



## Guia 2

2do cuatrimestre 2024

Algoritmos y Estructuras de Datos I

Integrante	LU	Correo electrónico
Federico Barberón	112/24	jfedericobarberonj@gmail.com



**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - Pabellón I

Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

Tel/Fax: (54 11) 4576-3359

<http://exactas.uba.ar>

# Índice

<b>1. Guía 2</b>	<b>3</b>
1.1. Ejercicio 1 . . . . .	3
1.2. Ejercicio 2 . . . . .	3
1.3. Ejercicio 3 . . . . .	3
1.4. Ejercicio 4 . . . . .	3
1.5. Ejercicio 5 . . . . .	4
1.6. Ejercicio 6 . . . . .	4
1.7. Ejercicio 7 . . . . .	5
1.8. Ejercicio 8 . . . . .	6
1.9. Ejercicio 9 . . . . .	6
1.10. Ejercicio 10 . . . . .	6
1.11. Ejercicio 11 . . . . .	7
1.12. Ejercicio 12 . . . . .	8
1.13. Ejercicio 13 . . . . .	9
1.14. Ejercicio 14 . . . . .	11
1.15. Ejercicio 15 . . . . .	11
1.16. Ejercicio 16 . . . . .	12
1.17. Ejercicio 17 . . . . .	12
1.18. Ejercicio 18 . . . . .	13

## 1. Guía 2

### 1.1. Ejercicio 1

Nombrar los siguientes predicados sobre enteros:

- a) `pred esCuadrado` ( $x: \mathbb{Z}$ ) {  
     $(\exists c: \mathbb{Z}) (c > 0 \wedge (c * c = x))$   
}
- b) `pred esPrimo` ( $x: \mathbb{Z}$ ) {  
     $(\forall n: \mathbb{Z}) ((1 < n < x) \rightarrow_L (x \bmod n \neq 0))$   
}

### 1.2. Ejercicio 2

Escriba los siguientes predicados sobre números enteros en lenguaje de especificación:

- a) Que sea verdadero si y sólo si  $x$  e  $y$  son coprimos.  
`pred sonCoprimos` ( $x, y: \mathbb{Z}$ ) {  
     $(\forall i: \mathbb{Z}) (i > 1 \rightarrow_L \neg(x \bmod i = 0 \wedge y \bmod i = 0))$   
}
- b) Que sea verdadero si  $y$  es el mayor primo que divide a  $x$ .  
`pred mayorPrimoQueDivide` ( $x, y: \mathbb{Z}$ ) {  
     $(esPrimo(y) \wedge_L x \bmod y = 0) \wedge \neg(\exists i: \mathbb{Z}) (esPrimo(i) \wedge_L (x \bmod i = 0 \wedge i > y))$   
}

### 1.3. Ejercicio 3

Nombre los siguientes predicados auxiliares sobre secuencias de enteros:

- a) `pred todoPositivos` ( $s: seq(\mathbb{Z})$ ) {  
     $(\forall i: \mathbb{Z}) ((0 \leq i < |s|) \rightarrow_L s[i] \geq 0)$   
}
- b) `pred todosDistintos` ( $s: seq(\mathbb{Z})$ ) {  
     $(\forall i: \mathbb{Z}) ((0 \leq i < |s|) \rightarrow_L (\forall j: \mathbb{Z}) ((0 \leq j < |s| \wedge i \neq j) \rightarrow_L (s[i] \neq s[j])))$   
}

### 1.4. Ejercicio 4

Escriba los siguientes predicados auxiliares sobre secuencias de enteros, aclarando los tipos de los parámetros que recibe:

- a) *esPrefijo*, que determina si una secuencia es prefijo de otra.  
`pred esPrefijo` ( $s1, s2: seq(\mathbb{Z})$ ) {  
     $(|s1| \leq |s2|) \wedge_L (\forall i: \mathbb{Z}) ((0 \leq i < |s1|) \rightarrow_L (s1[i] = s2[i]))$   
}
- b) *estáOrdenada*, que determina si la secuencia está ordenada de menor a mayor.  
`pred estáOrdenada` ( $s: seq(\mathbb{Z})$ ) {  
     $(\forall i: \mathbb{Z}) ((0 \leq i < |s| - 1) \rightarrow_L (s[i] \leq s[i + 1]))$   
}

