## TRABAJO PRÁCTICO Nº 7

## GRAMÁTICAS SENSIBLES AL CONTEXTO

1) Para cada uno de los siguientes lenguajes, defina en MTSolution una gramática sensible al contexto que lo genere:

a) 
$$L_1 = \{ a^n b^{n+1} c^k d^k g^{3k} / n, k \ge 0 \}$$

b) 
$$L_2 = \{ a^n x b^{n+1} x c^{2n} / n \ge 1 \}$$

c) 
$$L_3 = \{ a^{i+1} b^j c^i d^k / i, j \ge 1, j < k \}$$

d) 
$$L_4 = \{a^{n+1} b^n d^n e^k / n \ge 0 \text{ y } k > n\}$$
 (L<sub>4</sub> del ejercicio 1 del TP 6)

e) 
$$L_5 = \{ a^{k+1} b^n c^{2p} d^p / k \ge 0 \text{ y } n > 0 \text{ y } p \ge k \}$$

f) 
$$L_6 = \{ a^{p+1} d^{2n} b^n e^{2k+1} / p, k \ge 0 \text{ y } n > p \} (L_6 \text{ del ej. 1del TP 6})$$

2) Para cada uno de los siguientes lenguajes: i) diseñe una gramática sensible al contexto; ii) cuando sea posible, muestre la derivación de las cadenas dadas en cada caso.

a) 
$$L = \{ a^{j} d^{k+1} e^{2k} b^{n+1} a^{n} / n, k \ge 0 \text{ y } j > k \}$$

Cadenas: aadbbbaa, aadddeeeeb, aaaaddeebba, aaaaadddeeeebbbbbaaaa

b) L = { 
$$b^{2k} a^{n+1} d^{k+1} e^k / n, k \ge 0$$
 }  $\cup \{ b^{2k} e^k / k \ge 0 \}$ 

Cadenas: bbbbee, bbaaadde, bbaaaddebbe, bbbbaadddee

c) 
$$L = \{ a^k b^{n+1} a^n d^k e^j / n, k \ge 0 y j > k \}$$

Cadenas: aabddeeeee, aaabbbaaadddeeeee, bbbaaeeeee, aabbbaaddee