



2.1. Predicados y Auxiliares

Ejercicio 1. Nombrar los siguientes predicados sobre enteros:

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

Ejercicio 2. Escriba los siguientes predicados sobre números enteros en lenguaje de especificación:

- a) $\text{pred } \text{divide}(x, y : \mathbb{Z})$ que sea verdadero si y sólo si x divide a y (es decir, el resto es 0).
- b) $\text{pred } \text{sonCoprimos}(x, y : \mathbb{Z})$ que sea verdadero si y sólo si x e y son coprimos.
- c) $\text{pred } \text{mayorPrimoQueDivide}(x : \mathbb{Z}, y : \mathbb{Z})$ que sea verdadero si y es el mayor primo que divide a x .

Ejercicio 3. Nombre los siguientes predicados auxiliares sobre secuencias de enteros:

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

Ejercicio 4. Escriba los siguientes predicados auxiliares sobre secuencias de enteros, aclarando los tipos de los parámetros que recibe:

- a) $\text{pred } \text{pertenece}(\dots)$ que determina si un elemento pertenece a una secuencia.
- b) $\text{pred } \text{esPrefijo}(\dots)$ que determina si una secuencia es prefijo de otra.
- c) $\text{pred } \text{estáOrdenada}(\dots)$ que determina si la secuencia está ordenada de menor a mayor.
- d) $\text{pred } \text{primosEnPosicionesPares}(\dots)$ que determina si todos los números primos están en posiciones pares.
- e) $\text{pred } \text{hayUnoPrimoQueDivideAlResto}(\dots)$ que determina si hay un elemento primo en la secuencia que divide a todos los otros elementos de la secuencia.
- f) $\text{pred } \text{enTresPartes}(\dots)$, 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 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 enTresPartes)?

Ejercicio 5. Escribir una auxiliar que

- a) Sume 10 a un entero.
- b) “Devuelva” el mayor elemento de una tupla de 3 enteros.
- c) “Devuelva” el dígito menos significativo de un entero.

Ejercicio 6. Sea s una secuencia de elementos de tipo \mathbb{Z} . Escribir una auxiliar utilizando sumatoria y productoria 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 pares 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 7. Las siguientes especificaciones no son correctas. Indicar por qué y corregirlas para que describan correctamente el problema.

- a) `proc 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  $\leftrightarrow$  ( $\forall i : \mathbb{Z}$ ) ( $0 \leq i < |l| \rightarrow l[i] = 2 * l[i - 1]$ ) }
}
```

- b) `proc mínimo()` Devuelve en res el menor elemento de l .

```
proc mínimo(in l : seq(Z)) : Z {
  requiere { True }
  asegura { ( $\forall y : \mathbb{Z}$ ) (( $y \in l \wedge y \neq x$ )  $\rightarrow y > res$ ) }
}
```

Ejercicio 8. 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 {  $0 \leq res < |l| \wedge (\forall i : \mathbb{Z}) (0 \leq i < |l| \rightarrow l[i] \leq l[res])$  }
}
```

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 {  $0 \leq res < |l| \wedge (\forall i : \mathbb{Z}) (0 \leq i < |l| \rightarrow (l[i] < l[res] \vee (l[i] = l[res] \wedge i \geq res)))$  }
}
```

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 9. Sea $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida como:

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

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 { ( $a < 0 \wedge res = 2 \times b$ )  $\wedge$  ( $a \geq 0 \wedge res = b - 1$ ) }
}
```

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

```
  requiere { True }
  asegura { ( $a < 0 \wedge res = 2 \times b$ )  $\vee$  ( $a \geq 0 \wedge res = b - 1$ ) }
}
```

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

Ejercicio 10. 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 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 11. Sean x y res variables de tipo \mathbb{R} . Considerar los siguientes predicados:

P1: $\{x \leq 0\}$	Q1: $\{res \geq x^2\}$
P2: $\{x \leq 10\}$	Q2: $\{res \geq 0\}$
P3: $\{x \leq -10\}$	Q3: $\{res = x^2\}$

- a) Indicar la relación de fuerza entre P1, P2 y P3
- b) Indicar la relación de fuerza entre Q1, Q2 y Q3
- c) Escribir 2 programas que cumplan con la siguiente especificación:

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

- d) Sea A un algoritmo que cumple con la especificación del ítem anterior. Decidir si necesariamente cumple las siguientes especificaciones:

- I) **requiere** { $x \leq -10$ }, **asegura** { $res \geq x^2$ }
- II) **requiere** { $x \leq 10$ }, **asegura** { $res \geq x^2$ }
- III) **requiere** { $x \leq 0$ }, **asegura** { $res \geq 0$ }
- IV) **requiere** { $x \leq 0$ }, **asegura** { $res = x^2$ }
- V) **requiere** { $x \leq -10$ }, **asegura** { $res \geq 0$ }
- VI) **requiere** { $x \leq 10$ }, **asegura** { $res = x^2$ }

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

Ejercicio 12. 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 {  $res = \lfloor x^n \rfloor$  }
}

```

- Dados valores de x y n que hacen verdadera la precondition de $p1$, demostrar que hacen también verdadera la precondition de $p2$.
- 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 ?
- ¿Podemos concluir que a satisface la especificación de $p1$?

2.4. Especificación de problemas

Ejercicio 13. Especificar los siguientes problemas:

- Dado un entero, decidir si es par
- Dado un entero n y otro m , decidir si n es un múltiplo de m
- Dado un entero, listar todos sus divisores positivos (sin duplicados)
- 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 14. Especificar los siguientes problemas sobre secuencias:

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

Ejercicio 15. 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.

