

# 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 sonEncuestasValidas(th, ti)\}
}
1.1.2. Predicados y funciones auxiliares:
pred sonEncuestasValidas (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 
                  codigoValido_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) \wedge_L
         (\forall i : \mathbb{Z})(0 \leq i < |ti| \longrightarrow_L (
                  codigoValido_i(th, ti, i) \land a\tilde{n}oyTrimestreCongruente_i(th, ti[i]) \land attEnRango_i(ti[i]) \land
                  validarComponente_i(ti, ti[i])
         ))
}
pred codigoValido<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]
         ) \
         \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) {
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
```

```
) \
         \neg (\exists j : \mathbb{Z})((0 \le j < |th| \land i \ne 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<sub>i</sub> (i: individuo) {
         0 \le i [@indcodusu] \land
         1 \le i [@componente] \le 20 \land
         1810 \le i [@inda\~no] \land
         1 \le i[@indtrimestre] \le 4 \land
         1 \leq i[@ch4] \leq 2 \land
         0 \le i [@ch6] \land
         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 validarComponente<sub>i</sub> (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.
- lacktriangledown los predicados codigoValido verifican, de forma cruzada, que los hogares tengan individuos asociados y viceversa, y que no estén repetidos.
- $\blacksquare$  los predicados  $a\tilde{n}oyTrimestreCongruente$  contrastan con la primer entrada de la tabla de hogares para asegurar la homogeneidad de los registros.
- el predicado  $validarComponente_i$  junto a  $codigoValido_i$ , 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.
  - @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) {
          Pre \{sonEncuestasValidas(th, ti) \land (\exists h: hogar)(casaEnLaRegion(th, h, region))\}\}
              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:
1.2.2.
pred casaEnLaRegion (th: eph_h, h: hogar, region: dato) {
         h \in th \land_L esHogarValido_{1.2}(h, region)
{\tt pred esHogarValido}_{1.2} \ (\text{h:} \ hogar, \, \text{region:} \ dato) \ \{
         h[@region] = region \land h[@iv1] = 1
pred maximoDeHabitaciones (th: eph_h, region: dato, res: seq\langle \mathbb{Z}\rangle) {
         (\exists h : hogar)(casaEnLaRegion(th, h, region) \land_L (
                   h[@iv2] = |res| \land (\forall h_2 : hogar)(casaEnLaRegion(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 } esHogarValido_{1.2}(h, \ region) \ \land \ h[@iv2] = habitaciones \ \text{then} \ 1 \ \text{else} \ 0 \ \text{fi} \right);
```

#### 1.2.3. Observaciones:

- lacktriangle se hace uso del predicado sonEncuestasValidas definido en 1.1.2.
- consideramos, mediante el predicado casaEnLaRegion en la precondición, que no tiene sentido preguntarse sobre el histograma habitacional de una región si ésta no tiene hogares.
- el predicado maximoDeHabitaciones 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:

