

# Trabajo Práctico de Especificación

Análisis Habitacional Argentino

08/09/2021 Lc. Computación

Integrante	LU	Correo electrónico
Simon, Martino	374/21	martinosimon@gmail.com
Ramis, Ezequiel	881/21	ezequielramis.hello@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

$$\label{eq:fax: problem} \begin{split} & \text{Tel/Fax: (++54 +11) 4576-3300} \\ & \text{http://www.exactas.uba.ar} \end{split}$$

# ${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Aux	xiliares para base de datos y generales	2
2.	Espe	ecificación	2
	2.1.	Ejercicio 1	4
	2.2.	Ejercicio 2	ļ
	9.2	Figrainia 2	t

### 1. Auxiliares para base de datos y generales

Antes de empezar con la especificación de procedimientos, vamos a definir auxiliares para acceder más declarativamente a los atributos de cada tabla, y para uso general:

```
/* Tabla Hogares */
aux @hogCodusu : \mathbb{Z} = ord(HOGCODUSU);
aux @hogAño : \mathbb{Z} = ord(HOGANO);
aux @hogTrimestre : \mathbb{Z} = ord(HOGTRIMESTRE);
aux @hogLatitud : \mathbb{Z} = ord(HOGLATITUD);
aux @hogLongitud : \mathbb{Z} = ord(HOGLONGITUD);
aux @ii7 : \mathbb{Z} = ord(II7);
aux Oregion : \mathbb{Z} = ord(REGION);
aux @mas500 : \mathbb{Z} = ord(MAS\_500);
aux @iv1 : \mathbb{Z} = ord(IV1);
aux @iv2 : \mathbb{Z} = ord(IV2);
aux @ii2 : \mathbb{Z} = ord(II2);
aux @ii3: \mathbb{Z} = ord(II3);
/* Tabla Personas */
aux @indCodusu : \mathbb{Z} = ord(INDCODUSU);
aux @componente : \mathbb{Z} = ord(COMPONENTE);
aux @indAño : \mathbb{Z} = ord(INDANO);
aux @indTrimestre : \mathbb{Z} = ord(INDTRIMESTRE);
aux @ch4 : \mathbb{Z} = ord(CH4);
aux Qch6: \mathbb{Z} = ord(CH6);
aux @nivelEd : \mathbb{Z} = ord(NIVELED);
aux @estado : \mathbb{Z} = ord(ESTADO);
aux @catOcup : \mathbb{Z} = ord(CATOCUP);
aux \mathbb{Q}p47t: \mathbb{Z} = ord(P47T);
aux Opp04g: \mathbb{Z} = ord(PP04G);
/* Varios */
aux #atributosHogar : \mathbb{Z} = 12;
aux #atributosPersona : \mathbb{Z} = 11;
aux #habitaciones (h: hogar) : dato = h[@iv2];
aux #personasEnHogar (ti: eph_i, h: hogar): \mathbb{Z} = \sum_{i \in ti} if \ personaEnHogar(i,h) then 1 else 0 fi;
pred esCasa (h: hogar) {
    h[@iv1] = 1
pred personaEnHogar (i: individuo, h: hogar) {
    i[@indCodusu] = h[@hogCodusu]
```

