# Trabajo práctico 2: Diseño

v1.0

# ExorcismoExtremo

# Normativa

Límite de entrega: Domingo 2 de junio hasta las 23:59 hs. Enviar el zip al mail algo2.dc+tp2@gmail.com. Ver detalles de entrega abajo.

Normas de entrega: Ver "Información sobre la cursada" en el sitio Web de la materia.

(http://campus.exactas.uba.ar)

# 1. Enunciado

El segundo trabajo práctico consiste en el diseño de los módulos necesarios para implementar una versión del juego Exorcismo Extremo, respetando la especificación de referencia que les presentamos desde la cátedra. La descripción del juego es la misma que ya introdujimos en el primer trabajo práctico. El Juego se va a iniciar pasando como párametros un conjunto de Jugadores y un Mapa que contenga la información de tamaño y casillas ocupadas.

La siguiente función es la que va a modificar el estado del juego realizando los cambios relacionados al paso de un turno:

• ejecutarAcción, va a tomar un Jugador y una Acción y va a resolver el estado de los elementos involucrados de acuerdo a las reglas definidas anteriormente

Para las definiciones de las cotas de complejidad vamos a emplear los siguientes términos:

- ullet |j| para el largo máximo del nombre de un Jugador
- #j para la cantidad de Jugadores
- $\blacksquare$  #jv para la cantidad de Jugadores vivos
- lacktriangledown para el índice entero que representa la cantidad de Rondas ocurridas hasta e incluyendo a la actual
- #fv para la cantidad de Fantasmas vivos
- m para el ancho o alto del Mapa

Se deben proveer las siguientes operaciones, con las complejidades temporales en **peor caso** indicadas:

- 1. Conocer identidad, posición y dirección actual de los Jugadores vivos en O(1).
- 2. Conocer identidad, posición y dirección actual de los Fantasmas vivos en O(1).
- 3. Conocer poisición y dirección de Fantasmas vivos que disparan en la Ronda actual en O(#fv)
- 4. Conocer las posiciones ocupadas por disparos en O(#fv\*m).
- 5. Actualizar con Acción de Jugador en O(|j| + #fv \* m + #jv).
- 6. Actualizar sin Acción de Jugador en O(#fv \* m + #jv).

# 2. Documentación a entregar

Todos los módulos diseñados deben contar con las siguientes partes. Se debe diseñar el módulo principal (ExorcismoExtremo) y todos los módulos auxiliares. La única excepción son los módulos disponibles en el Apunte de Módulos Básicos, que se pueden utilizar sin diseñarlos: lista enlazada, pila, cola, vector, diccionario lineal, conjunto lineal y conjunto acotado de naturales.

## 1. Interfaz.

- 1.1. *Tipo abstracto ("se explica con ...")*. Género (TAD) que sirve para explicar las instancias del módulo, escrito en el lenguaje de especificación **formal** de la materia. Pueden utilizar la especificación que se incluye en el apéndice.
- 1.2. Signatura. Listado de todas las funciones públicas que provee el módulo. La signatura se puede escribir, dependiendo de sus preferencias:
  - ullet Con la notación de módulos de la materia: apilar(in/out pila : Pila, in x : Elemento)
  - Con notación de C++: void Pila::api
- void Pila::apilar(const Elemento& x)
- 1.3. Contrato. Precondición y postcondición de todas las funciones públicas. Las precondiciones de las funciones de la interfaz deben estar expresadas **formalmente** en lógica de primer orden.<sup>1</sup>
- 1.4. Complejidades. Complejidades de todas las funciones públicas, cuando corresponda.
- 1.5. Aspectos de aliasing. De ser necesario, aclarar cuáles son los parámetros y resultados de los métodos que se pasan por copia y cuáles por referencia, y si hay aliasing entre algunas de las estructuras.

## 2. Implementación.

- 2.1. Representación ("se representa con ..."). Módulo con el que se representan las instancias del módulo actual
- 2.2. Invariante de representación. Puede estar expresado en lenguaje natural o formal.
- 2.3. Función de abstracción. Puede estar expresada en lenguaje natural o formal.
- 2.4. Algoritmos. Pueden estar expresados en pseudocódigo, usando si es necesario la notación del lenguaje de módulos de la materia o notación tipo C++. Las pre y postcondiciones de las funciones auxiliares pueden estar expresadas en lenguaje natural (no es necesario que sean formales). Indicar de qué manera los algoritmos cumplen con el contrato declarado en la interfaz y con las complejidades pedidas. No se espera una demostración formal, pero sí una justificación adecuada.
- 3. **Servicios usados.** Módulos que se utilizan, detallando las complejidades, *aliasing* y otros aspectos que dichos módulos deben proveer para que el módulo actual pueda cumplir con su interfaz.

