## Trabajo práctico 2: Diseño

## Normativa

```
Límite de entrega: domingo 18 de octubre hasta las 22:00 hs. Enviar a algo2.dc@gmail.com
Normas de entrega: Ver "Información sobre la cursada" en el sitio Web de la materia.
(http://www.dc.uba.ar/materias/aed2/2015/2c/informacion)
```

```
Versión: 1.2 del 9 de octubre de 2015 (ver TP2_Changelog.txt)

TAD POSICIÓN es TUPLA(X:NAT, Y:NAT)

TAD DIRECCIÓN es ENUM {IZQ,DER,ARRIBA,ABAJO}

TAD AGENTE es NAT

TAD NOMBRE es STRING
```

## Especificación TP2

 $filas(agregarObstáculo(p, c)) \equiv filas(c)$  $columnas(crearCampus(n1, n2)) \equiv n$ 

 $\operatorname{columnas}(\operatorname{agregarObst\'aculo}(p,\,c)) \ \equiv \ \operatorname{columnas}(c)$ 

```
TAD CAMPUS
       exporta
                             generadores, observadores, posVálida?, esIngreso?, ingresoSuperior?, ingresoInferior?,
                             vecinos, distancia, proxPosición, ingresosMásCercanos
       géneros
                            campus
       igualdad observacional
    (\forall c1, c2 : \text{campus})
                                      \begin{aligned} & \text{filas}(c1) =_{\text{obs}} \text{filas}(c2) \land \text{columnas}(c1) =_{\text{obs}} \text{columnas}(c2) \\ & \land_{\text{L}} \quad (\forall p: \text{posición}) \text{ (posVálida?}(p,c1) \Rightarrow_{\text{L}} (\text{ocupada?}(p,c1) =_{\text{obs}} \text{ocupada?}(p,c2))) \end{aligned}
       observadores básicos
          filas
                                                                   \longrightarrow nat
                          : campus
          columnas : campus
                                                                   \longrightarrow nat
                                                                                                                                                     \{posVálida?(p,c)\}
          ocupada? : posición p \times \text{campus } c \longrightarrow \text{bool}
       generadores
          crearCampus
                                      : nat \times nat
                                                                              --- campus
          agregar
Obstáculo : posición p \times \text{campus } c \longrightarrow \text{campus}
                                                                                                                        \{posVálida?(p,c) \land_L \neg ocupada?(p,c)\}
       otras operaciones
           posVálida?
                                            : posición \times campus
                                                                                                           \rightarrow bool
          ingresoSuperior?
                                                                                                         \longrightarrow bool
                                            : posición p \times \text{campus } c
          ingresoInferior?
                                            : posición p \times \text{campus } c
                                                                                                         \longrightarrow bool
          esIngreso?
                                            : posición p \times \text{campus } c
                                                                                                            \rightarrow bool
           vecinos
                                            : posición p \times \text{campus } c
                                                                                                         \longrightarrow conj(posición)
                                                                                                                                                     \{posVálida?(p,c)\}
           vecinosComunes
                                            : posición p \times \text{posición} p2 \times \text{campus } c \longrightarrow \text{conj(posición)}
                                                                                                                        \{posVálida?(p,c) \land posVálida?(p2,c)\}
           vecinosVálidos
                                            : conj(posición) \times campus
                                                                                                         → conj(posición)
          distancia
                                            : posición p \times \text{posición } p2 \times \text{campus } c \longrightarrow \text{nat}
                                                                                                         — posición
          proxPosición
                                            : posición p \times \text{dirección} \times \text{campus } c
                                                                                                                                                     \{posVálida?(p,c)\}
          ingresos
Más<br/>Cercanos : posición p \times \text{campus } c
                                                                                                         → conj(posición)
                                                                                                                                                     \{posVálida?(p,c)\}
       axiomas
                             (\forall c: \mathtt{campus}, \, \forall n1, \, n2: \mathtt{nat}, \, \forall p, \, p2: \mathtt{posición}, \, \forall ps: \mathtt{conj}(\mathtt{posición}), \, \forall dir: \mathtt{dirección})
          filas(crearCampus(n1, n2))
```

```
ocupada?(p, crearCampus(n1, n2))
                                                       \equiv false
ocupada?(p2, agregarObstáculo(p, c)) \equiv p2 = p \vee ocupada?(p2,c)
posVálida?(p,c)
                                \equiv (0 < p.X) \land (p.X \le \text{filas}(c)) \land (0 < p.Y) \land (p.Y \le \text{colunas}(c))
ingresoSuperior?(p,c) \equiv p.Y = 1
ingresoInferior?(p,c)
                               \equiv p.Y = filas(c)
                                \equiv ingresoSuperior?(p,c) \lor ingresoInferior?(p,c)
esIngreso?(p,c)
\mathrm{vecinos}(p,c) \ \equiv \ \mathrm{vecinosV\'alidos}(\mathrm{Ag}(<\ p.X\ -\ 1,p.Y\ >,\ \mathrm{Ag}(<\ p.X\ +\ 1,p.Y\ >,\ \mathrm{Ag}(<\ p.X,p.Y\ -\ 1\ >,\ \mathrm{Ag}(<
                       p.X, p.Y + 1 > ), \emptyset))), c)
\text{vecinosComunes}(p,\!p2,\!c) \quad \equiv \quad \text{vecinos}(p,\!c) \, \cap \, \text{vecinos}(p2,\!c)
vecinosVálidos(ps,c)
                                      \equiv if \emptyset?(ps) then
                                               Ø
                                           {f else}
                                                if posVálida?(dameUno(ps), c) then
                                                    Ag(dameUno(ps), vecinosVálidos(sinUno(ps), c))
