

# 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

 $\label{eq:TelFax: (54 11) 4576-3359} $$ $$ http://exactas.uba.ar$ 

# Índice

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

## 1. Guia 2

## 1.1. Ejercicio 1

Nombrar los siguientes predicados sobre enteros:

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

#### 1.2. Ejercicio 2

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

a) Que sea verdadero si y sólo si x e y son coprimos.

```
pred sonCoprimos (x, y: Z) {  (\forall i: \mathbb{Z}) \ (i>1\to_L \neg (x \mod i=0 \land y \mod i=0)) }
```

b) Que sea verdadero si y es el mayor primo que divide a x.

```
pred mayor
PrimoQueDivide (x, y: Z) {  (esPrimo(y) \wedge_L x \mod y = 0) \wedge \neg (\exists i : \mathbb{Z}) \ (esPrimo(i) \wedge_L (x \mod i = 0 \wedge i > y))  }
```

# 1.3. Ejercicio 3

Nombre los siguientes predicados auxiliares sobre secuencias de enteros:

```
a) pred todoPositivos (s: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) {  (\forall i:\mathbb{Z}) \ ((0\leq i<|s|)\rightarrow_L s[i]\geq 0)  } b) pred todosDistintos (s: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) {  (\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\langle\mathbb{Z}\rangle) { (|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\langle \mathbb{Z}\rangle) { (\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.

```
\label{eq:pred_divideA} \begin{array}{l} \text{pred_divideA} \ (\mathbf{d}, \, \mathbf{n} \colon \mathbb{Z}) \ \{ \\ \qquad (d \neq 0) \wedge_L \, n \  \, \text{m\'od} \ d = 0 \\ \\ \} \\ \text{pred_hayUnoParQueDivideAlResto} \ (\mathbf{s} \colon seq\langle \mathbb{Z} \rangle) \ \{ \\ \qquad (\exists i : \mathbb{Z}) \ ((0 \leq i < |s|) \wedge_L \, esPar(s[i]) \wedge (\forall j : \mathbb{Z}) \ ((0 \leq j < |s|) \wedge_L \, divideA(s[i], s[j]))) \\ \\ \} \end{array}
```

d) en Tres Partes, que determina si en la secuencia aparecen (de izquieda a derecha) primero 0s, despúes 1s y por último 2s. Por ejemplo  $\langle 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2 \rangle$  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)?

```
\begin{split} & \text{pred tieneSoloCeroUnoYDos} \; (s: seq \langle \mathbb{Z} \rangle) \; \{ \\ & \quad (\forall i: \mathbb{Z}) \; ((0 \leq i < |s|) \rightarrow_L (s[i] = 0 \vee s[i] = 1 \vee s[i] = 2)) \\ \} \\ & \quad \text{pred enTresPartes} \; (s: seq \langle \mathbb{Z} \rangle) \; \{ \\ & \quad tieneSoloCeroUnoYDos(s) \wedge estaOrdenada(s) \\ \} \end{split}
```

#### 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.

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

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

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

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

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

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

$$\sum\limits_{i=0}^{|s|-1}$$
 if  $s[i] 
eq 0$  then  $rac{1}{s[i]}$  else  $0$  fi

#### 1.6. Ejercicio 6

Las siguientes especifiaciones 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 progresion
Geometrica<br/>Factor2 (in l: seq\langle \mathbb{Z}\rangle) : Bool requiere \{True\}
```

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

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

Solucion:

```
proc progresionGeometricaFactor2 (in l: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) : Bool requiere \{True\} asegura \{res=True\leftrightarrow ((\forall i:\mathbb{Z})\ (0< i<|l|\rightarrow_L l[i]=2*l[i-1]))\}
```

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

```
proc minimo (in l: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) : \mathbb{Z} requiere \{True\} asegura \{(\forall y:\mathbb{Z})\;((y\in l \land y\neq x)\to 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\langle\mathbb{Z}\rangle) : \mathbb{Z} requiere \{|l|>0\} asegura \{res\in l \land (\forall y:\mathbb{Z})\; ((y\in l \land y\neq res)\to y>res)\}
```

# 1.7. Ejercicio 7

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

a) proc indiceDelMaximo (in l:  $seq\langle \mathbb{R} \rangle$ ) :  $\mathbb{Z}$ 

