

# Lógica y Computabilidad

## Práctica 1: Funciones primitivas recursivas y clases PRC

2do cuatrimestre 2022

### Ejercicio 1

Para construir una constante  $k$ , aplicamos la función  $s$  (sucesor) unas  $k$  veces, partiendo inicialmente de la función  $n$  que nos devuelve el 0.

$$f(x) = k = (\underbrace{s \circ \dots \circ s}_{k \text{ veces}} \circ n)(x) = s^k(n(x))$$

### Ejercicio 2

- $f_1(x, y) = \text{suma}(x, y) = x + y$   
 $\text{suma}(x, 0) = u_1^1(x) = x$   
 $\text{suma}(x, y + 1) = g(\text{suma}(x, y), x, y)$  donde  $g(x_1, x_2, x_3) = s(u_1^3(x_1, x_2, x_3))$   
 $\Rightarrow \text{suma}(x, y + 1) = s(\text{suma}(x, y))$
- $f_2(x, y) = \text{prod}(x, y) = x \cdot y$   
 $\text{prod}(x, 0) = n(x) = 0$   
 $\text{prod}(x, y + 1) = g(\text{prod}(x, y), x, y)$  donde  $g(x_1, x_2, x_3) = \text{suma}(u_1^3(x_1, x_2, x_3), u_2^3(x_1, x_2, x_3))$   
 $\Rightarrow \text{prod}(x, y + 1) = \text{suma}(\text{prod}(x, y), x)$
- $f_3(x, y) = \text{pot}(x, y) = x^y$   
 $\text{pot}(x, 0) = s(n(x)) = 1$   
 $\text{pot}(x, y + 1) = g(\text{pot}(x, y), x, y)$  donde  $g(x_1, x_2, x_3) = \text{prod}(u_1^3(x_1, x_2, x_3), u_2^3(x_1, x_2, x_3))$   
 $\Rightarrow \text{pot}(x, y + 1) = \text{prod}(\text{pot}(x, y), x)$
- $f_4(x, y) = \underbrace{x^{x^{\cdot^{\cdot^{\cdot^x}}}}}_{y \text{ veces}}$   
 $f_4(x, 0) = 1$   
 $f_4(x, y + 1) = g(f_4(x, y), x, y)$  donde  $g(x_1, x_2, x_3) = \text{pot}(u_2^3(x_1, x_2, x_3), u_1^3(x_1, x_2, x_3))$   
 $\Rightarrow f_4(x, y + 1) = \text{pot}(x, f_4(x, y))$   
Esta función a veces se la llama “Power Tower” ([Wikipedia](#))
- $g_1(x) = \text{pred}(x) = x \div 1$   
 $\text{pred}(0) = n() = 0$  Permitimos utilizar la función nula  $n$  sin parámetros.  
 $\text{pred}(x + 1) = g(\text{pred}(x), x)$  donde  $g(x_1, x_2) = u_2^2(x_1, x_2) = x_2$   
 $\Rightarrow \text{pred}(x + 1) = x$
- $g_2(x, y) = \text{resta}(x, y) = x \div y$   
 $\text{resta}(x, 0) = u_1^1(x) = x$   
 $\text{resta}(x, y + 1) = g(\text{resta}(x, y), x, y)$  donde  $g(x_1, x_2, x_3) = \text{pred}(u_1^3(x_1, x_2, x_3))$   
 $\Rightarrow \text{resta}(x, y + 1) = \text{pred}(\text{resta}(x, y))$

- $g_3(x, y) = \max\{x, y\}$

$$g_3(x, y) = \text{suma}(\text{resta}(x, y), y) = (x \dot{-} y) + y$$

Si  $x \geq y$ , entonces  $g_3$  simplemente resta y suma  $y$  a un  $x$  que es más grande, y en efecto terminamos con  $x$  que era el máximo. En el otro caso  $x < y$ , al hacer la resta en  $\mathbb{N}$  obtenemos  $x \dot{-} y = 0$ , luego al sumar  $y$  obtenemos nuevamente  $y$  que era el máximo.

- $g_4(x, y) = \min\{x, y\}$

$$g_4(x, y) = \text{resta}(\text{suma}(x, y), \max\{x, y\}) = x + y - \max\{x, y\}$$

## Ejercicio 3

a)

Para la ida ( $\Rightarrow$ ) hacemos una demostración por inducción estructural. Primero probamos que todas las funciones iniciales cumplen la propiedad.

- Función nula

$f(x) = n(x) = 0$ . La función nula cae en el caso  $f(x) = k$  donde  $k = 0$ .