                                                else
                                                    vecinosVálidos(sinUno(ps),c)
                                               fi
                                           fi
distancia(p,p2,c) \equiv |p.X - p2.X| + |p.Y - p2.Y|
                                     \equiv \ \mathbf{if} \ \mathrm{dir} = \mathrm{izq} \ \mathbf{then}
proxPosición(p,dir,c)
                                               < p.X - 1, p.Y >
                                              if dir = der then
                                                   < p.X + 1, p.Y >
                                              else
                                                   if dir =arriba then \langle p.X, p.Y - 1 \rangle else \langle p.X, p.Y + 1 \rangle fi
                                         fi
ingresos
MáCercanos(p,c) \equiv \mathbf{if} \operatorname{distancia}(p, < p.X, 1 >, c) < \operatorname{distancia}(p, < p.X, \operatorname{filas}(c) >, c) \mathbf{then}
                                              Ag(\langle p.X, 1 \rangle, \emptyset)
                                         else
                                              \mathbf{if} \ \mathrm{distancia}(p, < p.X, 1>, \!\!\mathrm{c}) > \mathrm{distancia}(p, < p.X, \, \mathrm{filas}(c) \!\!>, \!\!\mathrm{c}) \quad \mathbf{then}
                                                   Ag(\langle p.X, filas(c)\rangle,\emptyset)
                                              else
                                                   (Ag(< p.X, 1>, Ag(< p.X, filas(c)>, \emptyset)))
                                              fi
                                         fi
```

Fin TAD

## TAD CAMPUSSEGURO

exporta

```
campusSeguro
géneros
observadores básicos
   campus
                                 : campusSeguro
                                                                                 → campus
   estudiantes
                                 : campusSeguro
                                                                                 → conj(nombre)
   hippies
                                 : campusSeguro
                                                                                 → conj(nombre)
   agentes
                                 : campusSeguro
                                                                                 → conj(agente)
   pos
Estudiante<br/>YHippie: nombre id \times \text{campusSeguro } cs —
                                                                                 → posición
                                                                                                     \{ id \in (estudiantes(cs) \cup hippies(cs)) \}
   posAgente
                                 : agente a \times \text{campusSeguro } ps
                                                                                   posición
                                                                                                                                 \{a \in agentes(cs)\}\
   cantSanciones
                                : agente a \times campusSeguro ps
                                                                                                                                 \{a \in agentes(cs)\}
   cant
Hippies
Atrapados : agente a \times campus
Seguro ps
                                                                                                                                 \{a \in agentes(cs)\}\
generadores
   comenzarRastrillaje: campus c \times \text{dicc}(\text{agente} \times \text{posición}) d
                                                                                             → campusSeguro
                  agente) ((\text{def?}(a,d) \land \text{def?}(a2,d) \land a \neq a2) \Rightarrow_{\text{L}} \text{obtener}(a,d) \neq \text{obtener}(a2,d))
   ingresar
Estudiante : nombre e \times posición p \times campus
Seguro cs
                                                                                             → campusSeguro
                                 \{e \notin (\text{estudiantes}(cs) \cup \text{hippies}(cs)) \land \text{esIngreso}(p, \text{campus}(cs)) \land \neg \text{estaOcupada}(p, cs)\}
   ingresarHippie
                             : nombre h \times \text{posición } p \times \text{campusSeguro } cs \longrightarrow \text{campusSeguro}
                                 \{h \notin (\text{estudiantes}(cs) \cup \text{hippies}(cs)) \land \text{esIngreso}?(p, \text{campus}(cs)) \land \neg \text{estaOcupada}?(p, cs)\}
                            : nombre e \times \text{dirección } d \times \text{campusSeguro } cs \longrightarrow \text{campusSeguro}
   moverEstudiante
                  e \in \text{estudiantes}(cs) \land (\text{seRetira}(e, dir, cs)) \lor
                   (posVálida?(proxPosición(posEstudianteYHippie(e,cs),dir,campus(cs)),
                  \neg \text{estaOcupada?}(\text{proxPosición}(\text{posEstudianteYHippie}(e,cs),dir,\text{campus}(cs)), cs)))
                              : nombre h \times \text{campusSeguro } cs
                                                                                              \longrightarrow campusSeguro
   moverhippie
                            \{h \in \text{hippies}(cs) \land \neg \text{todasOcupadas?}(\text{vecinos}(\text{posEstudianteYHippie}(h,cs), \text{campus}(cs)), cs)\}
   moverAgente
                             : agente a \times \text{campusSeguro } cs
                                                                                              → campusSeguro
                                                                   a \in \operatorname{agentes}(cs) \wedge_{\operatorname{L}} \operatorname{cantSanciones}(a, cs) \leq 3 \wedge_{\operatorname{L}}
                                                                   \neg todasOcupadas?(vecinos(posAgente(a,cs), campus(cs)), cs)
otras operaciones
   estaOcupada?
                                       : posición p \times \text{campusSeguro } cs
                                                                                                                            \longrightarrow bool
                                                                                                                 \{posVálida?(p, campus(cs))\}
                                                                                                                            \longrightarrow bool
   seRetira
                                      : nombre e \times \text{dirección } dir \times \text{campusSeguro } cs
                                                                                                                            \{e \in \text{estudiantes}(cs)\}\
   todasOcupadas?
