

# 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

```
proc grandesCiudades (in ciudades : seq\langle Ciudad\rangle) : seq\langle Ciudad\rangle{
    requiere {true}
    asegura \{ (\forall i : \mathbb{Z}) (
     (0 \le i < |ciudades|) \land ((ciudades[i] \in res) \longrightarrow_L (ciudades[i]_1 > 50000))
1.2.
         sumaDeHabitantes
proc sumaDeHabitantes (in menoresDeCiudades : seq\langle Ciudad\rangle, in mayoresDeCiudades : seq\langle Ciudad\rangle) : seq\langle Ciudad\rangle
    requiere { (|menoresDeCiudades| = |mayoresDeCiudades|) \land_L ((\forall i, j : \mathbb{Z}_{>0}) (
     0 \le i, j < |menoresDeCiudades| \land menoresDeCiudades[i]_0 = mayoresDeCiudades[j]_0
) }
    asegura \{ (\forall m, n : \mathbb{Z}) (
(0 \le m, n < |menoresDeCiudades|) \land (menoresDeCiudades[n]_0 = mayoresDeCiudades[m]_0) \land
(\langle menoresDeCiudades[n]_0, menoresDeCiudades[n]_1 + mayoresDeCiudades[m]_1 \rangle \in res)) }
1.3.
         hayCamino
proc hayCamino (in distancias : seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, in desde : \mathbb{Z}, in hasta : \mathbb{Z}) : Bool{
    requiere \{ ((\forall i, j : \mathbb{Z}) (
\left(0 \leq i, j, desde, hasta < \sqrt{\text{distancias.Length}}\right) \ \land_L \ \left((i = j) \longrightarrow (distancias[i][j] = 0)\right) \ \land \ \left(distancias[i][j] = distancias[j][i]\right)\right)
    asegura {true}
          cantidadCaminosNSaltos
1.4.
proc cantidadCaminosNSaltos (inout conexión : seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, in n : \mathbb{Z}) : {
    requiere { true}
    asegura {true}
1.5.
          caminoMinimo
```

```
 \begin{tabular}{ll} proc hayCamino (in origen: $\mathbb{Z}$, in destino: $\mathbb{Z}$, in distancias: $seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle$): $seq\langle \mathbb{Z}\rangle$ { requiere { true} asegura {true} } \\  \end{tabular}
```

### 2. Demostraciones de correctitud