# 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 Juego

#### Interfaz

```
usa: Mapa, Coordenada.
           se explica con: JUEGO.
          géneros: juego.
          {\tt CREARJUEGO}(\textbf{in}\ m:{\tt mapa}) \to res\ : {\tt 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(\textbf{in/out}\ j\colon \texttt{juego},\ \textbf{in}\ c\colon \texttt{coordenada},\ \textbf{in}\ p\colon \texttt{pokemon}) \to res\ : \texttt{pokemon}
           \mathbf{Pre} \equiv \{j =_{\mathrm{obs}} j_0\}
           \mathbf{Post} \equiv \{j =_{obs} agregarPokemon(res, c, j_0)\}\
           Complejidad:\Theta(|p| + EC * log(EC))
           AGREGARJUGADOR(\mathbf{in/out}\ j \colon \mathtt{juego}) 	o res: \mathtt{jugador}
\mathbf{Pre} \equiv \{j =_{\mathrm{obs}} j_0\}
\mathbf{Post} \equiv \{j =_{\text{obs}} \operatorname{agregarJugador}(res, j_0) \land \neg estaConectado(j, res) \land \neg vacio?(pokemons(j, res)) \}
Complejidad:\Theta(J)
Representación
           Juego se representa con estr
                {\tt donde\ estres\ tupla} (pokemones:\ {\tt diccTrie},\ jugadores:\ {\tt conjLineal}\ ,\ jugadoresPorPosicion:\ {\tt conjHash}\ ,\ poke-position:\  {\tt conjHash}\ ,\ poke-position:\  {\tt conjHash}\ ,\ poke-position:\  {\tt conjHash}\ ,\ poke-position:\  {\tt conjHash}\ ,\ poke-position:\  {\tt conjHash}\ ,\ poke-position:\  {\tt conjHash}\ ,\ poke-position:\  {\tt conjHash}\ ,\ poke-position:\  {\tt conjHash}\ ,\ poke-position:\  {\tt conjHash}\ ,\ poke-position:\  {\tt conjHash}\  ,\ poke-position:\  {\tt conjHash}\  ,\ poke-position:\  {\tt conjHash}\  ,\ poke-position:\  {\tt conjHash}\  ,\ poke-position:\  {\tt conjHash}\  ,\ poke-position:\  {\tt conjHash}\  ,\ poke-position:\  {\tt conjHash}\  ,\  poke-position:\  {\tt conjHash}\  ,\  poke-position:\  {\tt conjHash}\  ,\  poke-position:\  {\tt conjHash}\  ,\  poke-position:\  {\tt conjHash}\  ,\  poke-position:\  {\tt conjHash}\  ,\  poke-position:\  {\tt conjHash}\  ,\  poke-position:\  {\tt conjHash}\  ,\  poke-position:\  {\tt conjHash}\  ,\  poke-position:\  {\tt conjHash}\  ,\  poke-position:\  poke-position:\  {\tt conjHash}\  ,\  poke-position:\  poke-position:\  
                                                                                  monesPorPosicion: conjHash , jugadoresEnRango: diccHeap , mapa: Mapa , pT: Nat )
           Jugador se representa con jug
                donde jug es tupla (id: Nat, posicion: Coordenada, estaConectado: Bool, sanciones: Nat, pokeCapturados:
                                                                               ConjLineal )
          Pokemon se representa con poke
                donde \ poke \ es \ tupla(tipo: String, contador: Nat, posicion: Coordenada, salvaje: Bool)
```