                                      : conj(posición) ps \times \text{campusSeguro } cs
                                                                                                                            \longrightarrow bool
                                                                           \{(\forall p2: \operatorname{posici\'on})(p2 \in ps \Rightarrow_{\scriptscriptstyle L} \operatorname{posV\'alida?}(p2, \operatorname{campus}(cs))\}
                                      : conj(posición) ps \times \text{campusSeguro } cs
                                                                                                                              \rightarrow conj(nombre)
   posConHippies
                                                                                \{(\forall p : posición)(p \in ps \Rightarrow_{\perp} posVálida?(p,campus(cs))\}
   hippiesRodeados
                                      : posición p \times \text{conj}(\text{posición}) ps \times \text{campusSeguro} cs
                                                                                                                           \rightarrow conj(nombre)
                                    \{posVálida?(p, campus(cs)) \land (\forall p2 : posición)(p2 \in ps \Rightarrow_L posVálida?(p2, campus(cs)))\}
   está
Rodeado
Por<br/>Estudiantes conj<br/>(posición) ps \times \text{campusSeguro } cs
                                                                                                                            \longrightarrow bool
                                                                                \{(\forall p : posición)(p \in ps \Rightarrow_{L} posVálida?(p,campus(cs))\}
                                                                                                                            \longrightarrow bool
   todosEstudiantes
                                      : conj<br/>(posición) ps \times campus
Seguro cs
                                                                                \{(\forall p : posición)(p \in ps \Rightarrow_{L} posVálida?(p,campus(cs))\}
                                      : posición p \times \text{conj}(\text{posición}) ps \times \text{campusSeguro } cs
                                                                                                                            \longrightarrow conj(nombre)
   estudiantesHippificados
                                    \{\text{posV\'alida}?(p, \text{campus}(cs)) \land (\forall p2 : \text{posici\'on})(p2 \in ps \Rightarrow_{\texttt{L}} \text{posV\'alida}?(p2, \text{campus}(cs)))\}
                                      : posición p \times \text{conj}(\text{posición}) ps \times \text{campusSeguro} cs
   estudiantesRodeados
                                                                                                                           \longrightarrow conj(nombre)
                                    \{\text{posV\'alida}?(p, \text{campus}(cs)) \land (\forall p2 : \text{posici\'on})(p2 \in ps \Rightarrow_{\texttt{L}} \text{posV\'alida}?(p2, \text{campus}(cs)))\}
   quedoAtrapado
                                      : conj(posición) ps \times \text{campusSeguro } cs
                                                                                                                            \longrightarrow bool
                                                                                \{(\forall p : posición)(p \in ps \Rightarrow_{L} posVálida?(p,campus(cs))\}
                                                                                                                              \rightarrow bool
   alMenos1Agente
                                       : conj(posición) ps \times \text{campusSeguro } cs
                                                                                \{(\forall p : posición)(p \in ps \Rightarrow_{L} posVálida?(p,campus(cs))\}
   agentesDelEquipo
                                      : posición p \times \text{conj(nombre)} ids \times \text{campusSeguro } cs)
                                                                                                                           \rightarrow coni(agente)
                                                             \{posVálida?(p, campus(cs)) \land ids \subseteq (hippies(cs) \cup estudiantes(cs))\}
   agentesDelEquipoAux
                                      : conj(posición) ps \times \text{campusSeguro } cs
                                                                                                                             \rightarrow conj(agente)
                                                                                \{(\forall p : posición)(p \in ps \Rightarrow_{\perp} posVálida?(p,campus(cs))\}
   quedoAtrapadoPorA
                                      : agente a \times \text{nombre } id \times \text{campusSeguro } cs
                                                                                                                            \longrightarrow bool
```

generadores, observadores, cantHippies, cantEstudiantes, másVigilante

```
\{a \in \operatorname{agentes}(cs) \land id \in \operatorname{hippies}(cs)\}\
     hippiesAtrapados
                                                                 : posición p \times \text{conj}(\text{posición}) ps \times \text{campusSeguro} cs
                                                                                                                                                                                                                 \longrightarrow conj(nombre)
                                                             \{\text{posV\'alida}?(p, \text{campus}(cs)) \land (\forall p2 : \text{posici\'on})(p2 \in ps \Rightarrow_{\texttt{L}} \text{posV\'alida}?(p2, \text{campus}(cs)))\}
                                                                 : nombre h \times \text{campusSeguro} \ cs
                                                                                                                                                                                                                 → posición
     proxPosiciónHippie
                                                                                                                                                                                                                          \{h \in \text{hippies}(cs)\}\
                                                                                                                                                                                                                     → posición
     proxPosiciónAgente
                                                                 : agente a \times campusSeguro cs
                                                                                                                                                                                                                          \{a \in agentes(cs)\}\
                                                                 : posición p \times \text{conj(nombre)} ids \times \text{campusSeguro} cs
     nuevaPosición
                                                                                                                                                                                                                 --- posición
                                                                                                       \{\text{posV\'alida?}(p, \text{campus}(cs)) \land ids \subseteq (\text{hippies}(cs) \cup \text{estudiantes}(cs))\}
                                                                 : posición p \times \text{conj}(\text{posición}) ps \times \text{conj}(\text{posición}) ps2 \times \text{cam} \longrightarrow \text{posición}
     acercarse
                                                                      pusSeguro cs
                              \int \text{posV\'alida?}(p, \text{ campus}(cs)) \ \land \ ps \ \subseteq \ \text{vecinos}(p, \text{ campus}(cs)) \ \land \ (\forall p2 \ : \text{ posici\'on})(p2 \ \in \ ps2 \ \Rightarrow_{\text{L}})
                                |posVálida?(p2,campus(cs))|
     PosicionesParaAcercarse : posición p \times \text{conj}(\text{posición}) ps \times \text{conj}(\text{posición}) ps2 \times \text{cam} \longrightarrow \text{conj}(\text{posición})