## Sobre el uso de lenguaje natural y formal.

Las precondiciones y poscondiciones de las funciones auxiliares, el invariante y la función de abstracción pueden estar expresados en lenguaje natural. No es necesario que sean formales. Asimismo, los algoritmos pueden estar expresados en pseudocódigo. Por otro lado, está permitido que utilicen fórmulas en lógica de primer orden en algunos lugares puntuales, si consideran que mejora la presentación o subsana alguna ambigüedad. El objetivo del diseño es convencer al lector, y a ustedes mismos, de que la interfaz pública se puede implementar usando la representación propuesta y respetando las complejidades pedidas. Se recomienda aplicar el sentido común para priorizar la claridad y legibilidad antes que el rigor lógico por sí mismo. Por ejemplo:

Más claro Menos claro

```
"Cada clave del diccionario D debe ser una lista sin elementos repetidos." (¿En qué estructura?). "SinRepetidos?(claves(D))" \checkmark

"Ordenar la lista A usando mergesort." \checkmark "Ordenar los elementos." (¿Qué elementos? ¿Cómo se "A.mergesort()" \checkmark "Ordenar los elementos." (¿Qué elementos? ¿Cómo se ordenan?).

"Para cada tupla (x,y) en el conjunto C { "Miro las tuplas del conjunto, apilo la segunda componente en la primera y voy incrementando un contador." (Ambiguo y difícil de entender).
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Si la implementación requiere usar funciones auxiliares, sus pre y postcondiciones pueden estar escritas en lenguaje natural, pero esto no forma parte de la interfaz.

# Entrega

La entrega consistirá de un único documento digital con la documentación de los módulos diseñados. Se recomienda el uso de los paquetes de LATEX de la cátedra para lograr una mejor visualización del informe.

La entrega se realizará por mail a la dirección algo2.dc+tp2@gmail.com. El documento desarrollado se entregará como un archivo en formato pdf hasta el día 2 de Junio a las 23:59hs. El mail deberá tener como **Asunto** los números de libreta separados por ;. Por ejemplo:

**Subject:** 102/09; 98/10

**Adjunto:** tp2.zip

#### Especificación formal Α.

Usaremos los siguientes tipos auxiliares. El tipo STRING es un arreglo dimensionable de caracteres, extendido con una operación  $\bullet = \bullet$ : string  $\times$  string  $\to$  bool para compararlas por igualdad. Cada caracter es un número entre 0 y 255.  $\bullet = \bullet$ : operación  $\times$  operación  $\rightarrow$  bool para compararlas por igualdad.

- **TAD** CHAR es ENUM(0, 1, ..., 255)
- TAD STRING es ARREGLO DIMENSIONABLE(CHAR)
- TAD POSICIÓN es TUPLA(NAT, NAT) (genero: pos)
- TAD JUGADOR es STRING (genero: jug)
- TAD FANTASMA es TUPLA(POSICIÓN, SECU(EVENTO)) (genero: fantasma)
- TAD EVENTO es TUPLA(POSICIÓN, DIRECCIÓN, ACCIÓN) (genero: evt)

#### Habitación A.1.

### TAD HABITACIÓN

géneros

exporta hab, generadores, observadores, ...

Bool, Nat, Posición, Acción, Dirección, . . . usa

igualdad observacional

$$(\forall h, h': \mathrm{hab})) \ \left( h =_{\mathrm{obs}} h' \Longleftrightarrow \begin{pmatrix} \mathrm{tam}(\mathbf{h}) =_{\mathrm{obs}} \mathrm{tam}(\mathbf{h}') \wedge_{\mathrm{L}} \\ \forall c: \mathrm{pos} \ (\mathbf{c} \in \mathrm{casilleros}(\mathbf{h}) \\ \Rightarrow \ \mathrm{libre}(\mathbf{c}, \ \mathbf{h}) =_{\mathrm{obs}} \mathrm{libre}(\mathbf{c}, \ \mathbf{h}')) \end{pmatrix} \right)$$

### observadores básicos

: hab  $\longrightarrow$  Nat tam

libre → Bool  $\{c \in casilleros(h)\}\$ : pos  $c \times \text{hab } h$ 

generadores

vecinos

nuevaHab : Nat n $\longrightarrow$  hab ocupar : pos  $c \times \text{hab } h$  $\longrightarrow$  hab

 $\{c \in \text{casilleros(h)} \land_L \text{ libre(c,h)} \land \text{alcanzan(libres(h)-c, libres(h)-c)}\}$ 

otras operaciones

casilleros  $\rightarrow$  conj(pos)

armarPares : Nat  $i_1 \times \text{Nat } f_1 \times \text{Nat } i_2 \times \text{Nat } f_2$  $\rightarrow \text{conj}(\text{pos})$ 

 $\{f_1 \ge i_1 \land f_2 \ge i_2\}$ 

libres  $\longrightarrow \text{conj}(\text{pos})$ libresEn : conj(pos)  $cs \times hab h$  $\rightarrow \text{conj(pos)}$ 

alcanzan :  $\operatorname{conj}(\operatorname{pos}) \, cs_1 \times \operatorname{conj}(\operatorname{pos}) \, cs_2 \times \operatorname{hab} \, h$  $\longrightarrow$  Bool

 $\{cs_1 \subseteq casilleros(h) \land cs_2 \subseteq casilleros(h)\}$ 

explorar : conj(pos)  $cs_1 \times pos$ )  $cs_2 \times hab h$  $\longrightarrow$  Bool

 $\{cs_1 \subseteq casilleros(h) \land cs_2 \subseteq casilleros(h)\}\$ 

hayAdy↑ : pos)  $c \times hab h$  $\longrightarrow$  Bool  $\{c \in casilleros(h)\}\$ : pos)  $c \times hab h$  $\longrightarrow$  Bool  $\{c \in casilleros(h)\}\$ 

hayAdy↓  $\{c \in casilleros(h)\}\$ hayAdy← : pos)  $c \times \text{hab } h$  $\longrightarrow$  Bool

 $hayAdy \rightarrow$ : pos)  $c \times hab h$  $\longrightarrow$  Bool  $\{c \in casilleros(h)\}\$ 

ady↑ : pos  $c \times \text{hab } h$  $\longrightarrow$  pos

 $\{c \in casilleros(h) \land \text{hayAdy} \uparrow (c,h)\}$ 

ady↓ : pos  $c \times \text{hab } h$  $\longrightarrow$  pos  $\{c \in casilleros(h) \land \text{hayAdy} \downarrow (c,h)\}$ 

 $adv \leftarrow$  $\rightarrow$  nos

: pos  $c \times \text{hab } h$  $\{c \in casilleros(h) \land \text{hayAdy} \leftarrow (c,h)\}$ 

 $ady \rightarrow$  $\longrightarrow$  pos

: pos  $c \times \text{hab } h$ 

 $\{c \in casilleros(h) \land \text{hayAdy} \rightarrow (c,h)\}$ 

: pos  $c \times \text{hab } h$  $\longrightarrow$  conj(pos)

 $\{c \in casilleros(h)\}\$ 

