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 Pokemon	6
5.	Módulo Jugador	7
6. :	Módulo Juego	8

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

3. Módulo Mapa

Interfaz

Representación

Mapa se representa con estr

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

4. Módulo Pokemon

Interfaz

Representación

 $\label{eq:container} \mbox{pokemon se representa con estr} \\ \mbox{donde estr es tupla}(tipo: \mbox{String}, \ contador: \mbox{Nat} \ , \ posicion: \mbox{Coordenada} \ , \ salvaje: \mbox{Bool} \)$

5. Módulo Jugador

Interfaz

Representación

Jugador se representa con estr

 ${\tt donde\ estr\ es\ tupla} (id: \ {\tt Nat},\ posicion: \ {\tt Coordenada}\ ,\ esta Conectado: \ {\tt Bool}\ ,\ sanciones: \ {\tt Nat}\ ,\ poke Capturados: \ {\tt ConjLineal}\)$

6. Módulo Juego

Interfaz

```
usa: Mapa, Coordenada.

se explica con: Juego.

géneros: juego.

\operatorname{CrearJuego}(\operatorname{in} m : \operatorname{mapa}) \to res : \operatorname{juego}
\operatorname{Pre} \equiv \{m = m_0\}
\operatorname{Post} \equiv \{res =_{\operatorname{obs}} \operatorname{crearJuego}(m_0) \land \operatorname{mapa}(res) =_{\operatorname{obs}} m_0\}
\operatorname{AgregarPokemon}(\operatorname{in/out} j : \operatorname{juego}, \operatorname{in} c : \operatorname{coordenada}, \operatorname{in} p : \operatorname{pokemon}) \to res : \operatorname{pokemon}
\operatorname{Pre} \equiv \{j =_{\operatorname{obs}} j_0\}
\operatorname{Post} \equiv \{j =_{\operatorname{obs}} agregarPokemon(res, c, j_0)\}
\operatorname{Complejidad}:\Theta(|p| + EC * log(EC))
\operatorname{AgregarJugador}(\operatorname{in/out} j : \operatorname{juego}) \to res : \operatorname{jugador}
\operatorname{Pre} \equiv \{j =_{\operatorname{obs}} j_0\}
\operatorname{Post} \equiv \{j =_{\operatorname{obs}} agregarJugador(res, j_0) \land \neg estaConectado(j, \operatorname{res}) \land \neg vacio?(\operatorname{pokemons}(j, \operatorname{res}))\}
\operatorname{Complejidad}:\Theta(J)
```

Representación

```
Juego se representa con estr
```

 $\label{localization} \begin{tabular}{ll} donde \ \tt estrestupla(\it pokemones: \ diccTrie, \it jugadores: \ conjLineal \ , \it posConJugadores: \ conjHash \ , \it posConPokemones: \ conjHash \ , \it jugadoresEnRango: \ diccHeap \ , \it mapa: \ Mapa \ , \it pT: \ Nat \) \end{tabular}$