

## Práctica 3 Normalización de gramáticas

**Ejercicio 1.** Dar una gramática no ambigua en el alfabeto  $\Sigma = \{\mathbf{if}, \mathbf{then}, \mathbf{else}, \mathbf{exp}, \mathbf{cmd}\}$  que genere el mismo lenguaje que la siguiente gramática (que ya sabemos ambigua, *cf.* Ejercicio 3 de la práctica 1):

$$\begin{aligned} S &\rightarrow \mathbf{if} E \mathbf{then} S \mathbf{else} S \mid \mathbf{if} E \mathbf{then} S \mid \mathbf{cmd} \\ E &\rightarrow \mathbf{exp} \end{aligned}$$

Para eliminar la ambigüedad, decidir el problema del *dangling else* optando siempre por asociar cada **else** con el **if** que se encuentre lo más a la derecha posible.

**Ejercicio 2.** Dada la siguiente gramática  $G$  en el alfabeto  $\Sigma = \{\mathbf{n}, +, -\}$ :

$$E \rightarrow \mathbf{n} \mid E + E \mid - E$$

1. Dar una gramática  $G_1$  sin recursión a izquierda que genere el mismo lenguaje que  $G$ .
2. Demostrar que  $G$  es ambigua exhibiendo dos árboles de derivación distintos para  $-\mathbf{n} + \mathbf{n}$ .
3. Dar una gramática  $G_2$  no ambigua que genere el mismo lenguaje que  $G$ . Para eliminar la ambigüedad, suponer que el operador binario  $+$  es asociativo a izquierda, y que el operador unario  $-$  tiene mayor precedencia que  $+$ .

**Ejercicio 3.** Dada la siguiente gramática  $G$  que describe expresiones regulares, usando  $+$  en lugar de  $|$  para no confundir el operador de expresiones regulares con la barra  $|$  del metalenguaje:

$$R \rightarrow \mathbf{a} \mid R + R \mid R \cdot R \mid R^* \mid (R)$$

1. Dar una gramática  $G_1$  no ambigua que genere el mismo lenguaje que  $G$ . Asumir que las relaciones de precedencia son las usuales, es decir que el operador  $+$  tiene mayor precedencia que el operador  $\cdot$ , y que este tiene mayor precedencia que el operador de clausura.
2. A partir de la gramática  $G_1$ , dar una gramática  $G_2$  sin recursión a izquierda y no ambigua que genere el mismo lenguaje.

**Ejercicio 4.** Usando el método visto en la materia, eliminar las producciones  $\epsilon$  de las siguientes gramáticas:

1.  $G_1 = (\{S, B\}, \{a, b\}, P, S)$  donde  $P$  son las producciones:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow aB \\ B &\rightarrow \epsilon \mid bB \end{aligned}$$

2.  $G_2 = (\{S, A, B, C\}, \{a, b, f, g\}, P, S)$  donde  $P$  son las producciones:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow fA \mid gAA \\ A &\rightarrow a \mid BC \\ B &\rightarrow b \mid \epsilon \\ C &\rightarrow \epsilon \end{aligned}$$

**Ejercicio 5.** Usando el método visto en la materia, eliminar los ciclos de las siguientes gramáticas:

1.  $G_1 = (\{S, A, B\}, \{a, b\}, P, S)$  donde  $P$  son las producciones:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow AB \\ A &\rightarrow \epsilon \\ B &\rightarrow AB \mid a \mid b \end{aligned}$$

2.  $G_2 = (\{S, A, B, C, D\}, \{a, b\}, P, S)$  donde  $P$  son las producciones:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow aB \\ A &\rightarrow C \mid BC \mid a \\ B &\rightarrow C \mid b \\ C &\rightarrow D \\ D &\rightarrow B \mid A \end{aligned}$$

**Ejercicio 6.** Usando el método visto en la materia, eliminar la recursión a izquierda de las siguientes gramáticas:

1.  $G_1 = (\{S, L, M, N\}, \{(a, \circ, \bullet)\}, P, S)$  donde  $P$  son las producciones:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow (L) \\ L &\rightarrow \epsilon \mid M \\ M &\rightarrow a \mid Na \\ N &\rightarrow M\bullet \mid M\circ \end{aligned}$$

2.  $G_2 = (\{S, A, B, C, D\}, \{a, b, c, d, f\}, P, S)$  donde  $P$  son las producciones:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow A \\ A &\rightarrow AAa \mid Bb \mid c \mid d \\ B &\rightarrow Af \mid f \end{aligned}$$