## TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN

LICENCIATURA EN INFORMÁTICA CON ORIENTACIÓN EN DESARROLLO DE SOFTWARE UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

## Práctica 2 Lenguajes decidibles y semi-decidibles

**Ejercicio 1.** Considerar el siguiente lenguaje sobre el alfabeto  $\Sigma = \{a, 0, 1\}$ :

$$\mathsf{Bin} = \{ w \, a^n \mid w \in \{0,1\}^* \text{ es la codificación en binario de } n \in \mathbb{N} \}$$

Demostrar que Bin es decidible.

**Ejercicio 2.** Sea  $L \subseteq \Sigma^*$  un lenguaje finito. Demostrar que L es decidible.

**Ejercicio 3.** Sea  $L \subseteq \Sigma^*$  un lenguaje decidible. Demostrar que  $L^r$  es decidible. Recordemos que  $L^r$  es el reverso de L, es decir,  $w \in L^r$  si y sólo si existe una palabra  $v \in L$  tal que  $w = v^r$ .

Ejercicio 4. Demostrar las siguientes afirmaciones:

- 1. Todos los lenguajes regulares son decidibles.
- 2. Existen lenguajes decidibles que no son regulares.

Ejercicio 5. Decidir si son verdaderas o falsas y demostrar (o dar un contraejemplo):

- 1. Si  $L_1 \subseteq \Sigma^*$  y  $L_2 \subseteq \Sigma^*$  son decidibles, entonces  $L_1 \setminus L_2$  es decidible.
- 2. Si  $L_1 \subseteq \Sigma^*$  y  $L_2 \subseteq \Sigma^*$  son semi-decidibles, entonces  $L_1 \setminus L_2$  es semi-decidible.

**Ejercicio 6.** Recordemos que dada una máquina de Turing M y una palabra  $w \in \Sigma^*$ , decimos que M(w) se cuelga si la ejecución de M sobre la palabra w nunca llega a una configuración de aceptación ni de rechazo (es decir, no termina). Considerar el lenguaje:

$$\mathsf{HANG} = \{ \langle M, w \rangle \mid M(w) \text{ se cuelga} \}$$

- 1. Demostrar que  $\Sigma^* \setminus \mathsf{HANG}$  es semi-decidible.
- 2. Demostrar que HANG es indecidible (es decir, no es decidible).
- 3. Usando los dos ítems anteriores, demostrar que HANG no es semi-decidible.

## Dos variantes de la noción de máquina de Turing

Recordemos que una máquina de Turing es una 7-upla  $(\Sigma, \Gamma, Q, \delta, q_0, q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}})$  donde la función de transición es de tipo  $\delta: Q \times \Gamma \to Q \times \Gamma \times \{L, R\}$ .

Ejercicio 7. Consideremos la siguiente noción alternativa. Una máquina de Turing morosa es una 7-upla:  $(\Sigma, \Gamma, Q, \delta, q_0, q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}})$  igual que antes, pero donde la función de transición es  $\delta: Q \times \Gamma \to Q \times \Gamma \times \{L, S, R\}$ , donde S representa la posibilidad de dejar el cabezal quieto en el lugar, sin moverlo a la izquierda ni a la derecha<sup>1</sup>. Las nociones de aceptación, rechazo, lenguaje decidible, semi-decidible, etc. se adaptan a esta nueva noción de la manera esperable.

Dado un lenguaje  $L \subseteq \Sigma^*$ , demostrar que existe una máquina de Turing que decide L si y sólo si existe una máquina de Turing morosa que decide L.

Ejercicio 8. Consideremos otra noción alternativa. Una máquina de Turing derechista es una 7-upla:  $(\Sigma, \Gamma, Q, \delta, q_0, q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}})$  igual que antes, pero donde la función de transición es  $\delta: Q \times \Gamma \to Q \times \Gamma \times \{S, R\}$ . Igual que en el ejercicio anterior, S representa la posibilidad de quedarse quieto. Observar que en una máquina de Turing derechista el cabezal no puede moverse hacia la izquierda.

Demostrar que si existe una m'aquina de Turing derechista que decide L, entonces L es regular.

 $<sup>^1\</sup>mathrm{La}$ letra S proviene del inglés  $\mathit{stay}\ \mathit{put},$ es decir, quedarse quieto.