TAD REGISTRO 1.

TAD REGISTRO

```
igualdad observacional

\begin{pmatrix}
(\forall r_1, r_2 : reg) & (r_1 =_{obs} r_2) \Leftrightarrow \left( \operatorname{campos}(r_1) =_{obs} \operatorname{campos}(r_2) \land_{\operatorname{L}} \left( (\forall c : \operatorname{Campos}) \right) \\
(c \in \operatorname{campos}(r_1))) \Rightarrow_{\operatorname{L}} \left( (\operatorname{Nat}?(\operatorname{tipo}(c)) \Rightarrow_{\operatorname{L}} (\operatorname{ValorEn}(r_1, c) =_{obs} \operatorname{ValorEn}(r_2, c))) \land \\
(\neg \operatorname{Nat}?(\operatorname{tipo}(c)) \Rightarrow_{\operatorname{L}} (\operatorname{PalabraEn}(r_1, c) =_{obs} \operatorname{PalabraEn}(r_2, c))) \right) \end{pmatrix}

géneros
exporta
                       reg, generadores, observadores, otras operaciones
                       NAT, STRING, CAMPO, TIPO
usa
observadores básicos
   Campos : reg \longrightarrow conj(Campo)
    valorEn : reg \quad r \times campo \quad c \longrightarrow Nat
                                                                                                                                         {Nat?(tipo(c)) \land c \in Campos(r)}
                                                                                                                                      \{\neg Nat?(tipo(c)) \land c \in Campos(r)\}
   palabraEn : reg \quad r \times campo \quad c \longrightarrow String
generadores
   NuevoRegistro : \bullet \longrightarrow reg
                                                                                                                                          \{c \notin campos(r) \land Nat?(tipo(c))\}\
   ag
Valor : reg r \times campo c \times nat n \longrightarrow reg
                                                                                                                                       \{c \notin campos(r) \land \neg Nat?(tipo(c))\}
   agPalabra : reg r \times campo c \times string s \longrightarrow reg
otras operaciones
   \bullet = \bullet : \operatorname{reg} \times \operatorname{reg} \longrightarrow \operatorname{bool}
   Coincide? : conj(reg) rs × reg r × campo c \longrightarrow bool \{(\forall r_1 : reg) r_1 \in rs \Rightarrow (c \in campos(r_1))\}
   Combinar : reg r_1 \times \text{reg} \quad r_2 \longrightarrow \text{reg}
    Combinar De Acuerdo A: reg r_1 \times reg r_2 \times conj(campo) cs \longrightarrow reg
    ConMismoContenido : reg r_1 \times \text{reg} r_2 \times \text{conj}(\text{campo}) cs \longrightarrow \text{bool}
                                                                                                                                    \{cs \subseteq (\operatorname{campos}(r_1) \cap \operatorname{campos}(r_2))\}
   DameCoincidente : conj(reg) rs \times reg r \times campo c \longrightarrow bool
                                                                                       \{(\text{Coincide}?(rs, r, c) \land (\forall r_1 : \text{reg}) \ (r_1 \in rs \Rightarrow c \in \text{campos}(r_1))\}
   DameCoincidentesVal : campo r \times \text{nat} n \times \text{conj(reg)} rs \longrightarrow \text{conj(reg)}
                                                                                                                                                  \{\operatorname{Nat}(\operatorname{tipo}(c))\} 
                                                                                                                                                                     \{Nat?(tipo(c))\}
   DameCoincidentesPal : campo r \times \text{string} s \times \text{conj(reg)} rs \longrightarrow \text{conj(reg)}
                                                                                                                             \{ c \in \operatorname{campos}(r_1) \land c \in \operatorname{campos}(r_2) \}
   noRepiten : reg r_1 \times \text{reg} r_2 \times \text{campo} c \longrightarrow bool
   \mbox{AgYCompDefault} \ : \ \mbox{reg} \ \ \mbox{r} \times \mbox{conj}(\mbox{campo}) \ \ \mbox{$cs$} \ \ \mbox{\longrightarrow} \ \mbox{reg}
                                                                                                                                                                \{ \neg (c \in campos(r)) \}
    AgregoPorDefault : reg r \times campo c \longrightarrow reg
                       \forall r_1, r_2 : \text{reg}, \forall c_1, c_2 : \text{campo}, \forall cs : \text{conj(campo)}, \forall n : \text{nat}, \forall s : \text{string}
axiomas
                       \forall r_1, r_2 : \text{reg}, \forall c : \text{campo}, \forall c : \text{conj}(\text{campo}), \forall n : \text{nat}, \forall s : \text{string}, \forall r : \text{conj}(\text{reg})
