



## 2.1. Funciones auxiliares

**Ejercicio 1.** ★ Escriba los siguientes predicados sobre números enteros en lenguaje de especificación:

- a)  $\text{pred esCuadrado } (x : \mathbb{Z})$  que sea verdadero si y sólo si  $x$  es un numero cuadrado.
- b)  $\text{pred esPrimo } (x : \mathbb{Z})$  que sea verdadero si y sólo si  $x$  es primo.
- c)  $\text{pred sonCoprimos } (x, y : \mathbb{Z})$  que sea verdadero si y sólo si  $x$  e  $y$  son coprimos.
- d)  $\text{pred mayorPrimoQueDivide } (x : \mathbb{Z}, y : \mathbb{Z})$  que sea verdadero si  $y$  es el mayor primo que divide a  $x$ .

**Ejercicio 2.** ★ Escriba los siguientes predicados auxiliares sobre secuencias de enteros, aclarando los tipos de los parámetros que recibe:

- a)  $\text{esPrefijo}$ , que determina si una secuencia es prefijo de otra.
- b)  $\text{estáOrdenada}$ , que determina si la secuencia está ordenada de menor a mayor.
- c)  $\text{hayUnoParQueDivideAlResto}$ , que determina si hay un elemento par en la secuencia que divide a todos los otros elementos de la secuencia.
- d)  $\text{sinRepetidos}$ , que determina si la secuencia no tiene repetidos.
- e)  $\text{enTresPartes}$ , que determina si en la secuencia aparecen (de izquierda a derecha) primero 0s, después 1s y por último 2s. Por ejemplo  $\langle 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2 \rangle$  cumple con  $\text{enTresPartes}$ , pero  $\langle 0, 1, 3, 0 \rangle$  o  $\langle 0, 0, 0, 1, 1 \rangle$  no. ¿Cómo modificaría la expresión para que se admitan cero apariciones de 0s, 1s y 2s (es decir, para que por ejemplo  $\langle 0, 0, 0, 1, 1 \rangle$  o  $\langle \rangle$  sí cumplan  $\text{enTresPartes}$ )?

**Ejercicio 3.** Sea  $s$  una secuencia de elementos de tipo  $\mathbb{Z}$ . Escribir una expresión (utilizando sumatoria y productoria) tal que:

- a) Cuento la cantidad de veces que aparece el elemento  $e$  de tipo  $\mathbb{Z}$  en la secuencia  $s$ .
- b) Sume los elementos en las posiciones impares de la secuencia  $s$ .
- c) Sume los elementos mayores a 0 contenidos en la secuencia  $s$ .
- d) Sume los inversos multiplicativos ( $\frac{1}{x}$ ) de los elementos contenidos en la secuencia  $s$  distintos a 0.

## 2.2. Análisis de especificación

**Ejercicio 4.** Las siguientes especificaciones no son correctas. Indicar por qué y corregirlas para que describan correctamente el problema.

- a) **progresionGeometricaFactor2**: Indica si la secuencia  $l$  representa una progresión geométrica factor 2. Es decir, si cada elemento de la secuencia es el doble del elemento anterior.

```
proc progresionGeometricaFactor2 (in l: seq(Z)) : Bool
    requiere {True}
    asegura {res = True ↔ ((∀i : Z)(0 ≤ i < |l| → l[i] = 2 * l[i - 1]))}
```

- b) **minimo**: Devuelve en  $res$  el menor elemento de  $l$ .

```
proc minimo (in l: seq(Z)) : Z
    requiere {True}
    asegura {(∀y : Z)((y ∈ l ∧ y ≠ x) → y > res)}
```

