

# Resueltos Lógica y Computabilidad

Ignacio E. Losiggio

February 16, 2019

## 1 Práctica 1 — Funciones primitivas recursivas y clases PRC

### 1.1 Mostrar que, dado un $k$ fijo, la función constante $f(x) = k$ puede definirse usando las funciones iniciales y composición (sin usar recursión primitiva)

Podemos empezar bien qué funciones nos piden, si  $k = 0$  entonces  $f_0(x) = n(x)$  (con  $n$  la función constante 0, que es primitiva). Si  $k = 1$  entonces  $f_1 = s(f_0(x))$ , que sabemos que es primitiva recursiva porque lo hicimos una composición válida. Podemos intentar entonces búsqueda de un patrón dentro de las funciones que nos piden:

$k$	$f_k(x)$	Expresión expandida
$k = 0$	$f_0(x) = n(x)$	$n(x)$
$k = 1$	$f_1(x) = s(f_0(x))$	$s(n(x))$
$k = 2$	$f_2(x) = s(f_1(x))$	$s(s(n(x)))$
$k = n$	$f_n(x) = s(f_{n-1}(x))$	$s(s(\dots s(n(x))))$

Cómo podemos ver, construir la función constantemente  $k$  sólo requiere de aplicar  $s(x)$   $k$  veces sobre  $n(x)$ .

### 1.2 Probar que las siguientes funciones son primitivas recursivas, mostrando que pueden obtenerse a partir de las funciones iniciales usando composición t/o recursión primitiva:

#### 1.2.1 $f_1(x, y) = x + y$

Tomamos la estructura de la recursión primitiva:

$$\begin{aligned}f(x_1, \dots, x_n, 0) &= h(x_1, \dots, x_n) \\f(x_1, \dots, x_n, t + 1) &= g(f(x_1, \dots, x_n, t), x_1, \dots, x_n, t)\end{aligned}$$

Con esto tenemos que elegir una  $h(x)$  y una  $g(n, x, t)$  que nos construyan la suma y copypastear cómo corresponda:

$$\begin{aligned}f_1(x, 0) &= u_1^1(x) \\f_1(x, t + 1) &= g(f_1(x, t), x, t) \\g(n, x, t) &= s(u_1^3(n, x, t))\end{aligned}$$

¿No queda claro por qué funciona? Hagamos un par de reemplazos a ver que pasa.

$$\begin{aligned}g(n, x, t) &= s(u_1^3(n, x, t)) \\&= s(n) \\f_1(x, 0) &= u_1^1(x) \\&= x \\f_1(x, t + 1) &= g(f_1(x, t), x, t) \\&= s(f_1(x, t))\end{aligned}$$

Ajá!

$$f_1(x, 0) = x \quad f_1(x, t + 1) = s(f_1(x, t)) \text{ es equivalente a } f_1(x, y) = \begin{cases} x & \text{si } y = 0 \\ 1 + f_1(x, y - 1) & \text{sino} \end{cases}$$

Bueno, con este truco vamos a meterle a todo el resto de los ejercicios de este punto!

### 1.2.2 $f_2(x, y) = x \cdot y$

Bien, pongamos de vuelta en práctica lo que acabamos de hacer. Si tu intuición te llama a que vamos a tener que usar  $f_1(x, y)$  acá estás más que en lo cierto. Pero primero plantemos una función partida común y corriente a ver cómo vamos desde ahí a nuestra recursión primitiva:

$$f_2(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{si } y = 0 \\ x + f_2(x, y - 1) & \text{sino} \end{cases}$$

Y de ahí salimos a buscar nuestro  $h(x)$  y nuestro  $g(n, x, t)$ :

$$\begin{aligned}f_2(x, 0) &= n(x) \\&= 0 \\f_2(x, t + 1) &= g(f_2(x, t), x, t) \\g(n, x, t) &= f_1(u_2^3(n, x, t), u_1^3(n, x, t)) \\&= x + n\end{aligned}$$

Y para estar del todo seguros hacemos todos los reemplazos cómo la otra vez:

$$\begin{aligned}f_2(x, 0) &= 0 \\f_2(x, t + 1) &= x + f_2(x, t)\end{aligned}$$

Justo lo que buscábamos.