- ```

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

```
- ```

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 16. 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  $l : \text{seq}(\mathbb{Z})$ ) :  $\mathbb{Z}$  {
    requiere {  $|l| > 0$  }
    asegura {  $res = \text{head}(l)$  }
}

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

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

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

```

Ejercicio 17. 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  $l : \text{seq}(\mathbb{Z})$ ) {
    requiere {  $l = L_0$  }
    asegura {
         $|l| = |L_0| \wedge$ 
         $(\forall i : \mathbb{Z}) (0 \leq i < |l| \wedge i \bmod 2 = 0 \rightarrow_L l[i] = 2 \times L_0[i])$ 
    }
}

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

c) proc duplicarPares(inout  $l : \text{seq}(\mathbb{Z})$ ) :  $\text{seq}(\mathbb{Z})$  {
    asegura {
         $|l| = |res| \wedge$ 
         $(\forall i : \mathbb{Z}) (0 \leq i < |l| \wedge i \bmod 2 \neq 0 \rightarrow_L res[i] = l[i]) \wedge$ 
         $(\forall i : \mathbb{Z}) (0 \leq i < |l| \wedge i \bmod 2 = 0 \rightarrow_L res[i] = 2 \times l[i])$ 
    }
}

```

Ejercicio 18. Especificar los siguientes problemas de modificación de secuencias:

- a) `proc reemplazarParesPorSiguiente(inout l : seq<Z>)` que reemplaza los elementos pares de la secuencia por el siguiente. Por ejemplo dada la secuencia $\langle 2, 7, 4 \rangle$ debería devolver $\langle 3, 7, 5 \rangle$
- b) `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)`, $l = \langle 5, 3, 7, 13 \rangle$
- c) `proc reemplazar(inout l : seq<char>, in a, b : char)`, que reemplaza todas las apariciones de a en l por b
- d) `proc limpiarDuplicados(inout l : seq<char>) : seq<char>`, que elimina los elementos duplicados de l dejando sólo su primera aparición (en el orden original). Devuelve además una secuencia con todas las apariciones eliminadas (en cualquier orden)

2.5. Ejercicios de parciales anteriores

Ejercicio 19. Especificar los siguientes problemas. En todos los casos es recomendable ayudarse escribiendo predicados y funciones auxiliares.

- a) Se desea especificar el problema `reemplazarNúmerosPerfectos`, que dada una secuencia de enteros devuelve la secuencia pero con los valores que se corresponden con números perfectos reemplazados por el índice donde se encuentran. Se llama números perfectos a aquellos naturales mayores a cero que son iguales a la suma de sus divisores positivos propios (divisores incluyendo al 1 y sin incluir al propio número). Por ejemplo, `reemplazarNúmerosPerfectos([0, 3, 9, 6, 4, 28, 7]) = [0, 3, 9, 3, 4, 5, 7]`, donde los únicos números reemplazados son el 6 y el 28 porque son los únicos números perfectos de la secuencia.
- 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`
- c) Se desea especificar el problema `primosEnCero` que dada una secuencia s de enteros devuelve la secuencia pero con los valores que se encuentran en posiciones correspondientes a un número primo reemplazados por 0. Por ejemplo,
 - `primosEnCero([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6]) = [0, 1, 0, 0, 4, 0, 6]`
 - `primosEnCero([5, 7, -2, 13, -9, 1]) = [5, 7, 0, 0, -9, 0]`
- d) Se desea especificar el problema `positivosAumentados` que dada una secuencia s de enteros devuelve la secuencia pero con los valores positivos reemplazados por su valor multiplicado por la posición en que se encuentra.
 - `positivosAumentados([0, 1, 2, 3, 4, 5]) = [0, 1, 4, 9, 16, 25]`
 - `positivosAumentados([-2, -1, 5, 3, 0, -4, 7]) = [-2, -1, 10, 9, 0, -4, 42]`
- e) Se desea especificar el problema `procesarPrefijos` que dada una secuencia s de palabras y una palabra p , remueve todas las palabras de s que no tengan como prefijo a p y además retorna la longitud de la palabra más larga que tiene de prefijo a p . Por ejemplo, dados: $s = ["casa", "calamar", "banco", "recuperatorio", "aprobar", "cansado"]$ y $p = "ca"$ un posible valor para la secuencia s luego de aplicar `procesarPrefijos(s, p)` puede ser $["casa", "calamar", "cansado"]$ y el valor devuelto será 7.