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 1

Integrante	LU	Correo electrónico
Integrante 1	Nro/YY	mail@dc.uba.ar
Integrante 2	Nro/YY	mail@dc.uba.ar
Integrante 3	Nro/YY	mail@dc.uba.ar
Integrante 4	Nro/YY	mail@dc.uba.ar

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

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

1.	Especificacion	3
2.	Renombres de TADs	3
3.	TAD Juego	3
4.	TAD Mapa	3
5 . '	TAD Jugador	4

1. Especificacion

Esta es una especificacion del Trabajo Practico numero 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-enunciado/view

2. Renombres de TADs

```
TAD TIPO es STRING
```

- TAD POKEMONES es DICCIONARIO(NAT, TIPO)
- TAD COORDENADA es TUPLA(NAT, NAT)
- TAD POKEMON es TUPLA(NAT, TIPO)

3. TAD Juego

```
TAD JUEGO
```

```
géneros juego
```

observadores básicos

posicionPokemon: Nat $n \times \text{Juego } j$ \longrightarrow Coordenada $\{\text{def?(n,pokemones(j))}\}\$ posicionJugador: Jugador $j \times \text{Juego } pGo$ \longrightarrow Coordenada $\{j \in \text{jugadores(pGo)}\}\$

generadores

nuevo Juego : Mapa : Juego ag Jugador : Jugador
 $j \times$ Coordenada $c \times$ Juego
 pGo : Juego

 $\{esValida(c, pGo) \land_L id(j) \notin jugadores(pGo)\}$

ag
Pokemon : Nat $n \times \text{Tipo } t \times \text{Coordenada } c \times \text{Juego } pGo \longrightarrow \text{Juego}$

 $\{n \notin pokemones(j) \land_L esValidaPokemon(c, pGo)\}$

informar Posicion : Jugador $j \times$ Coordenad
a $c \times$ Juego $pGo \longrightarrow$ Juego

 $\{puedeMoverse(j,\,pGo)\,\wedge_{\scriptscriptstyle L}\,esValidaEnJuego(c,\,pGo)\}$

otras operaciones

atrapar Pokemon : Pokemon $p \times \text{Jugador } j \times \text{Juego } pGo \longrightarrow \text{Juego}$

Fin TAD

4. TAD Mapa

```
\mathbf{TAD} Mapa
```

```
géneros mapa observadores básicos
```

posiciones : Mapa $m \longrightarrow \text{Conj}(\text{Coordenada})$

existe Camino : Coordenada $c1 \times$ Coordenada $c2 \times$ Map
a $m \longrightarrow$ bool

generadores

 $\{cs \subseteq posiciones(m) \land c \notin posiciones(m)\}$

otras operaciones

existen Caminos : Coordenada $c1 \times \text{Conj}(\text{Coordenada})$ $cs \times \text{Mapa}$ $m \longrightarrow \text{bool}$ $\{\text{Ag}(c1,cs}) \in \text{posiciones}(m)\}$

Fin TAD

5. TAD Jugador

TAD JUGADOR

 $\mathbf{g\acute{e}neros} \qquad \mathrm{jugador}$

observadores básicos

estado : Jugador \longrightarrow Bool cantidadSanciones : Jugador \longrightarrow Nat

pokedex : Jugador \longrightarrow Pokemones

 $\begin{array}{ccc} \text{id} & : \text{Jugador } j & \longrightarrow \text{Nat} \\ \text{esperandoParaAtrapaJugador} & \longrightarrow \text{Bool} \end{array}$

 $\operatorname{cantidadMovimientos} \longrightarrow$

generadores

nuevo Jugador : Nat
n : Natn $\longrightarrow \text{Jugador}$ atrapar Pokemon : Pokemon
 $p \times \text{Jugador}$ $j \longrightarrow \text{Jugador}$

Fin TAD