

# 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.	Auxiliares para base de datos	2
2.	Especificación	2
	9.1 Figraigie 1	9

### 1. Auxiliares para base de datos

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

```
/* Tabla Hogares */
aux @hogCodusu : \mathbb{Z} = ord(HOGCODUSU);
aux @hogAño : \mathbb{Z} = ord(HOGANIO);
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(MAS500);
aux @iv1 : \mathbb{Z} = ord(IV1);
aux @iv2 : \mathbb{Z} = ord(IV2);
aux @ii2 : \mathbb{Z} = ord(II2);
aux @ii3: \mathbb{Z} = ord(II3);
aux #atributosHogar : \mathbb{Z} = 12;
/* Tabla Personas */
aux @indCodusu : \mathbb{Z} = ord(INDCODUSU);
aux @componente : \mathbb{Z} = ord(COMPONENTE);
aux @indAño : \mathbb{Z} = ord(INDANIO);
aux @indTrimestre : \mathbb{Z} = ord(INDTRIMESTRE);
aux Qch4 : \mathbb{Z} = ord(CH4);
aux @ch6 : \mathbb{Z} = ord(CH6);
aux @nivelEd : \mathbb{Z} = ord(NIVELED);
aux @estado : \mathbb{Z} = ord(ESTADO);
aux @catOcup : \mathbb{Z} = ord(CATOCUP);
aux @p47t : \mathbb{Z} = ord(p47T);
aux @pp04g : \mathbb{Z} = ord(PP04G);
aux #atributosPersona : \mathbb{Z} = 11;
```

## 2. Especificación

### 2.1. Ejercicio 1

```
\begin{aligned} & \text{proc esEncuestaV\'alida (in th: } eph_h, \text{ in ti: } eph_i, \text{ out result: Bool)} \  \, \{ & \text{Pre } \{ True \} \\ & \text{Post } \{ result = true \leftrightarrow (\\ & esMatriz(th) \land esMatriz(ti) \land \\ & |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 \\ & - hayIndividuoRepetido(ti) \land \neg hayHogarRepetido(th) \land \\ & - localizacionesValidas(th) \land \\ & - mismaFechaDeRelevamiento(th, ti) \land \\ & - todosHogaresConMenosDe21Integrantes(th, ti) \land \end{aligned}
```

```
todosHogaresConMasHabitacionesQueDormitorios(th) \land
                  todosAtributosEnRango(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\wedge
               \neg(\exists h : hogar) (
                    h \in th \land h[@hogCodusu] = i[@indCodusu]
pred hayHogarSinIndividuo (th: eph_h, ti: eph_i) {
      (\exists h : hogar) (
            h \in th \land
               \neg(\exists i: individuo) (
                    i \in ti \land i[@indCodusu] = h[@hogCodusu]
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 todosHogaresConMenosDe21Integrantes (th: eph_h, ti: eph_i) {
      (\forall h : hogar) (
           h \in th \longrightarrow 21 > \sum_{i \in ti} \text{if } i[@indCodusu] = h[@hogCodusu] \text{ then } 1 \text{ else } 0 \text{ fi}
}
pred todosHogaresConMasHabitacionesQueDormitorios (th: eph_h) {
      \neg(\exists h : hogar) (
           h[@iv2] < 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 \le i [@ch4] \le 2 \land
           0 \leq i [@nivelEd] \leq 1 \land \\
           -1 \le i [@estado] \le 1 \land
           0 \le i [@catOcup] \le 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) (
           1900 \le h[@hogAo] \le 2100 \land
           1 \le h [@hogTrimestre] \le 4 \land
           1 \le h[@iv2] \le 10000 \land
           1 \le h[@ii2] \le 10000
     ) \wedge
     (\forall i: individuo) (
           1 \le i [@componente] \le 5000 \land
           1900 \le i [@indAo] \le 2100 \land
           1 \le 0 \le i [@indTrimestre] \le 4 \land
           0 \le i [@ch6] \le 200
     )
}
```