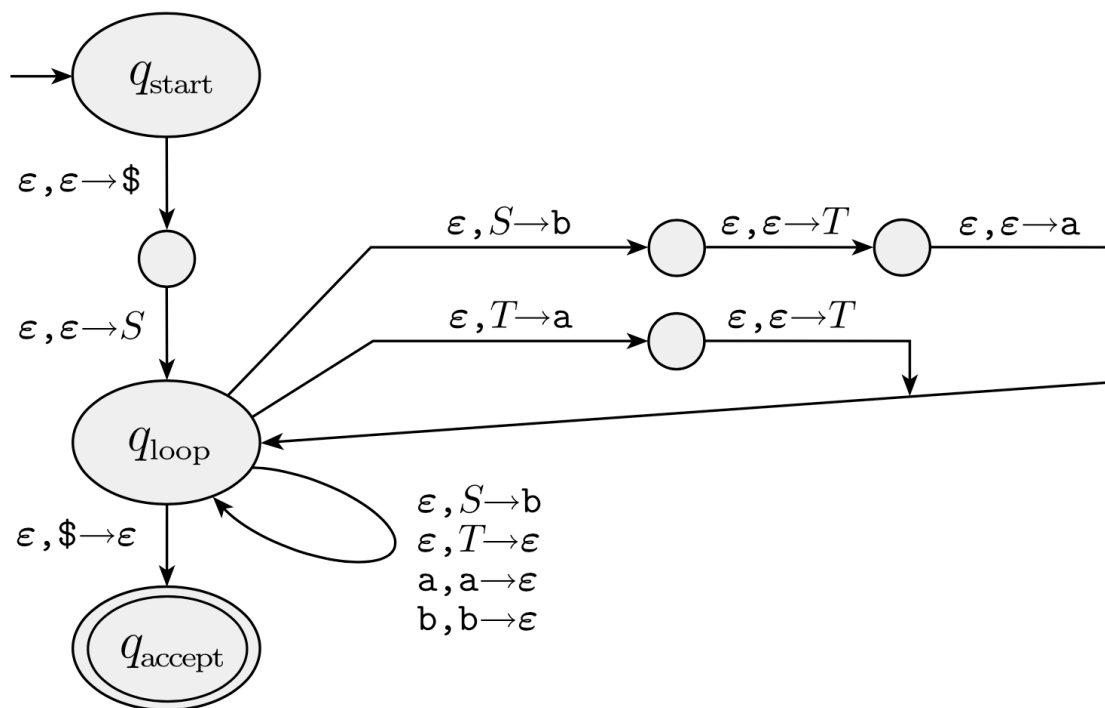
## 6.5 PDA与CFG的等价性



EXP: 把CFG  $G$ 转换成PDA  $P$ , 其中  
 $G$ :

$$S \rightarrow aTb \mid b$$

$$T \rightarrow Ta \mid \varepsilon$$



## 6.4 下推自动机



例11. 设计一个PDA  $P$ ，识别语言  $L = \{0^i 1^j \mid i \geq j \geq 1\}$ 。

