#### TAD CIUDADROBOTICA

```
géneros
                 CiudadRobotica
exporta
                 Ciudad Robotica, Generadores, Observadores, Otras Operaciones
                 Nat, Bool, Conj(\alpha), Estacion, Senda, Robot
usa
igualdad observacional
                 (\forall,:) (=_{obs} \iff ())
observadores básicos
  robotsC : CiudadRobotica → conj(Robot)
  sendasC : CiudadRobotica \longrightarrow conj(Sendas)
  ubicacionR : Robot r \times \text{CiudadRobotica } cr \longrightarrow \text{estacion}
                                                                                                                       \{r \in robotsC(cr)\}\
  infraccionesR: CiudadRobotica \times Robot \longrightarrow Nat
                                                                                                                      \{r \in robotsC(cr)\}\
generadores
  NuevaCiudad : conj(Sendas) cs \longrightarrow CiudadRobotica
                                                                                                                         \{\neg (cs =_{obs} \emptyset)\}
   Ag<br/>Robot : Robot r1 \times \text{Estacion } e \times \text{CiudadRobotica } cr \longrightarrow \text{CiudadRobotica}
                      \int ( \not\exists r2: Robot) (r2 \in robotsC(cr)) \Rightarrow RUR(r1) =_{obs} RUR(r2) \land r
                      (\exists e2 : Estacion) \ e2 \in estaciones C(sendas C(cr)) \Rightarrow_L Permitido?(r, conectadas Por(e, e2, cr)))
  {\rm MoverRobot} \ : \ \grave{\rm Robot} \ r \times {\rm Estacion} \ e \times {\rm CiudadRobotica} \ cr \ \longrightarrow \ {\rm CiudadRobotica}
                                       \{(\exists s: Senda) \ s \in sendasC(cr) \Rightarrow_L s =_{obs} conectadasPor(e, ubicacionR(r,cr), cr)\}
otras operaciones
   estacionesC : conj(Sendas) \longrightarrow conj(estacion)
  conectadas
Por : Estacion e1 \times Estacion e2 \times Ciudad
Robotica<br/> cr \longrightarrow Senda
                \begin{cases} (\exists \ s : Senda) \ s \in sendasC(cr) \Rightarrow_{L} (e1 =_{obs} estacion1(s) \land e2 =_{obs} estacion2(s)) \lor (e2 =_{obs} estacion1(s) \land e1 =_{obs} estacion2(s)) \\ cion1(s) \land e1 =_{obs} estacion2(s)) \\ sPorAux : Estacion \ e1 \times Estacion \ e2 \times conj(Senda) \ cs \longrightarrow Senda \\ \{ \neg (cs =_{obs} \emptyset) \} 
  conectadas
PorAux : Estacion e1 \times Estacion e2 \times conj(Senda) cs \longrightarrow Senda
  inspeccionLunes : CiudadRobotica \times Estacion \longrightarrow CiudadRobotica
  hayInfractor? : CiudadRobotica \times conj(Robot) \longrightarrow Bool
  eliminarRobot : Robot \times CiudadRobotica \longrightarrow CiudadRobotica
  seleccionarInfractor: CiudadRobotica \times Estacion \longrightarrow Robot
  filtroRobEst: CiudadRobotica \times conj(Robot) \times Estacion \longrightarrow conj(Robot)
  Max : CiudadRobotica \times conj(Robot) \times Nat \longrightarrow Nat
  maximosInf : CiudadRobotica \times conj(Robot) \times Nat \longrightarrow conj(Robot)
    : \ \longrightarrow
axiomas
  robotsC(NuevaCiudad(cs)) \equiv \emptyset
  robotsC(AgRobot(r, e, cr)) \equiv Ag(e, robotsC(cr))
  robotsC(MoverRobot(r, e, cr)) \equiv robotsC(cr)
  sendasC(NuevaCiudad(cs)) \equiv cs
  sendasC(AgRobot(r, e, cr) \equiv sendasC(cr)
  sendasC(MoverRobot(r, e, cr)) \equiv sendasC(cr)
   ubicacionR(r1, AgRobot(r2, e, cr)) \equiv if r1 =_{obs} r2 then e else ubicacion<math>R(r1, cr) fi
