

# TP de Especificación

## Análisis Habitacional Argentino

8 de Septiembre de 2021

Algoritmos y Estructuras de Datos I

## Grupo 02, comisión 11

Integrante	LU	Correo electrónico
Lakowsky, Manuel	511/21	mlakowsky@gmail.com
Lenardi, Juan Manuel	56/14	juanlenardi@gmail.com
Arienti, Federico	316/21	fa.arienti@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. Problemas

## 1.1. proc. esEncuestaValida

```
1.1.1. Especificación:
```

```
proc esEncuestaValida (in th: eph_h, in ti : eph_i, out result: Bool) {
         Pre {true}
         Post \{result = true \leftrightarrow sonTablasValidas(th, ti)\}
}
1.1.2. Predicados y funciones auxiliares:
pred sonTablasValidas (th: eph_h, ti: eph_i) {
         esTablaDeHogaresValida(th) \land esTablaDeIndividuosValida(ti)
pred esTablaDeHogaresValida (th: eph_h, ti: eph_i) {
         esTabla(th, @largoItemHogar) \land_L
         (\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |th| \longrightarrow_L 
                  codusuValido_h(th,\ ti,\ i)\ \land\ a\~noyTrimestreCongruente_h(th,\ th[i])\ \land\ attEnRango_h(th[i])
         ))
}
pred esTablaDeIndividuosValida (th: eph_h, ti: eph_i) {
         esTabla(ti, @largoItemIndividuo) \land_L
         (\forall i : \mathbb{Z})(0 \leq i < |ti| \longrightarrow_L (
                  codusuValido_i(th, ti, i) \land a\~noyTrimestreCongruente_i(th, ti[i]) \land attEnRango_i(ti[i]) \land
                  esComponenteValido(ti, ti[i])
         ))
}
pred codusuValido<sub>h</sub> (th: eph_h, ti: eph_i, i: \mathbb{Z}) {
         (\exists j : individuo)(j \in ti \land_L)
                  th[i][@hogcodusu] = j[@indcodusu]
         ) \wedge
         \neg (\exists j : \mathbb{Z})((0 \leq j < |th| \land i \neq j) \land_L
                  th[i][@hogcodusu] = th[j][@hogcodusu]
}
pred añoyTrimestreCongruente<sub>h</sub> (th: eph_h, h: hogar) {
         h[@hoga\~no] = th[0][@hoga\~no] \ \land \ h[@hogtrimestre] = th[0][@hogtrimestre]
pred attEnRango<sub>h</sub> (h: hogar) {
         0 \le h[@hogcodusu] \land
         1810 \le h[@hoga\~no] \land
         1 \le h[@hogtrimestre] \le 4 \land
         -90 \le h[@hoglatitud] \le 90 \land
         -180 \le h[@hoglongitud] \le 180 \land
         1 \le h[@ii7] \le 3 \land
         1 \le h[@region] \le 6 \land
         0 \le h[@mas\_500] \le 1 \land
         1 \le h[@iv1] \le 5 \land
         0 < h[@ii2] \le h[@iv2] \land
         1 \leq h[@ii3] \leq 2
}
```

```
pred codusuValido<sub>i</sub> (th: eph_h, ti: eph_i, i: \mathbb{Z}) {
         (\exists h : hogar)(h \in th \land_L)
                  ti[i][@indcodusu] = h[@hogcodusu]
         ) \wedge
         \neg(\exists j: \mathbb{Z})((0 \leq j < |th| \land i \neq j) \land_L (
                   ti[i][@indcodusu] = ti[j][@indcodusu] \land ti[i][@componente] = ti[j][@componente]
         ))
}
pred añoyTrimestreCongruente<sub>i</sub> (th: eph_h, i: individuo) {
         i[@inda\~no] = th[0][@hoga\~no] \land i[@indtrimestre] = th[0][@hogtrimestre]
pred attEnRango_i (i: individuo) {
         0 < i[@indcodusu] \land
         1 \le i [@componente] \le 20 \land
         1810 \le i [@inda\~no] \land
         1 \le i[@indtrimestre] \le 4 \land
         1 \le i[@ch4] \le 2 \land
         0 \leq i[@ch6] \wedge
         0 \le i[@nivel\_ed] \le 1 \land
          -1 \le i[@estado] \le 1 \land
         0 \le i[@cat\_ocup] \le 4 \land
          -1 \le i [@p47t] \land
         1 \le i [@ppo4g] \le 10
pred esComponenteValido (ti: eph_i, i: individuo) {
         i[@componente] = 1 \lor (\exists i_2 : individuo)(i_2 \in ti \land_L i[@componente] - 1 = i_2[@componente])
```

