Algoritmos y Estructuras de Datos II

Segundo Cuatrimestre de 2016

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

Trabajo Practico 1

Especificacion

Grupo De TP Algo2

Integrante	LU	Correo electrónico
Fernando Castro	627/12	fernandoarielcastro92@gmail.com
Philip Garrett	318/14	garrett.phg@gmail.com
Gabriel Salvo	564/14	gabrielsalvo.cap@gmail.com
Bernardo Tuso	792/14	btuso.95@gmail.com

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

Índice

1. Especificacion	3
2. Renombres de TADs	3
3. TAD Juego	4
4. TAD Mapa	12

1. Especificacion

Esta es una especificacion del Trabajo Practico 1 del 2^{do} cuatrimestre del 2016 presentada por la catedra para la realizacion del Trabajo Practico 2. Ver enunciado:

http://www.dc.uba.ar/materias/aed2/2016/2c/descargas/tps/tp1/view

2. Renombres de TADs

- TAD TIPO es STRING
- TAD POKEMONES es DICCIONARIO(NAT, TIPO)
- TAD POKEMON es TUPLA(NAT, TIPO)
- TAD COORDENADA es TUPLA(NAT, NAT)
- TAD JUGADOR es NAT
- TAD ESTADO es ENUM {CONECTADO, DESCONECTADO}
- TAD JUGADORES es DICCIONARIO (JUGADOR, ESTADO)

3. TAD Juego

```
TAD JUEGO
```

géneros juego

exporta juego, generadores, observadores, rareza

usa Nat, Bool, Jugador, Jugadores, Estado, Pokemon, Pokemones, Tipo, Coordenada,

CONJUNTO(COORDENADA), CONJUNTO(JUGADOR)

igualdad observacional

```
(\text{mapa}(pGo) =_{\text{obs}} \text{mapa}(pGo')) \wedge_{\text{L}}
                                                    (jugadores(pGo) =_{obs} jugadores(pGo')) \land_{L}
                                                    (pokemones(pGo) =_{obs} pokemones(pGo')) \land_{L}
                                                    (\forall j: Jugador) def?(j,jugadores(pGo)) \Rightarrow_L
                                                    (posicionJugador(j,pGo) =_{obs}
                                                                                            posicionJuga-
                                                    dor(j,pGo') \wedge
                                                    cantidadDeSanciones(j,pGo) =_{obs} cantidadDe-
(\forall pGo, pGo' : \text{juego})
                                                    Sanciones(j,pGo') \land
                                                    pokemonesAtrapados(j,pGo) = obs pokemonesA-
                                                    trapados(j,pGo')) \wedge_{L}
                                                    (\forall p: Pokemon) def?(\Pi_1(p), pokemones(pGo))
                                                    \Rightarrow_{L} (posicionPokemon(p,pGo) =_{obs} posicionPo-
                                                    kemon(p,pGo') \land
                                                    cuantoLlevaEsperando(p,pGo) =_{obs} cuantoLle-
                                                    (vaEsperando(p,pGo'))
```

observadores básicos

mapa : Juego \longrightarrow Mapa jugadores : Juego \longrightarrow Jugadores posicion Jugador : Jugador $j \times$ Juego pGo \longrightarrow Coordenada

 $\{def?(j, jugadores(pGo)) \land_{L} estaConectado?(j,pGo)\}$

 $\{def?(\Pi_1(p), pokemones(pGo)) \land_L esSalvaje?(p, claves(pGo))\}$

cuanto Lleva Esperando : Pokemon $p \times \text{Juego } pGo \longrightarrow \text{Nat}$

 $\{def?(\Pi_1(p),pokemones(pGo)) \land_L esSalvaje?(p, pGo)\}$

pokemonesAtrapados : Jugador $j \times$ Juego $pGo \longrightarrow$ Pokemones

{def?(j, jugadores(pGo))}

cantidad DeSanciones : Jugador $j \times$ Juego $pGo \longrightarrow Nat \{def?(j, jugadores(pGo))\}$

generadores

nuevo Juego : Mapa $\longrightarrow \text{Juego}$ ag Jugador : Jugador
 $j \times \text{Coordenada} \ c \times \text{Juego} \ pGo \longrightarrow \text{Juego}$

