

Trabajo práctico 1

Especificación y WP

5 de septiembre de 2024

Algoritmos y Estructuras de Datos - DC - UBA

Grupo AJMS

Integrante	LU	Correo electrónico
Ferechian, Matías	693/23	matifere@gmail.com
Nestmann, Sofía	366/23	sofianestmann@gmail.com
Mirasson, Javier	594/23	javierestebanmn@gmail.com
Ramirez, Ana	931/23	correodeanar@gmail.com



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2610 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

$$\label{eq:fax: problem} \begin{split} & \text{Tel/Fax: (++54 +11) 4576-3300} \\ & \text{http://www.exactas.uba.ar} \end{split}$$

1. Especificación

1.1. grandesCiudades

```
\begin{split} & \text{proc grandesCiudades (in ciudades}: seq\langle Ciudad\rangle): seq\langle Ciudad\rangle \{ \\ & \text{requiere } \{\text{true}\} \\ & \text{asegura } \{ \ (\forall i: \mathbb{Z}) \ ( \\ & \ (0 \leq i < |ciudades|) \land ((ciudades[i] \in res) \longrightarrow_L (ciudades[i]_1 > 50000)) \\ ) \ \} \\ & \ \} \end{split}
```

1.2. sumaDeHabitantes

```
 \begin{array}{l} \texttt{proc sumaDeHabitantes} \; (\texttt{in menoresDeCiudades}: seq\langle Ciudad\rangle, \texttt{in mayoresDeCiudades}: seq\langle Ciudad\rangle): seq\langle Ciudad\rangle \{ \\ \texttt{requiere} \; \{ \; (|menoresDeCiudades| = |mayoresDeCiudades|) \land_L \; ((\forall i,j:\mathbb{Z}_{\geq 0}) \; (\\ 0 \leq i,j < |menoresDeCiudades| \land menoresDeCiudades[i]_0 = mayoresDeCiudades[j]_0 \\ ) \; . \; \} \\ \texttt{asegura} \; \{ \; (\forall m,n:\mathbb{Z}) \; (\\ 0 \leq m,n < |menoresDeCiudades| \land \; (menoresDeCiudades[n]_0 = mayoresDeCiudades[m]_0) \land \; (\langle menoresDeCiudades[n]_0, menoresDeCiudades[n]_1 + mayoresDeCiudades[m]_1 \rangle \in res)) \; \; \} \\ \end{cases}
```