



DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Descripción del tp

Subtítulo del tp

11 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) {
    expresion
  }

aux auxiliarSuelto (parametros) : tipoRes = expresion;
pred predSuelto (parametros) {
  (∀variable : tipo) (algo →L expresion)
}
pred predSuelto (parametros) {
  (∃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⟩) {
  (∀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⟩) {
  (∀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 < |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 < |s2|) ∧L s1[i].nombre = s2[j].nombre
}

```

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

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

```

5. Problema 4

```

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

aux inversa (in mat: seq<seq<ℤ>>) : seq<seq<ℤ>> =
  (∀i : ℤ) (0 ≤ i < |mat|) →L (∀j : ℤ) (0 ≤ j < |mat|) res[j][i] = mat[i][j];

aux multiplicarMatrices (in mat1: seq<seq<ℤ>>, in mat2: seq<seq<ℤ>>) : seq<seq<ℤ>> =
  (∀i : ℤ) (0 ≤ i < |mat1|) →L (∀j : ℤ) (0 ≤ j < |mat1[i]|) →L
  res[i][j] = productoEscalar(mat1[i], inversa(mat2)[j]);

aux productoEscalar (∈ fila : seq<ℤ>, ∈ col : seq<ℤ>) : ℤ =
  (∀i : ℤ) (0 ≤ i < |fila|) →L (∀j : ℤ) (0 ≤ j < |col|) →L res = ∑i=0|fila|-1 fila[i] * col[j];

```

6. 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:
 $P_c \longrightarrow I$

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

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

$$True \wedge True$$

$$True$$

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

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

Hacemos uso del axioma.

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

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

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

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:

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

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

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

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

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):

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

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

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

Se cancelan los terminos y queda:

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

$$\text{True}$$

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Finalmente la implicación nos queda de la forma

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

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

Se cancelan los terminos y queda

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

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