**Ejercicio 5.** Para los siguientes problemas, dar todas las soluciones posibles a las entradas dadas:

a) `proc indiceDelMaximo (in l: seq(R)) : Z`

`requiere { |l| > 0 }`

`asegura { 0 ≤ res < |l| ∧L ((∀i : Z)(0 ≤ i < |l| →L l[i] ≤ l[res])) }`

i)  $l = \langle 1, 2, 3, 4 \rangle$

ii)  $l = \langle 15.5, -18, 4.215, 15.5, -1 \rangle$

iii)  $l = \langle 0, 0, 0, 0, 0, 0 \rangle$

b) `proc indiceDelPrimerMaximo (in l: seq(R)) : Z`

`requiere { |l| > 0 }`

`asegura { 0 ≤ res < |l| ∧L ((∀i : Z)(0 ≤ i < |l| →L (l[i] < l[res] ∨ (l[i] = l[res] ∧ i ≥ res)))) }`

i)  $l = \langle 1, 2, 3, 4 \rangle$

ii)  $l = \langle 15.5, -18, 4.215, 15.5, -1 \rangle$

iii)  $l = \langle 0, 0, 0, 0, 0, 0 \rangle$

c) ¿Para qué valores de entrada `indiceDelPrimerMaximo` y `indiceDelMaximo` tienen necesariamente la misma salida?

**Ejercicio 6.** Sea  $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida como:

$$f(a, b) = \begin{cases} 2b & \text{si } a < 0 \\ b - 1 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Indicar cuáles de las siguientes especificaciones son correctas para el problema de calcular  $f(a, b)$ . Para aquellas que no lo son, indicar por qué.

a) `proc f (in a, b: R) : R`

`requiere { True }`

`asegura { (a < 0 ∧ res = 2 * b) ∧ (a ≥ 0 ∧ res = b - 1) }`

b) `proc f (in a, b: R) : R`

`requiere { True }`

`asegura { (a < 0 ∧ res = 2 * b) ∨ (a ≥ 0 ∧ res = b - 1) }`

c) `proc f (in a, b: R) : R`

`requiere { True }`

`asegura { (a < 0 → res = 2 * b) ∨ (a ≥ 0 → res = b - 1) }`

d) `proc f (in a, b: R) : R`

`requiere { True }`

`asegura { res = (if a < 0 then 2 * b else b - 1 fi) }`

**Ejercicio 7.** Considerar la siguiente especificación, junto con un algoritmo que dado  $x$  devuelve  $x^2$ .

`proc unoMasGrande (in x: R) : R`

`requiere { True }`

`asegura { res > x }`

a) ¿Qué devuelve el algoritmo si recibe  $x = 3$ ? ¿El resultado hace verdadera la postcondición de `unoMasGrande`?

b) ¿Qué sucede para las entradas  $x = 0.5$ ,  $x = 1$ ,  $x = -0.2$  y  $x = -7$ ?

c) Teniendo en cuenta lo respondido en los puntos anteriores, escribir una **precondición** para `unoMasGrande`, de manera tal que el algoritmo cumpla con la especificación

## 2.3. Relación de fuerza

**Ejercicio 8.** Sean  $x$  y  $r$  variables de tipo  $\mathbb{R}$ . Considerar los siguientes predicados:

P1:  $\{x \leq 0\}$

P2:  $\{x \leq 10\}$

P3:  $\{x \leq -10\}$

Q1:  $\{r \geq x^2\}$

Q2:  $\{r \geq 0\}$

Q3:  $\{r = x^2\}$

- a) Indicar la relación de fuerza entre P1, P2 y P3
- b) Indicar la relación de fuerza entre Q1, Q2 y Q3
- c) Sea A un algoritmo que cumple con la especificación del ítem anterior. Decidir si necesariamente cumple las siguientes especificaciones:
  - a) requiere  $\{x \leq -10\}$ , asegura  $\{r \geq x^2\}$
  - b) requiere  $\{x \leq 10\}$ , asegura  $\{r \geq x^2\}$
  - c) requiere  $\{x \leq 0\}$ , asegura  $\{r \geq 0\}$
  - d) requiere  $\{x \leq 0\}$ , asegura  $\{r = x^2\}$
  - e) requiere  $\{x \leq -10\}$ , asegura  $\{r \geq 0\}$
  - f) requiere  $\{x \leq 10\}$ , asegura  $\{r = x^2\}$
- d) ¿Qué conclusión pueden sacar? ¿Qué debe cumplirse con respecto a las precondiciones y postcondiciones para que sea seguro reemplazar la especificación?

