



DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Descripción del tp

Subtítulo del tp

9 de septiembre de 2024

Materia de la carrera

Grupo 42

Integrante	LU	Correo electrónico
Krivonosoff, Thiago	310/24	thiagokribas@gmail.com
Pelli, Agustin	002/01	email2@dominio.com
Miguel, Facundo	003/01	email3@dominio.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>



(a) Logo de LaTeX



(b) Logo de TeX

Figura 2: Ejemplo para poner dos figuras juntas. Y citarlas por separado a (a) y (b).

1.2. Macros de la cátedra para especificar

```

proc nombre (in paramIn : N, inout paramInout : seq⟨Z⟩) : tipoRes
  requiere {expresionBooleana1}
  asegura {expresionBooleana2}
  aux auxiliar1 (parametros) : tipoRes = expresion;
  pred pred1 (parametros) {+5em expresion }

aux auxiliarSuelto (parametros) : tipoRes = expresion;
pred predSuelto (parametros) {+2em (∀variable : tipo) (algo →L expresion) }
pred predSuelto (parametros) {+2em (∃variable : tipo) (algo ∧L expresion) }
  A partir de aca empieza el TP.

```

2. Problema 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⟩) {+2em (∀i : Z) (0 ≤ i < |ciudades|) →L (∀j : Z) (0 ≤ j < |ciudades|) →L (i ≠ j → ciudades[i].nombre ≠ ciudades[j].nombre) }
pred noHabitantesNegativos (in ciudades: seq⟨Ciudad⟩) {+2em (∀i : Z) (0 ≤ i < |ciudades|) →L ciudades[i].habitantes ≥ 0 }

```

3. Problema 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 < |mayoresDeCiudades|) ∧L
    mayoresDeCiudades[j].nombre = menoresDeCiudades[i].nombre →
    res[i].nombre = mayoresDeCiudades[j].nombre ∧
    res[i].habitantes = mayoresDeCiudades[j].habitantes + menoresDeCiudades[i].habitantes)}

```

```

pred mismosElementos (in s1: seq<Ciudad>, in s2: seq<Ciudad>) {+2em (∀i : Z) (0 ≤ i < |s1|) →L (∃j : Z) (0 ≤ j < |s1|) ∧ s1[i] = s2[j]) }

```

4. Problema 3

```

proc hayCamino (in distancia: seq<seq<Z>>, in desde: Z, in hasta: Z) : Bool
  requiere {esCuadrada(distancia)}
  requiere {0 ≤ desde < |distancia|}
  requiere {0 ≤ hasta < |distancia|}
  requiere {filaIgualColumna(distancia)}
  requiere {matrizTodosPositivos(distancia)}
  asegura {(∃sec : seq<Z>) ((∀i : Z) (0 ≤ i < |sec|) →L 0 ≤ sec[i] < |distancia| ∧
    sec[0] = desde ∧ sec[|sec| - 1] = hasta ∧
    todosConexionAnterior(sec, distancia))}

pred todosConexionAnterior (in sec: seq<Z>, in mat: seq<seq<Z>>) {+2em (∀j : Z) (1 ≤ i < |sec| →L mat[sec[i]][sec[i - 1]] ≠ 0) }
pred esCuadrada (in mat: seq<seq<Z>>) {+2em (∀i : Z) (0 ≤ i < |mat|) →L |mat| = |mat[i]| ) }
pred filaIgualColumna (in mat: seq<seq<Z>>) {+2em (∀i : Z) (0 ≤ i < |mat|) →L (∀j : Z) (0 ≤ j < |mat|) →L mat[i][j] = mat[j][i] ) }
pred matrizTodosPositivos (in mat: seq<seq<Z>>) {+2em (∀i : Z) (0 ≤ i < |mat|) →L (∀j : Z) (0 ≤ j < |mat|) →L mat[i][j] ≥ 0 ) }

```

5. Punto 2

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:

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

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

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:

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

Hacemos uso del axioma.

$$\text{wp}(S, I) \cong \text{wp}(S_1, \text{wp}(S_2, I))$$

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

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

Terminamos de definir el wp de S2:

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

Ahora definimos el wp de S1:

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

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

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

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

Ahora queda definido el wp de S:

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

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

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

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

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

Se cancelan los terminos y queda:

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

$$\text{True}$$

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

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

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

Se cancelan las sumatorias y la igualdad

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

$$\text{True}$$

Ahora por teorema de terminación ahora debemos demostrar que la ejecucion del ciclo siempre termina, nuestra función variante:

$$\mathbf{F}_v = |\mathbf{ciudades}| - i - 1$$

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

Primer paso Probamos la primera implicación:

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

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

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

$$wp(S1, wp(S2, F_v < v_0)) =$$

$$wp(S1, wp(i := i + 1, F_v < v_0)) =$$

$$wp(S1, True \wedge F_v = |\mathbf{ciudades}| - i - 2 < v_0) =$$

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

$$True \wedge F_v = |\mathbf{ciudades}| - i - 1 < v_0 =$$

$$F_v = |\mathbf{ciudades}| - i - 1 < v_0$$

Finalmente la implicación nos queda de la forma

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

$$|\mathbf{ciudades}| - i - 1 < |\mathbf{ciudades}| - i$$

Se cancelan los terminos y queda

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

$$True$$

Segundo paso Probamos la segunda implicación:

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

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

$$0 \leq i \leq |\mathbf{ciudades}| \wedge |\mathbf{ciudades}| \leq i + 1 \longrightarrow i \geq |\mathbf{ciudades}|$$

$$i = |\mathbf{ciudades}| \longrightarrow i \geq |\mathbf{ciudades}|$$

$$True$$