#### 1.1.3. Observaciones:

- se hace uso de diversos tipos y referencias definidos en 2.3 y 2.4.
- la función auxiliar esTabla, definida en 2.1., verifica que th y ti sean matrices del largo correcto y con al menos una entrada.
- los predicados *codusuValido* verifican, de forma cruzada, que los hogares tengan individuos asociados y viceversa, y que no estén repetidos.
- lacktriangle los predicados  $a \tilde{n} oy Trimestre Congruente$  contrastan con la primer entrada de la tabla de hogares para asegurar la homogeneidad de los registros.
- el predicado esComponenteValido junto a codusuValido<sub>i</sub>, y aplicado a todo individuo de la tabla, verifica que los componentes ocurran de forma continua, es decir sin saltos mayores a 1, a partir del primero. En consecuencia, basta con verificar éstos predicados, y que los componentes estén en el rango correcto para asegurar que no haya más de 20 individuos por hogar.
- consideramos que:
  - @hogcodusu y @indcodusu son estrictamente positivos.
  - @componente puede tomar valores entre 1 y 20 inclusive.
  - @hogaño y @indaño no pueden ser anteriores a la revolución de mayo.
  - @hogtrimestre y @indtrimestre toman valores entre 1 y 4 inclusive.
  - $\bullet$  @hoglatitud representa la dirección sur con números negativos y norte con positivos.
  - $\bullet \ @hoglongitud$  representa la dirección oeste con números negativos y este con positivos.
  - @ch6, al representar la edad, es mayor o igual a 0.
  - $\bullet \ @iv2,$  la cantidad total de ambientes, es estrictamente mayor a 0.

## 1.2. proc. histHabitacional

#### 1.2.1. Especificación:

```
proc histHabitacional (in th: eph_h, in ti: eph_i, in region: dato, out res: seq\langle \mathbb{Z}\rangle) {
        maximoDeHabitaciones(th, region, res) \land
           (\forall i : \mathbb{Z})(0 \leq i < |res| \longrightarrow_L
                   res[i] = \#casasPorNroDeHabitaciones(th, k, i+1)
           )}
}
       Predicados y funciones auxiliares:
pred laCasaEstaEnLaRegion (th: eph_h, h: hogar, region: dato) {
       h \in th \land_L esHogarValidoParaHistograma(h, region)
h[@region] = region \land h[@iv1] = 1
pred maximoDeHabitaciones (th: eph_h, region: dato, res: seq\langle \mathbb{Z}\rangle) {
       (\exists h: hogar)(laCasaEstaEnLaRegion(th, h, region) \land_L (
               h[@iv2] = |res| \land (\forall h_2 : hogar)(laCasaEstaEnLaRegion(th, h_2, region) \longrightarrow_L h[@iv2] \ge h_2[@iv2])
}
aux #casasPorNroDeHabitaciones (th: eph_h, region: dato, habitaciones: \mathbb{Z}): \mathbb{Z} =
        \sum_{h \in th} \left( \text{if } esHogarValidoParaHistograma(h, region)} \ \land \ h[@iv2] = habitaciones \ \text{then} \ 1 \ \text{else} \ 0 \ \text{fi} \right);
```

#### 1.2.3. Observaciones:

- $\blacksquare$  se hace uso del predicado sonTablasValidas definido en 1.1.2.
- consideramos, mediante el predicado laCasaEstaEnLaRegion en la precondición, que no tiene sentido preguntarse sobre el histograma habitacional de una región si ésta no tiene hogares.
- el predicado maximo De Habitaciones verifica que el largo de la resolución corresponda con la cantidad máxima de habitaciones en la tabla de hogares.

