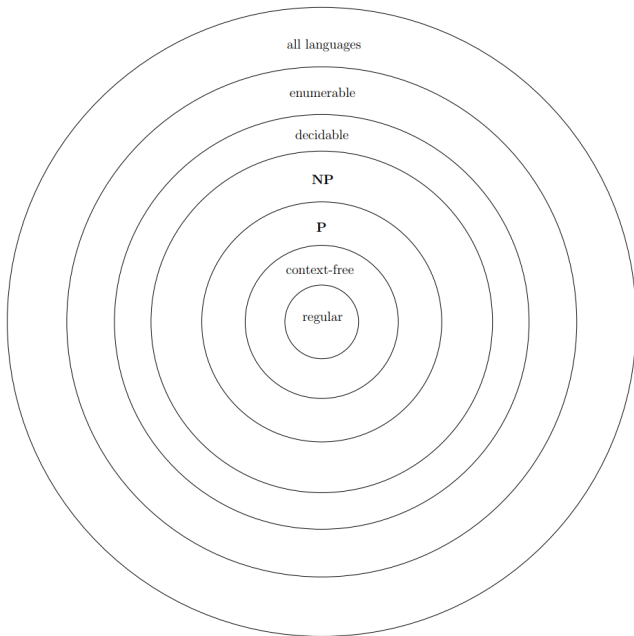


# Gramáticas Libres de Contexto

## Implementación de Métodos Computacionales (TC2037)

M.C. Xavier Sánchez Díaz  
sax@tec.mx





# El caso $a^n b^n$

## Lenguajes libres de contexto

### Tesis

Sean  $L = \{a^n b^n, n \in \mathbb{N}\}$  y  $LR$  el conjunto de los lenguajes regulares. Entonces,  $L \notin LR$ .

Como un autómata debe tener un número *finito* de estados, no hay manera de hacer que recuerde cuántas *as* van para saber cuántas *bs* deberíamos tener.

# El caso $a^n b^n$

## Lenguajes libres de contexto

### Tesis

Sean  $L = \{a^n b^n, n \in \mathbb{N}\}$  y  $LR$  el conjunto de los lenguajes regulares. Entonces,  $L \notin LR$ .

Como un autómata debe tener un número *finito* de estados, no hay manera de hacer que recuerde cuántas *as* van para saber cuántas *bs* deberíamos tener.

# RGs y CFGs

## Diferencias entre RGs y CFGs

Las **reglas** en una **RG** son del modo  $A \rightarrow bC$  o  $A \rightarrow b$ .

En una **Gramática Libre de Contexto** (GLC o CFG por sus siglas en inglés) las reglas son del modo  $A \rightarrow bCd$  o  $A \rightarrow b$ .

Además, incluimos nuevas reglas:  $A \rightarrow \varepsilon$

# RGs y CFGs

## Diferencias entre RGs y CFGs

Las **reglas** en una **RG** son del modo  $A \rightarrow bC$  o  $A \rightarrow b$ .

En una **Gramática Libre de Contexto** (GLC o CFG por sus siglas en inglés) las reglas son del modo  $A \rightarrow bCd$  o  $A \rightarrow b$ .

Además, incluimos nuevas reglas:  $A \rightarrow \varepsilon$

# RGs y CFGs

## Diferencias entre RGs y CFGs

Las **reglas** en una **RG** son del modo  $A \rightarrow bC$  o  $A \rightarrow b$ .

En una **Gramática Libre de Contexto** (GLC o CFG por sus siglas en inglés) las reglas son del modo  $A \rightarrow bCd$  o  $A \rightarrow b$ .

Además, incluimos nuevas reglas:  $A \rightarrow \varepsilon$

# RGs y CFGs

## Diferencias entre RGs y CFGs

Las **reglas** en una **RG** son del modo  $A \rightarrow bC$  o  $A \rightarrow b$ .

En una **Gramática Libre de Contexto** (GLC o CFG por sus siglas en inglés) las reglas son del modo  $A \rightarrow bCd$  o  $A \rightarrow b$ .

Además, incluimos nuevas reglas:  $A \rightarrow \varepsilon$



# Volvemos al caso $a^n b^n$

CFGs bien formadas

**Palabras aceptadas:**  $\varepsilon, ab, aabb, aaabbb, \dots$

# Volvemos al caso $a^n b^n$

CFGs bien formadas

**Palabras aceptadas:**  $\varepsilon, ab, aabb, aaabbb, \dots$

¿Qué patrón podemos identificar en los ejemplos?

