# 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 <br/>  $j \times \text{Coordenada} \ c \times \text{Juego} \ pGo \longrightarrow \text{Juego}$ 

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

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

mover Jugador : Jugador  $j \times$  Coordenada<br/>  $c \times$  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)\}
  pokemonDelRangoAux
                                          : Jugador j \times \text{Conj(Nat)} \ ps \times \text{Juego} \ pGo
                                                                                               \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)}
  jugadoresDelRangoAux
                                          : Coordenada c \times \text{Conj}(\text{Jugador}) js \times \text{Juego} \longrightarrow \text{Conj}(\text{Jugador})
                                            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
                                                                    estan En El Mismo Rango (posicion Jugador (j1,\\
                                                             if
                                                             pGo), c, pGo) then
                                                                 pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                             else
                                                                 if estaEnRangoDeAtrapar(j1,pGo) then
                                                                                           cuantoLlevaEsperan-
                                                                    do(pokemonDelRango(j1,
                                                                                                 pGo),
                                                                                                           pGo)
                                                                    = 9 then
                                                                       if i1 = dameUno(
                                                                       jugadoresDelRango(posicionPokemon(
                                                                                                          pGo),
                                                                       pokemonDelRango(j1,
                                                                                                 pGo),
                                                                       pGo)) then
                                                                           definir(
                                                                                                         pGo)),
                                                                           \Pi_1(pokemonDelRango(j1,
                                                                           \Pi_2(pokemonDelRango(j1,
                                                                                                         pGo)),
                                                                           pokemonesAtrapados(j1, pGo))
                                                                       else
                                                                           pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                                    else
                                                                       pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                                 else
                                                                    pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                             fi
cantidadDeSanciones(j1, agJugador(j2, c, pGo))
                                                       \equiv \overline{if} j1 = j2 then
                                                             0
                                                          else
                                                             cantidadDeSanciones(j1)
mapa(agPokemon(p, c, pGo))
                                                       \equiv \text{mapa}(pGo)
jugadores(agPokemon(p, c, pGo))
                                                       \equiv jugadores(pGo)
posicionJugador(j, agPokemon(p, c, pGo))
                                                       \equiv posicionJugador(j, pGo)
pokemones(agPokemon(p, c, pGo))
                                                         definir(\Pi_1(p), \Pi_2(p), pokemones(pGo))
posicionPokemon(p1, agPokemon(p2, c, pGo))
                                                       \equiv if p1 = p2 then
                                                             \mathbf{c}
                                                          else
                                                             posicionPokemon(p1, pGo)
cuantoLlevaEsperando(p1, agPokemon(p2, c, pGo))
                                                       \equiv \mathbf{if} \, \mathbf{p}1 = \mathbf{p}2 \, \mathbf{then}
                                                             0
                                                          else
                                                             cuantoLlevaEsperando(p1, pGo)
pokemonesAtrapados(j, agPokemon(p, c, pGo))
                                                         pokemonesAtrapados(j, pGo)
cantidadDeSanciones(j, agPokemon(p, c, pGo))
                                                       \equiv cantidadDeSanciones(j, pGo)
mapa(moverJugador(j, c, pGo))
                                                       \equiv \text{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))
                                                           else
                                                               jugadores(pGo)
                                                           fi
                                                        else
                                                           jugadores(pGo)
                                                     \equiv \mathbf{i}\mathbf{f} \ \mathbf{j}1 = \mathbf{j}2 \ \mathbf{then}
posicionJugador(j1, moverJugador(j2,c,pGo))
                                                           \mathbf{c}
                                                        else
                                                           posicionJugador(j1,pGo)
                                                     \equiv 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)
                                                           else
                                                               pokemones(pGo)
                                                        else
                                                           pokemones(pGo)
posicionPokemon(p,moverJugador(j,c,pGo))
                                                        posicionPokemon(pGo)
cuantoLlevaEsperando(p,moverJugador(j,c,pGo))
                                                        if estanEnElMismoRango(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-
                                                           if
                                                           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)
                                                           then
                                                               cantidadDeSanciones(j1,pGo) + 1
                                                           else
                                                               cantidadDeSanciones(j1,pGo)
                                                           fi
                                                        else
                                                           cantidadDeSanciones(j1,pGo)
                                                        fi
```

