

# Trabajo Practico de Especificacion

Especificacion y WP(Weakness Precondition)

6 de septiembre de 2024

Algoritmos y Estructuras de Datos 1

# pesutipolimardiano

Integrante	LU	Correo electrónico
Nievas, Martin	453/24	tinnivas@gmail.com
Bercovich, Maximo	002/01	email2@dominio.com
Apellido, Nicolas	003/01	email3@dominio.com
Pomsztein, Andy	624/24	pomszteinandy@gmai.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. Enunciados

# 1.1. Especificiacion

- 1. grandesCiudades A partir de una lista de ciudades, devuelve aquellas que tienen m'as de 50.000 habitantes. proc grandesCiudades (in ciudades: seq\Ciudad\): seq\Ciudad\
- 2. sumaDeHabitantes: Por cuestiones de planificacion urbana, las ciudades registran sus habitantes mayores de edad por un lado y menores de edad por el otro. Dadas dos listas de ciudades del mismo largo con los mismos nombres, una con sus habitantes mayores y otra con sus habitantes menores, este procedimiento debe devolver una lista de ciudades con la cantidad total de sus habitantes.

proc sumaDeHabitantes (in menoresDeCiudades: seq\Ciudad\), in mayoresDeCiudades: seq\Ciudad\): seq\Ciudad\

3. hayCamino: Un mapa de ciudades esta conformada por ciudades y caminos que unen a algunas de ellas.

A partir de este mapa, podemos definir las distancias entre ciudades como una matriz donde cada celda i, j representa la distancia entre la ciudad i y la ciudad j (Fig. 2). Una distancia de 0 equivale a no haber camino entre i y j. Notar que la distancia de una ciudad hacia s´ı misma es cero y la distancia entre A y B es la misma que entre B y A.

**proc hayCamino** o (in distancias:  $seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle$ , in desde:  $\mathbb{Z}$ , in hasta:  $\mathbb{Z}$ ): Bool

4. cantidadCaminosNSaltos: Dentro del contexto de redes informaticas, nos interesa contar la cantidad de

"saltos" que realizan los paquetes de datos, donde un salto se define como pasar por un nodo. Así como definimos la matriz de distancias, podemos definir la matriz de conexion entre nodos, donde cada celda i, j tiene un 1 si hay un unico camino a un salto de distancia entre el nodo i y el nodo j, y un 0 en caso contrario. En este caso, se trata de una matriz de conexion de orden 1, ya que indica cu'ales pares de nodos poseen 1 camino entre ellos a 1 salto de distancia. Dada la matriz de conexion de orden 1, este procedimineto debe obtener aquella de orden n que indica cuantos caminos de n saltos hay entre los distintos nodos. Notar que la multiplicacion de una matriz de conexi\u00f3n de orden 1 consigo misma nos da la matriz de conexion de orden 2, y así sucesivamente.4

**proc cantidadNSaltos** s (inout conexi on:  $seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle$ , in n:  $\mathbb{Z}$ )

5. caminoMinimo: caminoMinimo: Dada una matriz de distancias, una ciudad de origen y una ciudad de destino, este procedimiento debe devolver la lista de ciudades que conforman el camino mas corto entre ambas. En caso de no existir un camino, se debe devolver una lista vacia.

**proc caminoMinimo** (in origen:  $\mathbb{Z}$ , in destino:  $\mathbb{Z}$ , in distancias:  $\operatorname{seq}\langle\operatorname{seq}\langle\mathbb{Z}\rangle\rangle$ ):  $\operatorname{seq}\langle\mathbb{Z}\rangle$ 