# Volvemos al caso $a^n b^n$

CFGs bien formadas

**Palabras aceptadas:**  $\varepsilon, ab, aabb, aaabbb, \dots$

# Volvemos al caso $a^n b^n$

CFGs bien formadas

**Palabras aceptadas:**  $\varepsilon, ab, aabb, aaabbb, \dots$

# Volvemos al caso $a^n b^n$

CFGs bien formadas

**Palabras aceptadas:**  $\varepsilon, ab, aabb, aaabbb, \dots$

# Volvemos al caso $a^n b^n$

CFGs bien formadas

**Palabras aceptadas:**  $\varepsilon$ ,  $ab$ ,  $aabb$ ,  $aaabbb$ ,  $\dots$

**Estructura:** Grupos anidados de una  $a$  al inicio y una  $b$  al final.

# Volvemos al caso $a^n b^n$

CFGs bien formadas

**Palabras aceptadas:**  $\varepsilon, ab, aabb, aaabbb, \dots$

**Estructura:** Grupos anidados de una  $a$  al inicio y una  $b$  al final.

**CFG:**

$$\textcircled{1} \quad S \rightarrow aSb$$

$$\textcircled{2} \quad S \rightarrow \varepsilon$$

# Ejemplo: *Matching Parenthesis*

CFGs bien formadas

**Ejemplos:**  $()$ ,  $(( ))$ ,  $()()$ ,  $(( ))()$ ,  $\dots$

**Estructura:**

- Grupos concatenados de paréntesis anidados  $(((\dots)))$
- Cada grupo de  $(((\dots)))$  es similar a  $\{a^n b^n\}$
- Concatenamos usando una regla de tipo  $S \rightarrow SS$

**Reglas:**

- $S \rightarrow (S)$
- $S \rightarrow ()$
- $S \rightarrow SS$



# Ejemplo: *Matching Parenthesis*

CFGs bien formadas

**Ejemplos:**  $()$ ,  $(( ))$ ,  $()()$ ,  $(( ))()$ ,  $\dots$

**Estructura:**

- Grupos concatenados de paréntesis anidados  $(((\dots)))$
- Cada grupo de  $(((\dots)))$  es similar a  $\{a^n b^n\}$
- Concatenamos usando una regla de tipo  $S \rightarrow SS$

**Reglas:**

- $S \rightarrow (S)$
- $S \rightarrow ()$
- $S \rightarrow SS$

# Ejemplo: *Matching Parenthesis*

CFGs bien formadas

**Ejemplos:**  $()$ ,  $(( ))$ ,  $()()$ ,  $(( ))()$ ,  $\dots$

**Estructura:**

- Grupos concatenados de paréntesis anidados  $((((\dots)))$
- Cada grupo de  $((((\dots)))$  es similar a  $\{a^n b^n\}$
- Concatenamos usando una regla de tipo  $S \rightarrow SS$

Reglas:

- $S \rightarrow (S)$
- $S \rightarrow ()$
- $S \rightarrow SS$

# Ejemplo: *Matching Parenthesis*

CFGs bien formadas

**Ejemplos:**  $()$ ,  $(( ))$ ,  $()()$ ,  $(( ))()$ ,  $\dots$

**Estructura:**

- Grupos concatenados de paréntesis anidados  $((((\dots)))$
- Cada grupo de  $((((\dots)))$  es similar a  $\{a^n b^n\}$
- Concatenamos usando una regla de tipo  $S \rightarrow SS$

**Reglas:**

- 1  $S \rightarrow (S)$
- 2  $S \rightarrow ()$
- 3  $S \rightarrow SS$

# Ejemplo: *Matching Parenthesis*

CFGs bien formadas

**Ejemplos:**  $()$ ,  $(( ))$ ,  $()()$ ,  $(( ))()$ ,  $\dots$

**Estructura:**

- Grupos concatenados de paréntesis anidados  $((((\dots)))$
- Cada grupo de  $((((\dots)))$  es similar a  $\{a^n b^n\}$
- Concatenamos usando una regla de tipo  $S \rightarrow SS$

**Reglas:**

①  $S \rightarrow (S)$

②  $S \rightarrow ()$

③  $S \rightarrow SS$

# Ejemplo: *Matching Parenthesis*

CFGs bien formadas

**Ejemplos:**  $()$ ,  $(( ))$ ,  $()()$ ,  $(( ))()$ ,  $\dots$

## Estructura:

- Grupos concatenados de paréntesis anidados  $(((\dots)))$
- Cada grupo de  $(((\dots)))$  es similar a  $\{a^n b^n\}$
- Concatenamos usando una regla de tipo  $S \rightarrow SS$

¿Cómo concatenamos dos grupos?

## Reglas:

- 1  $S \rightarrow (S)$
- 2  $S \rightarrow ()$
- 3  $S \rightarrow SS$

# Ejemplo: *Matching Parenthesis*

CFGs bien formadas

**Ejemplos:**  $()$ ,  $((()))$ ,  $()()$ ,  $((()))()$ ,  $\dots$

**Estructura:**

- Grupos concatenados de paréntesis anidados  $((((\dots))))$
- Cada grupo de  $((((\dots))))$  es similar a  $\{a^n b^n\}$
- Concatenamos usando una regla de tipo  $S \rightarrow SS$

