AUTOMÁTAS Y LENGUAJES 2021-2022

Examen parcial, 4 de octubre de 2021

Instrucciones

Entrega la respuesta a cada pregunta en hojas separadas. Es necesario justificar brevemente la respuesta en todas las preguntas para obtener la puntuación completa.

1. Expresiones regulares:

a) (2,5 pts.) Propón de manera razonada una expresión regular para el lenguaje sobre el alfabeto {a, b, c} que consiste en cadenas no vacías que contienen al menos una a, y al menos una b. Solo se permite utilizar los operadores de unión (+), concatenación (.), y clausura (*).

Ejemplo de cadenas válidas: aabb, cbabbbaa, ab, bbcca

Ejemplo de cadenas inválidas: accccaa, bcccccbb, cccc

Justifica tu respuesta.

b) (1 pts.) Proporciona una descripción informal del lenguaje correspondiente a la siguiente expresión regular:

$$(aa*bb*a(a+b)*) + (bb* aa*b(a+b)*)$$

2. Autómatas finitos (3,5 pts.)

Diseña un autómata finito, no necesariamente determinista, para el lenguaje formado por palabras de cualquier longitud, con los símbolos "a", "b" y "c", y que cumplan **alguna** de las siguientes condiciones:

- 1. La palabra es vacía
- 2. La palabra tiene un número impar de a's, sin importar el número de b's y c's. Ej.: "acaba"
- 3. La palabra comienza por "b" y termina por "c"

3. Lenguajes regulares.

Considera la expresión regular a(a+b)*a de palabras sobre el alfabeto {a, b}.

- a) (2 pts.) Diseña un autómata finito para esta expresión siguiendo el método general de reducción de expresiones regulares a AFN-λ visto en clase. Para ello, muestra la construcción para cada una de las subexpresiones a, b, a+b, (a+b)* y el autómata final. No simplifiques ninguno de estos subautómatas, sigue el procedimiento general.
- b) (1 pt.) Para el subautómata M correspondiente a la subexpresión (a+b) construido en el apartado anterior, muestra cómo eliminar las transiciones λ , aplicando la construcción de subconjuntos a la tabla de transiciones de M para obtener una nueva tabla de transiciones sin λ . Dibuja el autómata simplificado resultante.