Algoritmos y Estructuras de Datos I - Año 2014 - 2do cuatrimestre Examen final - 17 de diciembre de 2014

Tener en cuenta:

- Cada ejercicio debe entregarse en hojas separadas numeradas y con el nombre y apellido al lado del número de ejercicio.
- Una vez terminadas las derivaciones de un ejercicio, escribir el programa resultante.
- Utilice el formato de derivación usado en clase.
- Sea prolijo.
- 1. a) Derivar una definición recursiva para la función especificada como

$$f.xs.ys = \langle \exists i, j : 0 \le i < \#xs \land 0 \le j < \#ys : xs.i = ys.j \rangle$$

- b) ¿Qué calcula la función f?
- 2. Derivar el siguiente programa

```
\begin{aligned} & \text{Const } N:Int; \\ & \text{Var } a:array \; [0,N) \; of \; Int; \\ & r:Int; \\ & \{N>0 \land a.0>0\} \\ & \text{S} \\ & \{r=\langle \operatorname{Max} i:0 \leq i < N \land a.i > \langle \sum j:0 \leq j < i:a.j \rangle : a.i \rangle \} \end{aligned}
```

Nota: No se puede usar ∞ ni $-\infty$ en el programa. Se puede usar el operador binario min.

Ayuda: Sean sistemáticos al realizar el ejercicio, i.e. deriven.

- 3. (Ejercicios para libres)
 - a) Explicar qué valor guarda r
 - b) Derivar el programa del Ejercio 2 cambiando la postcondición por $\{r = \langle \text{Max } i : 0 \leq i < N \land a.i > \langle \sum j : 0 \leq j < i : a.j \rangle : a.i \rangle / \langle \sum i : 0 \leq i < N : a.i \rangle \}$
- 4. Especificar con pre y poscondición los siguientes problemas. No olvidarse de declarar las variables y constante que aparecen en las especificaciones (Ver ejercicio 2):
 - a) En r se guada el máximo par de un arreglo. La especificación debe ser tal que r NO sea $-\infty$.
 - b) Existe un elemento en el array tal que éste es igual al siguiente cambiado de signo.