

Trabajo Práctico Número 2

Algoritmos y Estructuras de Datos II

Grupo: 21

Integrante	LU	Correo electrónico
Langberg, Andrés	249/14	andreslangberg@gmail.com
Walter, Nicolás	272/14	nicowalter25@gmail.com
Sticco, Patricio Bernardo	337/14	pbsticco@hotmail.com
Len, Julián	467/14	julianlen@gmail.com



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja)

Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

Tel/Fax: (54 11) 4576-3359

<http://www.fcen.uba.ar>

1. **TAD POSICION ES TUPLA**(X:NAT, Y:NAT)
2. **TAD DIRECCION ES ENUM**{ IZQ,DER,ARRIBA,ABAJO}
3. **TAD AGENTE ES NAT**
4. **TAD NOMBRE ES STRING**
5. Suponemos que contamos con el TAD DiccionarioM, donde la funcion vacio() toma como parámetro un 'k', cuyo valor acota superiormente a la cantidad de claves.
6. Asumimos a $|Nm|$ como la longitud más larga entre todos los nombres del campusSeguro, Na la cantidad de agentes y Ne la cantidad de estudiante en el momento donde será usado y Nh la cantidad de hippies, en el momento donde va a ser usado.
7. Por consigna, se desestiman los costos de eliminación de elementos, con lo cual se pueden ignorar en el cálculo de complejidades.

1. Diseño del Tipo CAMPUS

1.1. Especificación

Se usa el TAD CAMPUS especificado por la cátedra.

1.2. Aspectos de la interfaz

1.2.1. Interfaz

Se explica con especificación de CAMPUS

Género *campus*

Operaciones básicas de Campus

CREARCAMPUS(*in c: nat, in f: nat*) \rightarrow *res: campus*

Pre $\equiv \{ true \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} \text{crearCampus}(c, f) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(f^2 * c^2)$

Descripción: Crea un campus de c columnas y f filas.

FILAS?(*in c: campus*) \rightarrow *res: nat*

Pre $\equiv \{ true \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} \text{filas}(c) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve la cantidad de filas en el campus.

COLUMNAS?(*in c: campus*) \rightarrow *res: nat*

Pre $\equiv \{ true \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} \text{columnas}(c) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve la cantidad de columnas en el campus.

OCUPADA?(*in c: campus, in p: posicion*) \rightarrow *res: bool*

Pre $\equiv \{ \text{posValida}(p, c) \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} \text{ocupada?}(p, c) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve *true* sii p esta ocupada por un obstaculo.

AGREGAROBSTACULO(*in/out c: campus, in p: posicion*) \rightarrow

Pre $\equiv \{ c =_{\text{obs}} c_0 \wedge \text{posValida}(p, c) \wedge_L \neg \text{ocupada?}(p, c) \}$

Post $\equiv \{ c =_{\text{obs}} \text{agregarObstaculo}(p, c_0) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve *true* sii p esta ocupada por un obstaculo.

POSVALIDA?(*in c: campus, in p: posicion*) \rightarrow *res: bool*

Pre $\equiv \{ true \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} \text{posValida?}(p, c) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve *true* sii p es parte del mapa.

ESINGRESO?(*in c: campus, in p: posicion*) \rightarrow *res: bool*

Pre $\equiv \{ true \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} \text{esIngreso?}(p, c) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve *true* sii p es un ingreso.

VECINOS(**in** c : *campus*, **in** p : *posicion*) $\rightarrow res$: *conj(posicion)*

Pre $\equiv \{ posValida(p, c) \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} vecinos(p, c) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve el conjunto de posiciones vecinas a p .

VECINOSCOMUNES(**in** c : *campus*, **in** p : *posicion*, **in** $p2$: *posicion*) $\rightarrow res$: *conj(posicion)*

Pre $\equiv \{ posValida(p, c) \wedge posValida(p2, c) \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} vecinos(p, c) \cap vecinos(p2, c) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve el conjunto de vecinos comunes entre dos posiciones. La complejidad es $\mathcal{O}(1)$ dado que los vecinos son a lo sumo 4, o sea, constantes.

PROXPOSICION(**in** c : *campus*, **in** dir : *direccion*, **in** p : *posicion*) $\rightarrow res$: *posicion*

Pre $\equiv \{ posValida(p, c) \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} proxPosicion(p, d, c) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve la posicion vecina a p que esta en la direccion dir .

INGRESOSMASCERCANOS(**in** c : *campus*, **in** p : *posicion*) $\rightarrow res$: *conj(posicion)*

Pre $\equiv \{ posValida(p, c) \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} ingresosMasCercanos(p, c) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve el conjunto de ingresos mas cercanos a p .

1.3. Pautas de implementación

1.3.1. Estructura de representación

campus se representa con *estr*

donde *estr* es

```
tupla(
  filas: nat ×
  columnas: nat ×
  mapa: vector(vector(bool))
)
```

1.3.2. Justificación

1.3.3. Invariante de Representación

Informal

1. El mapa debe tener tantas filas como indica la estructura, lo mismo con las columnas.

Formal

$Rep : estr \rightarrow boolean$

$(\forall e : estr)$

$Rep(e) \equiv (true \iff$

$(1) e.filas = longitud(e.mapa) \wedge_L (\forall i : nat)(i \leq e.filas \Rightarrow longitud(e.mapa[i]) = e.columnas))$

1.3.4. Función de Abstracción

$Abs : estr \rightarrow campus$

$(\forall e : estr) Abs(e) =_{\text{obs}} c : campus /$

$\{Rep(e)\}$

$$\left(\text{filas}(c) = e.\text{filas} \wedge \text{columnas}(c) = e.\text{columnas} \wedge_L (\forall p : \text{posicion})(p.X \leq e.\text{filas} \wedge p.Y \leq e.\text{columnas} \Rightarrow_L \text{ocupada?}(p,c) \Leftrightarrow (e.\text{mapa}[f])[c]) \right)$$

1.3.5. Algoritmos

1: function <i>iCREARCAMPUS</i> (in <i>c: nat</i> , in <i>f: nat</i>) \longrightarrow <i>res: estr</i>	$\triangleright \mathcal{O}(f^2 * c^2)$
2: var <i>vector</i> (<i>vector</i> (<i>bool</i>)) <i>mapa</i> \leftarrow <i>vacia</i> (<i>vacia</i> ())	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: var <i>nat</i> <i>i</i> \leftarrow 0	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
4: while <i>i</i> \leq <i>f</i> do	$\triangleright \mathcal{O}(f)$
5: var <i>vector</i> (<i>bool</i>) <i>nuevo</i> \leftarrow <i>vacia</i> ()	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
6: var <i>nat</i> <i>j</i> \leftarrow 0	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
7: while <i>j</i> \leq <i>c</i> do	$\triangleright \mathcal{O}(c)$
8: <i>AgregarAtras</i> (<i>nuevo</i> , <i>false</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(c)$
9: <i>j</i> ++	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
10: end while	
11: <i>AgregarAtras</i> (<i>mapa</i> , <i>nuevo</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(f)$
12: <i>i</i> ++	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
13: end while	
14: <i>res</i> \leftarrow $\langle f, c, \text{mapa} \rangle$	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
15: end function	
<hr/>	
1: function <i>iAGREGAROBSTACULO</i> (in/out <i>e: estr</i> , in <i>p: posicion</i>) \longrightarrow <i>res: estr</i>	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
2: <i>e.mapa</i> [<i>p.X</i>][<i>p.Y</i>] \leftarrow <i>true</i>	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: end function	
<hr/>	
1: function <i>iFILAS?</i> (in <i>e: estr</i>) \longrightarrow <i>res: nat</i>	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
2: <i>res</i> \leftarrow <i>e.filas</i>	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: end function	
<hr/>	
1: function <i>iCOLUMNAS?</i> (in <i>e: estr</i>) \longrightarrow <i>res: nat</i>	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
2: <i>res</i> \leftarrow <i>e.columnas</i>	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: end function	
<hr/>	
1: function <i>iOCUPADA?</i> (in <i>e: estr</i> , in <i>p: posicion</i>) \longrightarrow <i>res: bool</i>	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
2: <i>res</i> \leftarrow (<i>e.mapa</i> [<i>p.X</i>])[<i>p.Y</i>]	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: end function	
<hr/>	
1: function <i>iPosVALIDA?</i> (in <i>e: estr</i> , in <i>p: posicion</i>) \longrightarrow <i>res: bool</i>	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
2: <i>res</i> \leftarrow ($0 < p.X$) \wedge ($p.X \leq e.\text{filas}$) \wedge ($0 < p.Y$) \wedge ($p.Y \leq e.\text{columnas}$)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: end function	
<hr/>	
1: function <i>iEsINGRESO?</i> (in <i>e: estr</i> , in <i>p: posicion</i>) \longrightarrow <i>res: bool</i>	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
2: <i>res</i> \leftarrow ($p.Y = 1$) \vee ($p.Y = e.\text{filas}$)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: end function	

```

1: function iVECINOS(in e: estr, in p: posicion)  $\rightarrow$  res : conj(posicion)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   var conj(posicion) nuevo  $\leftarrow$  vacio()  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
3:   Agregar(nuevo, (p.X+1,p.Y))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
4:   Agregar(nuevo, (p.X-1,p.Y))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
5:   Agregar(nuevo, (p.X,p.Y+1))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
6:   Agregar(nuevo, (p.X,p.Y-1))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
7:   var itConj(posicion) it  $\leftarrow$  crearIt(nuevo)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
8:   while haySiguiente(it) do  $\triangleright \mathcal{O}(c)$ 
9:     if iPosValida?(e,siguiente(it)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
10:       avanzar(it)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
11:     else
12:       eliminarSiguiente(it)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
13:     end if
14:   end while
15:   res  $\leftarrow$  nuevo  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
16: end function

