

# 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

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

## 1. Práctica 3

## 1.1. Ejercicio 1

## 1.1.1. Pregunta A

El problema es que la post condición 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\}  }
```

## 1.1.2. 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]))\} }
```

#### 1.1.3. Pregunta C

El problema es que en la post condición 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}\left\{True\right\} \operatorname{Post}\left\{result\in l\wedge(\forall y:\mathbb{Z})(y\in l\rightarrow y\geq result)\right\} }
```

## 1.2. Ejercicio 2

#### 1.2.1. Pregunta A

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

## 1.2.2. 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 pre condición:  $min\_suma(l) \leq suma \leq max\_suma(l) \leftrightarrow 0 \leq 2 \leq 3$  pero no existen elementos en l que sumados den exactamente 2.

## 1.2.3. Pregunta C

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

## 1.3. Ejercicio 3

## 1.3.1. 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}\}\$

## 1.3.2. 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)  $l = \langle 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 \rangle \rightarrow result \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$

## 1.3.3. 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)  $l = \langle 0, 0, 0, 0, 0, 0 \rangle \rightarrow result = 0$

## 1.3.4. Pregunta D

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