#### 1.2. WP (Weakest Precondiction)

# 2. Predicados Reutilizables

```
\begin{split} &\text{pred todosPositivos} \; (\; \mathbf{s} : seq \langle \mathbb{Z} \rangle) \; \{ \\ & \quad (\forall i : \mathbb{Z}) \; (0 \leq i < |s| \longrightarrow_L s[i] \leq 0) \\ \} \\ &\text{pred distanciasValidas} \; (\text{distancias} : seq \langle seq \langle \mathbb{Z} \rangle \rangle) \; \{ \\ & \quad (\forall i : \mathbb{Z}) \; (0 \leq i < |distancias| \longrightarrow_L todosPositivos(distancias[i])) \\ \} \\ &\text{pred diagonalEnCeros} \; (\; \mathbf{s} : seq \langle seq \langle \mathbb{Z} \rangle \rangle) \; \{ \\ & \quad (\forall i,j : \mathbb{Z}) \; (0 \leq i < |s| \land 0 \leq j < s[i] \land i = j \longrightarrow_L s[i][j] = 0) \\ \} \\ &\text{pred esMatrizSimetrica} \; (\; \mathbf{s} : seq \langle seq \langle \mathbb{Z} \rangle \rangle) \; \{ \\ & \quad (\forall i,j : \mathbb{Z}) \; (0 \leq i < |s| \land 0 \leq j < |s[i]| \longrightarrow_L s[i][j] = s[j][i]) \\ \} \\ &\text{pred esMatrizCuadrada} \; (\; \mathbf{s} : seq \langle seq \langle \mathbb{Z} \rangle \rangle) \; \{ \\ & \quad (\forall i : \mathbb{Z}) \; (0 \leq i < |s| \longrightarrow_L |s[i]| = |s|) \\ \} \\ &\text{pred esCamino} \; (\; \text{distancias} : seq \langle seq \langle \mathbb{Z} \rangle \rangle, \; \mathbf{c} : seq \langle \mathbb{Z} \rangle, \; \mathbf{d} : \mathbb{Z}, \; \mathbf{h} : \mathbb{Z}) \; \{ \end{cases}
```

```
(esMatrizCuadrada(distancias) \land |c| \ge 2) \land_L (|c| \ge 1) (\forall e : \mathbb{Z}) \ (e \in c \longrightarrow_L 0 \le c < |distancias| \land (c[0] = d \land c[|c|-1] = h) \land (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |c|-1 \longrightarrow_L distancias[c[i]][c[i+1]] > 0)) }
```

