Práctica 6: Lenguajes formales y gramáticas

- Una gramática posee los siguientes símbolos:
 - ▶ inicial,
 - ▶ no terminales (son estructuras intermedias), y
 - ▶ terminales (son elementos del alfabeto).

Definición: Gramática es una tupla: (N, T, P, σ) donde:

- N es un conjunto finito de símbolos llamados no terminantes.
- T es un conjunto finito de símbolos, llamados **terminantes** o **alfabeto**, tal que $N \cap T = \emptyset$
- P es un conjunto finito de reglas de producción, donde

$$P \subseteq ((N \cup T)^* - T^*) \times (N \cup T)^*$$

Obs.:

 $(N \cup T)^* - T^*$ es el conjunto de cadenas de no terminales y terminales que contienen al menos un no terminal. Dado que $\lambda \notin (N \cup T)^* - T^*$ no puede haber reglas del tipo $\lambda \to \beta$.

- (N∪T)* es el conjunto de cadenas sobre N∪T.
- A una producción de la forma (α, β) la notaremos α → β.
- ▶ Una regla del tipo $\alpha \to \lambda$ recibe el nombre de **regla** λ .
- $\sigma \in N$ es el símbolo inicial

$$G_1 = (N, T, P, \sigma)$$

donde:

- \triangleright $N = {\sigma}$
- ▶ $T = \{a, b\}$
- P está dado por las reglas de producción:

$$\sigma
ightarrow \mathsf{a}\sigma \mathsf{b}\mathsf{b}$$

$$\sigma
ightarrow abb$$

 $ightharpoonup \sigma$ es el símbolo inicial

Definición 1. Una gramática se dice:

(a) regular si cada producción es de la forma: $A \to a$ o $A \to aB$ o $A \to \lambda$ donde $A, B \in N$ y $a \in T$,

Gramáticas regulares (tipo 3)

- Las gramáticas regulares o de tipo 3, también llamadas lineales, pueden ser clasificadas como derechas o izquierdas.
- Las reglas de producción de una gramática regular derecha se adhieren a las siguientes restricciones:
 - El lado izquierdo debe consistir en un solo no terminal.
 - El lado derecho está formado por un símbolo terminal, que puede esta seguido (o no) por un símbolo no terminal, o la cadena vacía.
- Es decir, las producciones de una gramática regular derecha pueden tener la forma:

$$extit{A}
ightarrow extit{a} extit{B}$$

$$A \rightarrow \lambda$$

 ${\rm donde} \ A,B\in N \ {\rm y} \ a\in T.$

Gramáticas regulares (tipo 3)

 Alternativamente, en una gramática regular izquierda las reglas de producción son de la forma:

$$A \rightarrow \lambda$$

• Por ejemplo, reglas de la forma:

$$yW \to x$$
$$X \to xZy$$

$$X \rightarrow XZY$$

 $YX \rightarrow WvZ$

no están permitidas en una gramática regular. (¿Por qué?)

 Se puede convertir toda gramática regular derecha en izquierda y recíprocamente.

- (b) *libre* (o independiente) de contexto si cada producción es de la forma $A \to \delta$ donde $A \in N$ y $\delta \in (N \cup T)^*$. Otra definición:
 - Como en las regulares, el lado izquierdo debe consistir en un solo no terminal.
 - ► A diferencia de las regulares, no hay restricciones sobre la forma del lado derecho.
 - Es decir, las reglas de producción tienen la forma:

$$A \rightarrow \delta$$

donde $A \in N$ y $\delta \in (N \cup T)^*$.

- El término independiente del contexto hace referencia a que, debido a que en el lado izquierdo el no terminal aparece solo, la regla se puede aplicar sin importar el contexto en que aparezca dicho no terminal.
- En contraste, la regla $xNy \rightarrow xzy$ permite reemplazar el no terminal N por z sólo cuando se encuentre en el contexto de x e y.

