# Trabajo Practico I, Alta Seguridad nos cuida

Algoritmos y Estructuras de Datos II, DC, UBA.

## Índice

1.	TAD	UNIVERSIDAD	2
2.	TAD	AGENTE	9
3.	TAD	Tablero	10

 $\{i \in conj\}$ 

 $\{i \in conj\}$ 

#### 1. TAD UNIVERSIDAD

```
TAD UNIVERSIDAD
```

```
géneros
                    uni
exporta
                    uni, Generadores, Observadores Basicos
                    NAT, CONJU(\alpha), BOOL, TUPLA(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)
usa
igualdad observacional
                                                                     \text{valto?}(u) =_{\text{obs}} \text{alto?}(u') \land \text{ancho?}(u) =_{\text{obs}} \text{ancho?}(u') \land \text{obstacu-}(u')
                    (\forall u, u' : \text{uni}) \left( u =_{\text{obs}} u' \iff \begin{cases} \text{artc.} (u) =_{\text{obs}} \text{artc.} (u') \land \text{agentes.} (u') \land \text{agentes.} (u') \land \text{obstact} u' \\ \text{estudiantes.} (u) =_{\text{obs}} \text{obstaculos.} (u') \land \text{hippies.} (u') \land \text{hippies.} (u') =_{\text{obs}} \text{hippies.} (u') \end{cases} \right)
observadores básicos
   alto? : uni \longrightarrow nat
   ancho? : uni \longrightarrow nat
   obstaculos? : uni \longrightarrow conj(pos)
   agentes? : uni \longrightarrow \operatorname{conj}(\langle as, pos \rangle)
   hippies? : uni \longrightarrow conj(pos)
   estudiantes? : uni \longrightarrow \operatorname{conj}(\langle est, pos \rangle)
generadores
//id es nat //hip es id
   nuevaUni : conj(\langle as \times pos \rangle) \times nat \times nat \times conj(pos) \longrightarrow uni
   agregarE : uni \times id \times est \times pos \longrightarrow uni
   agregarH : uni \times hip \times pos \longrightarrow uni
   moverAS : uni \times id \longrightarrow uni
   moverH : uni \times id \longrightarrow uni
   moverE : uni \times id \longrightarrow uni
otras operaciones
   capturar : pos \times conj((id \times agente \times pos)) \longrightarrow conj((agente, pos))
   sancionar : pos \times conj((id \times agente \times pos)) \longrightarrow conj((agente, pos))
   queTipoHay : pos \times \langle cAs \times cH \times cEst \rangle \longrightarrow tipoElem
   cuatroVecinosShort : pos \times (cAs \times cH \times cEst) \times uni \longrightarrow multiconj(tipoElem)
   cuatro Vecinos : pos \times (cAs \times cH \times cEst) \times uni \times conj(pos) \longrightarrow multiconj(tipo Elem)
   queSituacion : multiconj(tipoElem) → conj(structSituacionesRodeo)
   damePosicionesAs : conj((id \times agente \times pos)) \longrightarrow conj(pos)
   damePosicionesEst : conj((id \times agente \times pos)) \longrightarrow conj(pos)
   damePosicionesH : conj(\langle id \times pos \rangle) \longrightarrow conj(pos)
```

moverEstudianteYChequearSituaciones : id  $\times$  uni  $\longrightarrow$   $\langle$  cAs, cH, cEst  $\rangle$ 

sacarEstudianteId : id  $\times$  conj( $\langle i \times est \times pos \rangle$ )  $\longrightarrow$  conj( $\langle i, est, pos \rangle$ 

 $dameEstudiante : id \times conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \longrightarrow est$ 

