Algoritmos y Estructuras de Datos I - Año 2016 - 2do cuatrimestre Examen final - 5 de diciembre de 2016

Tener en cuenta:

- Cada ejercicio debe entregarse en **hojas separadas**, numeradas y con el nombre y apellido en todas las hojas.
- Una vez terminadas las derivaciones de un ejercicio, escribir el programa-resultado final.
- 1. Derivar una definición recursiva para la función especificada como

$$f.xs = \langle \text{Max } i : 0 \le i \le \#xs \land sum.(xs \uparrow i) = 0 : i \rangle$$

2. Considere el problema de, dado un arreglo, calcular la cantidad de segmentos cuya suma da un número par, especificado de la siguiente manera:

```
Const N:Int, A:array[0,N) of Int; Var r:Int; \{P:N\geq 0\} S \{Q:r=\langle N\,p,q:0\leq p\leq q\leq N:\,sum.p.q\,\mathrm{mod}\,2=0\,\rangle\,\|sum.p.q=\langle \sum i:p\leq i< q:\,A.i\,\rangle\|\}
```

- a) Derivar un programa imperativo que resuelva este problema.
 - **Ayuda:** Recuerde que a + b es par si y sólo si ambos números a y b son pares o ambos son impares.
- b) ¿Cuál es el resultado para el arreglo A = [2, 3, 2, 8]? Justifique brevemente.
- 3. Especificar con pre y post condición los siguientes problemas. Declarar constantes y variables. **No** derivar.
 - a) Dado un arreglo A de $N \ge 0$ elementos, calcular la cantidad de elementos del arreglo que son cuadrados perfectos (o sea, cuadrado de un entero cualquiera).
 - b) Dado un arreglo A de N>0 elementos, calcular si la suma de algún segmento es menor que el mínimo elemento del arreglo.

Ejemplo: Con A = [-6, 8, -9, 6, -9] la respuesta es afirmativa, ya que el segmento [-9, 6, -9] suma -12 que es menor que el mínimo elemento -9.

4. (Ejercicio para libres:) Derivar un programa imperativo que satisfaga la siguiente especificación.

```
\begin{aligned} & \text{Const } N: Int, A: array[0, N) \ of \ Int; \\ & \text{Var } r: Bool; \\ & \{P: N \geq 0\} \\ & \text{S} \\ & \{Q: r = \langle \, \forall \, i: 0 \leq i < N: \ A.i = i! \, \rangle \} \end{aligned}
```