



DEPARTAMENTO  
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

# Descripción del tp

## Subtítulo del tp

13 de septiembre de 2024

Materia de la carrera

### Grupo 42

Integrante	LU	Correo electrónico
Krivonosoff, Thiago	310/24	thiagokribas@gmail.com
Pellitero, Agustin	002/01	agustinignaciopelli.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

## 1.1. Ejercicio 1

```
proc grandesCiudades (in ciudades : seq<Ciudad>) : seq<Ciudad>
  requiere {noRepetidos(ciudades) ∧ noHabitantesNegativos(ciudades)}
  asegura {|res| ≤ |ciudades|}
  asegura {(∀elem : Ciudad) ((elem.habitantes > 50000 ∧ elem ∈ ciudades) ↔ elem ∈ res)}

pred noRepetidos (in ciudades: seq<Ciudad>) {
  (∀i, j : Z) (0 ≤ i, j < |ciudades|) →L (i ≠ j → ciudades[i].nombre ≠ ciudades[j].nombre)
}

pred noHabitantesNegativos (in ciudades: seq<Ciudad>) {
  (∀i : Z) (0 ≤ i < |ciudades|) →L ciudades[i].habitantes ≥ 0
}
```

## 1.2. Ejercicio 2

```
proc sumaDeHabitantes (in menoresDeCiudades: seq<Ciudad>, in mayoresDeCiudades: seq<Ciudad>) : seq<Ciudad>
  requiere {noRepetidos(menoresDeCiudades) ∧ noRepetidos(mayoresDeCiudades)}
  requiere {noHabitantesNegativos(menoresDeCiudades) ∧ noHabitantesNegativos(mayoresDeCiudades)}
  requiere {mismosElementos(menoresDeCiudades, mayoresDeCiudades)}
  requiere {|menoresDeCiudades| = |mayoresDeCiudades|}
  asegura {|res| = |mayoresDeCiudades|}
  asegura {(∀elem : Ciudad) ((elem ∈ res) ↔
    (∀i : Z) (0 ≤ i < |res|) →L (∃j : Z) (0 ≤ j < |res|) ∧L
    mayoresDeCiudades[i].nombre = menoresDeCiudades[j].nombre →
    res[i].nombre = mayoresDeCiudades[i].nombre ∧
    res[i].habitantes = mayoresDeCiudades[i].habitantes + menoresDeCiudades[j].habitantes))}

pred mismosElementos (in s1: seq<Ciudad>, in s2: seq<Ciudad>) {
  (∀i : Z) (0 ≤ i < |s1|) →L (∃j : Z) (0 ≤ j < |s1|) ∧L s1[i].nombre = s2[j].nombre
}
```

## 1.3. Ejercicio 3

```
proc hayCamino (in distancia: seq<seq<Z>>), in desde: Z, in hasta: Z) : Bool
  requiere {esCuadrada(distancia) ∧L filaIgualColumna(distancia)}
  requiere {0 ≤ desde < |distancia|}
  requiere {0 ≤ hasta < |distancia|}
  requiere {matrizTodosPositivos(distancia)}
  asegura {res = True ↔ (∃sec : seq<Z>) (|sec| > 1) ∧L secuenciaEsCamino(distancia, sec, desde, hasta)}

pred secuenciaEsCamino (in distancia: seq<seq<Z>>), in sec: seq<Z>, in desde: Z, in hasta: Z) {
  sec[0] = desde ∧ sec[|sec| - 1] = hasta ∧ (∀i : Z) (0 ≤ i < |sec|) →L
  0 ≤ sec[i] < |distancia| ∧L todosConexionAnterior(sec, distancia)
}

pred todosConexionAnterior (in sec: seq<Z>, in mat: seq<seq<Z>>) {
  (∀i : Z) (1 ≤ i < |sec|) →L mat[sec[i]][sec[i - 1]] ≠ 0
}

pred esCuadrada (in mat: seq<seq<Z>>) {
  (∀i : Z) (0 ≤ i < |mat|) →L |mat| = |mat[i]|
}

pred filaIgualColumna (in mat: seq<seq<Z>>) {
  (∀i, j : Z) (0 ≤ i, j < |mat|) →L mat[i][j] = mat[j][i]
}

pred matrizTodosPositivos (in mat: seq<seq<Z>>) {
  (∀i, j : Z) (0 ≤ i, j < |mat|) →L 0 ≤ mat[i][j]
}
```

