1. TAD BASE DE DATOS

```
TAD BASE DE DATOS
```

```
igualdad observacional

\begin{pmatrix}
(\forall b_1, b_2 : \text{bdd}) & b_1 &=_{\text{obs}} & b_2 &\Leftrightarrow & \left( \text{tablas}(b_1) =_{\text{obs}} \text{tablas}(b_2) & \wedge_{\text{L}} & \left( (\forall t_1, t_2 : \text{tabla}) \right) \\
(t_1 \in \text{tablas}(b_1) \wedge t_2 \in \text{tablas}(b_1)) \Rightarrow_{\text{L}} (\text{camposDeJoin}(t_1, t_2, b_1) =_{\text{obs}} \text{camposDeJoin}(t_1, t_2, b_2) \\
\wedge & \text{QueTriggerea?}(t_1, b_1) =_{\text{obs}} \text{QueTriggerea?}(t_1, b_1) \\
\wedge & \# \text{Modificaciones}(t_1, b_2) =_{\text{obs}} \# \text{Modificaciones}(t_1, b_2)) \end{pmatrix}

géneros
                              bdd
exporta
                              bdd, generadores, observadores, otras operaciones
                              NAT, STRING, CAMPO, TIPO, REGISTRO, TABLA
usa
observadores básicos
     Tablas : bdd \longrightarrow conj(tabla)
    Campos
De<br/>Join : tabla t_1 \times tabla t_2 \times bdd b \longrightarrow conj(campo)<br/>
QueTriggerea? : tabla t \times bdd b \longrightarrow conj(tabla)<br/>
\{t_1 \in \text{tablas(b)} \land t_2 \in \text{tablas(b)}\}
\{t \in \text{tablas(b)}\}
     \# Modificaciones : tabla t \times bdd b \longrightarrow nat
                                                                                                                                                                                                                        \{t \in \text{tablas}(b)\}\
generadores
    Nuevobdd \;:\; \longrightarrow\; bdd
     AgTabla : tabla t \times \text{bdd} b \longrightarrow \text{bdd}
     AgJoin : tabla t_1 \times \text{tabla} t_2 \times \text{campo} c \times \text{bdd} b \longrightarrow \text{bdd}
    \{t_1 \in \operatorname{tablas}(b) \land t_2 \in \operatorname{tablas}(b) \land c \in (\operatorname{claves}(t_1) \cup \operatorname{claves}(t_2))\} DefTrigger : tabla t_1 \times \operatorname{tabla} t_2 \times \operatorname{bdd} b \xrightarrow{} \operatorname{bdd}
    \{t_1 \in \operatorname{tablas}(b) \land t_2 \in \operatorname{tablas}(b) \land (\operatorname{claves}(t_2) \subseteq \operatorname{claves}(t_1)) \land \neg(t_1 =_2)\} ElimJoin : tabla t_1 \times \operatorname{tabla} t_2 \times \operatorname{campo} c \times \operatorname{bdd} b \longrightarrow \operatorname{bdd}
                                                                                                        \{(t_1 \in \text{tablas}(b) \land t_2 \in \text{tablas}(b)) \land_{\text{L}} c \in \text{CamposDeJoin}(t_1, t_2, b)\}
    ElimTrigger : tabla t_1 \times \text{tabla} t_2 \times \text{bdd} b \longrightarrow \text{bdd} \{t_1 \in \text{tablas}(b) \land_L t_2 \in \text{QueTriggerea?}(t_1, b)\} AgregarReg : reg t_1 \times \text{tabla} t_2 \times \text{bdd} t_3 \times \text{bdd} t_4 \times \text{bdd} t_5 \times \text{bdd} t_7 \times \text{bdd} t_8 \times \text{bdd}
                          \begin{cases} \mathbf{t} \in \mathsf{tablas}(b) \land_{\mathsf{L}} ((\forall \ t_1: \mathsf{Tabla})(t_1 \in \mathsf{QueTriggerea?}(t,b))) \Rightarrow_{\mathsf{L}} \Big( (\forall \ c: \mathsf{Campo}) \Big( c \in \mathsf{claves}(t_1) \Rightarrow_{\mathsf{L}} \big( (\forall \ t_1: \mathsf{reg}) \Big( r_1 \in \mathsf{registros}(t_1) \Rightarrow_{\mathsf{L}} \mathsf{NoRepiten}(r_1, r, c) \big) \Big) \Big) \end{cases} 