**Ejercicio 9.** Considerar las siguientes dos especificaciones, junto con un algoritmo  $a$  que satisface la especificación de p2.

```
proc p1 (in x:  $\mathbb{R}$ , in n:  $\mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$ 
  requiere  $\{x \neq 0\}$ 
  asegura  $\{x^n - 1 < res \leq x^n\}$ 
```

```
proc p2 (in x:  $\mathbb{R}$ , in n:  $\mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$ 
  requiere  $\{n \leq 0 \rightarrow x \neq 0\}$ 
  asegura  $\{res = \lfloor x^n \rfloor\}$ 
```

- a) Dados valores de  $x$  y  $n$  que hacen verdadera la precondición de p1, demostrar que hacen también verdadera la precondición de p2.
- b) Ahora, dados estos valores de  $x$  y  $n$ , supongamos que se ejecuta  $a$ : llegamos a un valor de  $res$  que hace verdadera la postcondición de p2. ¿Será también verdadera la postcondición de p1 con este valor de  $res$ ?
- c) ¿Podemos concluir que  $a$  satisface la especificación de p1?

## 2.4. Especificación de problemas

**Ejercicio 10.** Especificar los siguientes problemas:

- a) Dado un entero, decidir si es par
- b) Dado un entero  $n$  y otro  $m$ , decidir si  $n$  es un múltiplo de  $m$
- c) Dado un entero, listar todos sus divisores positivos (sin duplicados)
- d) Dado un entero positivo, obtener su descomposición en factores primos. Devolver una secuencia de tuplas  $(p, e)$ , donde  $p$  es un factor primo y  $e$  es su exponente, ordenada en forma creciente con respecto a  $p$

**Ejercicio 11.** Especificar los siguientes problemas sobre secuencias:

- a) Dadas dos secuencias  $s$  y  $t$ , decidir si  $s$  está *incluida* en  $t$ , es decir, si todos los elementos de  $s$  aparecen en  $t$  en igual o mayor cantidad

- b) Dadas dos secuencias  $s$  y  $t$ , devolver su *intersección*, es decir, una secuencia con todos los elementos que aparecen en ambas. Si un mismo elemento tiene repetidos, la secuencia retornada debe contener la cantidad mínima de apariciones del elemento en  $s$  y en  $t$
- c) Dada una secuencia de números enteros, devolver aquel que divida a más elementos de la secuencia. El elemento tiene que pertenecer a la secuencia original. Si existe más de un elemento que cumple esta propiedad, devolver alguno de ellos
- d) Dada una secuencia de secuencias de enteros  $l$ , devolver una secuencia de  $l$  que contenga el máximo valor. Por ejemplo, si  $l = \langle \langle 2, 3, 5 \rangle, \langle 8, 1 \rangle, \langle 2, 8, 4, 3 \rangle \rangle$ , devolver  $\langle 8, 1 \rangle$  o  $\langle 2, 8, 4, 3 \rangle$
- e) Dada una secuencia  $l$  con todos sus elementos distintos, devolver la secuencia de *partes*, es decir, la secuencia de todas las secuencias incluidas en  $l$ , cada una con sus elementos en el mismo orden en que aparecen en  $l$

## 2.5. Especificación de problemas usando inout

**Ejercicio 12.** Dados dos enteros  $a$  y  $b$ , se necesita calcular su suma y retornarla en un entero  $c$ . ¿Cuáles de las siguientes especificaciones son correctas para este problema? Para las que no lo son, indicar por qué.