 $\{\neg \text{ def?}(j, jugadores(pGo)) \land_L \text{ esPosicionValidaMapa}(c, pGo)\}$

 $\{\neg \ def?(\Pi_1(p),pokemones(pGo)) \ \land_{\scriptscriptstyle L} \ esPosicionValidaPokemon(c,\ pGo)\}$

mover Jugador : Jugador $j \times$ Coordenada
 $c \times$ Juego $pGo \longrightarrow$ Juego

 $\{def?(j,\,jugadores(pGo)) \,\, \land_{\scriptscriptstyle L} \,\, esPosicionValidaMapa(c,\,pGo) \,\, \land_{\scriptscriptstyle L} \,\, estaConectado?(j,pGo)\}$

conectar : Jugador $j \times$ Coordenada $c \times$ Juego $pGo \longrightarrow$ Juego

 $\{def?(j, jugadores(pGo)) \land_L \neg estaConectado?(j,pGo) \land esPosicionValidaMapa(c, pGo)\}$

desconectar : Jugador $j \times \text{Juego } pGo \longrightarrow \text{Juego}$

 $\{def?(j, jugadores(pGo)) \land_{L} estaConectado?(j,pGo)\}$

otras operaciones

es Posicion Valida Mapa : Coordenada $c \times$ Juego $pGo \longrightarrow$ bool es Posicion Valida Pokemon : Coordenada $c \times$ Juego $pGo \longrightarrow$ bool esta En El Rango De Otro Pokemon : Coordenada $c \times$ Conj (Nat) $ps \times$ Juego $pGo \longrightarrow$ Bool