                                                                      pusSeguro cs
                              \lceil \operatorname{posV\'alida?}(p, \ \operatorname{campus}(cs)) \ \land \ ps \ \subseteq \ \operatorname{vecinos}(p, \ \operatorname{campus}(cs)) \ \land \ (\forall p2 \ : \ \operatorname{posici\'on})(p2 \ \in \ ps2 \ \Rightarrow_{\scriptscriptstyle L} \ )
                                posVálida?(p2,campus(cs))
                                                                 : posición p \times \text{posición} p2 \times \text{conj}(\text{posición}) ps2 \times \text{campusSe-} \longrightarrow \text{bool}
     seAcercaA
                              \int \operatorname{posV\'alida?}(p, \ \operatorname{campus}(cs)) \ \land \ p2 \ \in \ \operatorname{vecinos}(p, \ \operatorname{campus}(cs)) \ \land \ (\forall p2 \ : \ \operatorname{posici\'on})(p2 \ \in \ ps2 \ \Rightarrow_{\operatorname{L}})
                                | posVálida?(p2, campus(cs))|
     los
Que<br/>Están
ADistancia<br/>N : posición p \times \text{conj}(\text{nombre}) ids \times \text{nat} n \times \text{campusSeguro} cs \longrightarrow \text{conj}(\text{posición})
                                                                                                       \{\text{posV\'alida?}(p, \text{campus}(cs)) \land ids \subseteq (\text{hippies}(cs) \cup \text{estudiantes}(cs))\}
     distanciaAlMásCercano
                                                                 : posición p \times \text{conj(nombre)} ids \times \text{campusSeguro} cs
                                                                                                       \{posVálida?(p, campus(cs)) \land ids \subseteq (hippies(cs) \cup estudiantes(cs))\}
                                                                 : posición p \times \text{conj}(\text{nombre}) ids \times \text{campusSeguro } cs
                                                                                                                                                                                                                 \longrightarrow bool
     hayHippieOEstudiante
                                                                                                       \{posVálida?(p, campus(cs)) \land ids \subseteq (hippies(cs) \cup estudiantes(cs))\}
     esAgente?
                                                                 : posición p \times \text{conj(agente)} as \times \text{campusSeguro} cs
                                                                                                                                                                                                                     \rightarrow bool
                                                                                                                                                    \{posVálida?(p, campus(cs)) \land as \subseteq agentes(cs)\}
                                                                 : posición p \times \text{conj(nombre)} ids \times \text{campusSeguro } cs
                                                                                                                                                                                                                 \longrightarrow nombre
     buscar
                              \int \text{posV\'alida?}(p, \text{campus}(cs)) \wedge ids \subseteq (\text{hippies}(cs) \cup \text{estudiantes}(cs)) \wedge_{\mathbb{L}} (\exists id : \text{nombre}) (id \in ids \wedge_{\mathbb{L}}
                              posEstudianteYHippie(id,cs) = p
                                                                 : posición p \times \text{conj(agente)} as \times \text{campusSeguro} cs
     buscarAgente
                                                                                                                                                                                                                 → agente
                                     \{\text{posV\'alida?}(p, \text{campus}(cs)) \land as \subseteq \text{agentes}(cs) \land_{\text{L}} (\exists a : \text{agente}) (a \in as \land_{\text{L}} \text{posAgente}(a, cs) = p)\}
     cantHippies
                                                                 : campusSeguro cs
                                                                                                                                                                                                                  \longrightarrow nat
     cantEstudiantes
                                                                 : campusSeguro cs
                                                                                                                                                                                                                     \rightarrow nat
     masVigilante
                                                                 : campusSeguro cs
                                                                                                                                                                                                                      \rightarrow agente
     mayorAtrapada
                                                                 : conj(agente) as \times campusSeguro cs
                                                                                                                                                                                                                       \rightarrow nat
                                                                                                                                                                                                                      \{as \subseteq agentes(cs)\}
     losMasVigilantes
                                                                 : conj(agente) as \times nat d \times campusSeguro cs
                                                                                                                                                                                                                     \rightarrow nat
                                                                                                                                                                                                                      \{as \subseteq agentes(cs)\}\
     agenteDeMenorPlaca
                                                                 : conj(agente) as \times campusSeguro cs
                                                                                                                                                                                                                   \rightarrow nat
                                                                                                                                                                                                                      \{as \subseteq agentes(cs)\}\
     conMismasSanciones
                                                                 : agente a \times \text{campusSeguro } cs
                                                                                                                                                                                                                     → coni(agente)
                                                                                                                                                                                                                          \{a \in agentes(cs)\}\
     conKsanciones
                                                                 : nat \times campusSeguro
                                                                                                                                                                                                                       → conj(agente)
     agentesConKsanciones
                                                                 : nat k \times \text{conj(agente)} as \times \text{campusSeguro } cs
                                                                                                                                                                                                                       \rightarrow conj(agente)