$$1.2.3 \quad f_3(x, y) = x^y$$

Bueno, supongo que ya te diste cuenta de cuál es el patrón, te paso cuál es la  $h(x)$  y la  $g(n, x, t)$ :

$$\begin{aligned}h(x) &= s(n(x)) \\&= 1 \\g(n, x, t) &= f_2(u_2^3(n, x, t), u_1^3(n, x, t)) \\&= x \cdot n\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}f_3(x, 0) &= 1 \\f_3(x, t + 1) &= x \cdot f_3(x, t)\end{aligned}$$

$$1.2.4 \quad f_4(x, y) = x^{x^{\dots^x}}$$

Observación: se asume que  $f_4(x, 0) = 1$

$$\begin{aligned}h(x) &= s(n(x)) \\&= 1 \\g(n, x, t) &= f_3(u_2^3(n, x, t), u_1^3(n, x, t)) \\&= x^n\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}f_4(x, 0) &= 1 \\f_4(x, t + 1) &= x^{f_4(x, t)}\end{aligned}$$

$$1.2.5 \quad g_1(x) = x \dot{-} 1$$

Cómo sólo estamos operando en los  $\mathbb{N}$  el predecesor de 0 es 0. Una cosa a notar es que (según la teórica, filmina 25, primera clase de computabilidad) “En este contexto, una función 0-aria es una constante  $k$ . Si  $f$  es 1-aria y  $t = 0$  entonces  $h(t) = k = s^{(k)}(n(t))$ .”.

$$\begin{aligned}
g_1(0) &= n(0) \\
&= 0 \\
g_1(t+1) &= u_2^2(g_1(t), t) \\
&= t
\end{aligned}$$

1.2.6  $g_2(x, y) = x \dot{-} y$

Observación:

$$x \dot{-} y = \begin{cases} x - y & \text{si } y \leq x \\ 0 & \text{si } y > x \end{cases}$$

Bueno, entonces podemos empezar a intentar construir la resta.

$$\begin{aligned}
f(x) &= u_1^1(x) \\
&= x \\
g(n, x, t) &= g_1(u_1^3(n, x, t)) \\
&= n \dot{-} 1
\end{aligned}$$

¿Está bien esto? Probemos algún número:

$$\begin{aligned}
g_2(5, 3) &= g(g_2(5, 2), 5, 3) &&= g_2(5, 2) - 1 \\
g_2(5, 3) &= g(g_2(5, 1), 5, 3) - 1 &&= g_2(5, 1) - 1 - 1 \\
g_2(5, 3) &= g(g_2(5, 0), 5, 3) - 1 - 1 &&= g_2(5, 0) - 1 - 1 - 1 \\
g_2(5, 3) &= 5 - 1 - 1 - 1 \\
g_2(5, 3) &= 2
\end{aligned}$$

¡Bien!

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

Como operamos con los naturales sabemos que si  $x < y$  entonces  $x - y = 0$  podemos usar la recursión primitiva para construir una función de decisión.

$$\begin{aligned}
d(x, y, 0) &= u_2^2(x, y) \\
&= y \\
d(x, y, t+1) &= u_2^4(d(x, y, t), x, y, t) \\
&= x
\end{aligned}$$

Ahora, esto no es  $g_3(x, y)$  pero está peligrosamente cerca, podemos usar la composición para finalmente construirlo.

$$\begin{aligned} g_3(x, y) &= d(u_1^2(x, y), u_2^2(x, y), g_2(x, y)) \\ &= d(x, y, x \dot{-} y) \end{aligned}$$

$$1.2.8 \quad g_4(x, y) = \min\{x, y\}$$

La idea es la misma que recién, pero parametrizamos la decisión al revés:

$$\begin{aligned} g_3(x, y) &= d(u_2^2(x, y), u_1^2(x, y), g_2(x, y)) \\ &= d(y, x, x \dot{-} y) \end{aligned}$$

1.3 Sea  $\mathcal{C}_i$  la clase de funciones iniciales y  $\mathcal{C}_c$  la (mínima) clase que extiende a  $\mathcal{C}_i$  y se encuentra cerrada por composición:

Es decir,  $\mathcal{C}_i$  aquella que contiene a:

$$n(x) = 0 \quad s(x) = x + 1 \quad u_i^n(x_1, \dots, x_n) = x_i \text{ para cada } n \in \mathbb{N} \text{ e } i \in \{1, \dots, n\}$$

Y  $\mathcal{C}_c$  aquella que si  $f, g_1, \dots, g_m$  están en  $\mathcal{C}_c$ , entonces  $h(x_1, \dots, x_n) = f(g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_m(x_1, \dots, x_n))$  también lo está.