## 1.3. proc. laCasaEstaQuedandoChica

#### 1.3.1. Especificación:

```
proc laCasaEstaQuedandoChica (in th: eph_h, in ti: eph_i, out res: seq(\mathbb{R})) {
          Pre \{ sonTablasValidas(th, ti) \}
          Post \{|res| = 6 \land_L \ (\forall region : dato)(1 \leq region \leq 6 \longrightarrow_L res[region - 1] = \%hacinado(th, ti, region))\}
}
           Predicados y funciones auxiliares:
pred \OmegaNoVacioHacinamiento (th: eph_h, region: dato) {
          (\exists h : hogar)(h \in th \land_L esHogarValidoParaHacinamiento(h, region))
}
pred esHogarValidoParaHacinamiento (h: hogar, region: dato) {
          h[@region] = region \ \land \ h[@mas\_500] = 0 \ \land \ h[@iv1] = 1
pred casaHacinada (ti: eph_i, h: hogar, region: dato) {
          esHogarValidoParaHacinamiento(h, region) \land \#individuosEnHogar(ti, h[@hogcodusu]) > 3 * h[@iv2]
aux %hacinado (th: eph_h, ti: eph_i, region: dato) : \mathbb{R} =
          if \Omega NoVacioHacinamiento(th, region) then
                              \frac{\displaystyle\sum_{h \in th} \left( \text{if } casaHacinada(ti, \ h, \ region) \ \text{then} \ 1 \ \text{else} \ 0 \ \text{fi} \right)}{\displaystyle\sum_{h \in th} \left( \text{if } esHogarValidoParaHacinamiento}(h, \ region) \ \text{then} \ 1 \ \text{else} \ 0 \ \text{fi} \right)}
           else 0 fi;
```

#### 1.3.3. Observaciones:

- ullet se hace uso de la función auxiliar #individuosEnHogar definida en 2.2.
- la función auxiliar %hacinado considera como espacio de probabilidad  $(\Omega)$  a todos los hogares que cumplan con el predicado esHogarValidoParaHacinamiento.
- en el predicado % hacinado consideramos que si no hay hogares válidos en una región, entonces la proporción de hogares hacinados respecto a esa región es 0.

## 1.4. proc. creceElTeleworkingEnCiudadesGrandes

## 1.4.1. Especificación:

```
\texttt{Pre} \left\{ (sonTablasValidas(t1h,\ t1i)\ \land\ sonTablasValidas(t2h,\ t2i))\ \land_L\ esComparacionValida(t1h,\ t1i,\ t2h,\ t2i) \right\}
                          Post \{res = true \iff \%teleworking(t1h, t1i) < \%teleworking(t2h, t2i)\}
}
                            Predicados y funciones auxiliares:
pred esComparacionValida (t1h: eph_h, t1i: eph_i, t2h: eph_h, t2i: eph_i) {
                          t1h[0][@hogtrimestre] = t2h[0][@hogtrimestre]) \ \land \ t1h[0][@hoga\~no] < t2h[0][@hoga\~no] < t2h[0][@hoga\'no] < t2h[0][@hoga\'no
}
pred \OmegaNoVacioTeleworking (th: eph_h) {
                          (\exists h : hogar)(h \in th \land_L esHogarValidoParaTeleworking(h))
pred esHogarValidoParaTeleworking (h: hogar) {
                          h[@mas\_500] = 1 \land (h[@iv1] = 1 \lor h[@iv1] = 2)
pred haceTeleworking (th: eph_h, i: individuo) {
                          viveEnHogarValido(th, i) \land i[@ii3] = 1 \land i[@ppo4g] = 6
}
\verb"pred viveEnHogarValido" (th: eph_h, i: individuo) \ \{
                          esHogarValidoParaTeleworking(th[indiceHogarPorCodusu(th,\ i[@indcodusu])])
aux %teleworking (th: eph_h, ti: eph_i): \mathbb{R} =
                          if \Omega NoVacioTeleworking(th) then
                                                                              \frac{\displaystyle\sum_{i \in ti} (\text{if } haceTeleworking(th, \ i) \text{ then } 1 \text{ else } 0 \text{ fi})}{\displaystyle\sum_{i \in ti} (\text{if } viveEnHogarValido(th, \ i) \text{ then } 1 \text{ else } 0 \text{ fi})}
                             else 0 fi;
```

proc creceElTeleworkingEnCiudadesGrandes (in t1h:  $eph_h$ , in t1i:  $eph_i$ , in t2h:  $eph_h$ , in t2i:  $eph_i$ , out res: Bool) {

#### 1.4.3. Observaciones:

- se hace uso del predicado indice Hogar Por Codusu definido en 2.2. bajo la presunción de una encuesta válida.
- la función auxiliar %teleworking considera como espacio de probabilidad  $(\Omega)$  a todos los individuos que cumplan con el predicado viveEnHogarValido.
- en el predicado % teleworking consideramos que si no hay hogares válidos para considerar, entonces la proporción de hogares respecto al total es 0.

