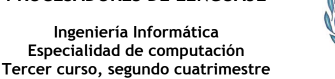


PROCESADORES DE LENGUAJE





Departamento de Informática y Análisis Numérico Escuela Politécnica Superior de Córdoba Universidad de Córdoba

Curso académico 2017 - 2018

Hoja de ejercicios nº 1.- ANÁLISIS LÉXICO

Alfabetos, palabras y lenguajes formales

- 1. Obtén las palabras de longitudes 1, 2 y 3 de los siguientes alfabetos: $\Sigma_1 = \{a\}, \Sigma_2 = \{0,1\}, \Sigma_3 = \{if, then, else\}, \Sigma_4 = \{a, b, c, d\}$
- 2. Indica cuál es el contenido del lenguaje universal Σ * definido sobre el siguiente alfabeto Σ = {a, b, 1, 2}
- 3. Dado el alfabeto $\Sigma = \{a, b, c\}$:
 - Se definen las siguientes palabras
 - \circ x = ab, y = bba, z = cb
 - Realiza las siguientes operaciones
 - o xy, yx, x(yz), x ϵ z, z y⁰ x, x² y z², (x y)²
- 4. Dado el alfabeto $\Sigma = \{a, b, c\}$:
 - Se definen los siguientes lenguajes formales
 - \cup L₁ = {a, aa, aaa}, L₂ = {a, b, ba, bc} y L₃ = { ε , a, b, c}
 - Realiza las siguientes operaciones
 - $\circ \quad L_1 \cup L_2, \ L_1 \cap L_2, \ L_1 L_2, \ L_1 \ L_2, \ L_2 L_1$
 - \circ $(L_1)^2$
 - \circ L_1^* , L_3^+
 - \circ L₁ (L₂ \cup L₃)
 - \circ (L₃ L₁) \cap (L₁ L₃)
- 5. Dado el alfabeto $\Sigma = \{a, b\}$
 - Indica dos lenguajes L₁, L₂ que verifiquen que
 - o $(L_1 \cup L_2)^* \neq L_1^* \cup L_2^*$
 - Indica dos lenguajes L₁, L₂ que verifiquen que
 - o $L_1 \not\subset L_2$, $L_2 \not\subset L_1$ y $(L_1 \cup L_2)^* = L_1^* \cup L_2^*$
 - Indica tres lenguajes L_1 , L_2 y L_3 de forma que
 - \circ L₃ (L₂ L₁) \neq L₃ L₂ L₃ L₁
- 6. Sea Σ = {a, b} y L \subseteq Σ * es un lenguaje definido recursivamente de la siguiente forma:

- a) $\epsilon \in L$
- b) Si $x \in L$, entonces a x b, b x a $\in L$
- c) Si x, $y \in L$, entonces $x y \in L$
- d) No hay nada más en L
- Demuestra que:
 - L = { w | w ∈ Σ * ∧ w contiene el mismo número de aes que de bes}
 - Si b, $\varepsilon \in L$ ¿Qué más palabras hay en L?
 - o Da una definición recursiva para que L' $\subseteq \Sigma$ * contenga todas las palabras que posean doble número de aes que de bes.
- 7. Si cardinal(L) nos indica cuantas palabras posee un lenguaje, comprueba si es cierta o falsa la siguiente afirmación:
 - cardinal $(L_1 L_2)$ = cardinal (L_1) cardinal (L_2) .
 - Si se cree que es falsa, póngase un contraejemplo; si se cree que es verdadera, demuéstrese.

Expresiones regulares

- 8. Indica algunas expresiones regulares que se puedan definir sobre el siguiente alfabeto $\Sigma = \{a, b, 1, 2\}$
- 9. Indica cuál es el lenguaje denotado por las siguientes expresiones regulares definidas sobre $\Sigma = \{a, b\}$:
 - a) a a* b b*
 - b) $a (a^* + b^*) b$
 - c) $a (a + b)^* b$
- 10. Dado el alfabeto Σ = {-, ., _ ,a, b, c, ..., z, A, B,..., Z, 0, 1, ..., 9} y las siguientes definiciones regulares
 - o dígito = 1 + 2 + ... + 9
 - o cero = 0
 - o numero = cero + dígito
 - \circ punto = .
 - o guión = -
 - o subrayado = _
 - o letra = a + b + ... + z + A + B + ... + Z
 - Indica cuál es el lenguaje denotado por cada una de las siguientes expresiones regulares:
 - a) número numero* punto número*
 - b) número * (punto + ε)
 - c) (cero + dígito número*) punto (cero + número* dígito)
 - d) letra (letra + número)* número
- 11. Define expresiones regulares que denoten los siguientes lenguajes formales definidos sobre el alfabeto $\Sigma = \{0,1\}$:
 - a) $L_1 = \{ x \mid x \in \Sigma * \land x \text{ sólo contiene dos ceros y un número indefinido de unos} \}$
 - b) $L_2 = \{ x \mid x \in \Sigma * \land x \text{ contiene al menos dos ceros consecutivos} \}$