**Reglas:**

- 1  $S \rightarrow (S)$
- 2  $S \rightarrow ()$
- 3  $S \rightarrow SS$

# Ejemplo: *Matching Parenthesis*

CFGs bien formadas

**Ejemplos:**  $()$ ,  $((()))$ ,  $()()$ ,  $((()))()$ ,  $\dots$

**Estructura:**

- Grupos concatenados de paréntesis anidados  $((((\dots))))$
- Cada grupo de  $((((\dots))))$  es similar a  $\{a^n b^n\}$
- Concatenamos usando una regla de tipo  $S \rightarrow SS$

**Reglas:**

- 1  $S \rightarrow (S)$
- 2  $S \rightarrow ()$
- 3  $S \rightarrow SS$

# Ejemplo: expresiones aritméticas

CFGs bien formadas

Podemos formar expresiones aritméticas también, como  $25 + 3 * 12$ , donde la multiplicación debe tener precedencia sobre la suma:

$$① \quad E \rightarrow E + T$$

$$② \quad E \rightarrow T$$

$$③ \quad T \rightarrow T * F$$

$$④ \quad T \rightarrow F$$

$$⑤ \quad F \rightarrow CF$$

$$⑥ \quad F \rightarrow C$$

$$⑦ \quad C \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9$$

¿Cómo derivamos  $25 + 3 * 12$ ? ¿Y  $5 * 2 + 26$ ?



# Ejemplo: expresiones aritméticas

CFGs bien formadas

Podemos formar expresiones aritméticas también, como  $25 + 3 * 12$ , donde la multiplicación debe tener precedencia sobre la suma:

1  $E \rightarrow E + T$

2  $E \rightarrow T$

3  $T \rightarrow T * F$

4  $T \rightarrow F$

5  $F \rightarrow CF$

6  $F \rightarrow C$

7  $C \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9$

¿Cómo derivamos  $25 + 3 * 12$ ? ¿Y  $5 * 2 + 26$ ?

# Ejemplo: expresiones aritméticas

CFGs bien formadas

Podemos formar expresiones aritméticas también, como  $25 + 3 * 12$ , donde la multiplicación debe tener precedencia sobre la suma:

❶  $E \rightarrow E + T$

❷  $E \rightarrow T$

❸  $T \rightarrow T * F$

❹  $T \rightarrow F$

❺  $F \rightarrow CF$

❻  $F \rightarrow C$

❼  $C \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9$

¿Cómo derivamos  $25 + 3 * 12$ ? ¿Y  $5 * 2 + 26$ ?

# Ejemplo: expresiones aritméticas

CFGs bien formadas

Podemos formar expresiones aritméticas también, como  $25 + 3 * 12$ , donde la multiplicación debe tener precedencia sobre la suma:

①  $E \rightarrow E + T$

②  $E \rightarrow T$

③  $T \rightarrow T * F$

④  $T \rightarrow F$

⑤  $F \rightarrow CF$

⑥  $F \rightarrow C$

⑦  $C \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9$

¿Cómo derivamos  $25 + 3 * 12$ ? ¿Y  $5 * 2 + 26$ ?

# Ejemplo: expresiones aritméticas

CFGs bien formadas

Podemos formar expresiones aritméticas también, como  $25 + 3 * 12$ , donde la multiplicación debe tener precedencia sobre la suma:

$$\textcircled{1} \quad E \rightarrow E + T$$

$$\textcircled{2} \quad E \rightarrow T$$

$$\textcircled{3} \quad T \rightarrow T * F$$

$$\textcircled{4} \quad T \rightarrow F$$

$$\textcircled{5} \quad F \rightarrow CF$$

$$\textcircled{6} \quad F \rightarrow C$$

$$\textcircled{7} \quad C \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9$$

¿Cómo derivamos  $25 + 3 * 12$ ? ¿Y  $5 * 2 + 26$ ?

# Ejemplo: expresiones aritméticas

CFGs bien formadas

Podemos formar expresiones aritméticas también, como  $25 + 3 * 12$ , donde la multiplicación debe tener precedencia sobre la suma:

①  $E \rightarrow E + T$

②  $E \rightarrow T$

③  $T \rightarrow T * F$

④  $T \rightarrow F$

⑤  $F \rightarrow CF$

⑥  $F \rightarrow C$

⑦  $C \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9$

¿Cómo derivamos  $25 + 3 * 12$ ? ¿Y  $5 * 2 + 26$ ?

# Ejemplo: expresiones aritméticas

CFGs bien formadas

Podemos formar expresiones aritméticas también, como  $25 + 3 * 12$ , donde la multiplicación debe tener precedencia sobre la suma:

$$\textcircled{1} E \rightarrow E + T$$

$$\textcircled{2} E \rightarrow T$$

$$\textcircled{3} T \rightarrow T * F$$

$$\textcircled{4} T \rightarrow F$$

$$\textcircled{5} F \rightarrow CF$$

$$\textcircled{6} F \rightarrow C$$

$$\textcircled{7} C \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9$$

¿Cómo derivamos  $25 + 3 * 12$ ? ¿Y  $5 * 2 + 26$ ?

