

# Trabajo practico 1

## Especificacion y WP

15 de septiembre de 2024

Algoritmos y Estructuras de Datos

### X-force

Integrante	LU	Correo electrónico
Krivonosoff, Thiago	310/24	thiagokribas@gmail.com
Pellitero, Agustin	185/24	agustinignaciopelli@gmail.com
Miguel, Facundo	702/24	facumiguel4025@gmail.com
Montenegro, Ulises	477/24	ulinicolasmonte@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. Punto 1

#### Ejercicio 1 1.1.

```
proc grandesCiudades (in ciudades : seq\langle Ciudad\rangle) : seq\langle Ciudad\rangle
             requiere \{noRepetidos(ciudades) \land noHabitantesNegativos(ciudades)\}
             asegura \{ |res| < |ciudades| \}
             asegura \{(\forall elem : Ciudad) \ ((elem.habitantes > 50000 \land elem \in ciudades) \leftrightarrow elem \in res)\}
pred noRepetidos (in ciudades: seq\langle Ciudad\rangle) { (\forall i,j:Z) (0 \leq i,j < |ciudades|) \longrightarrow_L (i \neq j \longrightarrow ciudades[i].nombre \neq
ciudades[j].nombre) }
pred noHabitantesNegativos (in ciudades: seq\langle Ciudad \rangle) { (\forall i: Z) \ (0 \leq i < |ciudades|) \longrightarrow_L ciudades[i].habitantes >= 0
               Ejercicio 2
1.2.
proc sumaDeHabitantes (in menoresDeCiudades: seq\langle Ciudad \rangle, in mayoresDeCiudades: seq\langle Ciudad \rangle): seq\langle Ciudad \rangle
             requiere \{noRepetidos(menoresDeCiudades) \land noRepetidos(mayoresDeCiudades)\}
             requiere \{noHabitantesNegativos(menoresDeCiudades) \land noHabitantesNegativos(mayoresDeCiudades)\}
             requiere \{|menoresDeCiudades| = |mayoresDeCiudades| \land_L
             mismosElementos(menoresDeCiudades, mayoresDeCiudades)}
             asegura \{ |res| = |mayoresDeCiudades| \}
             asegura \{(\forall elem : Ciudad) \ ((elem \in res) \leftrightarrow asegura \}\}
             (\forall i: Z) \ (0 \leq i < |res|) \longrightarrow_L (\exists j: Z) \ (0 \leq j < |res|)) \land_L
             mayoresDeCiudades[i].nombre = menoresDeCiudades[j].nombre \longrightarrow
             (res[i].nombre = mayoresDeCiudades[i].nombre \land
             res[i].habitantes = mayoresDeCiudades[i].habitantes + menoresDeCiudades[j].habitantes)
pred mismosElementos (in s1: seq\langle Ciudad\rangle, in s2: seq\langle Ciudad\rangle) {
(\forall i: Z) \ (0 \le i < |s1|) \longrightarrow_L (\exists j: Z) \ (0 \le j < |s1|) \land_L s1[i].nombre = s2[j].nombre 
               Ejercicio 3
1.3.
proc hayCamino (in distancia: seq\langle seq\langle Z\rangle\rangle, in desde: Z, in hasta: Z): Bool
             requiere \{esCuadrada(distancia) \land_L filaIgualColumna(distancia)\}
             requiere \{0 \le desde < |distancia|\}
             requiere \{0 \le hasta < |distancia|\}
             requiere {matrizTodosPositivos(distancia)}
             asegura \{res = True \leftrightarrow (\exists sec : seq\langle Z \rangle) \ (|sec| > 1) \land_L secuenciaEsCamino(distancia, sec, desde, hasta)\}
 \textbf{pred secuenciaEsCamino (in distancia: } seq\langle seq\langle Z\rangle\rangle, \textbf{in sec: } seq\langle Z\rangle, \textbf{in desde: } Z, \textbf{in hasta: } Z) \ \{\ sec[0] = desde \land sec[|sec|-1] = desde \land 
hasta \land (\forall i : Z) \ (0 \le i < |sec|) \longrightarrow_L
0 \le sec[i] < |distancia| \land_L todosConexionAnterior(sec, distancia) 
pred todosConexionAnterior (in sec: seq\langle Z\rangle, in mat: seq\langle seq\langle Z\rangle\rangle) { (\forall i:Z)\ (1\leq i<|sec|\longrightarrow_L mat[sec[i]][sec[i-1]]\neq 0)
pred esCuadrada (in mat: seq\langle seq\langle Z\rangle\rangle) { (\forall i:Z)\ (0 \leq i < |mat|) \longrightarrow_L |mat| = |mat[i]| }
\texttt{pred filaIgualColumna} \ (\texttt{in mat:} \ seq\langle seq\langle Z\rangle\rangle) \ \{ \ (\forall i,j:Z) \ (0 \leq i,j < |mat|) \longrightarrow_L mat[i][j] = mat[j][i] \ \}
pred matrizTodosPositivos (in mat: seq\langle seq\langle Z\rangle\rangle) { (\forall i,j:Z) (0 \leq i,j < |mat|) \longrightarrow_L 0 \leq mat[i][j] }
1.4.
               Ejercicio 4
proc cantidadCaminosNSaltos (inout conexion: seq\langle seq\langle Z\rangle\rangle, in n: Z)
             requiere \{1 < n\}
             requiere \{esCuadrada(conexion) \land_L filaIgualColumna(conexion)\}
             requiere \{(\forall i, j : Z) \ (0 \le i, j < |conexion|) \longrightarrow_L conexion[i][j] \in [0, 1]\}
             requiere \{conexion = C_0\}
             \operatorname{asegura} \left\{ (\exists sec : seq \langle seq \langle Z \rangle \rangle) \ (|sec| = n) \land sec[0] = C_0 \land conexion = sec[|sec| - 1] \leftrightarrow \right.
             (\forall i: Z) \ (1 \leq i < |sec|) \longrightarrow_L esCuadrada(sec[i]) \land |sec[i]| = |conexion| \longrightarrow_L
             esLaMultiplicacion(sec[i], C_0, sec[i-1])}
```

