# Tema 4: Gramáticas Independientes del Contexto

Serafín Moral

Universidad de Granada

Noviembre, 2020

### Contenido

- Árbol de derivación.
- Ambigüedad.
- Algoritmos de Simplificación de Gramáticas:
  - Eliminación de Símbolos y Producciones Inútiles.
  - Eliminación de Producciones Nulas.
  - Eliminación de Producciones Unitarias.
- Formas Normales:
  - Forma Normal de Chomsky.
  - Forma Normal de Greibach.

### Gramática Independiente del Contexto

Una gramática G = (V, T, P, S) se dice que es independiente del contexto o de tipo 2 si y solo si todas las producciones tienen la forma:

$$A \rightarrow \alpha$$

donde  $A \in V$  y  $\alpha \in (V \cup T)^*$ .

Los lenguajes generados por estas gramáticas se llaman también independiente del contexto o de tipo 2.

### Arbol de Derivación

$$S \rightarrow a|b|c$$
  
 $S \rightarrow (S+S)$   
 $S \rightarrow (S*S)$ 

Esta es una gramática independiente del contexto: En la parte izquierda de las producciones solo aparece una variable.

Al lenguage generado por esta gramática pertenece la palabra ((a+b)\*c). Solo hay que aplicar la siguiente cadena de producciones

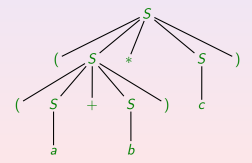
$$S \Rightarrow (S * S) \Rightarrow ((S + S) * S) \Rightarrow ((a + S) * S) \Rightarrow ((a + b) * S) \Rightarrow ((a + b) * C)$$

### Arbol de Derivación

#### Derivación:

$$S \Rightarrow (S * S) \Rightarrow ((S + S) * S) \Rightarrow ((a + S) * S) \Rightarrow ((a + b) * S) \Rightarrow ((a + b) * C)$$

#### Árbol:



#### Construcción

Cada nodo del árbol va a contener un símbolo.

En el nodo raíz se pone el símbolo inicial S.

Se efectúa una ramificación del árbol por cada producción que se aplique: Si a la variable de un nodo, A, se le aplica una determinada regla  $A \to \alpha$ , entonces para cada símbolo que aparezca en  $\alpha$  se añade un hijo con el símbolo correspondiente, situados en el orden de izquierda a derecha.

Este proceso se repite para todo paso de la derivación.

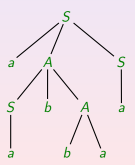
Si la parte derecha es una cadena vacía, entonces se añade un solo hijo, etiquetado con  $\epsilon$ .

En cada momento, leyendo los nodos de izquierda a derecha se lee la palabra generada.

### Ejemplo

$$S \rightarrow aAS$$
,  $S \rightarrow a$ ,  $A \rightarrow SbA$ ,  $A \rightarrow SS$ ,  $A \rightarrow ba$ 

La palabra aabbaa tiene asociado el árbol:



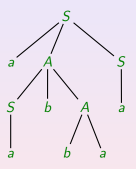
# Árboles y Derivaciones

Un árbol de derivación puede proceder de dos cadenas de derivación distintas.

- Se llama derivación por la izquierda asociada a un árbol a aquella en la que siempre se deriva primero la primera variable (más a la izquierda) que aparece en la palabra.
- Se llama derivación por la derecha asociada a un árbol a aquella en la que siempre se deriva primero la última variable (más a la derecha) que aparece en la palabra.

### Ejemplo

Dado el árbol de la palabra aabbaa



Derivación por la izquierda:

$$S \Rightarrow aAS \Rightarrow aSbAS \Rightarrow aabbaS \Rightarrow aabbaa$$

Derivación por la derecha:

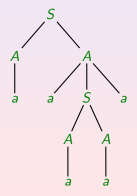
$$S \Rightarrow aAS \Rightarrow aAa \Rightarrow aSbAa \Rightarrow aSbbaa \Rightarrow aabbaa$$

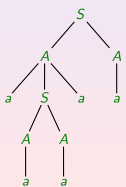
# Gramática Ambigua

#### Definición

Una gramática se dice **ambigua** si existe una palabra con dos árboles de derivación distintos.

**Ejemplo:** La gramática:  $S \to AA$ ,  $A \to aSa$ ,  $A \to a$  es ambigua, ya que la palabra  $a^5$  tiene los dos árboles siguientes:





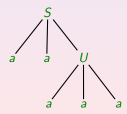
## Lenguaje inherentemente ambiguo

#### Definición

Un lenguaje de tipo 2 es **inherentemente ambiguo** si toda gramática que lo genera es ambigua.