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)  $\langle 1, 2, 3, 4 \rangle \ res = 3$
- II)  $\langle 15.5, -18, 4.215, 15.5, -1 \rangle$   $res = 0 \lor res = 3$
- III)  $(0,0,0,0,0,0) res \in [0,|l|)$
- b) proc indiceDelPrimerMaximo (in l:  $seq\langle \mathbb{R} \rangle$ ) :  $\mathbb{Z}$

$$\begin{aligned} &\text{requiere } \{|l| > 0\} \\ &\text{asegura } \{0 \leq res < |l| \land_L ((\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < |l| \rightarrow_L (l[i] \leq l[res] \lor (l[i] = l[res] \land i >= res))))\} \end{aligned}$$

- I) (1, 2, 3, 4) res = 3
- II)  $\langle 15.5, -18, 4.215, 15.5, -1 \rangle \ res = 0$
- III)  $\langle 0, 0, 0, 0, 0, 0 \rangle res = 0$
- c) ¿Para qué valores de entrada indiceDelPrimerMaximo y indiceDelMaximo tienen necesariamente la misma salida?

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

# 1.8. Ejercicio 8

Sea  $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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 especifiaciones 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  $\{(a<0 \land res=2*b) \land (a\geq 0 \land res=b-1)\}$ 

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

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

Es correcta.

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

Falla pues siempre es verdadera.

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

Es correcta.

#### 1.9. Ejercicio 9

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

 $\begin{array}{c} \texttt{proc unoMasGrande (in } \mathbf{x} \colon \mathbb{R}) : \mathbb{R} \\ & \texttt{requiere } \{True\} \\ & \texttt{asegura } \{res > x\} \end{array}$ 

a) ¿Qué devuelve el algoritmo si recibe x=3? ¿El resultado hace verdadera la posrt<br/>condición de uno Mas Grande?

El algoritmo devuelve 9 y hace verdadera la postcondición pues 9 ¿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 útlimos 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 especifiación.

requiere  $\{|x| > 1\}$ 

# 1.10. Ejercicio 10

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

■ P1:  $\{x \le 0\}$ 

• Q1:  $\{r \ge x^2\}$ 

■ P2:  $\{x \le 10\}$ 

• Q2:  $\{r \ge 0\}$ 

■ P3:  $\{x \le -10\}$ 

- $Q3: \{r = x^2\}$
- 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 especifiación:

proc hagoAlgo (in x: 
$$\mathbb{R}$$
) :  $\mathbb{R}$  requiere  $\{x \leq 0\}$  asegura  $\{res \geq x^2\}$   $S1 \equiv res := x^2$ 

siguientes especificaciones:

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

- d) Sea A un algoritmo que cumple con la especifiación del ítme anterior. Decidir si necesariamente cumple las
  - 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.

```
\begin{array}{c} \texttt{proc p1 (in x: } \mathbb{R}, \texttt{ in n: } \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} \\ \texttt{requiere } \{x \neq 0\} \\ \texttt{asegura } \{x^n - 1 < res \leq x^n\} \\ \\ \texttt{proc p2 (in x: } \mathbb{R}, \texttt{ in n: } \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} \\ \texttt{requiere } \{n \leq 0 \rightarrow x \neq 0\} \\ \texttt{asegura } \{res = |x^n|\} \end{array}
```

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  $x \neq 0 \rightarrow (n < 0 \rightarrow x \neq 0)$ 

$$x \neq 0 \rightarrow (n \leq 0 \rightarrow x \neq 0)$$

$$x = 0 \lor (n > 0 \lor x \neq 0)$$

$$(x = 0 \lor x \neq 0) \lor n > 0$$

$$True \lor n > 0$$

$$True$$

Por lo tanto, los valores que cumplen la precondición de p1 cumplen 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? Si res satisface la postcondición de p2 esto es que  $res = \lfloor x^n \rfloor$ . Para ver si satisface la precondición de p1 hay que ver si es verdadero que  $x^n 1 < \lfloor x^n \rfloor \le x^n$ , 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 precondición de p1, cumple a su vez la precondición de p2, entonces como a satisface la especificación de p2, ejecutar a con cualquier valor que satisfaga la precondición 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={\rm true} \leftrightarrow n \mod 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=\mathrm{true} \leftrightarrow (\exists i: \mathbb{Z}) \ (n=i*m)\}
```

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

