Práctica Nº 2 - Razonamiento ecuacional e inducción estructural

Para resolver esta práctica se recomienda tener a mano las soluciones de los ejercicios de la práctica 1, así como también los apuntes de las clases teóricas y prácticas de Programación Funcional.

En las demostraciones por inducción estructural, justifique **todos** los pasos: por qué axioma, por qué lema, por qué puede aplicarse la hipótesis inductiva, etc. Es importante escribir el **esquema de inducción**, planteando claramente los casos base e inductivos, e identificando la hipótesis inductiva y la tesis inductiva.

El alcance de todos los cuantificadores que se utilicen debe estar claramente definido (si no hay paréntesis, se entiende que llegan hasta el final).

Demuestre todas las propiedades auxiliares (lemas) que utilice.

Los ejercicios marcados con el símbolo ★ constituyen un subconjunto mínimo de ejercitación. Sin embargo, aconsejamos fuertemente hacer todos los ejercicios.

EXTENSIONALIDAD Y LEMAS DE GENERACIÓN

Ejercicio 1 ★

Sean las siguientes definiciones de funciones:

```
- intercambiar (x,y) = (y,x)

- asociarD ((x,y),z)) = (x,(y,z))

- espejar (Left x) = Right x

- spejar (Right x) = Left x

- curry f x y = f (x,y)

- asociarI (x,(y,z)) = ((x,y),z)

- uncurry f (x,y) = f(x,y)
```

Demostrar las siguientes igualdades usando los lemas de generación cuando sea necesario:

```
I. \forall p::(a,b) . intercambiar (intercambiar p) = p

II. \forall p::(a,(b,c)) . asociarD (asociarI p) = p

III. \forall p::Either a b . espejar (espejar p) = p

IV. \forall f::a->b->c . \forall x::a . \forall y::b . flip (flip f) x y = f x y

V. \forall f::a->b->c . \forall x::a . \forall y::b . curry (uncurry f) x y = f x y
```

Ejercicio 2 ★

Demostrar las siguientes igualdades utilizando el principio de extensionalidad funcional:

```
I. flip . flip = id
II. ∀ f::(a,b)->c . uncurry (curry f) = f
III. flip const = const id
IV. ∀ f::a->b . ∀ g::b->c . ∀ h::c->d . ((h . g) . f) = (h . (g . f))
con la definición usual de la composición: (.) f g x = f (g x).
```

INDUCCIÓN SOBRE LISTAS

Ejercicio 3 ★

Considerar las siguientes funciones:

```
length :: [a] -> Int
{LO} length [] = 0
{L1} length (x:xs) = 1 + length xs

duplicar :: [a] -> [a]
{DO} duplicar [] = []
{D1} duplicar (x:xs) = x : x : duplicar xs
```

```
(++) :: [a] -> [a] -> [a]
\{++0\} [] ++ ys = ys
\{++1\} (x:xs) ++ ys = x : (xs ++ ys)
      append :: [a] -> [a] -> [a]
{AO} append xs ys = foldr (:) ys xs
     ponerAlFinal :: a -> [a] -> [a]
\{PO\} ponerAlFinal x = foldr (:) (x:[])
     reverse :: [a] -> [a]
{RO} reverse = foldl (flip (:)) []
   Demostrar las siguientes propiedades:
  I. \forall xs::[a] . length (duplicar xs) = 2 * length xs
  II. \forall xs::[a] . \forall ys::[a] . length (xs ++ ys) = length xs + length ys
 III. \forall xs::[a] . \forall x::a.append [x] xs = x:xs
 IV. \forall xs::[a] . \forall f::(a->b) . length (map f xs) = length xs
  V. \forall xs::[a] . \forall p::a->Bool . \forall e::a . ((elem e (filter p xs)) \Rightarrow (elem e xs)) (asumiendo Eq a)
 VI. \forall xs::[a] . \forall x::a. ponerAlFinal x xs = xs ++ (x:[])
 VII. reverse = foldr (\xspace x rec -> rec ++ (x:[])) []
VIII. \forall xs::[a] . \forall x::a . head (reverse (ponerAlFinal x xs)) = x
```

Nota: en adelante, siempre que se necesite usar **reverse**, se podrá utilizar cualquiera de las dos definiciones, según se considere conveniente.

Ejercicio 4

Demostrar las siguientes propiedades utilizando inducción estructural sobre listas, lemas de generación y el principio de extensionalidad funcional.

Ejercicio 5 ★

Dadas las siguientes funciones:

Demostrar que zip = zip' utilizando inducción estructural y el principio de extensionalidad.