    hay
Join? : tabla t_1 \times tabla t_2 \times bdd b \longrightarrow bool \{t_1 \in \text{tablas}(b) \land t_2 \in \text{tablas}(b)\} ver
Join : tabla t_1 \times tabla t_2 \times campo c \times bdd b \longrightarrow tabla
otras operaciones
                                                                                                       \{t_1 \in \text{tablas}(b) \land t_2 \in \text{tablas}(b) \land_L c \in \text{CamposdeJoin}(t_1, t_2, b)\}
    {\it TabMasModificada} \; : \; {\it bdd} \; \; \longrightarrow \; {\it tabla}
                                                                                                                                                                                                                     \{\neg\emptyset?(\text{tablas}(b))\}
    MasMod : conj(tabla) ts \times bdd b \longrightarrow tabla
                                                                                                                                                                                                                       \{ts \subseteq tablas(b)\}\
                              \forall t_1, t_2, t_3, t_4: tabla, \forall r: registro, \forall c: campo, \forall cs: conj(campo), \forall n: nat, \forall s: string
axiomas
     Tablas(Nuevobdd) \equiv \emptyset
     Tablas(AgTabla(t_1,b)) \equiv Ag(t_1,tablas(b))
    Tablas(AgJoin(t_1,t_2,c,b)) \equiv Tablas(b)
    Tablas(DefTrigger(t_1, t_2, b)) \equiv Tablas(b)
    Tablas(ElimJoin(t_1, t_2, c, b)) \equiv Tablas(b)
     Tablas(ElimTrigger(t_1, t_2, b)) \equiv Tablas(b)
```

```
{\it Tablas}({\it AgregarReg}(r,t,b)) \ \equiv \ \Big(
                                                                    Tablas(b)-Ag(t,QueTriggerea?(t,b)) \cup
                                                                     Ag(A\tilde{n}adirReg(t,r),Triggereados(r,t,QueTriggerea?(t,b)))
Tablas(ElimRegStr(c, s, t, b)) \equiv Ag(borrarPalabra(t, c, s), Tablas(b)-Ag(t, \emptyset)
Tablas(ElimRegNat(c, n, t, b)) \equiv Ag(borrarValor(t, c, n), Tablas(b)-Ag(t, \emptyset))
CamposDeJoin(t_1,t_2,AgTabla(t_3,b)) \equiv CamposDeJoin(t_1,t_2,b)
CamposDeJoin(t_1,t_2,AgJoin(t_3,t_4,c,b)) \equiv CamposDeJoin(t_1,t_2,b)
{\tt CamposDeJoin}(t_1, t_2, {\tt DefTrigger}(t_3, t_4, b)) \ \equiv \ {\tt CamposDeJoin}(t_1, t_2, b)
CamposDeJoin(t_1, t_2, \text{ElimJoin}(t_3, t_4, c, b)) \equiv \text{if } ((t_1 = t_3 \lor t_1 = t_4) \land (t_2 = t_3 \lor t_2 = t_4)) \text{ then } t_1 = t_2 \lor t_3 \lor t_3 = t_4 \lor t_4 \to t_4 \lor t
                                                                                                                  c - CamposDeJoin(t_1, t_2, b)
                                                                                                            else
                                                                                                                   CamposDeJoin(t_1, t_2, b)
                                                                                                           fi
CamposDeJoin(t_1, t_2, ElimTrigger(t_3, t_4, b)) \equiv CamposDeJoin(t_1, t_2, b)
