

Trabajo práctico 1

Especificación y WP

7 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 Tel/Fax: (++54+11) 4576-3300

http://www.exactas.uba.ar

1. Especificación

1.1. grandesCiudades

```
\begin{aligned} & \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)) \\ ) \ \} \\ & \} \\ & \\ & 1.2. \quad \text{sumaDeHabitantes} \\ & \text{proc sumaDeHabitantes (in menoresDeCiudades} : seq\langle Ciudad\rangle, \text{ in mayoresDeCiudades} : seq\langle Ciudad\rangle) : seq\langle Ciudad\rangle \{ \\ & \text{requiere } \{ \ (|menoresDeCiudades| = |mayoresDeCiudades|) \land_L \ ((\forall i,j:\mathbb{Z}_{\geq 0}) \ ( \\ & 0 \leq i,j < |menoresDeCiudades| \land menoresDeCiudades[i]_0 = mayoresDeCiudades[j]_0 \\ ) \ \} \\ & \text{asegura } \{ \ (\forall m,n:\mathbb{Z}) \ ( \\ \end{aligned}
```

 $(0 \le m, n < |menoresDeCiudades|) \land (menoresDeCiudades[n]_0 = mayoresDeCiudades[m]_0) \land (\langle menoresDeCiudades[n]_0, menoresDeCiudades[n]_1 + mayoresDeCiudades[m]_1 \rangle \in res))$

1.3. hayCamino

```
 \begin{aligned} & \text{proc hayCamino (in distancias} : seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, \text{ in desde} : \mathbb{Z}, \text{ in hasta} : \mathbb{Z}) : \mathsf{Bool} \{ \\ & \text{requiere } \{ \ ((\forall i,j:\mathbb{Z}) \ (\\ & (0 \leq i,j,desde,hasta < \sqrt{|distancias|}) \land_L \ ((i=j) \longrightarrow (distancias[i][j]=0)) \land (distancias[i][j]=distancias[j][i])) \ \} \\ & \text{asegura} \ \{ \ \text{res}= \text{true} \leftrightarrow (\exists p: seq\langle \mathbb{Z}\rangle) \ (\\ & (p[0]=desde) \land (p[|p|-1]=hasta) \land (\forall k:\mathbb{Z}) \ (\\ & (0 \leq k < |p|-2) \rightarrow (distancias[p[k]][p[k+1]]>0)) \ ) \} \\ & \} \end{aligned}
```

1.4. cantidadCaminosNSaltos

```
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} {\tt proc caminoMinimo (in origen: $\mathbb{Z}$, in distancias: $seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle$): $seq\langle \mathbb{Z}\rangle$ { $$requiere { true} $ asegura {true} $} $$ }
```

2. Demostraciones de correctitud