- Función sucesor

$f(x) = s(x) = x + 1$ . La función sucesor cae en el caso  $f(x) = x + k$  donde  $k = 1$ .

- Función proyector

$f(x_1, \dots, x_n) = u_i^n(x_1, \dots, x_n) = x_i$ . La función proyector cae en el caso  $f(x_1, \dots, x_n) = x_i + k$  donde  $k = 0$ .

Paso inductivo. Supongamos que existe  $h_m \in \mathcal{C}_c$  generada a partir de  $m$  composiciones, tal que  $h_m(x_1, \dots, x_n) = k$  o bien  $h_m(x_1, \dots, x_n) = x_i + k$ . Queremos ver si cualquier  $h_{m+1} \in \mathcal{C}_c$  también cumple la propiedad. Para generar  $h_{m+1}$  componemos  $h_m$  con alguna función  $f \in \mathcal{C}_c$ .

- Caso  $f(x) = n(x)$

$$h_{m+1} = f(h_m(x_1, \dots, x_n)) = n(h_m(x_1, \dots, x_n)) = 0.$$

No importa la forma de  $h_m$  pues  $n(x) = 0$  para cualquier  $x$ .

- Caso  $f(x) = s(x)$

- Caso  $h_m(x_1, \dots, x_n) = x_i + q$

$$h_{m+1} = f(h_m(x_1, \dots, x_n)) = s(x_i + q) = x_i + q + 1 = x_i + k \text{ donde } k = q + 1.$$

- Caso  $h_m(x_1, \dots, x_n) = q$

$$h_{m+1} = f(h_m(x_1, \dots, x_n)) = s(q) = q + 1 = k \text{ donde } k = q + 1.$$

- Caso  $f(x) = u_i^n(x)$

Como  $h_m : \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$ , necesariamente  $f(x) = u_1^1(x)$  para poder componer  $f \circ h_m$ .

- Caso  $h_m(x_1, \dots, x_n) = x_i + k$

$$h_{m+1} = f(h_m(x_1, \dots, x_n)) = u_1^1(x_i + k) = x_i + k.$$

- Caso  $h_m(x_1, \dots, x_n) = k$

$$h_{m+1} = f(h_m(x_1, \dots, x_n)) = u_1^1(k) = k.$$

- Caso  $f(x) = x + r$

- Caso  $h_m(x_1, \dots, x_n) = x_i + q$

$$h_{m+1} = f(h_m(x_1, \dots, x_n)) = x_i + q + r = x_i + k \text{ donde } k = q + r.$$

- Caso  $h_m(x_1, \dots, x_n) = q$

$$h_{m+1} = f(h_m(x_1, \dots, x_n)) = q + r = k \text{ donde } k = q + r.$$

- Caso  $f(x) = k$

- Caso  $h_m(x_1, \dots, x_n) = x_i + q$

$$h_{m+1} = f(h_m(x_1, \dots, x_n)) = f(x_i + q) = k.$$

- Caso  $h_m(x_1, \dots, x_n) = q$   
 $h_{m+1} = f(h_m(x_1, \dots, x_n)) = f(q) = k.$

Por lo tanto, partiendo de una función  $h_m \in \mathcal{C}_c$ , vemos que al realizar una composición con alguna función  $f \in \mathcal{C}_c$  obtenemos una función  $h_{m+1} \in \mathcal{C}_c$  (pues  $\mathcal{C}_c$  es cerrado por composición) que mantiene la propiedad enunciada.

Para la vuelta ( $\Leftarrow$ ) mostramos que podemos construir cualquier  $f(x_1, \dots, x_n) = k$  o  $f(x_1, \dots, x_n) = x_i + k$  a partir de composición de las funciones iniciales, y por lo tanto  $f \in \mathcal{C}_c$ .

- $f(x_1, \dots, x_n) = k = s^k(n(x_1, \dots, x_n))$
- $f(x_1, \dots, x_n) = x_i + k = s^k(u_i^n(x_1, \dots, x_n))$

b)

En el ejercicio 2 vimos que la función suma( $x, y$ ) =  $x + y$  es P.R. pero suma  $\notin \mathcal{C}_c$  pues no cumple con la propiedad.

## Ejercicio 4

Cualquier clase PRC contiene las funciones iniciales y está cerrada por recursión primitiva y composición. Para mostrar que los predicados están en cualquier clase PRC, es suficiente con mostrar que se pueden construir a partir de las funciones iniciales utilizando recursión primitiva y/o composición.