```
vecinosLibres
                             : pos c \times hab h
                                                                                                           \rightarrow \text{conj}(\text{pos})
                                                                                                                             \{c \in casilleros(h)\}\
                             : pos p \times pos \times hab h
                                                                                                                           \{p \in posiciones(h)\}\
   mover
                                                                                                           \rightarrow pos
   alcanceDisparo
                             : pos p \times \operatorname{dir} d \times \operatorname{hab} h
                                                                                                          \rightarrow \text{conj}(\text{pos})
                                                                                                                            \{p \in posiciones(h)\}\
   alcanceDisparo\uparrow: pos p \times \text{hab } h
                                                                                                           \rightarrow \text{conj}(\text{pos})
                                                                                                                           \{p \in posiciones(h)\}\
   alcanceDisparo\downarrow: pos p \times hab h
                                                                                                           \rightarrow \text{conj}(\text{pos})
                                                                                                                           \{p \in posiciones(h)\}\
   alcanceDisparo\leftarrow: pos p \times hab h
                                                                                                           \rightarrow \text{conj}(\text{pos})
                                                                                                                            \{p \in posiciones(h)\}\
   alcance
Disparo \rightarrow : pos p \times hab h
                                                                                                         \rightarrow \text{conj}(\text{pos})
                                                                                                                           \{p \in posiciones(h)\}\
axiomas
   tam(nuevaHab(n))
                                       \equiv n
   tam(ocupar(c, h))
                                       \equiv \tan(h)
   libre(c, nuevaHab(n))
                                       ≡ True
   libre(c, ocupar(c',h))
                                       \equiv if c = c' then False else libre(c,h) fi
   casilleros(h)
                                       \equiv \operatorname{armarPares}(0, \operatorname{tam}(h)-1, 0, \operatorname{tam}(h)-1)
   \operatorname{armarPares}(i_1, f_1, i_2, f_2) \equiv \operatorname{Ag}(\langle i_1, i_2 \rangle, \emptyset) \cup
                                           if i_2 = f_2 then
                                                if i_1 = f_1 then \emptyset else armarPares(i_1 + 1, f_1, i_2, f_2) fi
                                                if i_1 = f_1 then
                                                    armarPares(0, f_1, i_2+1, f_2)
                                                     \operatorname{armarPares}(i_1 + 1, f_1, i_2, f_2)
                                           fi
   libres(h)
                                       \equiv libresEn(casilleros(h),h)
   libresEn(cs,h)
                                       \equiv if vacio(cs) then
                                           else
                                                if libre(dameUno(cs),h) then
                                                     Ag(dameUno(cs), libresEn(sinUno(cs),h)
                                                else
                                                     libresEn(sinUno(cs),h)
                                           fi
   alcanzan(cs_1, cs_2, h)
                                       \equiv if vacio(cs_1) then
                                                True
                                           else
                                                if \operatorname{explorar}(\{\operatorname{dameUno}(cs_1)\},\operatorname{dameUno}(cs_1),h)=cs_2 then
                                                     alcanzan(sinUno(cs_1), cs_2, h)
                                                else
                                                     False
                                                fi
                                           fi
```

