## Práctica 8: Funciones no computables y diagonalización

Lenguajes Formales, Autómatas y Computabilidad, FCEN-UBA

## Primer Cuatrimestre 2025

x = 0

**Ejercicio 1.** Demostrar que  $Halt : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  no es computable.

haltn NO es computable

**Ejercicio 2.** Sea  $f: \mathbb{N}^3 \to \mathbb{N}$  tal que

halt

$$f(x, y, z) = min_{t \le z}(Halt(t, y) \land t > x)$$

Decidir si la función es computable o no y demostrar. Analizar qué sucede si se cambia el mínimo por un para todo o por un existencial (en ambos casos con la misma cota que el mínimo).

**Ejercicio 3.** Sea  $f: \mathbb{N}^3 \to \mathbb{N}$  tal que

$$f(x, y, z) = \forall_{t \le z+1} (Halt(x + y, x + y) \land t > z)$$

Decidir si la función es computable o no y demostrar. Analizar qué sucede si se cambia el para todo por un mínimo o por un existencial (en ambos casos con la misma cota que el para todo).

**Ejercicio 4.** Demostrar que existen más funciones  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  que números naturales (es decir, que no existe ninguna función  $g: \mathbb{N} \to \{f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}\}$  sobreyectiva).

Ejercicio 5. Probar usando diagonalización, que las siguientes funciones no son computables:

$$f_{1}(x,y) = \begin{cases} 1 & \text{si } \Phi_{x}^{(1)}(y) \downarrow \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases} \qquad f_{2}(x,y) = \begin{cases} 1 & \text{si } \Phi_{x}^{(1)}(y) = 0 \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$
$$f_{3}(x,y,z) = \begin{cases} 1 & \text{si } \Phi_{x}^{(1)}(y) \downarrow y \ \Phi_{x}^{(1)}(y) > z \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases} \qquad f_{4}(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } \Phi_{x}^{(1)}(x) \downarrow y \ \Phi_{x}^{(1)}(x) \neq x \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

**Ejercicio 6.** Probar, reduciendo cualquier función del ejercicio anterior, que las siguientes funciones no son computables:

$$g_{1}(x,y) = \begin{cases} 1 & \text{si } \Phi_{x}^{(1)}(y) \uparrow \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

$$g_{2}(x,y,z,w) = \begin{cases} 1 & \text{si } \Phi_{x}^{(1)}(z) \downarrow \text{ y } \Phi_{y}^{(1)}(w) \downarrow \text{ y } \Phi_{x}^{(1)}(z) > \Phi_{y}^{(1)}(w) \end{cases}$$

$$g_{3}(x,y,z) = \begin{cases} z+1 & \text{si } \Phi_{x}^{(1)}(y) \downarrow \text{ y } \Phi_{x}^{(1)}(y) \neq z \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

$$g_{4}(x,y,z) = \begin{cases} (\Phi_{x}^{(1)} \circ \Phi_{y}^{(1)})(z) & \text{si } \Phi_{y}^{(1)}(z) \downarrow \text{ y } (\Phi_{x}^{(1)} \circ \Phi_{y}^{(1)})(z) \downarrow \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

**Ejercicio 7.** Probar que la siguiente función no es computable reduciendo la función  $f_4$  del Ej. 5.

$$g_3'(x, y, z) = \begin{cases} z & \text{si } \Phi_x^{(1)}(y) \downarrow y \ \Phi_x^{(1)}(y) \neq z \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Sugerencia: Revisar que la reducción maneje correctamente el caso  $f_4(0)$ .

**Ejercicio 8.** Decimos que una función parcial computable f es extensible si existe g computable tal que g(x) = f(x) para todo  $x \in \text{Dom } f$ . Probar que existe una función parcial computable que no es extensible (Sugerencia: considerar una función tal que con su extensión se podría computar alguna variante del halting problem).

**Ejercicio 9.** Considerar la función  $BB : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  que cumple que BB(n) devuelve la cantidad de pasos de ejecución que realiza el programa de tamaño n que más pasos realiza antes de terminar, empezando con input 0. Es decir, dado n, BB devuelve, de entre todos los programas de tamaño n que terminan con input 0, cuantos pasos realiza aquel que más pasos realiza antes de terminar con input 0. Demostrar que BB no es computable (Sugerencia: entender bien primero qué devuelve la función, y luego pensar como podría usarse BB para computar HALT si fuera computable).

**Ejercicio 10.** Para cada  $n \in \mathbb{N}$  definimos una función total  $g_n : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  de la siguiente manera:

$$g_n(x) = \begin{cases} t+1 & \text{si } |x+1| = n \text{ y } \Phi_x(x) \downarrow \text{ en exactamente } t \text{ pasos} \\ 0 & \text{si no} \end{cases}$$

- a) Siendo  $g(n,x)=g_n(x)$ , jes  $g:\mathbb{N}^2\to\mathbb{N}$  una función computable?
- b) ¿Existe algún  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $g_n$  resulta computable?

**Ejercicio 11.** Sea  $f_0, f_1, f_2, f_3, \ldots$  un orden de las funciones totales computables unarias.

- a) ¿Existe una función total computable binaria g tal que  $g(n,x) = f_n(x)$  para todo  $n,x \in \mathbb{N}$ ?
- b) Sea  $k \in \mathbb{N}$  fijo. Demuestre que existe una función total computable binaria g tal que  $g(n,x) = f_n(x)$  para todo  $0 \le n \le k$  y  $x \in \mathbb{N}$ .

**Ejercicio 12.** Sea  $a: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  una función total tal que, para toda función  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  total computable., existe un  $e_f \in \mathbb{N}$  tal que  $a(y) \geq f(y)$  para todo  $y > e_f$ .

- a) Decidir si a es computable o no, y demostrarlo.
- b) Decidir y demostrar si la siguiente afirmación es verdadera o no: 'Si  $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  es una función total que cumple que existe un  $n_0$  y una función total computable  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  tal que  $g(y) \leq f(y)$  para todo  $n_0 \geq e$ , entonces g es computable.

Ejercicio 13. Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas, y demostrar.

- a. Si  $f: \mathbb{N}^2 \to \mathbb{N}$  es una función que cumple que, para todo  $n \in \mathbb{N}$ , la función  $g_n(x) = f(n, x)$  es total y computable, entonces f es computable (total).
- b. Sea e un número fijo, la siguiente función no es computable:

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{si Halt}(e,e) \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$