**Ejemplo:** El lenguaje generado por la gramática anterior c, no es inherentemente ambiguo.

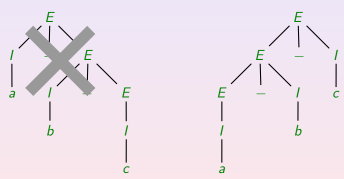
Este lenguaje es  $\{a^{2+3i}: i \geq 0\}$  y puede ser generado por la gramática:  $S \to aa$ ,  $S \to aaU$ ,  $U \to aaaU$ ,  $U \to aaa$ , que no es ambigua. Único árbol para  $a^5$ :



## Ejemplo

$$E \rightarrow I$$
,  $E \rightarrow I - E$ ,  $E \rightarrow E - I$ ,  $I \rightarrow a|b|c|d$ 

es ambigua, ya que la palabra a-b-c admite dos árboles de derivación distintos:



Eliminando la producción  $E \rightarrow I - E$  la gramática deja de ser ambigua.

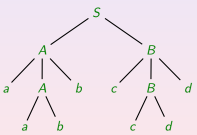
# Lenguaje inherentemente ambiguo

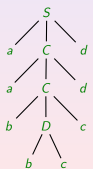
#### Lenguaje:

$$L = \{a^nb^nc^md^m : n \ge 1, m \ge 1\} \cup \{a^nb^mc^md^n : n \ge 1, m \ge 1\}$$

#### Gramática:

La palabra aabbccdd tiene dos árboles de derivación distintos:





# Lenguaje inherentemente ambiguo

#### Lenguaje:

$$L = \{a^n b^n c^m d^m : n \ge 1, m \ge 1\} \cup \{a^n b^m c^m d^n : n \ge 1, m \ge 1\}$$

Lo visto anteriormente no demuestra que el lenguaje es ambiguo. Sólo se prueba que una gramática que lo genera es ambigua. Habría que probar que toda gramática que genera este lenguaje es ambigua.

No lo vamos a probar aquí, pero es cierto que la ambigüedad no se puede evitar en cualquier gramática que genere este lenguaje.

# Símbolos y Producciones Inútiles

#### Definición

Un símbolo  $X \in (V \cup T)$  se dice **útil** si y solo si existe una cadena de derivaciones en G tal que

$$S \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha X \beta \stackrel{*}{\Rightarrow} w \in T^*$$

#### Definición

Una producción se dice **útil** si y solo si todos sus símbolos son útiles. Esto es equivalente a que pueda usarse en la derivación de alguna palabra del lenguaje asociado a la gramática.

#### **Propiedad**

Eliminando todos los símbolos y producciones inútiles (no útiles) el lenguaje generado por la gramática no cambia.

# Algoritmo

El algoritmo para eliminar los símbolos y producciones inútiles consta de dos pasos:

- Eliminar las variables desde las que no se puede llegar a una palabra de  $\mathcal{T}^*$  y las producciones en las que aparezcan.
- Eliminar aquellos símbolos que no sean alcanzables desde el símbolo inicial, S, y las producciones en las que estos aparezcan.

# Orden de los algoritmos

Es importante aplicar los algoritmos anteriores en el orden especificado.

$$S \rightarrow AB$$
,  $S \rightarrow a$ ,  $A \rightarrow a$ 

En el primer paso se elimina B y la producción  $S \to AB$ . Entonces en el segundo se elimina la variable A y la producción  $A \to a$ . Si aplicamos primero el segundo algoritmo, entonces no se elimina nada. Al aplicar despues el primero de los algoritmos se elimina B y la producción  $S \to AB$ . En definitiva, nos queda la gramática

$$S \rightarrow a$$
,  $A \rightarrow a$ 

donde todavía nos queda la variable inútil A.

# Orden de los Algoritmos

Es posible que una variable X no haya sido detectada como inútil en la primera parte aunque haya usado en la derivación de una palabra formada sólo por símbolos terminales una variable Y que no es accesible desde la variable inicial S:

$${\color{red}\textit{\textbf{X}}}\stackrel{*}{\Rightarrow}\alpha{\color{red}\textit{\textbf{Y}}}\beta\stackrel{*}{\Rightarrow}\textit{\textbf{u}}\in\textit{\textbf{T}}^*$$

En ese caso, como Y no es accesible desde S, tenemos que X tampoco lo será (ya que Y es accesible desde X) y X será eliminada también por la segunda parte del algoritmo.

#### Primera Parte

Se diseña un algoritmo calculando  $V_t$ , conjunto de variables que se pueden subtituir por símbolos terminales.

