Final de Algoritmos y Estructuras de Datos I

Lo primero que debe tener el pdf es una foto de tu DNI junto con la siguiente leyenda manuscrita (en tinta):

Por la presente declaro que la resolución de este examen es obra de mi exclusiva autoría y respetando las pautas y criterios fijados en los enunciados. Asimismo declaro conocer el régimen de infracción de los estudiantes cuyo texto ordenado se encuentra en el apéndice de la Res. Rec. 1554/2018.

Recordá que el examen es individual y debés resolverlo en papel con birome o lápiz; es importante que sea legible. **Numerá** las páginas que compongan el examen y **firmá** cada una de ellas.

La entrega se realizará a través del formulario: https://forms.gle/vAQBHaPr4i3z5vrx5 que estará disponible hasta el miércoles 10/2 a las 14.00. El examen debe ser un PDF con las páginas en el orden que corresponden. Para eso, podés usar CamScanner o https://tools.pdf24.org/es/imagenes-a-pdf. Recordá comprobar el archivo antes de subirlo.

1.

- a. Proponé una especificación formal para el predicado f.xs= "La suma de los elementos impares de xs es par". Indicá también el tipo.
- **b.** Definí, sin derivar, la función f.
- **c.** Proponé una lista as tal que f.as = True y una lista bs tal que fs.bs = False.
- **d.** Evalúa paso-a-paso f.as.
- 2. Considerá la siguiente especificación.

$$h.xs = \langle Nas, bs : xs = as + bs : sum.as \langle \#as \rangle$$

- **a.** Proponé un tipo para h.
- **b.** Derivá el caso base.
- c. Derivá el caso inductivo.
- d. ¿Por qué motivo fue necesario usar generalización?
- **3.** Considerá la siguiente especificación informal: "Dado un arreglo A de N elementos enteros, decidir si cada elemento de A es igual al elemento anterior más K".
 - a. Proponé una especificación imperativa (con pre- y post-condición) para el programa. Declará el tipo de las constantes y de las variables que usés en la especificación.
- 4. Considerá la siguiente especificación formal.

```
Const N, K: Int; A: Array[0, N) of Int; Var r: Bool; \{N \geqslant 0\} S \{r = \langle \, \forall \, i \, : 0 \leqslant i < N: \ K*A.i > \langle \sum j \, : 0 \leqslant j < i: \ A.j \, \rangle \, \rangle \}
```

- a. Calculá la expresión cuantificada para el arreglo A = [-1, 2, 5, 1].
- **b.** Derivá un programa imperativo.
- 5. (Sólo si rendís como libre)
 - a. Explicá con tus palabras cómo se justifica si un programa anotado con su pre-condición y su post-condición es correcto.