## 2. Especificación

#### 2.1. Ejercicio 1

```
proc esEncuestaVálida (in th: eph_h, in ti: eph_i, out result: Bool) {
```

```
Pre \{True\}
        Post \{result = true \leftrightarrow encuestaValida(th, ti)\}
pred encuestaValida (th: eph_h, ti: eph_i) {
     esMatriz(th) \wedge esMatriz(ti) \wedge
     |th| > 0 \land |ti| > 0 \land
     esTablaCompleta(th, \#atributosHogar) \land esTablaCompleta(ti, \#atributosPersona) \land
     \neg hayIndividuoSinHogar(th,ti) \land \neg hayHogarSinIndividuo(th,ti) \land 
     \neg hayIndividuoRepetido(ti) \land \neg hayHogarRepetido(th) \land 
     mismaFechaDeRelevamiento(th, ti) \land
     todosHogaresConMenosDe21Integrantes(th, ti) \land
     todosHogaresConMasHabitacionesQueDormitorios(th) \land
     todosAtributosEnRango(th, ti) \land
     atributosValidos(th, ti)
}
pred esMatriz (s: seq\langle seq\langle dato\rangle\rangle) {
     |s| > 0 \longrightarrow_L \neg (\exists t : seq\langle dato \rangle) (
           (t \in s) \land |head(s)| \neq |t|
pred esTablaCompleta (s: seq\langle seq\langle dato\rangle\rangle, l: \mathbb{Z}) {
     (\forall f : seq\langle dato \rangle) (
           f \in s \longrightarrow |f| = l
}
pred hayIndividuoSinHogar (th: eph_h, ti: eph_i) {
     (\exists i: individuo) (
           i \in ti \land
              \neg(\exists h : hogar) (
                    h \in th \land personaEnHogar(i, h)
     )
pred hayHogarSinIndividuo (th: eph_h, ti: eph_i) {
     (\exists h : hogar) (
           h \in th \land
              \neg(\exists i: individuo) (
                    i \in ti \land personaEnHogar(i, h)
pred hayIndividuoRepetido (s: eph_i) {
     (\exists a, b : individuo) (
           (a \in s \land b \in s) \land a[@indCodusu] = b[@indCodusu] \land a[@componente] = b[@componente]
pred hayHogarRepetido (s: eph_h) {
     (\exists a, b : hogar) (
           (a \in s \land b \in s) \land a[@hogCodusu] = b[@hogCodusu]
     )
```

```
}
pred mismaFechaDeRelevamiento (th: eph_h, ti: eph_i) {
      (|th| > 0 \land |ti| > 0) \longrightarrow_L (
           (\forall h : hogar) (
                 h \in th \longrightarrow (
                      h[@hogA\tilde{n}o] = head(th)[@hogA\tilde{n}o] \wedge
                      h[@hogTrimestre] = head(th)[@hogTrimestre]
           ) \wedge
           (\forall i: individuo) (
                 i \in ti \longrightarrow (
                      i[@indA\tilde{n}o] = head(th)[@hogA\tilde{n}o] \land
                      i[@indTrimestre] = head(th)[@hogTrimestre]
                 )
           )
     )
}
pred todosHogaresConMenosDe21Integrantes (th: eph_h, ti: eph_i) {
      (\forall h : hogar) (
           h \in th \longrightarrow 21 > \#personasEnHogar(ti, h)
pred todosHogaresConMasHabitacionesQueDormitorios (th: eph_h) {
      \neg(\exists h : hogar) (
           \#habitaciones(h) < h[@ii2]
}
pred todosAtributosEnRango (th: eph_h, ti: eph_i) {
      (\forall h : hogar) (
           1 \le h[@ii7] \le 3 \land
           1 \le h[@region] \le 6 \land
           0 \le h[@mas500] \le 1 \land
           1 \le h[@iv1] \le 5 \land
           1 \le h[@ii3] \le 2
     ) \land
      (\forall i: individuo) (
           1 \leq i[@ch4] \leq 2 \land
           0 \le i[@nivelEd] \le 1 \land
           -1 \le i [@estado] \le 1 \land
           0 \leq i [@catOcup] \leq 4 \land \\
           1 \le i[@pp04g] \le 10 \land
           -1 \le i[@p47t]
}
pred atributos Validos (th: eph_h, ti: eph_i) {
      (\forall h : hogar) (
           1800 \le h[@hog A\tilde{n}o] \land
           1 \le h[@hogTrimestre] \le 4 \land
           1 \leq \#habitaciones(h) \land
           1 \leq h[@ii2]
     ) \land
      (\forall i: individuo) (
```

```
1 \leq i[@componente] \land
            1800 \leq i [@indA\tilde{n}o] \wedge
            1 \le i [@indTrimestre] \le 4 \land
            0 \leq i[@ch6]
}
2.2.
         Ejercicio 2
proc histHabitacional (in th: eph_h, in ti: eph_i, in region: \mathbb{Z}, out res: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) {
         Pre \{encuestaValida(th, ti)\}
         Post \{longitudDeHistograma(th, res) \land_L\}
                  (\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |res| \longrightarrow_L res[i] = \#casaConNHabitaciones(th, i + 1))
}
aux #casaConNHabitaciones (th: eph_h, n: \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} = \sum_{h \in th} \mathsf{if} \ esCasa(h) \land \#habitaciones(h) = n \ \mathsf{then} \ 1 \ \mathsf{else} \ 0 \ \mathsf{fi};
pred longitud
DeHistograma (th: eph_h, res: seq\langle \mathbb{Z}\rangle) {
      (\exists h : hogar) (
            h \in th \land
            (\forall g : hogar) (
                  g \in th \longrightarrow \#habitaciones(h) \ge \#habitaciones(g)
            \#habitaciones(h) = |res|
}
         Ejercicio 3
proc laCasaEstaQuedandoChica (in th: eph_h, in ti: eph_i, out res: seq\langle \mathbb{R} \rangle) {
         Pre \{encuestaValida(th, ti)\}
         Post \{|res| = 6 \wedge_L
                  (\forall i: \mathbb{Z}) (
                        0 \le i < |res| \longrightarrow_L
                        res[i] = total Casas Criticas Por Region(th, ti, i + 1)/total Casas Por Region(th, i + 1)
         }
}
aux totalCasasPorRegion (th: eph_h, r: \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} = \sum_{h \in th} \mathsf{if} \ esCasa(h) \land h[@region] = r \ \mathsf{then} \ 1 \ \mathsf{else} \ 0 \ \mathsf{fi};
aux totalCasasCriticasPorRegion (th: eph_h, ti: eph_i, r: \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} =
      \sum_{h \in th} \text{if } esCasaCritica(h, ti) \land h[@region] = r \text{ then } 1 \text{ else } 0 \text{ fi}
pred esCasaCritica (h: hogar, ti: eph_i) {
      esCasa(h) \land esHacinamientoCritico(h,ti) \land \neg estaEnGranAglomerado(h)
pred esHacinamientoCritico (h. hogar, ti: eph_i) {
      \#personasEnHogar(ti,h)/h[@ii2] > 3
pred estaEnGranAglomerado (h: hogar) {
      h[@mas500] = 1
```