

Especificación y WP

10 de octubre de 2024

Algoritmo y Estructura de datos II

Grupo Gaussianos

Integrante	LU	Correo electrónico
Nuñez Moreno, Gabriel	55/21	gabrielnm07@gmail.com
Nakasone, Julián	1074/22	julunaka@gmail.com
Pacheco Parrondo, Gerónimo Gabriel	811/23	pachecogero16@gmail.com
Cuestas, Martín	466/24	martincuestas51@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. Definición de Tipos

```
type ciudad = Char × \mathbb{Z}

type ciudades = seq\langle Ciudad\rangle

Donde leemos a ciudad como < nombre, habitantes >
```

2. Especificación de consignas

2.1. Ejercicio 1: grandesCiudades

```
 \begin{array}{l} \operatorname{proc\ grandesCiudades\ }(\operatorname{in\ ciudades\ }:\operatorname{seq}\langle \operatorname{Ciudad}\rangle):\operatorname{seq}\langle \operatorname{Ciudad}\rangle\\ \operatorname{requiere\ }\{\operatorname{sinRepetidosCiudades\ }(\operatorname{ciudades\ })\}\\ \operatorname{requiere\ }\{\operatorname{habitantesValidos\ }(\operatorname{ciudades\ })\}\\ \operatorname{asegura\ }\{\operatorname{enCiudades\ }(\operatorname{res\ },\operatorname{ciudades\ })\wedge\operatorname{grandesEn\ }(\operatorname{res\ },\operatorname{ciudades\ })\wedge\operatorname{sinRepetidosCiudades\ }(\operatorname{res\ })\}\\ \operatorname{pred\ }\operatorname{habitantesValidos\ }(\operatorname{ciudades\ }:\operatorname{seq}\langle \operatorname{Ciudad\ })\}\\ \operatorname{pred\ }\operatorname{enCiudades\ }(\operatorname{res\ }:\operatorname{seq}\langle \operatorname{Ciudad\ }),\operatorname{ciudades\ }:\operatorname{seq}\langle \operatorname{ciudad\ })\}\\ \operatorname{pred\ }\operatorname{enCiudades\ }(\operatorname{res\ }:\operatorname{seq}\langle \operatorname{Ciudad\ }),\operatorname{ciudades\ }:\operatorname{seq}\langle \operatorname{ciudad\ })\}\\ \operatorname{pred\ }\operatorname{grandesEn\ }(\operatorname{res\ }:\operatorname{seq}\langle \operatorname{Ciudad\ }),\operatorname{ciudades\ }:\operatorname{seq}\langle \operatorname{Ciudad\ })\}\\ \operatorname{pred\ }\operatorname{grandesEn\ }(\operatorname{res\ }:\operatorname{seq}\langle \operatorname{Ciudad\ }),\operatorname{ciudades\ }:\operatorname{seq}\langle \operatorname{Ciudad\ })\}\\ \operatorname{pred\ }\operatorname{grandesEn\ }(\operatorname{res\ }:\operatorname{seq}\langle \operatorname{Ciudad\ }),\operatorname{ciudades\ }:\operatorname{seq}\langle \operatorname{Ciudad\ })\}\\ \operatorname{pred\ }\operatorname{sinRepetidosCiudades\ }(\operatorname{c\ }:\operatorname{seq}\langle \operatorname{Ciudad\ })\}\\ \operatorname{pred\ }\operatorname{sinRepetidosCiudades\ }(\operatorname{se\ }:\operatorname{se\ }(\operatorname{se\ }))\\ \operatorname{pred\ }\operatorname{sinRepetidosCiudades\ }(\operatorname{se\ }(\operatorname{se\ }))\\ \operatorname{pred\ }\operatorname{sinRepetidosCiudades\ }(\operatorname{se\ }(\operatorname{se\ }))\\ \operatorname{pred\ }\operatorname{sinRepetidosCiudades\ }(\operatorname{se\ }(\operatorname{se\ }))\\ \operatorname{pred\ }\operatorname{se\ }(\operatorname{se\ }(\operatorname{se\ }))\\ \operatorname{pred\ }\operatorname{se\ }(\operatorname{se\ }(\operatorname{se\ }))\\ \operatorname{pred\ }\operatorname{se\ }(\operatorname{se\ }(\operatorname{se\ }(\operatorname{se\ }))\\ \operatorname{pred\ }\operatorname{se\ }(\operatorname{se\ }(\operatorname{se\ }))\\ \operatorname{pred\ }\operatorname{se\ }(\operatorname{se\ }(\operatorname{s
```