```

```

1: function iVECINOSCOMUNES(in e: estr, in p: posicion, in p2: posicion)  $\rightarrow$  res : conj(posicion)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   var conj(posicion) v  $\leftarrow$  vecinos(e,p)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
3:   var conj(posicion) v2  $\leftarrow$  vecinos(e,p2)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
4:   var conj(posicion) nuevo  $\leftarrow$  vacio()  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
5:   var itConj(posicion) it  $\leftarrow$  crearIt(v)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
6:   while haySiguiente(it) do  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
7:     if Pertenece?(v2,Siguiente(it)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
8:       Agregar(nuevo, Siguiente(it))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
9:     end if
10:    Avanzar(it)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
11:  end while
12:  res  $\leftarrow$  nuevo  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
13: end function

```

```

1: function iVECINOSVALIDOS(in e: estr, in ps: conj(posicion))  $\rightarrow$  res : conj(posicion)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   var conj(posicion) nuevo  $\leftarrow$  vacio()  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
3:   var itConj(posicion) it  $\leftarrow$  crearIt(ps)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
4:   while haySiguiente(it) do  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
5:     if PosValida?(e,siguiente(it)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
6:       Agregar(nuevo, siguiente(it))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
7:     end if
8:     avanzar(it)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
9:   end while
10:  res  $\leftarrow$  nuevo  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
11: end function

```

```

1: function iDISTANCIA(in e: estr, in p: posicion, in p2: posicion)  $\rightarrow$  res : nat  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   res  $\leftarrow$  |p.X - p2.X| + |p.Y - p2.Y|  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
3: end function

```

```

1: function iPROXPOSICION(in e: estr, in d: direccion, in p: posicion) → res : posicion           ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
2:   var posicion p2 ← p
3:   if d==izq then
4:     p2 ← <p2.X+1, p2.Y>                                           ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
5:   else
6:     if d==der then
7:       p2 ← <p2.X, p2.Y>                                           ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
8:     else
9:       if d==arriba then                                           ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
10:        p2 ← <p2.X, p2.Y-1>                                         ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
11:      else
12:        p2 ← <p2.X, p2.Y+1>                                         ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
13:      end if
14:    end if
15:  end if
16:  res ← p2                                                         ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
17: end function

```

```

1: function iINGRESOSMASCERCANOS(in e: estr, in p: posicion) → res : conj(posicion)           ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
2:   var conj(posicion) nuevo ← Vacio()                             ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
3:   if distancia(e, p, <p.x,1>) < distancia(e, p, <p.x,e.filas>) then   ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
4:     Agregar(nuevo, <p.x,1>)                                         ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
5:   else
6:     if distancia(e, p, <p.x,1>) > distancia(e, p, <p.x,filas(e)>) then   ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
7:       Agregar(nuevo, <p.x,e.filas>)                                   ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
8:     else
9:       Agregar(nuevo, <p.x,1>)                                         ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
10:      Agregar(nuevo, <p.x,e.filas>)                                   ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
11:    end if
12:  end if
13:  res ← nuevo                                                         ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
14: end function

```

2. Diseño del Tipo RASTRILLAJE

2.1. Especificación

Se usa el TAD CAMPUSSEGURO especificado por la cátedra.

2.2. Aspectos de la interfaz

2.2.1. Interfaz

Se explica con especificación de CAMPUSSEGURO

Género *rastr*

Operaciones básicas de Rastrillaje

CAMPUS(*in r: rastr*) $\rightarrow res: campus$

Pre $\equiv \{ true \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} campus(r) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve el campus.

ESTUDIANTES(*in r: rastr*) $\rightarrow res: conj(nombre)$

Pre $\equiv \{ true \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} estudiantes(r) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve el conjunto de estudiantes presentes en el campus.

HIPPIES(*in r: rastr*) $\rightarrow res: conj(nombre)$

Pre $\equiv \{ true \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} hippies(r) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve el conjunto de hippies presentes en el campus.

AGENTES(*in r: rastr*) $\rightarrow res: conj(agente)$

Pre $\equiv \{ true \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} agentes(r) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve el conjunto de agentes presentes en el campus.

POSESTUDIANTESYHIPPIE(*in r: rastr, in id: nombre*) $\rightarrow res: posicion$

Pre $\equiv \{ id \in (estudiantes(r) \cup hippies(cs)) \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} posEstudianteYHippie(id, r) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(|N_m|)$

Descripción: Devuelve la posición del estudiante/hippie pasado como parámetro.

POSAGENTE(*in r: rastr, in a: agente*) $\rightarrow res: posicion$

Pre $\equiv \{ a \in posAgente(a, r) \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} posAgente(a, r) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve la posición del agente pasado como parámetro. La complejidad se da en el caso promedio.

CANTSANCIONES(**in** $r: rastr$, **in** $a: agente$) $\rightarrow res: nat$

Pre $\equiv \{ a \in cantSanciones(a, r) \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} cantSanciones(a, r) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve la cantidad de sanciones recibidas por el agente pasado como parámetro. La complejidad se da en el caso promedio.

CANTHIPPIESATRAPADOS(**in** $r: rastr$, **in** $a: agente$) $\rightarrow res: nat$

Pre $\equiv \{ a \in agentes(r) \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} cantHippiesAtrapados(a, r) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve la cantidad de hippies atrapados por el agente pasado como parámetro. La complejidad se da en el caso promedio.

COMENZARRASTRILLAJE(**in** $c: campus$, **in** $d: dicc(agente, posicion)$) $\rightarrow res: rastr$

Pre $\equiv \{ (\forall a: agente)(def?(a, d) \Rightarrow_L (posValida?(obtener(a, d))) \wedge \neg ocupada?(obtener(a, d), c)) \wedge (\forall a, a_2: agente)((def?(a, d) \wedge def?(a_2, d) \wedge a \neq a_2) \Rightarrow_L obtener(a, d) \neq obtener(a_2, d)) \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} comenzarRastrillaje(c, d) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Crea un Rastrillaje.

INGRESARESTUDIANTE(**in/out** $r: rastr$, **in** $e: nombre$, **in** $p: posicion$) \rightarrow

Pre $\equiv \{ r = r_0 \wedge e \notin (estudiantes(r) \cup hippies(r)) \wedge esIngreso?(p, campus(r)) \wedge \neg estaOcupada?(p, r) \}$

Post $\equiv \{ r =_{\text{obs}} ingresarEstudiante(e, p, r_0) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(|Nm|)$

Descripción: Modifica el rastrillaje, ingresando un estudiante al campus.

INGRESARHIPPIE(**in/out** $r: rastr$, **in** $h: nombre$, **in** $p: posicion$) \rightarrow

Pre $\equiv \{ r = r_0 \wedge h \notin (estudiantes(r) \cup hippies(r)) \wedge esIngreso?(p, campus(r)) \wedge \neg estaOcupada?(p, r) \}$

Post $\equiv \{ r =_{\text{obs}} ingresarHippie(h, p, r_0) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(|Nm|)$

Descripción: Modifica el rastrillaje, ingresando un hippie al campus.

MOVERESTUDIANTE(**in/out** $r: rastr$, **in** $e: nombre$, **in** $dir: direccion$) \rightarrow

Pre $\equiv \{ r = r_0 \wedge e \in estudiantes(r) \wedge (seRetira(e, dir, r) \vee (posValida?(proxPosicion(posEstudianteYHippie(e, r), dir, campus(r)), campus(r)) \wedge \neg estaOcupada?(proxPosicion(posEstudianteYHippie(e, r), dir, campus(r)), r))) \}$

Post $\equiv \{ r =_{\text{obs}} moverEstudiante(e, d, r_0) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(|Nm|)$

Descripción: Modifica el rastrillaje, al mover un estudiante del campus.

MOVERHIPPIE(**in/out** $r: rastr$, **in** $h: nombre$) \rightarrow

Pre $\equiv \{ r = r_0 \wedge h \in hippies(r) \wedge \neg todasOcupadas?(vecinos(posEstudianteYHippie(h, r), campus(r)), r) \}$

Post $\equiv \{ r =_{\text{obs}} \text{moverHippie}(r, r_0) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(|Nm|) + \mathcal{O}(Ne)$

Descripción: Modifica el rastrillaje, al mover un hippie del campus.

MOVERAGENTE(**in/out** r : *rastr*, **in** a : *agente*) \rightarrow

Pre $\equiv \{ r = r_0 \wedge a \in \text{agentes}(r) \wedge \text{cantSanciones}(a, r) \leq 3 \wedge \neg \text{todasOcupadas}(\text{vecinos}(\text{posAgente}(a, r), \text{campus}(r)), r) \}$

Post $\equiv \{ r =_{\text{obs}} \text{moverAgente}(a, r_0) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(|Nm|) + \mathcal{O}(\log Na) + \mathcal{O}(Ne)$

Descripción: Modifica el rastrillaje, al mover un agente del campus.

MASVIGILANTE(**in** r : *rastr*) $\rightarrow res$: *agente*

Pre $\equiv \{ true \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} \text{masVigilante}(r) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve el agente con mas capturas.

CONKSANCIONES(**in** r : *rastr*, **in** k : *nat*) $\rightarrow res$: *conj(agente)*

Pre $\equiv \{ true \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} \text{conKSanciones}(k, r) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(Na) / \mathcal{O}(\log Na)$

Descripción: Devuelve el agente con mas capturas. La primera vez que se llama será $\mathcal{O}(Na)$ luego mientras no haya sanciones, $\mathcal{O}(\log Na)$.

CONMISMASANCIONES(**in** r : *rastr*, **in** a : *agente*) $\rightarrow res$: *conj(agente)*

Pre $\equiv \{ a \in \text{agentes}(r) \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} \text{conMismasSanciones}(a, r) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve el conjunto de agentes con la misma cantidad de sanciones que a.

