Resueltos Lógica y Computabilidad

Ignacio E. Losiggio

August 22, 2019

- 1 Práctica 3 Funciones no-computables y conjuntos c.e.
- 1.1 Probar, usando una diagonalización, que las siguientes funciones no son computables:

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

1.1.1 $f_1(x,y)$

Si f_1 es computable entonces puedo construir el siguiente programa que lo la use a cuyo número llamaremos e:

[A] IF
$$f_1(X_1, X_1) \neq 0$$
 GOTO A

Luego intentemos determinar el valor de $f_1(e, e)$:

$$f_1(e,e) = 1 \iff \Phi_e^{(1)}(e) \downarrow \iff f_1(e,e) = 0$$

1.1.2 $f_2(x,y)$

Armemos de vuelta una función que sea molesta:

[A] IF
$$f_2(X_1, X_1) = 0$$
 GOTO A
 $Y \leftarrow Y + 1$

E intentemos determinar el valor de $f_2(e, e)$ otra vez:

$$f_2(e,e) = 1 \iff \Phi_e^{(1)}(e) = 0$$

$$f_2(e,e) = 0 \iff \Phi_e^{(1)}(e) \neq 0 \lor \Phi_e^{(1)}(e) \uparrow \iff f_2(e,e) \neq 0 \lor f_2(e,e) \uparrow$$

1.1.3 $f_3(x,y,z)$

Cómo venimos haciendo empezamos por el "programa rebelde":

[A] IF
$$f_3(X_1, X_1, X_1) \neq 0$$
 GOTO A
 $Y \leftarrow X_1 + 1$

Y intentamos ver que determinar el valor de $f_3(e,e,e)$ no tiene sentido:

$$f_3(e, e, e) = 1 \iff \Phi_e^{(1)}(e) \downarrow \land \Phi_e^{(1)}(e) > e$$

$$\iff f_3(e, e, e) = 0 \land f_3(e, e, e) = 0$$

$$\iff f_3(e, e, e) = 0$$

1.1.4 $f_x(x)$

[A] IF
$$f_4(X_1) \neq 0$$
 GOTO A
 $Y \leftarrow X_1 + 1$

$$f_4(e) = 1 \iff \Phi_e^{(1)}(e) \downarrow \land \Phi_e^{(1)}(e) \neq e$$
$$\iff f_4(e) = 0 \land f_4(e) = 0 \iff f_4(e) = 0$$

1.2 Probar, reduciendo a cualquier función del ejercicio 1, que las siguiente funciones no son computables:

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

$$g_{2}(x,y,z,w) = \begin{cases} 1 & \text{si } \Phi_{x}^{(1)}(z) \downarrow y \ \Phi_{y}^{(1)}(w) \downarrow y \ \Phi_{x}^{(1)}(z) > \Phi_{y}^{(1)}(w) \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

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

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

1.2.1 $g_1(x,y)$

$$\alpha \circ g_1 = f_1$$

1.2.2 $g_2(x, y, z, w)$

Sea e el número de un programa que computa la función identidad podemos decir:

$$g_2(x, e, y, z) = f_2(x, y, z)$$

1.2.3 $g_3(x, y, z)$

$$\beta(g_3(x,x,x)) = f_4(x)$$

1.2.4 $g_4(x, y, z)$

Sea (otra vez) e el número de un program que computa la función identidad podemos decir:

$$g_4(x, e, y) = f_1(x, y)$$

1.3 Probar que la siguiente función no es computable reduciendo la función f_4 del primer ejercicio

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

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

No sé si esto está bien pero yo supondría que:

$$\beta(g_3'(x, x, x)) = f_4(x)$$

Dado que 0 es el programia vacío (una implementación de n(x)) entonces que $g_4(0,0,0) = 0$ se corresponde con el valor de $f_4(0)$. En el resto de los valores de x es evidente que ambas funciones hacen lo mismo.

1.4 Decimos que una función parcial computable f es extensible si existe g computable tal que g(x)=f(x) para todo $x\in {\sf Dom}\ f$. 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).

Vamos a tomar la siguiente f que suponemos extensible:

$$f(x) = \begin{cases} \Phi_x^{(1)}(x) & \text{si } \Phi_x^{(1)}(x) \downarrow \\ \uparrow & \text{sino} \end{cases}$$

Como es extensible entonces existe un g que puede calcular resultados para todo su dominio y devuelve "basura" para cualquier otro valor. Dado que g es computable podemos definir el siguiente programa y tomar su número e:

$$Y \leftarrow X_1$$

IF $g(X_1) \neq X_1$ GOTO E
 $Y \leftarrow Y + 1$

Cómo g es total entonces nuestro programa con número e también lo es (por lo que g(e)=f(e)), entonces nos preguntamos: ¿Cuál es el valor de $\Phi_e^{(1)}(e)$? Sabemos que puede ser o bien e o e+1.

$$\begin{split} \Phi_e^{(1)}(e) &= e \iff g(e) \neq e \iff \Phi_e^{(1)}(e) \neq e \\ \Phi_e^{(1)}(e) &= e + 1 \iff g(e) = e \iff \Phi_e^{(1)}(e) = e \end{split}$$