```
 \begin{array}{l} \operatorname{proc \ divisoresPos \ (in \ n: \ \mathbb{Z}) : seq\langle \mathbb{Z}\rangle \\ \operatorname{requiere} \ \{True\} \\ \operatorname{asegura} \ \{sinDuplicados(res) \land sonDivisoresPos(n,res) \land noHayOtroDivisorPos(n,res)\} \\ \operatorname{pred \ sonDivisoresPos \ (n: \ \mathbb{Z}, \ divsPos: seq\langle \mathbb{Z}\rangle) \ \{ \\ (\forall i: \mathbb{Z}) \ (i \in divsPos \rightarrow_L i > 0 \land divideA(i,n)) \\ \} \\ \operatorname{pred \ noHayOtroDivisorPos \ (n: \ \mathbb{Z}, \ divsPos: seq\langle \mathbb{Z}\rangle) \ \{ \\ \neg (\exists i: \mathbb{Z}) \ (i > 0 \land i \notin divsPos \land divideA(i,n)) \\ \} \\ \operatorname{pred \ sinDuplicados \ (list: seq\langle \mathbb{Z}\rangle) \ \{ \\ (\forall i: \mathbb{Z}) \ (i \in list \rightarrow_L \ cantApariciones(i, list) = 1) \\ \end{array}
```

```
} 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.

```
\begin{array}{l} \operatorname{proc \ descomposicionEnPrimos \ (in \ n: \ \mathbb{Z}) : seq\langle \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \rangle \\ \\ \operatorname{requiere} \ \{n \geq 0\} \\ \operatorname{asegura} \ \{estaOrdenada(res) \land \\ (\forall i: \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < |res| \rightarrow_L esPrimo(res[i]_0)) \land \\ \\ \begin{pmatrix} \prod_{i=0}^{|res|-1} res[i]_0^{res[i]_1} \end{pmatrix} = n \} \\ \operatorname{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 <= list[i+1]_0) \} \\ \operatorname{pred \ esPrimo \ (n: \ \mathbb{Z}) \ \{ } \\ (\forall i: \mathbb{Z}) \ ((i > 0 \land_L n \ \text{m\'od} \ i = 0) \rightarrow_L (i = 1 \lor i = n)) \} \\ \} \end{array}
```

## 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.

```
\label{eq:proc_stain} \begin{split} & \text{proc estaIncluida (in s, t: } seq\langle\mathbb{Z}\rangle): \text{Bool} \\ & \text{requiere } \{True\} \\ & \text{asegura } \{res = \text{true} \leftrightarrow (\forall i: \mathbb{Z}) \ (i \in s \rightarrow cantApariciones(i, s) \leq cantApariciones(i, t))\} \\ & \text{aux cantApariciones (e: } \mathbb{Z}, \text{ s: } seq\langle\mathbb{Z}\rangle): \mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{|s|-1} \text{IfThenElse}(s[i] = e, \ 1, \ 0) \text{;} \end{split}
```

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.

```
\label{eq:proc_series} \begin{split} & \text{proc interseccion (in s, t: } seq\langle \mathbb{Z} \rangle) : seq\langle \mathbb{Z} \rangle \\ & \text{requiere } \{True\} \\ & \text{asegura } \{todoElementoPerteneceAAmbas(res, s, t) \land \\ & todoElementoConLaMinimaAparicion(res, s, t)\} \\ & \text{pred todoElementoPerteneceAAmbas (list, s, t: } seq\langle \mathbb{Z} \rangle) \ \{ \\ & (\forall n: \mathbb{Z}) \ (n \in list \leftrightarrow (n \in s \land n \in t)) \\ & \} \\ & \text{pred todoElementoConLaMinimaAparicion (list, s, t: } seq\langle \mathbb{Z} \rangle) \ \{ \end{cases}
```

```
(\forall n: \mathbb{Z}) \; (\\ n \in list \rightarrow cantApariciones(n, list) = min(cantApariciones(n, s), cantApariciones(n, t)) \\ ) \\ \} \\ \text{aux cantApariciones} \; (\text{e: } \mathbb{Z}, \, \text{s: } seq\langle \mathbb{Z} \rangle) : \mathbb{Z} \; = \sum_{i=0}^{|s|-1} \text{IfThenElse}(s[i] = e, \, 1, \, 0) \; ; \\ \\ \end{cases}
```

