Algoritmos y Estructuras de Datos II

Trabajo Práctico 1

Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

Pacalgo2

Los inertes

Integrante	LU	Correo electrónico
Valentina Madelaine Saravia Ruiz	257/18	valentina.saraviaruiz@gmail.com
Bruno Robbio	480/09	brobbio@hotmail.com
Nicolas Andres Kinaschuk	248/15	nicolaskinaschuk@gmail.com
Pedro Joel Burgos	804/18	${\tt facultadburgospedrojoel@hotmail.com}$

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

1. Desarrollo

1.1. Parte 1

```
TAD CASILLERO
```

```
Tupla(int, int)
extiende
usa
                 Int
géneros
                 casillero
exporta
                 casillero, +, -, aDistanciaMenosDeN
otras operaciones
  ullet + ullet : casillero 	imes casillero 	imes casillero
  ullet - ullet : casillero 	imes casillero \longrightarrow casillero
  a
Distancia<br/>Menos
DeN : casillero \times nat \longrightarrow conj(casillero)
axiomas
  \pi_1(c1 + c2)
                                       \equiv \pi_1(c_1) + \pi_1(c_2)
  \pi_2(c1+c2)
                                       \equiv \pi_2(c_1) + \pi_2(c_2)
  \pi_1(c1 - c2)
                                       \equiv if \pi_1(c_2) > \pi_1(c_1) then 0 else \pi_1(c_1) - \pi_1(c_2) fi
  \pi_2(c1 - c2)
                                       \equiv if \pi_2(c_2) > \pi_2(c_1) then 0 else \pi_2(c_1) - \pi_2(c_2) fi
  a
Distancia<br/>Menos
DeN(c, n) \equiv if n = 0? then
                                               \{c\}
                                           else
                                               (aDistanciaMenosDeN(c + \langle 1,0 \rangle, n-1) \cup
                                               aDistanciaMenosDeN(c - \langle 1,0 \rangle, n-1) \cup
                                               aDistancia
Menos<br/>DeN(c + \langle 0,1 \rangle, n-1) \cup
                                               aDistanciaMenosDeN(c - \langle 0,1 \rangle, n-1) \cup
                                               aDistanciaMenosDeN(c, n-1))
                                           fi
```

TAD MAPA

usa Casillero, Conjunto, Bool

géneros mapa

exporta mapa, observadores, generadores, casillerosLibres

igualdad observacional

$$(\forall m_1, m_2 : \text{mapa}) \left(m_1 =_{\text{obs}} m_2 \iff \begin{pmatrix} \text{conjFantasmas}(m_1) =_{\text{obs}} \text{conjFantasmas}(m_2) \land \\ \text{conjParedes}(m_1) =_{\text{obs}} \text{conjParedes}(m_2) \land \\ \text{dimensiones}(m_1) =_{\text{obs}} \text{dimensiones}(m_2) \land \\ \text{casilleroInicial}(m_1) =_{\text{obs}} \text{casilleroInicial}(m_2) \land \\ \text{vertice}(m_1) =_{\text{obs}} \text{vertice}(m_2) \land \\ \text{casilleroDeLlegada}(m_1) =_{\text{obs}} \text{casilleroDeLlegada}(m_2) \end{pmatrix} \right)$$

observadores básicos

```
conj<br/>Fantasmas : mapa \longrightarrow conj(casillero)<br/>
conj<br/>Paredes : mapa \longrightarrow conj(casillero)<br/>
dimensiones : mapa \longrightarrow tupla(nat,nat)<br/>
vertice : mapa \longrightarrow casillero<br/>
casillero<br/>Inicial : mapa \longrightarrow casillero<br/>
casillero<br/>De<br/>Llegada : mapa \longrightarrow casillero
```

generadores

```
nuevo
Mapa : tupla(nat, nat) dimensi\'on \times casillero \ vertice \times casillero \ inicio \times casillero \ fin \times conj(casillero) \ fantasmas \times conj(casillero) \ paredes \longrightarrow mapa
```

```
 \begin{cases} \emptyset?(fantasmas \cap paredes) \land (inicio \neq fin) \land \\ dentroDeLasDimensiones(dimensión, vertice, inicio) \land \\ dentroDeLasDimensiones(dimensión, vertice, fin) \land \\ (\forall f \in fantasmas)(dentroDeLasDimensiones(dimensión, vertice, f)) \land \\ (\forall p \in paredes)(dentroDeLasDimensiones(dimensión, vertice, p)) \land \\ \exists \alpha \in sec(casillero)(soluciónVálida?(\alpha, inicio, fin, paredes, fantasmas, dimensión, vértice)) \end{cases}
```