 $\{esPosicionValidaMapa(c,pGo) \land ps \subseteq claves(pokemones(pGo))\}$

esSalvaje? : Pokemon $p \times \text{Juego } pGo \longrightarrow \text{Bool}$

 $\{def?(\Pi_1(p),pokemones(pGo))\}$

```
: Nat id \times \text{Conj(Nat)} \ js \times \text{Juego} \ pGo
  esSalvajeAux
                                                                                                     \longrightarrow Bool
                                                                \{def?(id,pokemones(pGo)) \land js \subseteq claves(jugadores(pGo))\}
  esta En Rango De Atrapar\\
                                                                                                     \longrightarrow Bool
                                          : Jugador j \times Juego pGo
                                                                                                       {def?(j, jugadores(pGo))}
                                          : Jugador j \times \text{Conj(Nat)} \ ps \times \text{Juego} \ pGo
  estaEnRangoDeAtraparAux
                                                                                                     \longrightarrow Bool
                                                                \{def?(j, jugadores(pGo)) \land ps \subseteq claves(pokemones(pGo))\}
                                          : Jugador j \times Juego pGo
  pokemonDelRango
                                                                                                     \longrightarrow Pokemon
                                                             \{def?(j, jugadores(pGo)) \land_{L} estaEnRangoDeAtrapar(j,pGo)\}
                                          : Jugador j \times \text{Conj}(\text{Nat}) \ ps \times \text{Juego} \ pGo
  pokemonDelRangoAux
                                                                                               \longrightarrow Pokemon
                      \{def?(j, jugadores(pGo)) \land_L estaEnRangoDeAtrapar(j,pGo) \land ps \subseteq claves(pokemones(pGo))\}
  jugadoresDelRango
                                          : Coordenada c \times Juego pGo
                                                                                                      \rightarrow Conj(Jugador)
                                                                                               {esPosicionValidaMapa(c, pGo)}
                                          : Coordenada c \times \text{Conj}(\text{Jugador}) is \times \text{Juego} \longrightarrow \text{Conj}(\text{Jugador})
  jugadoresDelRangoAux
                                            pGo
                                                          \{esPosicionValidaMapa(c, pGo) \land js \subseteq claves(jugadores(pGo))\}
                                          : Nat n1 \times \text{Nat } n2
  restaAbsoluta
                                                                                                     \longrightarrow Nat
  rareza
                                          : Tipo t \times Juego pGo
                                                                                                      \longrightarrow Nat
                                                                             {estaDefTipo(t,claves(pokemones(pGo))),pGo)}
                                          : Tipo t \times \text{Conj(Nat)} \ ps \times \text{Juego} \ pGo
  cantidadPokemonesTipo
                                                                                                     \longrightarrow Nat
                                       \{estaDefTipo(t,claves(pokemones(pGo))),pGo \land ps \subseteq claves(pokemones(pGo))\}
  dividir
                                          : Nat n \times \text{Nat } d
                                                                                                     \longrightarrow \ \mathrm{Nat}
                                                                                                                       \{\neg(d = 0?)\}
                                          : Tipo t \times \text{conj(nat)} \ ps \times \text{Juego} \ pGo
  esta Def Tipo\\
                                                                                                     \longrightarrow Bool
                                                                                                \{ps \subseteq claves(pokemones(pGo))\}
  estaConectado?
                                          : Jugador j \times Juego pGo
                                                                                                       \rightarrow Bool
                                                                                                        {def?(j,jugadores(pGo))}
  sacarPokemones
                                          : Conj(nat) ps \times Juego pGo
                                                                                                        → Pokemones
                                                                                                \{cp \subseteq claves(pokemones(pGo))\}\
                \forall m: Mapa \forall j, j1, j2: Jugador \forall c: Coordenada \forall pGo: Juego \forall p: Pokemon \forall n: Nat \forall t: Tipo
axiomas
  mapa(nuevoJuego(m))
                                                                   \equiv m
  jugadores(nuevoJuego(m))
                                                                   \equiv \emptyset
                                                                   \equiv \emptyset
  pokemones(nuevoJuego(m))
  mapa(agJugador(j, c, pGo))
                                                                   \equiv \text{mapa}(pGo)
  jugadores(agJugador(j, c, pGo))
                                                                   \equiv Ag(j, jugadores(pGo))
  posicionJugador(j1, agJugador(j2, c, pGo))
                                                                   \equiv if j1 = j2 then
                                                                           \mathbf{c}
                                                                       else
                                                                           posicionJugador(j1, pGo)
  pokemones(agJugador(j, c, pGo))
                                                                      pokemones(pGo)
  posicionPokemon(p, agJugador(j, c, pGo))
                                                                   \equiv posicionPokemon(p, pGo)
  cuantoLlevaEsperando(p,agJugador(j, c, pGo))
                                                                   if estanEnElMismoRango(posicionPokemon(p,pGo),
                                                                       c, mapa(pGo)) then
                                                                           0
                                                                       else
                                                                           cuantoLLevaEsperando(p, pGo) + 1
                                                                       fi
