

Práctica 3

2do cuatrimestre 2021 (virtual)

Algoritmos y Estructuras de Datos 1

Integrante	LU	Correo electrónico
Jonathan Bekenstein	348/11	jbekenstein@dc.uba.ar



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja)

Intendente Güiraldes 2610 - C1428EGA
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

$$\label{eq:fax: problem} \begin{split} & \text{Tel/Fax: (++54 +11) 4576-3300} \\ & \text{http://www.exactas.uba.ar} \end{split}$$

${\rm \acute{I}ndice}$

3.	Prá	ctica 3	2
	3.1.	Ejercicio 1	2
	3.2.	Ejercicio 2	2
	3.3.	Ejercicio 3	3
	3.4.	Ejercicio 4	3
	3.5.	Ejercicio 5	4
	3.6.	Ejercicio 6	4
	3.7.	Ejercicio 7	5
	3.8.	Ejercicio 8	5
	3.9.	Ejercicio 9	6
	3.10	. Ejercicio 10	7
	3.11	. Ejercicio 11	7
	3.12	. Ejercicio 12	8
	3.13	. Ejercicio 13	8
	3.14	. Ejercicio 14	8
	3.15	Eiercicio 15	10

3. Práctica 3

3.1. Ejercicio 1

3.1.A. Pregunta A

El problema es que la postcondición se puede indefinir si result está fuera del rango de la secuenca. Y eso no puede suceder nunca, las pre y post condiciones solo pueden ser verdaderas o falsas, nunca indefinidas.

```
proc buscar (in l: seq\langle\mathbb{R}\rangle, in elem: \mathbb{R}, out result: \mathbb{Z}) {  \text{Pre } \{elem \in l\}   \text{Post } \{0 \leq result < |l| \land_L l[result] = elem\}  }
```

3.1.B. Pregunta B

El problema es que se indefine al indexar l[i-1] cuando i=0. Como queremos verificar que el elemento en el índice i sea el doble que el elemento en el índice i-1, tenemos que arrancar a revisar desde i=1. Si la secuencia tiene un único elemento, entonces no hay que revisar nada pues el primer número de la progresión geométrica no va a ser el doble de nadie.

```
proc progresionGeometricaFactor2 (in l: seq\langle\mathbb{Z}\rangle, out result: Bool) { 
 Pre \{True\} 
 Post \{result = True \leftrightarrow ((\forall i: \mathbb{Z})(1 \leq i < |l| \longrightarrow_L l[i] = 2*l[i-1]))\} }
```

3.1.C. Pregunta C

El problema es que en la postcondición se pide $y \neq x$ pero en el contexto de esta especificación, x no está definido. En cambio, lo que habría que pedir es que $y \neq result$ o más simple aún, quitar esa condición y pedir $y \geq result$. A su vez, también falta especificar que $result \in l$ para garantizar que result realmente sea un elemento de la secuencia.

```
proc minimo (in l: seq\langle\mathbb{Z}\rangle, out result: \mathbb{Z}) { \operatorname{Pre}\ \{True\}  \operatorname{Post}\ \{result\in l\wedge (\forall y:\mathbb{Z})(y\in l\to y\geq result)\} }
```

3.2. Ejercicio 2

3.2.A. Pregunta A

Por ejemplo $l = \langle 1 \rangle$, suma = 2. Cumplen la precondición que es simplemente True (o sea, cualquiera cosa cumple la precondición). Pero no existe forma de cumplir con la postcondición ya que no hay suficientes elementos en l para que sumados den 2.

3.2.B. Pregunta B

Sigue siendo inválida porque solo restringe el valor máximo y mínimo que puede tener suma pero no garantiza que efectivamente existan elementos en l que sumados den suma. Por ejemplo $l=\langle 1,3\rangle,\ suma=2$. Con estos valores se cumple la precondición: $min_suma(l) \leq suma \leq max_suma(l) \leftrightarrow 0 \leq 2 \leq 3$ pero no existen elementos en l que sumados den exactamente 2.

