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) \land (\forall t_1,t_2:\text{tabla})(\{t_1,t_2\}\} \in \right) \\ \text{tablas}(b_1) \land \{t_1,t_2\} \in \text{tablas}(b_2)) & \text{camposDeJoin}(t_1,t_2,b_1) =_{\text{obs}} \text{camposDeJoin}(t_1,t_2,b_2) \land \\ \text{OueTrigreeroe}(t_1,b_1) = \text{consTrigreeroe}(t_1,b_2) & \text{camposDeJoin}(t_1,t_2,b_2) & \text{camposDeJoin}(t_1,t_2,b_2) \end{pmatrix}
                          QueTriggerea?(t_1,b_1) =_{obs} QueTriggerea?(t_1,b_1)
géneros
                       **reg, generadores, observadores, otras operaciones
exporta
usa
                       **NAT, STRING, CAMPO, TIPO
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/> \{t_1 \in \text{tablas(b)} \land t_2 \in \text{tablas(b)}\}
                                                                                                                                                                  \{t \in tablas(b)\}\
    QueTriggerea? : tabla t \times bdd b \longrightarrow conj(tabla)
generadores
   Nuevobdd : \longrightarrow bdd
    \mbox{AgTabla} \ : \ \mbox{tabla} \ \ \mbox{t} \times \mbox{bdd} \ \ \mbox{b} \ \ \mbox{\longrightarrow} \ \mbox{bdd}
    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{bdd} b \longrightarrow bdd
                                                                      \{t_1 \in \text{tablas}(b) \land t_2 \in \text{tablas}(b) \land (\text{claves}(t_2) \subseteq \text{claves}(t_1)) \land t_1 \neq t_2\}
otras operaciones
   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{L}} c \in \text{CamposdeJoin}(t_1, t_2, b)\}hay
Join? : 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)}\}ver
Join : 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)\}
                       \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)
    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)
   CamposDeJoin(t_1,t_2,\text{DefTrigger}(t_3,t_4,b)) \equiv \text{CamposDeJoin}(t_1,t_2,b)
   QueTriggerea?(t_1, AgTabla(t_2, b)) \equiv 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 =_{\text{obs}} t_2 \land t_1 =_{\text{obs}} t_3) \text{ then}
                                                                               QueTriggerea?(t_1,b)
                                                                          else
                                                                               if (t_1 =_{\text{obs}} t_2) then
                                                                                    Ag(t_3,QueTriggerea?(t_1,b))
                                                                                    QueTriggerea?(t_1,b)
   HayJoin?(t_1, t_2, b) \equiv \mathbf{if} \ \emptyset?(camposDeJoin(t_1, t_2, b)) then false else true fi
    VerJoin(t_1, t_2, c, b) \equiv UnirTablas(t_1, t_2, c, registros(t_2))
```

Fin TAD