CamposDeJoin(t_1, t_2, AgregraReg(r, t_3,b)) \equiv CamposDeJoin(t_1, t_2, b)
CamposDeJoin(t_1, t_2, ElimRegStr(c, s, t_3, b)) \equiv CamposDeJoin(t_1, t_2, b)
CamposDeJoin(t_1, t_2, ElimRegNat(c, n, t_3, b)) \equiv CamposDeJoin(t_1, t_2, b)
QueTriggerea?(t_1, \text{AgTabla}(t_2,b)) \equiv \text{QueTriggerea}?(t_1,b)
QueTriggerea?(t_1, \text{AgJoin}(t_2, t_3, c, b)) \equiv \text{QueTriggerea}?(t_1, b)
QueTriggerea?(t_1, \text{DefTrigger}(t_2, t_3, b)) \equiv \text{if } \neg(t_1 = t_2) \text{ then}
                                                                                                     Ag(t_3, QueTriggerea?(t_1, b))
                                                                                              else
                                                                                                     QueTriggerea?(t_1, b)
QueTriggerea?(t_1, \text{ElimJoin}(t_2, t_3, c, b)) \equiv \text{QueTriggerea}?(t_1, b)
QueTriggerea?(t_1, \text{ElimTrigger}(t_2, t_3, b)) \equiv \text{if } \neg (t_1 = t_2) \text{ then}
                                                                                                        QueTriggerea?(t_1, b)-Ag(t_3, \emptyset)
                                                                                                        QueTriggerea?(t_1, b)
QueTriggerea?(t_1, \operatorname{AgregarReg}(r, t_2, b)) \equiv \operatorname{QueTriggerea}?(t_1, b)
QueTriggerea?(t_1, \text{ElimRegStr}(c, s, t_2, b)) \equiv \text{QueTriggerea}?(t_1, b)
QueTriggerea?(t_1, \text{ElimRegNat}(c, n, t_2, b)) \equiv \text{QueTriggerea}?(t_1, b)
\#Modificaciones(t_1, AgTabla(t_2, b)) \equiv \#Modificaciones(t_1, b)
 \#\text{Modificaciones}(t_1, \text{AgJoin}(t_2, t_3, c, b)) \equiv \#\text{Modificaciones}(t_1, b)
 \# Modificaciones(t_1, Elim Join(t_2, t_3, c, b)) \equiv \# Modificaciones(t_1, b)
 \# Modificaciones(t_1, ElimTrigger(t_2, t_3, b)) \equiv \# Modificaciones(t_1, b)
 \#Modificaciones(t_1, DefTrigger(t_2, t_3, b)) \equiv \#Modificaciones(t_1, b)
 \#Modificaciones(t_1, AgregarReg(r, t_2, b)) \equiv \#Modificaciones(t_1, b) + \beta(t_1 \in QueTriggerea?(t_2, b) \vee t_1 = t_2)
 \#Modificaciones(t_1, ElimRegStr(c, s, t_2, b)) \equiv \#Modificaciones(t_1, b) + \beta(t_1 = t_2)*\#AparicionesPal(t_1, c, s)
\#Modificaciones(t_1, \text{ElimRegNat}(c, n, t_2, b)) \equiv \#Modificaciones(t_1, b) + \beta(t_1 = t_2)^* \#Apariciones\text{Val}(t_1, c, n)
HayJoin?(t_1, t_2, b) \equiv \neg \emptyset? (camposDeJoin(t_1, t_2, b))
VerJoin(t_1, t_2, c, b) \equiv UnirTablas(t_1, t_2, c, registros(t_2))
TabMasModificada(b) \equiv MasMod(tablas(b), b)
MasMod(ts, b) \equiv if \emptyset?(sinUno(ts)) then
                                                  DameUno(ts)
                                           else
                                                  if \#Modificaciones(DameUno(ts), b) \geqslant \#Modificaciones(MasMod(sinUno(ts), b)) then
                                                         DameUno(ts)
                                                  else
                                                         MasMod(SinUno(ts), b)
                                           fi
```

Fin TAD