3.2.C. Pregunta C

```
(\exists s: seq\langle \mathbb{Z}\rangle)((\forall x: \mathbb{Z})(\#apariciones(x, s) \leq \#apariciones(x, l)) \land suma = \sum_{i=0}^{|s|-1} s[i])
```

3.3. Ejercicio 3

3.3.A. Pregunta A

- I) $x = 0 \rightarrow result \in \{0\}$
- II) $x = 1 \rightarrow result \in \{-1, 1\}$
- III) $x = 27 \rightarrow result \in \{-\sqrt{27}, \sqrt{27}\}$

3.3.B. Pregunta B

- I) $l = \langle 1, 2, 3, 4 \rangle \rightarrow result \in \{3\}$
- II) $l = \langle 15.5, -18, 4.215, 15.5, -1 \rangle \rightarrow result \in \{0, 3\}$
- III) $l = \langle 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 \rangle \rightarrow result \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$

3.3.C. Pregunta C

- I) $l = \langle 1, 2, 3, 4 \rangle \rightarrow result = 3$
- II) $l = \langle 15.5, -18, 4.215, 15.5, -1 \rangle \rightarrow result = 0$
- III) $l = (0, 0, 0, 0, 0, 0) \rightarrow result = 0$

3.3.D. Pregunta D

indiceDelPrimerMaximo y indiceDelMaximo tienen necesariamente la misma salida cuando no hay valores repetidos en la secuencia l. En estos casos, sería cuando $l = \langle 1, 2, 3, 4 \rangle$.

3.4. Ejercicio 4

3.4.A. Pregunta A

Incorrecta porque las 2 expresiones deberían estar unidas con un \vee , ya que sino es imposible que se cumplan ambas al mismo tiempo (pues piden a < 0 y también $a \ge 0$).

3.4.B. Pregunta B

Incorrecta porque la postcondición no contempla el caso cuando a = 0.

3.4.C. Pregunta C

Correcta.

3.4.D. Pregunta D

Correcta.

3.4.E. Pregunta E

Incorrecta porque cuando $a \ge 0$, la implicación $a < 0 \rightarrow result = 2 * b$ resulta True pues no se cumple el antecedente. Y luego como las 2 implicaciones están unidas con un \lor , este True ya hace que toda la postcondición sea True sin importar si efectivamente result = b - 1 como debería ser según la especificación. Pasa lo mismo de forma análoga cuando a < 0.

3.4.F. Pregunta F

Correcta.

3.5. Ejercicio 5

3.5.A. Pregunta A

Si recibe x=3 devuelve result=9, lo cual hace verdadera la postcondición pues 9>3.

3.5.B. Pregunta B

```
x = 0.5 \rightarrow result = 0.5^2 = 0.25 \not> 0.5

x = 1 \rightarrow result = 1^2 = 1 \not> 1

x = -0.2 \rightarrow result = (-0.2)^2 = 0.04 > -0.2

x = -7 \rightarrow result = (-7)^2 = 49 > -7
```

3.5.C. Pregunta C

```
proc unoMasGrande (in x: \mathbb{R}, out result: \mathbb{R}) { Pre \{x<0\lor x>1\} Post \{result>x\}
```

3.6. Ejercicio 6

3.6.A. Pregunta A

```
P3 > P1 > P2
```

3.6.B. Pregunta B

3.6.C. Pregunta C

```
Programa 1: r := x * x
Programa 2: r := x * x + 1
```

3.6.D. Pregunta D

- a) Cumple porque la nueva precondición (P3) es más fuerte que la precondición original (P1).
- b) No cumple porque la nueva precondición (P2) es más débil que la precondición original (P1).
- c) Cumple porque la nueva postcondición (Q2) es más débil que la postcondición original (Q1).
- d) No cumple porque la nueva postcondición (Q3) es más fuerte que la postcondición original (Q1).
- e) Cumple porque la nueva precondición (P3) es más fuerte que la precondición original (P1) y la nueva postcondición (Q2) es más débil que la postcondición original (Q1).
- f) No cumple porque la nueva precondición (P2) es más débil que la precondición original (P1).

- g) No cumple porque la nueva postcondición (Q3) es más fuerte que la postcondición original (Q1).
- h) No cumple porque la nueva precondición (P2) es más débil que la precondición original (P1) y además la nueva postcondición (Q3) es más fuerte que la postcondición original (Q1).

3.6.E. Pregunta E

Dado un algoritmo que cumple con una especificación, es posible reemplazar dicha especificación por otra y que el algoritmo siga cumpliendo si:

- 1) La nueva precondición es más fuerte que la original y la nueva postcondición es más débil que la original.
- 2) La nueva precondición es más fuerte que la original y la postcondición se mantiene igual
- 3) La precondición se mantiene igual y la nueva postcondición es más débil que la original.