- Condición Básica: Si  $A \rightarrow u$ ,  $u \in T^*$ , entonces  $A \in V_t$
- Condición Recursiva: Si  $A \to \beta_1 \dots \beta_k$  y cada  $\beta_j$  está en  $T \cup V_t$ , entonces  $A \in V_t$ .
- 1.  $V_t = \emptyset$
- 2. Para cada producción de la forma  $A \rightarrow w$ , A se introduce en  $V_t$ .
- 3. Mientras  $V_t$  cambie
  - 4. Para cada producción  $B \rightarrow \alpha$ 
    - 5. Si todas las variables de  $\alpha$  pertenecen a  $V_t$ , B se introduce en  $V_t$
- 6. Eliminar las variables que esten en V y no en  $V_t$
- 7. Eliminar todas las producciones donde aparezca una variable de las eliminadas en el paso anterior

# Ejemplo

$$\begin{split} S \rightarrow gAe, & S \rightarrow aYB, & S \rightarrow cY, & A \rightarrow bBY, \\ A \rightarrow ooC, & B \rightarrow dd, & B \rightarrow D, & C \rightarrow jVB, \\ C \rightarrow gi, & D \rightarrow n, & U \rightarrow kW, & V \rightarrow baXXX, \\ V \rightarrow oV, & W \rightarrow c, & X \rightarrow fV, & Y \rightarrow Yhm \end{split}$$
 
$$V_t = \{B, C, D, W, A, U, S \ \}, & V \setminus V_t = \{V, X, Y\}$$
 
$$S \rightarrow gAe, \\ A \rightarrow ooC, & B \rightarrow dd, & B \rightarrow D, \\ C \rightarrow gi, & D \rightarrow n, & U \rightarrow kW, \\ W \rightarrow c, \end{split}$$

# Segunda Parte

Realizamos una búsqueda recursiva a partir del símbolo inicial S de todos los símbolos que se pueden alcanzar a partir de el.

$$S \to aAd$$
,  $S \to fX$ ,



Vs variables obtenidas T<sub>S</sub> símbolos terminales obtenidos J variables por analizar

# Segunda Parte

- $V_S$  y J son conjuntos de variables.
- T<sub>S</sub> es un conjunto de símbolos terminales
- 1.  $J = \{S\}, V_S = \{S\}, T_S = \emptyset$
- 2. Mientras  $J \neq \emptyset$ 
  - 3. Extraer un elemento de J:A,  $(J=J-\{A\})$ .
  - 4. Para cada produccion de la forma  $A \rightarrow \alpha$ 
    - 5. Para cada variable B en  $\alpha$ 
      - 6. Si B no está en  $V_S$  añadir B a J y a  $V_S$
    - 7. Poner todos los simbolos terminales de  $\alpha$  en  $T_S$
- 8. Eliminar todas las variables que no estén en  $V_S$  y todos los simbolos terminales que no esten en  $T_S$ .
- Eliminar todas las producciones donde aparezca un simbolo o variable de los eliminados en el paso anterior.

# Ejemplo: Segunda parte

$$\begin{array}{lll} S \rightarrow gAe, & A \rightarrow ooC, \\ B \rightarrow dd, & B \rightarrow D, & C \rightarrow gi, \\ D \rightarrow n, & U \rightarrow kW, & W \rightarrow c \end{array}$$

$$V_S = \{S, A, C\}$$

$$J = \{SAC\}$$

$$T_S = \{g, e, o, i\}$$

Única derivación posible:  $S \Rightarrow gAe \Rightarrow gooCe \Rightarrow googie$ Lenguaje generado:  $\{googie\}$ .

# Lenguaje Vacío

Si el lenguaje generado por una gramática es vacío, esto se detecta en que la variable S resulta inútil en el primer algoritmo. En ese caso se pueden eliminar directamente todas las producciones, pero no el símbolo S.

### Ejemplo:

$$S \rightarrow aSb$$
,  $S \rightarrow bcD$ ,  $S \rightarrow cSE$ ,

$$E \rightarrow aDb$$
,  $F \rightarrow abc$ ,  $E \rightarrow abF$ 

$$V_t = \{F, E\}, \qquad L(G) = \emptyset$$

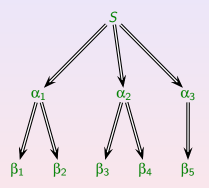
### Formas Normales

Definen unas características que deben de verificar todas las producciones de una gramática.

- Producciones nulas
- Producciones unitarias
- Forma normal de Chomsky
- Forma normal de Greibach

### Motivación: el problema de la pertenencia

**Problema:** Dada una gramática independiente del contexto G y una palabra u, ¿pertenece u a L(G)?



Si la palabra es generada, nos sale en esta búsqueda. Si la palabra no es generada, ¿hasta qué profundidad tenemos que generar para convencernos de que no se puede?