```

```
pokemonesAtrapados(j1, agJugador(j2, c, pGo))
                                                    \equiv if j1 = j2 then
                                                       else
                                                          if
                                                                estanEnElMismoRango(posicionJugador(j1,
                                                          pGo), c, pGo) then
                                                              pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                          else
                                                              if (estaEnRangoDeAtrapar(j1,pGo)) then
                                                                                       cuantoLlevaEsperan-
                                                                 do(pokemonDelRango(j1,
                                                                                             pGo),
                                                                                                      pGo)
                                                                 = 9 then
                                                                    if
                                                                                                        da-
                                                                                i1
                                                                    meUno(jugadoresDelRango(posicionPokemon(pok
                                                                    pGo), pGo), pGo)) then
                                                                       definir(\Pi_1(pokemonDelRango(j1,
                                                                                  \Pi_2(pokemonDelRango(j1,
                                                                       pGo)),
                                                                       pGo)),
                                                                                   pokemonesAtrapados(j1,
                                                                       pGo))
                                                                    else
                                                                       pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                                 else
                                                                    pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                                 fi
                                                              else
                                                                 pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                              fi
                                                          fi
cantidadDeSanciones(j1, agJugador(j2, c, pGo))
                                                    \equiv \overline{if} j1 = j2 then
                                                       else
                                                          cantidadDeSanciones(j1)
mapa(agPokemon(p, c, pGo))
                                                    \equiv \text{mapa}(pGo)
jugadores(agPokemon(p, c, pGo))
                                                       jugadores(pGo)
posicionJugador(j,\,agPokemon(p,\,c,\,pGo))
                                                       posicionJugador(j, pGo)
pokemones(agPokemon(p, c, pGo))
                                                       definir(\Pi_1(p), \Pi_2(p), pokemones(pGo))
posicionPokemon(p1, agPokemon(p2, c, pGo))
                                                      if p1 = p2 then
                                                          \mathbf{c}
                                                       else
                                                          posicionPokemon(p1, pGo)
cuantoLlevaEsperando(p1, agPokemon(p2, c, pGo))
                                                    \equiv if p1 = p2 then
                                                       else
                                                          cuantoLlevaEsperando(p1, pGo)
pokemonesAtrapados(j, agPokemon(p, c, pGo))
                                                    ≡ pokemonesAtrapados(j, pGo)
cantidadDeSanciones(j, agPokemon(p, c, pGo))
                                                    ≡ cantidadDeSanciones(j, pGo)
mapa(moverJugador(j, c, pGo))
                                                    \equiv mapa(pGo)
```

```
jugadores(moverJugador(j,c,pGo))
                                                     if movimientoInvalido(posicionJugador(j,pGo),c,mapa(pGo))
                                                        then
                                                           if cantidadDeSanciones(j,pGo) = 4 then
                                                              borrar(j,jugadores(pGo))
                                                              jugadores(pGo)
                                                           fi
                                                        else
                                                           jugadores(pGo)
                                                     \equiv \mathbf{if} \mathbf{j}1 = \mathbf{j}2 \mathbf{then}
posicionJugador(j1, moverJugador(j2,c,pGo))
                                                           \mathbf{c}
                                                        else
                                                           posicionJugador(j1,pGo)
                                                       if movimientoInvalido(posicionJugador(j,pGo),c,mapa(pGo))
pokemones(moverJugador(j,c,pGo))
                                                           if cantidadDeSanciones(j,pGo) = 4 then
                                                              sacarPokemones(claves(pokemonesAtrapados(j,pGo)),pGo))
                                                              pokemones(pGo)
                                                           fi
                                                        else
                                                           pokemones(pGo)
posicionPokemon(p,moverJugador(j,c,pGo))
                                                       posicionPokemon(pGo)
cuantoLlevaEsperando(p,moverJugador(j,c,pGo))
                                                     \equiv if
                                                                                      estanEnElMismoRan-
                                                        go(posicionPokemon(p,pGo),posicionJugador(j,pGo),mapa(pGo
                                                        then
                                                           if
                                                                                      estanEnElMismoRan-
                                                           go(posicionPokemon(p,pGo),c,mapa(pGo)) then
