# Trabajo práctico 2: Diseño

v1.3.1

## ExorcismoExtremo

# Normativa

**Límite de entrega**: Miércoles 5 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.

Las siguientes funciones son las que van 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
- pasarTiempo, ejecuta un paso de tiempo cuando ningun jugador realiza una acción.

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

- |j| para el largo máximo del nombre de un Jugador
- #j para la cantidad de Jugadores
- #jv para la cantidad de Jugadores vivos
- r para el índice entero que representa la cantidad de Rondas ocurridas hasta e incluyendo a la actual
- $\blacksquare$  #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 posición y dirección actual de los Fantasmas vivos en O(1).
- 3. Conocer posición y dirección actual del Fantasma Especial en O(1).
- 4. Conocer posición y dirección de Fantasmas vivos que disparan en el último Paso ejecutado en el Juego O(# fv)
- 5. Conocer las posiciones ocupadas por disparos en O(# fv \* m).
- 6. Conocer si un jugador está vivo en O(|j|).
- 7. Actualizar con Acción de Jugador en O(|j| + #fv \* m + #jv) si no cambia la ronda.
- 8. Actualizar sin Acción de Jugador en O(#fv\*m+#jv) si no cambia la ronda.

Al igual que en Trabajo Práctico 1, se puede asumir la existencia de una función global dict<Jugador, pair<Pos, Dir>> localizar\_jugadores (const Juego& j) que se encargará de definir la posición de los jugadores en la ronda actual del juego pasado por parámetro.

# 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::apilar(const Elemento& x)
- 1.3. Contrato. Precondición y postcondición de todas las funciones públicas. Las precondiciones de la 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 algol.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

# A. Especificación formal

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  $\to$  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 SECU(EVENTO) (genero: fantasma)
- TAD EVENTO es TUPLA(POSICIÓN, DIRECCIÓN, BOOL) (genero: evt)

### A.1. Habitación

#### TAD HABITACIÓN

géneros hab

**exporta** hab, generadores, observadores, ...

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

igualdad observacional

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

#### observadores básicos

generadores

vecinos

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

 $\{c \in \operatorname{casilleros(h)} \, \wedge_L \, \operatorname{libre}(c,h) \, \wedge \, \operatorname{alcanzan(libres(h)-c, \, libres(h)-c)}\}$ 

otras operaciones

casilleros : hab  $\longrightarrow$  conj(pos) armarPares : Nat  $i_1 \times$  Nat  $f_1 \times$  Nat  $i_2 \times$  Nat  $f_2 \longrightarrow$  conj(pos)

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

libres : hab  $\longrightarrow \operatorname{conj}(\operatorname{pos})$ 

libresEn :  $\operatorname{conj}(\operatorname{pos}) \operatorname{cs} \times \operatorname{hab} h \longrightarrow \operatorname{conj}(\operatorname{pos})$ 

alcanzan :  $\operatorname{conj}(\operatorname{pos}) \operatorname{cs}_1 \times \operatorname{conj}(\operatorname{pos}) \operatorname{cs}_2 \times \operatorname{hab} h \longrightarrow \operatorname{Bool}$ 

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

explorar :  $\operatorname{conj}(\operatorname{pos}) \operatorname{cs}_1 \times \operatorname{pos}) \operatorname{cs}_2 \times \operatorname{hab} h \longrightarrow \operatorname{Bool}$ 

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

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

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

 $\operatorname{ady}\uparrow$  :  $\operatorname{pos} c \times \operatorname{hab} h$   $\longrightarrow \operatorname{pos}$ 

 $\{c \in casilleros(h) \land \text{ hayAdy} \uparrow (c,h)\}$ dy \rightarrow \text{pos } c \times \text{hab } h \rightarrow \text{pos}

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

 $ady \leftarrow : pos c \times hab h \longrightarrow pos$ 

 $y\leftarrow$  .  $pos c \times nab n$   $\longrightarrow pos c \times nab n$ 

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

 $ady \rightarrow \qquad : pos \ c \times hab \ h \qquad \qquad \longrightarrow pos$ 