```
explorar(exp,c,h)
                                     \equiv if vacio(vecinosLibres(c,h)-exp) then
                                              exp
                                         else
                                              \exp \cup
                                              if hayAdy\uparrow(c,h) \land<sub>L</sub> ady\uparrow(c,h) \in (vecinosLibres(c,h)-exp) then
                                                   explorar(exp \cup vecinosLibres(c,h), ady\uparrow(c,h),h)
                                              else
                                                   Ø
                                              \mathbf{fi} \cup
                                              if hayAdy\uparrow(c,h) \land_L ady\uparrow(c,h) \in (vecinosLibres(c,h)-exp) then
                                                   \operatorname{explorar}(\exp \cup \operatorname{vecinosLibres}(c,h), \operatorname{ady}(c,h),h)
                                              else
                                                   Ø
                                              \mathbf{fi} \cup
                                              if hayAdy\leftarrow(c,h) \wedge_L ady\leftarrow(c,h) \in (vecinosLibres(c,h)-exp) then
                                                   explorar(exp \cup vecinosLibres(c,h), ady \leftarrow (c,h),h)
                                              else
                                                   Ø
                                              \mathbf{fi}\ \cup
                                              if hayAdy\rightarrow(c,h) \land<sub>L</sub> ady\rightarrow(c,h) \in (vecinosLibres(c,h)-exp) then
                                                   explorar(exp \cup vecinosLibres(c,h), ady \rightarrow (c,h),h)
                                              else
                                              fi
                                         fi
hayAdy\uparrow(c,h)
                                     \equiv \Pi_2(c) < \tan(h) - 1
                                     \equiv \Pi_2(c) > 0
hayAdy\downarrow(c,h)
                                     \equiv \Pi_1(c) > 0
hayAdy \leftarrow (c,h)
hayAdy \rightarrow (c,h)
                                     \equiv \Pi_1(c) < tam(h) - 1
ady\uparrow(c,h)
                                     \equiv \langle \Pi_1(c), \Pi_2(c) + 1 \rangle
ady\downarrow(c,h)
                                     \equiv \langle \Pi_1(c), \Pi_2(c) - 1 \rangle
                                     \equiv \langle \Pi_1(c) - 1, \Pi_2(c) \rangle
ady \leftarrow (c,h)
ady \rightarrow (c,h)
                                     \equiv \langle \Pi_1(c) + 1, \Pi_2(c) \rangle
                                     \equiv if hayAdy\uparrow(c,h) \land then { ady\uparrow(c,h) } else \emptyset fi \cup
vecinos(c,h)
                                         if hayAdy\downarrow(c,h) \land then { ady\downarrow(c,h) } else \emptyset fi \cup
                                         if hayAdy \leftarrow (c,h) \land then \{ ady \leftarrow (c,h) \} else \emptyset fi \cup
                                         if hayAdy \rightarrow (c,h) \land then \{ ady \rightarrow (c,h) \} else \emptyset fi
vecinosLibres(c,h)
                                     \equiv libresEn(vecinos(c,h),h)
mover(p,disparar,h)
                                     ≡ p
mover(p,pasar,h)
                                     \equiv
mover(p,\uparrow,h)
                                     \equiv if hayAdy\uparrow(p,h) \land_L libre(ady\uparrow(p,h),h) then ady\uparrow(p,h) else p fi
\operatorname{mover}(p,\downarrow,h)
                                     \equiv if hayAdy\downarrow(p,h) \land<sub>L</sub> libre(ady\downarrow(p,h),h) then ady\downarrow(p,h) else p fi
mover(p, \leftarrow, h)
                                     \equiv if hayAdy\leftarrow(p,h) \wedge<sub>L</sub> libre(ady\leftarrow(p,h),h) then ady\leftarrow(p,h) else p fi
                                        if hayAdy\rightarrow(p,h) \land<sub>L</sub> libre(ady\rightarrow(p,h),h) then ady\rightarrow(p,h) else p fi
mover(p, \rightarrow, h)
alcanceDisparo(p,d,h)
                                     \equiv if d = \uparrow then
                                              alcanceDisparo↑(p,h)
                                         else
                                              if d = \downarrow then
                                                   alcanceDisparo↓(p,h)
                                              else
                                                   if d = \leftarrow then
                                                        alcanceDisparo \leftarrow (p,h)
                                                        if d = \rightarrow then alcanceDisparo\rightarrow(p,h) else fi
                                              fi
                                         fi
```

