

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

Especificación 1.

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 \le i, j, desde, hasta < \sqrt{|distancias|}\right) \land_L ((i = j) \longrightarrow (distancias[i][j] = 0)) \land (distancias[i][j] = distancias[j][i])) 
           asegura { res= true \leftrightarrow (\exists p : seq\langle \mathbb{Z} \rangle) (
              (p[0] = desde) \land (p[|p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[0] = desde) \land (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[0] = desde) \land (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (\forall k : \mathbb{Z}) \ (p[p| - 1] = hasta) \land (p[p| - 1] =
              (0 \le k < |p|-1) \rightarrow (distancias[p[k]][p[k+1]] > 0)) ) \}
                         cantidad Caminos N Saltos
1.4.
proc cantidadCaminosNSaltos (inout conexión : seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, in n : \mathbb{Z}) : {
          requiere { true}
          asegura {true}
```

caminoMinimo 1.5.

```
proc caminoMinimo (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}
```

2. Demostraciones de correctitud