2.2. Ejercicio 2: sumaDeHabitantes

```
\begin{aligned} & \text{proc sumaDeHabitantes (in menoresDeCiudades: } seq\langle Ciudad\rangle, \text{ in mayoresDeCiudades: } seq\langle Ciudad\rangle): seq\langle Ciudad\rangle \\ & \text{requiere } \{|menoresDeCiudades| = |mayoresDeCiudades|\} \\ & \text{requiere } \{habitantesValidos(menoresDeCiudades) \land habitantesValidos(mayoresDeCiudades)\} \\ & \text{requiere } \{sinRepetidosCiudades(mayoresDeCiudades) \land sinRepetidosCiudades(menoresDeCiudades)\} \\ & \text{requiere } \{mismasCiudades(menoresDeCiudades, mayoresDeCiudades) \\ & \text{asegura } \{|res| = |mayoresDeCiudades|\} \\ & \text{asegura } \{mismasCiudades(res, mayoresDeCiudades) \land mismasCiudades(mayoresDeCiudades, res)\} \\ & \text{asegura } \{sonSumadeAmbas(res, menoresDeCiudades, mayoresDeCiudades) \land sinRepetidosCiudades(res)\} \\ & \text{pred mismasCiudades } (r: seq\langle Ciudad\rangle, c: seq\langle Ciudad\rangle) \{ \\ & (\forall i: \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < |r| \longrightarrow_L \ (\exists j: \mathbb{Z}) \ (0 \leq j < |c| \land_L \ (r[i].nombre = c[j].nombre))) \} \\ & \text{pred sonSumadeAmbas } (r: seq\langle Ciudad\rangle, menores: seq\langle Ciudad\rangle, mayores: seq\langle Ciudad\rangle) \{ \\ & (\forall i: \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < |r| \longrightarrow_L \ (\exists j, k: \mathbb{Z}) \ (0 \leq j < |menores| \land 0 \leq k < |mayores| \land_L \ (r[i].nombre = menores[j].nombre = mayores[k].nombre) \land (r[i].habitantes = menores[j].habitantes + mayores[k].habitantes))) \end{cases}
```