# Ejemplo: expresiones aritméticas

CFGs bien formadas

Podemos formar expresiones aritméticas también, como  $25 + 3 * 12$ , donde la multiplicación debe tener precedencia sobre la suma:

$$\textcircled{1} \quad E \rightarrow E + T$$

$$\textcircled{2} \quad E \rightarrow T$$

$$\textcircled{3} \quad T \rightarrow T * F$$

$$\textcircled{4} \quad T \rightarrow F$$

$$\textcircled{5} \quad F \rightarrow CF$$

$$\textcircled{6} \quad F \rightarrow C$$

$$\textcircled{7} \quad C \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9$$

¿Cómo derivamos  $25 + 3 * 12$ ? ¿Y  $5 * 2 + 26$ ?

# Ejemplo: expresiones aritméticas

CFGs bien formadas

Podemos formar expresiones aritméticas también, como  $25 + 3 * 12$ , donde la multiplicación debe tener precedencia sobre la suma:

$$\textcircled{1} \quad E \rightarrow E + T$$

$$\textcircled{2} \quad E \rightarrow T$$

$$\textcircled{3} \quad T \rightarrow T * F$$

$$\textcircled{4} \quad T \rightarrow F$$

$$\textcircled{5} \quad F \rightarrow CF$$

$$\textcircled{6} \quad F \rightarrow C$$

$$\textcircled{7} \quad C \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9$$

¿Cómo derivamos  $25 + 3 * 12$ ? ¿Y  $5 * 2 + 26$ ?



# Ejemplo: expresiones aritméticas

CFGs bien formadas

Podemos formar expresiones aritméticas también, como  $25 + 3 * 12$ , donde la multiplicación debe tener precedencia sobre la suma:

$$\textcircled{1} \ E \rightarrow E + T$$

$$\textcircled{2} \ E \rightarrow T$$

$$\textcircled{3} \ T \rightarrow T * F$$

$$\textcircled{4} \ T \rightarrow F$$

$$\textcircled{5} \ F \rightarrow CF$$

$$\textcircled{6} \ F \rightarrow C$$

$$\textcircled{7} \ C \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9$$

¿Cómo derivamos  $25 + 3 * 12$ ? ¿Y  $5 * 2 + 26$ ?

# Ejemplo: palíndromos en $\{a, b\}$

CFGs bien formadas

**Ejemplos:**  $\varepsilon, a, aa, aaa, aba, abba, \dots$

**Caso Par:** parecido a  $\{a^n b^n\}$  pero con lo mismo en cada lado:  $S \rightarrow aSa$  y  $S \rightarrow bSb$ , y usando  $S \rightarrow \varepsilon$  para salir del *loop*.

**Caso impar:** idéntico al caso par, sólo que el *loop* se termina con un terminal no vacío:  $S \rightarrow a, S \rightarrow b$ .

- 1  $S \rightarrow aSa$
- 2  $S \rightarrow bSb$
- 3  $S \rightarrow a$
- 4  $S \rightarrow b$
- 5  $S \rightarrow \varepsilon$

# Ejemplo: palíndromos en $\{a, b\}$

CFGs bien formadas

**Ejemplos:**  $\varepsilon, a, aa, aaa, aba, abba, \dots$

¿Cómo hacemos si es par, e.g. *abba*?

**Caso Par:** parecido a  $\{a^n b^n\}$  pero con lo mismo en cada lado:  $S \rightarrow aSa$  y  $S \rightarrow bSb$ , y usando  $S \rightarrow \varepsilon$  para salir del *loop*.

**Caso impar:** idéntico al caso par, sólo que el *loop* se termina con un terminal no vacío:  $S \rightarrow a, S \rightarrow b$ .

- 1  $S \rightarrow aSa$
- 2  $S \rightarrow bSb$
- 3  $S \rightarrow a$
- 4  $S \rightarrow b$
- 5  $S \rightarrow \varepsilon$

# Ejemplo: palíndromos en $\{a, b\}$

CFGs bien formadas

**Ejemplos:**  $\varepsilon, a, aa, aaa, aba, abba, \dots$

**Caso Par:** parecido a  $\{a^n b^n\}$  pero con lo mismo en cada lado:  $S \rightarrow aSa$  y  $S \rightarrow bSb$ , y usando  $S \rightarrow \varepsilon$  para salir del *loop*.

**Caso impar:** idéntico al caso par, sólo que el *loop* se termina con un terminal no vacío:  $S \rightarrow a, S \rightarrow b$ .

①  $S \rightarrow aSa$

②  $S \rightarrow bSb$

③  $S \rightarrow a$

④  $S \rightarrow b$

⑤  $S \rightarrow \varepsilon$

# Ejemplo: palíndromos en $\{a, b\}$

CFGs bien formadas

**Ejemplos:**  $\varepsilon, a, aa, aaa, aba, abba, \dots$

**Caso Par:** parecido a  $\{a^n b^n\}$  pero con lo mismo en cada lado:  $S \rightarrow aSa$  y  $S \rightarrow bSb$ , y usando  $S \rightarrow \varepsilon$  para salir del *loop*.