                                                              cuantoLlevaEsperando(p,pGo)
                                                              cuantoLlevaEsperando(p,pGo) + 1
                                                           fi
                                                        else
                                                                                      estanEnElMismoRan-
                                                           go(posicionPokemon(p,pGo),c,mapa(pGo)) then
                                                           else
                                                              cuantoLlevaEsperando(p,pGo) + 1
                                                           fi
                                                    \equiv if j1 = j2 then
cantidadDeSanciones(j1,moverJugador(j2,c,pGo))
                                                           if
                                                                movientoInvalido(poscionJugador(j1),c,pGo)
                                                              cantidadDeSanciones(j1,pGo) + 1
                                                              cantidadDeSanciones(j1,pGo)
                                                        else
                                                           cantidadDeSanciones(j1,pGo)
```

```
pokemonesAtrapados(j1, moverJugador(j2, c, pGo)) \equiv if j1 = j2 then
                                                          pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                       else
                                                          if estaEnRangoDeAtrapar(j1, pGo) then
                                                             if estanEnElMismoRango(posicionJugador(j1,
                                                             pGo), c, mapa(pGo)) then
                                                                pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                             else
                                                                                     cuantoLlevaEsperan-
                                                                do(pokemonDelRango(j1,
                                                                                               pGo),pGo)
                                                                = 9 then
                                                                   if
                                                                                                      da-
                                                                               j1
                                                                   meUno(jugadoresDelRango(posicionPokemon(pok
                                                                      definir(\Pi_1(pokemonDelRango(j1,
                                                                                 \Pi_2(pokemonDelRango(j1,
                                                                      pGo)),
                                                                      pGo)),
                                                                                  pokemonesAtrapados(j1,
                                                                      pGo))
                                                                   else
                                                                      pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                                   fi
                                                                else
                                                                   pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                                fi
                                                             fi
                                                          else
                                                             pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                          \mathbf{fi}
                                                       fi
mapa(conectar(j,c,pGo))
                                                    \equiv \text{mapa}(pGo)
                                                      definir(j, Conectado, jugadores(pGo))
jugadores(conectar(j,c,pGo))
posicionJugador(j1,conectar(j2,c,pGo))
                                                      if j1 = j2 then
                                                       else
                                                          posicionJugador(j1,pGo)
                                                      pokemones(pGo)
pokemones(conectar(j,c,pGo))
posicionPokemon(p,conectar(j,c,pGo))
                                                   \equiv posicionPokemon(p,pGo)
cuantoLlevaEsperando(p,conectar(j,c,pGo))
                                                                                     estanEnElMismoRan-
                                                       go(posicionPokemon(p),c,mapa(pGo)) then
                                                       else
                                                          cuantoLlevaEsperando(p,pGo) + 1
```

```
\equiv if j1 = j2 then
pokemonesAtrapados(j1,conectar(j2,c,pGo))
                                                                                                                             pokemonesAtrapados(j1,pGo)
                                                                                                                      else
                                                                                                                             if estaEnRangoDeAtrapar(j1,pGo) then
                                                                                                                                                                                       estanEnElMismoRan-
                                                                                                                                   go(posicionJugador(j1,pGo),c,mapa(pGo))
                                                                                                                                   then
                                                                                                                                          pokemonesAtrapados(j1,pGo)
                                                                                                                                   else
                                                                                                                                                                                        cuanto Lleva Esperan-\\
                                                                                                                                          do(pokemonDelRango(j1,pGo),pGo))