```
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 j1 = dameUno(jugadoresDelRango(
                                                                   posicionPokemon(pokemonDelRango(j1,pGo),
                                                                   pGo),pGo)) then
                                                                      definir(
                                                                      \Pi_1(pokemonDelRango(j1,
                                                                                                   pGo)),
                                                                      \Pi_2(pokemonDelRango(j1,
                                                                                                   pGo)),
                                                                      pokemonesAtrapados(j1, pGo))
                                                                   else
                                                                      pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                                   fi
                                                                else
                                                                   pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                                fi
                                                             fi
                                                         else
                                                             pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                         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
                                                         \mathbf{c}
                                                      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
                                                                                     cuantoLlevaEsperan-
                                                                do(pokemonDelRango(j1,pGo),pGo))
                                                                = 9 then
                                                                   if j1 = dameUno(jugadoresDelRango(
                                                                   posicionPokemon(pokemonDelRango(j1,pGo))))
                                                                   then
                                                                      definir(
                                                                      \Pi_1(pokemonDelRango(j1,pGo)),
                                                                      \Pi_2(pokemonDelRango(j1,pGo)),
                                                                      pokemonesAtrapados(j1,pGo))
                                                                   else
                                                                      pokemonesAtrapados(j1,pGo)
                                                                else
                                                                   pokemonesAtrapados(j1,pGo)
                                                                fi
                                                          else
                                                             pokemonesAtrapados(j1,pGo)
                                                          fi
cantidadDeSanciones(j1,conectar(j2,c,pGo))
                                                   ≡ cantidadDeSanciones(j1,pGo)
mapa(desconectar(j, pGo))
                                                   \equiv 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))
                                                   \equiv cantidadDeSanciones(j1, pGo)
esPosicionValidaMapa(c, pGo)
                                                   \equiv c \in posiciones(mapa(pGo))
esPosicionValidaPokemon(c, pGo)
                                                   \equiv esPosicionValidaMapa(c, pGo) \wedge_{L}
                                                       ¬ estaEnElRangoDeOtroPokemon(c,
                                                       claves(pokemones(pGo)),pGo)
                                                   \equiv if \emptyset?(ps) then
estaEnElRangoDeOtroPokemon(c, ps, pGo)
                                                          false
                                                       else
                                                          territorioOcupado(c,posicionPokemon(\dameUno(ps),
                                                          obtener(dameUno(ps), pokemones(pGo)), pGo),
                                                          mapa(pGo))
                                                                              estaEnElRangoDeOtroPoke-
                                                                        \vee
                                                          mon(c,sinUno(ps),pGo)
                                                   \equiv if p1 \leq p2 then p2 - p1 else p1 - p2 fi
restaAbsoluta(p1, p2)
rareza(t, pGo)
                                                      100 - dividir(
                                                       cantidadPokemonesTipo(t, claves(pokemones(pGo)),
                                                       pGo) * 100, #claves(pokemones(pGo))))
```

```
\equiv if \emptyset?(ps) then
cantidadPokemonesTipo(t, ps, pGo)
                                                                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),
                                                                sacarPokemones(sinUno(ps),pokemones(pGo)))
                                                         \equiv \inf^{\mathbf{n}} \emptyset ?(ps) then
estaDefTipo(t, ps, pGo)
                                                                false
                                                             else
                                                                if t = obtener(dameUno(ps), pokemones(pGo))
                                                                then
                                                                    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)
                                                          \equiv estaEnRangoDeAtraparAux(j,
                                                             claves(pokemones(pGo)))
estaEnRangoDeAtraparAux(j,ps,pGo)
                                                          \equiv if \emptyset?(ps) then
                                                                false
                                                             else
                                                                estanEnElMismoRango(posicionJugador(j,pGo),
                                                                posicionPokemon(
                                                                (dameUno(ps),obtener(dameUno(ps),pokemones(pGo))),
                                                                pGo), mapa(pGo)) ∨
                                                                esta En Rango De Atrapar Aux(j, sin Uno(ps), pGo) \\
jugadoresDelRango(c,pGo)
                                                          \equiv \overline{\text{jugadoresDelRangoAux}(c,\text{claves(jugadores(pGo)),pGo)}}
```

```
\equiv if \emptyset?(js) then
jugadoresDelRangoAux(c,js,pGo)
                                                              Ø
                                                           else
                                                              if estaConectado?(dameUno(js),pGo) then
                                                                  {\bf if}\ {\rm estan} \\ {\rm EnElMismoRango}(c, posicion \\ {\rm Jugador}(
                                                                  \langle dameUno(js),
                                                                                           obtener(dameUno(js),
                                                                  jugadores(pGo))\rangle)) then
                                                                     Ag(dameUno(js),
                                                                     jugadoresDelRangoAux(c,sinUno(js),pGo))
                                                                     jugadoresDelRangoAux(c,sinUno(js),pGo)
                                                                  \mathbf{fi}
                                                              else
                                                                  jugadoresDelRangoAux(c,sinUno(js),pGo)
                                                           fi
                                                           pokemonDelRangoAux(j,claves(pokemones(pGo)),pGo)
pokemonDelRango(j,pGo)
pokemonDelRangoAux(j,ps,pGo)
                                                                estanEnElMismoRango(posicionJugador(j,pGo),
                                                           posicionPokemon(
                                                           \langle dameUno(ps), obtener(dameUno(ps), pokemones(pGo)) \rangle,
                                                           pGo)) then
                                                               \langle dameUno(ps), obtener(dameUno(ps), pokemones(pGo)) \rangle
                                                              pokemonDelRangoAux(j,sinUno(ps),pGo)
                                                        \equiv if obtener(j, jugadores(pGo)) = Conectado then
estaConectado?(j, pGo)
                                                              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