otras operaciones

```
\{ \forall c \in C(\text{dentroDeLasDimensiones}(\text{dimension}(m), \text{vértice}(m), c)) \}
axiomas
  conjFantasmas(nuevoMapa(dimensión, vertice, inicio, fin, fantasmas, paredes)) \equiv fantasmas
  conjParedes(nuevoMapa(dimensión, vertice, inicio, fin, fantasmas, paredes)) \equiv paredes
  dimensiones (nuevo Mapa (dimensión, vertice, inicio, fin, fantasmas, paredes)) \equiv dimensión
  casilleroInicial(nuevoMapa(dimensión, vertice, inicio, fin, fantasmas, paredes)) \equiv inicio
  casillero De Llegada (nuevo Mapa (dimensión, vertice, inicio, fin, fantasmas, paredes)) \equiv fin
  vertice(nuevoMapa(dimensión, vertice, inicio, fin, fantasmas, paredes)) \equiv vertice
  dentroDeLasDimensiones(dimensión, vertice, casilla) \equiv (0 \leq \pi_1(casilla) - \pi_1(vertice) < \pi_1(dimensión)) \land
                                                                       (0 \le \pi_2(casilla) - \pi_2(vertice) < \pi_2(dimensión))
  casillerosLibres(m) \equiv generarCasillerosHorizontales(m, casillerosVerticales(vértice(m), m)) - (conjFantasmas(m))
                              \cup conjParedes(m))
  generarCasillerosHorizontales(m, casilleros) \equiv \mathbf{if} casilleros = \emptyset \mathbf{then}
                                                          else
                                                              casillerosHorizontales(dameUno(casilleros, m))\cup
                                                              generarCasillerosHorizontales(m, sinUno(casilleros))
                                                          fi
  casillerosHorizontales(c,m) \equiv casillerosADerecha(c,m) \cup casillerosAIzquierda(c,m)
  casilleros ADerecha(c,m) \equiv (if \text{ dentroDeLasDimensiones}(\dim ensión(m), \text{ vértice}(m), c + \langle 1, 0 \rangle)  then
                                       casilleros ADerecha (c+\langle 1,0\rangle, m)
                                    else
                                    \mathbf{fi}) \cup \{c\}
  casillerosAlzquierda(c,m) \equiv (if dentroDeLasDimensiones(dimensión(m), vértice(m), c - \langle 1, 0 \rangle) then
                                         casillerosAIzquierda(c-\langle 1,0\rangle, m)
                                     else
                                     \mathbf{fi}) \cup \{c\}
  casillerosVerticales(c,m) \equiv casillerosArriba(c,m) \cup casillerosAbajo(c,m)
  casillerosArriba(c,m) \equiv (if dentroDeLasDimensiones(dimension<math>(m), vértice(m), c + \langle 0, 1 \rangle) then
                                    casillerosArriba(c+\langle 0,1\rangle, m)
                                else
                                    Ø
                                \mathbf{fi}) \cup \{c\}
  casillerosAbajo(c,m) \equiv (if dentroDeLasDimensiones(dimensión(m), vértice(m), c - \langle 0, 1 \rangle) then
                                   casillerosArriba(c-\langle 0,1\rangle, m)
                                else
                               \mathbf{fi}) \cup \{c\}
```

