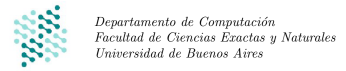
Introducción a la Programación

Guía Práctica 5 Recursión sobre listas



Ejercicio 1. Definir las siguientes funciones sobre listas:

```
1. longitud :: [t] -> Integer, que dada una lista devuelve su cantidad de elementos.
   2. ultimo :: [t] -> t según la siguiente especificación:
      problema ultimo (s: seq\langle T\rangle) : T {
             requiere: \{ |s| > 0 \}
             asegura: \{ resultado = s[|s|-1] \}
      }
   3. principio :: [t] -> [t] según la siguiente especificación:
      problema principio (s: seq\langle T\rangle) : seq\langle T\rangle {
             requiere: \{ |s| > 0 \}
             asegura: \{ resultado = subseq(s, 0, |s| - 1) \}
      }
   4. reverso :: [t] -> [t] según la siguiente especificación:
      problema reverso (s: seq\langle T\rangle) : seq\langle T\rangle {
             requiere: { True }
             asegura: { resultado tiene los mismos elementos que s pero en orden inverso.}
      }
Ejercicio 2. Definir las siguientes funciones sobre listas:
   1. pertenece :: (Eq t) => t -> [t] -> Bool según la siguiente especificación:
      problema pertenece (e: T, s: seq\langle T \rangle) : \mathbb{B} {
             requiere: { True }
             asegura: \{ resultado = true \leftrightarrow e \in s \}
      }
   2. todosIguales :: (Eq t) => [t] -> Bool, que dada una lista devuelve verdadero sí y solamente sí todos sus ele-
      mentos son iguales.
   3. todosDistintos :: (Eq t) => [t] -> Bool según la siguiente especificación:
      problema todosDistintos (s: seg\langle T \rangle) : \mathbb{B} {
             requiere: { True }
             asegura: \{ resultado = false \leftrightarrow \text{ existen dos posiciones distintas de } s \text{ con igual valor } \}
      }
   4. hayRepetidos :: (Eq t) => [t] -> Bool según la siguiente especificación:
      problema hayRepetidos (s: seq\langle T\rangle) : \mathbb{B} {
             requiere: { True }
             asegura: \{ resultado = true \leftrightarrow \text{ existen dos posiciones distintas de } s \text{ con igual valor } \}
      }
```

```
5. quitar :: (Eq t) \Rightarrow t \Rightarrow [t], que dados un entero x y una lista xs, elimina la primera aparición de x en la lista xs (de haberla).
```

```
6. quitarTodos :: (Eq t ) => t -> [t] -> [t], que dados un entero x y una lista xs, elimina todas las apariciones de x en la lista xs (de haberlas). Es decir:
```

```
problema quitarTodos (e: T, s: seq\langle T\rangle) : seq\langle T\rangle { requiere: { True } asegura: { resultado es igual a s pero sin el elemento e. }
```

- 7. eliminarRepetidos :: (Eq t) => [t] -> [t] que deja en la lista una única aparición de cada elemento, eliminando las repeticiones adicionales.
- 8. mismos Elementos :: (Eq t) => [t] -> [t] -> Bool, que dadas dos listas devuelve verdadero sí y solamente sí ambas listas contienen los mismos elementos, sin tener en cuenta repeticiones, es decir:

```
problema mismosElementos (s: seq\langle T\rangle, r: seq\langle T\rangle) : \mathbb{B} { requiere: { True } asegura: { resultado = true \leftrightarrow todo elemento de s pertenece r y viceversa}}
```

9. capicua :: (Eq t) => [t] -> Bool según la siguiente especificación:

```
problema capicua (s: seq\langle T\rangle) : \mathbb{B} { requiere: { True } asegura: { (resultado=true)\leftrightarrow(s=reverso(s)) }
```

Por ejemplo capicua [á','c', 'b', 'b', 'c', á'] es true, capicua [á', 'c', 'b', 'd', á'] es false.

Ejercicio 3. Definir las siguientes funciones sobre listas de enteros:

```
1. sumatoria :: [Integer] -> Integer según la siguiente especificación:
```

```
problema sumatoria (s: seq\langle \mathbb{Z}\rangle) : \mathbb{Z} { requiere: { True } asegura: { resultado = \sum_{i=0}^{|s|-1} s[i] }
```

2. productoria :: [Integer] -> Integer según la siguiente especificación:

```
problema productoria (s: seq\langle \mathbb{Z} \rangle) : \mathbb{Z} { requiere: { True } asegura: { resultado = \prod_{i=0}^{|s|-1} s[i] }
```