Gramáticas independientes del contexto (tipo 2)

- Dado que no hay restricciones sobre la forma de δ en A → δ, podría ocurrir que δ contenga más de un no terminal, como en A → zXYz.
- Pero ¿cuál de los no terminales reemplazamos en el paso siguiente?
- El enfoque más común es el de la derivación por la izquierda, que consiste en reemplazar el no terminal situado más a la izquierda.
- Análogamente, se podría aplicar derivación por la derecha, o seguir algún otro patrón.
- Resulta ser que el orden en que se apliquen las reglas no afecta la determinación de si una cadena puede ser generada por la gramática o no.
- Esto es consecuencia de que si existe una derivación que genera una cadena, entonces también existe una derivación por izquierda que la genera.
- (c) sensible al contexto si cada producción es de la forma $aA\beta \to \alpha\delta\beta$ donde $A \in N, \alpha, \beta \in (N \cup T)^*$ y $\delta \in (N \cup T)^+$.
 - Obs.
 - La producción abA → baab no es sensible al contexto. Lo sería si fuese abA → abab.
 - ▶ La producción $aSb \rightarrow ab$ no es de tipo 1, pues $\delta = \lambda \not\in (N \cup T)^+$.
- (d) estructurada por frases o irrestricta si no tiene restricciones sobre la forma de sus producciones, es decir si son de la forma

$$\alpha \to \delta$$
 donde $\alpha \in (N \cup T)^* - T^*$ y $\delta \in (N \cup T)^*$

- 1. Clasifique cada una de las siguientes gramáticas (dando su tipo más restrictivo):
 - a) $T = \{a, b\}, N = \{\sigma, A\}$, símbolo inicial σ , y producciones

$$\sigma \to b\sigma, \sigma \to aA, A \to a\sigma,$$

$$A \to bA, A \to a, \sigma \to b$$

Regular.

b) $T = \{a, b, c\}, N = \{\alpha, A, B\}$, símbolo inicial σ , y producciones

$$\sigma \to AB, AB \to BA, A \to aA,$$
 $B \to Bb, A \to a, B \to b$

Sensible al contexto.

c) $T = \{a, b\}, N = \{\sigma, A, B\}$, simbolo inicial σ y producciones:

$$\sigma \to A, \quad \sigma \to AAB, \quad Aa \to ABa, \quad A \to aa,$$

$$Bb \to ABb, \quad AB \to ABB, \quad B \to b.$$

Sensible al contexto.

d) $T = \{a, b, c\}, N = \{\sigma, A, B\}$, símbolo inicial σ , y producciones:

$$\sigma \to BAB, \quad \sigma \to ABA, \quad A \to AB, \quad B \to BA,$$

$$A \to aA, \quad Aab, \quad B \to b.$$

Independiente de contexto (libre).

- 2. Dé una derivación de las sigueintes cadenas en las gramáticas especificadas:
 - a) Cadena bbabbab en la gramática 1a.

$$\sigma$$

$$=<\sigma \rightarrow b\sigma >$$

$$b\sigma$$

$$=<\sigma \rightarrow b\sigma >$$

$$bb\sigma$$

$$=<\sigma \rightarrow aA >$$

$$bbaA$$

$$=$$

$$bbabA$$

$$=$$

$$bbabbA$$

$$=$$

$$bbabba\sigma$$

$$=<\sigma \rightarrow b >$$

$$bbabbab.$$

b) Cadena abab en la gramática 1b.

$$\sigma$$

$$= < \sigma \rightarrow AB >$$

$$AB$$

$$= < A \rightarrow aA, B \rightarrow Bb >$$

$$aABb$$

$$= < AB \rightarrow BA >$$

$$aBAb$$

$$= < A \rightarrow a, B \rightarrow b >$$

$$abab.$$

c)

$$\sigma$$

$$=<\sigma \rightarrow AAB >$$

$$AAB$$

$$=$$

$$AAb$$

$$=$$

$$Aaab$$

$$=$$

$$ABaab$$

$$=$$

$$Abaab$$

$$=$$

$$aabaab$$

d)