generarcasillerosHorizontales : mapa m \times conj(casillero) C \longrightarrow conj(casillero)

```
consecutivos Y Seguros? (\alpha, \text{paredes}, \text{fantasmas}, \text{dim}, \text{vert}) \equiv \text{if } \text{vac\'a}?(\alpha) \text{ then}
                                                                                                             True
                                                                                                       else
                                                                                                            if \log(\alpha)=1 then
                                                                                                                  \operatorname{prim}(\alpha) \notin \operatorname{paredes}
                                                                                                                  \land \emptyset? (ADistanciaMenosDeN(prim(\alpha),3) \cap fantasmas) \land
                                                                                                                  dentroDeLasDimensiones(dim, vert, prim(\alpha))
                                                                                                            else
                                                                                                                  \operatorname{prim}(\alpha) \in \operatorname{ADistanciaMenosDeN}(\operatorname{prim}(\operatorname{fin}(\alpha)), 1)
                                                                                                                  \wedge \operatorname{prim}(\alpha) \notin \operatorname{paredes}
                                                                                                                  \land \emptyset?(ADistanciaMenosDeN(prim(\alpha),3)\capfantasmas)\land
                                                                                                                  dentroDeLasDimensiones(dim, vert, prim(\alpha)) \land
                                                                                                                  consecutivos Y Seguros? (fin(\alpha), paredes, fantasmas)
                                                                                                            \mathbf{fi}
                                                                                                      fi
solución
Válida?<br/>(\alpha, inicio, fin, paredes, fantasmas, dim, vert<br/>)\equiv \operatorname{prim}(\alpha) = \operatorname{inicio} \wedge \operatorname{ult}(\alpha) = \operatorname{fin} \wedge
                                                                                                             consecutivos Y Seguros? (\alpha, \text{ paredes}, \text{ fantasmas},
                                                                                                             dim, vert)
```

TAD PACALGO2

usa Mapa géneros pacalgo2

exporta pacalgo2, observadores, generadores

igualdad observacional

$$(\forall p_1, p_2 : \text{pacalgo2}) \left(p_1 =_{\text{obs}} p_2 \iff \left(\begin{array}{c} \text{verMapa}(p_1) =_{\text{obs}} \text{verMapa}(p_2) \land \\ \text{trayectoria}(p_1) =_{\text{obs}} \text{trayectoria}(p_2) \end{array} \right) \right)$$

observadores básicos

verMapa : pacalgo2 \longrightarrow mapa trayectoria : pacalgo2 \longrightarrow sec(casillero)

generadores

inicializar Juego : mapa \longrightarrow pacalgo2 arriba : pacalgo2 $p \longrightarrow$ pacalgo2

 $\{(\text{posiciónActual}(p) + \langle 0, 1 \rangle) \in \text{direccionesPosibles}(p) \land \neg \text{gan\'o?}(p) \land \neg \text{perd\'i\'o?}(p)\}$

abajo : pacalgo
2 $p{\longrightarrow}$ pacalgo 2

 $\{(\text{posiciónActual}(p) - \langle 0, 1 \rangle) \in \text{direccionesPosibles}(p) \land \neg \text{gan\'o?}(p) \land \neg \text{perdi\'o?}(p)\}$

derecha : pacalgo2 $p \longrightarrow$ pacalgo2

 $\{(\text{posiciónActual}(p) + \langle 1, 0 \rangle) \in \text{direccionesPosibles}(p) \land \neg \text{gan\'o?}(p) \land \neg \text{perd\'i\'o?}(p)\}$

izquierda : pacalgo2 $p \longrightarrow$ pacalgo2

 $\{(\text{posiciónActual}(p) - \langle 1, 0 \rangle) \in \text{direccionesPosibles}(p) \land \neg \text{gan\'o?}(p) \land \neg \text{perdi\'o?}(p)\}$

otras operaciones

directionesPosibles : pacalgo2 \longrightarrow conj(casillero)

perdió? : pacalgo $2 \longrightarrow bool$ ganó? : pacalgo $2 \longrightarrow bool$ posicionActual : pacalgo $2 \longrightarrow casillero$

axiomas

 $verMapa(inicializarJuego(m)) \equiv m$

 $\operatorname{verMapa}(\operatorname{arriba}(p)) \equiv \operatorname{verMapa}(p)$ $\operatorname{verMapa}(\operatorname{abajo}(p)) \equiv \operatorname{verMapa}(p)$ $\operatorname{verMapa}(\operatorname{izquierda}(p)) \equiv \operatorname{verMapa}(p)$ $\operatorname{verMapa}(\operatorname{derecha}(p)) \equiv \operatorname{verMapa}(p)$

trayectoria(inicializar Juego m) \equiv casillero Inicial(m) $\bullet \langle \rangle$

 $\text{trayectoria}(\text{arriba}(p)) \qquad \equiv (\text{posici\'onActual}(p) + \langle 0, 1 \rangle) \bullet \text{trayectoria}(p)$ $\text{trayectoria}(\text{abajo}(p)) \qquad \equiv (\text{posici\'onActual}(p) - \langle 0, 1 \rangle) \bullet \text{trayectoria}(p)$ $\text{trayectoria}(\text{izquierda}(p)) \qquad \equiv (\text{posici\'onActual}(p) - \langle 1, 0 \rangle) \bullet \text{trayectoria}(p)$ $\text{trayectoria}(\text{derecha}(p)) \qquad \equiv (\text{posici\'onActual}(p) + \langle 1, 0 \rangle) \bullet \text{trayectoria}(p)$