2.3. Pautas de implementación

2.3.1. Estructura de representación

campus se representa con *estr*

donde *estr* es

tupla(

campo: *campus* \times

agentes: *diccPromedio(agente ; datosAg)* \times

posAgentesLog: *arreglo(tupla(placa;posicion))* \times

hippies: *conjLineal(datosHoE)* \times

estudiantes: *conjLineal(datosHoE)* \times

posCiviles: *diccString(nombre;posicion)* \times

posRapida: *diccLineal(nombre;posicion)* \times

quienOcupa: *vector(vector(datosPos))* \times

masVigilante: *itConj(agente)* \times

agregadoEn1: *lista(datosK)* \times

buscoEnLog: *vector(datosK)* \times

```

    hayNuevas : bool
  )
donde datosAg es
  tupla(
    QSanciones: nat ×
    premios: nat ×
    posActual: posicion ×
    grupoSanciones: itConj(agente) ×
    verK: itLista(datosK)
  )
donde datosHoE es
  tupla(
    ID: nombre ×
    posActual: itDicc(nombre; posicion)
  )
donde datosPos es
  tupla(
    ocupada?: bool ×
    queHay: clases ×
    hayCana: itDicc(agente) ×
    hayHoE: itConj(nombre)
  )
donde clases es enum{ “agente”, “estudiante”, “hippie”, “obstaculo”, “nada” }
donde datosK es
  tupla(
    K: nat ×
    grupoK: conjLineal(agente)
  )

```

2.3.2. Justificación

Para entender mejor la estructura damos una explicación:

campo es el campus que utiliza el rastrillaje, este indica las dimensiones de la cuadrícula y la ubicación de los obstáculos; *agentes* es un diccionario que dado un agente (nro de placa) devuelve, en tiempo promedio si las condiciones son las adecuadas, una tupla con sus datos: cuantas veces fue sancionado, cuantos hippies capturo, en que posición se encuentra actualmente, un iterador al conjunto de agentes con sus mismas sanciones, y un iterador a una lista de *datosK*: estas son tuplas compuestas por un número natural K y un conjunto de agentes que comparten la cantidad de sanciones(k). *posAgentesLog* es un arreglo de tuplas (placa, posición) ordenadas de menor a mayor placa, haciendo que la búsqueda de un elemento en este arreglo sea de complejidad logarítmica.

hippies y *estudiantes* son conjuntos de *datosHoE*, estos son tuplas (Nombre, posición). En dichos conjuntos están incluidos todos los hippies y estudiantes respectivamente.

posCiviles es un diccionario en el que las claves son los nombres de todos los hippies y estudiantes presentes en el rastrillaje y los significados son las posiciones actuales de cada clave.

posRapida es un diccionario lineal utilizado para calcular en tiempo lineal a donde debe moverse un agente o hippie (hacia el hippie o estudiante más cercano respectivamente).

quienOcupa es una matriz con las dimensiones del campus, en la que se recopilan las posiciones de todos los civiles, agentes y obstáculos del rastrillaje, indicando asÃ en cada posición de la matriz quien o que la está ocupando en caso de no estar libre la posición.

masVigilante es un iterador al conjunto de agentes, que indica cual de todos estos es aquel que participa en la mayor

cantidad de capturas, y en caso de haber mas de uno este iterador apunta al agente de menor placa entre estos
agregoEn1 es una lista de *datosK* que es utilizada como rueda de auxilio a la hora de sancionar a un agente para seguir teniendo en orden de cantidad de sanciones a los agentes, para poder asi cumplir con la complejidad pedida en “conKsanciones”

hayNuevas es un booleano que indica si entre dos usos de la funcion “conKsanciones” hubo sanciones a algun agente, para asi poder saber si hay que buscar al conjunto de agentes en *buscoEnLog*, siendo asÃ en tiempo logaritmico o si primero debo copiar los datos de *agregoEn1* en *buscoEnLog* y luego hacer la busqueda.

2.3.3. Invariante de Representaci3n

Informal

1. Todos los agentes tienen distinta posicion.
2. La cantidad de sanciones se ve reflejada dos veces en la tupla *DatosAg* y debe ser la misma.
3. Si dos agentes tienen la misma cantidad de sanciones, pertenecen al mismo grupo. En caso contrario, sus grupos son disjuntos.
4. Todas las posiciones estan dentro del rango permitido en el campus.
5. El conjunto que contiene a todas las placas de *posAgentesLog* es igual al conjunto de claves de agentes.
6. Todas las posiciones de los agentes son los significados del diccionario “*agentes*” y tambien se ven en “*posAgentesLog*” y son las mismas.
7. *posAgentesLog* y *buscoEnLog* estan en orden
8. La union de los gruposK pertenecientes a “*agregoEn1*” es igual al conjunto de claves de agentes.
9. Ningun hippie, estudiante o agente comparte posicion con otra persona u obstaculo.
10. Los conjuntos hippies y estudiantes son disjuntos
11. La union de los conjuntos de nombres de estudiantes y nombres de hippies es igual al conjunto de claves del diccionario *posCiviles*
12. En todas las posiciones de *quienOcupa* que esten en rango, la primer coordenada indica si esa posicion esta ocupada o no. La segunda quien esta ocupandola, si hubiera alguien, y las otras dos tienen iteradores al conjunto correspondiente(el que contiene a quien esta ocupando esa posicion)
13. Todos los “*K*” pertenecientes a *e.agregoEn1* y a *e.buscoEnLog* son iguales a la cantidad de sanciones de algun agente, y ese agente pertenece al grupo relacionado con *K*.
14. El *masVigilante* es el agente con mas premios, en caso de haber mas de uno, es el de menor placa.
15. *e.hayNuevas* es falsa Sii la longitud de *e.buscoEnLog* y de *e.agregoEn1* y tienen los mismos elementos en el mismo orden

Formal

Rep : estr \longrightarrow boolean
 ($\forall e : \text{estr}$)
 Rep(e) \equiv ($\text{true} \iff$
 (1)(2)(3)(4) ($\forall a, a2 : \text{Agente}$) ($a \neq a2 \wedge \text{definido?}(a, e.\text{agentes}) \wedge \text{definido?}(a2, e.\text{agentes})$
 $\wedge_L \text{PosValida}(e.\text{campo}, \text{obtener}(a, e.\text{agentes}).\text{PosActual}) \wedge \text{PosValida}(e.\text{campo}, \text{obtener}(a2, e.\text{agentes}).\text{PosActual}))$
 $\Rightarrow_L \text{obtener}(a, e.\text{agentes}).\text{PosActual} \neq \text{obtener}(a2, e.\text{agentes}).\text{PosActual}$
 $\wedge (\text{obtener}(a, e.\text{agentes}).\text{Qsanciones} = \text{siguiente}(\text{obtener}(a, e.\text{agentes}).\text{verK}).\text{K}$
 $\wedge \text{obtener}(a, e.\text{agentes}).\text{grupoSanciones} = \text{siguiente}(\text{obtener}(a, e.\text{agentes}).\text{verK}).\text{grupoK}$
 $\wedge (a2 \in \text{obtener}(a, e.\text{agentes}).\text{grupoSanciones}) \iff (\text{obtener}(a, e.\text{agentes}).\text{Qsanciones} = \text{obtener}(a2, e.\text{agentes}).\text{Qsanciones})$
 $\wedge (5) \text{TodasLasPlacas}(e, e.\text{posAgentesLog}) = \text{claves}(e.\text{agentes})$
 $\wedge (6) (\forall a3 : \text{agente}, t : \text{tupla}(\text{agente}, \text{posicion}))(t \in e.\text{posAgentesLog} \wedge a3 = \Pi_1(t) \wedge_L \text{definido?}(a3, e.\text{agentes}) \Rightarrow_L$
 $\text{obtener}(a3, e.\text{agentes}) = \Pi_2(t))$
 $\wedge (7) \text{enOrden}(e.\text{posAgentesLog}) \wedge \text{enOrden}(e.\text{buscoEnLog})$
 $\wedge (8) \text{UnionConjuntos}(e, e.\text{agregosEn1}) = \text{claves}(e.\text{agentes})$
 $\wedge (9) (\forall h, h1 : \text{tupla}(\text{nombre}, \text{itDicc}(\text{nombre}, \text{posicion}))(h \in e.\text{hippies} \wedge h1 \in e.\text{hippies} \wedge \Pi_1(h) \neq \Pi_1(h1)) \Rightarrow_L (\Pi_2(h)$
 $\neq \Pi_2(h1)) \wedge (\forall es, es1 : \text{tupla}(\text{nombre}, \text{itDicc}(\text{nombre}, \text{posicion}))(es \in e.\text{estudiantes} \wedge es1 \in e.\text{estudiantes} \wedge \Pi_1(h) \neq \Pi_1(h1))$
 $\Rightarrow_L (\Pi_2(h) \neq \Pi_2(h1))$
 $\wedge e.\text{posCiviles} = e.\text{posRapida} \wedge (\forall hi : \text{nombre}, e.\text{nombre}) ((hi \neq e \wedge \text{definido?}(hi, e.\text{posCiviles}) \wedge \text{definido?}(e, e.\text{posCiviles}))$
 $\Rightarrow_L \text{obtener}(e, e.\text{posCiviles}) \neq \text{obtener}(hi, e.\text{posCiviles})$
 $\wedge (\forall a : \text{agente}, civ : \text{nombre}) (\text{definido?}(a, e.\text{agentes}) \wedge \text{definido?}(civ, e.\text{posCiviles}))$
 $\Rightarrow_L (\text{obtener}(a, e.\text{agentes}) \neq \text{obtener}(civ, e.\text{posCiviles})) \wedge (10) (e.\text{hippies} \cap e.\text{estudiantes}) = \emptyset$
 $\wedge (11) \text{JuntaNombres}(e.\text{estudiantes}) \cup \text{JuntaNombres}(e.\text{hippies}) = \text{claves}(e.\text{posCiviles})$
 $\wedge (12) (\forall i : \text{nat}, j : \text{nat}) (i \geq 0 \wedge i < e.\text{campo.filas} \wedge j \geq 0 \wedge j < e.\text{campo.columnas}) \Rightarrow_L \text{if } \Pi_1(e.\text{quienOcupa}[i][j]) = \text{false}$
 $\text{then } \Pi_2(e.\text{quienOcupa}[i][j]) = \text{"nada"}$
 $\text{else if } \Pi_2(e.\text{quienOcupa}[i][j]) = \text{"hippie"} \vee \Pi_2(e.\text{quienOcupa}[i][j]) = \text{"estudiante"} \text{ then}$
 $\Pi_3(e.\text{quienOcupa}[i][j]) = \text{crearIt}(e.\text{agentes}) \wedge \Pi_4(e.\text{quienOcupa}[i][j]) \neq \text{crearIt}(e.\text{diccString})$
else
 $\Pi_4(e.\text{quienOcupa}[i][j]) = \text{crearIt}(e.\text{diccString}) \wedge \Pi_3(e.\text{quienOcupa}[i][j]) \neq \text{crearIt}(e.\text{agentes})$ **fi**
fi
 $\wedge (\forall k : \text{nat}) ((\exists i : \text{nat}) (i \geq 0 \wedge i < \text{longitud}(e.\text{agregosEn1}) \Rightarrow_L e.\text{agregosEn1}[i].\text{K} = k) \iff (\exists ag : \text{agente}) (\text{definido?}(ag, e.\text{agentes})$
 $\Rightarrow_L \text{obtener}(ag, e.\text{agentes}).\text{Qsanciones} = k \wedge ag \in e.\text{agregosEn1}[i].\text{grupoK}))$
 $\wedge (13) (\forall k : \text{nat}) ((\exists i : \text{nat}) (i \geq 0 \wedge i < \text{longitud}(e.\text{buscoEnLog}) \Rightarrow_L e.\text{buscoEnLog}[i].\text{K} = k) \iff$
 $(\exists ag : \text{agente}) (\text{definido?}(ag, e.\text{agentes}) \Rightarrow_L \text{obtener}(ag, e.\text{agentes}).\text{Qsanciones} = k \wedge ag \in e.\text{buscoEnLog}[i].\text{grupoK}))$
 $\wedge (14) (\forall age : \text{agente}) (\text{definido?}(age, e.\text{agentes}) \wedge \text{definido?}(\text{siguiente}(e.\text{masVigilante}), e.\text{agentes})$
 $\Rightarrow_L (\text{obtener}(age, e.\text{agentes}).\text{premios} \leq \text{obtener}(\text{siguiente}(e.\text{masVigilante}), e.\text{agentes}).\text{premios})$
 $\wedge \text{obtener}(age, e.\text{agentes}).\text{premios} = \text{obtener}(\text{siguiente}(e.\text{masVigilante}), e.\text{agentes}).\text{premios}$
 $\Rightarrow \text{siguiente}(e.\text{masVigilante}) < age)$
 $\wedge (15) e.\text{hayNuevas} = \text{false} \iff (\text{longitud}(e.\text{agregosEn1}) = \text{longitud}(e.\text{buscoEnLog}) \wedge_L (\forall i \geq 0 \wedge i < \text{longitud}(e.\text{agregosEn1})$
 $(e.\text{agregosEn1}[i] = e.\text{buscoEnLog}[i]))$

