Trabajo Práctico 1 - Especificación

Lo Muchacho'

Índice

1. TAD AS	2
2. TAD RASTRILLAJE	3

1. TAD AS

```
TAD AS
     géneros
                    As
     exporta
                    As, generadores, observadores, otras operaciones
     igualdad observacional
                    (GABI)
     generadores
       NuevoAS : nat \times posición \longrightarrow As
       Sancionar : As \longrightarrow As
       Capturar : As \longrightarrow As
       Mover : As \times posición \longrightarrow As
                                                                                                              \{\#Sanciones \leq 3\}
     otras operaciones
       NuevoAS? : As \longrightarrow bool
       SancionarUno : As \times conj(As) \longrightarrow As
       PremiarUno : As \times conj(As) \longrightarrow bool
       PremiarAlgunos : conj(As) \longrightarrow conj(As)
       Sancionar Algunos : conj(As) \longrightarrow conj(As)
       Fusionar : conj(As) \times conj(As) \longrightarrow conj(As)
       Fusion : As \times conj(As) \longrightarrow conj(As)
                    \forall as: As, \forall pl: nat, \forall pos: posición
     axiomas
       Placa(NuevoAS(pl, pos)) \equiv pl
       Placa(Sancionar(as)) \equiv Placa(as)
       Placa(Capturar(as)) \equiv Placa(as)
       Placa(Mover(as, pos)) \equiv pos
       Pos(NuevoAS(pl, pos)) \equiv pos
       Pos(Sancionar(as)) \equiv Pos(as)
       Pos(Capturar(as)) \equiv Pos(as)
       Pos(Mover(as, pos)) \equiv pos
       \#Sanciones(NuevoAS(pl, pos)) \equiv 0
       \#Sanciones(Sancionar(as)) \equiv \#Sanciones(as) + 1
       \#Sanciones(Capturar(as)) \equiv \#Sanciones(as)
       \#Sanciones(Mover(as, pos)) \equiv \#Sanciones(as)
       \#Capturados(NuevoAS(pl, pos)) \equiv 0
       \#Capturados(Sancionar(as)) \equiv \#Capturados(as)
       \#Capturados(Capturar(as)) \equiv \#Capturados(as) + 1
       \#Capturados(Mover(as, pos)) \equiv \#Capturados(as)
```

 $NuevoAS?(NuevoAS(pl, pos)) \equiv true$

```
NuevoAS?(Sancionar(as)) \equiv false
NuevoAS?(Capturar(as)) \equiv false
NuevoAS?(Mover(as, pos)) \equiv false
SancionarUno(as, E) \equiv if \emptyset?(E) then as else SancionarUno(Sancionar(as), SinUno(E)) fi
PremiarUno(as, H) \equiv if \emptyset?(H) then as else PremiarUno(Capturar(as), SinUno(H)) fi
Sancionar Algunos (ases) \equiv if \emptyset? (ases) then
                             else
                                Ag(Sancionar(DameUno(ases)), SancionarAlgunos(SinUno(ases)))
PremiarAlgunos(ases) \equiv if \emptyset?(ases) then
                           else
                              Ag(Capturar(DameUno(ases)), PremiarAlgunos(SinUno(ases)))
Fusionar(\emptyset, A) \equiv A
Fusionar(A, \emptyset) \equiv A
Fusionar(Ag(a, A), Ag(b, B)) \equiv if Placa(a) = Placa(b) then
                                      if #Sanciones(a) < #Sanciones(b) then
                                          Fusion(Sancionar(a), Ag(b, B))
                                      else
                                          if #Sanciones(a) < #Sanciones(b) then
                                             Fusion(Sancionar(a), Ag(b, B))
                                          else
                                             Ag(a, B)
                                          fi
                                      fi
                                   else
                                      Fusion(a, B)
                                   fi
```