                                                                                                                                          =9 then
                                                                                                                                                 if
                                                                                                                                                                                                                             da-
                                                                                                                                                 me Uno (Jugadores Del Rango (posicion Pokemon (polential))) and the proposition of the 
                                                                                                                                                        definir(\Pi_1(pokemonDelRango(j1,pGo)),
                                                                                                                                                        \Pi_2(\text{pokemonDelRango}(j1,pGo)), \text{ po-}
                                                                                                                                                        kemonesAtrapados(j1,pGo))
                                                                                                                                                        pokemonesAtrapados(j1,pGo)
                                                                                                                                                 fi
                                                                                                                                          else
                                                                                                                                                 pokemonesAtrapados(j1,pGo)
                                                                                                                                          fi
                                                                                                                                   fi
                                                                                                                             else
                                                                                                                                   pokemonesAtrapados(j1,pGo)
                                                                                                                             fi
                                                                                                                      fi
cantidadDeSanciones(j1,conectar(j2,c,pGo))
                                                                                                                     cantidadDeSanciones(j1,pGo)
mapa(desconectar(j, pGo))
                                                                                                                \equiv \text{mapa}(pGo)
jugadores(desconectar(j, pGo))
                                                                                                                      definir(j, Desconectado, jugadores(pGo))
posicionJugador(j1, desconectar(j2, pGo))
                                                                                                                      posicionJugador(j1, pGo)
pokemones(desconectar(j, pGo))
                                                                                                                      pokemones(pGo)
posicionPokemon(p, desconectar(j, pGo))
                                                                                                                      posicionPokemon(p, pGo)
cuantoLlevaEsperando(p, desconectar(j, pGo))
                                                                                                                      cuantoLlevaEsperando(p, pGo)
pokemonesAtrapados(j1, desconectar(j2, pGo))
                                                                                                                      pokemonesAtrapados(j1, pGo)
cantidadDeSanciones(j1, desconectar(j2, pGo))
                                                                                                                     cantidadDeSanciones(j1, pGo)
esPosicionValidaMapa(c, pGo)
                                                                                                                \equiv c \in posiciones(mapa(pGo))
                                                                                                                \equiv esPosicionValidaMapa(c, pGo) \land_{L} \neg estaEnElRango-
esPosicionValidaPokemon(c, pGo)
                                                                                                                      DeOtroPokemon(c, claves(pokemones(pGo)),pGo)
                                                                                                                \equiv if \emptyset?(ps) then
estaEnElRangoDeOtroPokemon(c, ps, pGo)
                                                                                                                             false
                                                                                                                      else
                                                                                                                             territorioOcupado(c,posicionPokemon(\langle dameUno(ps),
                                                                                                                             obtener(dameUno(ps), pokemones(pGo)), pGo),
                                                                                                                             mapa(pGo))
                                                                                                                                                                        estaEnElRangoDeOtroPoke-
                                                                                                                             mon(c,sinUno(ps),pGo)
                                                                                                                \equiv if p1 \leq p2 then p2 - p1 else p1 - p2 fi
restaAbsoluta(p1, p2)
                                                                                                                \equiv 100 - dividir(cantidadPokemonesTipo(t,
rareza(t, pGo)
                                                                                                                                                                                                                            cla-
                                                                                                                                                                           pGo)