  ubicacionR(r1, MoverRobot(r2, e, cr)) \equiv if r1 = obs r2 then e else ubicacion<math>R(r1, cr) fi
  infraccionesR(NuevaCiudad(cs), r) \equiv 0
  infraccionesR(AgRobot(r1, e, cr), r2) \equiv infraccionesR(cr)
  infraccionesR(MoverRobot(r1, e, cr), r2) \equiv if r1 =_{obs} r2
                                                           then if ¬Permitido?(conectadasPor(e,ubicacionR(r2,cr),cr),r2)
                                                           then 1 + infraccionesR(cr, r2)
                                                           else infraccionesR(cr, r2)
                                                           else infraccionesR(cr, r2)
  estaciones C(cs) \equiv if cs =_{obs} \emptyset then \emptyset
                           else Ag(estacion1 (dameUno(cs)), Ag(estacion2 (dameUno(cs)), estaciones C(sinUno(cs))))
  conectadasPor(e1, e2, cr) \equiv conectadasPorAux(e1, e2, sendasC(cr))
   conectadas Por Aux (e1, e2, cs) \equiv if (e1 = _{obs} estacion1 (dame Uno(cs)) \land e2 = _{obs} estacion2 (dame Uno(cs)))
                                             \vee (e2 =<sub>obs</sub> estacion1(dameUno(cs)) \wedge e1 =<sub>obs</sub> estacion2(dameUno(cs)))
                                             then dameUno(cs)
                                             else conectadasPorAux(e1, e2, sinUno(cs))
```

```
inspeccionLunes(cr, e) = if hayInfractor?(cr, filtroRobEst(cr, robotsC(cr), e))
                                   then eliminarRobot(selectionarInfractor(cr, e),cr)
hay
Infractor?(cr, c) \equiv if \stackrel{\mbox{\bf else}}{c} = \stackrel{\mbox{\bf cr}}{obs} \emptyset then false
                               else if (\neg(infraccionesR(dameUno(c)) =_{obs} 0)
                               then true
                               else hayInfractor?(cr, sinUno(c))
seleccionarInfractor(cr, e) \equiv dameUno(maximosInf(cr, filtroRobEst(cr,robotsC(cr),e),
                                       Max(cr, filtroRobEst(cr, robotsC(cr), e), 0)))
\mathrm{filtroRobEst}(\mathrm{cr},\,\mathrm{c},\,\mathrm{e}) \ \equiv \ \mathbf{if} \ \mathrm{robotsC}(\mathrm{cr}) =_{\mathrm{obs}} \emptyset \ \mathbf{then} \ \emptyset
                                 else if ubicacionR(dameUno(c), cr) =_{obs} e
                                 thenAg(dameUno(c),filtroRobEst(cr, sinUno(c), e))
                                 else filtroRobEst(cr, sinUno(c), e)
\mathrm{Max}(\mathrm{cr},\,\mathrm{c},\,\mathrm{n}) \ \equiv \ \mathbf{if} \ \mathrm{c} =_{\mathrm{obs}} \emptyset \mathbf{then} \ \mathrm{n}
                       else if infraccionesR(dameUno(c), cr) > n
                       then Max(cr, sinUno(c), infraccionesR(dameUno(c), cr))
                       else Max(cr, sinUno(c), n)
\text{maximosInf}(\text{cr}, \text{c}, \text{n}) \equiv \text{if } \text{c} =_{\text{obs}} \emptyset \text{ then } \emptyset
                                else if infraccionesR(cr, dameUno(c)) = obs n
                                then Ag(dameUno(c), maximosInf(cr, sinUno(c), n))
                                else maximosInf(cr, sinUno(c), n)
eliminarRobot(r, NuevaCiudad(cs)) \equiv NuevaCiudad(cs)
eliminarRobot(r1, AgRobot(r2, e, cr)) \equiv if r1 = obs r2 then cr else eliminarRobot(r1, cr)
eliminarRobot(r1,MoverRobot(r2, e, cr)) = if r1 = obs r2 then MoverRobot(r2, e, eliminarRobot(r1, cr))
                                                           else eliminarRobot(r1, cr)
```