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

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

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

```
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
                                                   explorar(exp \cup vecinosLibres(c,h), ady \downarrow (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
                                     \equiv \langle \Pi_1(c), \Pi_2(c) - 1 \rangle
ady\downarrow(c,h)
                                     \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
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
mover(p, \rightarrow, h)
                                     \equiv if hayAdy\rightarrow(p,h) \wedge<sub>L</sub> libre(ady\rightarrow(p,h),h) then ady\rightarrow(p,h) else p fi
```

```
alcanceDisparo(p,d,h)
                                  \equiv if mover(p, d, h) = p then
                                      else
                                           if d = \uparrow then
                                               alcanceDisparo↑(mover(p, d, h), h)
                                           else
                                               \mathbf{if}\ d=\downarrow\ \mathbf{then}
                                                   alcanceDisparo↓(mover(p, d, h), h)
                                               else
                                                   \textbf{if} \ d = \leftarrow \ \textbf{then}
                                                        alcanceDisparo \leftarrow (mover(p, d, h), h)
                                                        \mathbf{if}\ d = \rightarrow\ \mathbf{then}
                                                            alcanceDisparo \rightarrow (mover(p, d, h), h)
                                                        fi
                                                   fi
                                               fi
                                          fi
                                      fi
alcance Disparo {\uparrow}(p,h)
                                  \equiv if p \in libres(h) then
                                           if hayAdy\uparrow(p,h) then
                                               Ag(p, alcanceDisparo(ady\uparrow(p,h)))
                                           else
                                               Ag(p, \emptyset)
                                           fi
                                      else
                                           \emptyset
                                      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)
                                      else
                                           Ø
                                      fi
alcanceDisparo \leftarrow (p,h)
                                  \equiv if p \in libres(h) then
                                           if hayAdy \leftarrow (p,h) then
                                               Ag(p, alcanceDisparo(ady \leftarrow (p,h)))
                                           else
                                               \mathrm{Ag}(p,\,\emptyset)
                                          fi
                                      else
                                           \emptyset
                                      fi
```

aplicar(pasar, g, e)

invertir(e)

aplicar(mover(d), g, e)

 $\equiv$  pasar(e)

```
alcanceDisparo \rightarrow (p,h)
                                             \equiv if p \in libres(h) then
                                                       if hayAdy \rightarrow (p,h) then
                                                            Ag(p, alcanceDisparo(ady \rightarrow (p,h)))
                                                            Ag(p, \emptyset)
                                                       fi
                                                  else
                                                  fi
Fin TAD
TAD ACCIÓN
      géneros
                          acc
      exporta
                          acc, generadores, observadores, ...
                          Bool, Nat, Acción, Secuencia (\alpha)
       usa
      igualdad observacional
                                                                         \text{esPasar}(a) =_{\text{obs}} \text{esPasar}(a') \land_{\text{L}}
                         (\forall a, a' : acc)) \begin{cases} a =_{obs} a' \iff \begin{cases} esDisparar(a) =_{obs} esDisarar(a') \land_{L} \\ esDireccion(a) =_{obs} esDireccion(a') \land_{L} \\ esDireccion(a) \implies_{L} (direccion(a) =_{obs} direccion(a') \end{cases}
      observadores básicos
          esDisparar
                                                                                                               \longrightarrow Bool
          esPasar
                                                                                                               \longrightarrow Bool
                                                                                                                 \rightarrow Bool
          esMover
                                    : acc
          direction
                                                                                                                                            \{esMover(a)\}
                                    : acc a
                                                                                                                  \rightarrow \operatorname{dir}
      generadores
          mover
                                    : dir
                                                                                                                  \rightarrow acc
          pasar
                                                                                                                  \rightarrow acc
          disparar
                                                                                                                  \rightarrow acc
       otras operaciones
          aplicar
                                    : acc \times juego \times evt
                                                                                                                   \rightarrow evt
          pasar
                                    : evt
                                                                                                                  \rightarrow evt
          invertir
                                    : evt
                                                                                                                   \rightarrow evt
         inversa
                                    : secu(evt)
                                                                                                                  \rightarrow secu(evt)
      axiomas
          esDisparar(disparar))
                                              ≡ True
          esDisparar(pasar))
                                              \equiv False
          esDisparar(mover(d)))
                                              \equiv False
          esPasar(disparar))
                                              \equiv False
          esPasar(pasar))
                                              ≡ True
          esPasar(mover(d)))
                                              \equiv False
          esMover(disparar))
                                                  False
          esMover(pasar))
                                              \equiv False
          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
```

 $\equiv \langle \text{mover}(\Pi_1(e), d, \text{habitacion}(g)), \Pi_2(e), \text{False} \rangle$ 