}

- c) *hayUnoParQueDivideAlResto*, que determina si hay un elemento par en la secuencia que divide a todos los otros elementos de la secuencia.

```

pred divideA (d, n:  $\mathbb{Z}$ ) {
     $(d \neq 0) \wedge_L n \text{ mód } d = 0$ 
}

pred hayUnoParQueDivideAlResto (s:  $\text{seq}(\mathbb{Z})$ ) {
     $(\exists i : \mathbb{Z}) ((0 \leq i < |s|) \wedge_L \text{esPar}(s[i]) \wedge (\forall j : \mathbb{Z}) ((0 \leq j < |s|) \wedge_L \text{divideA}(s[i], s[j])))$ 
}

```

- d) *enTresPartes*, que determina si en la secuencia aparecen (de izquierda a derecha) primero 0s, después 1s y por último 2s. Por ejemplo  $\langle 0, 0, 1, 1, 1, 2 \rangle$  cumple, 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)?

```

pred tieneSoloCeroUnoYDos (s:  $\text{seq}(\mathbb{Z})$ ) {
     $(\forall i : \mathbb{Z}) ((0 \leq i < |s|) \rightarrow_L (s[i] = 0 \vee s[i] = 1 \vee s[i] = 2))$ 
}

pred enTresPartes (s:  $\text{seq}(\mathbb{Z})$ ) {
     $\text{tieneSoloCeroUnoYDos}(s) \wedge \text{estaOrdenada}(s)$ 
}

```

## 1.5. Ejercicio 5

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

- a) Cuente la cantidad de veces que aparece el elemento  $e$  de tipo  $\mathbb{Z}$  en la secuencia  $s$ .

$$\sum_{i=0}^{|s|-1} \text{if } s[i] = e \text{ then } 1 \text{ else } 0 \text{ fi}$$

- b) Sume los elementos en las posiciones impares de la secuencia  $s$ .

$$\sum_{i=0}^{|s|-1} \text{if } \neg \text{esPar}(s[i]) \text{ then } s[i] \text{ else } 0 \text{ fi}$$

- c) Sume los elementos mayores a 0 contenidos en la secuencia  $s$ .

$$\sum_{i=0}^{|s|-1} \text{if } s[i] > 0 \text{ then } s[i] \text{ else } 0 \text{ fi}$$

- d) Sume los inverso multiplicativos ( $\frac{1}{x}$ ) de los elementos contenidos en la secuencia  $s$  distintos a 0.

$$\sum_{i=0}^{|s|-1} \text{if } s[i] \neq 0 \text{ then } \frac{1}{s[i]} \text{ else } 0 \text{ fi}$$

## 1.6. Ejercicio 6

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:  $\text{seq}(\mathbb{Z})$ ) : Bool
    requiere {True}

```

$\text{asegura } \{res = True \leftrightarrow ((\forall i : \mathbb{Z}) (0 \leq i < |l| \rightarrow_L l[i] = 2 * l[i - 1]))\}$

El asegura se indefinir con  $i = 0$  pues trata de acceder a  $l[-1]$ .

Solucion:

```
proc progresionGeometricaFactor2 (in l: seq<Z>) : Bool
  requiere {True}
  asegura {res = True ↔ ((∀i : Z) (0 < i < |l| →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)}
```

En el asegura se hace referencia a  $x$  que no está definida. La lista no puede estar vacía y  $res$  tiene que estar en la lista.

Solución:

```
proc minimo (in l: seq<Z>) : Z
  requiere {|l| > 0}
  asegura {res ∈ l ∧ (∀y : Z) ((y ∈ l ∧ y ≠ res) → y > res)}
```

## 1.7. Ejercicio 7

Para los siguientes problemas, dar todas las soluciones posibles a las entradas dadas:

a)  $\text{proc indiceDelMaximo (in l: seq<R>) : Z}$   
 requiere  $\{|l| > 0\}$   
 asegura  $\{0 \leq res < |l| \wedge_L ((\forall i : \mathbb{Z}) (0 \leq i < |l| \rightarrow_L l[i] \leq l[res]))\}$

I)  $\langle 1, 2, 3, 4 \rangle \text{ } res = 3$

II)  $\langle 15.5, -18, 4.215, 15.5, -1 \rangle \text{ } res = 0 \vee res = 3$

III)  $\langle 0, 0, 0, 0, 0, 0 \rangle \text{ } res \in [0, |l|)$

b)  $\text{proc indiceDelPrimerMaximo (in l: seq<R>) : Z}$   
 requiere  $\{|l| > 0\}$   
 asegura  $\{0 \leq res < |l| \wedge_L ((\forall i : \mathbb{Z}) (0 \leq i < |l| \rightarrow_L (l[i] \leq l[res] \vee (l[i] = l[res] \wedge i > res))))\}$

I)  $\langle 1, 2, 3, 4 \rangle \text{ } res = 3$

II)  $\langle 15.5, -18, 4.215, 15.5, -1 \rangle \text{ } res = 0$

III)  $\langle 0, 0, 0, 0, 0, 0 \rangle \text{ } res = 0$

c) ¿Para qué valores de entrada  $\text{indiceDelPrimerMaximo}$  y  $\text{indiceDelMaximo}$  tienen necesariamente la misma salida?

Tienen la misma salida sii el máximo de la lista no está repetido.

### 1.8. Ejercicio 8

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:  $\mathbb{R}$ ) :  $\mathbb{R}$`   
    `requiere {True}`  
    `asegura {(a < 0  $\wedge$  res = 2 * b)  $\wedge$  (a  $\geq$  0  $\wedge$  res = b - 1)}`

Falla pues el asegura es siempre falso ya que, por la asociatividad, se tiene que  $(a < 0 \wedge a \geq 0 \wedge \dots)$  lo cual es siempre falso.

b) `proc f (in a, b:  $\mathbb{R}$ ) :  $\mathbb{R}$`   
    `requiere {True}`  
    `asegura {(a < 0  $\wedge$  res = 2 * b)  $\vee$  (a  $\geq$  0  $\wedge$  res = b - 1)}`

Es correcta.

c) `proc f (in a, b:  $\mathbb{R}$ ) :  $\mathbb{R}$`   
    `requiere {True}`  
    `asegura {(a < 0  $\rightarrow$  res = 2 * b)  $\vee$  (a  $\geq$  0  $\rightarrow$  res = b - 1)}`

Falla pues siempre es verdadera.

d) `proc f (in a, b:  $\mathbb{R}$ ) :  $\mathbb{R}$`   
    `requiere {True}`  
    `asegura {res = IfThenElse(a < 0, 2 * b, b - 1)}`

Es correcta.

### 1.9. Ejercicio 9

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

```
proc unoMasGrande (in x:  $\mathbb{R}$ ) :  $\mathbb{R}$ 
  requiere {True}
  asegura {res > x}
```

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

El algoritmo devuelve 9 y hace verdadera la postcondición pues  $9 \not> 3$ .

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

Para los primeros 2 falla y para los últimos 2 cumple.

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.

`requiere {|x| > 1}`

### 1.10. Ejercicio 10

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

P1 es más fuerte que P2

P3 es más fuerte que P1 y P2

b) Indicar la relación de fuerza entre Q1, Q2 y Q3

Q1 es más fuerte que Q2

Q3 es más fuerte que Q2 y Q1

c) Escribir 2 programas que cumplan con la siguiente especificación:

```
proc hagoAlgo (in x:  $\mathbb{R}$ ) :  $\mathbb{R}$ 
  requiere  $\{x \leq 0\}$ 
  asegura  $\{res \geq x^2\}$ 
```

$S1 \equiv res := x^2$

$S2 \equiv res := x^2 + 1$

d) 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  $\{r \geq x^2\}$  Cumple.

b) requiere  $\{x \leq 10\}$ , asegura  $\{r \geq x^2\}$  No Cumple.

c) requiere  $\{x \leq 0\}$ , asegura  $\{r \geq 0\}$  Cumple.

d) requiere  $\{x \leq 0\}$ , asegura  $\{r = 0\}$  No Cumple.

e) requiere  $\{x \leq -10\}$ , asegura  $\{r \geq 0\}$  Cumple.

f) requiere  $\{x \leq 10\}$ , asegura  $\{r = 0\}$  No Cumple.

e) ¿Qué conclusión pueden sacar? ¿Qué debe cumplirse con respecto a las precondiciones y postcondiciones para que sea seguro **reemplazar la especificación**?

Se concluye que para poder reemplazar una especificación por otra debe ocurrir que la nueva precondición sea igual o más fuerte que la anterior, y la postcondición sea igual o más débil que la anterior.

### 1.11. Ejercicio 11

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.

Basta probar que  $x \neq 0 \rightarrow (n \leq 0 \rightarrow x \neq 0)$

$$\begin{aligned}
x \neq 0 &\rightarrow (n \leq 0 \rightarrow x \neq 0) \\
x = 0 &\vee (n > 0 \vee x \neq 0) \\
(x = 0 \vee x \neq 0) &\vee n > 0 \\
True &\vee n > 0 \\
True
\end{aligned}$$

Por lo tanto, los valores que cumplen la precondition de p1 cumplen la precondition 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  $res$ ?

Si  $res$  satisface la postcondición de p2 esto es que  $res = \lfloor x^n \rfloor$ . Para ver si satisface la precondition de p1 hay que ver si es verdadero que  $x^n - 1 < \lfloor x^n \rfloor \leq x^n$ , lo cuál es trivial. Por lo tanto satisface ambas postcondiciones.

- c) ¿Podemos concluir que  $a$  satisface la especificación de p1?

Si. Como cualquier valor que cumple la precondition de p1, cumple a su vez la precondition de p2, entonces como  $a$  satisface la especificación de p2, ejecutar  $a$  con cualquier valor que satisfaga la precondition de p1 devolverá un valor que satisface ambas postcondiciones, en particular la de p1, por lo tanto,  $a$  satisface la especificación de p1.

## 1.12. Ejercicio 12

Especificar los siguientes problemas:

- a Dado un entero, decidir si es par

