

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

```
proc grandesCiudades (in ciudades : seq\langle Ciudad\rangle) : seq\langle Ciudad\rangle{
                          requiere {true}
                          asegura \{ (\forall i : \mathbb{Z}) (
                                   (0 \le i < |ciudades|) \land_L ((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|)\}
                           asegura \{(\forall n, m : \mathbb{Z}) \ (
 (0 \le n, m < |menoresDeCiudades|) \land_L ((menoresDeCiudades[n]_0 = mayoresDeCiudades[m]_0) \land_L ((menoresDeCiudades[n]_0 = mayoresDeCiudades[m]_0)) \land_L ((menoresDeCiudades[n]_0 = mayoresDeCiudades[m]_0 = mayoresDeCiudades[m]_0)) \land_L ((menoresDeCiudades[n]_0 = mayoresDeCiudades[m]_0 
 (ciudades[n] \in res) \longrightarrow_L ((ciudades[n]_1 = menoresDeCiudades[n]_1 + mayoresDeCiudades[m]_1) \land (ciudades[n]_1 = menoresDeCiudades[n]_1 + mayoresDeCiudades[m]_1) \land (ciudades[n]_1 = menoresDeCiudades[n]_1 + mayoresDeCiudades[m]_1) \land (ciudades[n]_1 = menoresDeCiudades[m]_1) \land (ciudades[m]_1 = menoresDeCiudades[m]_1 = menoresDeCiudades[m]_1) \land (ciudades[m]_1 = menoresDeCiudades[m]_1) \land (ciudades[m]_1 = menoresDeC
 (ciudades[n]_0 = menoresDeCiudades[n]_0))) }
                           }
                                                            hayCamino
 1.3.
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}) (
                                   (0 \le i, j, desde, hasta < |distancias|) \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[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| -
                                                                       (0 \le k < |p| - 1) \longrightarrow (distancias[p[k]][p[k+1]] > 0)
)}
```

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} proc caminoMinimo (in origen: $\mathbb{Z}$, in distancias: $seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle$): $seq\langle \mathbb{Z}\rangle$ { requiere { true} a segura {true} } \\ & \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}
```

2. Demostraciones de correctitud