2.3. Ejercicio 3: hayCamino

```
 \begin{array}{l} \operatorname{proc\ hayCamino\ (in\ distancias:\ } seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, \ \operatorname{in\ desde:}\ \mathbb{Z}, \ \operatorname{in\ hasta:}\ \mathbb{Z}): \operatorname{bool} \\ \operatorname{requiere\ } \{\operatorname{matrizValida}(\operatorname{distancias}) \wedge_L \operatorname{enRango}(\operatorname{desde}, \operatorname{distancias}) \wedge \operatorname{enRango}(\operatorname{hasta}, \operatorname{distancias})\} \\ \operatorname{asegura\ } \{\operatorname{res} = \operatorname{True\ } \Longleftrightarrow \ (\exists s: \operatorname{seq}\langle \mathbb{Z}\rangle) \ (|s| \geq 2 \wedge_L (s[0] = \operatorname{desde}) \wedge (s[|s-1|] = \operatorname{hasta}) \wedge (\operatorname{allConnected}(s, \operatorname{distancias}))\} \\ \operatorname{pred\ } \operatorname{matrizValida\ } (\operatorname{M}: \operatorname{seq}\langle \operatorname{seq}\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle \ ) \ \{ \\ \operatorname{esCuadrada\ } (\operatorname{M}: \operatorname{seq}\langle \operatorname{seq}\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle \ ) \ \{ \\ \operatorname{esCuadrada\ } (\operatorname{M}: \operatorname{seq}\langle \operatorname{seq}\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle \ ) \ \{ \\ (\forall i: \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < |M| \longrightarrow_L |M[i]| = |M|) \\ \} \\ \end{array}
```

```
pred esSimetrica (M: seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle) {
             (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |M| \longrightarrow_L (\forall j : \mathbb{Z}) \ (0 \le j < |M| \longrightarrow_L M[i][j] = M[j][i]))
pred sinNegativos (M: seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle) {
             (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |M| \longrightarrow_L todosPositivos(M[i]))
pred todosPositivos (fila: seq\langle \mathbb{Z} \rangle ) {
             (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |fila| \longrightarrow_L fila[i] \ge 0)
pred allConnected (s: seq\langle\mathbb{Z}\rangle ,M: seq\langle seq\langle\mathbb{Z}\rangle\rangle ) {
            (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |s| - 1 \longrightarrow_L hayCaminoDirecto(s[i], s[i+1], M))
pred diagonalConCeros (M: seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle) {
            (\forall i: \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < |M| \longrightarrow_L (\forall j: \mathbb{Z}) \ (0 \leq j < |M[i]| \land (i = j) \longrightarrow_L M[i][j] = 0))
pred hayCaminoDirecto (desde: \mathbb{Z}, hasta: \mathbb{Z}, M: seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle) {
             M[desde][hasta] > 0
pred enRango (x:\mathbb{Z}, M:seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle) {
            0 \le x \le |M| - 1
2.4.
                      Ejercicio 4: cantidadCaminoNSaltos
         Para este ejercicio definimos lo siguiente para hacer mas clara la lectura:
         - type matriz = seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle
proc cantidadCaminoNSaltos (inout conexion: seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, in n: \mathbb{Z})
                   requiere \{esDeConexion(conexion) \land conexion = C_0 \land n \ge 1\}
                   \texttt{asegura} \ \{(\exists L \ : \ seq\langle matriz\rangle) \ (|L| \ = \ n \ \land_L \ L[0] \ = \ C_0 \ \land \ L[|L| \ -1] \ = \ conexion \ \land \ (\forall i \ : \ \mathbb{Z}) \ (1 \ \leq \ i \ < \ |L| \ \longrightarrow_L \ A_1 \ ) \ (1 \ \leq \ i \ < \ |L| \ ) \ (1 \ \leq \ i \ < \ |L| \ )
                   esProductoMatricial(L[i], L[i-1], L[0])))
pred esDeConexion (M: matriz) {
             esCuadrada(M) \land_L esSimetrica(M) \land diagonalConCeros(M) \land UnosyCeros(M)
pred UnosyCeros (M: matriz) {
            (\forall i: \mathbb{Z})(\forall j: \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < |M| \land 0 \leq j < |M| \longrightarrow_L (M[i][j] = 0) \lor (M[i][j] = 1))
pred esProductoMatricial (R: matriz, M_1: matriz, M_2: matriz) {
            (\forall i : \mathbb{Z})(\forall j : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |M_1| \land 0 \le j < |M_2| \longrightarrow_L R[i][j] = \sum_{i=1}^{|R|-1} M_1[i][k] * M_2[k][j])
}
2.5.
                      Ejercicio 5: caminoMinimo
proc caminoMinimo (in origen: \mathbb{Z}, in destino: \mathbb{Z}, in distancias: seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle): seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle
                   requiere \{matrizValida(distancias) \land_L enRango(origen, distancias) \land enRango(destino, distancias)\}
                   asegura \{(|res| = 0 \land \neg(\exists s : seq\langle \mathbb{Z} \rangle) \ (esCaminoMinimo(s, origen, destino, distancias)) \lor \}
                   (esCaminoMinimo(res, origen, destino, distancias))
pred esCaminoMinimo (s: seq\langle\mathbb{Z}\rangle, origen: \mathbb{Z}, destino: \mathbb{Z}, distancias: seq\langle seq\langle\mathbb{Z}\rangle\rangle) {
             |s| \ge 2 \wedge_L (s[0] = origen) \wedge (s[|s| - 1] = destino) \wedge
            allConnected(s, distancias) \land masOptimo(s, origen, destino, distancias))
pred masOptimo (s: seq\langle \mathbb{Z} \rangle, origen: \mathbb{Z}, destino: \mathbb{Z}, distancias: seq\langle seq\langle \mathbb{Z} \rangle \rangle) {
             \neg(\exists l: seq\langle \mathbb{Z}\rangle) \ (|l| \geq 2 \land_L \ (l[0] = origen) \land (l[|l-1] = destino) \land allConnected(l, distancias) \land l(l) \land
             distanciasTotal(l, distancias) < distanciaTotal(s, distancias))
}
aux distancia
Total (s: seq\langle\mathbb{Z}\rangle, M: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) : \mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{|s|-2} distancia(s[i], s[i+1], M);
aux distancia (d. \mathbb{Z}, h. \mathbb{Z}, M. seq(\mathbb{Z})): \mathbb{Z} = M[d][h];
```

