Práctica 6: Lenguajes formales y gramáticas

• Las gramáticas proveen un mecanismo generador de lenguajes.

Ejemplo: El lenguaje de Romeo

- $\qquad \qquad \Sigma = \{ \text{Julieta, eres, muy, hermosa} \}$
- ► Reglas de producción:

 $\begin{array}{l} \langle \textit{frase} \rangle \rightarrow \langle \textit{sujeto} \rangle \langle \textit{predicado} \rangle \\ \langle \textit{sujeto} \rangle \rightarrow \mathsf{Julieta} \\ \langle \textit{predicado} \rangle \rightarrow \mathsf{eres} \ \langle \textit{m} \rangle \ \mathsf{hermosa} \\ \langle \textit{m} \rangle \rightarrow \lambda \mid \mathsf{muy} \ \langle \textit{m} \rangle \end{array}$

- 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**.
- ullet 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 $\lambda \to \beta$.
- ▶ $(N \cup T)^*$ es el conjunto de cadenas sobre $N \cup T$.
- ▶ A una producción de la forma (α, β) la notaremos $\alpha \to \beta$.
- ▶ 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:

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

 $ightharpoonup \sigma$ 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 estar 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:

$$A
ightarrow a$$
 $A
ightarrow aB$ $A
ightarrow \lambda$

 $\quad \text{donde} \quad A,B \in \textit{N} \quad \text{y} \quad a \in \textit{T}.$

Gramáticas regulares (tipo 3)

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

$$egin{aligned} A &
ightarrow a \ A &
ightarrow Ba \ A &
ightarrow \lambda \end{aligned}$$

• Por ejemplo, reglas de la forma:

$$yW \to x$$
$$X \to xZy$$
$$YX \to WvZ$$

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 $\delta \in (N \cup T)^*$
- (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 $\delta \in (N \cup T)^+$,
- (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:

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

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

Sensible al contexto.

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

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

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

Independiente de contexto.