                                                                                                                                                                                                                       \{as \subseteq agentes(cs)\}\
axiomas
                                 (\forall cs: \texttt{campusSeguro}, \ \forall c: \texttt{campus}, \ \forall d: \texttt{dicc}(\texttt{agente}, \texttt{posición}), \ \forall id, \ id2: \texttt{nombre}, \forall n, k: \texttt{nat}, \ \forall dir: \texttt{dirección}, \ \forall a, a2: \texttt{agente}, \ \forall p, p2: \texttt{posición}, \ \forall ps, as a direction \ \forall a, as a direction \ 
     campus(comenzarRastrillaje(c, d))
                                                                                               \equiv c
     campus(ingresarEstudiante(id, p, cs))
                                                                                              \equiv \text{campus}(cs)
     campus(ingresarHippie(id, p, cs))
                                                                                               \equiv \text{campus}(cs)
     campus(moverEstudiante(id, dir, cs))
                                                                                              \equiv \text{campus}(cs)
     campus(moverHippie(id, cs))
                                                                                                     \operatorname{campus}(cs)
     campus(moverAgente(a, cs))
                                                                                               \equiv \text{campus}(cs)
     estudiantes(comenzarRastrillaje(c, d))
                                                                                                         \equiv \emptyset
```

```
\equiv if #posConHippies(vecinos(p, campus(cs)), cs) \geq 2 then
estudiantes(ingresarEstudiante(id, p, cs))
                                                      estudiantes(cs)
                                                       Ag(id, estudiantes(cs))
                                                   \mathbf{fi} \cup \text{hippiesRodeados}(p, \text{vecinos}(p, \text{campus}(cs)), cs)
estudiantes(ingresarHippie(id, p, cs))
                                               \equiv if estáRodeadoPorEstudiantes(vecinos(p, campus(cs)), cs) then
                                                       Ag(id, estudiantes(cs))
                                                   else
                                                      \operatorname{estudiantes}(cs)
                                                   \mathbf{fi} - estudiantesHippificados(p, \text{vecinos}(p, \text{campus}(cs)), cs)
estudiantes(moverEstudiante(id,dir,cs))
                                               \equiv if seRetira(id, dir, campus(cs)) then
                                                       estudiantes(cs) - \{id\}
                                                   else
                                                       estudiantes(cs)
                                                   \mathbf{fi} \cup \text{hippiesRodeados}(\text{proxPosición}(\text{posEstudianteYHippie}(id,cs)),
                                                   dir, campus(cs)), vecinos(proxPosición(posEstudianteYHippie(id,
                                                   cs),\,dir,\,\mathrm{campus}(cs),\,\mathrm{campus}(cs)),\,cs)
estudiantes(moverHippie(id, cs))
                                                  estudiantes(cs) - estudiantesHippificados(proxPosiciónHippie(id,
                                                   cs), vecinos((proxPosiciónHippie(id, cs), campus(cs)), cs)
estudiantes(moverAgente(a, cs))
                                                  estudantes(cs)
hippies(comenzarRastrillaje(c,d))
                                         \equiv \emptyset
hippies(ingresarEstudiante(id, p, cs))
                                         \equiv if #vecinosHippies(vecinos(p, campus(cs), cs) \geq 2) then
                                                 Ag(id, hippies(cs))
                                             else
                                                hippies(cs)
                                             \mathbf{fi} - hippiesRodeados(p, vecinos(p, campus(cs)), cs)
hippies(ingresarHippie(id, p, cs))
                                            ( if estáRodeadoPorEstudiantes(vecinos(p, campus(cs)), cs)
                                             quedoAtrapado(vecinos(p, campus(cs)), cs) then
                                                hippies(cs)
                                             else
                                                 Ag(id, hippies(cs))
                                                      hippiesACapturar(p,
                                                                               vecinos(p,
                                                                                             campus(cs)),
                                             estudiantesHippificados(p, vecinos(p, campus(cs)), cs)
hippies(moverEstudiante(id, dir,cs))
                                            hippies(cs) - hippiesRodeados(proxPosición(posEstudianteYHippie(id,
                                             cs), dir, campus(cs)), vecinos(proxPosición(posEstudianteYHippie(id,
                                             (cs), (dir, campus(cs)), (campus(cs)), (cs)
hippies(moverHippie(id, cs))
                                         \equiv (hippies(cs)
                                                                  hippiesACapturar(p,
                                                                                           vecinos(p,
                                                                                                          campus(cs)),
                                             (cs)))
                                                                  estudiantesHippificados(proxPosiciónHippie(id,cs)),
                                             vecinos((proxPosiciónHippie(id,cs), campus(cs)), cs)
hippies(moverAgente(a, cs))
                                                                         hippiesRodeados(proxPosiciónAgente(a,cs),
                                            hippies(cs)
                                             vecinos((proxPosiciónAgente(a,cs), campus(cs)), cs)
agentes(comenzarRastrillaje(c,d))
                                          \equiv \operatorname{claves}(d)
agentes(ingresarEstudiante(id, p,cs))
                                            agentes(cs)
agentes(ingresarHippie(id, p,cs))
                                             agentes(cs)
agentes(moverEstudiante(id, dir, cs))
                                         \equiv agentes(cs)
agentes(moverHippie(id, cs))
                                          \equiv agentes(cs)
agentes(moverAgente(a, cs))
                                            agentes(cs)
posEstudianteYHippie(id2,ingresarEstudiante(id, p,cs)) \equiv if id2 = id then
                                                                else
                                                                    posEstudianteYHippie(id2, cs)
posEstudianteYHippie(id2, ingresarHippie(id, p,cs))
                                                                if id2 = id then
                                                                else
                                                                    posEstudianteYHippie(id2, cs)
posEstudianteYHippie(id2, moverEstudiante(id, dir, cs))
                                                             \equiv if id2 = id then
                                                                    proxPosición(posEstudianteYHippie(id, cs), dir,
                                                                    campus(cs)
                                                                else
                                                                    posEstudianteYHippie(id2, cs)
                                                                fi
```

```
posEstudianteYHippie(id2, moverHippie(id, cs))
                                                            = if id2 = id then