entradas? :  $nat \times nat \longrightarrow conj(pos)$ 

 $dameEstudiantePos : id \times conj((i \times est \times pos)) \longrightarrow pos$ 

```
dir Libres : pos \times uni \longrightarrow conj(dir)
         \operatorname{dirValidas}: \operatorname{pos} \times \operatorname{nat} \times \operatorname{nat} \longrightarrow \operatorname{conj}(\operatorname{dir})
         \operatorname{dir}\operatorname{NoOcupadas}: \operatorname{conj}(\operatorname{dir}) \times \operatorname{pos} \times \operatorname{uni} \longrightarrow \operatorname{conj}(\operatorname{dir})
                                                                                                                                                                                                             \{\neg(\text{col?}(\text{pos}) = 0 \land \{o\} \in \text{cDirs}) \land \neg(\text{fila?}(\text{pos}) = 0 \text{ y } \{n\} \in \text{cDirs})\}
         posNoOcupadas : conj(pos) \times uni \longrightarrow conj(pos)
          moverAgenteYChequearSituacion : id \times uni \longrightarrow \langle cAs, cH, cEst \rangle
          posibleMovAs : As \times pos \times uni \longrightarrow conj(dir)
         dameAgente : conj(\langle i \times as \times pos \rangle \longrightarrow as
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \{i \in conj\}
         dameAgentePos : conj((i \times as \times pos) \longrightarrow pos
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \{i \in conj\}
          \operatorname{sacarAgenteId} : \operatorname{conj}(\langle i \times as \times pos \rangle \longrightarrow \operatorname{conj}(\langle i, as, pos \rangle))
         moverHippieYChequearSituacion : id \times uni \longrightarrow \langle cAs, cH, cEst \rangle
         posibleMovH : pos \times uni \longrightarrow conj(dir)
          dameHippiePos : id \times conj(\langle i \times pos \rangle \longrightarrow pos
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \{i \in conj\}
         sacarHippieId : id \times conj(\langle i \times pos \rangle \longrightarrow conj(\langle i, pos \rangle)
          chequearSituacion) : \langle conj(\langle i \times as \times pos \rangle) \times conj(\langle i \times pos \rangle) \times conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times as \times pos \rangle) \times conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times as \times pos \rangle) \times conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \times \langle conj(\langle
          agAgenteTripla: \langle i \times as \times pos \rangle \times \langle conj(\langle i \times as \times pos \rangle) \times conj(\langle i \times pos \rangle) \times conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \longrightarrow \langle conj(\langle i, sonj(\langle sonj(\langle i, sonj(
          agHippieTripla: \langle i \times pos \rangle \times \langle conj(\langle i \times as \times pos \rangle) \times conj(\langle i \times pos \rangle) \times conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \longrightarrow \langle conj(\langle i, as, pos \rangle) \rangle
          agEstudianteTripla : \langle i \times est \times pos \rangle \times \langle conj(\langle i \times as \times pos \rangle) \times conj(\langle i \times pos \rangle) \times conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle \longrightarrow \langle conj(\langle i \times pos \rangle) \times conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \rangle
          estudiantes Adyacentes Pos : pos \times conj(\langle i \times est \times pos \rangle) \longrightarrow conj(est)
         \operatorname{convertirHippieAEst} : (\operatorname{id} \times \operatorname{pos}) \times \operatorname{conj}((\operatorname{id} \times \operatorname{est} \times \operatorname{pos})) \longrightarrow (\operatorname{id}, \operatorname{est}, \operatorname{pos})
         convertirEstAHippie : \langle id \times est \times pos \rangle \longrightarrow \langle id, pos \rangle
         \forall :
axiomas
Observadores Basicos
         alto? (nuevaUni(cAs, al, an, cObs)) \equiv al
          alto? (agregarE(u, i, e, p)) \equiv alto?(u)
         alto? (agregarH(u, i, p)) \equiv alto? (u)
          alto? (moverAs(u, i)) \equiv alto?(u)
          alto? (moverH(u, i)) \equiv alto?(u)
          alto? (moverE(u, i)) \equiv alto?(u)
          ancho? (nuevaUni(cAs, al, an, cObs)) \equiv an
          ancho? (agregarE(u, i, e, p)) \equiv ancho? (u)
          ancho? (agregarH(u, i, p)) \equiv ancho? (u)
          ancho? (moverAs(u, i)) \equiv ancho?(u)
         ancho? (moverH(u, i)) \equiv ancho? (u)
         ancho? (moverE(u, i)) \equiv ancho? (u)
         obstaculos? (nuevaUni(cAs, al, an, cObs)) \equiv cObs
         obstaculos? (agregarE(u, i, e, p)) \equiv obstaculos? (u)
         obstaculos? (agregarH(u, i, p)) \equiv obstaculos? (u)
          obstaculos? (moverAs(u, i)) \equiv obstaculos? (u)
```

```
obstaculos? (moverH(u, i)) \equiv obstaculos?(u)
  obstaculos? (moverE(u, i)) \equiv obstaculos? (u)
  agentes? (nuevaUni(cAs, al, an, cObs)) = cAs
  agentes? (agregarE(uni, i, e, p)) \equiv \Pi_1 (chequearSituacionShort (agregarEstudianteTripla \langle i, e, p \rangle,
                                                \langle \text{ agentes?}(u), \text{ hippies?}(u), \text{ estudiantes?}(u) \rangle \rangle \rangle
  agentes? (agregarH(uni, i, pos)) \equiv \Pi_1( chequearSituacionShort( agregarHippieTripla( \langle i, p \rangle,
                                                \langle \text{ agentes?}(u), \text{ hippies?}(u), \text{ estudiantes?}(u) \rangle \rangle \rangle
  agentes? (moverAs(uni, i)) \equiv \Pi_1( moverAgenteYSancionarYCapturar(i, uni))
  agentes? (moverE(uni, i)) \equiv \Pi_1( moverEstudiante(i, uni) )
  agentes? (moverH(uni, i)) \equiv \Pi_1(\text{moverHippie}(i,uni))
