## 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. Considere 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 = \left\langle \, \forall \, i \, : 0 \leq i < N: \ A.i = 2^i \, \right\rangle \} \end{aligned}
```

- a) Explicar en palabras qué problema se calcula de acuerdo a la especificación.
- b) Derivar un programa imperativo que satisfaga la especificación.
- 2. Considere el problema de, dado un arreglo, calcular la cantidad de pares de elementos 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< q< N:\;(A.p+A.q)\,\mathrm{mod}\,2\neq 0\,\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, 1, 8]? Justifique brevemente.
- 3. Especificar con pre y post condición los siguientes problemas. Declarar constantes y variables. **No** derivar.
  - a) Calcular si un número dado N es primo.

## Solución posible:

```
\begin{aligned} & \mathsf{Const} \ \ N:Int; \\ & \mathsf{Var} \ \ r:Bool; \\ & \{P:True\} \\ & \mathsf{S} \\ & \{Q:r\equiv (N>1 \land \langle \, \forall \, i:2 \leq i < N: \ N \, \mathrm{mod} \, i \neq 0 \, \rangle)\} \end{aligned}
```

b) Dado un arreglo A de N>0 elementos, calcular la posición del primer elemento que contiene el valor máximo del arreglo.

**Ejemplo:** Con A = [6, 8, 9, 8, 9] la respuesta es 2, ya que en esa posición está la primera ocurrencia del valor máximo 9.

## Solución posible:

```
Const N:Int, A:array[0,N) of Int; Var r:Int; \{P:N\geq 0\} S \{Q:r=\langle \text{Min } i:0\leq i < N \land A.i=\langle \text{Max } j:0\leq j < N:\ A.j \rangle:\ i\,\rangle\}
```