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\\
                                          : Jugador j \times Juego pGo
                                                                                                     \longrightarrow Bool
                                                                                                       {def?(j, jugadores(pGo))}
                                          : Jugador j \times \text{Conj(Nat)} \ cp \times \text{Juego} \ pGo
  estaEnRangoDeAtraparAux
                                                                                                     \longrightarrow Bool
                                                                \{def?(j, jugadores(pGo)) \land cp \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(Nat)} \ cp \times \text{Juego} \ pGo
  pokemonDelRangoAux
                                                                                               \longrightarrow Pokemon
                      \{def?(j, jugadores(pGo)) \land_L estaEnRangoDeAtrapar(j,pGo) \land cp \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) cp \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
                                                           vacio
                                                        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
                                                                                                        da-
                                                                    meUno(jugadoresPorAtrapar(pokemonDelRango(j
                                                                    pGo), pGo)) then
                                                                       definir(\Pi_1(pokemonDelRango((j1,
                                                                       pGo),
                                                                                                     pGo)),
                                                                       \Pi_2(pokemonDelRango((j1,
                                                                                                     pGo),
                                                                       pGo)),
                                                                                   pokemonesAtrapados(j1,
                                                                       pGo))
                                                                    else
                                                                       pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                                 else
                                                                    pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                                 fi
                                                              else
                                                                 pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                              fi ELSE pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                           fi ELSE pokemonesAtrapados(j1, pGo)
                                                    \equiv  if j1 = j2 then
cantidadDeSanciones(j1, agJugador(j2, c, pGo))
                                                       else
                                                           cantidadDeSanciones(j1)
                                                       fi
                                                    ≡ mapa(pGo)
mapa(agPokemon(p, c, pGo))
jugadores(agPokemon(p, c, pGo))
                                                    \equiv iugadores(pGo)
posicionJugador(j, agPokemon(p, c, pGo))
                                                    ≡ posicionJugador(j, pGo)
pokemones(agPokemon(p, c, pGo))
                                                    \equiv 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 if p1
                                                             = p2 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))
                                                              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
                                                       {f 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
                                                                                                        da-
                                                                    meUno(JugadoresDelRango(posicionPokemon(pol
                                                                       definir(\Pi_1(pokemonDelRango(j1,pGo)),
                                                                       \Pi_2(\text{pokemonDelRango}(j1,pGo)), \text{ po-}
                                                                       kemonesAtrapados(j1,pGo))
                                                                       pokemonesAtrapados(j1,pGo)
                                                                 else
                                                                    pokemonesAtrapados(j1,pGo)
                                                                 fi
                                                              fi
                                                          else
                                                              pokemonesAtrapados(j1,pGo)
                                                          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)
estaEnElRangoDeOtroPokemon(c, ps, pGo)
                                                    \equiv if \emptyset?(ps) then
                                                          false
                                                       else
                                                          territorioOcupado(c,posicionPokemon(<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)
                                                    ≡ 100 - dividir(cantidadPokemonesTipo(t,(claves(pokemones(pGo
rareza(t, pGo)
                                                       pGo), #claves(pokemones(pGo)))) * 100
```

```
cantidadPokemonesTipo(t, ps, pGo)
                                                         \equiv if \emptyset?(ps) then
                                                               0
                                                            else
                                                               if obtener(dameUno(ps)) == t then
                                                                   cantidadPokemonesTipo(t, sinUno(ps), pGo)
                                                               else
                                                                   cantidadPokemonesTipo(t, sinUno(ps), pGo)
                                                               fi
                                                         \equiv if n \ge d then dividir(n-d, d) + 1 else 0 fi
dividir(n, d)
                                                         \equiv if \emptyset?(cp) then
sacarPokemones(cp, pGo)
                                                               pokemones(pGo)
                                                            else
                                                               borrar(dameUno(cp),
                                                                                                     sacarPokemo-
                                                               nes(sinUno(cp),pokemones(pGo)))
                                                        \equiv \stackrel{\mathbf{fi}}{\mathbf{if}} \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 esSalvajeAux(\Pi_1(p), claves(jugadores(pGo)), pGo
esSalvajeAux(id,js,pGo)
                                                         \equiv if \emptyset?(js) then
                                                               true
                                                            else
                                                               if def?(id,pokemonesAtrapados(dameUno(js),pGo))
                                                               then
                                                                   false
                                                               else
                                                                   esSalvajeAux(id,sinUno(js),pGo))
                                                            fi
estaEnRangoDeAtrapar(j,pGo)
                                                           estaEnRangoDeAtraparAux(j,
                                                                                                                cla-
                                                            ves(pokemones(pGo)))
estaEnRangoDeAtraparAux(j,cp,pGo)
                                                         \equiv if \emptyset?(cp) then
                                                               false
                                                            else
                                                               estanEnElMismoRango(posicionJugador(j,pGo),
                                                               posicionPokemon(\dameUno(cp),obtener(dameUno(cp),pok