- c) $L_3 = \{ x \mid x \in \Sigma * \land x \text{ contiene un número impar de ceros y un número indefinido de unos} \}$
- d) $L_4 = \{ x \mid x \in \Sigma^* \land \text{ cada cero de } x \text{ es seguido inmediatamente por } 11 \}$
- 12. Escribe expresiones regulares que denoten los siguientes lenguajes definidos sobre $\Sigma = \{a, b, c\}$
 - a) Palabras que comienzan y finalizan con la letra "a".
 - b) Palabras que comienzan **o** finalizan con la letra "a" (o ambas posibilidades).
 - c) Palabras en las que la "a", si aparece, siempre precede a la "b".
 - d) Palabras que tengan un número impar de aes.
- 13. Define expresiones regulares que denoten los siguientes lenguajes definidos recursivamente:
 - a) $\varepsilon \in L$. Si $\mathbf{x} \in L$, entonces \mathbf{aax} y \mathbf{xb} son palabras de L. Sólo están en L las palabras obtenidas mediante las premisas anteriores.
 - b) $\varepsilon \in L$. Si $\mathbf{x} \in L$, entonces \mathbf{abx} , \mathbf{bax} , \mathbf{aax} y \mathbf{bbx} son palabras de L. Sólo están en L las palabras obtenidas mediante las premisas anteriores.
- 14. Escribe expresiones regulares que denoten los siguientes lenguajes:
 - Números naturales que no contengan dos o más ceros al principio: 0, 10, 121,...
 - Números pares.
 - Números impares.
 - Números reales con formato de punto fijo o con formato de punto flotante pero que no tengan ceros superfluos, es decir,
 - o son permitidos los números del tipo 0.0, 132.0, 0.526, 1203.0494,
 - pero no son permitidos los números de la forma 00.12, 124.000, 001.727, 52.700.
- 15. Considera el siguiente código escrito en el lenguaje **C** que implementa el método de ordenación de Shell:

```
#include <stdio.h>
#include <malloc.h>
#include "macros.h"
/* Longitud maxima -1 de los nombres */
#define NUMERO CARACTERES
void shell (struct ficha persona *dato, int n)
int d,i, bandera;
struct ficha persona auxiliar;
 d = n;
 do {
       d = d / 2;
       do√
           bandera = 0;
          i = 0;
          do {
               if (dato[i].edad > dato[i+d].edad)
```

```
{
    strcpy(auxiliar.nombre, (dato+i)->nombre);
    auxiliar.edad = (dato+i)->edad;
    strcpy((dato+i)->nombre, (dato+i+d)->nombre);
    (dato+i)->edad = (dato+i+d)->edad;
    strcpy((dato+i+d)->nombre, auxiliar.nombre);
    (dato+i+d)->edad = auxiliar.edad;
    bandera = 1;
    }
    i++;
    } while (i+d <= n-1);
} while (bandera !=0);
} while (d!=1);</pre>
```

- a) Indica **los diferentes tipos** de componentes léxicos o "tokens" que generaría el analizador léxico.
- b) Define las expresiones regulares que denotan **los tipos** de componentes léxicos indicados en el apartado anterior.
- 16. Considera el siguiente código escrito en el lenguaje FORTRAN

```
INTEGER I, J
    REAL Vector(10), Matriz(5,5)

PRINT *,'INTRODUCE LAS COMPONENTES IMPARES DEL VECTOR'
DO 10 I = 1, 9, 2
    PRINT *, 'COMPONENTE ',I,' -->'
    READ *, Vector (I)

10 CONTINUE

PRINT *,'INTRODUCE LAS COMPONENTES DE LA DIAGONAL PRINCIPAL'
DO 20 I = 1, 5
    PRINT *, 'COMPONENTE (',I,',',I,') -->'
    READ *, Matriz (I,I)

20 CONTINUE
```