Fin TAD

2. TAD RASTRILLAJE

```
TAD RASTRILLAJE
```

```
génerosrastriexportarastri, generadores, observadores, KKusaAS, HIPPIE, ESTUDIANTE, CAMPUS, BOOL, NAT, CONJUNTOigualdad observacional<br/>(\forall,:) (=_{obs} \Longleftrightarrow ())observadores básicosCampus : rastri \longrightarrow CampEstudiantes : rastri \longrightarrow conj(Estudiante)Hippies : rastri \longrightarrow conj(Hippie)
```

```
Ases : rastri \longrightarrow conj(As)
generadores
   IniciarRastri : conj(As) ases \times Camp cp \longrightarrow rastri)
                                                                                                                                                                            \{R1\}
   AgEstudiante : Estudiante e \times \text{rastri } cp \longrightarrow \text{rastri}
                                                     \{1 \leq \Pi_1(e) \leq \operatorname{ancho(rs)} \, \wedge \, (\Pi_2(e) = 1 \, \vee \, \Pi_2(e) = \operatorname{alto(rs)}) \, \wedge_{\scriptscriptstyle{L}} \, \neg \operatorname{HayAlgo?}(e, \, \operatorname{rs})\}
   AgHippie : Hippie h \times \text{rastri } rs \longrightarrow \text{rastri}
                                                     \{1 \le \Pi_1(e) \le \operatorname{ancho}(rs) \land (\Pi_2(e) = 1 \lor \Pi_2(e) = \operatorname{alto}(rs)) \land_L \neg \operatorname{HayAlgo}?(e, rs)\}
   Mover
Hippie : Hippie h \times {\rm rastri} \ rs \longrightarrow {\rm rastri}
                                                                                              \{h \in Hippies(rs) \land_L \neg \emptyset?(PosAdyDesocupadas(h, rs))\}
   Mover<br/>As : As as \times rastri rs \longrightarrow rastri
                                                             \{as \in Ases(rs) \land \#Sanciones(as) \leq 3 \land_L \neg \emptyset?(PosAdyDesocupadas(as, rs))\}
   MoverArriba : Estudiante e \times rastrirs \longrightarrow rastri
                                                                                       \{e \in \text{Estudiantes}(\text{rs}) \land \neg \text{HayAlgo}?((\Pi_1(e), \Pi_2(e) + 1), \text{ rs})\}
   MoverAbajo : Estudiante e \times \text{rastri } rs \longrightarrow \text{rastri}
                                                                                       \{e \in \text{Estudiantes}(\text{rs}) \land \neg \text{HayAlgo}?((\Pi_1(e), \Pi_2(e) - 1), \text{rs})\}
   Mover
Izquierda : Estudiante e \times rastri<br/> rs \longrightarrow rastri
                                                                                       \{e \in \text{Estudiantes}(\text{rs}) \land \neg \text{HayAlgo}?((\Pi_1(e) - 1, \Pi_2(e)), \text{rs})\}
   Mover
Derecha : Estudiante e \times {\rm rastri} \ rs \ \longrightarrow \ {\rm rastri}
                                                                                       \{e \in \text{Estudiantes}(\text{rs}) \land \neg \text{HayAlgo}?((\Pi_1(e) + 1, \Pi_2(e)), \text{rs})\}
   Sacar
Estudiante : Estudiante e \times \text{rastri } rs \longrightarrow \text{rastri}
                                                                                           \{e \in \text{Estudiantes(rs)} \land (\Pi_2(e) = 1 \lor \Pi_2(e) = \text{ancho(rs)}\}\
R1 = \{ \forall : as_1, as_2 \in ases, Placa(as_1) \neq Placa(as_2) \land Pos(as_1) \neq Pos(as_2) \}
                         \land NuevoAS?(as_1) = NuevoAS?(as_2) = true
                         \land 1 \leq \Pi_1(Pos(as_1)) \leq \operatorname{ancho}(rs) \land 1 \leq \Pi_2(Pos(as_1)) \leq \operatorname{alto}(rs)
                         \land 1 \leq \Pi_1(Pos(as_2)) \leq \operatorname{ancho(rs)} \land 1 \leq \Pi_2(Pos(as_2)) \leq \operatorname{alto(rs)} \}
otras operaciones
     : \longrightarrow
                     \forall :
axiomas
```

Fin TAD