c) Dada una secuencia de números enteros, devolver aquel que divida a más elementos de la secuencia. Ele elemento tiene que pertenecer a la secuencia original. Si existe más de un elemento que cumple esta propiedad, devolver alguno de ellos.

```
\begin{split} & \text{proc elQueMasDivide (in s: } seq\langle \mathbb{Z}\rangle) : \mathbb{Z} \\ & \text{requiere } \{True\} \\ & \text{asegura } \{res \in s \land (\forall n : \mathbb{Z}) \text{ (} \\ & n \in s \rightarrow cantidadDeMultiplosEnLista(n,s) \leq cantidadDeMultiplosEnLista(res,s) \\ & )\} \\ & \text{pred divideA (d, n: } \mathbb{Z}) \text{ {} \\ & (\exists k : \mathbb{Z}) \text{ } (n = d * k) \\ & \} \\ & \text{aux cantidadDeMultiplosEnLista (e: } \mathbb{Z}, \text{ s: } seq\langle \mathbb{Z}\rangle) : \mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{|s|-1} \text{IfThenElse}(divideA(e,s[i]), \ 1, \ 0) \text{;} \end{split}
```

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

```
\label{eq:seq_seq_Z} \begin{split} \operatorname{proc secuenciaConMax} & \text{ (in s: } seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle) : seq\langle \mathbb{Z}\rangle \\ & \text{ requiere } \{True\} \\ & \text{ asegura } \{res \in s \land \\ & (\exists max : \mathbb{Z}) \; (max \in res \land (\forall i : \mathbb{Z}) \; (0 \leq i < |s| \rightarrow_L (\forall n : \mathbb{Z}) \; (n \in s[i] \rightarrow n \leq max)))\} \end{split}
```

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.

```
\begin{split} & \text{proc partes (in 1: } seq\langle\mathbb{Z}\rangle): seq\langle seq\langle\mathbb{Z}\rangle\rangle \\ & \text{requiere } \{todosDistintos(l)\} \\ & \text{asegura } \{\} \\ & \text{HACER!} \\ & \text{pred todosDistintos (1: } seq\langle\mathbb{Z}\rangle) \ \{ \\ & (\forall n:\mathbb{Z}) \ (n \in l \to cantApariciones(n,l) = 1) \\ & \} \\ & \text{aux cantApariciones (e: } \mathbb{Z}, \text{ s: } seq\langle\mathbb{Z}\rangle): \mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{|s|-1} \text{IfThenElse}(s[i] = e, \ 1, \ 0) \ ; \end{split}
```

# 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 cuál produciria un resultado no deseado.

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

Esta especifiación es correcta.

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

Esta especifiación 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:  $seq\langle\mathbb{R}\rangle$ ) :  $\mathbb{R}$  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. Ademas no pone condiciones sobre que hay que sacar el primer elemento de la lista.

b) proc tomarPrimero (inout l:  $seq\langle\mathbb{R}\rangle$ ) :  $\mathbb{R}$  requiere  $\{|l|>0 \land l=L_0\}$  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:  $seq\langle\mathbb{R}\rangle$ ) :  $\mathbb{R}$  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:  $seq\langle\mathbb{R}\rangle$ ) :  $\mathbb{R}$  requiere  $\{|l|>0 \land l=L_0\}$  asegura  $\{res=head(L_0) \land l=tail(L_0)\}$ 

Esta especifiación 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:  $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$ )  $\text{requiere } \{l=L_0\}$   $\text{asegura } \{|l|=|L_0| \land \\ (\forall i:\mathbb{Z}) \; ((0\leq i<|l| \land i \mod 2=0) \to_L l[i]=2*L_0[i]) \}$ 

