• Las gramáticas proveen un mecanismo generador de lenguajes.

Ejemplo: El lenguaje de Romeo

- Σ = {Julieta, eres, muy, hermosa}
- Reglas de producción:

```
\begin{split} &\langle \textit{frase} \rangle \to \langle \textit{sujeto} \rangle \langle \textit{predicado} \rangle \\ &\langle \textit{sujeto} \rangle \to \mathsf{Julieta} \\ &\langle \textit{predicado} \rangle \to \mathsf{eres} \ \langle \textit{m} \rangle \ \mathsf{hermosa} \\ &\langle \textit{m} \rangle \to \lambda \mid \mathsf{muy} \ \langle \textit{m} \rangle \end{split}
```

- 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

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

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 $a \in T$,
- (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 conexto 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 $\alpha \in (N \cup T)^* - T^*$ $y \quad \delta \in (N \cup T)^*$

- 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 $\sigma,$ 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.