

# 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) {
         \texttt{Pre}~\{sonTablasValidas(th,~ti)\}
         Post \{|junta| = |ti| \land sonDuplasValidas(th, ti, junta)\}
}
        Predicados y funciones auxiliares:
1.6.2.
pred sonDuplasValidas (th: eph_h, ti: eph_i, junta: joinHI) {
         hayDuplaParaTodoIndividuo(ti, junta) \land
         hogaresEnDuplaValidos(th, junta) \land
         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|.
- $\blacksquare$  el predicado hogaresEnDuplaValidos comprueba que todos los hogares en la junta provengan de th. Admite el caso en el que se repiten, cuando |ti| > |th|.

## 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 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 individuosOrdenados(th, ti)
pred hogaresOrdenados (th: eph_h) {
        regionCreciente(th) \land codusuCreciente(th)
pred regionCreciente (th: eph_h) {
         (\forall i: \mathbb{Z}) (0 \leq i < |th|-1 \longrightarrow_L th[i] [@region] \leq 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 componenteCreciente(ti)
pred codusuComoHogares (th: eph_h, ti: eph_i) {
         (\forall i : \mathbb{Z})(0 \leq i < |th| - 1 \longrightarrow_L
                 ordenados De A Dos Codusu(ti,\ th[i][@hogcodusu],\ th[i+1][@hogcodusu])
pred ordenadosDeADosCodusu (ti: eph_i, cod1: dato, cod2: dato) {
         (\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:

- se hace uso del predicado tienenLosMismosElementos definido en 2.1.
- lacktriangle el predicado ordenados De A Dos Codusu está armado para evaluar correctamente los casos en que cod1 < cod2. Estos casos se dan cuando el predicado hogares Ordenados es cierto. Consideramos que esta salvedad no afecta a

la evaluación final, ya que la verdad de sonTablasOrdenadas depende de la conjunción de hogaresOrdenados con individuosOrdenados.

- Obeservamos también, sobre el anterior predicado, que:
  - 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.
  - En particular, el caso i = j resulta en la condición suficiente de la implicación siendo falsa. Dado que, necesariamente,  $cod1 \neq cod2$ .
- 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

proc muestraHomogenea (in th:  $eph_h$ , in ti:  $eph_i$ , out res:  $seq\langle hogar\rangle$ ) {

#### 1.8.1. Especificación:

```
Pre \{ sonTablasValidas(th, ti) \}
         Post {
              ((\exists s : seq\langle hogar\rangle)(esLaSecuenciaMasLarga(th, ti, s)) \land res = s) \lor
              (\neg(\exists s : seq\langle hogar\rangle)(esLaSecuenciaMasLarga(th, ti, s)) \land |res| = 0)
}
          Predicados y funciones auxiliares:
1.8.2.
pred esLaSecuenciaMasLarga (th: eph_h, ti: eph_i, res: seq\langle hogar\rangle) {
         esSecuenciaHomogenea(th, ti, res) \land
         \neg(\exists s : seg\langle hogar\rangle)(esSecuenciaHomogenea(th, ti, s) \land |s| > |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 };
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:

- decidimos denotar el resultado de la secuencia vacía, en la postcondición, por medio de una de sus propiedades: que su largo sea igual a cero.
- $\blacksquare$  en el predicado esLaSecuenciaMasLarga consideramos que, si fueran a haber dos, o más, secuencias del mismo largo que cumplan con la especificación, esto no debería invalidar a ninguna de ellas de ser una respuesta válida.
- $\blacksquare$  el predicado ordenCrecienteEntreIngresos utiliza el hecho de que la diferenciaEntreIngresosConsecutivos es positiva solo si los ingresos del hogar i+1 son mayores o iguales a los del hogar i.
- ullet el predicado laDiferenciaEsConstante evalúa hasta |res|-2, ya que diferenciaEntreIngresosConsecutivos evalúa hasta un indice más de aquel con el que es llamado.

## 1.9. proc. corregirRegion

#### 1.9.1. Especificación:

```
\begin{aligned} & \text{proc corregirRegion (inout } \text{th} : eph_h, \text{ in } \text{ti} : eph_i) \  \, \{ \\ & \text{Pre } \{ sonTablasValidas(th, \ ti) \  \, \wedge \  \, th = th_0 \} \\ & \text{Post } \{ |th| = |th_0| \  \, \wedge_L \  \, (fueraDeGBAPermaneceSinCambios(th, \ th_0) \  \, \wedge \  \, cambi\'{o}GBAaPampeana(th, \ th_0)) \} \  \, \} \\ & \textbf{1.9.2. Predicados y funciones auxiliares:} \\ & \text{pred fueraDeGBAPermaneceSinCambios } (\text{th}, \ th_0 : eph_h) \  \, \{ \\ & (\forall i : \mathbb{Z})((0 \leq i < |th| \  \, \wedge_L \  \, th_0[i][@Region] \neq 1) \  \, \longrightarrow_L \  \, th[i] = th_0[i]) \  \, \} \\ & \text{pred cambi\'{o}GBAaPampeana } (\text{th}, \ th_0 : eph_h) \  \, \{ \\ & (\forall i : \mathbb{Z})((0 \leq i < |th| \  \, \wedge_L \  \, th_0[i][@Region] = 1) \  \, \longrightarrow_L \  \, estaEnRegionPampeana(th[i], \  \, th_0[i])) \  \, \} \\ & \text{pred estaEnRegionPampeana } (\text{h}, \ h_0 : hogar) \  \, \{ \\ & (\forall j : \mathbb{Z})((0 \leq j < |h| \  \, \wedge \  \, j \neq @Region) \  \, \longrightarrow_L \  \, h[j] = h_0[j]) \  \, \wedge \  \, h[@Region] = 5 \  \, \} \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). Dado esto, y el hecho que tienen el mismo largo, no puede haber hogares nuevos a los de th<sub>0</sub> en th.

## 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) \land
             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)) {
         (itemIndividuo.ord(filtro_0) = @indcodusu \land 0 \leq filtro_1) \lor
         (itemIndividuo.ord(filtro_0) = @componente \land 1 \leq filtro_1 \leq 20) \lor
         (itemIndividuo.ord(filtro_0) = @inda\~no \land 1810 \le filtro_1) \lor
         (itemIndividuo.ord(filtro_0) = @indtrimestre \land 1 \le filtro_1 \le 4) \lor
         (itemIndividuo.ord(filtro_0) = @ch4 \land 1 \le filtro_1 \le 2) \lor
         (itemIndividuo.ord(filtro_0) = @ch6 \land 0 \le filtro_1) \lor
         (itemIndividuo.ord(filtro_0) = @nive\_ed \land 0 < filtro_1 < 1) \lor
         (itemIndividuo.ord(filtro_0) = @estado \land -1 \le filtro_1 \le 1) \lor
         (itemIndividuo.ord(filtro_0) = @cat\_ocup \land 0 \le filtro_1 \le 4) \lor
         (itemIndividuo.ord(filtro_0) = @p47t \land -1 \le filtro_1) \lor
         (itemIndividuo.ord(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 \notin 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;
```