  hippies? (nuevaUni(cAs, al, an, cObs)) \equiv \emptyset
  hippies? (agregarE(uni, i, e, p)) \equiv \Pi_2( chequearSituacionShort( agregarEstudianteTripla( \langle i, e, p \rangle,
                                               \langle \text{ agentes?}(u), \text{ hippies?}(u), \text{ estudiantes?}(u) \rangle \rangle \rangle
  hippies? (agregarH(uni, i, p)) \equiv \Pi_2( chequearSituacionShort( agregarHippieTripla( \langle i, p \rangle,
                                             \langle \text{ agentes?}(u), \text{ hippies?}(u), \text{ estudiantes?}(u) \rangle \rangle \rangle
  hippies? (moverAs(uni, i)) \equiv \Pi_2(moverAgenteYSancionarYCapturar(i, uni))
  hippies? (moverE(uni, i)) \equiv \Pi_2( moverEstudiante(i, uni))
  hippies? (moverH(uni, i)) \equiv \Pi_2( moverHippie(i, uni) )
  estudiantes? (nuevaUni(cAs, al, an, cObs)) \equiv \emptyset
  estudiantes? (agregarE(uni, i, e, p)) \equiv \Pi_3 (chequearSituacionShort(agregarEstudianteTripla(\langle i, e, p \rangle,
                                                     \langle \text{ agentes?}(u), \text{ hippies?}(u), \text{ estudiantes?}(u) \rangle \rangle \rangle
  estudiantes? (agregarH(u, i, p)) \equiv \Pi_3( chequearSituacionShort( agregarHippieTripla( \langle i, p \rangle,
                                               \langle \text{ agentes?}(u), \text{ hippies?}(u), \text{ estudiantes?}(u) \rangle \rangle \rangle
  estudiantes? (moverAs(uni, i)) \equiv \Pi_3(moverAgenteYSancionarYCapturar(i, uni))
  estudiantes? (moverE(uni, i)) \equiv \Pi_3(moverEstudiante(i, uni))
  estudiantes? (moverH(uni, i)) \equiv \Pi_3( moverHippie(i, uni) )
Otras Operaciones
  capturar(p, cAs) \equiv if (p \in \text{posiciones4Vecinas}(\Pi_3(\text{dameUno}(cAs))))
                            then Ag(\langle \Pi_1(cAs), darCaptura(seg(dameUno(cAs))), \Pi_3(dameUno(cAs))\rangle, capturar(
                            p, \sin \operatorname{Uno}(cAs))
                            else Ag( dameUno(cAs), capturar( p, sinUno(cAs) )
  \operatorname{sancionar}(p, cAs) \equiv \operatorname{if}(p \in \operatorname{posiciones4Vecinas}(\Pi_3(\operatorname{dameUno}(cAs))))
                             then Ag( \langle \Pi_1(cAs), darSancion(seg(dameUno(cAs))), \Pi_3(dameUno(cAs)) \rangle, captu-
                             rar(p, sinUno(cAs))
                              else Ag( dameUno(cAs), sancionar( p, sinUno(cAs) )
  sancionar(p, cAs) \equiv if (p \in posiciones 4 Vecinas(\Pi_3(dameUno(cAs))))
                             then Ag( \langle \Pi_1(cAs), \operatorname{darSancion}(\operatorname{seg}(\operatorname{dameUno}(cAs))), \Pi_3(\operatorname{dameUno}(cAs)) \rangle, cap-
                             turar(p, sinUno(cAs))
                              else Ag( dameUno(cAs), sancionar( p, sinUno(cAs) )
```

```
queTipoHay(p, tripla, u) \equiv if (fila?(p) = alto?(u) \vee col?(p) = ancho?(u))
                                then FueraDeRango
                                if (p \in \text{obstaculos}?(u))
                                then Obstaculo
                                else
                                if (p \in \text{damePosicionesAs}(\Pi_1(\text{tripla})))
                                then Agente
                                _{
m else}
                                if (p \in \text{damePosicionesH}(\Pi_2(\text{tripla})))
                                then Hippie
                                else
                                if (p \in \text{damePosicionesEst}(\Pi_3(\text{tripla})))
                                then Estudiante
                                else Ø
                                fi
                                fi
                                fi
                                fi
                                fi
cuatro Vecinos Short (p, tripla, u) \equiv cuatro Vecinos (p, tripla, u, posiciones 4 Vecinas (p))
cuatroVecinos(p, tripla, u, p4v) \equiv if (vacio?(p4v))
                                       then vacio
                                       else Ag( queTipoHay( dameUno(p4v), tripla, u), cuatroVecinos( p, tripla,
                                       u, \sin U \operatorname{no}(p4v))
queSituacion(mcT) \equiv movRest?(mcT) \cup unAgente?(mcT) \cup dosHippies?(mcT) \cup cuatroEstudiantes?(mcT)
damePosicionesAs(ca) \equiv if vacio?(ca)
                             else Ag(\Pi_2(dameUno(ca)), damePosicionesAs(sinUno(ca)))
                             fi
damePosicionesEst(ce) \equiv if vacio?(ce)
                              then 0
                              else Ag(\Pi_3(\text{dameUno}(ce)), \text{damePosicionesEst}(\sin \text{Uno}(ce)))
damePosicionesH(ch) \equiv if vacio?(ch)
                            then Ø
                            else Ag(\Pi_2(\text{dameUno}(ch)), \text{damePosicionesH}(\sin \text{Uno}(ch)))
moverEstudianteYChequearSituaciones(i, u) \equiv if (vacio?(dameEstudiante(i, estudiantes?(u))))
                                                      then \langle agentes?(u), hippies?(u), estudiantes?(u) \rangle
                                                      else
                                                                \Pi_1 ( dameEstudiante(i,
                                                                                                               dirLibres(
                                                                                               u) )
                                                      dameEstudiantePos(i, estudiantes?(u)), u)
                                                      then \langle agentes?(u), hippies?(u), estudiantes?(u) \rangle
                                                      else chequearSituacionShort( agregarEstudianteTripla( \langle i, \rangle