- a) Indica los diferentes tipos de componentes léxicos que reconocería el analizador léxico.
- b) Escribe las expresiones regulares correspondientes a dichos tipos de componentes léxicos.
- 17. Indica las expresiones regulares que denoten los componentes léxicos de un lenguaje de programación en pseudocódigo:
 - Identificadores:
 - o Podrán estar compuestos por letras, números y el símbolo "_".
 - Podrán comenzar por una letra o el símbolo "_"
 - o El símbolo "_" no podrá aparecer al final.
 - Números:
 - Se podrán definir números enteros (19), reales de punto fijo (19.75) o con notación exponencial (0.19e+2).
 - Cadenas de caracteres:

- Estarán compuestas por cualquier carácter excepto las comillas simples de apertura (') y cierre ('), que deberán aparecer al principio y al final, respectivamente.
- Se utilizará la barra invertida \ para poder introducir las comillas simples dentro de las cadenas.

Palabras reservadas:

- Se podrán escribir con letras mayúsculas o minúsculas o ambas
- o Deberán comenzar y terminar por el símbolo de subrayado "_".
- Por ejemplo: _mientras_

• Operadores:

- Asignación: se utilizará el operador de Pascal (:=)
- Lógicos: estarán delimitados por dos símbolos de subrayado (por ejemplo: _no_)
- Aritméticos:
- Se utilizarán como operadores las tres "primeras letras" de cada una de las operaciones aritméticas (suma, resta, multiplicación, división y potencia) pero delimitadas por el símbolo "_"
- Por ejemplo: _pot_
- Relacionales: se utilizarán los símbolos empleados por el lenguaje C, excepto los operadores "igual" y "distinto" que se utilizarán los empleados por Pascal (=, <>).

Autómatas finitos

- 18. Dados los siguientes autómatas finitos deterministas:
 - Dibuja la representación gráfica de cada uno.
 - Comprueba si reconocen o no las palabras que se indican en cada caso, mostrando las transiciones que se vayan produciendo "paso a paso".
 - Indica de manera informal cómo es el lenguaje que reconoce cada autómata.
 - Define una expresión regular que denote el lenguaje que reconocería cada autómata.

	ı	
,		

δ	а	Ь	с
$\rightarrow q_0$	q_1	q ₃	q ₃
q ₁	q_1	q_2	q_2
← q ₂	q ₃	q_2	q_2
q ₃	q_4	q_4	q_4

x = aabcc, y = abca

b)

δ	d	0	p
$\rightarrow q_0$	q_1	q_2	-
← q ₁	q_1	q_1	q ₃
← q ₂	-	-	q ₃
q ₃	q ₄	q ₅	-

← q₄	q_4	q_6	-
← q ₅	q_4	q_6	-
q ₆	q_4	q_6	-

donde
$$d \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$
, p es el punto decimal "." $x_1 = 0.79$, $x_2 = 012.0$, $x_3 = 12.0$, $x_4 = 10203$, $x_5 = 45.600$, $x_6 = 0.0$

- 19. Dados los siguientes autómatas finitos no deterministas:
 - Dibuja la representación gráfica de cada uno.
 - Comprueba si reconocen o no las cadenas que se indican en cada caso, mostrando las transiciones que se vayan produciendo "paso a paso".
 - a) AFN sin transiciones épsilon no triviales

δ	а	Ь	С
$\rightarrow q_0$	$\{q_1,q_2\}$	φ	φ
q ₁	ϕ	$\{q_1,q_2\}$	{q₃, q₄}
q_2	ϕ	$\{q_1,q_2\}$	$\{q_3, q_4\}$
← q₃	ϕ	ϕ	{q₃, q₄}
← q ₄	φ	φ	{q₃, q₄}

$$x = abbcc, y = abcb$$

b) AFN con transiciones épsilon no triviales

δ	a	Ь	С	ε
$\rightarrow q_0$	{q₁}	$\{q_2,q_3\}$	φ	$\{q_0,q_2\}$
q_1	ϕ	{q₃,q₄}	$\{q_1,q_2,q_3\}$	{ q ₂}
← q ₂	{q₃}	$\{q_1,q_2\}$	ϕ	{ q ₃}
q ₃	{q₀}	{q₂}	{q₄}	{q₄}
← q₄	ϕ	$\{q_2,q_3\}$	$\{q_1,q_4\}$	$\{q_1,q_2,q_4\}$