1.3.1 Demostrar que para toda  $f : \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $f$ , está en  $\mathcal{C}_c$  sii existe  $k \geq 0$  tal que, o bien sucede  $f(x_1, \dots, x_n) = k$ , o bien para algún  $i$  fijo, se tiene  $f(x_1, \dots, x_n) = x_i + k$ .

El enunciado nos propone demostrar que  $\mathcal{C}_c$  sólo tiene funciones que devuelven constantes y funciones que suman constantes a *uno* de sus parámetros (y siempre el mismo).

Demostrar la vuelta es particularmente fácil, primero construyo la función 1-aria que suma  $k$  con el método del primer ejercicio (teniendo  $u_1^1(x)$  cómo caso base en lugar de  $n(x)$  y la llamo  $k(x)$ . También construyo una función constantemente 0 que tome  $n$  argumentos.

$$\begin{aligned} k(x) &= s(\dots s(u_1^1(x))) & \text{Nota: si } k = 0 \text{ entonces } k(x) &= u_1^1(x) \\ z(x_1, \dots, x_n) &= n(u_1^n(x_1, \dots, x_n)) \end{aligned}$$

Ahora sólo tengo que cubrir cada caso:

- Si tengo una  $f : \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$  que es constantemente  $k$ .

$$f(x_1, \dots, x_n) = k(z(x_1, \dots, x_n))$$

- Si tengo una  $f : \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$  que es constantemente  $x_i + k$ .

$$f(x_1, \dots, x_n) = k(u_i^n(x_1, \dots, x_n))$$

Cómo sólo hice composiciones para construir la  $f$  entonces esto debería bastar para demostrar que las funciones constantes y las que suman constantes pertenecen todas a  $\mathcal{C}_c$ .

Para demostrar la ida necesito asegurarme que las funciones en  $\mathcal{C}_c$  sólo pueden ser constantes (o sumar constantes). Si empezamos examinando los casos base...

Primitiva	Forma	$k$
$n(x) = 0$	$f(x) = k$	0
$s(x) = x + 1$	$f(x) = x + k = x + 1$	1
$u_i^n(x_1, \dots, x_n) = x_i$	$f(x_1, \dots, x_n) = x_i + k$	0

... tenemos que todos ellos tienen o la forma  $k$  o la de  $x_i + k$ . Ahora examinemos nuestra regla de composición:

Sea:

$$f : \mathbb{N}^m \rightarrow \mathbb{N}$$

$$g_1, \dots, g_m : \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$$

Podemos construir  $h : \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$  de la siguiente manera:

$$h(x_1, \dots, x_n) = f(g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_m(x_1, \dots, x_n))$$

Puedo tomar  $f_1, \dots, f_n$  que tengan la forma  $k$  o la forma  $x_i + k$  y analizar qué pasa si las compongo (paso inductivo).

Composición	$f_i(x_1, \dots, x_n) = k$		$f_i(x_1, \dots, x_n) = x_j + k$	
	Forma	$k'$	Forma	$k'$
$n(f_i(x_1, \dots, f_n))$	$k$	0	$k$	0
$s(f_i(x_1, \dots, f_n))$	$k$	$k + 1$	$x_j + k$	$k + 1$
$u_i^n(f_1(\dots), \dots, f_i(\dots), \dots, f_n(\dots))$	$k$	$k$	$x_j + k$	$k$
$f_i(f_1(\dots), \dots, f_n(\dots))$	$k$	$k$	$f_j(\dots) + k$	$f_j(\dots) + k$

Si bien el último caso puede parecer molesto, por la hipótesis inductiva sabemos que  $f_k$  tiene o bien forma  $k$  o bien forma  $x_i + k$ , entonces  $k' = k_{f_j} + k_{f_i}$  y la forma se mantiene.

Entonces, si parto de funciones en  $\mathcal{C}_c$  y las compongo siempre voy a llegar a una función de la forma  $k$  o  $x_i + k$ . Y dado que las funciones iniciales tienen también esa forma entonces todo  $\mathcal{C}_c$  la tiene también.

### 1.3.2 Mostrar que existe una función primitiva recursiva que no está en $\mathcal{C}_c$

$f_1(x, y)$  del ejercicio 2. Es primitiva recursiva porque está construida en base a la recursión primitiva y a la composición de funciones. Pero depende de ambos parámetros para emitir su resultado (a diferencia de todas las de  $\mathcal{C}_c$ ).