                                                      fin(dameEstudiante(i, u)), mover(dameEstudiantePos(i, u))
                                                      estudiantes?(u)
                                                                         ),
                                                                              \Pi_1 dameEstudiante(i,
                                                               agentes? (u),
                                                                               hippies?(u), sacarEstudianteId(
                                                      estudiantes?(u) \rangle \rangle \rangle
                                                      fi
dameEstudiante(i, cEst) \equiv if (\Pi_1(\text{dameUno}(cEst)) = i)
                                then \Pi_2(\text{dameUno}(cEst))
                                else dameEstudiante(i, \sin Uno(cEst))
```

```
dameEstudiantePos(i, cEst) \equiv if (\Pi_1(dameUno(cEst)) = i)
                                                                                       then \Pi_3(\text{dameUno}(cEst))
                                                                                       else dameEstudiantePos(i, \sin U no(cEst))
sacarEstudianteId(i, cEst) \equiv if (vacio?(cEst))
                                                                                   then Ø
                                                                                   else
                                                                                   if (\Pi_1(\text{dameUno}(cEst)) = i)
                                                                                   then \sin \text{Uno}(cEst)
                                                                                   else Ag( dameUno(cEst), sacarEstudiante(i, sin<math>Uno(cEst)))
entradas?(an, al) \equiv if (an = 0)
                                                         then Ø
                                                          else Ag( pos(0, an-1), Ag( pos(al-1, an-1), entradas(an-1,al) )
dirLibres(p, u) \equiv dirNoOcupadas(dirValidas(p, ancho?(u), alto?(u)), p, u)
\operatorname{dir} \operatorname{Validas}(p, an, al) \equiv \{n, s, e, o\} - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = 0 \text{ then } \{o\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } \emptyset \text{ fi}) - (\operatorname{if} \operatorname{col}?(p) = an-1 \text{ then } \{e\} \text{ else } 
                                                                  fila?(p) = 0 then \{n\} else \emptyset fi) - (if fila?(p) = al-1 then \{s\} else \emptyset fi)
dirNoOcupadas(cDirs, p, u) \equiv if(vacio(cDirs))
                                                                                           then 0
                                                                                           else
                                                                                           if (mover(p, dameUno(cDirs)) \in damePosicionesH(hippies?(u)) \vee mo-
                                                                                           \operatorname{ver}(p, \operatorname{dameUno}(cDirs)) \in \operatorname{obstaculos}(u) \vee \operatorname{mover}(p, \operatorname{dameUno}(cDirs))
                                                                                            \in damePosicionesAs(agentes?(u)) \vee mover(p, dameUno(cDirs)) \in dame-
                                                                                           PosicionesEst( estudiantes?(u) )
                                                                                           then dirNoOcupadas(sinUno(cDirs), p, u)
                                                                                           else Ag( dameUno(cDirs), dirNoOcupadas( sinUno(cDirs), p, u)
posNoOcupadas(cPos, u) \equiv if (vacio?(cPos))
                                                                                then 0
                                                                                else
                                                                                if \neg dameUno(cPos) \in (damePosicionesAs(agentes?(u)) \cup damePosicionesEst(
                                                                                estudiantes? (u) \cup damePosicionesH(hippies?(u)) \cup obstaculos?(u)
                                                                                then Ag( dameUno(cPos), posNoOcupadas(sinUno(cPos), u)
                                                                                else posNoOcupadas(sinUno(cPos), u)
                                                                                fi
                                                                                fi
moverAgenteYChequearSituacion(i, u) \equiv if (vacio?(hippies?(u)) \land (dameAgentePos(i, agentes?(u)) \in
                                                                                                                     entradas?( alto?(u), ancho?(u) ) ) \vee inactivo?( dameAgente(i, u)
                                                                                                                     then \rangle agentes?(u), hippies?(u), estudiantes?(u) \langle
                                                                                                                     if vacio? (posible MovAs (dame Agente (i, agentes? (u)), dame Agen-
                                                                                                                     tePos(i, agentes?(u)), u)
                                                                                                                     then \rangle agentes?(u), hippies?(u), estudiantes?(u) \langle
