

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 $L_{\langle M \rangle}$ para esa codificación.

$$L_{\langle M \rangle} = \{ \langle M \rangle / \langle M \rangle \text{ es un código de MT válido} \}$$

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

$$\mathcal{L} - R = \emptyset$$

$$\Sigma^* \in R$$

$$ab \in \Sigma^*$$

$$RE - R \neq \emptyset$$

$$\emptyset \in RE$$

$$CO-R \subset CO-RE$$

$$\{\lambda\} \in (\mathcal{L} - CO-RE)$$

$$CO-RE = RE$$

$$a \in R$$

$$RE \cup R = \mathcal{L}$$

$$(\mathcal{L} - RE) = CO-RE$$

$$\{a\} \in RE$$

4) Si $L \in (RE - R)$

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 $L = \{w \mid \text{Existe alguna Máquina de Turing } M \text{ que acepta } w\}$

$L \in R$? Justifique.

6) Conteste y justifique:

a) \mathcal{L} es un conjunto infinito contable?

b) RE es un conjunto infinito contable?

c) $\mathcal{L} - RE$ 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) $\overline{L} \notin R \Rightarrow L \notin R$

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

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

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 L_1 , un lenguaje recursivo cualquiera

$$L_2 = \{ \langle M \rangle \mid L(M) = \overline{L_1} \}$$

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

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

11) Sean los lenguajes $L = \{ \langle M \rangle \mid M \text{ siempre se detiene} \}$ y $L_R = \{ \langle M \rangle \mid L(M) \in R \}$.

Cuál es la afirmación correcta:

a) $L \subset L_R$, b) $L \supset L_R$, 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?

$$L_u = \{ \langle M \rangle, w \mid M \text{ acepta } w \}$$

$$HP = \{ \langle M \rangle, w \mid M \text{ se detiene con input } w \}$$

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

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