Programación Funcional

Trabajo Práctico Nro. 4

Temas: Demostraciones. Propiedades de programas: terminación, equivalencia. Inducción. Recursión.

Bibliografía relacionada:

- Simon Thompson. The craft of Functional Programming. Addison Wesley, 1996. Cap. 3.
- L.C. Paulson. ML for the working programmer. Cambridge University Press, 1996. Cap. 6.
- Bird, Richard. Introduction to funtional programming using Haskell. Prentice Hall, 1998 (Second Edition). Cap. 2.
- 1. Definir recursivamente las siguientes funciones y dar sus tipos:

nextDiv, toma dos números x, y y devuelve el primer divisor de y mayor que x.

sumDivs, toma un número y devuelve la suma de sus divisores.

power, que toma un número y un natural, y devuelve el resultado de elevar el primero a la potencia dada por el segundo.

dividesTo, de la práctica 1.

sum, tal que sum f i j = $\sum_{k=i}^{j} f(k)$

prime, que decide si un número es primo (es decir, si tiene sólo 2 divisores positivos 1 y sí mismo).

phi, que toma un entero i y devuelve el i-ésimo número primo.

- 2. Demostrar que
 - a) flip (curry f) = curry (f . swap)
 - b) Sean i j k tales que $i \le j \le k$, vale sum f i j + sum f (j+1) k = sum f i k
 - c) prime x sii nextDiv 1 x == x
- 3. Enumere las propiedades que tiene un conjunto definido por inducción estructural.
- 4. Para los casos en que sea posible, demostrar la terminación de las funciones del ejercicio 1. ¿En qué principios justifica sus afirmaciones?
- 5. (*) Dada la función:

hailstone n = if (n<=1) then 0 else if (n 'mod' 2 == 0) then (n 'div' 2) else
$$(3*n+1)$$

definir una función hail, que toma un entero n y devuelve el mínimo i tal que

$$\underbrace{\left(\underbrace{\mathtt{hailstone}^i \; \mathtt{n} = 0}_{i \; veces} \; \mathtt{n}))) = 0}$$

¿Para que valores la evaluación de hail termina?

Ejercicios complementarios

6. Recordemos el algoritmo, atribuído a Euclides, para calcular el máximo divisor entre dos números:

Dados $a ext{ y } b$, con $a \ge b$, sabemos que existen únicos enteros $q_0 ext{ y } r_0$, con $q_0 \ge 0 ext{ y } 0 \le r_0 < b$, tales que $a = bq_0 + r_0$. Con las mismas condiciones se puede formar la secuencia

$$\begin{array}{rcl}
a & = & bq_0 + r_0 \\
b & = & r_0q_1 + r_1 \\
r_0 & = & r_1q_2 + r_2 \\
r_1 & = & r_2q_3 + r_3 \\
& & \cdots \\
r_{n-2} & = & r_{n-1}q_n
\end{array}$$

La secuencia termina cuando $r_n = 0$, siendo el mcd de a y b, r_{n-1} .

- a) Implementar una función mcd que calcule el máximo común divisor entre dos enteros dados (Utilizar el algoritmo de Euclides).
- b) Demostrar que la implementación dada termina para todo par de enteros.