3.7. Ejercicio 7

3.7.A. Pregunta A

Sabiendo que vale la precondición de p1 se puede afirmar que $x \neq 0$.

Luego, se puede dividir en 2 casos para ver cuándo vale la precondición de p2:

- 1) Si n > 0 el antecedente de la implicación es falso y así la implicación resulta verdadera, sin importar el valor de x.
- 2) Si $n \le 0$ la implicación resulta verdadera si $x \ne 0$. Esto vale pues sabemos que se cumple la precondición de p1.

Por lo tanto vale la precondición de p2.

3.7.B. Pregunta B

En esencia lo que nos piden es probar que $Post_{p2} \to Post_{p1} \equiv (result = \lfloor x^n \rfloor \to x^n - 1 < result \leq x^n)$.

El algoritmo usado para calcular la parte entera de x^n es la función piso (notar las patitas en la parte inferior de las barritas), por lo tanto:

$$\begin{split} result &= \lfloor x^n \rfloor \leftrightarrow result \leq x^n < result + 1 \\ &\leftrightarrow result \leq x^n \wedge x^n < result + 1 \\ &\leftrightarrow result \leq x^n \wedge x^n - 1 < result \\ &\leftrightarrow x^n - 1 < result \leq x^n \end{split}$$

3.7.C. Pregunta C

No, porque Pre_{p2} solo asegura $x \neq 0$ cuando $n \leq 0$. Por lo tanto, para n > 0 no podemos garantizar que se cumpla $x \neq 0$ para satisfacer Pre_{p1} .

3.8. Ejercicio 8

Notar que $Pre_{n-esimo1}$ compara con <, lo cual significa que no pueden haber 2 elementos iguales en la secuencia l. Por lo tanto, vale que $Pre_{n-esimo1} \to Pre_{n-esimo2}$.

Por otro lado, $Post_{n-esimo1}$ nos dice que $result \in l$ y además que está en la posicón n. Debido a que $Pre_{n-esimo1}$ garantiza que la secuencia l está ordenada, la forma de obtener el índice de result definida en $Post_{n-esimo2}$ en efecto nos va a dar el valor correcto para n.

Al revés no funciona porque $Pre_{n-esimo2}$ solo garantiza que los elementos de la secuencia l sean distintos entre sí, pero eso no implica que la secuencia esté ordenada. Por ejemplo $\langle 1,3,2 \rangle$ satisface $Pre_{n-esimo2}$ pero no $Pre_{n-esimo1}$.

3.9. Ejercicio 9

3.9.A. Pregunta A

Dado un número entero, decidir si es par.

```
proc esPar (in n: \mathbb{Z}, out r: Bool) { 
 Pre \{True\} 
 Post \{r=True\leftrightarrow n \bmod 2=0\} }
```

3.9.B. Pregunta B

Dado un entero n y uno m, decidir si n es un múltiplo de m.

```
proc esMúltiplo (in n: \mathbb{Z}, in m: \mathbb{Z}, out r: Bool) {   Pre \{True\} Post \{r=True\leftrightarrow n \bmod m=0\} }
```

3.9.C. Pregunta C

Dado un número real, devolver su inverso multiplicativo.

```
proc inversoMultiplicativo (in x: \mathbb{R}, out r: \mathbb{R}) {  \text{Pre } \{x \neq 0\}   \text{Post } \{r = 1/x\}  }
```

3.9.D. Pregunta D

Dada una secuencia de caracteres, obtener de ella solo los que son numéricos (con todas sus apariciones sin importar el orden de aparición).

```
proc subseqDeNumeros (in s: seq\langle Char\rangle, out r: seq\langle Char\rangle) { 
 Pre \{True\} 
 Post \{(\forall c: Char)(\#apariciones(r,c)=\text{if '0'} \leq c \leq \text{'9' then } \#apariciones(s,c) \text{ else 0 fi)}\} }
```

3.9.E. Pregunta E

Dada una secuencia de reales, devolver la secuencia que resulta de duplicar sus valores en las posiciones impares.

```
proc duplicarPosicionesImpares (in s: seq\langle\mathbb{R}\rangle, out r: seq\langle\mathbb{R}\rangle) { 
  \text{Pre } \{True\}   \text{Post } \{|r|=|s| \wedge (\forall i:\mathbb{Z})(0\leq i<|r|\longrightarrow_L r[i]=\text{if } i \text{ m\'od } 2=0 \text{ then } s[i] \text{ else } s[i]*2 \text{ fi})\}  }
```