Para simplificar la escritura vamos a utilizar la función  $\alpha(x)$  la cual es PR a partir de las iniciales y por lo tanto pertenece a cualquier clase PRC.

$$\alpha(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x = 0 \\ 0 & \text{si no} \end{cases}$$

Además, podemos definir el predicado  $\neg(x) = \alpha(x)$  que niega otro predicado.

$$\leq) \quad p(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \leq y \\ 0 & \text{si no} \end{cases} = \alpha(x \dot{-} y)$$

$$\geq) \quad p(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \geq y \\ 0 & \text{si no} \end{cases} = \alpha(y \dot{-} x)$$

$$=) \quad p(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{si } x = y \\ 0 & \text{si no} \end{cases} = (x \leq y) \cdot (x \geq y)$$

$$\neq) \quad p(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \neq y \\ 0 & \text{si no} \end{cases} = \neg(x = y)$$

$$<) \quad p(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{si } x < y \\ 0 & \text{si no} \end{cases} = \neg(x \geq y)$$

$$>) \quad p(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{si } x > y \\ 0 & \text{si no} \end{cases} = \neg(x \leq y)$$

## Ejercicio 5

Podemos escribir  $h$  de la siguiente forma equivalente en donde se puede ver más claramente que es composición de funciones, en particular es composición de funciones en  $\mathcal{C}$  pues todas las  $f_i$  y  $g$  están en  $\mathcal{C}$ . Como  $\mathcal{C}$  es una clase PRC resulta que  $h \in \mathcal{C}$ .

$$h(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^k f_i(x_1, \dots, x_n) \cdot p_i(x_1, \dots, x_n) + g(x_1, \dots, x_n) \cdot \neg(\sum_{i=1}^k p_i(x_1, \dots, x_n))$$

También podemos analizarlo por casos:

**Caso 1:**  $\exists! i : \mathbb{N}, 1 \leq i \leq k$  tal que  $p_i(x_1, \dots, x_n)$  es verdadero.

Observemos que si existe  $i$ , tiene que ser único pues todos los predicados  $p_1, \dots, p_k$  son disjuntos. Luego, vale que  $h(x_1, \dots, x_n) = f_i(x_1, \dots, x_n)$  por definición (el predicado  $p_i(x_1, \dots, x_n)$  es verdadero y por lo tanto “selecciona” el caso de  $f_i$  dentro de la definición de  $h$ ). Como todas las  $f_i \in \mathcal{C}$  por hipótesis  $\Rightarrow h \in \mathcal{C}$ .

**Caso 2:**  $\forall i : \mathbb{N}, 1 \leq i \leq k \Rightarrow p_i(x_1, \dots, x_n)$  es falso.

Como no existe predicado  $p_i$  que resulte verdadero, por definición  $h$  “selecciona” el último caso “si no” y luego resulta  $h(x_1, \dots, x_n) = g(x_1, \dots, x_n)$ . Como  $g \in \mathcal{C}$  por hipótesis  $\Rightarrow h \in \mathcal{C}$ .

## Ejercicio 6

Una clase de funciones  $\mathcal{C}$  es PRC si contiene las funciones iniciales y está cerrada por composición y recursión primitiva.

Podemos afirmar que una función cualquiera va a estar en **toda** clase PRC si podemos demostrar que pertenece a la clase PR. La clase PR es la clase PRC más “chica”, son todas las funciones que se pueden construir a partir de las funciones iniciales mediante composición y/o recursión primitiva, y por lo tanto van a pertenecer a cualquier clase PRC.

No obstante, una clase  $\mathcal{C}$  puede ser PRC y a su vez contener funciones que no puedan ser construidas a partir de las iniciales. Esto sucede cuando la clase incluye explícitamente alguna función adicional que no pertenece a la clase PR. En esencia, para generar nuevas funciones dentro de esta clase  $\mathcal{C}$ , además de tener las 3 funciones iniciales, tendríamos esta función adicional.

**a)**

$$\text{par}(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \text{ es par} \\ 0 & \text{si no} \end{cases}$$

$$\text{par}(0) = 1$$

$$\text{par}(x+1) = g(\text{par}(x), x) \text{ donde } g(x_1, x_2) = \neg u_1^2(x_1, x_2) \Rightarrow \text{par}(x+1) = \neg \text{par}(x)$$

Definimos  $\text{impar}(x) = \neg \text{par}(x)$  para usar en los siguientes items.