## 1.5. proc. costoSubsidioMejora

## 1.5.1. Especificación:

```
\label{eq:proc_costoSubsidioMejora} \begin{array}{l} \text{proc costoSubsidioMejora} \text{ (in th: } eph_h, \text{ in ti: } eph_i, \text{ in monto: } \mathbb{Z}, \text{ out res: } \mathbb{Z}) & \\ \text{Pre } \{sonTablasValidas(th, \ ti) \ \land \ monto > 0\} & \\ \text{Post } \{res = monto* \sum_{h \in th} (\text{if } esHogarValidoParaSubsidio}(ti, \ h) \text{ then } 1 \text{ else } 0 \text{ fi})\} \\ \} & \\ \end{array}
```

#### 1.5.2. Predicados y funciones auxiliares:

```
pred esHogarValidoParaSubsidio (ti: eph_i, h: hogar) { h[@ii7] = 1 \ \land \ h[@iv1] = 1 \ \land \ \#individuosEnHogar(ti, \ h[@hogcodusu]) - 2 > h[@ii2] }
```

#### 1.5.3. Observaciones:

• consideramos que un subsidio es necesariamente un monto positivo y que, dado el objetivo final de la especificación debe ser mayor a 0.

## 1.6. proc. generarJoin

#### 1.6.1. Especificación:

```
proc generarJoin (in th: eph_h, in ti : eph_i, out junta: joinHI) {
         Pre \{ sonTablasValidas(th, ti) \}
         Post \{|junta| = |ti| \land_L sonDuplasValidas(th, ti, junta)\}
}
1.6.2.
        Predicados y funciones auxiliares:
pred sonDuplasValidas (th: eph_h, ti: eph_i, junta: joinHI) {
         (hayDuplaParaTodoIndividuo(ti, junta) \land
         hogaresEnDuplaValidos(th, junta)) \wedge_L
         codusuCoincide(junta)
}
pred hayDuplaParaTodoIndividuo (ti: eph_i, junta: joinHI) {
         (\forall i: individuo)(i \in ti \longrightarrow_L
                 (\exists j: \mathbb{Z}) (0 \leq j < |junta| \ \land_L \ (junta[j])_1 = i)
}
pred hogaresEnDuplaValidos (th: eph_h, junta: joinHI) {
         (\forall i : \mathbb{Z})(0 \leq i < |junta| \longrightarrow_L
                  (\exists h : hogar)(h \in th \land (junta[i])_0 = h)
}
pred codusuCoincide (junta: joinHI) {
         (\forall i : \mathbb{Z})(0 \leq i < |junta| \longrightarrow_L
                  (junta[i])_0 [@hogcodusu] = (junta[i])_1 [@indcodusu]
}
```

#### 1.6.3. Observaciones:

• el predicado hayDuplaParaTodoIndividuo verifica tanto que estén todos los individuos de ti en la junta como que no hayan repetidos. Esto es así porque previamente se comprueba que |junta| = |ti|.

## 1.7. proc. ordenarRegionYTipo

## 1.7.1. Especificación:

```
proc ordenarRegionYTipo (inout th: eph_h, inout ti : eph_i) {
         Pre \{ sonTablasValidas(th, ti) \land th = th_0 \land ti = ti_0 \}
         Post \{lasTablasNoCambian(th, th_0, ti, ti_0) \land_L sonTablasOrdenadas(th, ti)\}
}
         Predicados y funciones auxiliares:
pred lasTablasNoCambian (th: eph_h, th_0: eph_h, ti: eph_i, ti_0: eph_i) {
        tienenLosMismosElementos(th, th_0) \wedge tienenLosMismosElementos(ti, ti_0)
pred sonTablasOrdenadas (th: eph_h, ti: eph_i) {
        hogaresOrdenados(th) \land_L individuosOrdenados(th, ti)
pred hogaresOrdenados (th: eph_h) {
        regionCreciente(th) \land_L codusuCreciente(th)
pred regionCreciente (th: eph_h) {
         (\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |th| - 1 \longrightarrow_L th[i][@region] \le th[i+1][@region])
pred codusuCreciente (th: eph_h) {
         (\forall i : \mathbb{Z})((0 \le i < |th| - 1 \land_L th[i][@region] = th[i+1][@region]) \longrightarrow_L
                 th[i][@hogcodusu] < th[i+1][@hogcodusu]
}
pred individuosOrdenados (th: eph_h, ti: eph_i) {
         codusuComoHogares(th, ti) \land_L componenteCreciente(ti)
pred codusuComoHogares (th: eph_h, ti: eph_i) {
         (\forall i : \mathbb{Z})(0 \leq i < |th| - 1 \longrightarrow_L
                 ordenadosDeADosCodusu(ti,\ th[i]]@hogcodusu],\ th[i+1][@hogcodusu])
pred ordenadosDeADosCodusu (ti: eph_i, cod1: \mathbb{Z}, cod2: \mathbb{Z}) {
         (\forall i, j : \mathbb{Z})((0 \leq i, j < |ti| \land_L)
                 (ti[i][@indcodusu] = cod1 \land ti[j][@indcodusu] = cod2)) \longrightarrow
}
pred componenteCreciente (ti: eph_i) {
         (\forall i: \mathbb{Z})(0 \leq i < |ti| - 1 \land_L ti[i][@indcodusu] = ti[i+1][@indcodusu]) \longrightarrow_L
                 ti[i][@componente] < ti[i+1][componente]
```