$$\sigma$$

$$=< \sigma \rightarrow ABA >$$

$$ABA$$

$$=< A \rightarrow AB$$

$$ABAB$$

$$=< B \rightarrow b >$$

$$ABAb$$

$$=< A \rightarrow ab >$$

$$ABabb$$

$$=< B \rightarrow b >$$

$$Ababb$$

$$=< A \rightarrow ab >$$

$$abbabb$$

3. Muestre que la cadena abbbabaaba no está en el lenguaje generado por la gramática $G=(N,T,P,\sigma)$, donde $N=\{\sigma,A,B\},\,T=\{a,b\}$, símbolo inicial σ y producciones:

$$\sigma \to aaBA, \quad \sigma \to ABB, \quad A \to aaB, \quad A \to \lambda$$
 $aBa \to A, \quad Aaa \to B, \quad B \to AabaB, \quad B \to bbb$

Ya sea, comenzando con $\sigma \to aaBA$, o $\sigma \to ABB$, al aplicar cualquiera de las reglas de producción posibles, siempre se llega a algo con final en B o bbb. Este final es imposible de cambiar por a. Por lo tanto abbbabaaba no está en dicho lenguaje.

- 4. Dé una gramaica del tipo pedido que genere los siguientes lenguajes:
 - Gramática regular:
 - I. Cadenas sobre el alfabeto $\{a,b\}$ que comiencen con a.
 - II. Cadenas sobre el alfabeto $\{a,b\}$ que contengan exactamente una a y terminen con al menos una b.
 - III. Cadenas sobre el alfabeto $\{a,b\}$ que terminen con ba.
 - IV. Cadenas sobre el alfabeto $\{a,b\}$ que contengan ba.
 - V. Cadenas sobre el alfabeto $\{a, b\}$ que no terminen con ab.
 - *a*) Cadenas sobre el alfabeto $\{a,b\}$ de la forma a^nb^n para $n \ge 0$.

- b) Cadenas s
- 5. Sea \mathcal{L} el ocnjunto de cadenas sobre $\{a,b\}$ que contienen la misma cantidad de símbolos a y b. Analice si cada una de las siguientes gramáticas genera \mathcal{L} . En caso negativo, dé un contraejemplo (es decir, una cadena generada por la gramática pero que no está en \mathcal{L} , o una cadena que está en \mathcal{L} pero no es generada por la gramática). En todas las gramáticas el símbolos inicial es S.
 - a) $S \rightarrow aSb|bSa|\lambda$
- 6. I. Muestre que si cada producción de una gramática G es de la forma.

$$A \rightarrow o A \rightarrow \alpha B o A \rightarrow \lambda \text{ donde } A, B \in N y \alpha \in T^+$$

entonces existe una gramática regular G' equivalente (es decir, tal que L(G') = L(G)).

II. Aplique el apartado anterior para modificar la gramática siguiente (símbolo inicial: S) de manera de formar una gramática regular equivalente.

$$S \to yX$$

$$X \to xxX$$

$$X \to yY$$

$$Y \to \lambda$$

$$A \to xX$$

- 7. Muestre que un lenguaje regular que no contiene a λ puede ser generado por una gramática que no contiene reglas de la forma $A \to \lambda$.
 - **Definición 2**. Una gramática se dice que está en forma normal de Chomsky sii toda producción es de la forma

$$A \to BC$$
 o $A \to a$ o $S \to \lambda$

donde $A,B,C\in N,a\in T,S$ es el no terminal inicial y B y C son distintos de S.

8. Convertir a la forma normal de Chomsky:

$$S \rightarrow xSy$$

$$S \rightarrow wNz$$

$$N \rightarrow S$$

$$N \rightarrow \lambda$$

$$G = (N, T, P, S)$$

$$N = \{A, B, C, X, Y, W, Z\}$$

$$T = \{x, y, w, z\}$$

P está dado por las siguientes reglas de producción:

$$\begin{array}{cccc} S \rightarrow XA & B \rightarrow NZ & X \rightarrow x \\ S \rightarrow WB & C \rightarrow S & Y \rightarrow y \\ A \rightarrow SY & C \rightarrow \lambda & W \rightarrow w \\ Z \rightarrow z & Z \rightarrow z \end{array}$$