 $\texttt{perdi\'o?}(p) \qquad \qquad \equiv \ \emptyset?(\texttt{conjFantasmas}(\texttt{verMapa}(p)) \cap \texttt{aDistanciaMenosDeN}(\texttt{posicionActual}(p), \texttt{aD$

3))

ganó?(p) $\equiv posiciónActual(p) = casilleroDeLlegada(verMapa(p))$

 $\operatorname{posici\'onActual}(p) \qquad \qquad \equiv \ \operatorname{prim}(\operatorname{trayectoria}(p))$

direcciones Posibles
(p) = aDistancia Menos DeN(posiciónActual
(p),1) \cap casilleros Libres(verMapa
(p)) - posiciónActual(p)

1.2. Parte 2

```
TAD CASILLERO
```

```
Tupla(int, int)
extiende
usa
                 Int
                 casillero
géneros
                 casillero, +, -, aDistanciaMenosDeN
exporta
otras operaciones
  \bullet + \bullet: casillero \times casillero \longrightarrow casillero
  \bullet - \bullet : casillero \times casillero \longrightarrow casillero
  aDistanciaMenosDeN : casillero \times nat \longrightarrow conj(casillero)
axiomas
  \pi_1(c1+c2)
                                        \equiv \pi_1(c_1) + \pi_1(c_2)
  \pi_2(c1+c2)
                                        \equiv \pi_2(c_1) + \pi_2(c_2)
  \pi_1(c1 - c2)
                                        \equiv if \pi_1(c_2) > \pi_1(c_1) then 0 else \pi_1(c_1) - \pi_1(c_2) fi
                                        \equiv if \pi_2(c_2) > \pi_2(c_1) then 0 else \pi_2(c_1) - \pi_2(c_2) fi
  \pi_2(c1 - c2)
  a
Distancia
Menos
De<br/>N(c,\,n) \equiv \mbox{if } n{=}0? then
                                                 \{c\}
                                            else
                                                 (aDistanciaMenosDeN(c + \langle 1,0 \rangle, n-1) \cup
                                                 aDistanciaMenosDeN(c - \langle 1,0 \rangle, n-1) \cup
                                                 a
Distancia
Menos
De<br/>N(c + \langle 0,1 \rangle, n-1) \cup
                                                a
Distancia
Menos
De<br/>N(c - \langle 0,\!1\rangle,\,n-1) \cup
                                                 aDistanciaMenosDeN(c, n-1))
```

TAD MAPA

usa Casillero, Conjunto, Bool

géneros mapa

exporta mapa, observadores, generadores, casillerosLibres

igualdad observacional

$$(\forall m_1, m_2 : \text{mapa}) \begin{pmatrix} \text{conjFantasmas}(m_1) =_{\text{obs}} \text{conjFantasmas}(m_2) \land \\ \text{conjParedes}(m_1) =_{\text{obs}} \text{conjParedes}(m_2) \land \\ \text{conjChocolates}(m_1) =_{\text{obs}} \text{conjChocolates}(m_2) \land \\ \text{dimensiones}(m_1) =_{\text{obs}} \text{dimensiones}(m_2) \land \\ \text{casilleroInicial}(m_1) =_{\text{obs}} \text{casilleroInicial}(m_2) \land \\ \text{vertice}(m_1) =_{\text{obs}} \text{vertice}(m_2) \land \\ \text{casilleroDeLlegada}(m_1) =_{\text{obs}} \text{casilleroDeLlegada}(m_2) \end{pmatrix}$$

observadores básicos

```
conj<br/>Fantasmas : mapa \longrightarrow conj(casillero)<br/>
conj<br/>Paredes : mapa \longrightarrow conj(casillero)<br/>
conj<br/>Chocolates : mapa \longrightarrow conj(casillero)<br/>
dimensiones : mapa \longrightarrow tupla(nat,nat)<br/>
vertice : mapa \longrightarrow casillero<br/>
casillero<br/>Inicial : mapa \longrightarrow casillero<br/>
casillero<br/>DeLlegada : mapa \longrightarrow casillero
```