- a) `proc sumar (inout a, b, c:  $\mathbb{Z}$ )`  
`requiere  $\{True\}$`   
`asegura  $\{a + b = c\}$`
- b) `proc sumar (in a, b:  $\mathbb{Z}$ , inout c:  $\mathbb{Z}$ )`  
`requiere  $\{True\}$`   
`asegura  $\{c = a + b\}$`
- c) `proc sumar (inout a, b:  $\mathbb{Z}$ , inout c:  $\mathbb{Z}$ )`  
`requiere  $\{a = A_0 \wedge b = B_0\}$`   
`asegura  $\{a = A_0 \wedge b = B_0 \wedge c = a + b\}$`

**Ejercicio 13.** Dada una secuencia  $l$ , se desea sacar su primer elemento y devolverlo. Decidir cuáles de estas especificaciones son correctas. Para las que no lo son, indicar por qué y justificar con ejemplos.

- a) `proc tomarPrimero (inout l:  $seq(\mathbb{R})$ ) :  $\mathbb{R}$`   
`requiere  $\{|l| > 0\}$`   
`asegura  $\{res = head(l)\}$`
- b) `proc tomarPrimero (inout l:  $seq(\mathbb{R})$ ) :  $\mathbb{R}$`   
`requiere  $\{|l| > 0 \wedge l = L_0\}$`   
`asegura  $\{res = head(L_0)\}$`
- c) `proc tomarPrimero (inout l:  $seq(\mathbb{R})$ ) :  $\mathbb{R}$`   
`requiere  $\{|l| > 0\}$`   
`asegura  $\{res = head(L_0) \wedge |l| = |L_0| - 1\}$`
- d) `proc tomarPrimero (inout l:  $seq(\mathbb{R})$ ) :  $\mathbb{R}$`   
`requiere  $\{|l| > 0 \wedge l = L_0\}$`   
`asegura  $\{res = head(L_0) \wedge l = tail(L_0)\}$`

**Ejercicio 14.** Dada una secuencia de enteros, se requiere multiplicar por 2 aquéllos valores que se encuentran en posiciones pares. Indicar por qué son incorrectas las siguientes especificaciones y proponer una alternativa correcta.

- a) `proc duplicarPares (inout l: seq(Z))`  
`requiere {l = L0}`  
`asegura {`  
`|l| = |L0| ∧`  
`(∀i : Z)(0 ≤ i < |l| ∧ i mód 2 = 0) →L l[i] = 2 * L0[i]`  
`}`
- b) `proc duplicarPares (inout l: seq(Z))`  
`requiere {l = L0}`  
`asegura {`  
`(∀i : Z)((0 ≤ i < |l| ∧ i mód 2 ≠ 0) →L l[i] = L0[i]) ∧`  
`(∀i : Z)((0 ≤ i < |l| ∧ i mód 2 = 0) →L l[i] = 2 * L0[i])`  
`}`
- c) `proc duplicarPares (inout l: seq(Z)) : seq(Z)`  
`requiere {True}`  
`asegura {`  
`|l| = |res| ∧`  
`(∀i : Z)((0 ≤ i < |l| ∧ i mód 2 ≠ 0) →L res[i] = l[i]) ∧`  
`(∀i : Z)((0 ≤ i < |l| ∧ i mód 2 = 0) →L res[i] = 2 * l[i])`  
`}`

**Ejercicio 15.** Especificar los siguientes problemas de modificación de secuencias:

- a) `proc primosHermanos(inout l : seq(Z))`, que dada una secuencia de enteros mayores a dos, reemplaza dichos valores por el número primo menor más cercano. Por ejemplo, si  $l = \langle 6, 5, 9, 14 \rangle$ , luego de aplicar `primosHermanos(l)`,  $l = \langle 5, 3, 7, 13 \rangle$
- b) `proc reemplazar(inout l : seq(Char), in a, b : Char)`, que reemplaza todas las apariciones de  $a$  en  $l$  por  $b$
- c) `proc limpiarDuplicados(inout l : seq(Char), out dup : seq(Char))`, que elimina los elementos duplicados de  $l$  dejando sólo su primera aparición (en el orden original). Devuelve además, `dup` una secuencia con todas las apariciones eliminadas (en cualquier orden)