MODELOS AVANZADOS DE COMPUTACIÓN I

Examen Parcial - Temas 1-4 22 de mayo de 2013

- 1. Supongamos que tenemos 4 lenguajes L_1, L_2, L_3, L_4 de tal manera que existe una reducción de L_1 a L_2 , de L_2 a L_3 y de L_4 a L_3 . Para cada una de las siguientes frases indica si son CIERTAS, FALSAS o POSIBLES (podrían ser ciertas o falsas)
 - $\neq a$ L₁ es recursivamente enumerable pero no recursivo, y L₃ es recursivo
 - ρ b) L_1 no es recursivo y L_4 no es recursivamente enumerable
 - (c) El complementario de L_1 no es recursivamente enumerable, pero el complementario de L_2 es recursivamente enumerable
 - \mathcal{F} d) El complementario de L_2 no es recursivo, pero el complementario de L_3 es recursivo
 - \mathbb{R}^{2} e) Si L_{1} es recursivo, entonces el complementario de L_{2} es recursivo
- V_f) Si L_3 es recursivo, entonces el complementario de L_4 es recursivo
- \uparrow g) Si L_3 es recursivamente enumerable, entonces la unión de L_2 y L_4 es recursivamente enumerable.
- f h) Si L_3 es recursivamente enumerable, entonces la intesección de L_2 y L_4 es recursivamente enumerable
- Sea el problema de determinar si una MT acepta a lo más 100 palabras. Determinar si es recursivo, recursivamente enumerable o no recursivamente enumerable. Justificar la resupuesta.
- 3. Diseñar una MT que dada una palabra u calcule una palabra formada por todos los símbolos que ocupan las posiciones pares de u.
- 4. Diseñar un programa con variables que dadas dos cadenas $u \ y \ w$, calcule $u^{|w|}$.
- 5. La función de Ackermann se define como una función $A: N \times N \to N$ de la siguiente forma:

$$A(0, y) = y + 1$$

 $A(x + 1, 0) = A(x, 1)$
 $A(x + 1, y + 1) = A(x, A(x + 1, y))$

Determinar una expresión para A(1,y) y A(2,y). ¿Se puede decir que esta función es primitiva recursiva? Justifica tu respuesta.