pred esLaMultiplicacion (in mat:  $seq\langle seq\langle Z\rangle\rangle$ , in  $mat_0: seq\langle seq\langle Z\rangle\rangle$ , in  $mat_1: seq\langle seq\langle Z\rangle\rangle)\{(\forall i,j:Z) \ (0\leq i,j< 1)\}\}$ 

 $|mat|) \longrightarrow_L mat[i][j] = \sum_{k=0}^{|mat|-1} mat_0[i][k] * mat_1[k][j]$ 

#### 1.5. Ejercicio 5

```
proc caminoMinimo (in origen: Z, in destino: Z, in distancias: seq\langle seq\langle Z\rangle\rangle): seq\langle Z\rangle
         requiere \{esCuadrada(distancias) \land_L filaIgualColumna(distancias)\}
         requiere \{0 \le destino, origen < |distancias|\}
         requiere \{ matriz Todos Positivos (distancias) \}
         asegura \{(\exists s_1 : seq\langle Z \rangle) \ (|s_1| > 1) \land res = s_1 \leftrightarrow (\forall s_2 : seq\langle Z \rangle) \ (|s_2| > 1) \longrightarrow_L \}
         (secuenciaEsCamino(distancias, s_1, origen, destino) \land secuenciaEsCamino(distancias, s_2, origen, destino) \land
         (longitudCamino(s_1, distancias) \le longitudCamino(s_2, distancias)))
         asegura \{res = [] \leftrightarrow (\forall s : seq\langle Z \rangle) \ (\neg secuenciaEsCamino(distancias, s, origen, destino))\}
aux longitudCamino (in sec: seq\langle Z\rangle, in distancias: seq\langle seq\langle Z\rangle\rangle) : Z=\sum_{i=1}^{|sec|-1} distancias[sec[i]][sec[i-1]];
```

#### 2. Punto 2

#### Ejercicio 1 2.1.

Demostramos que la implementación es correcta con respecto a la especificación dada mediante teorema de invariante y teorema de terminación.

Por teorema del invariante primero debemos demostrar los siguientes puntos:

- $P_c \longrightarrow I$
- $\blacksquare \{I \land B\} S \{I\}$
- $\blacksquare (I \land \neg B) \longrightarrow Q_c$

Elegimos nuestra invariante. I  $\equiv 0 \leq i \leq |\text{ciudades}| \wedge \sum_{j=0}^{i-1} \text{ciudades}[j].habitantes = res$ 

Primer paso Probamos primero la implicación de la precondición del ciclo hacia el invariante:  $P_c \longrightarrow I$ 

$$res = 0 \land i = 0 \longrightarrow 0 \le i \le |\mathrm{ciudades}| \land \sum_{j=0}^{i-1} \mathrm{ciudades}[j]. habitantes = res$$
 
$$0 \le 0 \le |\mathrm{ciudades}| \land \sum_{j=0}^{0-1} \mathrm{ciudades}[j]. habitantes = 0$$

