## 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)  $g(x) = |\sqrt{x}|$ .
  - c)  $h(x) = \sqrt{x}$ .
- 4. Sea la función div(x,y) = |x/y|. Se pide:
  - a) Exprese la función div(x, y) como FR suponiendo que 0/0 no esta definido.
  - b) Exprese la función div(x, y) como FR suponiendo que 0/0 = 0.
  - c) Defina la función mod(x, y) (que da el resto de la división entera entre  $x \in y$ ) como FR utilizando la definición de div(x, y).
- 5. Considere la función:

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

- 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:  $g\left(y,x\right)=\sqrt[y]{x^2+x+6}$ . ¿Podríamos definir esta función como FRP? Justifique.
- 8. Muestre que la siguiente función es FR:

$$r: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
  
 $n \to r(n) = \lfloor \log_2 \left[ (n+3)^3 \right]$ 

- 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.