```

proc esPar (in n:  $\mathbb{Z}$ ) : Bool
    requiere {True}
    asegura {res = true  $\leftrightarrow$  n mód 2 = 0}

```

- b Dado un entero  $n$  y otro  $m$ , decidir si  $n$  es un múltiplo de  $m$ .

```

proc esMultiplo (in n,m:  $\mathbb{Z}$ ) : Bool
    requiere {True}
    asegura {res = true  $\leftrightarrow$  ( $\exists i : \mathbb{Z}$ ) ( $n = i * m$ )}

```

- c Dado un entero, listar todos sus divisores positivos (sin duplicados)

```

proc divisoresPos (in n:  $\mathbb{Z}$ ) : seq( $\mathbb{Z}$ )
    requiere {True}
    asegura {sinDuplicados(res)  $\wedge$  sonDivisoresPos(n, res)  $\wedge$  noHayOtroDivisorPos(n, res)}
    pred sonDivisoresPos (n:  $\mathbb{Z}$ , divsPos: seq( $\mathbb{Z}$ )) {
        ( $\forall i : \mathbb{Z}$ ) ( $i \in divsPos \rightarrow_L i > 0 \wedge divideA(i, n)$ )
    }
    pred noHayOtroDivisorPos (n:  $\mathbb{Z}$ , divsPos: seq( $\mathbb{Z}$ )) {
         $\neg(\exists i : \mathbb{Z}) (i > 0 \wedge i \notin divsPos \wedge divideA(i, n))$ 
    }
    pred sinDuplicados (list: seq( $\mathbb{Z}$ )) {
        ( $\forall i : \mathbb{Z}$ ) ( $i \in list \rightarrow_L cantApariciones(i, list) = 1$ )
    }

```



```

}
pred divideA (d, n:  $\mathbb{Z}$ ) {
  ( $\exists k : \mathbb{Z}$ ) ( $n = d * k$ )
}

aux cantApariciones (e:  $\mathbb{Z}$ , list:  $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$ ) :  $\mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{|list|-1} \text{IfThenElse}(list[i] = e, 1, 0);$ 

```

- d Dado un entero positivo, obtener su descomposición en factores primos. Devolver una secuencia de tuplas  $(p, e)$ , donde  $p$  es un primo y  $e$  es su exponente, ordenada en forma creciente con respecto a  $p$ .

```

proc descomposicionEnPrimos (in n:  $\mathbb{Z}$ ) :  $seq\langle\mathbb{Z} \times \mathbb{N}\rangle$ 
  requiere { $n \geq 0$ }
  asegura { $estaOrdenada(res) \wedge$ 
    ( $\forall i : \mathbb{Z}$ ) ( $0 \leq i < |res| \rightarrow_L esPrimo(res[i]_0)$ )  $\wedge$ 
    ( $\prod_{i=0}^{|res|-1} res[i]_0^{res[i]_1} = n$ )}
  pred estaOrdenada (list:  $seq\langle\mathbb{Z} \times \mathbb{N}\rangle$ ) {
    ( $\forall i : \mathbb{Z}$ ) ( $0 \leq i < |list| - 1 \rightarrow_L list[i]_0 \leq list[i + 1]_0$ )
  }
  pred esPrimo (n:  $\mathbb{Z}$ ) {
    ( $\forall i : \mathbb{Z}$ ) (( $i > 0 \wedge_L n \bmod i = 0$ )  $\rightarrow_L (i = 1 \vee i = n)$ )
  }
}

```

### 1.13. Ejercicio 13

Especificar los siguientes problemas sobre secuencias:

- a) Dados 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.