¿Cómo hacemos si es impar, e.g. *abbba*?

**Caso impar:** idéntico al caso par, sólo que el *loop* se termina con un terminal no vacío:  $S \rightarrow a, S \rightarrow b$ .

- 1  $S \rightarrow aSa$
- 2  $S \rightarrow bSb$
- 3  $S \rightarrow a$
- 4  $S \rightarrow b$
- 5  $S \rightarrow \varepsilon$

# Ejemplo: palíndromos en $\{a, b\}$

CFGs bien formadas

**Ejemplos:**  $\varepsilon, a, aa, aaa, aba, abba, \dots$

**Caso Par:** parecido a  $\{a^n b^n\}$  pero con lo mismo en cada lado:  $S \rightarrow aSa$  y  $S \rightarrow bSb$ , y usando  $S \rightarrow \varepsilon$  para salir del *loop*.

**Caso impar:** idéntico al caso par, sólo que el *loop* se termina con un terminal no vacío:  $S \rightarrow a, S \rightarrow b$ .

①  $S \rightarrow aSa$

②  $S \rightarrow bSb$

③  $S \rightarrow a$

④  $S \rightarrow b$

⑤  $S \rightarrow \varepsilon$

# Ejemplo: palíndromos en $\{a, b\}$

CFGs bien formadas

**Ejemplos:**  $\varepsilon, a, aa, aaa, aba, abba, \dots$

**Caso Par:** parecido a  $\{a^n b^n\}$  pero con lo mismo en cada lado:  $S \rightarrow aSa$  y  $S \rightarrow bSb$ , y usando  $S \rightarrow \varepsilon$  para salir del *loop*.

**Caso impar:** idéntico al caso par, sólo que el *loop* se termina con un terminal no vacío:  $S \rightarrow a, S \rightarrow b$ .

①  $S \rightarrow aSa$

②  $S \rightarrow bSb$

③  $S \rightarrow a$

④  $S \rightarrow b$

⑤  $S \rightarrow \varepsilon$

# Combinación de CFGs

## Operaciones en CFGs

¿Cómo **unimos** dos CFGs?

**Ejemplo:** CFG para las palabras de forma  $a^n b^m$  tal que  $n \neq m$

**Solución:**

$$\{a^n b^m, n \neq m\} = \{a^n b^m, n > m\} \cup \{a^n b^m, n < m\}$$

Usamos un **símbolo inicial nuevo** para hacer dos nuevas reglas:  $S_0 \rightarrow S_1$  y  $S_0 \rightarrow S_2$ , donde  $S_1$  y  $S_2$  son los símbolos iniciales de las CFGs 1 y 2, respectivamente.

La **concatenación** es similar. Agregamos una nueva regla:  $S_0 \rightarrow S_1 S_2$ .



# Combinación de CFGs

## Operaciones en CFGs

¿Cómo **unimos** dos CFGs?

**Ejemplo:** CFG para las palabras de forma  $a^n b^m$  tal que  $n \neq m$

**Solución:**

$$\{a^n b^m, n \neq m\} = \{a^n b^m, n > m\} \cup \{a^n b^m, n < m\}$$

Usamos un **símbolo inicial nuevo** para hacer dos nuevas reglas:  $S_0 \rightarrow S_1$  y  $S_0 \rightarrow S_2$ , donde  $S_1$  y  $S_2$  son los símbolos iniciales de las CFGs 1 y 2, respectivamente.

La **concatenación** es similar. Agregamos una nueva regla:  $S_0 \rightarrow S_1 S_2$ .

# Combinación de CFGs

## Operaciones en CFGs

¿Cómo **unimos** dos CFGs?

**Ejemplo:** CFG para las palabras de forma  $a^n b^m$  tal que  $n \neq m$

**Solución:**

$$\{a^n b^m, n \neq m\} = \{a^n b^m, n > m\} \cup \{a^n b^m, n < m\}$$

Usamos un **símbolo inicial nuevo** para hacer dos nuevas reglas:  $S_0 \rightarrow S_1$  y  $S_0 \rightarrow S_2$ , donde  $S_1$  y  $S_2$  son los símbolos iniciales de las CFGs 1 y 2, respectivamente.

La **concatenación** es similar. Agregamos una nueva regla:  $S_0 \rightarrow S_1 S_2$ .

# Combinación de CFGs

## Operaciones en CFGs

¿Cómo **unimos** dos CFGs?

**Ejemplo:** CFG para las palabras de forma  $a^n b^m$  tal que  $n \neq m$

**Solución:**

$$\{a^n b^m, n \neq m\} = \{a^n b^m, n > m\} \cup \{a^n b^m, n < m\}$$

Usamos un **símbolo inicial nuevo** para hacer dos nuevas reglas:  $S_0 \rightarrow S_1$  y  $S_0 \rightarrow S_2$ , donde  $S_1$  y  $S_2$  son los símbolos iniciales de las CFGs 1 y 2, respectivamente.

La **concatenación** es similar. Agregamos una nueva regla:  $S_0 \rightarrow S_1 S_2$ .