### Fin TAD

```
\mathbf{TAD} Robot
```

géneros Robot

exporta Robot, Generadores, Observadores, Otras Operaciones

usa Nat, Bool, Caracteristica,  $Conj(\alpha)$ 

## igualdad observacional

$$(\forall r1, r2: \text{Robot}) \ \left(r1 =_{\text{obs}} r2 \Longleftrightarrow \begin{pmatrix} \text{RUR}(\text{r1}) =_{\text{obs}} \text{RUR}(\text{r2}) \land \\ \text{CaracteristicasR}(\text{r1}) =_{\text{obs}} \text{CaracteristicasR}(\text{r2}) \end{pmatrix}\right)$$

## observadores básicos

 $\mathrm{RUR} \; : \; \mathrm{Robot} \; \; \longrightarrow \; \mathrm{Nat}$ 

 $CaracteristicasR : Robot \longrightarrow Conj(Caracteristica)$ 

### generadores

 ${\tt NuevoRobot : Nat} \ \longrightarrow \ {\tt Robot}$ 

 $AgCaracteristica : Robot \times Caracteristica \longrightarrow Robot$ 

## otras operaciones

 $\mbox{TieneCaracteristica?} \; : \; \mbox{Robot} \times \mbox{Caracteristica} \; \longrightarrow \; \mbox{Bool}$ 

**axiomas**  $\forall r$ : Robot

 $RUR(NuevoRobot(n)) \equiv n$ 

 $RUR(AgCaracteristica(r, c)) \equiv RUR(r)$ 

 $CaracteristicasR(NuevoRobot(n)) \equiv \emptyset$ 

 $CaracteristicasR(AgCaracteristica(r,\,c)) \ \equiv \ Ag(c,\,CaracteristicasR(r))$ 

TieneCaracteristica? $(r, c) \equiv c \in CaracteristicasR(r)$ 

## Fin TAD

```
TAD SENDA
     géneros
                    Senda
                    Senda, Generadores, Observadores, Otras Operaciones
     exporta
                    Bool, Robot, Restriccion, Estacion
     usa
     igualdad observacional
                    (\forall,:) (=_{obs} \iff ())
     observadores básicos
       {\rm estacion1} \; : \; {\rm Senda} \; \longrightarrow \; {\rm Estacion}
       estacion2: Senda \longrightarrow Estacion
       RestriccionS : Senda \longrightarrow Restriccion
     generadores
       SendaNueva : Estacion e1 \times Estacion e2 \times Restriccion \longrightarrow Senda
                                                                                                                  \{\neg(e1 =_{obs} e2)\}
     otras operaciones
       Permitido? : Senda \times Robot \longrightarrow Bool
                    \forall r: Robot, \forall s: Senda, \forall e1, e2: Estacion
     axiomas
       estacion1(SendaNueva(e1, e2, r)) \equiv e1
       estacion2(SendaNueva(e1, e2, r)) \equiv e2
       RestriccionS(SendaNueva(e1, e2, r)) \equiv r
       Permitido?(s, r) = CumpleCondicion?(RestriccionS(s), r)
Fin TAD
TAD RESTRICCION
     géneros
                    Restriccion
                    Generadores, Observadores
     exporta
     usa
                    Bool, Robot
     igualdad observacional
                    (\forall,:) (=_{obs} \iff ())
     observadores básicos
       CumpleCondicion? : Restriccion \times robot \longrightarrow bool
     generadores
       Caract: Caracteristica \longrightarrow Restriccion
       ullet OR ullet : Restriction 	imes Restriction \longrightarrow Restriction
       ullet AND ullet : Restriccion 	imes Restriccion \longrightarrow Restriccion
       NOT \bullet : Restriccion \longrightarrow Restriccion
                    \forall a, b: Restriccion, \forall s: Caracteristica
     axiomas
       CumpleCondicion?(Caract(s), r) \equiv TieneCaracteristica?(s, r)
       CumpleCondicion?(a OR b, r) \equiv CumpleCondicion?(a, r) \vee CumpleCondicion?(b, r)
       CumpleCondicion?(a AND b, r) \equiv CumpleCondicion?(a, r) \wedge CumpleCondicion?(b, r)
```

# Fin TAD

CumpleCondicion?(NOT a, r)  $\equiv \neg$  CumpleCondicion?(a, r)