                                                                                                                      ves(pokemones(pGo)),
                                                                                                                                                                                                        100,
                                                                                                                                                                                                                        #cla-
                                                                                                                      ves(pokemones(pGo))))
```

```
cantidadPokemonesTipo(t, ps, pGo)
                                                        \equiv if \emptyset?(ps) then
                                                               0
                                                            else
                                                               if obtener(dameUno(ps), pokemones(pGo)) = t
                                                                   cantidadPokemonesTipo(t, sinUno(ps), pGo)
                                                               \mathbf{else}^{+\;1}
                                                                   cantidadPokemonesTipo(t, sinUno(ps), pGo)
                                                           if n \ge d then dividir(n-d, d) + 1 else 0 fi
dividir(n, d)
sacarPokemones(ps, pGo)
                                                        \equiv if \emptyset?(ps) then
                                                               pokemones(pGo)
                                                            else
                                                               borrar(dameUno(ps),
                                                                                                     sacarPokemo-
                                                               nes(sinUno(ps),pokemones(pGo)))
                                                        \equiv \inf^{\mathbf{n}} \emptyset ?(ps) then
estaDefTipo(t, ps, pGo)
                                                               false
                                                            else
                                                               if t = obtener(dameUno(ps), pokemones(pGo))
                                                                   true
                                                               else
                                                                   estaDefTipo(t,sinUno(ps),pGo)
                                                            \mathbf{fi}
esSalvaje?(p, pGo)
                                                        \equiv \text{esSalvajeAux}(\Pi_1(p), \text{claves}(\text{jugadores}(pGo)), pGo)
esSalvajeAux(id,js,pGo)
                                                        \equiv if \emptyset?(js) then
                                                               true
                                                            else
                                                               if def?(id,pokemonesAtrapados(dameUno(js),pGo))
                                                                   false
                                                               else
                                                                   esSalvajeAux(id,sinUno(js),pGo))
                                                            fi
estaEnRangoDeAtrapar(j,pGo)
                                                           estaEnRangoDeAtraparAux(j,
                                                                                                                cla-
                                                            ves(pokemones(pGo)))
esta En Rango De Atrapar Aux(j,ps,pGo) \\
                                                        \equiv if \emptyset?(ps) then
                                                               false
                                                            else
                                                               estanEnElMismoRango(posicionJugador(j,pGo),
                                                               posicionPokemon(\dameUno(ps),obtener(dameUno(ps),poke
                                                               mapa(pGo))
                                                                                        estaEnRangoDeAtraparA-
                                                               ux(j,sinUno(ps),pGo)
                                                        \equiv jugadoresDelRangoAux(c,claves(jugadores(pGo)),pGo)
jugadoresDelRango(c,pGo)
```

```
\equiv if \emptyset?(js) then
jugadoresDelRangoAux(c,js,pGo)
                                                            Ø
                                                         \mathbf{else}
                                                            if estaConectado?(dameUno(js),pGo) then
                                                               if estanEnElMismoRango(c,posicionJugador(\dameUno(
                                                               obtener(dameUno(js),
                                                                                           jugadores(pGo))\rangle))
                                                               then
                                                                   Ag(dameUno(js), jugadoresDelRangoAux(c, sinUno(js)))
                                                                   jugadoresDelRangoAux(c,sinUno(js),pGo)
                                                            else
                                                               jugadoresDelRangoAux(c,sinUno(js),pGo)
                                                            fi
                                                         fi
pokemonDelRango(j,pGo)
                                                        pokemonDelRangoAux(j,claves(pokemones(pGo)),pGo)
pokemonDelRangoAux(j,ps,pGo)
                                                             estanEnElMismoRango(posicionJugador(j,pGo),
                                                         posicionPokemon(\langle dameUno(ps), obtener(dameUno(ps), pokemone))
                                                         pGo)) then
                                                            \langle dameUno(ps), obtener(dameUno(ps), pokemones(pGo)) \rangle
                                                            pokemonDelRangoAux(j,sinUno(ps),pGo)
estaConectado?(j, pGo)
                                                      \equiv \hat{if} obtener(j, jugadores(pGo)) = Conectado then
                                                            true
                                                         else
                                                            false
                                                         fi
```