### Producciones Nulas

Son las que tienen la forma:

 $A \rightarrow \epsilon$ .

### Algoritmo

Es posible construir un algoritmo que dada una gramática G, construye una gramática  $G_n$  sin producciones nulas y tal que  $L(G_n) = L(G) \setminus \{\epsilon\}$ .

Si tenemos,  $A \rightarrow \varepsilon$ ,  $D \rightarrow aABc$ 

$$D \Rightarrow aABc \Rightarrow aBc$$

Añadimos  $D \rightarrow aBc$ 

Si también  $B \to \varepsilon$ , entonce habría que añadir

$$D \rightarrow aBc$$
,  $D \rightarrow aAc$ ,  $D \rightarrow ac$ 

### Variables Anulables

Si tenemos  $C \to AB$ ,  $A \to \varepsilon$ ,  $B \to \varepsilon$ , habría que añadir, al quitar las producciones nulas

$$C \rightarrow A$$
,  $C \rightarrow B$ ,  $C \rightarrow \varepsilon$ 

Y después habría que eliminar  $C \to \varepsilon$ 

Nosotros vamos a calcular desde el principio todas las variables, E, tales que en algún momento aparece  $E \to \varepsilon$ . Estas variables se dicen anulables. Son variables tales que  $E \stackrel{*}{\Rightarrow} \varepsilon$ 

Después vamos a eliminar todas las producciones nulas y a añadir las producciones que compensen esta eliminación.

# Algoritmo (I)

H es el conjunto de las variables anulables Cálculo de Variables Anulables:

- 1.  $H = \emptyset$
- 2. Para cada produccion  $A \rightarrow \varepsilon$ , se hace  $H = H \cup \{A\}$
- 3. Mientras H cambie
  - 4. Para cada produccion  $B \to A_1 A_2 \dots A_n$ , donde  $A_i \in H$  para todo  $i = 1, \dots, n$ , se hace  $H = H \cup \{B\}$

# Algoritmo (II)

#### Eliminar y Añadir:

- 1. Se eliminan todas las producciones nulas de la gramática
- 2. Para cada produccion de la gramática de la forma

$$A \rightarrow \alpha_1 \dots \alpha_n$$
, donde  $\alpha_i \in V \cup T$ .

3. Se añaden todas las producciones de la forma  $A \to \beta_1 \dots \beta_n$  donde  $\beta_i = \alpha_i$  si  $\alpha_i \notin H$  y  $(\beta_i = \alpha_i) \lor (\beta_i = \epsilon)$  si  $\alpha \in H$  y no todos los  $\beta_i$  puedan ser nulos al mismo tiempo

### Palabra Vacía

- Si G generaba inicialmente la palabra nula, entonces la nueva gramática no la genera.
- Se puede saber si se pierde la palabra vacía comprobando si  $S \in \mathcal{H}$ .
- Si tenemos una gramática G, podemos construir una gramática G<sub>V</sub> con una sola producción nula y que genera el mismo lenguaje que G más la palabra vacía. Para ello se añade una nueva variable, S<sub>V</sub>, que pasa a ser el símbolo inicial de la nueva gramática, G<sub>V</sub>. También se añaden dos producciones:

$$S_v \to S$$
,  $S_v \to \varepsilon$ 

# Ejemplo

Eliminar las producciones nulas de la siguiente gramática:

$$S \rightarrow ABb$$
,  $S \rightarrow ABC$ ,  $C \rightarrow abC$ ,  $B \rightarrow bB$ ,  $B \not\approx \varepsilon$ ,  $A \rightarrow aA$ ,  $A \not\approx \varepsilon$ ,  $C \rightarrow AB$ 

Cálculo de  $H = \{A, B, C, S\}$ .

Al ser S anulable la palabra vacía puede generarse mediante esta gramática.

# Ejemplo: Segunda Parte

$$S \rightarrow ABb$$
,  $S \rightarrow ABC$ ,  $C \rightarrow abC$ ,  $B \rightarrow bB$ ,  $A \rightarrow aA$ ,  $C \rightarrow AB$ ,  $S \rightarrow Ab$ ,  $S \rightarrow Bb$ ,  $S \rightarrow b$ ,  $S \rightarrow AB$ ,  $S \rightarrow AC$ ,  $S \rightarrow BC$ ,  $S \rightarrow A$ ,  $S \rightarrow B$ ,  $S \rightarrow C$ ,  $C \rightarrow ab$ ,  $B \rightarrow b$ ,  $A \rightarrow a$ ,  $C \rightarrow B$ ,  $C \rightarrow A$ ,

$$H = \{A, B, C, S\}$$

#### Producciones Unitarias

Son las que tienen la forma:  $A \rightarrow B$ ,  $A, B \in V$ 

#### Algoritmo

Dada una gramática sin producciones nulas G, es posible construir una gramática sin producciones nulas ni unitarias G' que genera el mismo lenguaje.