Funciones Auxiliares

TodasLasPlacas : secu($\text{tupla}(\text{agente} \times \text{posicion})$) \longrightarrow conj(agente)
 TodasLasPlacas(s) \equiv **if** vacia ?(s) **then** \emptyset **else** $Ag(\Pi_1(\text{prim}(s)), \text{TodasLasPlacas}(\text{fin}(s)))$
 enOrden : secu($\text{tupla}(\text{nat} \times \alpha)$) \longrightarrow bool
 enOrden(s) \equiv **if** vacia ?(s) \vee longitud(s) = 1 **then** true **else**
 $(\Pi_1(\text{prim}(s)) \leq \Pi_1(\text{prim}(\text{fin}(s))) \wedge \text{enOrden}(\text{fin}(s)))$
 unionConjuntos : secu($\text{tupla}(\text{nat} \times \text{conj}(\alpha))$) \longrightarrow conj(α)

$\text{unionConjuntos}(s) \equiv \text{if } \text{vacía}(s) \text{ then } \emptyset \text{ else } \Pi_2(\text{prim}(s)) \cup \text{unionConjuntos}(\text{fin}(s))$

2.3.4. Función de Abstracción

$\text{Abs} : \text{estr } e \longrightarrow \text{CampusSeguro} \quad \{\text{Rep}(e)\}$
 $(\forall e : \text{estr}) \text{ Abs}(e) =_{\text{obs}} cs : \text{CampusSeguro} /$
 $\left(\text{campus}(cs) = e.\text{campo} \wedge \text{estudiantes}(cs) = \text{juntaNombres}(e.\text{estudiantes}) \wedge \text{hippies}(cs) = \text{juntaNombres}(e.\text{hippies}) \right.$
 $\wedge \text{agentes}(cs) = \text{claves}(e.\text{agentes})$
 $\wedge (\forall n : \text{nombre}) (n \in \text{hippies}(cs) \cup \text{estudiantes}(cs) \Rightarrow_L \text{posEstudianteYHippie}(n, cs) = \text{obtener}(n, e.\text{posCiviles}))$
 $\wedge (\forall a : \text{agente}) (a \in \text{agentes}(cs) \Rightarrow_L \text{posAgente}(a, cs) = \Pi_3(\text{obtener}(n, e.\text{agentes})))$
 $\left. \wedge \text{cant Sanciones}(a, cs) = \Pi_1(\text{obtener}(n, e.\text{agentes})) \wedge \text{cantHippiesAtrapados}(a, cs) = \Pi_2(\text{obtener}(n, e.\text{agentes})) \right)$

Funciones Auxiliares

$\text{juntaNombres} : \text{conj}(\text{datosHoE}) \longrightarrow \text{conj}(\text{nombre})$
 $\text{juntaNombres}(c) \equiv \text{if } \emptyset?(c) \text{ then } \emptyset \text{ else } \text{ag}(\Pi_1(\text{dameUno}(c)), \text{juntaNombres}(\text{sinUno}(c)))$

2.3.5. Algoritmos

```

1: function iCAMPUS(in e: estr)  $\longrightarrow$  res : campus  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   res  $\leftarrow$  e.campo
3: end function

```

```

1: function iESTUDIANTES(in e: estr)  $\longrightarrow$  res : itConj(nombre)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   res  $\leftarrow$  crearIt (e.estudiantes)
3: end function

```

```

1: function iHIPPIES(in e: estr)  $\longrightarrow$  res : itConj(nombre)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   res  $\leftarrow$  crearIt (e.hippies)
3: end function

```

```

1: function iAGENTES(in e: estr)  $\longrightarrow$  res : itConj(agente)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   res  $\leftarrow$  claves(e.agentes)
3: end function

```

```

1: function iPOSESTUDIANTESYHIPPIE(in e: estr, in n: nombre)  $\longrightarrow$  res : posicion  $\triangleright \mathcal{O}(|N_m|)$ 
2:   res  $\leftarrow$  obtener(n,e.posCiviles)
3: end function

```

```

1: function iPOSAGENTE(in e: estr in a: agente)  $\longrightarrow$  res : posicion  $\triangleright \mathcal{O}(1)(promedio)$ 
2:   res  $\leftarrow$  obtener(a,e.agentes).posActual
3: end function

```

```

1: function iCANTSANCIONES(in e: estr, in a: agente)  $\longrightarrow$  res : nat  $\triangleright \mathcal{O}(1)(promedio)$ 
2:   res  $\leftarrow$  obtener(a,e.agentes).Qsanciones
3: end function

```

```

1: function iCANTHIPPIESATRAPADOS(in e: estr, in a: agente)  $\longrightarrow$  res : nat  $\triangleright \mathcal{O}(1)(promedio)$ 
2:   res  $\leftarrow$  obtener(a,e.agentes).premios
3: end function

```

```

1: function iMASVIGILANTE(in e: estr)  $\longrightarrow$  res : agente  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   res  $\leftarrow$  siguiente(e.masVigilante)
3: end function

```

```

1: function iCONMISMASANCIONES(in e: estr in a: agente)  $\longrightarrow$  res : conj(agente)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   res  $\leftarrow$  siguiente(obtener(e.agentes,a).grupoSanciones)
3: end function

```

```

1: function iCONKSANCIONES(in e: estr in k: nat)  $\rightarrow$  res : conj(agente)  $\triangleright \mathcal{O}(Na)$  la primera vez, luego mientras no
   haya sanciones  $\mathcal{O}(\log Na)$ 
2:   if  $\neg$ e.hayNuevas then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
3:     var nat i  $\leftarrow$  BusquedaBin(e.buscoEnLog, k)  $\triangleright \mathcal{O}(\log Na)$ 
4:     res  $\leftarrow$  e.buscoEnLog[i].grupoK  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
5:   else
6:     var itLista(datosK) itK  $\leftarrow$  crearIt(e.agregoEn1)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
7:     while haySiguiente(it) do  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
8:       buscoEnLog[i]  $\leftarrow$  siguiente(itK)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
9:       avanzar(itK)
10:    end while
11:    var nat i  $\leftarrow$  BusquedaBin (e.buscoEnLog, k)  $\triangleright \mathcal{O}(\log Na)$ 
12:    res  $\leftarrow$  e.buscoEnLog[i].grupoK  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
13:    e.hayNuevas  $\leftarrow$  false  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
14:  end if
15: end function