# Combinación de CFGs

## Operaciones en CFGs

¿Cómo **unimos** dos CFGs?

**Ejemplo:** CFG para las palabras de forma  $a^n b^m$  tal que  $n \neq m$

**Solución:**

$$\{a^n b^m, n \neq m\} = \{a^n b^m, n > m\} \cup \{a^n b^m, n < m\}$$

Usamos un **símbolo inicial nuevo** para hacer dos nuevas reglas:  $S_0 \rightarrow S_1$  y  $S_0 \rightarrow S_2$ , donde  $S_1$  y  $S_2$  son los símbolos iniciales de las CFGs 1 y 2, respectivamente.

La **concatenación** es similar. Agregamos una nueva regla:  $S_0 \rightarrow S_1 S_2$ .

# Ejemplo de ambigüedad: $\#a = \#b$

Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

**Estructura:** grupos de  $a \dots b$  o  $b \dots a$ .

Reglas:

- 1  $S \rightarrow aSb$
- 2  $S \rightarrow bSa$
- 3  $S \rightarrow SS$
- 4  $S \rightarrow \varepsilon$

Probar **derivaciones** usando *DFS* para  $abab = \langle 3, 1, 4, 1, 4 \rangle$  y  $abab = \langle 1, 2, 4 \rangle$ .

# Ejemplo de ambigüedad: $\#a = \#b$

Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

**Estructura:** grupos de  $a \dots b$  o  $b \dots a$ .

**Reglas:**

- ①  $S \rightarrow aSb$
- ②  $S \rightarrow bSa$
- ③  $S \rightarrow SS$
- ④  $S \rightarrow \varepsilon$

Probar **derivaciones** usando *DFS* para  $abab = \langle 3, 1, 4, 1, 4 \rangle$  y  $abab = \langle 1, 2, 4 \rangle$ .

# Ejemplo de ambigüedad: $\#a = \#b$

Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

**Estructura:** grupos de  $a \dots b$  o  $b \dots a$ .

**Reglas:**

- ①  $S \rightarrow aSb$
- ②  $S \rightarrow bSa$
- ③  $S \rightarrow SS$
- ④  $S \rightarrow \varepsilon$

Probar **derivaciones** usando *DFS* para  $abab = \langle 3, 1, 4, 1, 4 \rangle$  y  $abab = \langle 1, 2, 4 \rangle$ .

# Eliminación de reglas

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Es posible reemplazar reglas en una CFG sin alterar el conjunto de palabras que se pueden formar con ellas.

Por ejemplo, aquellas que generen producciones vacías:  $A \rightarrow \varepsilon$

Producciones 'inútiles' para reducir el tamaño de las derivaciones:  $A \rightarrow B$  y  $B \rightarrow a$ .



# Eliminación de reglas

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Es posible reemplazar reglas en una CFG sin alterar el conjunto de palabras que se pueden formar con ellas.

Por ejemplo, aquellas que generen producciones vacías:  $A \rightarrow \varepsilon$

Producciones 'inútiles' para reducir el tamaño de las derivaciones:  $A \rightarrow B$  y  $B \rightarrow a$ .

# Eliminación de reglas

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Es posible reemplazar reglas en una CFG sin alterar el conjunto de palabras que se pueden formar con ellas.

Por ejemplo, aquellas que generen producciones vacías:  $A \rightarrow \varepsilon$

Producciones 'inútiles' para reducir el tamaño de las derivaciones:  $A \rightarrow B$  y  $B \rightarrow a$ .

# Eliminación de reglas

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Existen algunos problemas con las reglas vacías:

Son **ineficientes**, pues crean un símbolo para después destruirlo.

Las reglas vacías pueden **crecer o decrecer** las derivaciones, e.g. derivaciones de  $ab$

$$S \rightarrow SS \rightarrow SSS \rightarrow SS \rightarrow SSS \rightarrow SS \rightarrow S \rightarrow aSb \rightarrow ab$$

# Eliminación de reglas

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Existen algunos problemas con las reglas vacías:

Son **ineficientes**, pues crean un símbolo para después destruirlo.

Las reglas vacías pueden **crecer o decrecer** las derivaciones, e.g. derivaciones de  $ab$

$$S \rightarrow SS \rightarrow SSS \rightarrow SS \rightarrow SSS \rightarrow SS \rightarrow S \rightarrow aSb \rightarrow ab$$

# Eliminación de reglas

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Existen algunos problemas con las reglas vacías:

Son **ineficientes**, pues crean un símbolo para después destruirlo.

Las reglas vacías pueden **crecer o decrecer** las derivaciones, e.g. derivaciones de  $ab$

$$S \rightarrow SS \rightarrow SSS \rightarrow SS \rightarrow SSS \rightarrow SS \rightarrow S \rightarrow aSb \rightarrow ab$$

# Eliminación de reglas

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Existen algunos problemas con las reglas vacías:

Son **ineficientes**, pues crean un símbolo para después destruirlo.