```
alcanceDisparo↑(p,h)
                                                       \equiv if p \in libres(h) then
                                                                  if hayAdy\uparrow(p,h) then
                                                                        Ag(p, alcanceDisparo(ady\uparrow(p,h)))
                                                                        Ag(p, \emptyset)
                                                                  fi
                                                             else
                                                                  Ø
                                                             fi
            alcanceDisparo↓(p,h)
                                                       \equiv if p \in libres(h) then
                                                                  if hayAdy\downarrow(p,h) then
                                                                        Ag(p, alcanceDisparo(ady\downarrow(p,h)))
                                                                  else
                                                                        Ag(p, \emptyset)
                                                                  fi
                                                             else
                                                                  \emptyset
                                                             fi
            alcanceDisparo←(p,h)
                                                       \equiv if p \in libres(h) then
                                                                  if hayAdy \leftarrow (p,h) then
                                                                        Ag(p, alcanceDisparo(ady \leftarrow (p,h)))
                                                                        Ag(p, \emptyset)
                                                             fi
            alcanceDisparo \rightarrow (p,h)
                                                       \equiv if p \in libres(h) then
                                                                  if hayAdy \rightarrow (p,h) then
                                                                        Ag(p, alcanceDisparo(ady \rightarrow (p,h)))
                                                                  else
                                                                        Ag(p, \emptyset)
                                                                  fi
                                                             else
                                                                  Ø
                                                             fi
Fin TAD
TAD ACCIÓN
        géneros
                                acc
        exporta
                               acc, generadores, observadores, ...
                                Bool, Nat, Acción, Secuencia (\alpha)
        usa
        igualdad observacional
                               (\forall a, a' : \operatorname{acc})) \quad \left( a =_{\operatorname{obs}} a' \iff \begin{pmatrix} \operatorname{esPasar}(a) =_{\operatorname{obs}} \operatorname{esPasar}(a') \wedge_{\operatorname{L}} \\ \operatorname{esDisparar}(a) =_{\operatorname{obs}} \operatorname{esDisarar}(a') \wedge_{\operatorname{L}} \\ \operatorname{esDireccion}(a) =_{\operatorname{obs}} \operatorname{esDireccion}(a') \wedge_{\operatorname{L}} \\ \operatorname{esDireccion}(a) \Rightarrow_{L} (\operatorname{direccion}(a) =_{\operatorname{obs}} \operatorname{direccion}(a') \end{pmatrix} \right)
        observadores básicos
            esDisparar
                                                                                                                                        \rightarrow Bool
                                            : acc
            esPasar
                                                                                                                                         \rightarrow Bool
                                            : acc
            esMover
                                                                                                                                         \rightarrow Bool
                                            : acc
            direction
                                                                                                                                         \rightarrow dir
                                                                                                                                                                        \{esMover(a)\}
                                            : acc a
        generadores
            mover
                                            : dir
                                                                                                                                          \rightarrow acc
            pasar
                                                                                                                                          \rightarrow acc
            disparar
                                                                                                                                          \rightarrow acc
        otras operaciones
            aplicar
                                            : acc \times juego \times evt
                                                                                                                                         \rightarrow \text{ evt}
```