```

```

1: function iCOMENZARRASTRILLAJE(in c: campus in d: dicc(placa, posicion))  $\rightarrow$  res : estr  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   var diccPromedio(placa, datosAg) dprom  $\leftarrow$  vacio(#claves(d))  $\triangleright \mathcal{O}(\#claves(d))$ 
3:   var lista(datosK) Klista  $\leftarrow$  vacia()  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
4:   var vector(vector(datosPos)) map  $\leftarrow$  vacia()  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
5:   for i=0 to filas?(c) do  $\triangleright \mathcal{O}(columnas?(c)^2 * filas?(c)^2)$ 
6:     var vector(datosPos) filita  $\leftarrow$  vacia()  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
7:     for j=0 to columnas?(c) do  $\triangleright \mathcal{O}(columnas?(c))$ 
8:       if ocupada?(c, (j,i)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
9:         AgAtras(filita, <true, "obstaculo", crearIt(), crearIt()>)  $\triangleright \mathcal{O}(columnas?(c))$ 
10:      else
11:        AgAtras(filita, <false, "nada", crearIt(), crearIt()>)  $\triangleright \mathcal{O}(columnas?(c))$ 
12:      end if
13:    EndFor
14:    AgAtras(map, filita)  $\triangleright \mathcal{O}(filas?(c))$ 
15:  EndFor
16:  var Arreglo(<placa, posicion>) arr  $\leftarrow$  crearArreglo(#claves(d))  $\triangleright \mathcal{O}(\#claves(d))$ 
17:  var itDicc(placa, posicion) iter  $\leftarrow$  crearIt(d)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
18:  var itLista(datosK) itk  $\leftarrow$  AgregarAtras(Klista, <0, vacio>)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
19:  while haySiguiente(iter) do  $\triangleright \mathcal{O}(\#claves(d))$ 
20:    AgregarOrdenado(arr, <SiguienteClave(iter), SiguienteSignificado(iter)>)  $\triangleright \mathcal{O}((\#claves(d))^2)$ 
21:    var datosAg datosN  $\leftarrow$  <0, 0, SiguienteSignificado(iter), Agregar(Siguiente(itK).grupoK, SiguienteClave(iter)), itk>
22:
23:    map[SiguienteSignificado(iter.X)][SiguienteSignificado(iter.Y)]  $\leftarrow$  <true, "agente", definirRapido(dprom,
24:    SiguienteClave(iter), datosN), crearIt()>  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
25:
26:    avanzar(iter)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
27:  end while
28:  var conj(datosHoE) hip  $\leftarrow$  vacio()  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
29:  var conj(datosHoE) est  $\leftarrow$  vacio()  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
30:  var diccString(nombre, posicion) diccS  $\leftarrow$  vacio()  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
31:  var diccLineal(nombre, posicion) diccL  $\leftarrow$  vacio()  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
32:  var itConj(placa) masV  $\leftarrow$  crearIt(dprom)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
33:  var bool hayNuevasS  $\leftarrow$  true  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
34:  var vector(datosK) paraLog  $\leftarrow$  vacia()  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
35:  res  $\leftarrow$  <c, dprom, arr, hip, est, diccS, diccL, map, masV, kLista, paraLog, hayNuevasS>  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
36: end function

```

1: function <i>¡INGRESAR</i> ESTUDIANTE(in/out <i>e: estr</i> , in <i>n: nombre</i> , in <i>p: posicion</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(Nm)$
2: if <i>esHippizable</i> (<i>e</i> , <i>p</i>) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: if <i>esCapturable</i> (<i>e</i> , <i>p</i>) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
4: var <i>conj</i> (<i>posicion</i>) <i>v</i> \leftarrow <i>vecinos</i> (<i>e.campus</i> , <i>p</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
5: var <i>itConj</i> (<i>posicion</i>) <i>it</i> \leftarrow <i>crearIt</i> (<i>v</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
6: while <i>haySiguiente</i> (<i>it</i>) do	
7: if <i>e.quienOcupa</i> _[siguiente(it).X] _[siguiente(it).Y] . <i>queHay</i> == "agente" then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
8: <i>recompensar</i> (<i>e</i> , <i>siguiente</i> (<i>it</i>))	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
9: end if	
10: <i>avanzar</i> (<i>it</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
11: end while	
12: else	
13: <i>definir</i> (<i>e.posCiviles</i> , <i>n</i> , <i>p</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(Nm)$
14: var <i>itDicc</i> (<i>nombre</i> , <i>posicion</i>) <i>iterPos</i> \leftarrow <i>definirRapido</i> (<i>e.posRapida</i> , <i>n</i> , <i>p</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
15: <i>e.quienOcupa</i> _[p.X] _[p.Y] \leftarrow < true,"hippie", <i>crearIt</i> (), <i>agregarRapido</i> (<i>e.hippies</i> ,< <i>n</i> , <i>iterPos</i> >)>	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
16: var <i>conj</i> (<i>posicion</i>) <i>Ps</i> \leftarrow <i>vecinos</i> (<i>e.campus</i> , <i>p</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
17: var <i>itConj</i> (<i>posicion</i>) <i>it</i> \leftarrow <i>crearIt</i> (<i>Ps</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
18: while <i>haySiguiente</i> (<i>it</i>) do	
19: if <i>esEstudiante</i> (<i>e</i> , <i>siguiente</i> (<i>it</i>)) \wedge <i>esHippizable</i> (<i>e</i> , <i>siguiente</i> (<i>it</i>)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
20: <i>Hippizar</i> (<i>e</i> , <i>siguiente</i> (<i>it</i>))	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
21: if <i>esCapturable</i> (<i>e</i> , <i>siguiente</i> (<i>it</i>)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
22: <i>capturarHippie</i> (<i>e</i> , <i>siguiente</i> (<i>it</i>))	$\triangleright \mathcal{O}(Nm)$
23: end if	
24: else	
25: if <i>esEstudiante</i> (<i>e</i> , <i>siguiente</i> (<i>it</i>)) \wedge <i>esCapturable</i> (<i>e</i> , <i>siguiente</i> (<i>it</i>)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
26: var <i>itConj</i> (<i>posicion</i>) <i>itAg</i> \leftarrow <i>vecinos</i> (<i>e.campus</i> , <i>siguiente</i> (<i>it</i>))	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
27: while <i>haySiguiente</i> (<i>itAg</i>) do	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
28: if <i>esAgente</i> (<i>e</i> , <i>siguiente</i> (<i>itAg</i>)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
29: <i>sancionar</i> (<i>e</i> , <i>siguiente</i> (<i>itAg</i>))	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
30: end if	
31: <i>avanzar</i> (<i>itAg</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
32: end while	
33: else	
34: if <i>esHippie</i> (<i>e</i> , <i>siguiente</i> (<i>it</i>)) \wedge <i>esCapturable</i> (<i>e</i> , <i>siguiente</i> (<i>it</i>)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
35: <i>capturarHippie</i> (<i>e</i> , <i>siguiente</i> (<i>it</i>))	$\triangleright \mathcal{O}(Nm)$
36: end if	
37: end if	
38: end if	
39: <i>avanzar</i> (<i>it</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
40: end while	
41: end if	
42: else	
43: <i>definir</i> (<i>e.posCiviles</i> , <i>n</i> , <i>p</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(Nm)$
44: var <i>itDicc</i> (<i>nombre</i> , <i>posicion</i>) <i>iterPos</i> \leftarrow <i>definirRapido</i> (<i>e.posRapida</i> , <i>n</i> , <i>p</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
45: <i>e.quienOcupa</i> _[p.X] _[p.Y] \leftarrow < true,"estudiante", <i>crearIt</i> (), <i>agregarRapido</i> (<i>e.estudiantes</i> ,< <i>n</i> , <i>iterPos</i> >)>	
46: var <i>conj</i> (<i>posicion</i>) <i>Ps</i> \leftarrow <i>vecinos</i> (<i>e.campus</i> , <i>p</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
47: var <i>itConj</i> (<i>posicion</i>) <i>it</i> \leftarrow <i>crearIt</i> (<i>ps</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
48:	

```

1: while haySiguiente(it) do
2:   if esHippie(e,siguiente(it))  $\wedge$  esEstudiantizable(e,siguiente(it)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
3:     Estudiantizar(e,siguiente(it))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
4:   else
5:     if esEstudiante(e,siguiente(it))  $\wedge$  esCapturable(e,siguiente(it)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
6:       var itConj(posicion) itAg  $\leftarrow$  vecinos(e.campus, siguiente(it))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
7:       while haySiguiente(itAg) do
8:         if esAgente(e,siguiente(itAg)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
9:           Sancionar(e,siguiente(itAg))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
10:        end if
11:        avanzar(itAg)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
12:      end while
13:    else
14:      if esHippie(e,siguiente(it))  $\wedge$  esCapturable(e,siguiente(it)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
15:        capturarHippie(e,siguiente(it))  $\triangleright \mathcal{O}(|Nm|)$ 
16:      end if
17:    end if
18:  end if
19: end while
20: endFunction =0