generadores

```
nuevo
Mapa : tupla(nat, nat) dimensión × casillero vertice × casillero inicio × casillero fin × conj(casillero) fantasmas × conj(casillero) paredes \longrightarrow mapa
```

```
 \begin{cases} \emptyset?(fantasmas \cap paredes) \land (inicio \neq fin) \land \\ dentroDeLasDimensiones(dimensión, vertice, inicio) \land \\ dentroDeLasDimensiones(dimensión, vertice, fin) \land \\ (\forall f \in fantasmas)(dentroDeLasDimensiones(dimensión, vertice, f)) \land \\ (\forall p \in paredes)(dentroDeLasDimensiones(dimensión, vertice, p)) \land \\ \exists \alpha \in sec(casillero)(soluciónVálida?(\alpha, inicio, fin, paredes, fantasmas, dimensión, vértice)) \end{cases}
```

otras operaciones

```
casillerosLibres : mapa \longrightarrow conj(casillero)

dentroDeLasDimensiones : tupla(int × int) × casillero × casillero \longrightarrow bool

casillerosADerecha : casillero c × mapa m \longrightarrow conj(casillero)

{dentroDeLasDimensiones(dimensión(m), vértice(m), c)}

casillerosIzquierda : casillero c × mapa m \longrightarrow conj(casillero)

{dentroDeLasDimensiones(dimensión(m), vértice(m), c)}

casillerosHorizontales : casillero c × mapa m \longrightarrow conj(casillero)

{dentroDeLasDimensiones(dimensión(m), vértice(m), c)}

casillerosArriba : casillero c × mapa m \longrightarrow conj(casillero)

{dentroDeLasDimensiones(dimensión(m), vértice(m), c)}

casillerosAbajo : casillero c × mapa m \longrightarrow conj(casillero)

{dentroDeLasDimensiones(dimensión(m), vértice(m), c)}
```

casilleros Verticales : casillero c × mapa m \longrightarrow conj(casillero) {dentro DeLas Dimensiones (dimensión(m), vértice(m), c)}

```
\{\forall \ c \in C(\text{dentroDeLasDimensiones}(\text{dimension}(m), \, \text{vértice}(m), \, \text{c}))\}
axiomas
  conjFantasmas(nuevoMapa(dimensión, vertice, inicio, fin, fantasmas, paredes)) \equiv fantasmas
  conjParedes(nuevoMapa(dimensión, vertice, inicio, fin, fantasmas, paredes)) \equiv paredes
  conjChocolates(nuevoMapa(dimensión, vertice, inicio, fin, fantasmas, paredes, chocolates)) \equiv chocolates
  dimensiones (nuevo Mapa (dimensión, vertice, inicio, fin, fantasmas, paredes)) \equiv dimensión
  casilleroInicial(nuevoMapa(dimensi\'on, vertice, inicio, fin, fantasmas, paredes)) \equiv inicio
  casilleroDeLlegada(nuevoMapa(dimensión, vertice, inicio, fin, fantasmas, paredes)) \equiv fin
  vertice(nuevoMapa(dimensión, vertice, inicio, fin, fantasmas, paredes)) \equiv vertice
  dentroDeLasDimensiones(dimensión, vertice, casilla) \equiv (0 \leq \pi_1(casilla) - \pi_1(vertice) < \pi_1(dimensión)) \wedge
                                                                      (0 \le \pi_2(casilla) - \pi_2(vertice) < \pi_2(dimensión))
  casillerosLibres(m) \equiv generarCasillerosHorizontales(m, casillerosVerticales(vértice(m), m)) - (conjFantasmas(m))
                             \cup conjParedes(m))
  generarCasillerosHorizontales(m, casilleros) \equiv if casilleros = \emptyset then
                                                         else
                                                             casillerosHorizontales(dameUno(casilleros, m))\cup
                                                             generarCasillerosHorizontales(m, sinUno(casilleros))
                                                          fi
  casillerosHorizontales(c,m) \equiv casillerosADerecha(c,m) \cup casillerosAIzquierda(c,m)
  casilleros ADerecha(c,m) \equiv (if \text{ dentroDeLasDimensiones}(\dim ensión(m), \text{ vértice}(m), c + \langle 1, 0 \rangle)  then
                                       casilleros ADerecha (c+\langle 1,0\rangle, m)
                                   else
                                       Ø
                                   \mathbf{fi}) \cup \{c\}
  casillerosAlzquierda(c,m) \equiv (if dentroDeLasDimensiones(dimensión(m), vértice(m), c - \langle 1, 0 \rangle) then
                                        casillerosAIzquierda(c-\langle 1,0\rangle, m)
                                     else
                                    \mathbf{fi}) \cup \{c\}
  casillerosVerticales(c,m) \equiv casillerosArriba(c,m) \cup casillerosAbajo(c,m)
  casillerosArriba(c,m) \equiv (if dentroDeLasDimensiones(dimensión(m), vértice(m), c + \langle 0, 1 \rangle) then
                                   casillerosArriba(c+\langle 0,1\rangle, m)
                               else
                               \mathbf{fi}) \cup \{c\}
  casillerosAbajo(c,m) \equiv (if dentroDeLasDimensiones(dimension(m), vértice(m), c - \langle 0, 1 \rangle) then
                                   casillerosArriba(c-\langle 0,1\rangle, m)
                               else
                               \mathbf{fi}) \cup \{c\}
```