```

proc estaIncluida (in s, t:  $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$ ) : Bool
  requiere {True}
  asegura { $res = \text{true} \leftrightarrow (\forall i : \mathbb{Z}) (i \in s \rightarrow cantApariciones(i, s) \leq cantApariciones(i, t))$ }

  aux cantApariciones (e:  $\mathbb{Z}$ , s:  $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$ ) :  $\mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{|s|-1} \text{IfThenElse}(s[i] = e, 1, 0);$ 

```

- 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  $t$ .

```

proc interseccion (in s, t:  $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$ ) :  $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$ 
  requiere {True}
  asegura { $todoElementoPerteneceAAmbas(res, s, t) \wedge$ 
     $todoElementoConLaMinimaAparicion(res, s, t)$ }
  pred todoElementoPerteneceAAmbas (list, s, t:  $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$ ) {
    ( $\forall n : \mathbb{Z}$ ) ( $n \in list \leftrightarrow (n \in s \wedge n \in t)$ )
  }
  pred todoElementoConLaMinimaAparicion (list, s, t:  $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$ ) {

```

```

    ( $\forall n : \mathbb{Z}$ ) (
       $n \in list \rightarrow cantApariciones(n, list) = \min(cantApariciones(n, s), cantApariciones(n, t))$ 
    )
  }

  aux cantApariciones (e:  $\mathbb{Z}$ , s:  $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$ ) :  $\mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{|s|-1} \text{IfThenElse}(s[i] = e, 1, 0)$ ;

```

- 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.

```

proc elQueMasDivide (in s:  $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$ ) :  $\mathbb{Z}$ 
  requiere {True}
  asegura {res  $\in s \wedge (\forall n : \mathbb{Z})$  (
     $n \in s \rightarrow cantidadDeMultiplosEnLista(n, s) \leq cantidadDeMultiplosEnLista(res, s)$ 
  )}
  pred divideA (d, n:  $\mathbb{Z}$ ) {
    ( $\exists k : \mathbb{Z}$ ) ( $n = d * k$ )
  }

  aux cantidadDeMultiplosEnLista (e:  $\mathbb{Z}$ , s:  $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$ ) :  $\mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{|s|-1} \text{IfThenElse}(divideA(e, s[i]), 1, 0)$ ;

```

- 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  $\langle 2, 8, 4, 3 \rangle$

```

proc secuenciaConMax (in s:  $seq\langle seq\langle\mathbb{Z}\rangle \rangle$ ) :  $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$ 
  requiere {True}
  asegura {res  $\in s \wedge$ 
    ( $\exists max : \mathbb{Z}$ ) ( $max \in res \wedge (\forall i : \mathbb{Z})$  ( $0 \leq i < |s| \rightarrow_L (\forall n : \mathbb{Z})$  ( $n \in s[i] \rightarrow n \leq max$ )))}

```

- 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  $l$ .

```

proc partes (in l:  $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$ ) :  $seq\langle seq\langle\mathbb{Z}\rangle \rangle$ 
  requiere {todosDistintos(l)}
  asegura {}
  HACER!
  pred todosDistintos (l:  $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$ ) {
    ( $\forall n : \mathbb{Z}$ ) ( $n \in l \rightarrow cantApariciones(n, l) = 1$ )
  }

