

## Práctica 2 Lenguajes decidibles y semi-decidibles

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

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

Demostrar que Bin es decidable.

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

**Ejercicio 3.** Sea  $L \subseteq \Sigma^*$  un lenguaje decidable. Demostrar que  $L^r$  es decidable. 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 decidable.
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:

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

1. Demostrar que  $\Sigma^* \setminus \text{HANG}$  es semi-decidible.
2. Demostrar que HANG es indecidible (es decir, no es decidable).
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  $\delta : Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R\}$ .

**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  $\delta : Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, S, R\}$ , 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 decidable, 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  $\delta : Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{S, R\}$ . 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 *máquina de Turing derechista* que decide  $L$ , entonces  $L$  es regular.

---

<sup>1</sup>La letra  $S$  proviene del inglés *stay put*, es decir, quedarse quieto.