#### 1.7.3. Observaciones:

- ullet se hace uso del predicado tienenLosMismosElementos definido en 2.1.
- el predicado ordenados DeADosCodusu considera que cod1 < cod2, ya que se evalúa luego de corroborar el predicado hogaresOrdenados. El mismo verifica que todo individuo en ti con el cod1 tiene su indice menor al de todos los individuos en ti con el cod2.

- observamos que el caso i=j resulta en el lado izquierdo de la implicación siendo falso. Dado que, necesariamente,  $cod1 \neq cod2$ .
- lacktriangledown el predicado codusuComoHogares comprueba si ordenadosDeADosCodusu es verdadero o no para todos los codusu de a pares de hogares consecutivos en th. Considera que la tabla de hogares está ordenada por región y codusu creciente.
- ambos predicados, codusuComoHogares y ordenadosDeADoscodusu, funcionan en conjunto para verificar que, en la tabla de individuos ordenada, todos los individuos estén agrupados por codusu, y que estos sigan el mismo orden que el de los hogcodusu de la tabla de hogares ya ordenada.

## 1.8. proc. muestraHomogenea

#### 1.8.1. Especificación:

```
proc muestraHomogenea (in th: eph_h, in ti: eph_i, out res: seq\langle hogar\rangle) {
         Pre \{ sonTablasValidas(th, ti) \}
         Post {if (\exists s : seq \langle hogar \rangle)(esLaSecuenciaMasLarga(th, ti, s)) then res = s else |res| = 0 fi}
}
        Predicados y funciones auxiliares:
pred esLaSecuenciaMasLarga (th: eph_h, ti: eph_i, res: seq\langle hogar\rangle) {
         esSecuenciaHomogenea(th, ti, res) \land
         \neg(\exists s : seq\langle hogar\rangle)(esSecuenciaHomogenea(th, ti, s) \land |s| \ge |res|)
pred esSecuenciaHomogenea (th: eph_h, ti: eph_i, res: seq\langle hogar\rangle) {
         |res| \geq 3 \wedge
         contieneHogaresValidos(th, res) \land
         ordenCrecienteEntreIngresos(ti, res) \land
         laDiferenciaEsConstante(ti, res)
}
pred contieneHogaresValidos (th : eph_h, res : seq\langle hogar\rangle) {
         (\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |res| \longrightarrow_L res[i] \in th)
pred ordenCrecienteEntreIngresos (ti : eph_i, res : seq\langle hogar \rangle) {
         (\forall i: \mathbb{Z})(0 \le i < |res| - 1 \longrightarrow_L diferenciaEntreIngresosConsecutivos(ti, res, i) \ge 0)
aux diferenciaEntreIngresosConsecutivos (ti : eph_i, res : seq\langle hogar \rangle, i : \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} =
         ingresoPorHogar(ti,\ res[i+1]) - ingresoPorHogar(ti,\ res[i]) ;
aux ingresoPorHogar (ti : eph_i, h : hogar) : \mathbb{Z} =
         \sum_{i \in ti} \text{if } i[@indcodusu] = h[@hogcodusu] \text{ then } i[@p47T] \text{ else } 0 \text{ fi} \text{ ;}
pred laDiferenciaEsConstante (ti : eph_i, res : seq\langle hogar\rangle) {
         (\forall i : \mathbb{Z})(0 \leq i < |res| - 2 \longrightarrow_L
                   diferenciaEntreIngresosConsecutivos(ti, res, i) =
                            diferenciaEntreIngresosConsecutivos(ti, res, i + 1)
```

