1. TAD BASE DE DATOS

```
TAD BASE DE DATOS
      igualdad observacional
                          ()
                          \operatorname{bdd}
      géneros
      exporta
                           **reg, generadores, observadores, otras operaciones
                          **NAT, STRING, CAMPO, TIPO
       usa
      observadores básicos
          Tablas : bdd \longrightarrow conj(tabla)
          CamposDeJoin : tabla t_1 \times \text{tabla} t_2 \times \text{bdd} b \longrightarrow \text{conj(campo)} \{t_1 \in \text{tablas(b)} \land t_2 \in \text{tablas(b)}\}
          QueTriggerea? : tabla t \times bdd b \longrightarrow conj(tabla)
                                                                                                                                                    \{t \in tablas(b)\}\
       generadores
          {\rm Nuevobdd} \;:\; \longrightarrow \; {\rm bdd}
          Ag<br/>Tabla : tabla t \times bdd b \longrightarrow 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 \text{bdd} \{t_1 \in \text{tablas(b)} \land t_2 \in \text{tablas(b)} \land (\text{claves}(t_2) \subseteq \text{claves}(t_1))\}
      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 c \in \text{CamposdeJoin}(t_1, t_2, b)\}
          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
                                                                            \{t_1 \in \text{tablas(b)} \land t_2 \in \text{tablas(b)} \land c \in \text{CamposdeJoin}(t_1, t_2, b)\}
                          \forall r_1, r_2 : \text{reg}, \forall c : \text{campo}, \forall cs : \text{conj(campo)}, \forall n : \text{nat}, \forall s : \text{string}
      axiomas
          *****campos(nuevoReg) \equiv \emptyset
          \operatorname{campos}(\operatorname{AgValor}(r_1, c, n) \equiv \operatorname{Ag}(c, \operatorname{campos}(r_1))
          Nat?(String) \equiv False
          ElOtro(t) \equiv if Nat?(t) then String else Nat fi
```