```
: evt
                                                                                                                                   \rightarrow evt
           pasar
           invertir
                                          : evt
                                                                                                                                   \rightarrow evt
           inversa
                                          : secu(evt)
                                                                                                                                \longrightarrow secu(evt)
        axiomas
           esDisparar(disparar))
                                                     \equiv True
           esDisparar(pasar))
                                                     \equiv False
           esDisparar(mover(d)))
                                                     \equiv False
           esPasar(disparar))
                                                     \equiv False
           esPasar(pasar))
                                                     ≡ True
                                                     \equiv False
           esPasar(mover(d)))
           esMover(disparar))
                                                     \equiv False
                                                     \equiv False
           esMover(pasar))
           esMover(mover(d)))
                                                     ≡ True
           pasar(e)
                                                     \equiv \langle \Pi_1(e), \Pi_2(d), \text{ False } \rangle
           aplicar(disparar, g, e)
                                                     \equiv \langle \Pi_1(e), \Pi_2(e), \text{True} \rangle
           aplicar(pasar, g, e)
                                                     \equiv pasar(e)
           aplicar(mover(d), g, e)
                                                     \equiv \langle \text{mover}(\Pi_1(e), d, \text{habitacion}(g)), \Pi_2(e), \text{False} \rangle
                                                     \equiv \langle \Pi_1(e), invertir(\Pi_2(e)), \Pi_3(e) \rangle
           invertir(e)
           inversa(s)
                                                     \equiv if vacia(s) then \langle \rangle else inversa(fin(s)) \bullet invertir(prim(s)) fi
Fin TAD
TAD DIRECCIÓN
       géneros
       exporta
                              dir, generadores, observadores, ...
       igualdad observacional
                                ervacional (\uparrow =_{\text{obs}}\uparrow) \land (\downarrow =_{\text{obs}}\downarrow) \land (\leftarrow =_{\text{obs}}\leftarrow) \land (\rightarrow =_{\text{obs}}\rightarrow) \land \neg(\uparrow =_{\text{obs}}\downarrow) \land \neg(\uparrow =_{\text{obs}}\rightarrow) \land \neg(\uparrow =_{\text{obs}}\leftarrow) \land)
                                 \neg(\downarrow =_{\mathrm{obs}} \rightarrow) \land \neg(\downarrow =_{\mathrm{obs}} \leftarrow) \land \neg(\leftarrow =_{\mathrm{obs}} \rightarrow)
       generadores
           \uparrow
                                                                                                                                 \longrightarrow dir
                                                                                                                                 \longrightarrow dir
           \downarrow
                                                                                                                                 \longrightarrow dir
                                                                                                                                 \longrightarrow dir
       otras operaciones
                                                                                                                                \longrightarrow \operatorname{dir}
           invertir
                                          : dir
           girar
                                          : dir \times acc)
                                                                                                                                 \longrightarrow \operatorname{dir}
       axiomas
           invertir(\uparrow)
           invertir(\downarrow)
           \mathrm{invertir}(\leftarrow)
           invertir(\rightarrow)
           girar(d,pasar))
                                                     \equiv d
           girar(d,mover(d')))
                                                     \equiv d'
```