Fin TAD

4. TAD Mapa

```
TAD MAPA
     géneros
                      mapa
     exporta
                      mapa, generadores, observadores, movimientoInvalido, estanEnElMismoRango, territorioOcupado
                      NAT, BOOL, COORDENADA, CONJUNTO(COORDENADA)
     igualdad observacional
                      (\forall m,m': \mathrm{Mapa}) \ \left( m =_{\mathrm{obs}} m' \Longleftrightarrow \begin{pmatrix} (\mathrm{posiciones(m)} =_{\mathrm{obs}} \mathrm{posiciones(m')}) \land \\ (\forall \ \mathrm{c1:} \ \mathrm{Coordenada}) \\ (\mathrm{conexionesDirectas(c1,m)} =_{\mathrm{obs}} \\ \mathrm{tas(c1,m')}) \end{pmatrix} \right)
     observadores básicos
                                                                                                   → Conj(Coordenada)
        posiciones
                                : Mapa m
        conexiones
Directas : Coordenada c \times \text{Mapa } m
                                                                                                   → Conj(Coordenada)
     generadores
        crear
                                                                                                              \rightarrow Mapa
        agCoordenada
                                    : Coordenada c \times \text{Mapa } m
                                                                                                               → Mapa
                                                                                                                       \{c \notin posiciones(m)\}
        conectar
Coordenadas : Coordenada<br/> c1\times Coordenadac2\timesMapam
                                                                                                            \longrightarrow Mapa
                                                                                                     \{c1 \neq c2 \land c1, c2 \in posiciones(m)\}
     otras operaciones
        existeCamino
                                  : Coordenada c1 \times Coordenada c2 \times Mapa m
                                                                                                         \rightarrow bool
                                                                                                                   \{c1,c2 \in posiciones(m)\}\
        existenCaminos
                                  : Coordenada c1 \times \text{Conj}(\text{Coordenada}) cs \times \text{Mapa } m
                                                                                                          \rightarrow bool
                                                                                                             \{Ag(c1,cs) \subseteq posiciones(m)\}
        movimiento
Invalido : Coordenada c1 \times Coordenada c2 \times Mapa
 m
                                                                                                          \rightarrow bool
                                                                                                                   \{c1,c2 \in posiciones(m)\}\
        distancia
                                  : Coordenada c1 \times Coordenada c2
                                                                                                             Nat
        estan
En<br/>ElMismo
Rango
Coordenada c1 \times Coordenada c2
                                                                                                         \rightarrow bool
        restaAbsoluta
                                  : Coordenada c1 \times Coordenada c2
                                                                                                         \rightarrow Nat
        territorio
Ocupado : Coordenada c1 \times Coordenada c2 \times Mapa
 m
                                                                                                        \longrightarrow c1,c2 \in posiciones(m)
                      \forall c, c1, c2: Coordenada \forall cs: conj(Coordenada) \forall m: Mapa
        posiciones(crear())
                                                                              \equiv \emptyset
        posiciones(agCoordenada(c, m))
                                                                              \equiv Ag(c, posiciones(m))
        posiciones(conectarCoordenadas(c1, c2, m))
                                                                              \equiv posiciones(m)
                                                                              \equiv \emptyset
        conexionesDirectas(c,crear())
                                                                              \equiv conexionesDirectas(c,m)
        conexionesDirectas(c.agCoordenada(c1, m))
        conexionesDirectas(c,conectarCoordenadas(c1, c2, m))
                                                                             \equiv if c=c1 then
                                                                                      Ag(c2,conexionesDirectas(c,m))
                                                                                 else
                                                                                      if c=c2 then
                                                                                          Ag(c1,conexionesDirectas(c,m))
                                                                                      else
                                                                                          conexionesDirectas(c,m)
                                                                              \equiv \hat{\mathbf{if}} \ c2 \in \text{conexionesDirectas}(c1, \text{mapa}) \lor c1 \in \text{cone-}
        existeCamino(c1,c2,m)
                                                                                 xionesDirectas(c2,mapa) then
                                                                                      true
                                                                                 else
                                                                                      existenCaminos(conexionesDirectas(c1,m),c2,m)
                                                                                      ∨ existenCaminos(conexionesDirectas(c2,m),c1,m)
                                                                                 fi
```

```
existenCaminos(cs, c, m)
                                                                    \equiv if vacio?(cs) then
                                                                            false
                                                                        else
                                                                            existeCamino(dameUno(cs),c, m) \lor existenCa-
                                                                            minos(sinUno(cs),c,m)
                                                                    \equiv \begin{array}{l} \textbf{fi} \\ \text{distancia}(\text{c1,c2}) \geq 100 \lor !\text{existenCaminos}(\text{c1,c2,m}) \\ \end{array}
movimientoInvalido(c1, c2, m)
                                                                    \equiv (restaAbsoluta(\Pi_1(c1),
distancia(c1, c2)
                                                                                                               \Pi_1(c2)))
                                                                         (restaAbsoluta(\Pi_1(c1),
                                                                                                               \Pi_1(c2)))
                                                                        (restaAbsoluta(\Pi_2(c1),
                                                                                                               \Pi_2(c2)))
                                                                        (\text{restaAbsoluta}(\Pi_2(c1), \Pi_2(c2))))
                                                                    \equiv distancia(c1,c2) \leq 2 * 2
estanEnElMismoRango(c1, c2)
restaAbsoluta(p1, p2)
                                                                    \equiv if p1 \leq p2 then p2 - p1 else p1 - p2 fi
territorioOcupado(c1,c2,m)
                                                                    \equiv if distancia(c1, c2) \geq 5 * 5 then
                                                                            False
                                                                        else
                                                                            True
                                                                        fi
```

Fin TAD