#### 1.8.3. Observaciones:

•

## 1.9. proc. corregirRegion

#### 1.9.1. Especificación:

```
\begin{aligned} & \text{prc } \{sonTablasValidas(th,\ ti)\ \land\ th = th_0\} \\ & \text{Post } \{|th| = |th_0|\ \land_L\ (fueraDeGBAPermaneceSinCambios(th,\ th_0)\ \land\ cambi\'oGBAaPampeana(th,\ th_0))\} \\ \end{aligned} \\ & \textbf{1.9.2. Predicados\ y\ funciones\ auxiliares:} \\ & \text{pred } \text{fueraDeGBAPermaneceSinCambios}\ (th,\ th_0:\ eph_h)\ \{ \\ & (\forall i:\mathbb{Z})((0 \leq i < |th|\ \land\ th_0[i][@Region] \neq 1)\ \longrightarrow_L\ th[i] = th_0[i]) \\ \end{aligned} \\ & \textbf{Predicados\ y\ funciones\ auxiliares:} \\ & \text{pred } \text{fueraDeGBAPermaneceSinCambios}\ (th,\ th_0:\ eph_h)\ \{ \\ & (\forall i:\mathbb{Z})((0 \leq i < |th|\ \land\ th_0[i][@Region] = 1)\ \longrightarrow_L\ th[i] = th_0[i]) \\ \end{aligned} \\ & \textbf{Pred } \text{cambi\'oGBAaPampeana}\ (th,\ th_0:\ eph_h)\ \{ \\ & (\forall i:\mathbb{Z})((0 \leq i < |th|\ \land\ th_0[i][@Region] = 1)\ \longrightarrow_L\ estaEnRegionPampeana(th[i],\ th_0[i])) \\ \end{aligned}
```

#### 1.9.3. Observaciones:

■ las condiciones suficientes en los predicados fueraDeGBAPermaneceSinCambios y cambióGBAaPampeana son complementarias, por lo que todo hogar que pertenece a th<sub>0</sub>, pertenece a th (dada la salvedad que cambian las regiones). Y, dado que tienen el mismo largo, no puede haber hogares nuevos.

## 1.10. proc. histogramaDeAnillosConcentricos

#### 1.10.1. Especificación:

```
proc histogramaDeAnillosConcentricos (in th: eph_h, in centro: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, in distancias: seq\langle \mathbb{Z} \rangle, out res: seq\langle \mathbb{Z} \rangle) { Pre \{esTablaDeHogaresValida(th) \land esCentroValido(centro) \land sonDistanciasValidas(distancias)\}} Post \{ |res| = |distancias| \land_L ( |res| = |HogaresEnAnillo(th, centro, 0, distancias[0]) \land (\forall i: \mathbb{Z})(0 < i < |result| \longrightarrow_L |result| \longrightarrow_L |result| = \#HogaresEnAnillo(th, centro, distancias[i-1], distancias[i]) ) \}}
```

#### 1.10.2. Predicados y funciones auxiliares:

```
 \begin{array}{l} \operatorname{pred} \ \operatorname{esCentroValido} \ (\operatorname{centro}: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}) \ \{ \\ -90 \leq \operatorname{centro_0} \leq 90 \ \land \ -180 \leq \operatorname{centro_1} \leq 180 \\ \} \\ \\ \operatorname{pred} \ \operatorname{sonDistanciasValidas} \ (\operatorname{s:} \ \operatorname{seq} \langle \mathbb{Z} \rangle) \ \{ \\ |s| > 0 \ \land_L \ (s[0] > 0 \ \land \ (\forall i : \mathbb{Z}) (0 \leq i < |s| - 1 \ \longrightarrow_L \ s[i] < s[i + 1])) \\ \} \\ \operatorname{aux} \ \# \operatorname{HogaresEnAnillo} \ (\operatorname{th}: \operatorname{eph}_h, \operatorname{centro}: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, \operatorname{desde}: \mathbb{Z}, \operatorname{hasta}: \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} = \\ \sum_{h \in \operatorname{th}} \operatorname{if} \ \operatorname{cuadrado} (\operatorname{desde}) \leq \operatorname{distancia}^2(h, \ \operatorname{centro}) < \operatorname{cuadrado} (\operatorname{hasta}) \ \operatorname{then} \ 1 \ \operatorname{else} \ 0 \ \operatorname{fi}; \\ \operatorname{aux} \ \operatorname{cuadrado} \ (\operatorname{n}: \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} = n * n; \\ \\ \operatorname{aux} \ \operatorname{distancia}^2 \ (\operatorname{h}: \operatorname{hogar}, \operatorname{centro}: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} = \\ \\ \operatorname{cuadrado} \ (\operatorname{h}[@\operatorname{hoglatitud}] - \operatorname{centro_0}) + \operatorname{cuadrado} \ (\operatorname{h}[@\operatorname{hoglongitud}] - \operatorname{centro_1}); \\ \end{aligned}
```

#### 1.10.3. Observaciones:

- ullet se hace uso del predicado esTablaDeHogaresValida definido en 1.1.2.
- dado que la pertenencia de un punto P = (x, y) a un anillo concéntrico definido en el intervalo [A, B), donde A y B denotan dos radios respecto al centro  $C = (x_0, y_0)$ , se define como:

$$A \leq \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2} < B \tag{1}$$

por simple manipulación algebráica (elevando al cuadrado), la misma relación se mantiene para:

$$A^{2} \leq (x - x_{0})^{2} + (y - y_{0})^{2} < B^{2}$$

el predicado #HogaresEnAnillo hace uso de esta observación.

