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 2

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		

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Modulos	3
2.	Módulo Coordenada	4
3.	Módulo Mapa	5
4.	Módulo Juego	6

1. Modulos

Esta es un disenio(no tengo enie, paja) de la especificacion del Trabajo Practico 2 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/tp2/view

2. Módulo Coordenada

Interfaz

Representación

1) True

3. Módulo Mapa

Interfaz

Representación

```
Mapa se representa con estr
```

 ${\tt donde\ estr\ es\ tupla}(coordenadas\hbox{:}\ {\tt ConjLineal},\ ancho\hbox{:}\ {\tt Nat\ })$

- 1) El ancho es igual al maximo de las coordenadas X.
- 1) e.Ancho = Max(TT1(e.Coordenadas))

4. Módulo Juego

Interfaz

```
usa: MAPA, COORDENADA.

se explica con: JUEGO.

géneros: juego.

CREARJUEGO(\mathbf{in}\ m\colon \mathtt{mapa}) \to res: \mathtt{juego}

\mathbf{Pre} \equiv \{m = m_0\}

\mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} \ \mathrm{crearJuego}(m_0) \land \mathrm{mapa}(res) =_{\mathrm{obs}} m_0\}

AGREGARPOKEMON(\mathbf{in/out}\ j\colon \mathtt{juego}, \ \mathbf{in}\ c\colon \mathtt{coordenada}, \ \mathbf{in}\ p\colon \mathtt{pokemon}) \to res: \mathtt{pokemon}

\mathbf{Pre} \equiv \{j =_{\mathrm{obs}} j_0\}

\mathbf{Post} \equiv \{j =_{\mathrm{obs}} agregarPokemon(res, \mathbf{c}, \mathbf{j_0})\}

\mathbf{Complejidad}:\Theta(|p| + EC*log(EC))

\mathbf{AGREGARJUGADOR}(\mathbf{in/out}\ j\colon \mathtt{juego}) \to res: \mathtt{jugador}

\mathbf{Pre} \equiv \{j =_{\mathrm{obs}} j_0\}

\mathbf{Post} \equiv \{j =_{\mathrm{obs}} agregarJugador(res, j_0) \land \neg estaConectado(\mathbf{j}, res) \land \neg vacio?(\mathtt{pokemons}(\mathbf{j}, res))\}

\mathbf{Complejidad}:\Theta(J)
```

Representación

```
Juego se representa con estr
```

```
\label{eq:conjlinear} \mbox{donde estr es tupla} (\mbox{\it pokemones: diccTrie, \it jugadores: conjLineal , \it jugadoresPorPosicion: conjHash , \it pokemonesPorPosicion: conjHash , \it jugadoresEnRango: diccHeap , \it mapa: Mapa , \it pT: Nat ) \\
```

Jugador se representa con jug

```
{\tt donde\;jug\;es\;tupla} (id: \, {\tt Nat}, \, \, posicion \colon \, {\tt Coordenada} \, \, , \, \, estaConectado \colon \, {\tt Bool} \, \, , \, \, sanciones \colon \, {\tt Nat} \, \, , \, \, pokeCapturados \colon \, {\tt ConjLineal} \, \, )
```

Pokemon se representa con poke

```
\verb|donde| poke| es \verb|tupla| (tipo: \verb|String|, contador: \verb|Nat|, posicion: \verb|Coordenada|, salvaje: \verb|Bool||)
```

Rep: estr -> bool

- 1) La suma de toos los significados de pokemons es igual al PT
- 2) Todos las posiciones de jugPorPosicion esta contenida en el heap
- 3) Idem pokePorPosicion
- 4) Todo jugador que esta conectado y no expulsado, existe en jugPorPosicion
- 5) Para cada posicion hay un jugador en jugPorPosicion que pertenece a jugadores
- 6) Para cada pos en pokePorPosicion hay pokemon en pokemones
- 7) Para cada posicion en jugadores EnRango, sus jugadores estan contenidos en jugadores
- 8) Para cada jugador en jugadores: si no esta expulsado, sus pokemones estan contenidos en pokemones del juego y no estan en pokemonesPorPosicion; y si esta conectado, su posicion pertenece al mapa del juego
- 9) Para cada pokemon en pokemones, si es salvaje: su contador es menor a 10, su posicion pertenece al mapa del juego y pertenece a pokemonEnPosicion