 $\equiv \langle \Pi_1(e), invertir(\Pi_2(e)), \Pi_3(e) \rangle$ 

inversa(s)  $\equiv$  if vacia(s) then  $\langle \rangle$  else inversa(fin(s)) • invertir(prim(s)) fi

## Fin TAD

#### TAD DIRECCIÓN

géneros dir

**exporta** dir, generadores, observadores, ...

#### igualdad observacional

$$\begin{pmatrix} (\uparrow =_{\mathrm{obs}} \uparrow) \wedge (\downarrow =_{\mathrm{obs}} \downarrow) \wedge (\longleftarrow =_{\mathrm{obs}} \longleftarrow) \wedge (\rightarrow =_{\mathrm{obs}} \longrightarrow) \wedge \neg (\uparrow =_{\mathrm{obs}} \downarrow) \wedge \neg (\uparrow =_{\mathrm{obs}} \longrightarrow) \wedge \neg (\uparrow =_{\mathrm{obs}} \longleftarrow) \wedge \neg (\downarrow =_{\mathrm{obs}} ) \wedge \neg (\downarrow =_{\mathrm{obs}} ) \wedge \neg (\downarrow =_{\mathrm{obs}$$

### generadores

$\uparrow$	:	$\longrightarrow$ dir
$\downarrow$	:	$\longrightarrow \operatorname{dir}$
$\leftarrow$	:	$\longrightarrow \operatorname{dir}$
$\rightarrow$	:	$\longrightarrow \operatorname{dir}$

## otras operaciones

invertir	: dir	$\longrightarrow \operatorname{dir}$
girar	$: \operatorname{dir} \times \operatorname{acc})$	$\longrightarrow \operatorname{dir}$

## axiomas

$invertir(\uparrow)$	$\equiv$	$\downarrow$
$\mathrm{invertir}(\downarrow)$	$\equiv$	$\uparrow$
$\mathrm{invertir}(\leftarrow)$	$\equiv$	$\rightarrow$
$\mathrm{invertir}(\to)$	$\equiv$	$\leftarrow$
girar(d,pasar))	=	d
girar(d,mover(d')))	$\equiv$	d
girar(d,disparar))	=	d

