# Guía 1 - Funciones primitivas recursivas y clases PRC

#### Solución de un alumno

#### Verano 2021

#### Ejercicio 2

$$g_1(x) = \dot{x} - 1g_1(0) = 0g_1(t+1) = t = u_2^2(g(t), t)$$

$$g_3(x,y) = max\{x,y\} = x \cdot (x > y) + y \cdot (x \le y)$$

donde  $x \leq y$  es  $\alpha(\dot{x-y})$  y x > y es  $\neg \alpha(\dot{x-y})$ 

### Ejercicio 3

 $a) (\Rightarrow)$ 

Qvq todas las funciones de la clase  $C_c$  se pueden escribir como  $f(\bar{x}) = k$  o  $f(\bar{x}) = x_i + k$  con un i fijo. Demostremos por inducción estructural:

**CASO BASE:** Se ve que las iniciales cumplen.

**PASO INDUCTIVO:** Sea h una función obtenida por composición de funciones de  $C_c$ , entonces h tiene la pinta de:

$$h(\bar{x}) = f(q_1(\bar{x}), ..., q_m(\bar{x})) \Rightarrow h(\bar{x}) = q_i(\bar{x}) + k\acute{o}h(\bar{x}) = k$$

El segundo caso ya cumple. En el primer caso:

$$h(\bar{x}) = g_i(\bar{x}) + kh(\bar{x}) = x_j(\bar{x}) + k' + k = x_j(\bar{x}) + k'' \circ h(\bar{x}) = k' + k = k''$$

Cumpliendo las dos formas.

 $(\Leftarrow)$ 

 $f(\bar{x}) = k$  está en  $C_c$  por ej1.

 $f(\bar{x}) = x_i + k = u_i^n(\bar{x}) + k$ entonces está en  $C_c$  por composición.

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

se puede demostrar con a)

# Ejercicio 4

$$\leq)f(x,y) = \alpha(x \dot{-}y)$$

$$\geq)f(x,y) = \alpha(y \dot{-}x)$$

$$<)f(x,y) = \neg \alpha(y \dot{-}x)$$

$$>)f(x,y) = \neg \alpha(x \dot{-}y)$$

$$=)f(x,y) = (x \leq y) \cdot (y \leq x)$$

$$\neq)f(x,y) = \neg[(x \leq y) \cdot (y \leq x)]$$
siendo  $\neg(x) = \alpha(x)$ 
chequear!!

### Ejercicio 6

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

$$par(0) = 1$$
$$par(x+1) = \neg par(x)$$

### Ejercicio 10

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x = 0\\ 1 & x = 1\\ f(x-1) + f(x-2) & x > 1 \end{cases}$$

Observamos que cada elemento de la secuencia utiliza dos anteriores, entonces podemos crear una función similar pero que nos devuelva dos valores:

$$F(0) = <0, 1 > F(n+1) = < r(F(n)), r(F(n)) + l(F(n)) >$$

Entonces:

$$F(0) = <0, 1>$$

$$F(1) = <1, 1>$$

$$F(2) = <1, 2>$$

$$F(3) = <2, 3>$$

$$F(4) = <3, 5>$$

$$F(5) = <5,8>$$

Y siempre vamos acumulando la suma de fibonacci a la derecha y a la izquierda nos guardamos un valor auxiliar (el anterior valor de la sucesión) para construir el siguiente.

Veamos que F es p.r.:

 $\langle \rangle, r(), l()$  y + son p.r., entonces F es p.r. por ser una recursiva primitiva de composiciones.

Entonces f(x) de fibonacci si la definimos por composición nos queda:

$$f(n) = r(F(n-1)) \cdot (n > 0)$$

#### Ejercicio 11

$$h_1(\bar{x},t) = \begin{cases} f_1(\bar{x}) & \text{si } t = 0\\ g_1(h_1(\bar{x},t-1)), h_2(\bar{x},t-1), \bar{x},t) & \text{si no} \end{cases}$$

$$h_2(\bar{x},t) = \begin{cases} f_2(\bar{x}) & \text{si } t = 0\\ g_2(h_2(\bar{x},t-1),h1(\bar{x},t-1),\bar{x},t) & \text{si no} \end{cases}$$

Utilicemos la misma idea que el ejercicio de fibonacci, nos guardamos en la primer componente el valor de  $h_1$  y en la segunda el valor de  $h_2$ .

$$H(0,x) = \langle f_1(x), f_2(x) \rangle$$

$$H(n+1,x) = \langle q_1(l(H(n,x)), r(H(n,x)), ...), q_2(r(H(n,x)), l(H(n,x)), ...) \rangle$$

H(x,y) pertenece a la clase C por ser recursiva primitiva con composición de funciones que estaban en C.

Entonces:

$$h_1(x,t) = l(H(t,x))$$

$$h_2(x,t) = r(H(t,x))$$

Y ambas están en C.

# Ejercicio 13

a) INYECTIVA: Dos secuencias diferentes van a tener diferente factorización de primos (si no termina en ceros) entonces van a tener diferente número natural asociado (porque la factorización de primos es única para cada número natural).

SOBREYECTIVA: Todo número natural mayor que cero tiene factorización de primos, entonces tiene una secuencia asociada.

b)

 $|\cdot| = maximo_{x \le \cdot} \{x : nprimo(x) | \cdot \}$ 

 $\cdot [i] = maximo\{x : nprimo(i)^x | \cdot \}$ 

 $[x] = nprimo(1)^x$ 

 $\cdot_1 \circ \cdot_2 = \cdot_1 \cdot \prod_{i=1}^m nprimo(i + |\cdot_1|)^{\cdot_2[i]}$ 

$$sub(s,i,j) = \prod_{z=1}^{j} nprimo(z)^{s[z+i]}$$

c) Proponemos codificar una lista como:

$$[a_1,...,a_n] = < \prod_{i=1}^n nprimo(i)^{a_i}, n >$$

Siendo la parte izquierda la codificación de primos anterior y la parte derecha la longitud de la lista, así pudiendo guardar listas que terminen con ceros. Veamos que los naturales y las secuencias forman una biyección.

INYECTIVA: Dos secuencias diferentes van a tener diferente factorización de primos o diferente longitud. Cuando alguno de ambos es diferentes entonces la codificación de pares va a ser diferente (porque es inyectiva).

SOBREYECTIVA: como la codificación de pares es sobreyectiva, entonces existen a, b tal que c = < a, b > entonces toda codificación tiene su propia secuencia asociada.

Ahora no importa si la secuencia termina con ceros, va a tener su número propio.

$$\begin{split} |\cdot| &= r(\cdot) \\ \cdot [i] &= l(\cdot)[i] \\ [\cdot] &= < [l(\cdot)], 1 > \\ \cdot_1 \circ \cdot_2 &= < l(\cdot_1) \circ l(\cdot_2), r(\cdot_1) + r(\cdot_2) > \\ sub(x, i, j) &= < sub(l(x)), j - i + 1 > \end{split}$$

## Ejercicio 14

a) Misma idea que fibonacci pero ahora nos tenemos que guardar todos los valores anteriores.

$$H(x,0) = [f([],x)]$$

$$H(x,t) = H(x,t-1) \circ [f(H(x,t-1),x)]$$

Entonces:

$$h(x,t) = H(x,t)[|H(x,t)|]$$

b) Casi igual al a).