

Trabajo práctico 1

Especificación y WP

9 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{array}{l} \texttt{proc grandesCiudades (in ciudades} : seq \langle Ciudad \rangle) : seq \langle Ciudad \rangle \{ \\ \texttt{requiere \{true\}} \\ \texttt{asegura \{ (} \forall i : \mathbb{Z}) \text{ (} \\ \texttt{(} 0 \leq i < |ciudades|) \land_L \text{ (} (ciudades[i] \in res) \longrightarrow_L \text{ (} ciudades[i]_1 > 50000)) ) \} \\ \texttt{)} \\ \texttt{)} \end{array}
```

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 n,m:\mathbb{Z}) \; (\\ (0 \leq n,m < |menoresDeCiudades|) \land_L \; ((menoresDeCiudades[n]_0 = mayoresDeCiudades[m]_0) \land \\ (ciudades[n] \in res) \longrightarrow ((ciudades[n]_1 = menoresDeCiudades[n]_1 + mayoresDeCiudades[m]_1) \land \\ (ciudades[n]_0 = menoresDeCiudades[n]_0))) \; \; \} \\ \end{cases}
```

1.3. hayCamino

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

1.4. cantidadCaminosNSaltos

Para la siguiente especificación tendremos en cuenta que: Dada la matriz de orden 1:

$$M_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Si queremos encontrar la matriz ${\cal M}_2$ de orden 2, nos queda que:

$$M_2 = M_1 \times M_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Luego M_2 contiene la cantidad de 2-saltos asociados a cada par i,j que se encuentre dentro de la matriz proc cantidadCaminosNSaltos (inout conexión : $seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle$, in n : \mathbb{Z}) : { requiere { true}}

```
asegura {true}
```

1.5. caminoMinimo

```
\label{eq:proc_caminoMinimo} \mbox{proc caminoMinimo} \mbox{ (in origen : $\mathbb{Z}$, in distancias : $seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle$) : $seq\langle \mathbb{Z}\rangle$ { requiere { true} a segura {true} } }
```

2

Demostraciones de correctitud

2.