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} \end{pmatrix}
géneros
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)}\}
     \# Modificaciones : tabla t \times bdd b \longrightarrow nat
                                                                                                                                                                                                                    \{t \in \text{tablas}(b)\}\
generadores
    {\it Nuevobdd} \;:\; \longrightarrow \; {\it bdd}
                                                                                                                                                                                                             \{\neg(t \in Tablas(b))\}
    AgTabla : tabla t \times \text{bdd} b \longrightarrow \text{bdd} \{\neg(t \in \text{Tablas}(b))\}

AgJoin : tabla t_1 \times \text{tabla} t_2 \times \text{campo} c \times \text{bdd} b \longrightarrow \text{bdd}

\{t_1 \in \text{tablas}(b) \land t_2 \in \text{tablas}(b) \land c \in (\text{claves}(t_1) \cup \text{claves}(t_2))\}

DefTrigger : tabla t_1 \times \text{tabla} t_2 \times \text{reg} def \times \text{bdd} b \longrightarrow \text{bdd}

\{\text{Campos}(def) = (\text{CamposT}(t_2) - \text{CamposT}(t_1)) \land t_1 \in \text{tablas}(b) \land t_2 \in \text{tablas}(b) \land \{\text{Claves}(t_2) \subset \text{Claves}(t_1)) \land \neg(t_1 = t_2)\}
     AgTabla : tabla t \times \text{bdd} b \longrightarrow \text{bdd}
                           (\text{Claves}(t_2) \subseteq \text{Claves}(t_1)) \land \neg (t_1 = t_2)
     Elim
Join : tabla t_1 \times tabla t_2 \times campo c \times bdd b \longrightarrow bdd
                                                                                         \{(t_1 \in \text{tablas}(b) \land t_2 \in \text{tablas}(b)) \land_{\text{\tiny 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_{\text{L}} t_2 \in \text{QueTriggerea}?(t_1, b)\}
    \mathsf{AgregarReg} \; : \; \mathsf{reg} \quad r \; \times \; \mathsf{tabla} \quad t \; \times \; \mathsf{bdd} \quad \mathsf{b} \quad \longrightarrow \; \mathsf{bdd}
                          \begin{cases} \mathbf{t} \in \text{tablas}(b) \wedge_{\mathbf{L}} ((\forall \ t_1: \text{Tabla})(t_1 \in \text{QueTriggerea?}(t,b))) \Rightarrow_{\mathbf{L}} \Big( (\forall \ c: \text{Campo}) \Big( c \in \text{claves}(t_1) \Rightarrow_{\mathbf{L}} \big( (\forall \ t_1: \text{Tabla})(t_1 \in \text{QueTriggerea?}(t,b)) \big) \Big) \\ r_1: \text{reg}(r_1 \in \text{registros}(t_1) \Rightarrow_{\mathbf{L}} \text{NoRepiten}(r_1, r, c)) \Big) \end{pmatrix} 
    ElimRegStr: campo c \times \text{string} s \times \text{tabla} t_1 \times \text{bdd} b \longrightarrow \text{bdd} \{\text{tipo}(c) = \text{String} \land t_1 \in \text{tablas}(b)\}
    ElimRegNat : campo c \times \text{nat} n \times \text{tabla} t_1 \times \text{bdd} b \longrightarrow \text{bdd} \{\text{tipo}(c) = \text{Nat} \land t_1 \in \text{tablas}(b)\}
otras operaciones
    nayJom?: tabla t_1 \times \text{tabla} t_2 \times \text{bdd} b \longrightarrow bool \{t_1 \in \text{tablas(b)} \land t_2 \in \text{tablas(b)}\} verJoin: tabla t_1 \times \text{tabla} t_2 \times \text{campo} c \times bdd b \longrightarrow tabla
                                                                                                     \{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} \ : \ bdd \quad b \quad \longrightarrow \ tabla
                                                                                                                                                                                                                \{\neg\emptyset?(\text{tablas}(b))\}
     MasMod : conj(tabla) ts \times bdd b \longrightarrow tabla
                                                                                                                                                                                                                   \{ts \subseteq \operatorname{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, r, 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,\operatorname{AgTabla}(t_3,b)) \equiv \text{if } t_1 = t_3 \lor t_2 = t_3 \text{ then } \emptyset \text{ else } \operatorname{CamposDeJoin}(t_1,t_2,b) \text{ fi}
CamposDeJoin(t_1,t_2,AgJoin(t_3,t_4,c,b)) \equiv \mathbf{if} (t_1=t_3 \wedge t_2=t_4) \vee (t_1=t_4 \wedge t_2=t_3) then
                                                             Ag(c,CamposDeJoin(t_1,t_2,b))
                                                             CamposDeJoin(t_1,t_2,b)
Campos
De<br/>Join(t_1,t_2,\text{DefTrigger}(t_3,t_4,r,b)) \stackrel{\textbf{fi}}{\equiv} \text{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 }
                                                                     c - CamposDeJoin(t_1, t_2, b)
                                                                     CamposDeJoin(t_1, t_2, b)
                                                                fi
CamposDeJoin(t_1, t_2, \text{ElimTrigger}(t_3, t_4, b)) \equiv \text{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, AgTabla(t_2,b)) \equiv \mathbf{if} \ t_1 = t_2 \ \mathbf{then} \ \emptyset \ \mathbf{else} \ \mathrm{QueTriggerea}?(t_1,b) \ \mathbf{fi}
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, r, b)) \equiv \text{if } \neg (t_1 = t_2) \text{ then}
                                                               Ag(t_3, QueTriggerea?(t_1, b))
                                                               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 } t_1 = t_2 \text{ then}
                                                              QueTriggerea?(t_1, b)-Ag(t_3, \emptyset)
                                                          else
                                                              QueTriggerea?(t_1, b)
QueTriggerea?(t_1, \text{AgregarReg}(r, t_2, b)) \equiv \text{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 \mathbf{if} \ t_1 = t_2 \ \mathbf{then} \ 0 \ \mathbf{else} \ \#Modificaciones(t_1, b) \ \mathbf{fi}
\# Modificaciones(t_1, AgJoin(t_2, t_3, c, b)) \equiv \# Modificaciones(t_1, b)
\#Modificaciones(t_1, ElimJoin(t_2, t_3, c, b)) \equiv \#Modificaciones(t_1, b)
\#\text{Modificaciones}(t_1, \text{ElimTrigger}(t_2, t_3, b)) \equiv \#\text{Modificaciones}(t_1, b)
\#\text{Modificaciones}(t_1, \text{DefTrigger}(t_2, t_3, r, b)) \equiv \#\text{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)) \lor 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, ElimRegNat(c, n, t_2, b)) \equiv \#Modificaciones(t_1, b) + \beta(t_1 = t_2)*\#AparicionesVal(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)
```

```
\begin{array}{ll} \operatorname{MasMod}(ts,\,b) \; \equiv \; & \text{if} \; \emptyset?(\sin\operatorname{Uno}(ts)) \; \; \text{then} \\ & \operatorname{DameUno}(ts) \\ & \text{else} \\ & \text{if} \; \#\operatorname{Modificaciones}(\operatorname{DameUno}(ts),\,b) \geqslant \#\operatorname{Modificaciones}(\operatorname{MasMod}(\sin\operatorname{Uno}(ts),\,b)) \; \; \text{then} \\ & \operatorname{DameUno}(ts) \\ & \text{else} \\ & \operatorname{MasMod}(\operatorname{SinUno}(ts),\,b) \\ & \text{fi} \end{array}
```

Fin TAD