Si queremos eliminar  $A \rightarrow B$ , perdemos la posibilidad de

$$A \Rightarrow B \Rightarrow \alpha$$

Para eliminar  $A \to B$ , añadimos todas las producciones  $A \to \alpha$  donde  $B \to \alpha$  es una producción.

Si tenemos  $B \to C$  introduciríamos una unitaria que habría que eliminar después.

Para poder eliminar todas de una vez calculamos, H: conjunto de parejas (A,B) tales que B derivable a partir de A.

### Algoritmo

Se supone que no hay transiciones nulas H conjunto de parejas (A,B) tales que B derivable a partir de A.

- 1.  $H = \emptyset$
- 2. Para toda produccion de la forma  $A \rightarrow B$ , la pareja (A,B) se introduce en H.
- 3. Mientras H cambie
  - **4.** Para cada dos parejas  $(A, B), (B, C) \in H$ 
    - 5. Si la pareja (A, C) no esta en H (A, C) se introduce en H
- 6. Se eliman las producciones unitarias
- 7. Para cada pareja  $(B, A) \in H$ 
  - 8. Para cada produccion  $A \rightarrow \alpha$ 
    - 9. Se añade una produccion B o lpha

# Ejemplo (I)

$$S \rightarrow aBc$$
  $S \not\prec A$   $A \rightarrow aAb$   
 $A \not\prec B$   $A \rightarrow cd$   $B \rightarrow ccBS$   
 $B \rightarrow dc$ 

Cálculo de 
$$H = \{(S, A), (A, B), (S, B)\}$$

## Ejemplo (II)

$$S 
ightharpoonup aBc$$
  $A 
ightharpoonup aAb$   $A 
ightharpoonup cd$   $B 
ightharpoonup ccBS$   $B 
ightharpoonup dc$   $S 
ightharpoonup aAb$   $A 
ightharpoonup ccBS$   $A 
ightharpoonup dc$   $S 
ightharpoonup ccBS$   $S 
ightharpoonup dc$ 

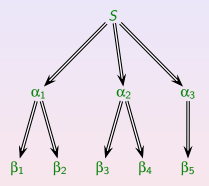
$$H = \{(S,A), (A,B), (S,B)\}$$

$$H = \{(S,A), (A,B), (S,B)\}$$

Esta es la gramática resultante.

## El problema de la pertenencia(II)

**Problema:** Dada G sin producciones nulas ni unitarias y u de longitud n, ¿pertenece u a L(G)?



Si la palabra no es generada, ¿Hasta qué profundidad tenemos que generar para convencernos de que no se puede? 2n-1 (en cada paso o sacamos al menos un nuevo símbolo terminal (n) o aumenta al menos en 1 la longitud (n-1))

#### Forma Normal de Chomsky

Una gramática está en forma normal de Chomsky si todas las producciones tienen la forma

$$A \rightarrow BC$$
,  $A \rightarrow a$ ,

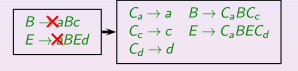
donde  $A, B, C \in V$ ,  $a \in T$ .

Hay un algoritmo que transforma cualquier gramática sin producciones nulas ni unitarias en otra gramática en forma normal de Chomsky que genera el mismo lenguaje.

Hay dos operaciones básicas:

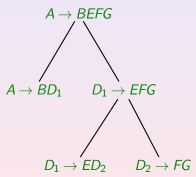
Eliminar terminales en producciones que no sean  $A \rightarrow a$ : Transformar producciones con más de dos variables en la parte derecha en un conjunto de producciones equivalentes de la forma  $A \rightarrow BC$ :

## Eliminar terminales en producciones que no sean $A \rightarrow a$



## Bases (2)

Eliminar producciones con una longitud en la parte derecha mayor de 2:



#### Algoritmo

- 1. Para cada producción  $A \rightarrow \alpha_1 \dots \alpha_n$ ,  $\alpha_i \in (V \cup T), n \ge 2$ 
  - 2. Para cada  $\alpha_i$ , si  $\alpha_i$  es terminal:  $\alpha_i = a \in T$ 
    - 3. Se añade la produccion  $C_a \rightarrow a$
    - **4**. Se cambia  $\alpha_i$  por  $C_a$  en  $A \rightarrow \alpha_1 \dots \alpha_n$
- **5**. Para cada produccion de la forma  $A \rightarrow B_1, \dots B_m, \quad m \ge 3$ 
  - 6. Se añaden (m-2) variables  $D_1, D_2, \dots, D_{m-2}$  (distintas para cada produccion)
  - 7. La produccion  $A \rightarrow B_1 \dots B_m$  se reemplaza por  $A \rightarrow B_1 D_1, \quad D_1 \rightarrow B_2 D_2, \quad \dots, \quad D_{m-2} \rightarrow B_{m-1} B_m$

$$S o bA$$
  $S o aB$   $A o bAA$   $A o AS$   $A o a$   $B o aBB$   $B o bS$   $B o b$   $A o a$   $A$ 