```
girar(d,disparar))
                              \equiv d
```

### Fin TAD

#### TAD JUEGO

géneros juego

exporta juego, generadores, observadores, ...

Habitación, Nat, Posición, Acción, Casillero, Dirección, ... usa

igualdad observacional

$$(\forall j,j': \text{juego})) \ \left(j =_{\text{obs}} j' \Longleftrightarrow \begin{pmatrix} \text{habitacion(j)} =_{\text{obs}} \text{habitacion(j')} \land_{\text{L}} \\ \text{jugadores(j)} =_{\text{obs}} \text{jugadores(j')} \land_{\text{L}} \\ \text{fantasmas(j)} =_{\text{obs}} \text{fantasmas(j')} \land_{\text{L}} \\ \text{acciones(j)} =_{\text{obs}} \text{acciones(j')} \end{pmatrix}\right)$$

generadores

: hab  $h \times \operatorname{conj}(\operatorname{jug}) js \times \operatorname{fantasma} f \longrightarrow \operatorname{juego}$ nuevoJuego

 $\{\neg vacio(js) \land \Pi_1(f) \in posiciones(h)\}\$ 

 $\longrightarrow$  juego step : jug  $j \times acc \ a \times juego \ g$ 

 $\{j \in jugadores(g) \land_L jugadorVivo(j,g)i \land \neg esPasar(a)\}$ 

pasar : juego g $\longrightarrow$  juego

observadores básicos

fantasmas  $\rightarrow$  secu(fantasma) : juego  $\longrightarrow$  conj(jug) jugadores : juego  $\rightarrow$  hab habitacion : juego

 $\{j \in jugadores(g)\}\$ acciones : jug  $j \times$  juego g $\rightarrow$  secu(evt)

otras operaciones

ronda  $\rightarrow$  Nat : juego step : juego  $\rightarrow$  Nat

 $\rightarrow$  Bool jugadorVivo : jug  $j \times$  juego g $\{j \in \text{jugadores}(g)\}$ fantasmaVivo : fantasma  $f \times \text{juego } q$  $\longrightarrow$  Bool {esta(f,fantasmas(g))}

posJugador : jug  $j \times$  juego g $\rightarrow$  pos

 $\{j \in jugadores(g) \land_{L} jugadorVivo(j,g)\}$ 

: fantasma  $f \times$  juego gposFantasma  $\longrightarrow$  pos

 $\{esta(f,fantasmas(g)) \land_{L} fantasmaVivo(f,g)\}$ 

dirJugador : jug  $j \times$  juego q

 $\{j \in jugadores(g) \land_{L} jugadorVivo(j,g)\}$ 

dirFantasma : fantasma  $f \times \text{juego } q$  $\longrightarrow$  dir

 $\{esta(f,fantasmas(g)) \land_{L} fantasmaVivo(f,g)\}$ termino : juego  $\longrightarrow$  Bool

 $\longrightarrow$  Nat maxCantDeAcciones : conj(jug)  $js \times$  juego g

 $\{\neg\ vacio(js)\ \land\ js\subseteq jugadores(g)\}$ todosMuertos:  $conj(jug) js \times juego g$  $\longrightarrow$  Bool  $\{js \subseteq jugadores(g)\}$ 

alcanceDisparosFantasmas : secu(fantasma)  $fs \times juego g$  $\rightarrow \text{conj(pos)}$ 

 $\{fs \subseteq fantasmas(g)\}$ 

disparando :  $secu(evt) \times Nat$ → Bool disparar evt recorrer :  $secu(evt) \times Nat$  $\rightarrow$  evt

axiomas

habitacion(nuevoJuego(h,js,f))= h

habitacion(step(j,a,g)) $\equiv$  habitacion(g) habitacion(pasar(g))  $\equiv$  habitacion(g)

jugadores(nuevoJuego(h,js,f))  $\equiv$  js

jugadores(step(j,a,g)) $\equiv$  jugadores(g)