```
\begin{aligned} & \operatorname{proc} \operatorname{laCasaEstaQuedandoChica} \text{ (in th: } eph_h, \text{ in ti: } eph_i, \text{ out } \operatorname{res: } seq\langle\mathbb{R}\rangle) \text{ } \\ & \operatorname{Pre} \left\{ sonEncuestasValidas(th, \ ti) \ \land \ 1 \leq region \leq 6 \right\} \\ & \operatorname{Post} \left\{ |res| = 6 \ \land_L \ (\forall region : dato) (1 \leq region \leq 6 \ \longrightarrow_L \ res[region - 1] = \% hacinado(th, \ ti, \ region)) \right\} \end{aligned}
\begin{aligned} & \mathbf{1.3.2.} \quad \mathbf{Predicados} \ \mathbf{y} \ \mathbf{funciones} \ \mathbf{auxiliares:} \\ & \operatorname{pred} \ \Omega \operatorname{NoVacio}_{1.3} \ (\text{th: } eph_h, \ \text{region: } dato) \ \left\{ \\ & (\exists h : \operatorname{hogar}) (h \in th \ \land_L \ esHogarValido_{1.3}(h, \ region)) \right\} \end{aligned}
\begin{aligned} & \operatorname{pred} \ \mathbf{esHogarValido}_{1.3} \ (\text{h: } hogar, \ \operatorname{region: } dato) \ \left\{ \\ & h[@region] = region \ \land \ h[@mas\_500] = 0 \ \land \ h[@iv1] = 1 \right\} \end{aligned}
\begin{aligned} & \operatorname{pred} \ \mathbf{casaHacinada} \ (\text{ti: } eph_i, \ \text{h: } hogar, \ \operatorname{region: } dato) \ \left\{ \\ & esHogarValido_{1.3}(h, region) \ \land \ \# individuosEnHogar(ti, \ h[@hogcodusu]) > 3 * h[@iv2] \right\} \end{aligned}
\operatorname{aux} \ \% \operatorname{hacinado} \ (\text{th: } eph_h, \ \text{ti: } eph_i, \ \operatorname{region: } dato) : \mathbb{R} = 
 & \sum_{h \in th} \ (\text{if } casaHacinada(ti, \ h, \ region) \ \text{then } 1 \ \text{else } 0 \ \text{fi}) \end{aligned}
\operatorname{else} \ 0 \ \text{fi};
```

#### 1.3.3. Observaciones:

- 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  $esHogarValido_{1.3}$ .
- 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\{(sonEncuestasValidas(t1h,\ t1i) \land sonEncuestasValidas(t2h,\ t2i)) \land_L comparacionValida(t1h,\ t1i,\ t2h,\ t2i)\right\}
                            Post \{res = true \iff \%teleworking(t1h, t1i) < \%teleworking(t2h, t2i)\}
}
                           Predicados y funciones auxiliares:
pred comparacionValida (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 \OmegaNoVacio<sub>1.4</sub> (th: eph_h) {
                            (\exists h : hogar)(h \in th \land_L esHogarValido_{1.4}(h))
pred esHogarValido<sub>1.4</sub> (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
}
pred viveEnHogarValido (th: eph_h, i: individuo) {
                            esHogarValido_{1.4}(th[indiceHogarPorCodusu(th,\ i[@indcodusu])])
aux %teleworking (th: eph_h, ti: eph_i) : \mathbb{R} =
                          \text{if }\Omega NoVacio_{1.4}(th) \text{ 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})} \text{ else } 0 \text{ 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 indiceHogarPorCodusu 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:

```
proc costoSubsidioMejora (in th: eph_h, in ti: eph_i, in monto: \mathbb{Z}, out res: \mathbb{Z}) { Pre \{sonEncuestasValidas(th,\ ti)\ \land\ monto>0\} Post \{res=monto*\sum_{h\in th}(\text{if }esHogarValido_{1.5}(ti,\ h)\text{ then }1\text{ else }0\text{ fi})\} }
```

#### 1.5.2. Predicados y funciones auxiliares:

```
pred esHogarValido_{1.5} (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:
- 1.6.2. Predicados y funciones auxiliares:
- 1.6.3. Observaciones:

.

- ${\bf 1.7.}\quad {\bf proc.\ ordenar Region YTipo}$
- 1.7.1. Especificación:
- 1.7.2. Predicados y funciones auxiliares:
- 1.7.3. Observaciones:

-

- 1.8. proc. muestraHomogenea
- 1.8.1. Especificación:
- 1.8.2. Predicados y funciones auxiliares:
- 1.8.3. Observaciones:

.