  aux cantApariciones (e:  $\mathbb{Z}$ , s:  $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$ ) :  $\mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{|s|-1} \text{IfThenElse}(s[i] = e, 1, 0)$ ;

```

### 1.14. Ejercicio 14

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

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

Esta especificación está mal porque los valores de  $a$  y  $b$  pueden modificarse durante la ejecución, lo cual produciría un resultado no deseado.

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

Esta especificación es correcta.

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

Esta especificación es correcta.

### 1.15. Ejercicio 15

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  $\{res = head(l)\}$`

Está mal porque el asegura referencia al estado final de  $l$ , por lo que  $head(l)$  sería el segundo elemento de la lista. Además no pone condiciones sobre que hay que sacar el primer elemento de la lista.

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

Está mal pues no especifica que se debe sacar el primer elemento de la lista.

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

Está mal pues  $L_0$  no está definida previamente en el requiere. Que la longitud sea 1 menor no necesariamente implica que se haya eliminado el primer elemento.

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

Esta especificación es correcta.

### 1.16. Ejercicio 16

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])}`

Está mal pues no especifica que los elementos en posiciones impares se mantienen igual

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])}`

Está mal pues no especifica que la secuencia tenga la misma cantidad de elementos.

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])}`

Está mal pues no especifica que tiene que modificar la secuencia original.

Solución propuesta:

```
proc duplicarPares (inout l: seq⟨ℤ⟩)
  requiere {l = L0}
  asegura {|l| = |L0| ∧L
    (∀i : ℤ) (0 ≤ i < |l| →L (i mód 2 = 0 ∧ l[i] = 2 * L0[i]) ∨ (i mód 2 ≠ 0 ∧ l[i] = L0[i]))}
```

### 1.17. Ejercicio 17

Especificar los siguientes problemas de modificación de secuencias:

a) 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)`,  $l = \langle 5, 3, 7, 13 \rangle$

```
proc primosHermanos (inout l: seq⟨ℤ⟩)
  requiere {(∀n : ℤ) (n ∈ l →L n > 2) ∧ l = L0}
  asegura {|l| = |L0| ∧L
    (∀i : ℤ) (0 ≤ i < |l| →L esElPrimoMasCercano(l[i], L0[i]))}
  pred esElPrimoMasCercano (p, n: ℤ) {
    esPrimo(p) ∧ p < n ∧ (∀q : ℤ) ((esPrimo(q) ∧ q < n) →L q ≤ p)
  }
```

b) Reemplaza todas las apariciones de  $a$  en  $l$  por  $b$ .

```
proc reemplazar (inout l: seq⟨Char⟩, in a,b: Char)
  requiere {l = L0}
  asegura {|l| = |L0| ∧
    (∀i : ℤ) (0 ≤ i < |l| →L l[i] = IfThenElse(L0[i] = a, b, L0[i]))}
```

- c) Elimina los elementos duplicados de  $l$  dejando sólo su primera aparición (en el orden original). Devuelva además una secuencia con todas las apariciones eliminadas (en cualquier orden)

```
proc limpiarDuplicados (inout l: seq⟨Char⟩) : seq⟨Char⟩
  requiere {l = L0}
  asegura {}
```

**HACER!**

### 1.18. Ejercicio 18

Especificar los siguientes problemas. En todos los casos es recomendable ayudarse escribiendo predicados y funciones auxiliares.

a) **HACER!**

- b) Se desea especificar el problema *ordenarYBuscarMayor* que dada una secuencia  $s$  de enteros (que puede tener repetidos) ordena dicha secuencia en orden creciente de valor absoluto y devuelve el valor del máximo elemento. Por ejemplo,

- $ordenarYBuscarMayor([1, 4, 3, 5, 6, 2, 7]) = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7], 7$
- $ordenarYBuscarMayor([1, -2, 2, 5, 1, 4, -2, -10]) = [1, 1, -2, -2, 2, 4, 5, -10], 5$
- $ordenarYBuscarMayor([-10, -3, -7, -9]) = [-3, -7, -9, -10], -3$

```
proc ordenarYBuscarMayor (inout s: seq⟨ℤ⟩) : ℤ
  requiere {s = S0}
  asegura {|s| = |S0| ∧ mismosElementos(s, S0) ∧ esElMayor(res, s) ∧ ordenadaPorAbs(s)}
  pred mismosElementos (s1: seq⟨ℤ⟩, s2: seq⟨ℤ⟩) {
    (∀e : ℤ) (e ∈ s1 ↔ e ∈ s2)
  }
  pred esElMayor (m: ℤ, s: seq⟨ℤ⟩) {
    m ∈ s ∧ (∀e : ℤ) (e ∈ s → e ≤ m)
  }
  pred ordenadaPorAbs (s: seq⟨ℤ⟩) {
    (∀i : ℤ) (0 ≤ i < |s| - 1 →L |s[i]| ≤ |s[i + 1]|)
  }
```

c) **HACER!**

d) **HACER!**

e) **HACER!**