## Fin TAD

## TAD JUEGO

géneros juego

**exporta** juego, generadores, observadores, ...

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

## igualdad observacional

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

# generadores

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

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

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

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

pasar : juego g  $\longrightarrow$  juego

## observadores básicos

habitacion : juego  $\longrightarrow$  hab

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

## otras operaciones

```
ronda
                                    : juego
                                                                                       \rightarrow Nat
                                                                                           Nat
  step
                                    : juego
                                                                                       \rightarrow Bool
  jugadorVivo
                                    : jug j \times juego g
                                                                                                           \{j \in jugadores(g)\}
  fantasmaVivo
                                    : fantasma f \times juego g
                                                                                        → Bool
                                                                                                          \{f \in fantasmas(g))\}\
  posJugador
                                    : jug j \times juego g
                                                                                      \rightarrow pos
                                                                                  \{j \in \text{jugadores}(g) \land_{\text{L}} \text{jugadorVivo}(j,g)\}
                                    : fantasma f × juego g
                                                                                       \rightarrow pos
  posFantasma
                                                                             \{(f \in fantasmas(g)) \land_L fantasmaVivo(f,g)\}
  dirJugador
                                                                                      \longrightarrow dir
                                    : jug j \times juego g
                                                                                  \{j \in \text{jugadores}(g) \land_{\text{L}} \text{jugadorVivo}(j,g)\}
  dirFantasma
                                    : fantasma f \times \text{juego } g
                                                                               \{f \in fantasmas(g)) \land_{L} fantasmaVivo(f,g)\}
  termino
                                                                                      \longrightarrow Bool
                                    : juego
  maxCantDeAcciones
                                    : conj(jug) js \times juego g
                                                                                      \longrightarrow Nat
                                                                                         \{\neg \text{ vacio(js)} \land \text{ js } \subseteq \text{ jugadores(g)}\}\
  todosMuertos
                                    : conj(jug) js \times juego g
                                                                                      \longrightarrow Bool
                                                                                                          \{js \subseteq jugadores(g)\}
  alcanceDisparosFantasmas : conj(fantasma) fs \times juego g
                                                                                       \rightarrow \text{conj(pos)}
                                                                                                         \{fs \subseteq fantasmas(g)\}
  disparando
                                    : secu(evt) \times Nat
                                                                                          Bool
  disparar
                                    : evt
                                                                                           evt
  recorrer
                                    : secu(evt) \times Nat
                                                                                           evt
  posicionInicial
                                    : jug j \times juego g
                                                                                           evt
                                                                                                           \{j \in \text{jugadores}(g)\}\
  localizarJugadores
                                                                                      \longrightarrow dicc(jug, tupla(pos, dir))
                                    : juego
axiomas
  habitacion(nuevoJuego(h,js,f))
                                                   \equiv h
  habitacion(step(j,a,g))
                                                   \equiv habitacion(g)
  habitacion(pasar(g))
                                                   \equiv habitacion(g)
  jugadores(nuevoJuego(h,js,f))
                                                   \equiv jugadores(g)
  jugadores(step(j,a,g))
  jugadores(pasar(g))
                                                   \equiv \text{jugadores(g)}
  fantasmas(nuevoJuego(h,js,f))
                                                   \equiv Ag(f, \emptyset)
  fantasmas(step(j,a,g))
                                                   \equiv if a = disparar \land posFantasmas(fantasmaEspecial(g),g) \in
                                                       alcanceDisparo(posJugador(j,g),dirJugador(j,g),habitacion(g))
                                                           Ag(acciones(j,g) \circ disparar(ult(acciones(j, g))), fantas-
                                                          mas(g)
                                                       else
                                                           fantasmas(g)
                                                       fi
  fantasmas(pasar(g))
                                                   \equiv \text{ fantasmas(g)}
  fantasmaEspecial(nuevoJuego(h,js,f))
  fantasmaEspecial(step(j,a,g))
                                                   \equiv if a = disparar \land posFantasmas(fantasmaEspecial(g),g) \in
                                                       alcanceDisparo(posJugador(j,g),dirJugador(j,g),habitacion(g))
                                                           acciones(j,g) \circ disparar(ult(acciones(j,g)))
                                                       else
                                                           fantasmaEspecial(g)
                                                       fi
  fantasmaEspecial(pasar(g))
                                                   \equiv fantasmaEspecial(g)
  acciones(j,nuevoJuego(h,js,f))
                                                   \equiv \langle \text{posicionInicial}(j, \text{nuevoJuego}(h, js, f)) \rangle
```

```
acciones(j,step(j',a,g))
                                            \equiv if a = disparar \land posFantasma(fantasmaEspecial(g)),g) \in
                                                alcanceDisparo(posJugador(j,g),dirJugador(j,g),habitacion(g))
                                                    \langle \text{ posicionInicial}(j, \text{ step}(j', a, g)) \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)
                                                if vacio(sinUno(c)) then
                                                   long(acciones(dameUno(g),g))
                                                else
                                                   if long(acciones(dameUno(g),g)) >
                                                   long(acciones(dameUno(sinUno(c))),g) then
                                                       \max CantDeAcciones(Ag(dameUno(c), sinUno(sinUno(c)), g)
                                                   else
                                                       maxCantDeAcciones(sinUno(c),g)
                                                fi
termino(g)
                                               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)
                                                   fi
                                                fi
fantasmaVivo(f,nuevoJuego(h,js,f))
                                               True
                                            \equiv fantasmaVivo(f,g) \wedge_L
fantasmaVivo(f,step(j,a,g))
                                                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))
                                            \equiv 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)
                                               \Pi_2(\text{recorrer}(\text{acciones}(j,g), \text{step}(g)))
                                               \Pi_1(\text{recorrer}(\text{acciones}(j,g), \text{step}(g)))
posJugador(j,g)
jugadorVivo(j,nuevoJuego(h,js,f))
                                            ■ True
```

```
jugadorVivo(j,step(j',a,g))
                                                   \equiv if step(step(j',a,g)) = 0 then
                                                          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))
                                                          {f else}
                                                              posJugador(j,g)
                                                                              alcanceDisparosFantasmas(fantasmas(g),
                                                              step(j',a,g))
                                                       \mathbf{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)),
                                                              alcance Disparos Fantas mas(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
       posicionInicial(j, g)
                                                       \langle \Pi_1(\text{obtener}(j, \text{localizarJugadores}(g))),
                                                       \Pi_2(\text{obtener}(j, \text{localizarJugadores}(g))),
                                                       False >
       posicionIncial(j)
                                                   ≡ A definirse en diseño como requisito externo
Fin TAD
```