- $1.9. \quad {\rm proc.\ corregir Region}$
- 1.9.1. Especificación:
- 1.9.2. Predicados y funciones auxiliares:
- 1.9.3. Observaciones:

#### 1.10. proc. histogramaDeAnillosConcentricos

#### 1.10.1. Especificación:

```
 \begin{array}{l} \operatorname{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)\ \left\{ \\ \operatorname{Pre}\ \left\{ esTablaDeHogaresValida(th)\ \land\ esCentroValido(centro)\ \land\ sonDistanciasValidas(distancias) \right\} \\ \operatorname{Post}\ \left\{ \\ |result| = |distancias|\ \land_L\ (\\ result[0] = \#HogaresEnAnillo(th,\ centro,\ 0,\ distancias[0])\ \land\\ (\forall i:\mathbb{Z})(0 < i < |result|\ \longrightarrow_L\\ result[i] = \#HogaresEnAnillo(th,\ centro,\ distancias[i-1],\ distancias[i]) \\ ))) \right\} \\ \\ \textbf{1.10.2.} \ \ \mathbf{Predicados\ y\ funciones\ auxiliares:} \\ \\ \operatorname{pred\ esCentroValido\ (centro\ \mathbb{Z}\times\mathbb{Z})\ \left\{ \\ -90 \leq centro_0 \leq 90\ \land\ -180 \leq centro_1 \leq 180 \\ \\ \end{array} \right\} \\ \\ \operatorname{pred\ sonDistanciasValidas\ (distancias:\ seq\langle\mathbb{Z}\rangle)\ \left\{ \\ |distancias| > 0\ \land_L\ (distancias[0] > 0\ \land\ (\forall i:\mathbb{Z})(0 \leq i < |distancias|-1\ \longrightarrow_L\ distancias[i] < distancias[i+1])) \\ \\ \\ \end{array} \} \\ \end{aligned}
```

 $\sum \text{if } cuadrado(desde) \leq distancia(h, \ centro) < cuadrado(hasta) \ \text{then} \ 1 \ \text{else} \ 0 \ \text{fi} \ ;$ 

aux distancia (h: hogar, centro:  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ ):  $\mathbb{R} = cuadrado(h[@hoglatitud] - centro_0) + cuadrado(h[@hoglongitud] - centro_1)$ ; aux cuadrado (n:  $\mathbb{Z}$ ):  $\mathbb{Z} = n * n$ ;

## 1.10.3. Observaciones:

ullet se hace uso del predicado esTablaDeHogaresValida definido en 1.1.2.

aux #HogaresEnAnillo (th :  $eph_h$ , centro:  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ , desde:  $\mathbb{Z}$ , hasta:  $\mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$  =

■ Dado que la pertenencia de una distancia P = (x, y) a un anillo concéntrico definido en el intervalo (positivo) de radios [A, B) 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:

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

el predicado #HogaresEnAnillo hace uso de esta observación.