## 1.4. Ejercicio 4

```

proc cantidadCaminosNSaltos (inout conexion: seq⟨seq⟨ℤ⟩⟩, in n: ℤ)
  requiere {1 ≤ n}
  requiere {esCuadrada(conexion) ∧L filaIgualColumna(conexion)}
  requiere {(∀i, j : ℤ) (0 ≤ i, j < |conexion|) →L conexion[i][j] ∈ [0, 1]}
  requiere {conexion = C0}
  asegura {(∃sec : seq⟨seq⟨ℤ⟩⟩) (|sec| = n) ∧ sec[0] = C0 ∧ conexion = sec[|sec| - 1] ↔
    (∀i : ℤ) (1 ≤ i < |sec|) →L esCuadrada(sec[i]) ∧ |sec[i]| = |conexion| →L
    esLaMultiplicacion(sec[i], C0, sec[i - 1]))}

pred esLaMultiplicacion (in mat: seq⟨seq⟨ℤ⟩⟩, in mat0 : seq⟨seq⟨ℤ⟩⟩, in mat1 : seq⟨seq⟨ℤ⟩⟩) {
  (∀i, j : ℤ) (0 ≤ i, j < |mat|) →L mat[i][j] = ∑k=0|mat|-1 mat0[i][k] * mat1[k][j]
}

```

## 1.5. Ejercicio 5

```

proc caminoMinimo (in origen: ℤ, in destino: ℤ, in distancias: seq⟨seq⟨ℤ⟩⟩) : seq⟨ℤ⟩
  requiere {esCuadrada(distancias) ∧L filaIgualColumna(distancias)}
  requiere {0 ≤ destino, origen < |distancias|}
  requiere {matrizTodosPositivos(distancias)}
  asegura {(∃s1 : seq⟨ℤ⟩) (|s1| > 1) ∧ res = s1 ↔ (∀s2 : seq⟨ℤ⟩) (|s2| > 1) →L
    (secuenciaEsCamino(distancias, s1, origen, destino) ∧ secuenciaEsCamino(distancias, s2, origen, destino))
    (longitudCamino(s1, distancias) ≤ longitudCamino(s2, distancias))}
  asegura {res = [] ↔ (∀s : seq⟨ℤ⟩) (¬secuenciaEsCamino(distancias, s, origen, destino))}

aux longitudCamino (in sec: ℤ, in distancias: ℤ) : ℤ = ∑i=1|sec|-1 distancias[sec[i]][sec[i - 1]];

```

## 2. Punto 2

### 2.1. Ejercicio 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:

- $P_c \rightarrow I$
- $\{I \wedge B\} S \{I\}$
- $I \wedge \neg B \rightarrow Q_c$

Elegimos nuestra invariante.

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

**Primer paso** Probamos primero la implicación de la precondition del ciclo hacia el invariante:

$$P_c \rightarrow I$$

$$\text{res} = 0 \wedge i = 0 \rightarrow 0 \leq i \leq |\text{ciudades}| \wedge \sum_{j=0}^{i-1} \text{ciudades}[j].\text{habitantes} = \text{res}$$

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

$$\text{True} \wedge \text{True}$$

$$\text{True}$$

**Segundo paso** Ahora probamos que vale la siguiente tripla de Hoare:

$$\{I \wedge B\} S \{I\}$$

Para probar que esto sea verdadero se debe cumplir  $\{I \wedge B\} \longrightarrow wp(S, I)$

Hacemos uso del axioma para calcular  $wp(S, I)$ .