3.9.F. Pregunta F

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

```
proc divisoresPositivos (in n: \mathbb{Z}, out r: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) { 
 Pre \{True\} 
 Post \{(\forall k:\mathbb{Z})((k>0 \land n \bmod k=0 \leftrightarrow k \in r) \land (\#apariciones(r,k) \leq 1))\} }
```

3.10. Ejercicio 10

3.10.A. Pregunta A

Tiene sentido la pregunta y la respuesta es que no, 4 no es múltiplo de 0 pues $\nexists n \in \mathbb{Z} \mid 4 = 0 * n$.

3.10.B. Pregunta B

Sí, debería ser una entrada válida pero no lo es en la especificación dada, pues la precondición pide $m \neq 0$.

3.10.C. Pregunta C

```
proc esMultiplo] (in n, m: \mathbb{Z}, out result: Bool) { 
 Pre \{True\} 
 Post \{result= if m=0 then n=0 else n \mod m=0 fi} 
}
```

3.10.D. Pregunta D

La precondición original es más fuerte pues $m \neq 0 \rightarrow True$ es una tautología.

3.11. Ejercicio 11

3.11.A. Pregunta A

A priori la especificación solo indica duplicar los valores en las posiciones impares, pero no dice nada explícito sobre qué hacer con los valores en las posiciones pares.

Si solo consideramos el requerimiento de duplicar los valores en las posiciones impares, entonces el resultado sería correcto.

Si además suponemos que se deben mantener intactos los valores en las posiciones pares, entonces el resultado no sería correcto.

Por eso, honrando al Zen de Python, explícito es mejor que implícito.

3.11.B. Pregunta B

Sí, satisface la postcondición.

3.11.C. Pregunta C

Asumo que "el resultado esperado" es que los valores en las posiciones pares sean exactamente los mismos valores de la secuencia de entrada l, además de duplicar los valores en las posiciones impares.

Esto ya lo implementé en el ejercicio 9.E.

3.11.D. Pregunta D

La nueva postcondición es más fuerte.

3.12. Ejercicio 12

```
proc enteroABinario (in n: \mathbb{Z}, out r: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) {  \text{Pre } \{True\}   \text{Post } \{(n=\sum_{i=0}^{|r|-1}r[|r|-1-i]*2^i) \land (\forall i:\mathbb{Z})(0\leq i<|r|\longrightarrow_L (r[i]=0 \lor r[i]=1))\} \}
```

3.13. Ejercicio 13

Repaso:

- 1) Sobreespecificado: postcondición mas restrictiva de lo necesario (excluye resultados válidos).
- 2) Subespecificado: precondición mas restrictiva de lo necesario (excluye entradas válidas) o postcondición muy débil (incluye resultados inválidos).

Entonces, respecto al ejercicio 8:

- n-esimo1 está subespecificado pues la precondición pide que la secuencia esté ordenada cuando eso no es realmente relevante al problema en cuestión, excluyendo así entradas válidas para el problema.
- 2) n-esimo2 está sobreespecificado pues la postcondición implica que la secuencia está ordenada. Además eso tiene otro problema ya que la precondición no garantiza que la secuencia esté ordenada.

Nota: Verificar esta respuesta, no estoy seguro.

3.14. Ejercicio 14

Especificar los siguientes problemas:

3.14.A. Pregunta A

Dado un número entero positivo, obtener la suma de sus factores primos.

```
\begin{split} & \text{pred esPrimo } (\mathbf{n} \colon \mathbb{Z}) \; \big\{ \\ & (\forall k : \mathbb{Z}) (1 < k < n \longrightarrow_L n \bmod k \neq 0) \\ \big\} \\ & \text{proc sumaDeFactoresPrimos } (\text{in } \mathbf{n} \colon \mathbb{Z}, \text{ out } \mathbf{r} \colon \mathbb{Z}) \; \; \big\{ \\ & \text{Pre } \{n > 0\} \\ & \text{Post } \{r = \sum_{k=2}^n \text{if } esPrimo(k) \land n \bmod k = 0 \text{ then } k \text{ else } 0 \text{ fi} \big\} \\ \big\} \end{split}
```