```

```

1: function ¡INGRESARHIPPIE(in/out e: estr in p: posicion in h : nombre: )  $\triangleright \mathcal{O}(|Nm|)$ 
2:   definir(e.posCiviles, h,p)  $\triangleright \mathcal{O}(|Nm|)$ 
3:   var itDicc(nombre,posicion) iterPos  $\leftarrow$  definirRapido(e.posRapida,h,p)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
4:   e.quienOcupa[p.X] [p.Y]  $\leftarrow$  < true, "hippie", crearIt(), agregarRapido(e.hippies,<h,iterPos>)>  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
5:   var conj(posicion) Ps  $\leftarrow$  vecinos(e.campus,p)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
6:   var itConj(posicion)  $\leftarrow$  crearIt(ps)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
7:   if esCapturable(e,p) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
8:     capturarHippie(e,p)  $\triangleright \mathcal{O}(|Nm|)$ 
9:   else
10:    while haySiguiente(it) do  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
11:      if ocupada(e.campus, siguiente(it))  $\vee$   $\neg$ e.quienOcupa[siguiente(it).X] [siguiente(it).Y].ocupada? then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
12:        avanzar(it)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
13:      else
14:        if esEstudiante(e,siguiente(it))  $\wedge$  esHippizable(e,siguiente(it)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
15:          Hippizar(e, siguiente(it))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
16:          if esCapturable(e,siguiente(it)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
17:            capturarHippie(e,siguiente(it))  $\triangleright \mathcal{O}(|Nm|)$ 
18:          end if
19:        else
20:          if esEstudiante(e,siguiente(it))  $\wedge$  esCapturable(e,siguiente(it)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
21:            var itConj(posicion) itAg  $\leftarrow$  vecinos(e.campus, siguiente(it))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
22:            while haySiguiente(itAg) do  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
23:              if esAgente(siguiente(itAg)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
24:                sancionar(e,siguiente(itAg))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
25:              end if
26:              avanzar(itAg)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
27:            end while
28:          end if
29:        end if
30:      end if
31:      avanzar(it)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
32:    end while
33:  end if
34: end function

```

```

1: function ¡MOVERESTUDIANTE(in/out e: estr, in d: direccion, in s: estudiante)
```

$\triangleright \mathcal{O}(|Nm|)$

```

2:   var posicion actual ← obtener(e.posCiviles,s)
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

3:   var posicion prx ← proxPosicion(e.campus, d, actual)
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

4:   if seFue?(e.campus,actual, prx) then
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

5:     borrar(e.posCiviles, s)
```

$\triangleright \mathcal{O}(|Nm|)$

```

6:     var itConj(datosHoE) dat ← copia(e.quienOcupa[actual.X] [actual.Y].hayHoE)
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

7:     eliminarSiguiente(dat, posActual)
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

8:     eliminarSiguiente(dat)
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

9:     e.quienOcupa[actual.X] [actual.Y] ← < false, "nada", crearIt(), crearIt() >
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

10:   else
```

```

11:     var itConj(datosHoE) iterAHOI ← copia(e.quienOcupa[actual.X] [actual.Y].hayHoE)
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

12:     eliminarSiguiente(siguiente(iterAHOI).posActual)
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

13:     siguiente(iterAHOI).posActual ← definirRapido(e.posRapida,s,prx)
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

14:     e.quienOcupa[prx.X] [prx.Y] ← <true, "estudiante", crearIt(), iterAHOI>
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

15:     e.quienOcupa[actual.X] [actual.Y] ← <false, "nada", crearIt(), crearIt()>
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

16:     definir(e.posCiviles, s, prx)  $\mathcal{O}(|Nm|)$ 
```

```

17:     var conj(posicion) vc ← vecinos(e.campus, prx)
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

18:     var itConj(posicion) it ← crearIt(vc)
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

19:     if esHippizable(e,prx) then
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

20:       hippizar(e, prx)
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

21:       while haySiguiente(it) do
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

22:         if ocupada(e.campus, siguiente(it))  $\vee$   $\neg$ e.quienOcupa[siguiente(it).X] [siguiente(it).Y].ocupada? then
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

23:           avanzar(it)
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

24:         else
```

```

25:           if esEstudiante(e,siguiente(it))  $\wedge$  esHippizable(e,siguiente(it)) then
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

26:             Hippizar(e, siguiente(it))
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

27:             if esCapturable(e, siguiente(it)) then
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

28:               capturarHippie(e,siguiente(it))
```

$\triangleright \mathcal{O}(|Nm|)$

```

29:             end if
```

```

30:           else
```

```

31:             if esEstudiante(e,siguiente(it))  $\wedge$  esCapturable(e,siguiente(it)) then
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

32:               var itConj(posicion) itAg ← vecinos(e.campus, siguiente(it))
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

33:               while haySiguiente(itAg) do
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

34:                 if esAgente(e,siguiente(itAg)) then
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

35:                   sancionar(e,siguiente(itAg))
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

36:                 end if
```

```

37:                 avanzar(itAg)
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

38:               end while
```

```

39:             else
```

```

40:               if esHippie(e,siguiente(it))  $\wedge$  esCapturable(s,siguiente(it)) then
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

41:                 capturarHippie(e,siguiente(it))
```

$\triangleright \mathcal{O}(|Nm|)$

```

42:               end if
```

```

43:             end if
```

```

44:           end if
```

```

45:         end if
```

```

46:       end while
```

```

47:     else
```

```

48:       while haySiguiente(it) do
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

49:         if ocupada(e.campus, siguiente(it))  $\vee$   $\neg$ e.quienOcupa[siguiente(it).X] [siguiente(it).Y].ocupada? then
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

50:           avanzar(it)
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

51:         else
```

```

52:           if esHippie(e, siguiente(it))  $\wedge$  esEstudiantizable(e,siguiente(it)) then
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

53:             Estudiantizar(e, siguiente(it))
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

54:           else
```

```

55:             if esEstudiante(e,siguiente(it))  $\wedge$  esCapturable(e, siguiente(it)) then
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

56:               var itConj(posicion) itAg2 ← vecinos(e.campus, siguiente(it))
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

57:               while haySiguiente(itAg2) do
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

58:                 if esAgente(e,siguiente(itAg2)) then
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

59:                   sancionar(e,siguiente(itAg2))
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

60:                 end if
```

```

61:                 avanzar(itAg2)
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

62:               end while
```

```

63:             else
```

```

64:               if esHippie(e, siguiente(it))  $\wedge$  esCapturable(e,siguiente(it)) then
```

$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```

65:                 capturarHippie(e, siguiente(it))
```

$\triangleright \mathcal{O}(|Nm|)$

```

66:               end if
```

```

67:             end if
```

```

68:           end if
```

```

69:         end if
```

```

70:       end while
```

```

71:     end if
```

```

72:   end if
```

```

73: end function
```

```

1: function iMOVERAGENTE(in/out e: estr in a: agente)  $\triangleright \mathcal{O}(|Nm|) + \mathcal{O}(\log Na) + \mathcal{O}(Ne)$ 
2:   var nat j  $\leftarrow$  BusquedaBin(e.AgentesLog,a)  $\triangleright \mathcal{O}(\log Na)$ 
3:   var posicion actual  $\leftarrow$  e.AgentesLog[j]  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
4:   var direccion d  $\leftarrow$  proxPosicionA(e,a)  $\triangleright \mathcal{O}(Ne)$ 
5:   var posicion prx  $\leftarrow$  proxPosicion(e.campus, d, actual)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
6:   var datosAg datAux  $\leftarrow$  obtener(e.agentes, a)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
7:   datAux.posActual  $\leftarrow$  prx  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
8:   var itDicc(placa,datosAg) itA  $\leftarrow$  copia(e.quienOcupa[actual.X] [actual.Y].hayCana)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
9:   e.quienOcupa[actual.X] [actual.Y]  $\leftarrow$  <false, "nadie", crearIt(), crearIt(>  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
10:  e.quienOcupa[prx.X] [prx.Y]  $\leftarrow$  <true, "agente", itA, crearIt(>  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
11:  var itConj(posicion)  $\leftarrow$  crearIt(vecinos(e.campus, prx))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
12:  while haySiguiente(it) do  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
13:    if ocupada(e.campus, siguiente(it))  $\vee$   $\neg$ e.quienOcupa[siguiente(it).X] [siguiente(it).Y].ocupada? then
14:      avanzar(it)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
15:    else
16:      if esEstudiante(e, siguiente(it))  $\wedge$  esCapturable(e, siguiente(it)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
17:        var itConj(posicion) itAg  $\leftarrow$  vecinos(e.campus, siguiente(it))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
18:        while haySiguiente(itAg) do  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
19:          if esAgente(e,siguiente(itAg)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
20:            sancionar(e, siguiente(itAg))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
21:          end if
22:          avanzar(itAg)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
23:        end while
24:      else
25:        if esHippie(e,siguiente(it))  $\wedge$  esCapturable(e,siguiente(it)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
26:          capturarHippie(e, siguiente(it))  $\triangleright \mathcal{O}(|Nm|)$ 
27:        end if
28:      end if
29:    end if
30:    avanzar(it)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
31:  end while
32: end function

```

