

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

1. Ejemplo de sección

1.1. Subsección: ambientes comunes de LATEX

Lo principal: las fórmulas. Se puede poner en una linea, como $x_i = x_{i-1} + x_{i-2}$, o ponerse más grande:

$$\sum_{i=0}^{n} i \tag{1}$$

Y se pueden citar ecuaciones con \eqref{nombreDeEq}: (1) Ejemplo de itemizado:

- Item 1
- Item 2
- Item 3

Ejemplo de enumerado con menor distancia entre items:

- 1. Item 1
- 2. Item 2
- 3. Item 3

Podemos escribir mucho texto. Mucho texto.

Otro párrafo. Otro párrafo.

Le agregamos una separación entre párrafos. Le agregamos una separación entre párrafos. Le agregamos una separación entre párrafos. Le agregamos una separación entre párrafos.

La tabla 1 es un ejemplo de cómo se hace una tabla.

Col1	Col2	Col2	Col3
1	6	87837	787
2	7	78	5415
3	545	778	7507
4	545	18744	7560
5	88	788	6344

Tabla 1: Ejemplo de tabla

La figura 2 es un ejemplo de cómo se agrega una imagen.



Figura 1: Ejemplo de figura

```
 \begin{array}{lll} & \text{res} := 0; \\ & \text{i} := 0; \\ & \text{while} \ (\text{i} < \text{s.size}()) \ \textbf{do} \\ & \text{res} := \text{res} + \text{s}[\text{i}]; \\ & \text{i} := \text{i} + 1 \\ & \text{endwhile} \end{array}
```

Código 1: Ejemplo de código (usando los estilos de la cátedra, ver las macros para más detalles)

Si se pone un label al 1stlisting, se puede referenciar: Código 1.





(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\langle Z\rangle) : tipoRes requiere {expresionBooleana1} asegura {expresionBooleana2} aux auxiliar1 (parametros) : tipoRes = expresion; pred pred1 (parametros) {+5em expresion} } aux auxiliarSuelto (parametros) : tipoRes = expresion; pred predSuelto (parametros) {+2em (\forall variable : tipo) (algo \longrightarrow_L expresion) } pred predSuelto (parametros) {+2em (\exists variable : tipo) (algo \land_L expresion) } A partir de aca empieza el TP.
```

2. Problema 1

```
 \begin{array}{l} \operatorname{proc\ grandesCiudades\ (in\ ciudades\ :}\ seq\langle Ciudad\rangle): seq\langle Ciudad\rangle \\ \operatorname{requiere\ } \{noRepetidos(ciudades) \land noHabitantesNegativos(ciudades)\} \\ \operatorname{asegura\ } \{|res| <= |ciudades|\} \\ \operatorname{asegura\ } \{(\forall elem: Ciudad)\ ((elem.habitantes > 50000 \land elem \in ciudades) \longrightarrow elem \in res)\} \\ \operatorname{pred\ } \operatorname{noRepetidos\ } (\operatorname{in\ } \operatorname{ciudades:}\ seq\langle Ciudad\rangle)\ \{+2\mathrm{em\ } (\forall i:Z)\ (0 <= i < |ciudades|) \longrightarrow_L \ (\forall j:Z)\ (0 <= j < |ciudades|) \longrightarrow_L \ (i \neq j \longrightarrow ciudades[i].nombre \neq ciudades[j].nombre)\ \} \\ \operatorname{pred\ } \operatorname{noHabitantesNegativos\ } (\operatorname{in\ } \operatorname{ciudades:}\ seq\langle Ciudad\rangle)\ \{+2\mathrm{em\ } (\forall i:Z)\ (0 <= i < |ciudades|) \longrightarrow_L \ ciudades[i].habitantes >= 0\ \} \\ \end{array}
```

3. Problema 2