#### 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 \{ sonEncuestasValidas(th, ti) \land esBusquedaValida(busqueda) \land th = th_0 \land ti = ti_0 \}
         Post {
              (esParticion(th_0, th, result_0) \land esParticion(ti_0, ti, result_1)) \land_L
              (losIndividuosEstanFiltrados(ti_0, ti, result_1, busqueda) \land
              losHogaresEstanFiltrados(th_0, th, result_0, ti_0, busqueda))
}
           Predicados y funciones auxiliares:
1.11.2.
pred esBusquedaValida (busqueda: seg\langle (ItemIndividuo, dato) \rangle) {
         (\forall i : \mathbb{Z})(0 \leq i < |busqueda| \longrightarrow_L (
                   pideUnDatoValido(busqueda[i]) \land
                   \neg(\exists j: \mathbb{Z})((0 \leq i < |busqueda| \land i \neq j) \land_L (busqueda[i])_0 = (busqueda[j])_0)
         ))
}
pred pideUnDatoValido (condicion : (ItemIndividuo, dato)) {
         (condicion_0 = indcodusu \land 0 \leq condicion_1) \lor
         (condicion_0 = componente \land 1 \leq condicion_1 \leq 20) \lor
         (condicion_0 = inda\tilde{n}o \land 1810 \leq condicion_1) \lor
         (condicion_0 = indtrimestre \land 1 \leq condicion_1 \leq 4) \lor
         (condicion_0 = ch4 \land 1 \leq condicion_1 \leq 2) \lor
         (condicion_0 = ch6 \land 0 \leq condicion_1) \lor
         (condicion_0 = nive\_ed \land 0 \leq condicion_1 \leq 1) \lor
         (condicion_0 = estado \land -1 \leq condicion_1 \leq 1) \lor
         (condicion_0 = cat\_ocup \land 0 \le condicion_1 \le 4) \lor
         (condicion_0 = p47t \land -1 \leq condicion_1) \lor
         (condicion_0 = ppo4g \land 1 \leq condicion_1 \leq 10)
}
pred esParticion (original, sub_1, sub_2 : seq\langle T \rangle) {
         (\forall i:T)(i \in sub_1 + + sub_2 \iff i \in original)
pred losIndividuosEstanFiltrados (ti<sub>0</sub>, ti, result<sub>1</sub>, : eph_i, busqueda : seq\langle(ItemIndividuo, dato)\rangle) {
         (\forall i : individuo)(i \in ti_0 \longrightarrow_L (
                   (i \in result_1 \land i \notin ti) \iff esBusquedaExitosa(i, busqueda)
         ))
}
pred losHogaresEstanFiltrados (th<sub>0</sub>, th, result<sub>0</sub>, : eph_h, ti<sub>0</sub> : eph_i, busqueda : seq\langle (ItemIndividuo, dato)\rangle) {
         (\forall h : \text{hogar})(h \in th_0 \longrightarrow_L (
                   (h \in result_0 \land h \notin th) \iff
                   (\forall i : individuo)((i \in ti_0 \land i[@indcodusu] = h[@hogcodusu]) \longrightarrow_L (
                            esBusquedaExitosa(i, busqueda)
                   ))
         ))
}
pred esBusquedaExitosa (i: individuo, busqueda: seg\langle (ItemIndividuo, dato)\rangle) {
         (\forall condicion : (ItemIndividuo, dato))(condicion \in busqueda \longrightarrow_L (
                   i[itemIndividuo.ord(condicion_0)] = condicion_1
         ))
}
```

#### 1.11.3. Observaciones:

•

### 2. Predicados y Auxiliares generales

#### 2.1. Predicados Generales

```
\begin{split} & \text{pred esMatriz } (\mathbf{s}: seq \langle seq \langle T \rangle \rangle) \; \{ \\ & \quad (\forall fila: seq \langle T \rangle) (fila \in s \; \longrightarrow_L \; |fila| = |s[0]|) \; \} \\ & \\ & \text{pred esTabla } (\mathbf{m}: seq \langle seq \langle T \rangle \rangle, \; \text{columnas: } \mathbb{Z}) \; \{ \\ & \quad |m| > 0 \land_L (|m[0]| = columnas \land esMatriz(m)) \; \} \end{split}
```

#### 2.2. Auxiliares Generales