```

1: function iMOVERHIPPIE(in/out e: estr in h: nombre)  $\triangleright \mathcal{O}(|Nm|) + \mathcal{O}(Ne)$ 
2:   var posicion actual  $\leftarrow$  obtener(e.posCiviles, h)  $\triangleright \mathcal{O}(|Nm|)$ 
3:   var direccion d  $\leftarrow$  proxPosicionH(e,h)  $\triangleright \mathcal{O}(Ne)$ 
4:   var posicion prx  $\leftarrow$  proxPosicion(e.campus, d, obtener(e.posCiviles,h))  $\triangleright 1$ 
5:   definir(e.posCiviles, h, prx)  $\triangleright \mathcal{O}(|Nm|)$ 
6:   var itConj(nombre) itR  $\leftarrow$  e.quienOcupa[actual.X] [actual.Y].hayHoe  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
7:   eliminarSiguiente(siguiente(itR).posActual)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
8:   siguiente(itR).posActual  $\leftarrow$  definirRapido(e.posRapida, h, prx)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
9:   e.quienOcupa[prx.X] [prx.Y]  $\leftarrow$  <true, "hippie", crearIt(), itR>  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
10:  e.quienOcupa[actual.X] [actual.Y]  $\leftarrow$  <false, "nadie", crearIt(), crearIt()>  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
11:  while haySiguiente(it) do
12:    if ocupada(e.campus, siguiente(it))  $\vee$   $\neg$ e.quienOcupa[siguiente(it).X] [siguiente(it).Y].ocupada? then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
13:      avanzar(it)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
14:    else
15:      if esEstudiante(e,siguiente(it))  $\wedge$  esHippizable(e, siguiente(it)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
16:        hippizar(e, siguiente(it))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
17:        if esCapturable(e,siguiente(it)) then
18:          capturarHippie(e,siguiente(it))  $\triangleright \mathcal{O}(|Nm|)$ 
19:        end if
20:      else
21:        if esEstudiante(e, siguiente(it))  $\wedge$  esCapturable(e, siguiente(it)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
22:          var itConj(posicion) itAg  $\leftarrow$  vecinos(e.campus, siguiente(it))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
23:          while haySiguiente(itAg) do
24:            if esAgente(e,siguiente(itAg)) then
25:              sancionar(e, siguiente(itAg))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
26:            end if
27:            avanzar(itAg)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
28:          end while
29:        else
30:          if esHippie(e,siguiente(it))  $\wedge$  esCapturable(e,siguiente(it)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
31:            capturarHippie(e,siguiente(it))  $\triangleright \mathcal{O}(|Nm|)$ 
32:          end if
33:        end if
34:      end if
35:    end if
36:    avanzar(it)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
37:  end while
38: end function

```

```

1: function iESESTUDIANTE(in e: estr in p: posicion)  $\rightarrow$  res : bool  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   res  $\leftarrow$  e.quienOcupa[p.X] [p.Y].queHay == "estudiante"
3: end function

```

```

1: function iESHIPPIE(in e: estr in p: posicion)  $\rightarrow$  res : bool  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   res  $\leftarrow$  e.quienOcupa[p.X] [p.Y].queHay == "hippie"
3: end function

```

```

1: function iESAGENTE(in e: estr in p: posicion)  $\rightarrow$  res : bool  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   res  $\leftarrow$  e.quienOcupa[p.X] [p.Y].queHay == "agente"
3: end function

```

```

1: function iESTUDIANTIZAR(in/out e: estr in p: posicion) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
2:   var datosHoE dat ← <Siguiente(e.quienOcupa[p.X] [p.Y].hayHoE).ID, Siguiente(e.quienOcupa[p.X]
   [p.Y].hayHoe).posActual> ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
3:   eliminarSiguiente(e.quienOcupa[p.X] [p.Y].hayHoe) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
4:   var itConj(nombre) it ← agregarRapido(e.estudiantes, dat) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
5:   e.quienOcupa[p.X] [p.Y] ← <true, "estudiante", crearIt(), it> ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
6: end function

```

```

1: function iHIPPIZAR(in/out e: estr in p: posicion) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
2:   var datosHoE dat ← <Siguiente(e.quienOcupa[p.X] [p.Y].hayHoE).ID, Siguiente(e.quienOcupa[p.X]
   [p.Y].hayHoe).posActual> ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
3:   eliminarSiguiente(e.quienOcupa[p.X] [p.Y].hayHoe) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
4:   var itConj(nombre) it ← agregarRapido(e.hippies, dat) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
5:   e.quienOcupa[p.X] [p.Y] ← <true, "hippie", crearIt(), it> ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
6: end function

```

```

1: function iESCAPTURABLE(in e: estr in p: posicion) → res : bool ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
2:   var itConj(posicion) it ← crearIt(vecinos(e.campus, p)) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
3:   var nat Contador ← 0 ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
4:   bool hayGuardia ← false ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
5:   while haySiguiente(it) do
6:     if e.quienOcupa[p.X] [p.Y].ocupada? then ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
7:       contador+ + ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
8:     end if
9:     if e.quienOcupa[siguiente(it).X] [siguiente(it).Y].quienOcupa == "agente" then ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
10:      hayGuardia ← true ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
11:    end if
12:    avanzar(it) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
13:  end while
14:  res ← contador == 4 ∧ hayGuardia ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
15: end function

```

```

1: function iESHIPPIZABLE(in/out e: estr in p: posicion) → res : bool ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
2:   var itConj(posicion) it ← crearIt(vecinos(e.campus, p)) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
3:   var nat Contador ← 0 ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
4:   while haySiguiente(it) do ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
5:     if e.quienOcupa[siguiente(it).X] [siguiente(it).Y].quienOcupa == "hippie" then ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
6:       contador + + ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
7:     end if
8:     avanzar(it) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
9:   end while
10:  res ← contador ≥ 2 ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
11: end function

```

```

1: function iCAPTURARHIPPIE(in/out e: estr in p: posicion) ▷  $\mathcal{O}(|Nm|)$ 
2:   var nombre n ← siguiente(e.quienOcupa[p.X] [p.Y].hayHoE).ID ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
3:   eliminarSiguiente(siguiente(e.quienOcupa[p.X] [p.Y].hayHoE).posActual) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
4:   eliminarSiguiente(siguiente(e.quienOcupa[p.X] [p.Y].hayHoE)) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
5:   borrar(n, e.posCiviles) ▷  $\mathcal{O}(|Nm|)$ 
6:   e.quienOcupa[p.X] [p.Y] ← <false, nadie, crearIt(), crearIt() > ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
7:   while haySiguiente(it) do ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
8:     if e.quienOcupa[siguiente(it).X] [siguiente(it).Y].quienOcupa == "agente" then ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
9:       recompensar(e, siguiente(it)) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
10:    end if
11:    avanzar(it) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
12:  end while
13: end function

```

```

1: function iTODASOCUPADAS(in e: estr, in p: conj(posicion)) res:bool ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
2:   var itConj(posicion) it ← crearIt(p) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
3:   var contador ← 0 ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
4:   while haySiguiente(it) do
5:     if e.quienOcupa[siguiente(it).X] [siguiente(it).Y].ocupada? then ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
6:       contador + + ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
7:     end if
8:   end while
9:   res ← contador == 4 ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
10: end function

```

```

function iRECOMPENSAR(in/out e: estr, in a: posicion) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
  var placa p ← siguienteClave(quienOcupa[a.X] [a.Y].hayCana) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
  var datosAgente dat ← obtener(e.agentes,p) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
  dat.premios ← dat.premios+1 ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
  if dat.premios > obtener(e.agentes, siguienteClave(e.masVigilante)).premios then ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
    e.masVigilante ← quienOcupa[a.X] [a.Y].hayCana ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
  else
    if dat.premios == obtener(e.agentes, siguienteClave(e.masVigilante)).premios then ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
      if p < siguienteClave(e.masVigilante) then ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
        e.masVigilante ← quienOcupa[a.X] [a.Y].hayCana ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
      end if
    end if
  end if
end function

```

```

function iSANCIONAR(in/out e: estr, in a: posicion) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
  var placa p ← siguienteClave(quienOcupa[a.X] [a.Y].hayCana) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
  var datosAgente dat ← obtener(e.agentes,p) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
  dat.Qsanciones ← dat.Qsanciones+1 ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
  eliminarSiguiente(dat.grupoSanciones) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
  avanzar(dat.verK) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
  e.hayNuevas ← true ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
  if Siguiente(dat.verK).K == dat.Qsanciones then ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
    dat.grupoSanciones ← Agregar(siguiente(dat.verK).grupoK, p) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
  else
    dat.grupoSanciones ← AgregarComoAnterior(dat.verK, <dat.Qsanciones, Agregar(Vacio(),p)>) ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
  end if
end function

```

1: function <i>iPROXPOSICIONH</i> (in/out <i>e: estr in h: nombre</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(N_e)$
2: var <i>itConj</i> (<i>datosHoE</i>) <i>it</i> ← <i>crearIt</i> (<i>e.estudiantes</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: var <i>posicion menorD</i> ← <i>obtener</i> (<i>e.posRapida</i> , <i>h</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(N_e)$
4: var <i>direccion direcc</i>	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
5: if (\neg <i>haySiguiente</i> (<i>it</i>)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
6: if (<i>menorD.Y</i> ≤ <i>e.campus.filas/2</i>) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
7: if (\neg <i>ocupadaD</i> (<i>e,p,abajo</i>)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
8: <i>res</i> ← <i>Abajo</i>	
9: else	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
10: if (\neg <i>ocupadaD</i> (<i>e,p,derecha</i>)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
11: <i>res</i> ← <i>Derecha</i>	
12: else	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
13: if (\neg <i>ocupadaD</i> (<i>e,p,izquierda</i>)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
14: <i>res</i> ← <i>izquierda</i>	
15: else	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
16: <i>res</i> ← <i>arriba</i>	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
17: end if	
18: end if	
19: end if	
20: else	
21: if (\neg <i>ocupadaD</i> (<i>e,p,Arriba</i>)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
22: <i>res</i> ← <i>Arriba</i>	
23: else	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
24: if (\neg <i>ocupadaD</i> (<i>e,p,derecha</i>)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
25: <i>res</i> ← <i>Derecha</i>	
26: else	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
27: if (\neg <i>ocupadaD</i> (<i>e,p,izquierda</i>)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
28: <i>res</i> ← <i>izquierda</i>	
29: else	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
30: <i>res</i> ← <i>Abajo</i>	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
31: end if	
32: end if	
33: end if	
34: end if	
35: else	
36: <i>menorD</i> ← <i>SiguienteSignificado</i> (<i>siguiente</i> (<i>it</i>). <i>posActual</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
37: var <i>posicion otraPos</i>	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
38: while <i>haySiguiente</i> (<i>it</i>) do	$\triangleright \mathcal{O}(N_e)$
39: <i>otraPos</i> ← <i>SiguienteSignificado</i> (<i>siguiente</i> (<i>it</i>). <i>posActual</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
40: if (<i>distancia</i> (<i>e,p,otraPos</i>) < <i>distancia</i> (<i>e,p,menorD</i>)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
41: <i>menorD</i> ← <i>otraPos</i>	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
42: end if	
43: end while	
44: <i>res</i> ← <i>VecinoMasCercanoA</i> (<i>e,p,menorD</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
45: end if	
46: end function	

1: function <i>i</i> PROXPOSICIONA(in/out <i>e: estr in a: placa</i>)	$\triangleright \mathcal{O}(N_h)$
2: var itConj(datosHoe) it \leftarrow crearIt(e.hippies)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: var posicion menorD \leftarrow obtener(e.posRapida,a)	$\triangleright \mathcal{O}(N_h)$
4: var direccion direc	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
5: if (\neg haySiguiente(it)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
6: if (menorD.Y \leq e.campus.filas/2) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
7: if (\neg ocupadaD(e,p,abajo)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
8: res \leftarrow Abajo	
9: else	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
10: if (\neg ocupadaD(e,p,derecha)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
11: res \leftarrow Derecha	
12: else	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
13: if (\neg ocupadaD(e,p,izquierda)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
14: res \leftarrow izquierda	
15: else	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
16: res \leftarrow arriba	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
17: end if	
18: end if	
19: end if	
20: else	
21: if (\neg ocupadaD(e,p,Arriba)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
22: res \leftarrow Arriba	
23: else	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
24: if (\neg ocupadaD(e,p,derecha)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
25: res \leftarrow Derecha	
26: else	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
27: if (\neg ocupadaD(e,p,izquierda)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
28: res \leftarrow izquierda	
29: else	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
30: res \leftarrow Abajo	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
31: end if	
32: end if	
33: end if	
34: end if	
35: else	
36: menorD \leftarrow siguiente(it)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
37: var posicion otraPos	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
38: while haySiguiente(it) do	$\triangleright \mathcal{O}(N_h)$
39: otraPos \leftarrow SiguienteSignificado(siguiente(it).posActual)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
40: if (distancia(e,p,otraPos)<distancia(e,p,menorD)) then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
41: menorD \leftarrow otraPos	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
42: end if	
43: end while	
44: res \leftarrow VecinoMasCercanoA(e,p,menorD)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
45: end if	
46: end function	