3.14.B. Pregunta B

Dado un número entero positivo, decidir si es perfecto. Se dice que un número es perfecto cuando es igual a la suma de sus divisores (excluyéndose a sí mismo).

```
proc esPerfecto (in n: \mathbb{Z}, out r: Bool) { 
 Pre \{n>0\} 
 Post \{r=True\leftrightarrow n=\sum_{k=1}^{n-1} \text{if } n \bmod k=0 \text{ then } k \text{ else } 0 \text{ fi}\} }
```

3.14.C. Pregunta C

Dado un número entero positivo n, obtener el menor entero positivo m > 1 tal que m sea coprimo con n.

```
pred sonCoprimos (n, m: \mathbb{Z}) {  (\forall k: \mathbb{Z})((k>1) \longrightarrow_L \neg (n \bmod k = 0 \land m \bmod k = 0))  }  \text{proc menorCoprimo (in n: } \mathbb{Z}, \text{ out m: } \mathbb{Z}) \text{ } \{ \\ \text{Pre } \{n>0\} \\ \text{Post } \{m>1 \land sonCoprimos(n,m) \land (\forall k: \mathbb{Z})(k>1 \land sonCoprimos(n,k) \rightarrow m \leq k)\} } \}
```

3.14.D. Pregunta 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.

```
pred esPrimo (n: \mathbb{Z}) {
       (\forall k : \mathbb{Z})(1 < k < n \longrightarrow_L n \mod k \neq 0)
}
pred esUnaFactorizacionEnPrimos (r: seq\langle \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rangle) {
       (\forall i: \mathbb{Z})(0 \leq i < |r| \longrightarrow_L esPrimo(r[i]_0) \land r[i]_1 \geq 1 \land (\nexists j: \mathbb{Z})(0 \leq j < |r| \land j \neq i \land_L r[j]_0 = r[i]_0))
}
pred esLaFactorizacionEnPrimos (r: seq\langle \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rangle, n: \mathbb{Z}) {
      \prod_{i=0}^{|r|-1} r[i]_0^{r[i]_1} = n
}
pred estaOrdenada (r: seq\langle \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rangle) {
       (\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |r| - 1 \longrightarrow_L r[i]_0 < r[i+1]_0
}
proc descomponerEnPrimos (in n: \mathbb{Z}, out r: seq(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z})) {
          Pre \{n > 0\}
          Post \{esUnaFactorizacionEnPrimos(r) \land esLaFactorizacionEnPrimos(r,n) \land estaOrdenada(r)\}
}
```

3.14.E. Pregunta E

Dada una secuencia de números reales, obtener la diferencia máxima entre dos de sus elementos.

```
proc maxima
Diferencia (in s: seq\langle\mathbb{R}\rangle, out r: \mathbb{R}) { 
 Pre \{|s|\geq 2\} 
 Post \{(\exists x,y:\mathbb{R})(x,y\in s\wedge r=x-y\wedge(\nexists z,w:\mathbb{R})(z,w\in s\wedge z\neq x\wedge y\neq w\wedge z-w>r))\}
```

```
}
```

3.14.F. Pregunta F

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

```
aux aCuantosDivide (n: \mathbb{Z}, s: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) : Bool = \#\{k\in s\mid k \bmod n=0\}; proc divideAMasElementos (in s: seq\langle\mathbb{Z}\rangle, out r: \mathbb{Z}) { \operatorname{Pre}\ \{|s|\geq 1\} \operatorname{Post}\ \{r\in s \wedge (\forall n\in s)(n\neq 0\longrightarrow_L aCuantosDivide(n,s)\leq aCuantosDivide(r,s))\}}
```

3.15. Ejercicio 15

Especificar los siguientes problemas sobre secuencias:

3.15.A. Pregunta A

```
Devuelve el índice de la n-ésima aparición de e en l. 
 Ejemplo: nEsimaAparicion(l=\langle 1,2,3,2,4,5,6,2,7,8,2,9,0\rangle, e=2,n=3)=7 
 proc nEsimaAparicion (in l: seq\langle \mathbb{R}\rangle, in e: \mathbb{R}, in n: \mathbb{Z}, out result: \mathbb{Z}) { 
 Pre \{e\in l\} 
 Post \{0\leq result<|l|\wedge_L l[result]=e\wedge_L n=\sum_{i=0}^{i=result} if s[i]=e then 1 else 0 fi} }
```