 $True \wedge True$ 

True

**Segundo paso** Ahora probamos que vale la siguiente tripla de Hoare:  $\{I \land B\} \ S \ \{I\}$ 

Para probar que esto sea verdadero se debe cumplir  $\{I \land B\} \longrightarrow wp(S, I)$ Hacemos uso del axioma para calcular wp(S, I).

$$wp(S, I) \equiv wp(S_1, wp(S_2, I))$$

$$wp(S_2, I) \equiv def(S_2) \wedge_L I_{i:=i+1}^i$$

$$wp(S_2, I) \equiv True \land 0 \le i + 1 \le |\text{ciudades}| \land_L \sum_{j=0}^{i} \text{ciudades}[j].habitantes = res$$

Terminamos de definir el wp de S2:

$$wp(S_2, I) \equiv 0 \le i + 1 \le |\text{ciudades}| \land_L \sum_{j=0}^{i} \text{ciudades}[j].habitantes = res$$

Ahora definimos el wp de S1:

$$wp(S_1, wp(S_2, I)) \equiv wp(res := res + \text{ciudades}[i]. habitantes, 0 \leq i + 1 \leq |\text{ciudades}| \land_L \sum_{j=0}^{i} \text{ciudades}[j]. habitantes = res)$$

$$wp(S_1, wp(S_2, I)) \equiv def(res := res + \text{ciudades}[i].habitantes) \land_L I^{res}_{res := res + \text{ciudades}[i].habitantes}) \land_L I^{res}_{res := res + \text{ciudades}[i].habitantes}$$

$$wp(S_1, wp(S_2, I)) \equiv 0 \leq i < |\text{ciudades}| \land_L 0 \leq i + 1 \leq |\text{ciudades}| \land_L \sum_{j=0}^i \text{ciudades}[j]. \\ habitantes = res + \text{ciudades}[i]. \\ habitantes = r$$

$$wp(S_1, wp(S_2, I)) \equiv 0 \le i < |\text{ciudades}| \land_L \sum_{j=0}^{i} \text{ciudades}[j].habitantes = res + \text{ciudades}[i].habitantes$$

$$wp(S_1, wp(S_2, I)) \equiv 0 \le i < |\text{ciudades}| \land_L \sum_{j=0}^{i} \text{ciudades}[j].habitantes - \text{ciudades}[i].habitantes = res$$

Ahora queda definido el wp de S:

$$wp(S, I) \equiv 0 \le i < |\text{ciudades}| \land_L \sum_{j=0}^{i-1} \text{ciudades}[j].habitantes = res$$

Ahora veo la implicacion del invariante y la guarda hacia wp(S,I):

$${I \wedge B} \longrightarrow wp(S, I) \equiv$$

$$0 \leq i < |\mathrm{ciudades}| \land 0 \leq i \leq |\mathrm{ciudades}| \land_L \sum_{j=0}^{i-1} \mathrm{ciudades}[j]. habitantes = res \longrightarrow$$

$$0 \le i < |\text{ciudades}| \land_L \sum_{i=0}^{i-1} \text{ciudades}[j].habitantes = res$$

Se cancelan los terminos y queda:

$$0 \le i \le |\text{ciudades}| \longrightarrow True$$

True

**Tercer paso** Ahora probamos que vale la siguiente implicación:  $((I \land \neg B) \longrightarrow Q_c)$ 

$$0 \leq i \leq |\mathrm{ciudades}| \land_L \sum_{j=0}^{i-1} \mathrm{ciudades}[j]. habitantes = res \land i \geq |\mathrm{ciudades}| \longrightarrow \\ |\mathrm{ciudades}| - 1 \\ \sum_{j=0} \mathrm{ciudades}[j]. habitantes = res \land i = |\mathrm{ciudades}|$$

i esta entre las longitudes de ciudades y se cancelan las sumatorias

$$i = |\text{ciudades}| \longrightarrow i = |\text{ciudades}|$$

True

Ahora por teorema de terminación debemos demostrar que la ejecucion del ciclo siempre termina, nuestra función variante:  $\mathbf{F}_v = |\mathbf{ciudades}| - i - 1$ 

Para probar que esto sea verdadero se debe cumplir lo siguiente.