Ejercicio 6 ★

Dadas las siguientes funciones:

```
nub :: Eq a => [a] -> [a]
{N0} nub [] = []
{N1} nub (x:xs) = x : filter (\y -> x /= y) (nub xs)

union :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
{U0} union xs ys = nub (xs++ys)

intersect :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
{I0} intersect xs ys = filter (\e -> elem e ys) xs
```

Indicar si las siguientes propiedades son verdaderas o falsas. Si son verdaderas, realizar una demostración. Si son falsas, presentar un contraejemplo.

```
    I. Eq a ⇒ ∀ xs::[a] . ∀ e::a . ∀ p::a → Bool . elem e xs && p e = elem e (filter p xs)
    III. Eq a ⇒ ∀ xs::[a] . ∀ e::a . elem e xs = elem e (nub xs)
    III. Eq a ⇒ ∀ xs::[a] . ∀ ys::[a] . ∀ e::a . elem e (union xs ys) = (elem e xs) || (elem e ys)
    IV. Eq a ⇒ ∀ xs::[a] . ∀ ys::[a] . ∀ e::a . elem e (intersect xs ys) = (elem e xs) && (elem e ys)
    V. Eq a ⇒ ∀ xs::[a] . ∀ ys::[a] . length (union xs ys) = length xs + length ys
    VI. Eq a ⇒ ∀ xs::[a] . ∀ ys::[a] . length (union xs ys) ≤ length xs + length ys
```

Ejercicio 7

Dadas las definiciones usuales de foldr y foldl, demostrar las siguientes propiedades:

```
I. \forall f::a->b->b. \forall z::b. \forall xs, ys::[a]. foldr f z (xs ++ ys) = foldr f (foldr f z ys) xs

II. \forall f::b->a->b. \forall z::b. \forall xs, ys::[a]. foldl f z (xs ++ ys) = foldl f (foldl f z xs) ys
```

OTRAS ESTRUCTURAS DE DATOS

Ejercicio 8

Demostrar que la función potencia definida en la práctica 1 usando foldNat funciona correctamente mediante inducción en el exponente.

Ejercicio 9 ★

Dadas las funciones altura y cantNodos definidas en la práctica 1 para árboles binarios, demostrar la siguiente propiedad:

```
\forall \ \mathtt{x} :: \mathtt{AB} \ \mathtt{a} \ . \ \mathtt{altura} \ \mathtt{x} \leq \mathtt{cantNodos} \ \mathtt{x}
```

Ejercicio 10

Dada la siguiente función:

```
truncar :: AB a -> Int -> AB a \{T0\} truncar Nil \_ = Nil \{T1\} truncar (Bin i r d) n = if n == 0 then Nil else Bin (truncar i (n-1)) r (truncar d (n-1))
```

Y los siguientes lemas:

```
1. \forall x::Int . \forall y::Int . \forall z::Int . \max (\min x y) (\min x z) = \min x (\max y z)
```

```
2. \forall x::Int . \forall y::Int . \forall z::Int . z + min x y = min (z+x) (z+y)
```

Demostrar las siguientes propiedades:

```
II. \forall t::AB a . \forall n::Int . (n \geq 0 \Rightarrow (altura (truncar t n) = min n (altura t)))
Ejercicio 11
Considerar las siguientes funciones:
        inorder :: AB a -> [a]
  {IO} inorder = foldAB [] (\ri x rd -> ri ++ (x:rd))
        elemAB :: Eq a => a -> AB a -> Bool
  \{AO\} elemAB e = foldAB False (\ri x rd -> (e == x) || ri || rd)
        elem :: Eq a \Rightarrow [a] \rightarrow Bool
  \{E0\}\ elem\ e\ =\ foldr\ (\xrec\ ->\ (e\ ==\ x)\ ||\ rec)\ False
   Demostrar la siguiente propiedad:
   Eq a \Rightarrow \forall e::a.elemAB e = elem e . inorder
Ejercicio 12 ★
Dados el tipo Polinomio definido en la práctica 1 y las siguientes funciones:
 derivado :: Num a => Polinomio a -> Polinomio a
 derivado poli = case poli of
    Х
               -> Cte 1
    Cte _
              -> Cte 0
    Suma p q -> Suma (derivado p) (derivado q)
    Prod p q -> Suma (Prod (derivado p) q) (Prod (derivado q) p)
 sinConstantesNegativas :: Num a => Polinomio a -> Polinomio a
 sinConstantesNegativas = foldPoli True (>=0) (&&) (&&)
esRaiz :: Num a => a -> Polinomio a -> Bool
esRaiz n p = evaluar n p == 0
Demostrar las siguientes propiedades:
   I. Num a => \forall p::Polinomio a. \forall q::Polinomio a. \forall r::a. (esRaiz r p \Rightarrow esRaiz r (Prod p q))
  II. Num a => \forall p::Polinomio a. \forall k::a. \forall e::a.
     evaluar e (derivado (Prod (Cte k) p)) = evaluar e (Prod (Cte k) (derivado p))
 III. Num a => \forall p::Polinomio a.(sinConstantesNegativas p\RightarrowsinConstantesNegativas (derivado p))
```

I. $\forall t :: AB a . altura t > 0$

La recursión utilizada en la definición de la función derivado ; es estructural, primitiva o ninguna de las dos?