                                                                                                                     else chequearSituacionShort( agregarAgenteTripla( \rangle i, dameAgen-
                                                                                                                     te(i, agentes?(u)), mover(dameAgentePos(i, agentes?(u)), da-
                                                                                                                     meUno(posibleMovAs(dameAgente(i, agentes?(u)), dameAgen-
                                                                                                                     tePos(i, agentes?(u)), u)) \langle , \rangle sacarAgenteId(i, agentes?(u)),
                                                                                                                     hippies?(u), estudiantes?(u) \langle \rangle
                                                                                                                     fi
                                                                                                                     fi
```

```
posibleMovAs (agente, p, u) \equiv if (inactivo?(agente))
                                                                       then Ø
                                                                      _{
m else}
                                                                       if (vacio?(hippes?(u)))
                                                                       then
                                                                       if (dirLibres(agente, u) \cap direccionesOptimas(dameUno(cPosMasCercanaS-
                                                                       hort(p, posNoOcupadas(entradas(an, al), u))) = \emptyset
                                                                       then dirLibres (p, u)
                                                                       else
                                                                                        dirLibres(
                                                                                                                                      u)
                                                                                                                                                     \cap
                                                                                                                                                                  direccionesOptimas(
                                                                                                                                                                                                                        dameUno(
                                                                                                                        p,
                                                                       cPosMasCercanaShort(p, posNoOcupadas(entradas(an, al), u)))
                                                                       fi
                                                                       if dir Libres(p, u) \cap directiones Optimas(dame Uno(cPosMas Cercana Short(p, u))) and the contraction of th
                                                                       hippies?(u) ))) = \emptyset
                                                                       then dir Libres(p, u)
                                                                       else dirLibres(p, u) \cap direccionesOptimas(dameUno(cPosMasCercanaShort(
                                                                       p, hippies?(u)))
                                                                       fi
                                                                       fi
dameAgente(i, cAs) \equiv if (\Pi_1(dameUno(cAs)) = i)
                                                    then \Pi_2(\text{dameUno}(cAs))
                                                    else dameAgente(i, sinUno(cAs))
dameAgentePos(i, cAs) \equiv if (\Pi_1(\text{dameUno}(cAs)) = i) then \Pi_3(\text{dameUno}(cAs))) else dameAgente(i,
                                                            \sin \operatorname{Uno}(cAs)) fi
\operatorname{sacarAgenteId}(i, cAs) \equiv if (\operatorname{vacio}?(cAs))
                                                        then \emptyset
                                                         else
                                                         if (\Pi_1(\text{dameUno}(cAs)) = i)
                                                         then \sin Uno(cAs)
                                                         else Ag( dameUno(cAs), sacarAgente(i, sinUno(cAs)))
                                                        fi
moverHippieYChequearSituacion(i, u) \equiv if (vacio?(posibleMovH(dameHippiePos(i, u), u)))
                                                                                            then \langle \text{ agentes?}(u), \text{ hippies?}(u), \text{ estudiantes?}(u) \rangle
                                                                                            else chequearSituacionShort( agregarHippieTripla( \langle i, mover(
                                                                                            dameHippiePos(i,u), dameUno(posibleMovH(dameHippiePos(i,u))
                                                                                            (u), (u)) \rangle, \langle agentes? (u), sacarHippieId(i, hippies? (u)),
                                                                                            estudiantes?(u) \rangle )