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

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

$$wp(S_2, I) \cong True \wedge 0 \leq i + 1 \leq |ciudades| \wedge_L \sum_{j=0}^i ciudades[j].habitantes = res$$

Terminamos de definir el wp de S2:

$$wp(S_2, I) \cong 0 \leq i + 1 \leq |ciudades| \wedge_L \sum_{j=0}^i ciudades[j].habitantes = res$$

Ahora definimos el wp de S1:

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

$$wp(S_1, wp(S_2, I)) \cong def(res := res + ciudades[i].habitantes) \wedge_L I_{res:=res+ciudades[i].habitantes}^{res}$$

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

$$wp(S_1, wp(S_2, I)) \cong 0 \leq i < |ciudades| \wedge_L \sum_{j=0}^i ciudades[j].habitantes = res + ciudades[i].habitantes$$

$$wp(S_1, wp(S_2, I)) \cong 0 \leq i < |ciudades| \wedge_L \sum_{j=0}^i ciudades[j].habitantes - ciudades[i].habitantes = res$$

Ahora queda definido el wp de S:

$$wp(S, I) \cong 0 \leq i < |ciudades| \wedge_L \sum_{j=0}^{i-1} ciudades[j].habitantes = res$$

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

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

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

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

Se cancelan los terminos y queda:

$$0 \leq i \leq |ciudades| \longrightarrow True$$

*True*

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

$$0 \leq i \leq |\text{ciudades}| \wedge_L \sum_{j=0}^{i-1} \text{ciudades}[j].\text{habitantes} = \text{res} \wedge i \geq |\text{ciudades}| \longrightarrow$$

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

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

*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.

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

**Primer paso** Probamos la primera implicación:

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

$$\{0 \leq i \leq |\text{ciudades}| \wedge_L \sum_{j=0}^{i-1} \text{ciudades}[j].\text{habitantes} = \text{res} \wedge 0 \leq i \leq |\text{ciudades}| \wedge F_v = |\text{ciudades}| - i - 1\} \longrightarrow$$

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

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

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

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

$$def(i := i + 1) \wedge |\text{ciudades}| - (i + 1) - 1 < v_0 \cong$$

$$wp(S1, True \wedge |\text{ciudades}| - i - 2 < v_0) \cong$$

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

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

$$wp(S, F_v < v_0) \cong 0 \leq i < |\text{ciudades}| \wedge_L |\text{ciudades}| - i - 2 < v_0$$

Finalmente la implicación nos queda de la forma

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

$$\{0 \leq i \leq |\text{ciudades}| \wedge_L \sum_{j=0}^{i-1} \text{ciudades}[j].\text{habitantes} = \text{res} \wedge 0 \leq i < |\text{ciudades}| \wedge |\text{ciudades}| - i - 1 = v_0 \longrightarrow$$

$$0 \leq i < |\text{ciudades}| \wedge_L |\text{ciudades}| - i - 2 < v_0 \cong$$

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

**Segundo paso** Probamos la segunda implicación:

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

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

$$0 \leq i \leq |ciudades| \wedge_L |ciudades| \leq i + 1 \longrightarrow i \geq |ciudades| \cong$$

$$i = |ciudades| \longrightarrow i \geq |ciudades| \cong$$

$$True$$

## 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 precondition, tendrá la pinta de:

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

En el procedimiento, se especifica que el parámetro de entrada es de tipo  $\mathbb{IN}$ , por lo tanto en la precondition 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:

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

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

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:

$$(\exists k : \mathbb{Z}) (0 \leq k < |ciudades|) \wedge_L$$

$$50,000 < ciudades[k].habitantes$$

Podemos afirmar entonces que:

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

Y por transitividad concluimos que:

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