## Ejemplo (II)

$$S \rightarrow C_b A$$
  $S \rightarrow C_a B$   $A \rightarrow C_b A A$   $A \rightarrow A S$   
 $A \rightarrow a$   $B \rightarrow C_a B B$   $B \rightarrow C_b S$   $B \rightarrow b$   
 $C_a \rightarrow a$   $C_b \rightarrow b$   $A \rightarrow C_b D_1$   $D_1 \rightarrow A A$ 

# Ejemplo (II)

#### Resultado:

$$S \rightarrow C_b A \qquad S \rightarrow C_a B \qquad A \rightarrow AS$$

$$A \rightarrow a \qquad B \rightarrow C_b S \qquad B \rightarrow b$$

$$C_a \rightarrow a \qquad C_b \rightarrow b \qquad A \rightarrow C_b D_1 \qquad D_1 \rightarrow AA$$

$$B \rightarrow C_a E_1 \qquad E_1 \rightarrow BB$$

#### Forma Normal de Greibach

Todas las producciones tienen la forma

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

Existe un algoritmo para transformar una gramática en otra equivalente en forma normal de Greibach.

Condiciones para aplicar el algoritmo

Todas las producciones tienen la forma:

- ullet  $A \to a\alpha$ ,  $a \in T, \alpha \in V^*$ .
- $\bullet \ A \to \alpha, \quad \alpha \in V^*, \quad |\alpha| \ge 2.$

Se cumplen si la gramática está en forma normal de Chomsky.

## Dos operaciones básicas:

$$A \rightarrow B\alpha$$
  $B \rightarrow \beta_1$   $B \rightarrow \beta_2$   $B \rightarrow \beta_3$ 

Concentramos las dos reglas en una:

$$A \Rightarrow B\alpha \Rightarrow \beta_2\alpha$$

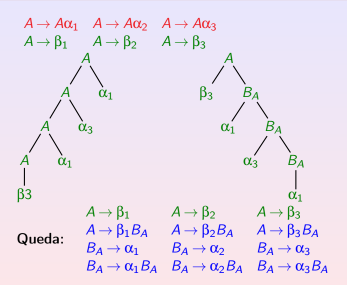
#### Pasamos a:

$$\begin{array}{ccc} A \rightarrow \beta_1 \alpha & A \rightarrow \beta_2 \alpha & A \rightarrow \beta_3 \alpha \\ B \rightarrow \beta_1 & B \rightarrow \beta_2 & B \rightarrow \beta_3 \end{array}$$

$$\mathsf{ELIMINA}_1(A o B\alpha)$$

- **1**. Eliminar  $A \rightarrow B\alpha$
- 2. Para cada produccion  $B \rightarrow \beta$ 
  - **3**. Añadir  $A \rightarrow \beta \alpha$

## Segunda Operación



## Segunda Operación: Algoritmo

#### $\mathsf{ELIMINA}_2(A)$

- 1. Añadir una nueva variable  $B_A$
- 2. Para cada produccion  $A \rightarrow A\alpha$ 
  - **3**. Añadir  $B_A \rightarrow \alpha$  y  $B_A \rightarrow \alpha B_A$
  - **4.** Eliminar  $A \rightarrow A\alpha$
- **5**. Para cada produccion  $A \rightarrow \beta$ ,  $\beta$  no empieza por A
  - **6**. Añadir  $A \rightarrow \beta B_A$ .

#### Primera parte

Objetivo: todas las producciones son de la forma:

- $A \rightarrow a\alpha$ ,  $a \in T, \alpha \in V^*$ .
- $\bullet A_i \to A_j \alpha, \quad j > i, \alpha \in V^*.$
- ullet  $B_j o A_i lpha, \quad lpha \in V^*$

donde ( $B_k$  variable que se añade al eliminar  $A_k$  con ELIMINA<sub>2</sub>( $A_k$ )).