                                                                   proxPosiciónHippie(id, cs)
                                                               else
                                                                   posEstudianteYHippie(id2, cs)
                                                               fi
posEstudianteYHippie(id, moverAgente(a, cs))
                                                            \equiv posEstudianteYHippie(id,cs)
posAgentes(a,comenzarRastrillaje(c,d))
                                               \equiv obtener(a,d)
posAgentes(a, ingresarEstudiante(id, p, cs))
                                                  posAgentes(a,cs)
posAgentes(a,ingresarHippie(id, p,cs))
                                                  posAgentes(a,cs)
posAgentes(a,moverEstudiante(id, dir,cs))
                                                  posAgentes(a,cs)
posAgentes(a, moverHippie(id, cs))
                                                  posAgentes(a,cs)
posAgentes(a2, moverAgente(a, cs))
                                                  if a2 = a then
                                                      proxPosiciónAgente(a,cs)
                                                  else
                                                      posEstudianteYHippie(a2, cs)
                                                  fi
                                                      0
cantSanciones(a,comenzarRastrillaje(c,d))
                                                   \equiv
cantSanciones(a,ingresarEstudiante(id, p, cs))
                                                      cantSanciones(a,cs) + if id \in (estudiantesRodeados(posAgente(a, a, cs)))
                                                                 vecinos(posAgente(a,
                                                                                                         campus(cs)),
                                                                                              cs),
                                                      ingresarEstudiante(id, p, cs)) then
                                                      else
                                                          0
                                                      fi
                                                                                             (estudiantesRodeados(p,
                                                      {\tt vecinosComunes}({\tt posAgente}(a,\,cs),\,p,\,{\tt campus}(cs)),\,cs))
cantSanciones(a,ingresarHippie(id, p,cs))
                                                      cantSanciones(a,cs)
                                                                                           \#(\text{estudiantesRodeados}(p,
                                                      vecinosComunes(posAgente(a,
                                                                                          cs),
                                                                                                         \operatorname{campus}(cs),
                                                      ingresarHippie(id, p, cs))
cantSanciones(a, moverEstudiante(id, dir, cs))
                                                      cantSanciones(a,cs) + \#(estudiantesRodeados (proxPo-
                                                      sición (posEstudianteYHippie(id,cs), dir, campus(cs)),
                                                      vecinosComunes(
                                                                               posAgente(a,cs),
                                                                                                        proxPosición(
                                                      posEstudianteYHippie(id,cs), dir, campus(cs)), campus(cs)),
                                                      moverEstudiante(id, dir, cs)))
cantSanciones(a, moverHippie(id, cs))
                                                      cantSanciones(a,cs)
                                                                                             #(estudiantesRodeados(
                                                      proxPosiciónHippie(id, cs),
                                                                                      dir, campus(cs)), vecinos-
                                                      Comunes ( posAgente(a,cs),
                                                                                       proxPosiciónHippie(id, cs),
                                                      campus(cs)), moverHippie(id, cs))
cantSanciones(a2, moverAgente(a, cs))
                                                      cantSanciones(a2,
                                                                                                #(estudiantesRodea-
                                                               proxPosiciónAgente(a,
                                                                                           cs),
                                                                                                    vecinosComunes(
                                                      \operatorname{proxPosicionAgente}(a,cs), \operatorname{posAgente}(a2, cs), \operatorname{campus}(cs)),
                                                      moverAgente(a, cs)))
cantHippiesAtrapados(a,comenzarRastrillaje(c,d))
\operatorname{cantHippiesAtrapados}(a, \operatorname{ingresarEstudiante}(id, p, cs)) \equiv \operatorname{cantHippiesAtrapados}(a, cs)
                                                             cantHippiesAtrapados(a,cs)
cantHippiesAtrapados(a,ingresarHippie(id, p,cs))
                                                                                                                     if
                                                             quedoAtrapado(vecinos(p, campus(cs)), cs) then
                                                                 1
                                                             else
                                                             \mathbf{fi} + \#(\text{hippiesACapturar}(p, \text{vecinosComunes}))
                                                             (p, posAgente(a, cs), campus(cs)), cs))
cantHippiesAtrapados(a, moverEstudiante(id, dir, cs))
                                                             cantHippiesAtrapados(a,cs) + \#(hippiesACapturar)
                                                             (proxPosición(posEstudianteyHippie(id,cs)), vecinos-
                                                             Comunes(proxPosición(posEstudianteyHippie(id,cs)),
                                                             posAgente(a,cs), campus(cs)),cs)
cantHippiesAtrapados(a, moverHippie(id, cs))
                                                          \equiv cantHippiesAtrapados(a,cs) + \#(\text{hippiesACapturar})
                                                             (proxPosición(posEstudianteyHippie(id,cs)), vecinos-
                                                             Comunes(proxPosición(posEstudianteyHippie(id,cs)),
                                                             posAgente(a,cs), campus(cs)),cs))
cantHippiesAtrapados(a2, moverAgente(a, cs))
                                                          \equiv cantHippiesAtrapados(a2,cs)
                                                             \#(\text{hippiesACapturar}(\text{proxPosiciónAgente}(a,cs)),
                                                             vecinosComunes(proxPosiciónAgente
                                                             (a,cs),posAgente(a2,cs),campus(cs)),cs)
estaOcupada?(p,cs)
                      \equiv ocupada?(p,
                                            campus(cs))
                                                                     hayHippieOEstudiante(p, \text{hippies}(cs), cs)
                          hayHippieOEstudiante(p, \text{estudiantes}(cs), cs) \vee \text{esAgente}?(p, \text{agentes}(cs), cs)
```

```
seRetira(id,dir,cs) \equiv (ingresoSuperior(posEstudianteYHippie(id,cs), campus(cs)) \land dir
                          (ingresoInferior(posEstudianteYHippie(id,cs), campus(cs)) \land dir = Abajo)
                           \equiv if \emptyset?(ps) then
todasOcupadas?(ps,cs)
