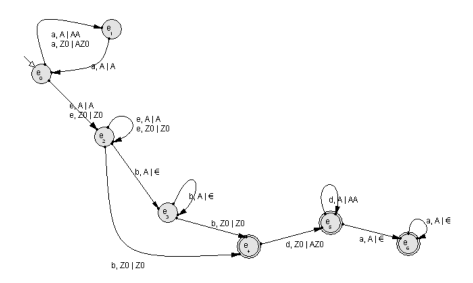
TRABAJO PRACTICO Nº 4

AUTOMATAS DE PILA RECONOCEDORES Y TRADUCTORES

1) Describa el lenguaje aceptado por el siguiente autómata de pila:

δ:



APD=
$$\{e_0, e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6\}, \{a, b, d, e\}, \{Z_0, A\}, \delta, e_0, Z_0, \{e_4, e_5, e_6\} >$$

2) Para cada uno de los siguientes lenguajes, definidos sobre el alfabeto $A = \{a, b, c, d, e, h, x, y, z\}$ diseñe en MTSolution un autómata de pila que lo reconozca:

a)
$$L_1 = \{ a^{2k} b^{2n} c^k d^j / k, n, j \ge 0 \}$$

b)
$$L_2 = \{ x^r y^s z^t / t = r+s \ y r, s \ge 1 \}$$

c)
$$L_3 = \{ xcy / x \in \{a, b\}^* y | x | = |y| \}$$

d)
$$L_4 = \{ a^{2n} b^i d^k e^{s+k} / n, i, k \ge 0 \text{ y } s > n \} \cup \{ a^{2k} h^j d^{k+1} / k, j \ge 0 \}$$

$$e) \; L_5^{} = \{ \; a^{2n} \; b^n \; d^m \; b^k \, / \, n, \, k \geq 0 \; y \; k < m \; \} \; \cup \; \{ \; a^i \; b^j \; a^{2j} \; b^i \, / \; i, \, j \geq 1 \; \}$$

f)
$$L_6 = \{ b^{2k}a^{m+1} e^j d^{3k+i} / k \ge 0 \ y \ m, i > 0 \ y \ j = i + m \}$$

g)
$$L_7 = \{a^n e^j b^s d^{2k} h^k / n, k \ge 0 \ y j > 0 y s > n\}$$

h)
$$L_8 = \{ a^m e^{2j+1} h^j d^p b^k / m \ge p y k, j > 0 y p \ge 0 \}$$

i)
$$L_9 = \{ x / x \in \{a,b\}^* \text{ y la cantidad de a's es igual a la cantidad de b's } \}$$

$$j) \; L_{10} = \{ \; (ab)^j c^{2i} \; b^{i+1} \; c^k \; d^n \! / \; i, \, j, \, k, \, n \geq 0 \; \; y \; n \leq j \}$$

k)
$$L_{11} = \{ a^i b^{k+1} d^k e^{2t} h^n / i > t y t, k, n \ge 0 \}$$

l) $L_{12} = \{ x / x \in \{(,), [,]\}^* \ y \ x \text{ es una cadena de paréntesis y corchetes balanceados } \}$ (todos los paréntesis y corchetes que se abren se cierran después, y ningún paréntesis o corchete se cierra dejando dentro otro sin cerrar)

3) a) Construya en MTSolution un autómata de pila que realice las siguientes traducciones:

```
i) cada cadena del lenguaje L_1 = \{ a^n b^{2n+1} c^m / m, n \ge 1 \} en la cadena 0^n 1^{2m} ii) cada cadena del lenguaje L_2 = \{ a^n b^{3m} c^m / m, n \ge 1 \} en la cadena (cd)^m e^{\lfloor n/2 \rfloor} iii) cada cadena del lenguaje L_3 = \{ e^j h^k d^{k+1} a^m b^p / p > j + m y j, m, k \ge 0 \} en la cadena 0^{2j} 0101^{m+1}
```

- b) Para los siguientes conjuntos de cadenas, determine la traducción correspondiente:
- i) aabbbbbc, abbbccccc, aabbbbcc, abb (con respecto a L₁)
- ii) abbbc, aabbbbbcc, aaacc, aabbbbcc (con respecto a L₂)
- iii) eehddaabbbbbb, ehhdddaabb, ehhdddaabbbbb, eeehddabbbbbb (con respecto a L₃)
- 4) Un lenguaje de programación tipo Pascal estructura los programas en forma anidada. La estructura de anidamientos está determinada por las siguientes palabras claves y símbolos:

```
if......fi (condicional)
do......od (iteración)
begin...end (secuencia)
(......) (expresiones)
```

Por ejemplo, la siguiente cadena

```
begin
if ( )
do ( )
begin

end
od
fi
do ( )
begin

end
od
end
```

es una cadena válida.

Diseñe en MTSolution un autómata de pila que permita reconocer cadenas que contengan anidamientos válidos de palabras claves y símbolos.

<u>Aclaración</u>: al ingresar una cadena para que sea analizada por el autómata, los símbolos deberán escribirse uno a continuación de otro sin espacios intermedios; por ejemplo la cadena del ejemplo citado anteriormente debe ingresarse como beginif()do()beginendodfido()beginendodend