1. TAD TABLA

```
\mathbf{TAD} TABLA
```

```
igualdad observacional
                      \left( (\forall t_1, t_2: \text{tabla}) \ (t_1 =_{\text{obs}} t_2) \Leftrightarrow \left( \text{Registros}(t_1) =_{\text{obs}} \text{Registros}(t_2) \land \text{Nombre}(t_1) =_{\text{obs}} \text{Nombre}(t_2) \land \right) \right) 
 \left( \text{Claves}(t_1) =_{\text{obs}} \text{Claves}(t_2) \land \text{CamposT}(t_1) =_{\text{obs}} \text{CamposT}(t_2) \right) 
géneros
exporta
                    tabla, generadores, observadores, otras operaciones
                     NAT, REGISTRO, STRING, CAMPO, TIPO
observadores básicos
   Registros: tabla \longrightarrow conj(reg)
   Nombre : tabla \longrightarrow string
   Claves : tabla \longrightarrow conj(campo)
   CamposT : tabla \longrightarrow conj(campo)
generadores
   NuevaTabla : campo \times string \longrightarrow tabla
   : tabla t × campo c \longrightarrow tabla c \in \text{camposT}(t) \land (\forall r_1, r_2 : \text{registro})(\neg (r_1 =_{\text{obs}} r_2) \land r_1 \in \text{registros}(t) \land r_2 \in \text{registros}(t)) \Rightarrow_L
   \label{eq:defClave} \mbox{DefClave : tabla} \quad \mbox{$t \times $ campo$ } \quad \mbox{$c$ } \longrightarrow \mbox{$tabla$}
    \begin{cases} \text{noRepiten}(r_1, r_2, c) \\ \text{AñadirReg} : \text{tabla } t \times \text{reg } r \longrightarrow \text{tabla} \\ \left\{ (\text{campos}(r) =_{\text{obs}} \text{campos}T(t)) \land (\forall c : \text{campo}) \Big( c \in \text{claves}(t) \Rightarrow_{\text{L}} ((\forall r_1 : \text{reg}) \big( (\neg (r_1 =_{\text{obs}} r) \land \big) \\ r_1 \in \text{registros}(t)) \Rightarrow_{\text{L}} \text{noRepiten}(r, r_1, c) \Big) \right\} 
otras operaciones
   \bullet = \bullet: tabla \times tabla \longrightarrow bool
   #AparicionesVal : tabla t \times \text{campo} c \times \text{nat} n \longrightarrow nat
                                                                                                                                                     \{Nat?(tipo(c))\}
   #AparicionesPal : tabla t \times \text{campo} c \times \text{string} s \longrightarrow nat
                                                                                                                                                   \{\neg \operatorname{Nat}?(\operatorname{tipo}(c))\}\
   borrar
Valor : tabla t \times \text{campo} c \times \text{nat} n \longrightarrow tabla
                                                                                                                                                     {Nat?(tipo(c))}
   borrar
Palabra : tabla t \times \text{campo} c \times \text{string} s \longrightarrow tabla
                                                                                                                                                   \{\neg \operatorname{Nat}?(\operatorname{tipo}(c))\}
   SetearTabla : conj(campo) cs \times campo c \times string s \longrightarrow tabla
   Triggereados : registro r \times \text{tabla} t_1 \times \text{conj(tabla)} ts \longrightarrow \text{tabla}
   Unir<br/>Tablas : tabla t_1 \times tabla t_2 \times campo c \times conj<br/>(reg) rs \longrightarrow tabla
                                                                                                                                \{c \in (\text{claves}(t_1) \cap \text{claves}(t_2))\}
   Vaciar
Tabla : tabla t \times \text{conj}(\text{campo}) c \longrightarrow \text{tabla}
   {Nat?(tipo(c))}
   armameUnaSinPal : tabla t \times campo c \times string s \times conj(registro) rs \longrightarrow tabla
                                                                                                                                                   \{\neg Nat?(tipo(c))\}
   Triggeareados : reg r \times tabla t \times conj(tabla) ts \longrightarrow conj(tabla)
                    \forall t, t_1, t_2: tabla, \forall ts: conj(tabla), \forall rs: conj(reg), \forall r_1, r_2: reg, \forall c: campo, \forall cs: conj(campo), \forall n: nat,
axiomas
                    \forall s: string
   registros(nuevatalbla(c,s)) \equiv \emptyset
   registros(agregarCampo(t,c)) \equiv \emptyset
   registros(defClave(t,c)) \equiv registros(t)