3. Demostraciones de correctitud

3.1. Ejercicio 2.1

Tenemos la siguiente especificacion:

```
\begin{aligned} & \text{proc poblacionTotal (in ciudades: } seq\langle Ciudad\rangle): \mathbb{Z} \\ & \text{requiere } \{(\exists i: \mathbb{Z}) \; (0 \leq i < |ciudades| \land_L ciudades[i].habitantes > 50000) \land \\ & (\forall i: \mathbb{Z}) \; (0 \leq i < |ciudades| \longrightarrow_L ciudades[i].habitantes \geq 0) \land \\ & (\forall i: \mathbb{Z}) \; ((\forall j: \mathbb{Z}) \; (0 \leq i < j < |ciudades| \longrightarrow_L ciudades[i].nombre \neq ciudades[j].nombre)) \} \\ & \text{asegura } \{res = \sum_{i=0}^{|ciudades|-1} ciudades[i].habitantes \} \end{aligned}
```

Y su implementacion:

Código 1: Implementacion de la especificacion en SmallLang

Para demostrar que la implementación es correcta con respecto a la especificación debemos demostrar los 3 puntos del teorema del invariante y los 2 puntos del teorema de terminación de ciclo, que son:

```
1. P_C \Rightarrow I

2. \{I \land B\}S\{I\},

3. I \land \neg B \Rightarrow Q_C,

4. \{I \land B \land v_0 = fv\} \mathbf{S} \{fv < v_0\}, y

5. I \land fv \le 0 \Rightarrow \neg B
```

Primero, definimos nuestra Precondicion del Ciclo (P_C) , la guarda (B), la Postcondicion del Ciclo (Q_C) , nuestra propuesta de invariante (I) y la funcion variante (f_v) :

- $P_C \equiv res = 0 \land i = 0$
- \blacksquare $B \equiv i < ciudades.length$

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

- $I \equiv 0 \le i \le |ciudades| \land_L res = \sum_{j=0}^{i-1} ciudades[j].habitantes$
- $f_v = |ciudades| i$ Notemos tambien que:
- $S_1 \equiv res := res + ciudades[i].habitantes$
- $S_2 \equiv i := i + 1$

Aclaraciones previas:

- Tomamos las definiciones de variables con el valor de True, para hacer más clara la lectura.
- En casos donde las definiciones tengan influencia sobre el desarrollo, estarán incluidas.

Empezamos con el 1. $P_C \longrightarrow I$

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

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

$$i = 0 \land res = 0 \longrightarrow True \land (0 = 0)$$

$$i = 0 \land res = 0 \longrightarrow True \land True$$

 $\equiv True \checkmark$

Seguimos con el 2. $\{I \land B\} \mathbf{S} \{I\}$

 $WP(S, I) \equiv WP(S_1; S_2, I)$ esto vale por el axioma 3

$$WP(res := res + ciudades[i].habitantes, WP_1(i := i + 1, 0 \le i \le |ciudades| \land res = \sum_{j=0}^{i-1} ciudades[j].habitantes) \equiv 0$$

Primero vemos WP_1 :

Por axioma 1:
$$WP_1 \equiv (0 \le i + 1 \le |ciudades| \land_L res = \sum_{j=0}^{i} ciudades[j].habitantes) \equiv$$

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

Ahora seguimos con la WP original:

$$WP(res := res + ciudades[i].habitantes, -1 \le i < |ciudades| \land_L res = \sum_{i=0}^{i} ciudades[j].habitantes)$$

Por axioma 1:

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

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

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

Luego, compruebo que $\{I \wedge B\} \longrightarrow WP$

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

 $\equiv True \checkmark$

Continuamos con el 3. $I \wedge \neg B \longrightarrow Q_c$

$$0 \le i \le |ciudades| \land_L res = \sum_{j=0}^{i-1} ciudades[j].habitantes \land \neg (i < ciudades.length) \equiv$$

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

Entonces como:
$$res = \sum_{j=0}^{|ciudades|-1} ciudades[j].habitantes \longrightarrow Q_C \equiv res = \sum_{j=0}^{|ciudades|-1} ciudades[j].habitantes$$

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

Hasta este punto ya hemos probado la correctitud parcial del ciclo, ahora probaremos que el ciclo finaliza.