Las reglas vacías pueden **crecer o decrecer** las derivaciones, e.g. derivaciones de  $ab$

$$S \rightarrow SS \rightarrow SSS \rightarrow SS \rightarrow SSS \rightarrow SS \rightarrow S \rightarrow aSb \rightarrow ab$$

# Eliminación de reglas vacías

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Para eliminar reglas de producciones vacías  $A \rightarrow \varepsilon$ , se reemplaza el lado derecho de cada ocurrencia de una regla:

$$\textcircled{1} \quad S \rightarrow aSb$$

$$aabb = \langle 1, 1, 2 \rangle$$

$$\textcircled{2} \quad S \rightarrow \varepsilon$$

donde podemos reemplazar cada  $S$  por  $\varepsilon$ , para generar una nueva regla:

$$\textcircled{1} \quad S \rightarrow aSb$$

$$aabb = \langle 1, 2 \rangle$$

$$\textcircled{2} \quad S \rightarrow ab$$

¿Qué pasa si el lenguaje  $L(G)$  sí contiene a la palabra vacía  $\varepsilon$ ?

# Eliminación de reglas vacías

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Para eliminar reglas de producciones vacías  $A \rightarrow \varepsilon$ , se reemplaza el lado derecho de cada ocurrencia de una regla:

$$\textcircled{1} \quad S \rightarrow aSb$$

$$aabb = \langle 1, 1, 2 \rangle$$

$$\textcircled{2} \quad S \rightarrow \varepsilon$$

donde podemos reemplazar cada  $S$  por  $\varepsilon$ , para generar una nueva regla:

$$\textcircled{1} \quad S \rightarrow aSb$$

$$aabb = \langle 1, 2 \rangle$$

$$\textcircled{2} \quad S \rightarrow ab$$

¿Qué pasa si el lenguaje  $L(G)$  sí contiene a la palabra vacía  $\varepsilon$ ?



# Eliminación de reglas vacías

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Para eliminar reglas de producciones vacías  $A \rightarrow \varepsilon$ , se reemplaza el lado derecho de cada ocurrencia de una regla:

$$\textcircled{1} \quad S \rightarrow aSb$$

$$aabb = \langle 1, 1, 2 \rangle$$

$$\textcircled{2} \quad S \rightarrow \varepsilon$$

donde podemos reemplazar cada  $S$  por  $\varepsilon$ , para generar una nueva regla:

$$\textcircled{1} \quad S \rightarrow aSb$$

$$aabb = \langle 1, 2 \rangle$$

$$\textcircled{2} \quad S \rightarrow ab$$

¿Qué pasa si el lenguaje  $L(G)$  sí contiene a la palabra vacía  $\varepsilon$ ?

# Eliminación de reglas vacías

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Para eliminar reglas de producciones vacías  $A \rightarrow \varepsilon$ , se reemplaza el lado derecho de cada ocurrencia de una regla:

$$\textcircled{1} \quad S \rightarrow aSb$$

$$aabb = \langle 1, 1, 2 \rangle$$

$$\textcircled{2} \quad S \rightarrow \varepsilon$$

donde podemos reemplazar cada  $S$  por  $\varepsilon$ , para generar una nueva regla:

$$\textcircled{1} \quad S \rightarrow aSb$$

$$aabb = \langle 1, 2 \rangle$$

$$\textcircled{2} \quad S \rightarrow ab$$

¿Qué pasa si el lenguaje  $L(G)$  sí contiene a la palabra vacía  $\varepsilon$ ?

# Eliminación de reglas vacías

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Para eliminar reglas de producciones vacías  $A \rightarrow \varepsilon$ , se reemplaza el lado derecho de cada ocurrencia de una regla:

$$\textcircled{1} \quad S \rightarrow aSb$$

$$aabb = \langle 1, 1, 2 \rangle$$

$$\textcircled{2} \quad S \rightarrow \varepsilon$$

donde podemos reemplazar cada  $S$  por  $\varepsilon$ , para generar una nueva regla:

$$\textcircled{1} \quad S \rightarrow aSb$$

$$aabb = \langle 1, 2 \rangle$$

$$\textcircled{2} \quad S \rightarrow ab$$

¿Qué pasa si el lenguaje  $L(G)$  sí contiene a la palabra vacía  $\varepsilon$ ?

# Eliminación de reglas vacías

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Para eliminar reglas de producciones vacías  $A \rightarrow \varepsilon$ , se reemplaza el lado derecho de cada ocurrencia de una regla:

$$\textcircled{1} \quad S \rightarrow aSb$$

$$aabb = \langle 1, 1, 2 \rangle$$

$$\textcircled{2} \quad S \rightarrow \varepsilon$$

donde podemos reemplazar cada  $S$  por  $\varepsilon$ , para generar una nueva regla:

$$\textcircled{1} \quad S \rightarrow aSb$$

$$aabb = \langle 1, 2 \rangle$$

$$\textcircled{2} \quad S \rightarrow ab$$

¿Qué pasa si el lenguaje  $L(G)$  sí contiene a la palabra vacía  $\varepsilon$ ?