### 1.4 Mostrar que los predicados $\leq, \geq, =, \neq, < t > : \mathbb{N}^2 \rightarrow \{0, 1\}$ están en cualquier clase *PRC*

Llamamos *predicado* a cualquier función  $p : \mathbb{N}^n \rightarrow \{0, 1\}$ , escribimos  $p(a_1, \dots, a_n)$  en lugar de  $p(a_1, \dots, a_n) = 1$  y decimos, informalmente, en este caso, que “ $p(a_1, \dots, a_n)$  es verdadero”.

Vamos a empezar poniéndoles nombres a las funciones que queremos construir y vamos a tener en cuenta las funciones que construimos en el ejercicio 2 para facilitarnos la vida:

$$f_1(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \leq y \\ 0 & \text{sino} \end{cases} \quad f_2(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \geq y \\ 0 & \text{sino} \end{cases} \quad f_3(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{si } x = y \\ 0 & \text{sino} \end{cases}$$

$$f_4(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \neq y \\ 0 & \text{sino} \end{cases} \quad f_5(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{si } x < y \\ 0 & \text{sino} \end{cases} \quad f_6(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{si } x > y \\ 0 & \text{sino} \end{cases}$$

Y para hacernos la vida más fácil vamos a construir  $\alpha(x)$  que es la negación lógica en nuestro modelo.

$$\begin{aligned} \alpha(0) &= s(n(0)) \\ \alpha(t+1) &= n(t) \end{aligned}$$

¡Y ahora sí!

$$\begin{aligned}
f_1(x, y) &= \alpha(x \dot{-} y) \\
f_2(x, y) &= \alpha(y \dot{-} x) \\
f_3(x, y) &= (x \leq y) \cdot (y \leq x) \\
f_4(x, y) &= \alpha(x = y) \\
f_5(x, y) &= \alpha(x \geq y) \\
f_6(x, y) &= \alpha(x \leq y)
\end{aligned}$$

*Nota:*  $f_3$  puede parecer raro al no parecer una composición tan simple, plantearlo prolijamente requiere una función auxiliar que cambia el orden de los parámetros.

1.5 Sean  $\mathcal{C}$  una clase PRC,  $f_1, \dots, f_k, g : \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$  funciones en  $\mathcal{C}$  y  $p_1, \dots, p_k : \mathbb{N}^n \rightarrow \{0, 1\}$  predicados disjuntos en  $\mathcal{C}$ . Mostrar que la siguiente función también está en  $\mathcal{C}$ :

$$h(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} f_1(x_1, \dots, x_n) & \text{si } p_1(x_1, \dots, x_n) \\ \vdots & \\ f_k(x_1, \dots, x_n) & \text{si } p_k(x_1, \dots, x_n) \\ g(x_1, \dots, x_n) & \text{sino} \end{cases}$$

Observar que  $h$  queda completamente determinada por este esquema.

*Nota:* Al ser  $p_1, \dots, p_k$  disjuntos no sucede  $p_i(a_1, \dots, a_n) = p_j(a_1, \dots, a_n) = 1$  con  $i \neq j$  para ningún  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{N}^n$ .

Si podemos resolverlo para el caso de  $k = 1$  entonces podremos resolverlo para cualquier  $k$  arbitrario. Podemos construir  $h(x_1, \dots, x_n)$  de la siguiente forma:

$$\begin{aligned}
h(x_1, \dots, x_n) &= h_1(x_1, \dots, x_n) \\
h_i(x_1, \dots, x_n) &= \begin{cases} f_i(x_1, \dots, x_n) & \text{si } p_i(x_1, \dots, x_n) \\ h_{i+1}(x_1, \dots, x_n) & \text{sino} \end{cases} \quad \forall i \neq k+1 \\
h_{k+1}(x_1, \dots, x_n) &= g(x_1, \dots, x_n)
\end{aligned}$$

Ahora sólo queda resolverlo para el caso de  $k = 1$ . ¡Cosa que ya hicimos en el ejercicio 2 con  $\max\{x, y\}$  y  $\min\{x, y\}$ ! Repasemos esa solución: construimos una función de



decisión  $d_i$  y la encapsulamos para construir el  $h_i$ .