                                                               mapa(pGo))
                                                                                        estaEnRangoDeAtraparA-
                                                                                 V
                                                               ux(j,sinUno(cp),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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     estan En El Mismo Ran-\\
                                                                                                                                                                                                                                                                  go(c,posicionJugador(dameUno(js)),mapa(pGo))
                                                                                                                                                                                                                                                                               Ag(dameUno(js), jugadoresDelRangoAux(c, sinUno(js)))
                                                                                                                                                                                                                                                                              jugadoresDelRangoAux(c,sinUno(js),pGo)
                                                                                                                                                                                                                                                                 \mathbf{fi}
                                                                                                                                                                                                                                                    else
                                                                                                                                                                                                                                                                 jugadoresDelRangoAux(c,sinUno(js),pGo) \\
                                                                                                                                                                                                                                                    \mathbf{fi}
                                                                                                                                                                                                                                       fi
pokemonDelRango(j,pGo)
                                                                                                                                                                                                                                     pokemonDelRangoAux(j,claves(pokemones(pGo)),pGo)
pokemonDelRangoAux(j,cp,pGo)
                                                                                                                                                                                                                                                         estanEnElMismoRango(posicionJugador(j,pGo),
                                                                                                                                                                                                                                       posicionPokemon(\langle dameUno(cp), obtener(dameUno(cp), pokemon(\langle dameUno(cp), obtener(dameUno(cp), pokemon(\langle dameUno(cp), obtener(dameUno(cp), obtener(dameUn
                                                                                                                                                                                                                                                     \langle dameUno(cp), obtener(dameUno(cp), pokemones(pGo)) \rangle
                                                                                                                                                                                                                                       else
                                                                                                                                                                                                                                                    pokemonDelRangoAux(j,sinUno(cp),pGo)
                                                                                                                                                                                                                                       fi
```

Fin TAD

4. TAD Mapa

```
TAD MAPA
     géneros
                      mapa
                      mapa, generadores, observadores, movimientoInvalido, estanEnElMismoRango, territorioOcupado
     exporta
     usa
                      NAT, BOOL, COORDENADA, CONJUNTO(COORDENADA)
     igualdad observacional
                      (\forall m,m': \mathrm{Mapa}) \ \left( m =_{\mathrm{obs}} m' \Longleftrightarrow \begin{pmatrix} (\mathrm{posiciones}(\mathbf{m}) =_{\mathrm{obs}} \mathrm{posiciones}(\mathbf{m}')) \land \\ (\forall \ \mathrm{c1:} \ \mathrm{Coordenada}) \\ (\mathrm{conexionesDirectas}(\mathrm{c1},\mathbf{m}) =_{\mathrm{obs}} \\ \mathrm{tas}(\mathrm{c1},\mathbf{m}')) \end{pmatrix} \right)
     observadores básicos
                                : Mapa m
                                                                                                   \rightarrow Conj(Coordenada)
        posiciones
        conexiones
Directas : Coordenada c \times \text{Mapa } m
                                                                                                   → Conj(Coordenada)
     generadores
        crear
                                                                                                              \rightarrow Mapa
                                    : Coordenada c \times \text{Mapa } m
        agCoordenada
                                                                                                               → Mapa
                                                                                                                       \{c \notin posiciones(m)\}
        conectar
Coordenadas : Coordenada<br/> c1 \times Coordenadac2 \times Mapam
                                                                                                            \longrightarrow Mapa
                                                                                                     \{c1 \neq c2 \land c1, c2 \in posiciones(m)\}
     otras operaciones
                                  : Coordenada c1 \times Coordenada c2 \times Mapa m
        existeCamino
                                                                                                         \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)\}\
                                  : Coordenada c1 \times Coordenada c2
        distancia
                                                                                                           → 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 \text{Coordenada} \ c2 \times \text{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)
        conexionesDirectas(c,crear()) \equiv vacio
        conexionesDirectas(c,agCoordenada(c1, m)) \equiv conexionesDirectas(c,m)
        conexionesDirectas(c,conectarCoordenadas(c1, c2, m)) = if c=c1 then
                                                                                     Ag(c2,conexionesDirectas(c,m))
                                                                                 else
                                                                                     if c=c2 then
                                                                                         Ag(c1,conexionesDirectas(c,m))
                                                                                     else
                                                                                         conexionesDirectas(c,m)
                                                                                     fi
        existeCamino(c1,c2,m) \equiv if c2 \in conexionesDirectas(c1,mapa) \vee c1 \in conexionesDirectas(c2,mapa) then
                                             true
                                          else
                                             existenCaminos(conexionesDirectas(c1,m),c2,m)
                                                                                                                                existenCami-
                                             nos(conexionesDirectas(c2,m),c1,m)
        existenCaminos(cs, c, m) \equiv if vacio?(cs) then
                                                false
                                            else
                                                existeCamino(dameUno(cs),c, m) \( \neq \) existenCaminos(\sinUno(cs),c, m)
                                            fi
```

Fin TAD