                                    true
                               else
                                    if estaOcupada?(dameUno(ps),cs) then
                                        todasOcupadas?(sinUno(ps),cs)
                                    else
                                        false
                                    fi
                               fi
posConHippies(ps,cs) \equiv if \emptyset?(ps) then
                                  Ø
                              else
                                  if hayHippieOEstudiante(dameUno(ps),hippies(cs), cs) then
                                      {\rm Ag}({\rm dameUno}(ps),{\rm posConHippies}(\sin{\rm Uno}(ps),\,cs))
                                      posConHippies(sinUno(ps), cs)
                                  fi
                              fi
hippiesRodeados(p,ps,cs)
                                  if \emptyset?(ps) then
                                  else
                                      if hayHippieOEstudiante(dameUno(ps),hippies(cs), cs) \land
                                      todasOcupadas?((vecinos(dameUno(ps), campus(cs))-\{p\}), cs) \land
                                      (alMenos1Agente(vecinos(dameUno(ps)), cs) \vee
                                      todosEstudiantes(vecinos(dameUno(ps)), cs)) then
                                          Ag(buscar(dameUno(ps), hippies(cs), cs), hippiesRodeados(p, sinUno(ps), cs))
                                      else
                                          {\it hippiesRodeados}(p,\!\sin\!{\rm Uno}(ps),\!cs)
                                      fi
                                  fi
hippiesACapturar(p,ps,cs) \equiv \mathbf{if} \ \emptyset?(ps) \mathbf{then}
                                   else
                                                 hayHippieOEstudiante(dameUno(ps),hippies(cs),
                                       if
                                                                                                                cs
                                                                                                                            Λ
                                       todasOcupadas?((vecinos(dameUno(ps), campus(cs))-\{p\}),
                                                                                                                cs
                                       alMenos1Agente(vecinos(vecinos(dameUno(ps),campus(cs))-{p}, cs) then
                                           Ag(buscar(dameUno(ps), hippies(cs), cs), hippiesACapturar(p, sinUno(ps), cs))
                                       else
                                           hippiesACapturar(p,sinUno(ps),cs)
                                       fi
                                   fi
estáRodeadoPorEstudiantes(ps,cs) \equiv \text{todasOcupadas}?(ps,cs) \land \text{todosEstudiantes}(ps,cs)
todosEstudiantes(ps, cs) \equiv \mathbf{if} \ \emptyset?(ps) \mathbf{then}
                                     true
                                  else
                                     if hayHippieOEstudiante(dameUno(ps), cs) then
                                         todosEstudiantes(sinUno(ps), cs)
                                     else
                                         false
                                     fi
                                      \equiv if \emptyset?(ps) then
estudiantesHippificados(p, ps, cs)
                                          else
                                                       {\bf hay Estudiante}({\bf dame Uno}(ps), {\bf estudiantes}(cs),
                                              if
                                                                                                                 cs
                                                                                                                            Λ
                                              \#posConHippies(vecinos(p,campus(cs)), cs) \ge 1) then
                                                  Ag(buscar(dameUno(ps),estudiantes(cs),
                                                                                                                         cs).
                                                  estudiantes\operatorname{Hippificados}(p,\sin\operatorname{Uno}(ps),cs))
                                              else
                                                  estudiantes\operatorname{Hippificados}(p,\sin\operatorname{Uno}(ps),cs)
                                              fi
                                          fi
```

```
estudiantesRodeados(p,ps,cs) \equiv if \emptyset?(ps) then
                                                     hayEstudiante(dameUno(ps), estudiantes(cs),
                                          todasOcupadas?((vecinos(dameUno(ps), campus(cs))-\{p\}), cs) then
                                              Ag(buscar(dameUno(ps), estudiantes(cs),
                                                                                                                         cs),
                                              estudiantesRodeados(p,\sin Uno(ps),cs))
                                          else
                                              estudiantesRodeados(p,sinUno(ps),cs)
                                      fi
agentesDelEquipo(p,ids,cs)
                                \equiv if \emptyset?(ids) then
                                        Ø
                                    else
                                        agentesDelEquipoAux(vecinos(posEstudianteYHippie(dameUno(ids),
                                                                                                                         cs),
                                        \operatorname{campus}(cs))\text{-}p,\,cs)\,\cup\,\operatorname{agentesDelEquipo}(p,\sin\operatorname{Uno}(ids),cs)
                                    fi
agentesDelEquipoAux(ps,cs)
                                  \equiv if \emptyset?(ps) then
                                          Ø
                                      else
                                          if esAgente?(dameUno(ps), agentes(cs), cs) then
                                              Ag(buscarAgente(dameUno(ps), agentes(cs),
                                                                                                                         cs),
                                              agentesDelEquipoAux(p,sinUno(ps),cs))
                                          else
                                              agentesDelEquipoAux(p,\sin Uno(ps),cs)
                                  \equiv posAgente(a,cs) \in vecinos(posEstudianteyHippie(id,cs), campus(cs)) \land toda-
quedoAtrapadoPorA(a,id,cs)
                                      sOcupadas?(vecinos(posEstudianteyHippie(id,cs), campus(cs), cs)
quedoAtrapado(ps,cs) \equiv todasOcupadas?(ps,cs) \land alMenos1Agente(ps,cs)
alMenos1Agente(ps, cs) \equiv if \emptyset?(ps) then
                                    false
                                else
                                    if esAgente?(dameUno(ps), cs) then
                                        true
                                    else
                                        alMenos1Agente(sinUno(ps), cs)
                                    fi
                                fi
\operatorname{proxPosici\'onHippie}(id,cs) \equiv \operatorname{nuevaPosici\'on}(\operatorname{posEstudiantes}(id,cs),\operatorname{estudiantes}(cs),\operatorname{cs})
proxPosiciónAgente(a,cs)
                                  nuevaPosición(posAgente(a,cs), hippies(cs), cs)
                              \equiv
nuevaPosició(p,ids, cs)
                             \equiv if \emptyset?(ids) then
                                    acercarse(p, vecinos(p, campus(cs)), ingresosMásCercanos(p, campus(cs)), cs))
                                else
                                    acercarse(p,
                                                      vecinos(p, campus(cs)),
                                                                                    losQueEstánADistanciaN(p,
                                                                                                                         ids.
