Solución 1º Parcial Lógica y Computabilidad - Verano 2021

Solución hecha por un alumno.

Ejercicio 1

Definamos f(x) como la función:

$$f(x) = \langle sumaIns1(x), sumaIns2(x), sumaIns3(x) \rangle$$

Si sumaIns1(x), sumaIns2(x), sumaIns3(x) son pr, entonces f(x) es pr, porque la codificación de tripleta está dada como:

Que es una composición de codificación de pares con codificación de pares. Y la codificación de pares es pr (demostrado en teórica).

Sabemos que:

- $V \leftarrow V + 1$ tiene número de instrucción 1.
- $V \leftarrow V 1$ tiene número de instrucción 2.
- $IFV \neq 0$ GOTO L tiene número de instrucción #(L) + 2 la cual es siempre mayor a 2 (porque las etiquetas se enumeran desde el 1).

Definimos una función auxiliar que nos va a dar el número de instrucción de una línea del programa:

$$numIns(x,i) = l(r((x+1)[i]))$$

Que es pr por ser composición de:

- l(x) y r(x) que son pr (visto en teórica).
- x+1 que es pr
 (la suma es pr, visto en teórica).
- x[i] es pr (visto en teórica).

Luego definimos las funciones:

$$sumaIns1(x) = \sum_{i=1}^{|x+1|} (numIns(x,i) = 1)$$

$$sumaIns2(x) = \sum_{i=1}^{|x+1|} (numIns(x,i) = 2)$$

$$sumaIns3(x) = \sum_{i=1}^{|x+1|} (numIns(x,i) > 2)$$

Que las tres son pr por ser composición de las siguientes funciones:

- $\sum_{t=1}^{y} f(x,t)$ que es pr (visto en teórica).
- $|\cdot|$ es pr (visto en teórica).
- x + 1 que es pr (la suma es pr, visto en teórica).
- numIns(x, i) que es pr (demostrado más arriba).
- =, > que son predicados pr (ejercicio 5 guía 1).

Entonces f(x) es primitiva recursiva.

Ejercicio 2

$$g(x,y) = \begin{cases} 1 & si \ \{0,1,...,y\} \subseteq Dom(\Phi_x^{(1)}) \\ 0 & cc \end{cases}$$

Suponemos que es computable. Entonces también es computable la función:

$$g'(x) = g(x,0) = \begin{cases} 1 & si \ 0 \in Dom(\Phi_x^{(1)}) \equiv \Phi_x^{(1)}(0) \downarrow \\ 0 & cc \end{cases}$$

g'(x) es computable porque es una composición de g(x,y) con la función f(x)=0 en el segundo parámetro. La función nula es primitiva recursiva (función inicial), entonces es computable.

La función g'(x) es la función característica del conjunto:

$$G' = \{x : \Phi_x^{(1)}(0) \downarrow \}$$

Sea C definido como la siguiente clase de funciones:

$$C = \{g(x) : g(0) \downarrow \}$$

Entonces G' es un conjunto de índices porque lo podemos escribir como:

$$G'=\{x:\Phi_x^{(1)}\in C\}$$

Sea P_1 el programa:

[A] GOTO A

Notar que GOTO A es una macro (definida en teórica).

Y sea P_2 el programa:

Y <- 0

Entonces $P_1 \notin G'$ y $P_2 \in G'$.

Entonces no es un conjunto trivial (\mathbb{N} o \emptyset). Entonces por teorema de Rice, es un conjunto no computable.

Entonces g'(x) no es computable. Absurdo porque compusimos una función computable con funciones pr (computables).

Entonces g(x, y) no es computable.

Ejercicio 3

R es un conjunto c.e., entonces podemos escribir R como:

$$R = \{x : q(x) \downarrow\} = dom \ q$$

Siendo g(x) alguna función parcial computable.

Entonces para ver que

$$W = \bigcup_{x \in R} Dom(\Phi_x)$$

Es un conjunto c.e., podemos buscar un programa donde se defina únicamente en los elementos de W. Si llegase a ocurrir eso, entonces podríamos tener:

$$W = \{x : g'(x) \downarrow\} = dom \ g'$$

Lo cual es la definición de ce. Veamos como construir tal g'(x).

Para que un elemento pertenezca a W, tiene que pertenecer al Dom de los programas generados por los elementos de R.

Sea w el número de un programa que computa la función g(x) (la del dominio de R, existe porque R es ce), entonces podemos definir g'(x) como:

$$g'(y) = (\exists \langle x, t_1, t_2 \rangle)(STP^{(1)}(x, w, t_1) = 1 \land STP^{(1)}(y, x, t_2) = 1)$$

Esta es parcial computable, porque es una composición de las siguientes funciones:

- El $(\exists x)p(x)$ es parcial computable si el predicado p(x) es computable (visto en la teórica).
- $STP^{(1)}(x,y,z)$ es pr (entonces computable)(visto en teórica). Es un predicado que devuelve 1 sii el programa y termina en z o menos pasos con entrada x.
- = es pr (ej4 guía 1).
- ∧ es pr (ej4 guía 1).

Veamos que se define donde queramos (en los elementos que pertenecen al conjunto) y se indefine en el resto (los que no pertenecen).

Sea $p \in Dom(\Phi_x)$ tal que $x \in R$. Entonces va a existir x, t_1, t_2 tal que:

- $STP^{(1)}(x, w, t_1) = 1$ porque $x \in R$, entonces $g(x) \downarrow$.
- $STP^{(1)}(p, x, t_2) = 1$ porque $p \in Dom(\Phi_x)$, entonces $\Phi_x(p) \downarrow$.

Notemos que estos dos puntos son si solo si, entonces si no suceden ambas cosas la función se va a indefinir.