axiomas
   campos(nuevoReg) \equiv \emptyset
   campos(agValor(r_1,c_1,n) \equiv Ag(c_1,campos(r_1))
    \operatorname{campos}(\operatorname{agPalabra}(r_1, c_1, s)) \equiv \operatorname{Ag}(c_1, \operatorname{campos}(r_1))
   valorEn(agValor(r_1,c_1,n), c_2) \equiv if c_1 = c_2 then n else <math>valorEn(r_1, c_2) fi
    valorEn(agPalabra(r_1,c_1,s),c_2) \equiv valorEn(r_1,c_2)
   palabra\text{En}(\text{agValor}(r_1, c_1, \mathbf{n}), c_2) \equiv \text{palabra} \text{En}(r_1, c_2)
   palabra\text{En}(\text{agPalabra}(r_1,c_1,s),c_2) \equiv \text{if } c_1 = c_2 \text{ then } s \text{ else } \text{palabra}\text{En}(r_1,c_2) \text{ fi}
   r_1 = r_2 \equiv \operatorname{campos}(r_1) = \operatorname{campos}(r_2) \wedge_{\scriptscriptstyle{L}} \operatorname{ConMismoContenido}(r_1, r_2, \operatorname{campos}(r_1))
    ConMismoContenido(r_1, r_2, cs) \equiv \mathbf{if} \ \emptyset?(cs) \mathbf{then}
                                                                       true
                                                                 else
```

 $\neg \text{noRepiten}(r_1, r_2, \text{DameUno}(cs)) \land \text{ConMismoContenido}(r_1, r_2, \text{SinUno}(cs))$

```
Coincide?(rs, r, c) \equiv if \emptyset?(rs) then
                               false
                               ¬ NoRepiten(DameUno(rs), r, c) ∨ Coincide?(SinUno(rs), r, c)
DameCoincidente(rs, r, c) \equiv \mathbf{if} \text{ noRepiten}(DameUno(rs), r, c) \mathbf{then}
                                        DameCoincidente(SinUno(rs), r, c)
                                    else
                                        DameUno(rs)
Combinar(r_1, r_2) \equiv CombinarDeAcuerdoA(r_1, c_1, campos(c_2))
CombinarDeAcuerdoA(r_1, r_2, cs) \equiv \mathbf{if} \emptyset?(cs) then
                                            else
                                                if DameUno(c) \in campos(r_1) then
                                                    CombinarDeAcuerdoA(r_1, r_2, SinUno(cs))
                                                 else
                                                    if Nat?(tipo(DameUno(c))) then
                                                        \operatorname{agValor}(\operatorname{CombinarDeAcuerdoA}(r_1, r_2, \operatorname{SinUno}(\operatorname{cs})), \operatorname{DameUno}(\operatorname{c}),
                                                        valorEn(r_2,DameUno(cs))
                                                        agPalabra (Combinar De Acuerdo A(r_1, r_2, Sin Uno(cs))),
                                                        DameUno(c), palabraEn(r_2, DameUno(cs)))
                                                    fi
                                                fi
                                            fi
noRepiten(r_1, r_2, c) \equiv (Nat?(Tipo(c)) \wedge_{L} \neg (valorEn(r_1, c) = valorEn(r_2, c)) \vee
                             (\neg \text{Nat}?(\text{tipo}(c)) \land_{\text{L}} \neg (\text{palabraEn}(r_1, c) = \text{palabraEn}(r_2, c)))
DameCoincidentesVal(c, n, rs) \equiv \mathbf{if} \emptyset ? (rs) then
                                         else
                                             if ValorEn(DameUno(rs),c)=n then
                                                 Ag(DameUno(rs),DameCoincidentesVal(c,n,SinUno(rs)))
                                             else
                                                 DameCoincidentesVal(c, n, SinUno(rs))
                                         fi
DameCoincidentesPal(c, s, rs) \equiv \mathbf{if} \ \emptyset ? (rs) \mathbf{then}
                                         else
                                             if PalabraEn(DameUno(rs),c)=s then
                                                 Ag(DameUno(rs),DameCoincidentesPal(c,s,SinUno(rs)))
                                                 DameCoincidentesPal(c,s,SinUno(rs))
                                         fi
```

```
\label{eq:agyCompDefault} AgYCompDefault(r,cs) \equiv \mbox{if } \emptyset?(cs) \mbox{ then } \\ NuevoRegistro \mbox{ else } \\ \mbox{if } DameUno(cs) \in campos(r) \mbox{ then } \\ \mbox{if } Nat?(tipo(DameUno(cs))) \mbox{ then } \\ \mbox{AgValor} \Big( AgYCompDefault \big(r,SinUno(cs)\big), DameUno(cs), \\ \mbox{ValorEn}(r,DameUno(cs)) \Big) \\ \mbox{else } \\ \mbox{AgPalabra} \Big( AgYCompDefault \big(r,SinUno(cs)\big), DameUno(cs), \\ \mbox{PalabraEn}(r,DameUno(cs)) \Big) \\ \mbox{fi } \\ \mbox{else } \\ \mbox{AgregoPorDefault} \Big( AgYCompDefault \big(r,SinUno(cs)\big), DameUno(cs)) \\ \mbox{fi } \\ \mbox{fi }
```