4.
$$\{I \wedge B \wedge v_0 = fv\} \mathbf{S} \{fv < v_0\}$$

$$WP(S, f_v < v_0) \equiv WP(S_1; S_2, f_v < v_0)$$
 por axioma 3

$$WP(res := res + ciudades[i].habitantes, WP_1(i := i + 1, (|ciudades| < i) < v_0))$$

$$WP_1(i := i + 1, (|ciudades| < i) < v_0) \equiv (|ciudades| - i - 1) < v_0 \text{ por axioma } 1$$

$$WP(res := res + ciudades[i].habitantes, (|ciudades| - i - 1) < v_0) \equiv$$

$$\equiv (0 \le i < |ciudades| \land |ciudades| - i - 1 < v_0 \equiv WP$$

Veamos que $\{I \land B \land v_0 = fv\} \longrightarrow WP$

$$(I \land B \land v_0 = f_v) \equiv 0 \le i \le |ciudades| \land res = \sum_{j=0}^{i-1} ciudades[j].habitantes \land i < |ciudades| \land (|ciudades| - i = v_o) \equiv i \le |ciudades| \land (|ciudades| \land i = v_o) = i \le |ciudades| \land (|ciudades| \land i = v_o) = |ciudades| \land (|ciudades| \land |ciudades| \land (|c$$

Al ser $res = \sum_{j=0}^{i-1} ciudades[j].habitantes$ irrelevante para la demostración, lo daremos por hecho (i.e no estará presente)

$$\equiv 0 \leq i < |ciudades| \land (|ciudades| - i = v_0) \longrightarrow (0 \leq i < |ciudades|) \land (|ciudades| - i - 1 < v_0)$$

$$a. \ 0 \le i < |ciudades| \longrightarrow 0 \le i < |ciudades| \checkmark$$

b.
$$|ciudades| - i = v_0 \longrightarrow |ciudades| - i - 1 < |ciudades| - i \equiv$$

$$\equiv |ciudades| - i = v_0 \longrightarrow True \equiv$$

$$\equiv True \checkmark$$

Entonces
$$(0 \le i < |ciudades|) \land (|ciudades| - i = v_0) \longrightarrow (0 \le i < |ciudades|) \land (|ciudades| - i - 1 < v_0)$$

5.
$$I \wedge f_v \leq 0 \longrightarrow \neg B$$

Al igual que en el 4. $res = \sum_{i=0}^{i-1} ciudades[j].habitantes$ es irrelevante para la demostración.

$$\equiv 0 \leq i \leq |ciudades| \wedge (|ciudades| - i \leq 0) \longrightarrow i \geq |ciudades|$$

$$\equiv 0 \le i \le |ciudades| \land (|ciudades| \le i) \longrightarrow i \ge |ciudades|$$

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

$$\equiv True~\checkmark$$

Finalmente, hemos probado la correctitud del ciclo, y la finalización del mismo. Por lo tanto, solo resta probar la correctitud del programa respeto a la especificación. Para ello estudiaremos la siguiente tripla de Hoare: {Requiere} $S\{P_C\}$

Recordemos el requiere, S y la P_C aqui

Buscamos la WP(S1;S2,
$$P_C$$
) \equiv WP(S1, WP₁(S2, P_C) \equiv WP(res := 0, WP₁(i = 0, res = 0 \land i = 0))

Por axioma 1:
$$WP(res := 0, res = 0 \land 0 = 0) \equiv 0 = 0 \land 0 = 0 \equiv True$$

Luego, como $(WP \equiv True)$, tenemos que $(requiere \longrightarrow True)$ es una tautología. De esta forma probamos que el programa es correcto respecto a la especificación dada.