```
 \begin{aligned} & \text{proc sumaDeHabitantes (in menoresDeCiudades: } seq\langle Ciudad\rangle, \text{ in mayoresDeCiudades: } seq\langle Ciudad\rangle): seq\langle Ciudad\rangle \\ & \text{requiere } \{noRepetidos(menoresDeCiudades) \land noRepetidos(mayoresDeCiudades)\} \\ & \text{requiere } \{noHabitantesNegativos(menoresDeCiudades) \land noHabitantesNegativos(mayoresDeCiudades)\} \\ & \text{requiere } \{mismosElementos(menoresDeCiudades, mayoresDeCiudades)\} \\ & \text{requiere } \{|menoresDeCiudades| = |mayoresDeCiudades|\} \\ & \text{asegura } \{|res| = |mayoresDeCiudades|\} \\ & \text{asegura } \{|velem: Ciudad\} \ ((elem \in res) \longrightarrow \\ & (\forall i: Z) \ (0 <= i < |res|) \longrightarrow_L \ (\exists j: Z) \ (0 <= 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\} \end{aligned}
```

```
 \texttt{pred mismosElementos} \ (\texttt{in } \texttt{s1:} \ seq\langle Ciudad\rangle, \ \texttt{in } \texttt{s2:} \ seq\langle Ciudad\rangle) \ \{+2\texttt{em} \ (\forall i:Z) \ (0 <= i < |s1|) \longrightarrow_L (\exists j:Z) \ (0 <= j < |s1|) \land_L s \}
```

4. Problema 3