- 1. Para cada  $k = 1, \ldots, m$ 
  - 2. Para cada j = 1, ..., k 1
    - **3**. Para cada produccion  $A_k \rightarrow A_j \alpha$ 
      - **4**. ELIMINA<sub>1</sub>( $A_k \rightarrow A_j \alpha$ )
  - 5. Si existe alguna produccion de la forma  $A_k o A_k \alpha$ 
    - 6. ELIMINA<sub>2</sub>( $A_k$ )

## Segunda parte

- 1. Para cada i = m 1, ..., 1
  - 2. Para cada produccion de la forma  $A_i \rightarrow A_j \alpha$ , j > i
    - 3. ELIMINA<sub>1</sub>( $A_i \rightarrow A_i \alpha$ )
- **4.** Para cada i = 1, 2, ..., m
  - **5**. Para cada produccion de la forma  $B_i \rightarrow A_i \alpha$ .
    - **6**. ELIMINA<sub>1</sub>( $B_j \rightarrow A_i \alpha$ )

$$A_1 \rightarrow A_2 A_3$$
,  $A_2 \rightarrow A_3 A_1$ ,  $A_2 \rightarrow b$ ,  $A_3 \rightarrow A_1 A_2$ ,  $A_3 \rightarrow a$ 

Aplicamos ELIMINA<sub>1</sub> a  $A_3 \rightarrow A_1A_2$ Se elimina esta producción y se añade:  $A_3 \rightarrow A_2A_3A_2$ Queda:

$$A_1 
ightarrow A_2 A_3, \quad A_2 
ightarrow A_3 A_1, \quad A_2 
ightarrow b,$$
  $A_3 
ightarrow a, \quad A_3 
ightarrow A_2 A_3 A_2$ 

$$A_1 \rightarrow A_2 A_3$$
,  $A_2 \rightarrow A_3 A_1$ ,  $A_2 \rightarrow b$ ,  $A_3 \rightarrow a$ ,  $A_3 \rightarrow a$ ,  $A_3 \rightarrow a$ 

Aplicamos ELIMINA<sub>1</sub> a  $A_3 \rightarrow A_2A_3A_2$ Se elimina esta producción y se añaden:  $A_3 \rightarrow A_3A_1A_3A_2$ ,  $A_3 \rightarrow bA_3A_2$ Queda:

$$A_1 \rightarrow A_2 A_3$$
,  $A_2 \rightarrow A_3 A_1$ ,  $A_2 \rightarrow b$ ,  $A_3 \rightarrow a$ ,  $A_3 \rightarrow A_3 A_1 A_3 A_2$ ,  $A_3 \rightarrow b A_3 A_2$ 

$$\begin{array}{cccc} A_1 \rightarrow A_2 A_3, & A_2 \rightarrow A_3 A_1, & A_2 \rightarrow b, & \underline{A_3 \rightarrow a}, \\ \hline A_3 \rightarrow A_3 A_1 A_3 A_2, & \underline{A_3 \rightarrow b A_3 A_2} & & \end{array}$$

Aplicamos ELIMINA<sub>2</sub> a A<sub>3</sub>

Se añade  $B_3$  y las producciones  $B_3 \rightarrow A_1A_3A_2$ ,  $B_3 \rightarrow A_1A_3A_2B_3$ Se elimina  $A_3 \rightarrow A_3A_1A_3A_2$ .

Se añaden las producciones:  $A_3 \rightarrow aB_3$ ,  $A_3 \rightarrow bA_3A_2B_3$  Queda:

$$\begin{array}{lll} A_1 \rightarrow A_2 A_3, & A_2 \rightarrow A_3 A_1, & A_2 \rightarrow b, & A_3 \rightarrow a, \\ A_3 \rightarrow b A_3 A_2 & B_3 \rightarrow A_1 A_3 A_2, & B_3 \rightarrow A_1 A_3 A_2 B_3 & A_3 \rightarrow a B_3, \\ A_3 \rightarrow b A_3 A_2 B_3 & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} A_1 \rightarrow A_2A_3, & A_2 \rightarrow b, & \underline{A_3 \rightarrow bA_3A_2} \\ \underline{A_3 \rightarrow bA_3A_2} & B_3 \rightarrow A_1A_3A_2, & B_3 \rightarrow A_1A_3A_2B_3 & \underline{A_3 \rightarrow aB_3}, \end{array}$$

Se aplica ELIMINA<sub>1</sub> a  $A_2 \rightarrow A_3 A_1$ Se elimina esta producción y se añaden:

$$A_2 \rightarrow aA_1, \quad A_2 \rightarrow aB_3A_1, \quad A_2 \rightarrow bA_3A_2B_3A_1, \quad A_2 \rightarrow bA_3A_2A_1$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|}\hline A_1 \to A_2 A_3 & \underline{A_2 \to b}, & \underline{A_2 \to aA_1}, & \underline{A_2 \to aB_3 A_1}, \\ \underline{A_2 \to bA_3 A_2 B_3 A_1}, & \underline{A_2 \to bA_3 A_2 A_1}, & \underline{A_3 \to a}, & \underline{A_3 \to bA_3 A_2}, \\ \underline{B_3 \to A_1 A_3 A_2}, & \underline{B_3 \to A_1 A_3 A_2 B_3} & A_3 \to aB_3, & A_3 \to bA_3 A_2 B_3 \end{array}$$