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

b) proc duplicarPares (inout l:  $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$ )  $\text{requiere } \{l=L_0\}$   $\text{asegura } \{(\forall i:\mathbb{Z}) \; ((0\leq i<|l|\wedge i \mod 2\neq 0) \rightarrow_L l[i]=L_0[i]) \wedge \\ (\forall i:\mathbb{Z}) \; ((0\leq i<|l|\wedge i \mod 2=0) \rightarrow_L l[i]=2*L_0[i]) \}$ 

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

c) proc duplicarPares (inout l:  $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$ ) :  $seq\langle\mathbb{Z}\rangle$   $\text{requiere }\{True\}$   $\text{asegura }\{|l|=|res|\land \\ (\forall i:\mathbb{Z})\;((0\leq i<|l|\land i\;\;\text{m\'od}\;2\neq 0)\to_L res[i]=l[i])\land \\ (\forall i:\mathbb{Z})\;((0\leq i<|l|\land i\;\;\text{m\'od}\;2=0)\to_L res[i]=2*l[i])\}$ 

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

Solución propuesta:

```
\begin{split} \text{proc duplicarPares (inout l: } seq\langle\mathbb{Z}\rangle) \\ \text{requiere } \{l=L_0\} \\ \text{asegura } \{|l|=|L_0| \land_L \\ (\forall i:\mathbb{Z}) \ (0 \leq i < |l| \rightarrow_L (i \mod 2 = 0 \land l[i] = 2*L_0[i]) \lor (i \mod 2 \neq 0 \land l[i] = L_0[i]))\} \end{split}
```

# 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  $primosHermanos(l), l = \langle 5, 3, 7, 13 \rangle$ 

```
\begin{split} & \text{proc primosHermanos (inout } l: seq \langle \mathbb{Z} \rangle) \\ & \text{requiere } \{ (\forall n : \mathbb{Z}) \ (n \in l \to_L n > 2) \land l = L_0 \} \\ & \text{asegura } \{ |l| = |L_0| \land_L \\ & (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < |l| \to_L esElPrimoMasCercano(l[i], L_0[i])) \} \\ & \text{pred esElPrimoMasCercano } (\mathbf{p}, \mathbf{n} : \mathbb{Z}) \ \{ \\ & esPrimo(p) \land p < n \land (\forall q : \mathbb{Z}) \ ((esPrimo(q) \land q < n) \to_L q \leq p) \\ \} \end{split}
```

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

```
proc reemplazar (inout l: seq\langle\mathsf{Char}\rangle, in a,b: Char)  \mathsf{requiere}\ \{l=L_0\}   \mathsf{asegura}\ \{|l|=|L_0|\land \\ (\forall i:\mathbb{Z})\ (0\leq i<|l|\to_L l[i]=\mathsf{IfThenElse}(L_0[i]=a,\ b,\ L_0[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 limpiar
Duplicados (inout l: seq\langle \mathsf{Char}\rangle): seq\langle \mathsf{Char}\rangle requiere \{l=L_0\} asegura \{\}
```

#### 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,
  - $\bullet$  ordenary Buscar Mayor ([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

```
\begin{split} & \text{proc ordenarYBuscarMayor (inout s: } seq\langle\mathbb{Z}\rangle) : \mathbb{Z} \\ & \text{requiere } \{s = S_0\} \\ & \text{asegura } \{|s| = |S_0| \land mismosElementos(s, S_0) \land esElMayor(res, s) \land ordenadaPorAbs(s)\} \\ & \text{pred mismosElementos (s1: } seq\langle\mathbb{Z}\rangle, \text{ s2: } seq\langle\mathbb{Z}\rangle) \text{ } \{ \\ & (\forall e : \mathbb{Z}) \ (e \in s1 \leftrightarrow e \in s2) \\ \} \\ & \text{pred esElMayor (m: } \mathbb{Z}, \text{ s: } seq\langle\mathbb{Z}\rangle) \text{ } \{ \\ & m \in s \land (\forall e : \mathbb{Z}) \ (e \in s \rightarrow e \leq m) \\ \} \\ & \text{pred ordenadaPorAbs (s: } seq\langle\mathbb{Z}\rangle) \text{ } \{ \\ & (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < |s| - 1 \rightarrow_L |s[i]| \leq |s[i+1]|) \\ \} \end{split}
```

- c) HACER!
- d) HACER!
- e) HACER!