# 3. Resolucion de Ejercicios

# 3.1. Especificacion

```
Ejercicio 1:
 pred sonTodasCiudadesGrandes ( ciudades : seq\langle Ciudad\rangle) {
           ((\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |ciudades| \longrightarrow_L ciudades[i].habitantes > 50000))
}
aux cantidadCiudadesGrandes (ciudades:seq\langle Ciudad \rangle): \mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{|s|-1} (\text{if } s[i].habitantes > 50000 \text{ then } 1 \text{ else } 0 \text{ fi});
proc grandesCiudades (in ciudades : seq\langle Ciudad\rangle) : seq\langle Ciudad\rangle
                requiere {true}
                asegura \{|res| = cantidadCiudadesGrandes(ciudades) \land sonTodasCiudadesGrandes(res) \land (\forall c: Ciudad) \ (c \in Ciudad) \}
                res \longrightarrow_L c \in ciudades)
Ejercicio 2:
pred mimasCiudades (s: seg\langle Ciudad\rangle, l: seg\langle Ciudad\rangle) {
           (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |s| \longrightarrow_L (\exists j : \mathbb{Z}) \ (0 \le j < |l| \land_L s[i].nombre = l[j].nombre))
}
pred esLaSuma (res: seq\langle Ciudad\rangle, s: seq\langle Ciudad\rangle, l: seq\langle Ciudad\rangle) {
           (\forall i: \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < |res| \longrightarrow_L (\exists j, k: \mathbb{Z}) \ (0 \leq j < |s| \land 0 \leq k < |l| \land_L s[j].nombre = l[k].nombre \land
           res[i].habitantes = s[j].habitantes + l[k].habitantes)
}
pred ciudadesDistintas (ciudades: seq\langle Ciudad\rangle) {
           (\forall i: \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < |ciudades| \longrightarrow_L \neg (\exists j: \mathbb{Z}) \ (0 \leq j < |ciudades| \land i \neq j \land_L ciudades[i].nombre = (\forall i: \mathbb{Z}) \ (0 \leq j \leq |ciudades|)
           ciudades[j].nombre))
proc sumaDeHabitantes (in menoresDeCiudades : seq\langle Ciudad \rangle, in mayoresDeCiudad : seq\langle Ciudad \rangle) : seq\langle Ciudad \rangle
                requiere \{|menoresDeCiudades| = |mayoresDeCiudades| \land
                mismasCiudades(menoresDeCiudades, mayoresDeCiudades \land
                ciudadesDistintas(menoresDeCiudades) \land ciudadesDistintas(mayoresDeCiudades))\}
                asegura \{esLaSuma(res, menoresDeCiudades, mayoresDeCiudades) \land \}
                mismasCiudades(res, menoresDeCiudades) \land mismasCiudades(res, mayoresDeCiudades) \}
Ejercicio 3:
proc hayCamino (in distancias : seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, in desde : \mathbb{Z}, in hasta : \mathbb{Z}) : Bool
                \textbf{requiere} \{esMatrizCuadrada(distancias) \land diagonalEnCeros(distancias) \land esMatrizSimetrica(distancias) \land esMatrizSimetrica(
               distanciasValidas(distancias) \land (0 \le desde < |distancias| \land 0 \le hasta < |distancias|)
                \operatorname{asegura} \left\{ res = \operatorname{true} \longleftrightarrow (\exists c : seq\langle \mathbb{Z} \rangle) \left( esCamino(distancias, c, desde, hasta) \lor (distacias[desde][hasta] > \right) \right\}
                0))
Ejercicio 4:
proc cantidadDeCaminosNSaltos (inout conexion : seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, n : \mathbb{Z})
                requiere \{conexion = conexion_0 \land esMatrizCuadrada(conexion) \land cerosEnLaDiagonal(conexion) \land
                esMatrizSimetrica(conexion) \land esMatrizConCerosYUnos(conexion)
```

```
\texttt{asegura} \ \{|conexion| = |conexion_0| \land_L (\forall i: \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < |conexion_0| \longrightarrow_L |conexion[i]| = |conexion_0| \land |conexion
                                             esMatrizDeOrdenN(conexion, conexion_0, n))
pred esMatrizConCerosYUnos (conexion : seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle) {
                                (\forall i, j : \mathbb{Z}) \ (0 \le 0 < |conexion| \land i \le j < |conexion[i]| \longrightarrow_L (conexion[i][j] = 0 \lor conexion[i][j] = 1))
  }
pred esIdentidad (m : seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle) {
                               esMatrizCuadra \land_L (\forall i, j : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |m| \land 0 \le j < |m[i]| \longrightarrow_L ((i = j \land m[i][j] = 1) \lor (i \ne j \land m[i][j] = 0)))
  }
pred esProducto (m : seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, n : seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, o : seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, n : \mathbb{Z}) {
                               (\forall i, j : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |m| \land 0 \le j < |m[i]| \longrightarrow_L m[i][j] = \sum_{k=0}^{|n|-1} n[i][k] * o[k][j])
  }
pred esMatrizDeOrdenN (s : seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, l : seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle) {
                                (\exists lista: seq \langle seq \langle \mathbb{Z} \rangle \rangle)) \ ((|lista| = n+1 \land esIdentidad(lista[0]) \land lista[1] = l \land lista[n] = s) \land (\forall i : \mathbb{Z}) \ (1 \leq lista) \land (lista[n] = lista[n]) \land (lista[n] =
                             i \leq n \longrightarrow_L (esProducto(lista[i], lista[i-1], lista[1]))))
  }
Ejericio 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
                                             \textbf{requiere} \ \{ (diagonal EnCeros (distancias) \land esMatriz Cuadrada (distancias) \land esMatriz Simetrica (dist
                                             distanciasValidas(distancias) \land (0 \le origen < |distancias| \land 0 \le destino < |distancias|))\}
                                             \texttt{asegura} \ \{(esCamino(res) \land L(\forall c: seq\langle \mathbb{Z} \rangle) \ (esCamino(c) \longrightarrow_L distanciaRecorrida(res) \ge distanciaRecorrida(c))) \lor \\
                                              (res = [\ ]) \longleftrightarrow \neg(\exists c : seq\langle \mathbb{Z} \rangle) \ (esCamino(c))\}
 aux distancia
Recorrida (distancias : seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, c : seq\langle \mathbb{Z}\rangle) : \mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{|c|-2} distancias[c[i]][c[i+1]] ;
```

# 3.2. WP (Weakest Precondition)