Computabilidad y Complejidad

Práctica 4

- 1) Construir una máquina de Turing que escriba en la primera cinta las palabras de {0,1}* en orden canónico separadas por un símbolo ";". Obviamente esta máquina nunca se detiene.
- 2) Proponer una codificación con alfabeto $\{0,1\}$ para el primer modelo de máquinas de Turing visto en clase (con conjunto F de estados finales y movimientos D y I) y construir una máquina de Turing que acepte el lenguaje $L_{<M>}$ para esa codificación.

 $L_{< M>} = {< M>/< M> es un código de MT válido}$

3) Sean $\Sigma = \{a,b\}$ y \mathscr{L} el conjunto de todos los lenguajes definidos sobre Σ . Diga si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

$$\begin{array}{lll} \mathscr{L} - R = \varnothing & \Sigma^* \in R & ab \in \Sigma^* \\ RE - R \neq \varnothing & \varnothing \in RE & CO\text{-}RC \subset CO\text{-}RE \\ \{\lambda\} \in (\mathscr{L} - \text{CO-RE}\,) & \text{CO-RE} = RE & a \in R \\ RE \cup R = \mathscr{L} & (\mathscr{L} - RE) = \text{CO-RE} & \{a\} \in RE \end{array}$$

- 4) Si L∈(RE R)
- a) ¿Existirá alguna máquina de Turing que rechace parando en q_R si su entrada está en L y rechace loopeando si su entrada no está en L?
- b) ¿Existirá alguna máquina de Turing que rechace loopeando si su entrada está en L y rechace parando en q_R si su entrada no está en L?
 - c) De existir, que lenguaje reconocería esta máquina de Turing.
- 5) Sea $L = \{ w \mid Existe alguna Máquina de Turing M que acepta w \}$ $L \in R$? Justifique.
- 6) Conteste y justifique:
 - a) \mathscr{L} es un conjunto infinito contable?
 - b) RE es un conjunto infinito contable?
 - c) \mathscr{L} RE es un conjunto infinito contable?
 - d) Existe algún lenguaje $L \in \mathcal{L}$, tal que L sea infinito no contable

7) Sea L un lenguaje definido sobre Σ . Demostrar que:

a)
$$L \notin R \implies L \notin R$$

b)
$$(L_1 \in RE) \text{ AND } (L_2 \in RE) \Rightarrow L_1 \cap L_2 \in RE$$

c)
$$(L_1 \in RE)$$
 AND $(L_2 \in RE) \Rightarrow L_1 \cup L_2 \in RE$

- d) La unión de un número finito de lenguajes recursivamente enumerables es un lenguaje recursivamente enumerable
- 8) Para los casos a), b) y c) del punto anterior ¿valen las recíprocas? Justifique.
- 9) Si L es un subconjunto de un lenguaje recursivamente enumerable, ¿Puede afirmarse entonces que L es recursivamente enumerable? Justifique
- 10) Dado L₁, un lenguaje recursivo cualquiera

$$L_2 = \{ <\hspace{-0.07cm} M\hspace{-0.07cm} > \hspace{-0.07cm} \mid L(M) = \overline{L}_1 \}$$

$$L_3 = \{ \langle M \rangle | L(M) = \overline{L_1} \text{ y M siempre se detiene} \}$$

Determine si $(L_2 - L_3) = \emptyset$. Justifique su respuesta.

11) Sean los lenguajes $L=\{<\!M\!>\mid M \text{ siempre se detiene}\}$ y $L_R=\{<\!M\!>\mid L(M)\in R \}.$ Cuál es la afirmación correcta:

$$a)\; L \subset L_R\;, \qquad b)\; L \supset L_R\;, \qquad c)\; L = L_R$$

- 12) Encuentre una justificación para cada una de las siguientes afirmaciones
 - a) $\emptyset \in RE$
 - b) Si L es un lenguaje formado por una sola palabra, entonces $L \in R$
 - c) Si L es un lenguaje finito, entonces $L \in R$
- 13) Demuestre que si el Halting Problem (HP) es un lenguaje recursivo entonces podría construirse una máquina de Turing que acepte el lenguaje universal L_u , y que se detenga para todo $w \in \Sigma^*$ ¿Qué puede decir entonces sobre la recursividad de HP?

$$\begin{split} L_u &= \{ (<\!\!M\!\!>,\!\!w)/M \text{ acepta } w \} \\ HP &= \{ (<\!\!M\!\!>,\!\!w)/M \text{ se detiene con input } w \} \end{split}$$

14) Demuestre que $L_{NV} \in RE$

$$L_{NV} = \{(\langle M \rangle)/L(M) \neq \emptyset\}$$