posibleMovH (p, u) \equiv if vacio? (estudiantes? (u)) then
                                                    else
                                                           if dir Libres(p, u) \cap direcciones Optimas(dame Uno(cPos Mas Cercana Short(p, da-
                                                           mePosicionesEst(estudiantes?(u))))) = \emptyset then
                                                                  dirLibres(p, u)
                                                           else
                                                                  \operatorname{dirLibres}(p, u) \cap \operatorname{direccionesOptimas}(\operatorname{dameUno}(\operatorname{cPosMasCercanaShort}(p, \operatorname{da-}
                                                                  mePosicionesEst(estudiantes?(u)))
                                                           fi
dameHippiePos(i, cH) \equiv if prim(dameUno(cH)) = i then
                                                                seg(dameUno(cH))
                                                         else
                                                                 dameHippiePos(i, sinUno(cH))
                                                         fi
```

```
\operatorname{sacarHippieId}(i, cH) \equiv \mathbf{if} \operatorname{vacio}(cH) \mathbf{then}
                            else
                               if prim(dameUno(cH)) = i then
                                   \sin \operatorname{Uno}(cH)
                               else
                                   Ag(dameUno(cH), sacarHippie(i, sinUno(cH)))
chequearSituacionShort(tripla, u) \equiv chequearSituacion(tripla, tripla, u)
agAgenteTripla(a, \langle cAs, cH, cEst \rangle) \equiv \langle Ag(a, cAs), cH, cEst \rangle
agHippieTripla(h, \langle cAs, cH, cEst \rangle) \equiv \langle cAs, Ag(h, cH), cEst \rangle
agEstudianteTripla(e, \langle cAs, cH, cEst \rangle ) \equiv \langle cAs, cH, Ag(e, cEst) \rangle
estudiantes Adyacentes Pos(p, cEst) \equiv if dame Estudiante Pos(dame Uno(cEst)) \in posiciones 4 Vecinas(p) then
                                               Ag(
                                                       \Pi_2
                                                               dameUno(cEst)
                                                                                     ),
                                                                                           estudiantes Advacentes Pos(p,
                                               \sin Uno(cEst))
                                            else
                                               estudiantes Adyacentes Pos(p, sin Uno(cEst))
                                            fi
chequearSituacion(⟨cAs, cH, cEst⟩, triplaInfo, u) ≡ if movRest, unAgente ⊆ queSituacion( cuatroVeci-
                                                               nosShort(dameHippiePos(dameUno(cH)), triplaIn-
                                                               fo, u) ) then
                                                                  chequearSituacion(
                                                                  capturar(dameHippiePos(dameUno(cH)),
                                                                                  \sin \operatorname{Uno}(cH),
                                                                                                          cEst
                                                                  sacarHippieTripla(dameUno(cH),
                                                                                                               triplaInfo),
                                                                  u
                                                               else
                                                                  if
                                                                       movRest, cuatroEstudiantes ⊂ queSitua-
                                                                             cuatro Vecinos Short (
                                                                                                         dameHippiePos(
                                                                  cion(
                                                                  dameUno(cH)), triplaInfo, u) then
                                                                      agregarEstudianteTripla(
                                                                      convertirHippieAEst(dameUno(cH),
                                                                      chequearSituacion(\langle cAs, sinUno(cH), cEst \rangle,
                                                                      sacarHippieTripla(dameUno(cH), triplaInfo), u
                                                                      ) )
                                                                   else
                                                                      agregarHippieTripla( dameUno(cH), chequear-
                                                                      Situacion (\langle cAs, \sin Uno(cH), cEst \rangle, triplaInfo,
                                                                      u)
                                                               fi
fi FI
convertirHippieAEst(h, cEst) \equiv \langle dameHippieId(h), dameUno(estudiantesAdyacentesPos(dameHippiePos(h),
                                      cEst)), dameHippiePos(h)
convertirEstAHippie(e) \equiv \langle dameEstudianteId(e), dameEstudiantePos(e) \rangle
\operatorname{sacarHippieTripla}(h, \langle cAs, cH, cEst \rangle) \equiv \langle cAs, \operatorname{sacarHippieId}(\Pi_0(h), cH), cEst \rangle
```