$$x = aabc, y = bbacab$$

- 20. Aplica el algoritmo de "construcción de subconjuntos" a los autómatas finito no deterministas del ejercicio anterior. Comprueba si los autómatas finitos deterministas construidos reconocen las cadenas propuestas en dicho ejercicio.
- 21. Dadas las siguientes expresiones regulares:
 - letra (letra + dígito) *
 - (letra + subrayado) (letra + subrayado + dígito)*
 - letra (letra + dígito + guion (letra + dígito))*
 - comillas (letra + dígito + barra comillas)* comillas

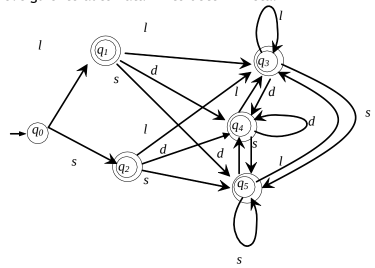
donde letra $\in \{a, ..., z, A, ..., Z\}$, dígito $\in \{0,1,...,9\}$, subrayado es el símbolo '_', guion es el símbolo '-', comillas es el símbolo '\'' y barra es símbolo '\'.

- a) Utiliza el algoritmo de "construcción de Thompson" para construir los autómatas finitos no deterministas equivalentes.
- b) Utiliza el algoritmo de "construcción de subconjuntos" para construir los autómatas finitos deterministas equivalentes a los obtenidos en el apartado anterior.
- c) Minimiza los autómatas finitos deterministas.
- d) Comprueba si los autómatas finitos construidos en los apartados anteriores reconocen, respectivamente, las siguientes cadenas:
 - \circ x = dato, y = dato1, z = 1dato
 - o x = dato, y = dato_1, z = _dato_1
 - \circ x = dato-1, y = dato-1, z = dato1-1
 - o x = "ejemplo de \"cadena\" "
- 22. Dado el siguiente autómata finito determinista

δ $\rightarrow q0$ q1 ← q1 q2 q3 q4 **←** q2 q2 q3 q4 **← q3** q2 q3 q4 ← q4 q2 q3

donde el significado de l, d y g es el siguiente: l = letra, d = dígito y g = guion

- a) Dibuja su representación gráfica.
- b) Minimiza el autómata mediante la obtención del autómata cociente.
- 23. Dado el siguiente autómata finito determinista:



donde el significado de l: letra, d: dígito y s: subrayado.

- a) Comprueba si reconoce o no la cadena x = ldsl
- b) Minimiza el autómata finito determinista.
- c) Comprueba si el autómata minimizado reconoce o no la cadena x = ldsl

Errores léxicos

24. El siguiente código escrito en lenguaje C calcula el factorial de un número, pero tiene "diez errores léxicos".

```
[1] int factorial (int n
[2]
[3]
    Int i;
[4]
    int re$ultado;
[5]
    nif ((n==0) | (n==1))
[6]
[7]
          return (1.0.0);
[8]
      else {
[9]
             resultado := 1;
[10]
             for (i===n ; i > 1 ; i--)
[11]
                       resultado **= i;
[12]
             return (resultado)
[13]
[14]
            }
[15] }
```

- a) Indica los errores léxicos que se pueden detectar durante el análisis léxico
- b) Indica los errores léxicos que se **pueden detectar** durante el análisis sintáctico
 - Observación: se indican los números de las líneas para facilitar la identificación de cada error
- 25. Considera el siguiente fragmento de código erróneo escrito en C

```
[1] fooor (i = N; > i 1.0.0; i--)
[2] {
[3]          factorial = factorial * $n;
[4]     }
[5]     printf " Factorial = %d " /n, $factorial);
```

- a) Indica los errores que **puede** detectar "el analizador léxico" y los que **no** puede detectar y "**por qué**".
- b) Indica los componentes léxicos que reconocería el "analizador léxico".
- c) Escribe las expresiones regulares correspondientes a los diferentes tipos de componentes léxicos reconocidos en el fragmento anterior.
 - Observación: se indican los números de las líneas para facilitar la identificación de cada error