3. maximo :: [Integer] -> Integer según la siguiente especificación:

```
problema maximo (s: seq\langle \mathbb{Z}\rangle) : \mathbb{Z} { requiere: \{\ |s|>0\ \} asegura: \{\ resultado\in s \land \text{todo elemento de }s \text{ es menor o igual a } resultado\ \} }
```

4. sumarN :: Integer -> [Integer] -> [Integer] según la siguiente especificación:

```
problema sumarN (n: \mathbb{Z}, s: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) : seq\langle\mathbb{Z}\rangle { requiere: { True } asegura: {|resultado| = |s| \land \text{ cada posición de } resultado \text{ contiene el valor que hay en esa posición en <math>s sumado n } }
```

```
5. sumarElPrimero :: [Integer] -> [Integer] según la siguiente especificación:
   problema sumarElPrimero (s: seq\langle \mathbb{Z} \rangle) : seq\langle \mathbb{Z} \rangle {
          requiere: \{ |s| > 0 \}
          asegura: \{resultado = sumarN(s[0], s) \}
   }
   Por ejemplo sumarElPrimero [1,2,3] da [2,3,4]
6. sumarElUltimo :: [Integer] -> [Integer] según la siguiente especificación:
   problema sumarElUltimo (s: seq\langle \mathbb{Z} \rangle) : seq\langle \mathbb{Z} \rangle {
          requiere: \{ |s| > 0 \}
          asegura: \{resultado = sumarN(s[|s|-1], s) \}
   }
   Por ejemplo sumarElUltimo [1,2,3] da [4,5,6]
7. pares :: [Integer] -> [Integer] según la siguiente especificación:
   problema pares (s: seq\langle \mathbb{Z} \rangle) : seq\langle \mathbb{Z} \rangle {
          requiere: { True }
          asegura: \{resultado\ sólo\ tiene\ los\ elementos\ pares\ de\ s\ en\ el\ orden\ dado,\ respetando\ las\ repeticiones\}
   }
   Por ejemplo pares [1,2,3,5,8,2] da [2,8,2]
8. multiplos DeN :: Integer -> [Integer] -> [Integer] que dado un número n y una lista xs, devuelve una lista
```

- con los elementos de xs múltiplos de n.
- 9. ordenar :: [Integer] -> [Integer] que ordena los elementos de la lista en forma creciente.

Ejercicio 4. Definir las siguientes funciones sobre listas de caracteres, interpretando una palabra como una secuencia de caracteres sin blancos:

- 1. sacarBlancosRepetidos :: [Char] -> [Char], que reemplaza cada subsecuencia de blancos contiguos de la primera lista por un solo blanco en la lista resultado.
- 2. contarPalabras :: [Char] -> Integer, que dada una lista de caracteres devuelve la cantidad de palabras que tiene.
- 3. palabras :: [Char] -> [[Char]], que dada una lista arma una nueva lista con las palabras de la lista original.
- 4. palabraMasLarga :: [Char] -> [Char], que dada una lista de caracteres devuelve su palabra más larga.
- 5. aplanar :: [[Char]] -> [Char], que a partir de una lista de palabras arma una lista de caracteres concatenándolas.
- 6. aplanarConBlancos :: [[Char]] -> [Char], que a partir de una lista de palabras, arma una lista de caracteres concatenándolas e insertando un blanco entre cada palabra.
- 7. aplanarConNBlancos :: [[Char]] -> Integer -> [Char], que a partir de una lista de palabras y un entero n, arma una lista de caracteres concatenándolas e insertando n blancos entre cada palabra (n debe ser no negativo).

Ejercicio 5. Definir las siguientes funciones sobre listas:

```
1. sumaAcumulada :: (Num t) => [t] -> [t] según la siguiente especificación: problema sumaAcumulada (s: seq\langle T\rangle) : seq\langle T\rangle { requiere: \{T\in [\mathbb{N},\mathbb{Z},\mathbb{R}]\} asegura: \{|s|=|resultado| \land el valor en la posición <math>i de resultado es \sum_{k=0}^i s[k]\} } Por ejemplo sumaAcumulada [1, 2, 3, 4, 5] es [1, 3, 6, 10, 15].
```

2. descomponerEnPrimos :: [Integer] -> [[Integer]] según la siguiente especificación: problema descomponerEnPrimos (s: $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$) : $seq\langle seq\langle\mathbb{Z}\rangle\rangle$ { requiere: { Todos los elementos de s son mayores a 2 } asegura: { |resultado| = |s| } asegura: {todos los valores en las listas de resultado son números primos} asegura: {multiplicar todos los elementos en la lista en la posición i de resultado es igual al valor en la posición i de s}

Por ejemplo descomponerEnPrimos [2, 10, 6] es [[2], [2, 5], [2, 3]].

}