### Fin TAD

## 2. TAD AGENTE

```
TAD AGENTE
     géneros
                   as
     exporta
                   as, Generadores, Observadores Basicos, inactivo?
                   NAT, BOOL
     usa
     igualdad observacional
                    (\forall a, a' : as) \ (a =_{obs} a' \iff ())
     observadores básicos
       numPlaca : as \longrightarrow nat
       hippiesAtrapados : as \longrightarrow nat
       numSanciones : as \longrightarrow nat
     generadores
       nuevoAs : nat \longrightarrow as
       darCaptura \ : \ as \ a \ \longrightarrow \ as
       {\tt darSancion} \ : \ {\tt as} \ \longrightarrow \ {\tt as}
     otras operaciones
       inactivo? : as \longrightarrow bool
                   \forall :
     axiomas
     Observadores Basicos
       numPlaca(nuevoAs(n)) \equiv n
       numPlaca(darCaptura(a)) \equiv numPlaca(a)
       numPlaca(darSancion(a)) \equiv numPlaca(a)
       hippiesAtrapados(nuevoAs(n)) \equiv 0
       hippiesAtrapados(darCaptura(a)) \equiv 1 + hippiesAtrapados(a)
       hippiesAtrapados(darSancion(a)) \equiv hippiesAtrapados(a)
       numSanciones(nuevoAs(n)) \equiv 0
       numSanciones(darCaptura(a)) \equiv numSanciones(a)
       numSanciones(darSancion(a)) \equiv 1 + numSanciones(a)
     Otras Operaciones
       inactivo?(a) \equiv if numSanciones(a) > 3 then true else false fi
```

### Fin TAD

## 3. TAD TABLERO

```
TAD TABLERO
     géneros
                       tab
     exporta
                      tab, Generadores, Observadores Basicos
                      NAT, Pos, Bool, Conj(\alpha)
     usa
     igualdad observacional
                       (\forall t,t': \mathrm{tab}) \ (t =_{\mathrm{obs}} t' \Longleftrightarrow ())
     observadores básicos
        alto? : tab \longrightarrow nat
        ancho? : tab \longrightarrow nat
        ocupadas? : tab \longrightarrow conj(pos)
     generadores
        nuevo
Tablero : nat<br/> an \times nat al \longrightarrow tabt
        agregar
Ficha : nat<br/> id \times \text{pos } p \longrightarrow \text{tab } t
                       \forall :
     axiomas
          \equiv
```

Fin TAD