   registros(a\tilde{n}adirReg(t,r)) \equiv Ag(r,registros(t))
   nombre(nuevaTabla(c,s)) \equiv s
   nombre(agregarCampo(t,c)) \equiv nombre(t)
   nombre(defClave(t,c)) \equiv nombre(t)
   nombre(a\tilde{n}adirReg(t,r)) \equiv nombre(t)
   claves(nuevaTabla(c,s)) \equiv Ag(c, \emptyset)
```

 $claves(agregarCampo(t,c)) \equiv claves(t)$

```
claves(defClave(t,c)) \equiv Ag(c,claves(t))
claves(a\tilde{n}adirReg(t,r)) \equiv claves(t)
camposT(nuevaTabla(c,s)) \equiv Ag(c, \emptyset)
camposT(agregarCampo(t,c)) \equiv Ag(c,camposT(t))
camposT(defClave(t,c) \equiv camposT(t)
camposT(a\tilde{n}adirReg(t,r)) \equiv camposT(t)
t_1 = t_2 \equiv \text{Registros}(t_1) = \text{Registros}(t_2)
                                                            Nombre(t_1) = Nombre(t_2) \land Claves(t_1) = Claves(t_2)
              CamposT(t_1)=CamposT(t_2)
\#aparicionesVal(t, c, n) \equiv \#(DameCoincidentesVal(c, n, registros(t)))
\#aparicionesPal(t, c, s) \equiv \#(DameCoincidentesPal<math>(c, s, registros(t)))
borrarValor(t, c, n) \equiv armameUnaSinVal(t, c, n, registros(t))
borrarPalabra(t, c, s) \equiv armameUnaSinPal(t, c, s, registros(t))
Triggereados(r, t, ts) \equiv if \emptyset?(ts) then
                                   Ag(A\tilde{n}adirReg(DameUno(ts),AgYCompDefault(r,camposT(DameUno(ts))))),
                                   Triggeareados(r, t, SinUno(ts))
                               fi
armameUnaSinVal(t, c, n, rs) \equiv if \emptyset?(rs) then
                                              vaciarTabla(t, campos(t))
                                          else
                                              if ValorEn(DameUno(rs),c) = n then
                                                  armameUnaSinVal(t, c, n, SinUno(rs))
                                                  AñadirReg(armameUnaSinVal(t, c, n, SinUno(rs)), DameUno(rs))
                                          fi
armameUnaSinPal(t,\,c,\,s,\,rs) \ \equiv \ \textbf{if} \ \emptyset ? (rs) \ \ \textbf{then}
                                             vaciarTabla(t, campos(t))
                                             if PalabraEn(DameUno(rs), c) = s then
                                                  armameUnaSinPal(t, c, s, SinUno(rs))
                                             else
                                                  AñadirReg(armaneUnaSinPal(t, c, s, SinUno(rs)), DameUno(rs))
                                             fi
                                         fi
SetearTabla(cs, c, s) \equiv \mathbf{if} \ \emptyset ? (cs) \mathbf{then}
                                  nuevaTabla(c,s)
                              else
                                  \operatorname{agregarCampo}(\operatorname{SetearTabla}(\operatorname{SinUno}(cs), c, s), \operatorname{DameUno}(cs))
                              fi
VaciarTabla(t, cs) \equiv if \emptyset?(cs) then
                               nuevaTabla(DameUno(Claves(t)), nombre(t))
                           else
                               if DameUno(cs) \in Claves(t) then
                                   \operatorname{DefClave}\left(\operatorname{A\~{n}adirReg}\left(\operatorname{VaciarTabla}(t,\operatorname{SinUno}(cs)),\operatorname{DameUno}(cs)\right),\operatorname{DameUno}(cs)\right)
                               else
                                   \tilde{A}nadir\operatorname{Reg}(\operatorname{VaciarTabla}(t,\operatorname{SinUno}(cs)),\operatorname{DameUno}(cs))
                           fi
```

```
 \begin{array}{ll} \text{UnirTablas}(t_1,t_2,c,rs) & \equiv & \text{if } \emptyset?(rs) \text{ then} \\ & \text{SetearTabla}(\text{campos}(t_1) \cup \text{campos}(t_2), \text{ c, nombre}(t_1) \& \text{nombre}(t_2)) \\ & \text{else} \\ & \text{if Coincide?}(\text{registros}(t_1), \text{DameUno}(rs), \text{c}) \text{ then} \\ & \text{A\~nadirReg}\Big(\text{UnirTablas}\big(t_1,t_2,c,\text{SinUno}(cs)\big), \\ & \text{Combinar}\big(\text{DameCoincidente}(\text{registros}(t_1), \text{DameUno}(rs), \text{c}), \text{ DameUno}(rs)\big)\Big) \\ & \text{else} \\ & \text{UnirTablas}\big(t_1,t_2,c,\text{SinUno}(cs)\big) \\ & \text{fi} \\ & \text{fi} \\ \end{array}
```

Fin TAD