```
\begin{array}{l} \operatorname{proc\ hayCamino\ (in\ distancia:\ seq\langle seq\langle Z\rangle\rangle,\ in\ desde:\ Z,\ in\ hasta:\ Z): \operatorname{Bool} \\ \operatorname{requiere\ } \{esCuadrada(distancia)\} \\ \operatorname{requiere\ } \{0 <= \operatorname{desde\ } < |\operatorname{distancia}|\} \\ \operatorname{requiere\ } \{0 <= \operatorname{hasta\ } < |\operatorname{distancia}|\} \\ \operatorname{requiere\ } \{filaIgualColumna(\operatorname{distancia})\} \\ \operatorname{requiere\ } \{filaIgualColumna(\operatorname{distancia})\} \\ \operatorname{asegura\ } \{(\exists sec: \operatorname{seq}\langle Z\rangle)\ ((\forall i:Z)\ (0 <= i < |\operatorname{sec}|)) \longrightarrow_L 0 <= \operatorname{sec}[i] < |\operatorname{distancia}| \land \\ \operatorname{sec}[0] = \operatorname{desde\ } \land \operatorname{sec}[|\operatorname{sec}|-1] = \operatorname{hasta\ } \land \\ \operatorname{todosConexionAnterior\ (in\ sec: \operatorname{seq}\langle Z\rangle,\ in\ mat: \operatorname{seq}\langle \operatorname{seq}\langle Z\rangle\rangle)\ \{+2\mathrm{em\ } (\forall j:Z)\ (1 \leq i < |\operatorname{sec}| \longrightarrow_L \operatorname{mat}[\operatorname{sec}[i]][\operatorname{sec}[i-1]] \neq 0)\ \} \\ \operatorname{pred\ } \operatorname{esCuadrada\ (in\ mat: \operatorname{seq}\langle \operatorname{seq}\langle Z\rangle\rangle)\ \{+2\mathrm{em\ } (\forall i:Z)\ (0 <= i < |\operatorname{mat}|) \longrightarrow_L |\operatorname{mat}[i]|\ \}} \\ \operatorname{pred\ } \operatorname{filaIgualColumna\ (in\ mat: \operatorname{seq}\langle \operatorname{seq}\langle Z\rangle\rangle)\ \{+2\mathrm{em\ } (\forall i:Z)\ (0 <= i < |\operatorname{mat}|) \longrightarrow_L |(\forall j:Z)\ (0 <= j < |\operatorname{mat}|) \longrightarrow_L |\operatorname{mat}[i]|\ \}} \\ \operatorname{pred\ } \operatorname{matrizTodosPositivos\ (in\ mat: \operatorname{seq}\langle \operatorname{seq}\langle Z\rangle\rangle)\ \{+2\mathrm{em\ } (\forall i:Z)\ (0 <= i < |\operatorname{mat}|) \longrightarrow_L |(\forall j:Z)\ (0 <= j < |\operatorname{mat}|) \longrightarrow_L |\operatorname{mat}[i]|\ \}} \\ \operatorname{pred\ } \operatorname{matrizTodosPositivos\ (in\ mat: \operatorname{seq}\langle \operatorname{seq}\langle Z\rangle\rangle)\ \{+2\mathrm{em\ } (\forall i:Z)\ (0 <= i < |\operatorname{mat}|) \longrightarrow_L |(\forall j:Z)\ (0 <= j < |\operatorname{mat}|) \longrightarrow_L |\operatorname{mat}[i]|\ \}} \\ \operatorname{pred\ } \operatorname{matrizTodosPositivos\ (in\ mat: \operatorname{seq}\langle \operatorname{seq}\langle Z\rangle\rangle)\ \{+2\mathrm{em\ } (\forall i:Z)\ (0 <= i < |\operatorname{mat}|) \longrightarrow_L |(\forall j:Z)\ (0 <= j < |\operatorname{mat}|) \longrightarrow_L |\operatorname{mat}[i]|\ \}} \\ \operatorname{pred\ } \operatorname{matrizTodosPositivos\ (in\ mat: \operatorname{seq}\langle \operatorname{seq}\langle Z\rangle\rangle)\ \{+2\mathrm{em\ } (\forall i:Z)\ (0 <= i < |\operatorname{mat}|) \longrightarrow_L |(\forall j:Z)\ (0 <= j < |\operatorname{mat}|) \longrightarrow_L |\operatorname{mat}[i]|\ \}} \\ \operatorname{pred\ } \operatorname{matrizTodosPositivos\ (in\ mat: \operatorname{seq}\langle \operatorname{seq}\langle Z\rangle\rangle)\ \}} \\ \operatorname{pred\ } \operatorname{matrizTodosPositivos\ (in\ mat: \operatorname{seq}\langle \operatorname{seq}\langle Z\rangle\rangle)\ \}} \\ \operatorname{pred\ } \operatorname{matrizTodosPositivos\ (in\ mat: \operatorname{seq}\langle \operatorname{seq}\langle Z\rangle\rangle)\ \}} \\ \operatorname{pred\ } \operatorname{matrizTodosPositivos\ (in\ mat: \operatorname{seq}\langle \operatorname{seq}\langle Z\rangle\rangle)\ \}} \\ \operatorname{pred\ } \operatorname{matrizTodosPositivos\ (in\ mat: \operatorname{seq}\langle \operatorname{seq}\langle Z\rangle\rangle)\ \}} \\ \operatorname{pred\ } \operatorname{matrizTodosPositivos\ (in\ mat: \operatorname{seq}\langle \operatorname{seq}\langle Z\rangle\rangle)\ \}} \\ \operatorname{pred\ } \operatorname{matrizTodosPos
```

5. Punto 2

Demostramos que la implementación es correcta con 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:

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

- $P_c \longrightarrow I$
- \blacksquare $\{I \land B\} S \{I\}$
- $\blacksquare I \land \neg B \longrightarrow Q_C$

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

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

 $True \wedge True$

True

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

Hacemos uso del axioma.

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

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

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

Terminamos de definir el wp de S2:

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

Ahora definimos el wp de S1:

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

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

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

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

Ahora queda definido el wp de S:

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

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

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

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

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

Se cancelan los terminos y queda:

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

True

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

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

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

Se cancelan las sumatorias y la igualdad

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

True

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

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

- $I \wedge F_v \leq 0 \longrightarrow \neg B$

Primer paso Probamos la primera implicación:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Finalmente la implicación nos queda de la forma

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

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

Se cancelan los terminos y queda

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

True

Segundo paso Probamos la segunda implicación:

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

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

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

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

True