```
jugadores(pasar(g))
                                          \equiv jugadores(g)
fantasmas(nuevoJuego(h,js,f))
                                          \equiv f \bullet \langle \rangle
fantasmas(step(j,a,g))
                                          \equiv fantasmas(g) \circ
                                              if a = disparar then
                                                 if posFantasmas(ult(fantasmas(g),g) \in
                                                 alcanceDisparo(posJugador(j,g),dirJugador(j,g),habitacion(g))
                                                 then
                                                      \langle \text{ acciones}(j,g) \circ \text{ disparar}(\text{ult}(\text{acciones}(j,g))) \rangle \circ \langle \rangle
                                                  else
                                                 fi
                                              else
                                                  \langle \rangle
                                              fi
fantasmas(pasar(g))
                                              fantasmas(g)
acciones(j,nuevoJuego(h,js,f))
                                              \langle \rangle
acciones(j,step(j',a,g))
                                              if a = disparar \land posFantasma(ult(fantasmas(g)),g) \in
                                              alcanceDisparo(posJugador(j,g),dirJugador(j,g),habitacion(g))
                                              then
                                                  \langle \rangle
                                              else
                                                 acciones(j,g) \circ if j = j' then
                                                     aplicar(a, ult(acciones(j, g)), g)
                                                     aplicar(pasar, ult(acciones(j, g), g))
                                                 fi
                                              fi
acciones(j,pasar(g))
                                          \equiv acciones(j, g) \circ aplicar(pasar,ult(acciones(j, g)), g)
ronda(g)
                                          \equiv \log(\text{fantasmas}(g))
step(g)
                                          \equiv \max CantDeAcciones(jugadores(g),g)
maxCantDeAcciones(c,g)
                                          \equiv if vacio(sinUno(c)) then
                                                 long(acciones(dameUno(g),g))
                                              else
                                                 if long(acciones(dameUno(g),g)) >
                                                 long(acciones(dameUno(sinUno(c))),g) then
                                                     maxCantDeAcciones(Ag(dameUno(c),sinUno(sinUno(c)),g)
                                                      maxCantDeAcciones(sinUno(c),g)
                                                 fi
                                              fi
termino(g)
                                          \equiv todosMuertos((jugadores(g),g))
todosMuertos(js,g)
                                          \equiv if vacio(js) then
                                                  True
                                              else
                                                 if jugadorVivo(dameUno(js),g) then
                                                     False
                                                 else
                                                      todosMuertos(sinUno(js),g)
fantasmaVivo(f,nuevoJuego(h,js,f)) \equiv True
```

```
fantasmaVivo(f,step(j,a,g))
                                          \equiv \text{fantasmaVivo}(f,g) \wedge_{I}
                                              if a = disparar then
                                                 if posFantasma(f,g) \notin
                                                 alcanceDisparo(posJugador(j,g),dirJugador(j,g),habitacion(g))
                                                 then
                                                     False
                                                 else
                                                     True
                                                 fi
                                              else
                                                  True
                                              fi
fantasmaVivo(f,pasar(g))
                                             fantasmaVivo(f, g)
dirFantasma(f,g)
                                          \equiv \Pi_2(\text{recorrer}(f, \text{step}(g)))
posFantasma(f,g)
                                          \equiv \Pi_1(\text{recorrer}(f, \text{step}(g)))
dirJugador(j,g)
                                          \equiv \Pi_2(\text{recorrer}(\text{acciones}(j,g), \text{step}(g)))
posJugador(j,g)
                                          \equiv \Pi_1(\text{recorrer}(\text{acciones}(j,g), \text{step}(g)))
jugadorVivo(j,nuevoJuego(h,js,f))
                                          ≡ True
                                          \equiv if step(step(j',a,g)) = 0 then
jugadorVivo(j,step(j',a,g))
                                                  True
                                              else
                                                 jugadorVivo(j,g) \wedge_L
                                                 if j=j' \land \neg(a=pasar) \land \neg(a=disparar) then
                                                     mover(posJugador(j,g), a, habitacion(g))
                                                     ∉ alcanceDisparosFantasmas(fantasmas(g), step(j',a,g))
                                                 else
                                                     posJugador(j,g)
                                                     ∉ alcanceDisparosFantasmas(fantasmas(g), step(j',a,g))
                                              fi
jugadorVivo(j,pasar(g))
                                          \equiv jugadorVivo(j,g) \wedge_L
                                              posJugador(j,g)
                                              ∉ alcanceDisparosFantasmas(fantasmas(g), step(j',a,g))
alcanceDisparosFantasmas(fs, g)
                                          \equiv if vacio(fs) then
                                                 Ø
                                              else
                                                 if fantasmaVivo(prim(fs),g) ∧
                                                 disparando(prim(fs), step(g)) then
                                                     Ag(alcanceDisparo(posFantasma(prim(fs),g),
                                                     dirFantasma(prim(fs), g), habitacion(g)),
                                                     alcanceDisparosFantasmas(fin(fs),g))
                                                 else
                                                     alcanceDisparosFantasmas(fin(fs), g)
                                              fi
disparando(es, n)
                                          \equiv \Pi_3(\text{recorrer}(es, n))
                                          \equiv if r < long(s) then
recorrer(es,r)
                                                 es[r]
                                              else
                                                 if r - long(s) \le 5 then
                                                     aplicar(pasar, ult(r))
                                                 else
                                                     recorrer(inversa(es), r - long(s) - 5)
                                                 fi
                                              fi
```

Fin TAD