generarcasillerosHorizontales : mapa m \times conj(casillero) C \longrightarrow conj(casillero)

```
consecutivos Y Seguros? (\alpha, \text{paredes}, \text{fantasmas}, \text{dim}, \text{vert}) \equiv \text{if } \text{vac\'a}?(\alpha) \text{ then}
                                                                                                             True
                                                                                                       else
                                                                                                            if \log(\alpha)=1 then
                                                                                                                  \operatorname{prim}(\alpha) \notin \operatorname{paredes}
                                                                                                                  \land \emptyset? (ADistanciaMenosDeN(prim(\alpha),3) \cap fantasmas) \land
                                                                                                                  dentroDeLasDimensiones(dim, vert, prim(\alpha))
                                                                                                            else
                                                                                                                  \operatorname{prim}(\alpha) \in \operatorname{ADistanciaMenosDeN}(\operatorname{prim}(\operatorname{fin}(\alpha)), 1)
                                                                                                                  \wedge \operatorname{prim}(\alpha) \notin \operatorname{paredes}
                                                                                                                  \land \emptyset?(ADistanciaMenosDeN(prim(\alpha),3)\capfantasmas)\land
                                                                                                                  dentroDeLasDimensiones(dim, vert, prim(\alpha)) \land
                                                                                                                  consecutivos Y Seguros? (fin(\alpha), paredes, fantasmas)
                                                                                                            \mathbf{fi}
                                                                                                      fi
solución
Válida?<br/>(\alpha, inicio, fin, paredes, fantasmas, dim, vert<br/>)\equiv \operatorname{prim}(\alpha) = \operatorname{inicio} \wedge \operatorname{ult}(\alpha) = \operatorname{fin} \wedge
                                                                                                             consecutivos Y Seguros? (\alpha, \text{ paredes}, \text{ fantasmas},
                                                                                                             dim, vert)
```

TAD PACALGO2

usa Mapa

géneros pacalgo2

exporta pacalgo2, observadores, generadores

igualdad observacional

$$(\forall p_1, p_2 : \text{pacalgo2}) \left(p_1 =_{\text{obs}} p_2 \iff \begin{pmatrix} \text{verMapa}(p_1) =_{\text{obs}} \text{verMapa}(p_2) \land \\ \text{trayectoria}(p_1) =_{\text{obs}} \text{trayectoria}(p_2) \land \\ \text{chocolatesRestantes}(p_1) =_{\text{obs}} \text{chocolatesRestantes}(p_2) \end{pmatrix} \right)$$

observadores básicos

 $verMapa \hspace{1cm} : \hspace{1cm} pacalgo2 \hspace{1cm} \longrightarrow \hspace{1cm} mapa$

trayectoria : pacalgo2 \longrightarrow sec(casillero) chocolatesRestantes : pacalgo2 \longrightarrow conj(casillero)

generadores

inicializar Juego : mapa \longrightarrow pacalgo2

arriba : pacalgo
2 $p{\longrightarrow}$ pacalgo 2

 $\{(\text{posici\'onActual}(p) + \langle 0, 1 \rangle) \in \text{direccionesPosibles}(p) \land \neg \text{gan\'o?}(p) \land \neg \text{perdi\'o?}(p)\}$