- $\{I \wedge B \wedge F_v = v_0\}S\{F_v < v_0\}$
- $(I \wedge F_v \le 0) \longrightarrow \neg B$

Primer paso Probamos la primera implicación:

$$\{ \mathbf{I} \wedge B \wedge F_v = v_0 \} S \{ F_v < v_0 \}$$

$$\{0 \leq i \leq |\mathbf{ciudades}| \land_L \sum_{j=0}^{i-1} \mathbf{ciudades}[j]. habitantes = res \land 0 \leq i \leq |\mathbf{ciudades}| \land F_v = |\mathbf{ciudades}| - i - 1\} \longrightarrow \{0 \leq i \leq |\mathbf{ciudades}| \land F_v = |\mathbf{ciudades}$$

$$wp(S, F_v < v_0)$$

Calculamos la wp para probar {  $I \land B \land F_v = v_0$ }  $\longrightarrow wp(S, \{F_v < v_0\})$ 

$$wp(S1, wp(S2, F_v < v_0)) \equiv$$

$$wp(S1, wp(i := i + 1, |\mathbf{ciudades}| - i - 1 < v_0)) \equiv$$

$$def(i := i+1) \wedge |ciudades| - (i+1) - 1 < v_0 \equiv$$

$$wp(S1, True \land |\mathbf{ciudades}| - i - 2 < v_0) \equiv$$

$$wp(res := res + \mathbf{ciudades}[i].habitantes, |\mathbf{ciudades}| - i - 2 < v_0) =$$

$$def(res := res + ciudades[i].habitantes) \wedge_L |ciudades| - i - 2 < v_0 \equiv$$

$$wp(S, F_v < v_0) \equiv 0 \le i < |ciudades| \land_L |ciudades| - i - 2 < v_0$$

Finalmente la implicación nos queda de la forma

$$\{ \mathbf{I} \wedge B \wedge F_v = v_0 \} \longrightarrow wp(S, F_v < v_0)$$

$$\{0 \leq i \leq |\mathbf{ciudades}| \land_L \sum_{j=0}^{i-1} \mathbf{ciudades}[j]. habitantes = res \land 0 \leq i < |\mathbf{ciudades}| \land |\mathbf{ciudades}| - i - 1 = v_0 \longrightarrow v_0 = v_0$$

$$0 \leq i < |ciudades| \land_L |ciudades| - i - 2 < v_0 \equiv$$

$$|ciudades| - i - 2 < |ciudades| - i - 1 \equiv True$$

Segundo paso Probamos la segunda implicación:

$$(\mathbf{I} \wedge F_v \leq 0) \longrightarrow \neg B$$

$$0 \leq i \leq |\mathbf{ciudades}| \land_L res = \sum_{j=0}^{i-1} \mathbf{ciudades}[j]. habitantes \land_L |\mathbf{ciudades}| - i - 1 \leq 0 \longrightarrow i \geq |\mathbf{ciudades}| \equiv \\ 0 \leq i \leq |\mathbf{ciudades}| \land_L |\mathbf{ciudades}| \leq i + 1 \longrightarrow i \geq |\mathbf{ciudades}| \equiv \\ i = |\mathbf{ciudades}| \longrightarrow i \geq |\mathbf{ciudades}| \equiv \\ True$$

### 2.2. Ejercicio 2

Teniendo en cuenta la correctitud del programa demostrada en el 2.1, sabemos que el valor devuelto por el programa, siempre que se cumpla la precondición, tendrá la pinta de:

$$\mathbf{res} = \sum_{j=0}^{|ciudades|-1} \mathbf{ciudades}[j].habitantes$$

En el procedimiento, se especifica que el parámetro de entrada es de tipo IN, por lo tanto en la precondición y la postcondición, el parámetro *ciudades* mantendrá las mismas características, entre ellas que sus elementos son todos mayores o iguales a 0. Por lo tanto, al tomar un elemento de *ciudades*, obligatoriamente será menor o igual a la sumatoria del total de elementos de *ciudades*, es decir:

$$(\forall i: Z) \ (0 \leq i < |ciudades|) \longrightarrow_L$$

$$\pmb{ciudades}[i].habitantes \leq \sum_{j=0}^{|ciudades|-1} \pmb{ciudades}[j].habitantes$$

Ahora bien, según la postcondición sabemos que res es igual la sumatoria de todos sus elementos, entre los cuales sabemos que al menos alguno de ellos es mayor a 50.000, por lo tanto:

$$(\exists k : Z) \ (0 \le k \le |ciudades|) \land_L$$

Podemos afirmar entonces que:

$$50,000 < ciudades[k].habitantes \le \sum_{i=0}^{i-1} ciudades[j].habitantes$$

Y por transitividad concluimos que:

$$50,000 < \sum_{i=0}^{i-1} \mathbf{ciudades}[j].habitantes$$