• cabe aclarar que el predicado  $distancia^2$  devuelve necesariamente un entero, ya que  $\mathbb{Z}$  es un cuerpo respecto a la suma, resta y producto.

## 1.11. proc. quitarIndividuos

## 1.11.1. Especificación:

```
proc quitarIndividuos (inout th: eph_h, inout ti: eph_i, in busqueda: seq\langle (ItemIndividuo, dato)\rangle, out result: (eph_h, eph_i))
         Pre \{ sonTablasValidas(th, ti) \land esBusquedaValida(busqueda) \land th = th_0 \land ti = ti_0 \}
         Post {
             (tienenLosMismosElementos(th_0, th + result_0) \land
                      tienenLosMismosElementos(ti_0, ti + result_1)) \wedge_L
             (losIndividuosEstanFiltrados(ti_0, ti, result_1, busqueda) \land
                      losHogaresEstanFiltrados(th_0, th, result_0, ti_0, busqueda))
}
1.11.2. Predicados y funciones auxiliares:
pred esBusquedaValida (Q : seq \langle (ItemIndividuo, dato) \rangle) {
         /* Q = query */
         (\forall i: \mathbb{Z})(0 \leq i < |Q| \longrightarrow_L (
                  pideUnDatoValido(Q[i]) \land \neg(\exists j : \mathbb{Z})((0 \le j < |Q| \land i \ne j) \land_L (Q[i])_0 = (Q[j])_0))
}
pred pideUnDatoValido (filtro : (ItemIndividuo, dato)) {
         (filtro_0 = indcodusu \land 0 \le filtro_1) \lor
         (filtro_0 = componente \land 1 \leq filtro_1 \leq 20) \lor
         (filtro_0 = inda\tilde{n}o \land 1810 \le filtro_1) \lor
         (filtro_0 = indtrimestre \land 1 \le filtro_1 \le 4) \lor
         (filtro_0 = ch4 \land 1 \le filtro_1 \le 2) \lor
         (filtro_0 = ch6 \land 0 \leq filtro_1) \lor
         (filtro_0 = nive\_ed \land 0 \le filtro_1 \le 1) \lor
         (filtro_0 = estado \land -1 \le filtro_1 \le 1) \lor
         (filtro_0 = cat\_ocup \land 0 \le filtro_1 \le 4) \lor
         (filtro_0 = p47t \land -1 \leq filtro_1) \lor
         (filtro_0 = ppo4g \land 1 \leq filtro_1 \leq 10)
}
{\tt pred losIndividuosEstanFiltrados (original, filtrada, complemento: eph_i, Q: seq\langle (ItemIndividuo, dato)\rangle)} \ \{
         (\forall i : individuo)(i \in original \longrightarrow_L (
                  (i \in complemento \ \land \ i \not\in filtrada) \ \iff esBusquedaExitosa(i,\ Q)
         ))
}
pred losHogaresEstanFiltrados (original, filtrada, complemento : eph_h, ti : eph_i, Q : seq\langle(ItemIndividuo, dato)\rangle) {
         (\forall h : hogar)(h \in original \longrightarrow_L (
                  (h \in complemento \land h \notin filtrada) \iff
                  (\forall i : individuo)((i \in ti \land i[@indcodusu] = h[@hogcodusu]) \longrightarrow_L (
                           esBusquedaExitosa(i, Q)
                  ))
         ))
}
pred esBusquedaExitosa (i : individuo, Q : seq\langle (ItemIndividuo, dato)\rangle) {
         (\forall \ filtro: (ItemIndividuo, \ dato))(filtro \in Q \longrightarrow_L
                  i[itemIndividuo.ord(filtro_0)] = filtro_1
}
```

#### 1.11.3. Observaciones:

• se hace uso del predicado tienenLosMismosElementos definido en 2.1.

- lacktriangle el predicado losHogaresEstanFiltrados considera que un hogar debe ser filtrado sólo si todos los individuos que viven en él son filtrados.
- decidimos incorporar directamente el predicado pideUnDatoValido en esta sección, en vez de modularizar los predicados attEnRango definidos en 1.1.2., porque -para el alcance de este TPE- consideramos que complejizaría la lectura de ambos procedimientos en mayor medida de lo que les podría aportar.