Se aplica ELIMINA<sub>1</sub> a  $A_1 \rightarrow A_2 A_3$ : Se elimina esta producción y se añaden:

$$A_1 \rightarrow bA_3, \quad A_1 \rightarrow aA_1A_3, \quad A_1 \rightarrow aB_3A_1A_3,$$
 
$$A_1 \rightarrow bA_3A_2B_3A_1A_3, \quad A_1 \rightarrow bA_3A_2A_1A_3$$

Se aplica ELIMINA<sub>1</sub> a  $B_3 \rightarrow A_1 A_3 A_2$  Se elimina esta producción y se añaden:

$$\begin{array}{lll} B_3 \to b A_3 A_3 A_2, & B_3 \to a A_1 A_3 A_3 A_2, & B_3 \to a B_3 A_1 A_3 A_3 A_2, \\ B_3 \to b A_3 A_2 B_3 A_1 A_3 A_3 A_2, & B_3 \to a B_3 A_1 A_3 A_3 A_2, \end{array}$$

Se aplica ELIMINA<sub>1</sub> a  $B_3 \rightarrow A_1 A_3 A_2 B_3$ . Se elimina esta producción y se añaden:

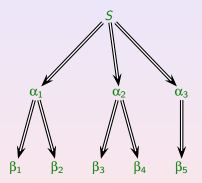
$$B_3 \to bA_3A_3A_2B_3, \qquad B_3 \to aA_1A_3A_3A_2B_3, \qquad B_3 \to aB_3A_1A_3A_3A_2B_3, \\ B_3 \to bA_3A_2B_3A_1A_3A_3A_2B_3, \qquad B_3 \to aB_3A_1A_3A_3A_2B_3,$$

# Ejemplo: Resultado

$A_2 \rightarrow b$ ,	$A_2  ightarrow a A_1,$	$A_2  ightarrow a B_3 A_1,$
$A_2 \rightarrow bA_3A_2B_3A_1$ ,	$A_2  ightarrow bA_3A_2A_1$	$A_3  ightarrow a$ ,
$A_3 \rightarrow bA_3A_2$ ,	$A_3  ightarrow aB_3,$	$A_3 \rightarrow bA_3A_2B_3$ ,
$A_1  ightarrow b A_3,$	$A_1  ightarrow a A_1 A_3,$	$A_1  ightarrow a B_3 A_1 A_3,$
$A_1 \rightarrow bA_3A_2B_3A_1A_3$	$A_1  ightarrow bA_3A_2A_1A_3,$	$B_3 \rightarrow bA_3A_3A_2$ ,
$B_3  ightarrow aA_1A_3A_3A_2,$	$B_3  ightarrow a B_3 A_1 A_3 A_3 A_2,$	$B_3 \rightarrow bA_3A_2B_3A_1A_3A_3A_2$ ,
$B_3 \rightarrow aB_3A_1A_3A_3A_2$ ,	$B_3 \rightarrow bA_3A_3A_2B_3$	$B_3  ightarrow aA_1A_3A_3A_2B_3,$
$B_3 \rightarrow aB_3A_1A_3A_3A_2B_3$ ,	$B_3 \to bA_3A_2B_3A_1A_3A_3A_2B_3$ ,	$B_3 \rightarrow aB_3A_1A_3A_3A_2B_3$

#### El problema de la pertenencia(III)

**Problema:** Dada G en forma normal de Greibach y u de longitud n,  $\dot{z}$  pertenece u a L(G)?



Si la palabra no es generada, ¿Hasta qué profundidad tenemos que generar para convencernos de que no se puede? n (en cada paso o sacamos al menos un nuevo símbolo terminal (n)). Además suele haber menos ramificación.

#### Aplicaciones de los Lenguajes Independientes del Contexto

 Construcción de compiladores: yacc Yet Another Compiler Compiler.

Visitar: http://dinosaur.compilertools.net/

- Para definir textos con instrucciones para formato, como HTML o Latex.
- Para definir datos estructurados como en XML (Extensible Markup Language). Los documentos en XML constituyen un lenguaje independiente del contexto.

Visitar:

http://www.w3schools.com/xml/default.asp Además se pueden validar frente a definiciones en DTD (*Document Type Definition*). Una definición en DTD es una gramática independiente del contexto cómo ha de ser un dato válido.