```
 \text{aux }\#\text{individuosEnHogar (ti: }eph_i, \ \text{codusu}_h \colon dato) : \mathbb{Z} = \sum_{i \in ti} (\text{if }i[@indcodusu] = codusu_h \ \text{then 1 else 0 fi}) \,; \\ /* \ \text{indiceHogarPorCodusu asume codusu}_h \ \text{existe en la tabla y es unico }*/ \\ \text{aux } \ \text{indiceHogarPorCodusu (th: }eph_h, \ \text{codusu}_h \colon dato) : \mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{|th|-1} \text{if }th[i][@hogcodusu] = codusu_h \ \text{then }i \ \text{else 0 fi} \,; \\ \text{otherwise} = \sum_{i=0}^{|th|-1} \text{if }th[i][@hogcodusu] = codusu_h \ \text{then }i \ \text{else 0 fi} \,; \\ \text{otherwise} = \sum_{i=0}^{|th|-1} \text{if }th[i][@hogcodusu] = codusu_h \ \text{then }i \ \text{else 0 fi} \,; \\ \text{otherwise} = \sum_{i=0}^{|th|-1} \text{if }th[i][@hogcodusu] = codusu_h \ \text{then }i \ \text{else 0 fi} \,; \\ \text{otherwise} = \sum_{i=0}^{|th|-1} \text{if }th[i][@hogcodusu] = codusu_h \ \text{then }i \ \text{else 0 fi} \,; \\ \text{otherwise} = \sum_{i=0}^{|th|-1} \text{if }th[i][@hogcodusu] = codusu_h \ \text{then }i \ \text{else 0 fi} \,; \\ \text{otherwise} = \sum_{i=0}^{|th|-1} \text{if }th[i][@hogcodusu] = codusu_h \ \text{then }i \ \text{else 0 fi} \,; \\ \text{otherwise} = \sum_{i=0}^{|th|-1} \text{if }th[i][@hogcodusu] = codusu_h \ \text{then }i \ \text{else 0 fi} \,; \\ \text{otherwise} = \sum_{i=0}^{|th|-1} \text{if }th[i][@hogcodusu] = codusu_h \ \text{then }i \ \text{else 0 fi} \,; \\ \text{otherwise} = \sum_{i=0}^{|th|-1} \text{if }th[i][@hogcodusu] = codusu_h \ \text{then }i \ \text{else 0 fi} \,; \\ \text{otherwise} = \sum_{i=0}^{|th|-1} \text{if }th[i][@hogcodusu] = codusu_h \ \text{then }i \ \text{else 0 fi} \,; \\ \text{otherwise} = \sum_{i=0}^{|th|-1} \text{if }th[i][@hogcodusu] = codusu_h \ \text{then }i \ \text{else 0 fi} \,; \\ \text{otherwise} = \sum_{i=0}^{|th|-1} \text{if }th[i][@hogcodusu] = codusu_h \ \text{then }i \ \text{else 0 fi} \,; \\ \text{otherwise} = \sum_{i=0}^{|th|-1} \text{if }th[i][@hogcodusu] = codusu_h \ \text{then }i \ \text{else 0 fi} \,; \\ \text{otherwise} = \sum_{i=0}^{|th|-1} \text{if }th[i][@hogcodusu] = codusu_h \ \text{else 0 fi} \,; \\ \text{otherwise} = \sum_{i=0}^{|th|-1} \text{if }th[i][@hogcodusu] = codusu_h \ \text{else 0 fi} \,; \\ \text{otherwise} = \sum_{i=0}^{|th|-1} \text{if }th[i][@hogcodusu] = codusu_h \ \text{else 0 fi} \,; \\ \text{otherwise} = \sum_{i=0}^{|th|-1} \text{if }th[i][@hogcodusu] = codusu_h \ \text{else 0 fi} \,; \\ \text{otherwise} = \sum_{i=
```

#### 2.3. Tipos y Enumerados

```
type \mathrm{dato} = \mathbb{Z} type \mathrm{individuo} = seq\langle dato\rangle type \mathrm{hogar} = seq\langle dato\rangle type \mathrm{eph}_i = seq\langle individuo\rangle type \mathrm{eph}_h = seq\langle hogar\rangle type \mathrm{eph}_h = seq\langle hogar \times individuo\rangle type \mathrm{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 Chogcodusu : \mathbb{Z} = itemHogar.ord(hogcodusu);
aux Ohogaño: \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 @indano : \mathbb{Z} = itemIndividuo.ord(indano);
aux @indtrimestre : \mathbb{Z} = itemIndividuo.ord(indtrimestre);
aux Qch4 : \mathbb{Z} = itemIndividuo.ord(ch4);
aux Qch6 : \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 Oppo4g: \mathbb{Z} = itemIndividuo.ord(ppo4g);
aux @largoItemHogar : \mathbb{Z} = 12;
aux @largoitemIndividuo : \mathbb{Z} = 10;
```