# PRÁCTICA 3: Funciones Recursivas Primitivas

Dante Zanarini Alejandro Hernández Denise Marzorati Guido De Luca Santiago Coronel

#### Funciones recursivas primitivas

- 1. Mostrar que para cada  $n \in \mathbb{N}$ , la función  $g_n(x) = n$  para todo  $x \in \mathbb{N}$  es recursiva primitiva.
- 2. Realizar los siguientes cálculos:

(a) 
$$dos^{(2)}(17,3) = \Phi(s^{(1)}, \Phi(s^{(1)}, c^{(2)}))(17,3)$$

(b) 
$$Mas2^{(1)}(5) = \Phi(s^{(1)}, s^{(1)})(5)$$

(c) 
$$\Sigma^{(2)}(1,3) = R\left(p_1^{(1)}, \Phi\left(s^{(1)}, p_3^{(3)}\right)\right)(1,3)$$

(d) 
$$Pd^{(1)}(412) = R\left(c^{(0)}, p_1^{(2)}\right)(412)$$

- 3. Mostrar que las siguientes funciones son FRP:
  - (a)  $\Pi(y,x) = y \times x$
  - (b) Fac(x) = x!
  - (c)  $Exp(y,x) = x^y$
  - (d) La función diferencia, definida por:

$$\widetilde{d}(y,x) = \begin{cases} 0 & x < y \\ x - y & x \ge y \end{cases}$$

Notamos generalmente  $\widetilde{d}(y,x)$  como x-y.

(e) La función distinguidora del cero, definida por:

$$D_0(y) = \begin{cases} 0 & y \neq 0 \\ 1 & y = 0 \end{cases}$$

(f) k(x,y) = |x - y|

(g) La función  $E^{(2)}$  definida por:

$$E(x,y) = \begin{cases} 1 & x = y \\ 0 & x \neq y \end{cases}$$

(h) La función  $\neg E^{(2)}$  definida por:

$$\neg E(x,y) = \begin{cases} 0 & x = y \\ 1 & x \neq y \end{cases}$$

(i) La función signo, definida por:

$$Sgn(y) = \begin{cases} 0 & y = 0\\ 1 & y \ge 1 \end{cases}$$

4. Definir la siguiente función:  $\hat{d}(x,y) = \begin{cases} 0 & x < y \\ x - y & x \ge y \end{cases}$ 

Sugerencia: utilizar la función  $\widetilde{d}$  definida en el ejercicio anterior.

- 5. Sumatorias y productorias:
  - (a) Sea  $f^{(2)}$  una FRP de dos variables. Definimos dos nuevas funciones  $F^{(2)}$  y  $G^{(2)}$  de la siguiente manera:

$$F^{(2)}(y,x) = \sum_{z=0}^{y} f^{(2)}(z,x)$$

$$G^{\left(2\right)}\left(y,x\right)=\prod_{z=0}^{y}f^{\left(2\right)}\left(z,x\right)$$

Mostrar que F y G son FRP.

(b) Más generalmente, sea  $f^{(k+1)}$  una FRP de k+1 variables. Definimos dos nuevas funciones  $F^{(k+1)}$  y  $G^{(k+1)}$  de la siguiente manera:

$$F(y,X) = \sum_{z=0}^{y} f(z,X)$$

$$G(y,X) = \prod_{z=0}^{y} f(z,X)$$

donde X representa una k-upla. Mostrar que F y G son FRP.

6. Sea  $f^{(1)}: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ . Definimos una nueva función  $F^{(2)}$  llamada función potencia de f como

$$F(y,x) = \begin{cases} x & y = 0\\ f(F(y-1,x)) & y > 0 \end{cases}$$

Notamos generalmente F(y, x) como  $f^{y}(x)$ .

- (a) Mostrar que  $\Sigma(y, x) = s^y(x)$ .
- (b) Mostrar que si f es una FRP, entonces F resulta una FRP.
- (c) Escribir la función diferencia  $\hat{d}$  utilizando la función potencia.

## Conjuntos recursivos primitivos

- 7. Mostrar que todo subconjunto unitario de  $\mathbb{N}$  es un CRP.
- 8. Probar que si  $A, B \subseteq \mathbb{N}$  son CRP, entonces  $\neg A, A \cup B \setminus A \cap B$  son CRP.
- 9. Mostrar que todos los subconjuntos finitos de  $\mathbb{N}$  son CRP.
- 10. Repetir los tres ejercicios anteriores considerando ahora subconjuntos de  $\mathbb{N}^k$  con  $k \in \mathbb{N}$ .
- 11. Mostrar que el conjunto de los números pares es un CRP.
- 12. Mostrar que el conjunto de los múltiplos de 3 es un CRP.

Sugerencia: Probar que la función  $r_3: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  que toma un natural y devuelve el resto de la división entera por 3 es una FRP, y usarla para escribir la función caracteristica de los múltiplos de 3.

### Relaciones recursivas primitivas

Una relación  $R \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  se dice recursiva primitiva (RRP) si es un CRP.

- 13. Mostrar que  $=, \neq, \leq y > \text{son } RRP$ .
- 14. Probar que si  $R,S\subseteq \mathbb{N}\times \mathbb{N}$  son RRP, entonces también lo son las relaciones T,U y  $\neg R$ , donde

$$\begin{array}{rcl} xTy & = & xRy \wedge xSy \\ xUy & = & xRy \vee xSy \\ x\left(\neg R\right)y & = & \neg\left(xRy\right) \end{array}$$

- 15. Teniendo en cuenta los resultados del ultimo item, ¿cómo podriamos haber probado que  $\neq$  y > son RRP?
- 16. Sea  $R \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ . Definimos  $\bigwedge R$  y  $\bigvee R$  de la siguiente manera:

$$x\left(\bigwedge R\right)y\iff \forall k\in\mathbb{N}/0\leq k\leq y \text{ se tiene }xRk$$

$$x\left(\bigvee R\right)y\iff \exists k\in\mathbb{N}/0\leq k\leq y$$
 para el cual  $xRk$ 

Probar que si R es una RRP, entonces  $\bigwedge R$  y  $\bigvee R$  también son RRP.

#### Varios

17. Probar que la relación de divisibilidad entre naturales es una RRP.

Sugerencia: Defina la familia de funciones  $r_a^{(1)}$ ,  $a=1,2,\ldots$ ; donde  $r_a^{(1)}$  (n) devuelve el resto de dividir n por a, y escriba la función caracteristica de la relación en términos de estas funciones.

18. Probar que las siguientes funciones son FRP:

(a) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \text{ es múltiplo de 3} \\ x+3 & \text{si } x \text{ tiene resto 1 en la división por 3} \\ x! & \text{si } x \text{ tiene resto 2 en la división por 3} \end{cases}$$

(b) 
$$max(x,y) = \begin{cases} y & x \le y \\ x & y \le x \end{cases}$$