**b)**

$$f(x) = \text{div2}(x) = \lfloor x/2 \rfloor$$

$$\text{div2}(0) = 0$$

$$\text{div2}(x+1) = \begin{cases} \text{div2}(x) & \text{si } \text{par}(x) \\ s(\text{div2}(x)) & \text{si no} \end{cases} = \text{div2}(x) \cdot \text{par}(x) + s(\text{div2}(x)) \cdot \text{impar}(x)$$

**c)**

$$h(x_1, \dots, x_n, t) = \begin{cases} f(x_1, \dots, x_n) & \text{si } t = 0 \\ g_1(x_1, \dots, x_n, k, h(x_1, \dots, x_n, t-1)) & \text{si } t = 2 \cdot k + 1 \\ g_2(x_1, \dots, x_n, k, h(x_1, \dots, x_n, t-1)) & \text{si } t = 2 \cdot k + 2 \end{cases}$$

Planteamos el caso base del esquema de recursión primitiva para  $h$ . Notar que si  $t = 0$  siempre entramos en el primer caso de  $h$  pues no existe  $k \in \mathbb{N}$  para satisfacer los otros 2 casos cuando  $t = 0$ .

$$h(x_1, \dots, x_n, 0) = f(x_1, \dots, x_n)$$

Para el caso  $t > 0$  primero reescribimos la función por casos colocando  $t + 1$  en donde antes teníamos  $t$  para poder ajustarnos al esquema de recursión primitiva.

$$\begin{aligned} h(x_1, \dots, x_n, t + 1) &= \begin{cases} g_1(x_1, \dots, x_n, k, h(x_1, \dots, x_n, t + 1 - 1)) & \text{si } t + 1 = 2 \cdot k + 1 \\ g_2(x_1, \dots, x_n, k, h(x_1, \dots, x_n, t + 1 - 1)) & \text{si } t + 1 = 2 \cdot k + 2 \end{cases} \\ &= \begin{cases} g_1(x_1, \dots, x_n, k, h(x_1, \dots, x_n, t)) & \text{si } t = 2 \cdot k \\ g_2(x_1, \dots, x_n, k, h(x_1, \dots, x_n, t)) & \text{si } t = 2 \cdot k + 1 \end{cases} \end{aligned}$$

Ahora necesitamos despejar  $k$  en función de  $t$ .

$$t = 2 \cdot k \Rightarrow k = \lfloor t/2 \rfloor = \text{div2}(t)$$

$$t = 2 \cdot k + 1 \Rightarrow k = \lfloor (t - 1)/2 \rfloor = \text{div2}(t - 1) = \text{div2}(t) \text{ pues } t \text{ es impar y div2 redondea hacia abajo}$$

Reescribimos  $h$  eliminando por completo la  $k$ .

$$h(x_1, \dots, x_n, t + 1) = \begin{cases} g_1(x_1, \dots, x_n, \text{div2}(t), h(x_1, \dots, x_n, t)) & \text{si par}(t) \\ g_2(x_1, \dots, x_n, \text{div2}(t), h(x_1, \dots, x_n, t)) & \text{si impar}(t) \end{cases}$$

También podemos escribir  $h$  como suma de cada caso por su predicado.

$$h(x_1, \dots, x_n, t + 1) = g_1(x_1, \dots, x_n, \text{div2}(t), h(x_1, \dots, x_n, t)) \cdot \text{par}(t) + g_2(x_1, \dots, x_n, \text{div2}(t), h(x_1, \dots, x_n, t)) \cdot \text{impar}(t)$$

### Conclusión

- $h$  sigue el esquema de recursión primitiva.
- $h$  compone funciones que están en  $\mathcal{C}$  (puntualmente  $f$ ,  $g_1$  y  $g_2$ ).
- $h$  compone funciones que están en toda clase PRC (puntualmente  $\text{div2}$ ,  $\text{par}$ ,  $\text{impar}$ ).
- $\mathcal{C}$  es una clase PRC por el enunciado, entonces contiene a las funciones  $\text{div2}$ ,  $\text{par}$ ,  $\text{impar}$ .

Por lo tanto cualquier  $h$  que cumpla con este esquema pertenece a  $\mathcal{C}$ .

## Ejercicio 7

Pendiente

## Ejercicio 8

Pendiente

## Ejercicio 9

Pendiente

## Ejercicio 10

Pendiente

## **Ejercicio 11**

Pendiente

## **Ejercicio 12**

Pendiente

## **Ejercicio 13**

Pendiente

## **Ejercicio 14**

Pendiente

## **Ejercicio 15**

Pendiente