                                    distancia AlMás Cercano (p, ids, cs), cs), cs)
acercarse(p,ps, ps2,cs) \equiv if \emptyset?(posicionesParaAcercarse(p,ps, ps2,cs)) then
                                  p
                               else
                                   dameUno((posicionesParaAcercarse(p,ps, ps2,cs)))
posicionesParaAcercarse(p,ps, ps2,cs) \equiv \mathbf{if} \ \emptyset?(ps) \mathbf{then}
                                                   Ø
                                               else
                                                   if seAcercaA(p, dameUno(ps), ps2,cs) then
                                                       Ag(ps, posicionesParaAcercarse(p, sinUno(ps), ps2, cs))
                                                       posicionesParaAcercarse(p, sinUno(ps), ps2, cs)
                                                   fi
                                               fi
```

```
seAcercaA(p,p2, ps2,cs) \equiv if \emptyset?(ps2) then
                                     false
                                          \operatorname{distancia}(p2, \operatorname{dameUno}(ps2), \operatorname{campus}(cs)) < \operatorname{distancia}(p, \operatorname{dameUno}(ps2),
                                     \operatorname{campus}(cs)) \wedge \neg \operatorname{estaOcupada}((p2), cs) then
                                         true
                                     else
                                         seAcerca(p,p2, sinUno(ps2),cs)
                                     fi
                                 fi
                                             \equiv if \emptyset?(ids) \lor n = (filas(campus(cs)) + columnas(campus(cs)) + 1)
los
Que<br/>Están
A<br/>Distancia
N(p,ids,\ n,cs)
                                                 then
                                                 else
                                                             distancia(p,
                                                                                posEstudianteYHippie(dameUno(ids),cs),
                                                     campus(cs)) = n then
                                                         Ag(posEstudianteYHippie(dameUno(ids),cs),
                                                         losQueEstánADistanciaN(p,sinUno(ids), n,cs))
                                                         losQueEstánADistanciaN(p,sinUno(ids), n,cs)
                                                     fi
                                                 fi
distanciaAlMásCercano(p,ids, cs) \equiv \mathbf{if} \emptyset ?(ids) \mathbf{then}
                                                filas(campus(cs)) + columnas(campus(cs)) + 1
                                             else
                                                \min(\text{distancia}(p, \text{posEstudianteYHippie}(\text{dameUno}(ids),
                                                 (cs), campus(cs)) distancia AlMás Cercano(p, \sin Uno(ids), cs))
                                            fi
hayHippieOEstudiante(p,ids, cs) \equiv \mathbf{if} \emptyset ? (ids) \mathbf{then}
                                               false
                                           else
                                               if posEstudianteYHippie(dameUno(ids),cs) = p then
                                                   true
                                               else
                                                   hayHippieOEstudiante(p, \sin Uno(ids), cs)
                                           fi
esAgente?(p,as,cs)
                                        \equiv if \emptyset?(as) then
                                               false
                                           else
                                               if posAgente(dameUno(as),cs) = p then
                                                   true
                                                else
                                                   esAgente?(p,\sin Uno(as), cs)
                                               fi
                                           fi
buscar(p,ids, cs)
                                        \equiv if posEstudianteYHippie(dameUno(ids),cs) = p then
                                                dameUno(ids)
                                           else
                                                buscar(p,sinUno(ids), cs)
buscarAgente(p, as, cs)
                                        \equiv if posAgente(dameUno(as),cs) = p then
                                               dameUno(as)
                                           else
                                               buscar(p,sinUno(as), cs)
cantHippies(cs)
                         \equiv \#(\text{hippies}(cs))
cantEstudiantes(cs)
                         \equiv \#(\text{estudiantes}(cs))
                         agenteDeMenorPlaca(losMasVigilantes(agentes(cs), mayorAtrapada(agentes(cs), cs), cs),
masVigilante(cs)
                         cs
agenteDeMenorPlaca(as, cs)
                                   \equiv if \#(as) = 1 then
                                           dameUno(as)
                                       else
                                           \min(\text{dameUno}(as), \text{agenteDeMenorPlaca}(\sin \text{Uno}(as), cs))
                                       fi
```

```
mayorAtrapada(as, cs) \equiv \mathbf{if} \ \emptyset?(as) \mathbf{then}
                                   \max(\text{cantHippiesAtrapados}(\text{dameUno}(as), cs), \max(\text{rapada}(\sin \text{Uno}(as), cs)))
                               fi
losMasVigilantes(as, n, cs)
                               \equiv if \emptyset?(as) then
                                   else
                                      if cantHippiesAtrapados(dameUno(as),cs) = n then
                                          Ag(dameUno(as), losMasVigilantes(sinUno(as), d,cs))
                                          losMasVigilantes(sinUno(as), n,cs)
                                      fi
                                   fi
conMismasSanciones(a, cs) \equiv agentesConKsanciones(cantSanciones(a, cs), agentes(cs), cs)
conKsanciones(k,cs) \equiv agentesConKsanciones(k, agentes(cs), cs)
agentesConKsanciones(k, as, cs) \equiv \text{if } \emptyset?(as) \text{ then}
                                             Ø
                                         else
                                             if cantSanciones(dameUno(as),cs) = k then
                                                 Ag(dameUno(as), agentesConKsanciones(k,sinUno(as), cs))
                                                 agentesConKsanciones(k,sinUno(as), cs)
                                             fi
                                         fi
```

Fin TAD