# Eliminación de reglas vacías

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Para eliminar reglas de producciones vacías  $A \rightarrow \varepsilon$ , se reemplaza el lado derecho de cada ocurrencia de una regla:

$$\textcircled{1} \quad S \rightarrow aSb$$

$$aabb = \langle 1, 1, 2 \rangle$$

$$\textcircled{2} \quad S \rightarrow \varepsilon$$

donde podemos reemplazar cada  $S$  por  $\varepsilon$ , para generar una nueva regla:

$$\textcircled{1} \quad S \rightarrow aSb$$

$$aabb = \langle 1, 2 \rangle$$

$$\textcircled{2} \quad S \rightarrow ab$$

¿Qué pasa si el lenguaje  $L(G)$  sí contiene a la palabra vacía  $\varepsilon$ ?

# Eliminación de reglas 'inútiles'

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Para eliminar las reglas 'inútiles' (o pasos intermedios) en una CFG hay que ir **conectando** los extremos:

①  $S \rightarrow aSb$

②  $S \rightarrow ab$

③  $S \rightarrow V$

④  $V \rightarrow a$

En lugar de tener dos reglas  $S \rightarrow V$  y  $V \rightarrow a$  podemos tener directamente una sola,  $S \rightarrow a$ :

①  $S \rightarrow aSb$

②  $S \rightarrow ab$

③  $S \rightarrow a$

¿Qué pasa si hay ciclos en plan  $S \rightarrow T$  y  $T \rightarrow S$ ?

# Eliminación de reglas 'inútiles'

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Para eliminar las reglas 'inútiles' (o pasos intermedios) en una CFG hay que ir **conectando** los extremos:

❶  $S \rightarrow aSb$

❷  $S \rightarrow ab$

❸  $S \rightarrow V$

❹  $V \rightarrow a$

En lugar de tener dos reglas  $S \rightarrow V$  y  $V \rightarrow a$  podemos tener directamente una sola,  $S \rightarrow a$ :

❶  $S \rightarrow aSb$

❷  $S \rightarrow ab$

❸  $S \rightarrow a$

¿Qué pasa si hay ciclos en plan  $S \rightarrow T$  y  $T \rightarrow S$ ?

# Eliminación de reglas 'inútiles'

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Para eliminar las reglas 'inútiles' (o pasos intermedios) en una CFG hay que ir **conectando** los extremos:

①  $S \rightarrow aSb$

②  $S \rightarrow ab$

③  $S \rightarrow V$

④  $V \rightarrow a$

En lugar de tener dos reglas  $S \rightarrow V$  y  $V \rightarrow a$  podemos tener directamente una sola,  $S \rightarrow a$ :

①  $S \rightarrow aSb$

②  $S \rightarrow ab$

③  $S \rightarrow a$

¿Qué pasa si hay ciclos en plan  $S \rightarrow T$  y  $T \rightarrow S$ ?



# Eliminación de reglas 'inútiles'

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Para eliminar las reglas 'inútiles' (o pasos intermedios) en una CFG hay que ir **conectando** los extremos:

①  $S \rightarrow aSb$

②  $S \rightarrow ab$

③  $S \rightarrow V$

④  $V \rightarrow a$

En lugar de tener dos reglas  $S \rightarrow V$  y  $V \rightarrow a$  podemos tener directamente una sola,  $S \rightarrow a$ :

①  $S \rightarrow aSb$

②  $S \rightarrow ab$

③  $S \rightarrow a$

¿Qué pasa si hay ciclos en plan  $S \rightarrow T$  y  $T \rightarrow S$ ?

# Eliminación de reglas 'inútiles'

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Para eliminar las reglas 'inútiles' (o pasos intermedios) en una CFG hay que ir **conectando** los extremos:

①  $S \rightarrow aSb$

②  $S \rightarrow ab$

③  $S \rightarrow V$

④  $V \rightarrow a$

En lugar de tener dos reglas  $S \rightarrow V$  y  $V \rightarrow a$  podemos tener directamente una sola,  $S \rightarrow a$ :

①  $S \rightarrow aSb$

②  $S \rightarrow ab$

③  $S \rightarrow a$

¿Qué pasa si hay ciclos en plan  $S \rightarrow T$  y  $T \rightarrow S$ ?

# Eliminación de reglas 'inútiles'

## Ambigüedad y Refinamiento de CFGs

Para eliminar las reglas 'inútiles' (o pasos intermedios) en una CFG hay que ir **conectando** los extremos:

①  $S \rightarrow aSb$

②  $S \rightarrow ab$

③  $S \rightarrow V$

④  $V \rightarrow a$

En lugar de tener dos reglas  $S \rightarrow V$  y  $V \rightarrow a$  podemos tener directamente una sola,  $S \rightarrow a$ :

①  $S \rightarrow aSb$

②  $S \rightarrow ab$

③  $S \rightarrow a$

¿Qué pasa si hay ciclos en plan  $S \rightarrow T$  y  $T \rightarrow S$ ?