3.2. Ejercicio 2.2

Para probar que con la finalización del programa el valor de habitantes devuelto es mayor a 50.000, utilizo un nuevo Q_C y para realizar nuevamente las demostraciones con este nuevo Q_C , utilizo un nuevo Invariante, y una nueva P_C

$$Q_C \equiv res > 50.000 \land res = \sum_{i=0}^{|ciudades|-1} ciudades[i].habitantes$$

$$\blacksquare \ \ I \equiv \ \ 0 \leq i \leq |ciudades| \land_L res = \sum_{j=0}^{i-1} ciudades[j]. habitantes \land \sum_{j=0}^{|ciudades|-1} ciudades[j]. habitantes > 50.000$$

■
$$P_C \equiv i = 0 \land res = 0 \land (\exists i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |ciudades| \land_L ciudades[i].habitantes > 50.000) \land (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |ciudades| \longrightarrow_L ciudades[i].habitantes \ge 0)$$

Ahora, explicaremos como cambia cada punto de la demostración de correctitud parcial con este nuevo invariante.

$$P_C \longrightarrow I$$
:

$$\begin{split} i &= 0 \land res = 0 \land (\exists i : \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < | ciudades| \land_L ciudades[i]. habitantes > 50000) \land \\ (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < | ciudades| \longrightarrow_L ciudades[i]. habitantes \geq 0) \longrightarrow 0 \leq | ciudades| \land 0 = \sum_{j=0}^{-1} ciudades[i]. habitantes \land 0 = \sum_{j=0}^{-1} ciudades[j]. habitantes > 50000 \\ \sum_{j=0}^{-1} ciudades[j]. habitantes > 50000 \\ i &= 0 \land res = 0 \land (\exists i : \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < | ciudades| \land_L ciudades[i]. habitantes > 50000) \land \\ \end{split}$$

$$i = 0 \land res = 0 \land (\exists i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |ciudades| \land_L ciudades[i].habitantes > 50000) \land \\ (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |ciudades| \longrightarrow_L ciudades[i].habitantes \ge 0) \longrightarrow True \land (0 = 0) \land \sum_{j=0}^{|ciudades|-1} ciudades[j].habitantes > 50000$$

$$i = 0 \land res = 0 \land (\exists i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |ciudades| \land_L ciudades[i].habitantes > 50000) \land i = 0 \land res = 0 \land (\exists i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |ciudades| \land_L ciudades[i].habitantes > 50000) \land i = 0 \land res = 0 \land (\exists i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |ciudades| \land_L ciudades[i].habitantes > 50000) \land (\exists i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |ciudades| \land_L ciudades[i].habitantes > 50000) \land (\exists i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |ciudades| \land_L ciudades[i].habitantes > 50000) \land (\exists i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |ciudades| \land_L ciudades[i].habitantes > 50000) \land (\exists i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |ciudades| \land_L ciudades[i].habitantes > 50000) \land (\exists i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |ciudades| \land_L ciudades[i].habitantes > 50000) \land (\exists i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |ciudades| \land_L ciudades[i].habitantes > 50000) \land (\exists i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |ciudades| \land_L ciudades[i].habitantes > 50000) \land (\exists i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i : \mathbb{Z}) \ (0 \le$$

$$i = 0 \land res = 0 \land (\exists i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |ciudades| \land_L ciudades[i]. habitantes > 50000) \land \\ (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |ciudades| \longrightarrow_L ciudades[i]. habitantes \ge 0) \longrightarrow True \land True \land \sum_{j=0}^{|ciudades|-1} ciudades[j]. habitantes > 50000$$

 $\equiv True \checkmark$

En este caso, la demostración es equivalente a la dada anteriormente, excepto que el agregado al nuevo invariante se prueba con lo agregado al nuevo P_C que pertenece al requiere de la especificación, ya que este último nos asegura de que existirá al menos una ciudad en ciudades que cuente con más de 50000 habitantes (cifra que sera sumada al total), y además, no pueden existir habitantes negativos, por lo que en el transcurso de la sumatoria el total jamás disminuirá.