#### 2. Predicados y Auxiliares generales

#### 2.1.

```
Predicados Generales
pred esMatriz (s: seq\langle seq\langle T\rangle\rangle) {
          (\forall fila : seq\langle T \rangle)(fila \in s \longrightarrow_L |fila| = |s[0]|)
pred esTabla (m: seq\langle seq\langle T\rangle\rangle, columnas: \mathbb{Z}) {
          |m| > 0 \wedge_L (|m[0]| = columnas \wedge esMatriz(m))
pred tienenLosMismosElementos (s<sub>1</sub>: seq\langle T \rangle, s<sub>2</sub>: seq\langle T \rangle) {
          |s_1| = |s_2| \land (\forall i : T)(i \in s_1 \iff i \in s_2)
2.2.
          Auxiliares Generales
\texttt{aux} \ \# \texttt{individuosEnHogar} \ (\texttt{ti:} \ eph_i, \ \texttt{codusu}_h \colon dato) : \mathbb{Z} \ = \sum_{i \in \texttt{ti}} (\texttt{if} \ i[@indcodusu] = codusu_h \ \texttt{then} \ 1 \ \texttt{else} \ 0 \ \texttt{fi}) \ ;
/* indiceHogarPorCodusu asume codusu<sub>h</sub> existe en la tabla y es único */
\texttt{aux indiceHogarPorCodusu (th: } eph_h, \ codusu_h : dato) : \mathbb{Z} \ = \sum_{i=0}^{|th|-1} \mathsf{if} \ th[i] [@hogcodusu] = codusu_h \ \mathsf{then} \ i \ \mathsf{else} \ 0 \ \mathsf{fi} \ \mathsf{;}
          Tipos y Enumerados
2.3.
type dato = \mathbb{Z}
type individuo = seq\langle dato \rangle
type hogar = seq\langle dato \rangle
type eph_i = seq\langle individuo\rangle
{\tt type \ eph}_h = seq\langle hogar\rangle
type joinHI = seq\langle hogar \times individuo \rangle
enum ItemHogar {
          hogcodusu, hogaño, hogtrimestre, hoglatitud, hoglongitud, ii7, region, mas_500, iv1, iv2, ii2, ii3
}
enum ItemIndividuo {
          indcodusu, componente, indaño, indtrimestre, ch4, ch6, nivel_ed, cat_ocup, p47t, ppo4g
}
2.4.
          Referencias
aux @hogcodusu : \mathbb{Z} = itemHogar.ord(hogcodusu);
aux @hogaño : \mathbb{Z} = itemHogar.ord(hogaño);
aux @hogtrimestre : \mathbb{Z} = itemHogar.ord(hogtrimestre);
aux @hoglatitud : \mathbb{Z} = itemHogar.ord(hoglatitud);
aux Choglongitud: \mathbb{Z} = itemHogar.ord(hoglongitud);
aux @ii7 : \mathbb{Z} = itemHogar.ord(ii7);
aux Oregion: \mathbb{Z} = itemHogar.ord(region);
aux Qmas_500 : \mathbb{Z} = itemHogar.ord(mas_500);
aux @iv1 : \mathbb{Z} = itemHogar.ord(iv1);
aux @iv2 : \mathbb{Z} = itemHogar.ord(iv2);
aux @ii2 : \mathbb{Z} = itemHogar.ord(ii2);
aux @ii3 : \mathbb{Z} = itemHogar.ord(ii3);
aux @indcodusu : \mathbb{Z} = itemIndividuo.ord(indcodusu);
aux @componente : \mathbb{Z} = itemIndividuo.ord(componente);
```

aux @indaño :  $\mathbb{Z} = itemIndividuo.ord(indaño)$ ;

```
aux @indtrimestre : \mathbb{Z} = itemIndividuo.ord(indtrimestre); aux @ch4 : \mathbb{Z} = itemIndividuo.ord(ch4); aux @ch6 : \mathbb{Z} = itemIndividuo.ord(ch6); aux @nivel_ed : \mathbb{Z} = itemIndividuo.ord(nivel_ed); aux @cat_ocup : \mathbb{Z} = itemIndividuo.ord(cat_ocup); aux @p47t : \mathbb{Z} = itemIndividuo.ord(p47t); aux @ppo4g : \mathbb{Z} = itemIndividuo.ord(ppo4g); aux @largoItemHogar : \mathbb{Z} = 12; aux @largoitemIndividuo : \mathbb{Z} = 10;
```