abajo : pacalgo2 $p \longrightarrow \text{pacalgo2}$

 $\{(\text{posiciónActual}(p) - \langle 0, 1 \rangle) \in \text{direccionesPosibles}(p) \land \neg \text{gan\'o?}(p) \land \neg \text{perdi\'o?}(p)\}$

derecha : pacalgo2 $p \longrightarrow \text{pacalgo2}$

 $\{(\operatorname{posici\'onActual}(p) + \langle 1, 0 \rangle) \in \operatorname{direccionesPosibles}(p) \land \neg \operatorname{gan\'o?}(p) \land \neg \operatorname{perdi\'o?}(p)\}$

izquierda : pacalgo2 $p \longrightarrow$ pacalgo2

 $\{(\operatorname{posiciónActual}(p) - \langle 1, 0 \rangle) \in \operatorname{direccionesPosibles}(p) \land \neg \operatorname{gan\'o?}(p) \land \neg \operatorname{perdi\'o?}(p)\}$

otras operaciones

directionesPosibles : pacalgo2 \longrightarrow conj(casillero)

perdió? : pacalgo2 \longrightarrow bool ganó? : pacalgo2 \longrightarrow bool posicionActual : pacalgo2 \longrightarrow casillero puntaje : pacalgo2 \longrightarrow nat agarraElChocolate : pacalgo2 \longrightarrow pacalgo2 restarChocolate : pacalgo2 \longrightarrow pacalgo2

axiomas

 $verMapa(inicializarJuego(m)) \equiv m$

 $\operatorname{verMapa}(\operatorname{arriba}(p))$ $\equiv \operatorname{verMapa}(p)$ $\operatorname{verMapa}(\operatorname{abajo}(p))$ $\equiv \operatorname{verMapa}(p)$ $\operatorname{verMapa}(\operatorname{izquierda}(p))$ $\equiv \operatorname{verMapa}(p)$ $\operatorname{verMapa}(\operatorname{derecha}(p))$ $\equiv \operatorname{verMapa}(p)$

trayectoria(inicializar Juego m) \equiv casillero Inicial(m) $\bullet \langle \rangle$

 $\text{trayectoria}(\operatorname{arriba}(p)) \qquad \equiv (\operatorname{posici\acute{o}nActual}(p) + \langle 0, 1 \rangle) \bullet \operatorname{trayectoria}(p)$ $\text{trayectoria}(\operatorname{abajo}(p)) \qquad \equiv (\operatorname{posici\acute{o}nActual}(p) - \langle 0, 1 \rangle) \bullet \operatorname{trayectoria}(p)$ $\text{trayectoria}(\operatorname{izquierda}(p)) \qquad \equiv (\operatorname{posici\acute{o}nActual}(p) - \langle 1, 0 \rangle) \bullet \operatorname{trayectoria}(p)$

```
trayectoria(derecha(p))
                                                \equiv (posiciónActual(p) + \langle 1, 0 \rangle) • trayectoria(p)
        trayectoria(inicializar Juego m)
                                                \equiv casilleroInicial(m) \bullet \langle \rangle
        chocolatesRestantes(arriba(p))
                                                \equiv if posiciónActual(arriba(p)) \in chocolatesRestantes(p) then
                                                        \operatorname{agarraElChocolate}(\operatorname{arriba}(p)) \wedge \operatorname{restarChocolate}(\operatorname{arriba}(p))
                                                        chocolatesRestantes(p)
                                                    fi
        chocolatesRestantes(abajo(p))
                                                \equiv (posiciónActual(p) - \langle 0, 1 \rangle) • trayectoria(p)
        chocolatesRestantes(izquierda(p)) \equiv
(posiciónActual(p) - \langle 1, 0 \rangle) • trayectoria(p)
        chocolatesRestantes(derecha(p)) \equiv
(posiciónActual(p) + \langle 1, 0 \rangle) \bullet trayectoria(p)
        perdió?(p)
                                                \equiv \emptyset?(conjFantasmas(verMapa(p)) \cap aDistanciaMenosDeN(posicionActual(p),
        ganó?(p)
                                                \equiv posiciónActual(p)=casilleroDeLlegada(verMapa(p))
        posiciónActual(p)
                                                    prim(trayectoria(p))
        direccionesPosibles(p)
                                                \equiv aDistanciaMenosDeN(posiciónActual(p),1)\capcasillerosLibres(verMapa(p))
                                                    - posiciónActual(p)
```

Fin TAD

2. Conclusiones

Cosa