Veamos ahora: $\{I \wedge B\}$ S $\{I\}$:

$$WP(S,I) \equiv WP(S_1; S_2, I)$$

Por axioma 3

$$WP(S_1, WP_1(S_2, 0 \leq i \leq |ciudades| \land_L res = \sum_{j=0}^{i-1} ciudades[j].habitantes \land \sum_{j=0}^{|ciudades|-1} ciudades[j].habitantes > 50000)$$

Por axioma 1:

$$WP_{1}(0 \leq i + 1 \leq |ciudades| \land_{L} res = \sum_{j=0}^{i} ciudades[i].habitantes) \land \sum_{j=0}^{|ciudades|-1} ciudades[j].habitantes > 50000) \equiv (-1 \leq i < |ciudades| \land_{L} res = \sum_{j=0}^{i} ciudades[i].habitantes) \land \sum_{j=0}^{|ciudades|-1} ciudades[j].habitantes > 50000)$$

Ahora seguimos con la WP original:

$$WP(S_1, -1 \leq i < |ciudades| \land_L res = \sum_{j=0}^{i} ciudades[j].habitantes) \land \sum_{j=0}^{|ciudades|-1} ciudades[j].habitantes > 50000)$$

Por axioma 1:

 $(-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes = \sum_{j=0}^{i} ciudades[j].habitantes) \land \sum_{j=0}^{|ciudades|-1} ciudades[j].habitantes > (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes) \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes) \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes) \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes) \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes) \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes) \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes) \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes) \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes) \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes) \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes) \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes) \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes) \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes] \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes] \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes] \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes] \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes] \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes] \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes] \land (-1 \le i < |ciudades| \land_L res + ciudades[i].habitantes[i].habit$ $50000) \equiv$

$$\equiv (-1 \leq i < |ciudades| \land_L res = \sum\limits_{j=0}^{i-1} ciudades[j].habitantes) \land \sum\limits_{j=0}^{|ciudades|-1} ciudades[j].habitantes > 50000)$$

Luego, como $\{I \land B\} \longrightarrow WP$ es equivalente a la demostración hecha con anterioridad, sigue valiendo.

Sigamos con: $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$

$$i = |ciudades| \land_L res = \sum_{j=0}^{i-1} ciudades[j]. habitantes \land \sum_{j=0}^{|ciudades|-1} ciudades[j]. habitantes \gt 50000 \longrightarrow Q_C$$

Como
$$Q_C \equiv res > 50000 \land res = \sum_{i=0}^{|ciudades|-1} ciudades[i].habitantes$$

Tenemos que:
$$i = |ciudades| \land_L res = \sum_{j=0}^{i-1} ciudades[j].habitantes \land \sum_{j=0}^{|ciudades|-1} ciudades[j].habitantes > 50000 \longrightarrow res = |ciudades|-1 \sum_{j=0}^{|ciudades|-1} ciudades[j].habitantes \land \sum_{j=0}^{|ciudades|-1} ciudades[j].habitantes > 50000$$
Es decir: $res = \sum_{j=0}^{|ciudades|-1} ciudades[j].habitantes \land res > 50000 \equiv Q_C$

$$\sum_{j=0} ciudades[j].habitantes \land \sum_{j=0} ciudades[j].habitantes > 50000$$

$$|ciudades|-1$$

Es decir:
$$res = \sum_{j=0}^{|ciudades|-1} ciudades[j].habitantes \land res > 50000 \equiv Q_C$$

$$Q_c \longrightarrow Q_c \equiv True$$

Pasando a la demostración de finalización, para asegurar que el ciclo efectivamente terminara en una serie finita de pasos, bien sabemos que en los dos desarrollos dados anteriormente, $(res = \sum_{j=0}^{i-1} ciudades[j].habitantes)$ es redundante, ya que no influye de ninguna forma. Con el nuevo invariante dado, se puede afirmar que el nuevo agregado:

 $\sum_{j=0}^{|ciudades|-1} ciudades[j]. habitantes > 50.000 \text{ tampoco tendrá ninguna influencia en los desarrollos, por lo que la demostra$ ción se dará exactamente de la misma forma, y seguirá siendo valida, por lo que el ciclo terminará.

A su vez, en cuanto a la demostración de correctitud de la implementación sobre la especificación, el único cambio se encuentra en P_C , y este al buscar la WP para probar la tripla de Hoare (

{Requiere}
$$\mathbf{S} \{P_C\}$$

) no es modificado por S, por lo tanto quedara la misma expresión en la WP encontrada. Dicha expresion se encuentra en el requiere, y cuando realizamos la implicación (Requiere — WP) para ver si la tripla de Hoare es correcta, sera True.