

PRÁCTICA 4: *Funciones Recursivas*

Pablo Verdes

Dante Zanarini

Pamela Viale

Alejandro Hernandez

Mauro Lucci

1. Demuestre que las funciones recursivas primitivas son totales.
2. Sea $\{f_k/k \in \mathbb{N}_0\}$ el conjunto de funciones de Ackermann visto en teoría. Demuestre las siguientes propiedades:
 - a) $\forall k \in \mathbb{N}, f_k(x) \in FRP$.
 - b) $\forall x, k \in \mathbb{N}, f_k(x) > x$.
 - c) $\forall x_1, x_2, k \in \mathbb{N}, x_1 < x_2 \Rightarrow f_k(x_1) < f_k(x_2)$.
 - d) $\forall x, k \in \mathbb{N}, f_k(x) < f_{k+1}(x)$.
3. Defina las siguientes funciones como *FR*:
 - a) $f(x, y) = x - y$.
 - b) $g(x) = \lfloor \sqrt{x} \rfloor$.
 - c) $h(x) = \sqrt{x}$.
4. Sea la función $div(x, y) = \lfloor x/y \rfloor$. Se pide:
 - a) Expresar la función $div(x, y)$ como *FR* suponiendo que $0/0$ no está definido.
 - b) Expresar la función $div(x, y)$ como *FR* suponiendo que $0/0 = 0$.
 - c) Definir la función $mod(x, y)$ (que da el resto de la división entera entre x e y) como *FR* utilizando la definición de $div(x, y)$.
5. Considere la función:

$$menos(x, y) = \begin{cases} x & y = 0 \\ pd\{menos[x, pd(y)]\} & y \geq 1 \end{cases}$$

- a) Calcule $f(4)$, donde f se define como $f(x) = \mu_y \{menos[x, pd(y)]\}$.
- b) ¿Es parcial o total la función definida en el ítem anterior?

6. Si $g(x, y)$ es una *FRP* y $m \in \mathbb{Z}$, defina una *FR* que halle el menor valor de y donde g vale m .
7. Escriba la siguiente función como *FR*: $g(y, x) = \sqrt[y]{x^2 + x + 6}$. ¿Podríamos definir esta función como *FRP*? Justifique.
8. Muestre que la siguiente función es *FR*:

$$\begin{array}{ll} r : \mathbb{N} & \rightarrow \mathbb{N} \\ n & \rightarrow r(n) = \lfloor \log_2 [(n+3)^3] \end{array}$$

9. Sea $f(n) = \begin{cases} n/2 & \text{si } n \text{ es par} \\ 3n+1 & \text{si } n \text{ es impar} \end{cases}$, definir una función recursiva $F(x)$ que devuelva la mínima cantidad de aplicaciones sucesivas de f que son necesarias para llegar a 1. Por ejemplo:
 - $f(f(f(8))) = 1$, por lo que $F(8) = 3$.
 - $f(f(f(f(f(f(f(f(f(13)))))))) = 1$, por lo que $F(13) = 9$.

Ayuda: no intente resolver analíticamente cual es el mínimo número de veces que se necesita aplicar f para un argumento n cualquiera con la intención de luego implementar dicha solución analítica. En cambio, proponga directamente una función que haga el trabajo de encontrar dicho número por usted.