## Segundo Parcial de Algoritmos y Estructuras de Datos I

Recordá que el parcial es individual y debés resolverlo en papel con birome o lápiz; es importante que sea legible. La entrega se realizará a través del formulario: <a href="https://forms.gle/JbQDJQXPUjnayBsV9">https://forms.gle/JbQDJQXPUjnayBsV9</a> que estará disponible hasta el miércoles 25/11 a las 9.00. Por favor, en lo posible crea un PDF con las páginas en el orden que corresponde. Para eso, podés usar CamScanner o <a href="https://tools.pdf24.org/es/imagenes-a-pdf">https://tools.pdf24.org/es/imagenes-a-pdf</a>. Recordá comprobar el archivo antes de subirlo.

1. Considerá el siguiente programa imperativo que calcula  $\mathbb{N}^2$  usando sólo sumas.

```
\begin{aligned} & \text{Const} \ \ N: Int; \\ & \text{Var} \ \ r, s, i: Int; \\ & \{P\} \\ & \ell_1 \quad r, s, i \coloneqq 0, 0, 0; \\ & \ell_2 \quad & \mathbf{do} \ i \neq N \rightarrow \\ & \ell_3 \quad \quad r, s, i \coloneqq r+s+1, i+i, i+1 \\ & \ell_4 \quad & \mathbf{od} \\ & \{Q\} \end{aligned}
```

a. (1 pt) Realizá la traza de ejecución para N=3. Podés usar el siguiente formato para ello:

línea(s)	nombre del estado	estado/guardas	aclaración
$\ell_1$	$\sigma_0$	$r \mapsto ?, s \mapsto ?, i \mapsto ?, N = 3$ $r \mapsto ?, s \mapsto ?i \mapsto ?$	estado inicial después de ejecutar la asignación

- b. (1.5 pt) Proponé la especificación del programa dando la pre-condición P y la post-condición Q.
- c. Considerá el siguiente invariante  $I \doteq r = i^2 \wedge s = 2i \wedge 0 \leqslant i \leqslant N$  para el ciclo del progama, probá que se satisfacen:

1. (1 pt) 
$$\{B \wedge I\} r, s, i := r + s + 1, i + i, i + 1 \{I\}$$
  
2. (0.5 pt)  $(\neg B \wedge I) \Rightarrow Q$ 

d. (2 pt) Usando ese programa como guía, hacé uno que satisfaga la siguiente especificación:

```
Const N,M:Int; Var m,n,r,s,i:Int; \{M\geqslant 0 \land N\geqslant 0 \land m=M \land n=N\} S \{r=(M+N)^2\}
```

e. Si se ejecuta S en el estado inicial  $\sigma_0$  dado por

$$\sigma_0=m\mapsto 3,\, n\mapsto 2,\, s\mapsto 23,\, r\mapsto 3,\, i\mapsto 4, M=4, N=2$$

- 1. (0.5 pt) Decidí si es cierta o falsa la siguiente afirmanción: "En el estado final tenemos  $r\mapsto 25$ ." Justificá tu respuesta.
- 2. (0.5 pt) Explicá con tus propias palabras cuándo no es correcta una terna de Hoare.

2. Considerá el siguiente programa.

```
Const N: Int; A: Array[0, N) of Int;
Var s, i : Int;
\{N \geqslant 0\}
\ell_1 \quad r, i \coloneqq 0, 0;
\{i=0 \land r=0\}
\ell_2 do i \neq N \rightarrow
       \{I: s = \langle \sum k : 0 \leqslant k < i : |A.k| \, \rangle \land 0 \leqslant i \leqslant N\}
           \mathbf{if}(A.i < 0) \rightarrow
\ell_4
                               s,i\coloneqq s+E,i+1
           \square \ (A.i \geqslant 0) \rightarrow
\ell_6
                             s, i \coloneqq s + F, i + 1
\ell_7
           \mathbf{fi}
\ell_8
\ell_9 od
\{s = \langle \sum k : 0 \leqslant k < N : |A.k| \rangle \}
```

- ${\bf a.}\ (0.5~{\rm pt})$  Describí con tus palabras qué hace el programa de acuerdo a su especificación.
- b. (1 pt) Enunciá la corrección del cuerpo del ciclo indicando explícitamente la pre-condición y la post-condición:

$$\begin{split} \{P\} \\ & \textbf{if}(A.i < 0) \rightarrow \\ & s, i \coloneqq s + E, i + 1 \\ \mathbb{I} \ (A.i \geqslant 0) \rightarrow \\ & s, i \coloneqq s + F, i + 1 \\ \textbf{fi} \\ \{Q\} \end{split}$$

- **c.** (1.5 pt) Calculá E y F.
- $\mathbf{d}$ . (1 pt) (Alternativa al ítem c.) Proponé, sin calcular, E y F; luego probá la corrección de la alternativa.