$$\begin{aligned}d_i(x_1, \dots, x_n, 0) &= f_i(x_1, \dots, x_n) \\d_i(x_1, \dots, x_n, t+1) &= h_{i+1}(x_1, \dots, x_n)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}h_i(x_1, \dots, x_n) &= d_i(x_1, \dots, x_n, p(x_1, \dots, x_n)) \\h_{k+1}(x_1, \dots, x_n) &= g(x_1, \dots, x_n)\end{aligned} \quad \forall i \neq k+1$$

Ahora tenemos todo listo, sólo queda enunciar a nuestro  $h$ :

$$h(x_1, \dots, x_n) = h_1(x_1, \dots, x_n)$$

*Nota:* Una forma alternativa (y mucho más simple) que me dieron fué construir  $h(x_1, \dots, x_n)$  de la siguiente manera:

$$\begin{aligned}h(x_1, \dots, x_n) &= f_1(x_1, \dots, x_n) \cdot p_1(x_1, \dots, x_n) \\&+ f_2(x_1, \dots, x_n) \cdot p_2(x_1, \dots, x_n) \\&\quad \vdots \\&+ f_{k-1}(x_1, \dots, x_n) \cdot p_{k-1}(x_1, \dots, x_n) \\&+ f_k(x_1, \dots, x_n) \cdot p_k(x_1, \dots, x_n) \\&+ g(x_1, \dots, x_n) \cdot \alpha(p_1(x_1, \dots, x_n) + \dots + p_k(x_1, \dots, x_n))\end{aligned}$$

## 1.6 Demostrar las siguientes afirmaciones

1.6.1 El predicado  $par(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \text{ es par} \\ 0 & \text{sino} \end{cases}$  está en toda clase  $PRC$

La menor clase  $PRC$  es la que contiene a las primitivas recursivas, si podemos demostrar  $par(x)$  cómo primitiva recursiva tenemos el ejercicio hecho.

Intentemos definir  $par(x)$  con una recursión primitiva:

$$\begin{aligned}par(0) &= 1 \\par(t+1) &= \alpha(par(t))\end{aligned}$$

Podemos ver que si el número es par nos va a quedar una cantidad par de  $\alpha$  por lo que se cancelan y queda 1 de respuesta, y en el caso contrario un 0 cómo era esperado.

Cómo  $\alpha$  es primitiva recursiva y la clase de las primitivas recursivas está cerrada por composición y recursión primitiva entonces  $par(x)$  pertenece a esa clase. Cómo esa clase es la menor clase  $PRC$  entonces  $par(x)$  pertenece a *toda* clase  $PRC$ .

1.6.2 Demostrar que la función  $f(x) = \lfloor x/2 \rfloor$  está en toda clase  $PRC$

Podemos intentar lo mismo que en el punto anterior:

$$\begin{aligned} f(0) &= 0 \\ f(t+1) &= par(t) + f(t) \end{aligned}$$

1.6.3 Sea  $\mathcal{C}$  una clase  $PRC$ , y sean  $f : \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$  y  $g_1, g_2 : \mathbb{N}^{n+2} \rightarrow \mathbb{N}$  funciones en  $\mathcal{C}$ .  
Mostrar que también está en  $\mathcal{C}$  cualquier  $h$  que cumpla:

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

Observar que  $h$  queda completamente determinada por este esquema.

Podemos usar una recursión primitiva no tan trivial:

$$\begin{aligned} h(x_1, \dots, x_n, 0) &= f(x_1, \dots, x_n) \\ h(x_1, \dots, x_n, t+1) &= g_1(x_1, \dots, x_n, \lfloor x/2 \rfloor, h(x_1, \dots, x_n, t)) \cdot par(t) \\ &\quad + g_2(x_1, \dots, x_n, \lfloor x/2 \rfloor, h(x_1, \dots, x_n, t)) \cdot \alpha(par(t)) \end{aligned}$$

Si bien el término para  $t+1$  es complejo podemos ver que usamos funciones de  $\mathcal{C}$  ( $f, g_1, g_2$ ), que llamamos a  $h$  con el valor anterior de  $t$  y que usamos funciones que ya demostramos como primitivas recursivas (y por ende pertenecen a  $\mathcal{C}$ ) siendo estas  $par$ ,  $\alpha$ , la suma, la multiplicación y la división truncada.

El reordenamiento de los parámetros también es primitivo recursivo, dado que nos lo regalan los proyectores  $(u_i^n)$ .