# 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
<b>4.</b>	Módulo Pokemon	6
<b>5.</b>	Módulo Jugador	7
<b>6.</b> :	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.

CrearJuego(in m: mapa) \rightarrow res: juego
Pre \equiv \{m = m_0\}
Post \equiv \{res =_{\text{obs}} \text{ crearJuego}(m_0) \land \text{mapa}(res) =_{\text{obs}} m_0\}

AgregarPokemon(in/out j: juego, in c: coordenada, in p: pokemon) \rightarrow res: pokemon
Pre \equiv \{j =_{\text{obs}} j_0\}
Post \equiv \{j =_{\text{obs}} agregarPokemon(res, c, j_0)\}
Complejidad:\Theta(|p| + EC * log(EC))

AgregarJugador(in/out j: juego) \rightarrow res: jugador
Pre \equiv \{j =_{\text{obs}} j_0\}
Post \equiv \{j =_{\text{obs}} j_0\}
Post \equiv \{j =_{\text{obs}} agregarJugador(res, j_0) \land \neg estaConectado(j, res) \land \neg vacio?(pokemons(j, res))\}
Complejidad:\Theta(J)
```

### Representación

```
Juego se representa con estr
```

donde estr es tupla (pokemones: diccTrie, jugadores: conjLineal, jugadoresPorPosicion: conjHash, pokemonesPorPosicion: conjHash, jugadoresEnRango: diccHeap, mapa: Mapa, pT: Nat)