```

1: function iVECINOMASCERCANO(in e: estr in p: posicion in p2: posicion )  $\rightarrow$  res : direccion  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   var conj(posicion) Ps  $\leftarrow$  vecinos(e.campus, p)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
3:   var itConj(posicion) it  $\leftarrow$  crearIt(Ps)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
4:   var posicion destino  $\leftarrow$  siguiente(it)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
5:   while haySiguiente(it) do  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
6:     if ( $\neg$ e.quienOcupa[siguiente(it).X][siguiente(it).Y].ocupada?) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
7:       if (distancia(e,p,siguiente(it))<distancia(e,p,destino)) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
8:         destino  $\leftarrow$  siguiente(it)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
9:       end if
10:    end if
11:    avanzar(it)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
12:  end while
13:  if (destino.X  $\neq$  p.X) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
14:    if (destino.y > p.Y) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
15:      res  $\leftarrow$  Arriba
16:    else  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
17:      res  $\leftarrow$  Abajo  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
18:    end if
19:  else
20:    if (destino.x > p.x) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
21:      res  $\leftarrow$  Derecha
22:    else  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
23:      res  $\leftarrow$  Izquierda  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
24:    end if
25:  end if
26: end function

```

```

1: function iSEFUE(in e: estr in p: posicion in destino: posicion )  $\rightarrow$  res : bool  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   res  $\leftarrow$  (p.Y == e.campus.alto - 1  $\wedge$  destino.y == e.campus.alto)  $\vee$  (p.Y == 0 destino.y == -1)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
3: end function

```

```

1: function iBUSQUEDABIN(in v: vector(datosK) in obj: nat )  $\rightarrow$  res : nat  $\triangleright \mathcal{O}(\log_2(\text{longitud}(v)))$ 
2:   var int i  $\leftarrow$  0  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
3:   var int d  $\leftarrow$  longitud(v)-1  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
4:   while (i + 1 < d) do  $\triangleright \mathcal{O}(\log_2(\text{longitud}(v)))$ 
5:     var int m  $\leftarrow$  (i+d)/2  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
6:     if (v[m].k < obj) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
7:       i  $\leftarrow$  m
8:     else  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
9:       d  $\leftarrow$  m  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
10:    end if
11:  end while
12:  if (v[i].k == obj) then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
13:    res  $\leftarrow$  i
14:  else  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
15:    res  $\leftarrow$  d  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
16:  end if
17: end function

```

1: function <i>iOCUPADAD</i> (in <i>e: rastr</i> in <i>p: posicion</i> in <i>dir: direccion</i>) \rightarrow <i>res</i> : bool	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
2: if <i>dir</i> == “ Arriba” then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: <i>res</i> ← <i>e.quienOcupa</i> [<i>p.X</i>][<i>p.Y</i> +1]. <i>ocupada</i> ?	
4: else	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
5: if <i>dir</i> == “ Abajo” then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
6: <i>res</i> ← <i>e.quienOcupa</i> [<i>p.X</i>][<i>p.Y</i> −1]. <i>ocupada</i> ?	
7: else	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
8: if <i>dir</i> == “ izquierda” then	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
9: <i>res</i> ← <i>e.quienOcupa</i> [<i>p.X</i> −1][<i>p.Y</i>]. <i>ocupada</i> ?	
10: else	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
11: <i>res</i> ← <i>e.quienOcupa</i> [<i>p.X</i> +1][<i>p.Y</i>]. <i>ocupada</i> ?	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
12: end if	
13: end if	
14: end if	
15: end function	

3. Diseño del Tipo DICCIONARIOSTRING(σ)

3.1. Especificación

Se usa el TAD DICCIONARIO(κ, σ) especificado en el apunte de Tads básicos.

3.2. Aspectos de la interfaz

3.2.1. Interfaz

parámetros formales

género κ, σ

función $\bullet = \bullet(\text{in } a_1: \kappa, \text{in } a_2: \kappa) \rightarrow \text{res} : \text{bool}$

Pre $\equiv \{ \text{true} \}$

Post $\equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} (a_1 = a_2) \}$

Complejidad: $\Theta(\text{equals}(a_1, a_2))$

Descripción: función de igualdad de κ 's

función COPIAR($\text{in } k: \kappa$) $\rightarrow \text{res} : \kappa$

Pre $\equiv \{ \text{true} \}$

Post $\equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} k \}$

Complejidad: $\Theta(\text{copy}(k))$

Descripción: función de copia de κ 's

función COPIAR($\text{in } s: \sigma$) $\rightarrow \text{res} : \sigma$

Pre $\equiv \{ \text{true} \}$

Post $\equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} s \}$

Complejidad: $\Theta(\text{copy}(s))$

Descripción: función de copia de σ 's

Se explica con especificación de DICCIONARIO(κ, σ), ITERADOR BIDIRECCIONAL(TUPLA(κ, σ))

Género $\text{diccString}(\kappa, \sigma)$

Operaciones básicas de diccionario

DEFINIDO?($\text{in } d: \text{diccString}(\kappa, \sigma), \text{in } k: \kappa$) $\rightarrow \text{res} : \text{bool}$

Pre $\equiv \{ \text{true} \}$

Post $\equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} \text{def?}(d, k) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(|k|)$ $|k|$ es la longitud de la clave.

Descripción: Devuelve true si y sólo si k está definido en el diccionario.

OBTENER($\text{in } d: \text{diccString}(\kappa, \sigma), \text{in } k: \kappa$) $\rightarrow \text{res} : \sigma$

Pre $\equiv \{ \text{def?}(d, k) \}$

Post $\equiv \{ \text{alias}(\text{res} =_{\text{obs}} \text{obtener}(d, k)) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(|k|)$ $|k|$ es la longitud de la clave.

Descripción: Devuelve el significado de la clave k en d .

Aliasing: res no es modificable.

VACIO() $\rightarrow \text{res} : \text{diccString}(\kappa, \sigma)$

Pre $\equiv \{ \text{true} \}$

Post $\equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} \text{vacio}() \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Genera un diccionario vacío.

DEFINIR($\text{in/out } d: \text{diccString}(\kappa, \sigma), \text{in } k: \kappa, \text{in } s: \sigma$)

Pre $\equiv \{ d =_{\text{obs}} d_0 \}$

Post $\equiv \{ d =_{\text{obs}} \text{definir}(k, s, d_0) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(|k|)$ $|k|$ es la longitud de la clave.

Descripción: Define la clave k con el significado s en el diccionario.

BORRAR(in/out $d: \text{diccString}(\kappa, \sigma)$, in $k: \kappa$) $\rightarrow res: bool$

Pre $\equiv \{ d = d_0 \wedge def?(k, d) \}$

Post $\equiv \{ d =_{obs} borrar(k, d_0) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(|k|)$ $|k|$ es la longitud de la clave.

Descripción: Elimina la clave k del diccionario.

Operaciones básicas del iterador

CREARIT(in $d: \text{diccString}(\kappa, \sigma)$) $\rightarrow res: \text{itdiccString}(\kappa, \sigma)$

Pre $\equiv \{ true \}$

Post $\equiv \{ alias(esPermutacion(SecuSuby(res), d)) \wedge vacia?(Anteriores(res)) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(n)$ n es la cantidad de claves.

Descripción: Crea un iterador del diccionario de forma tal que se puedan recorrer sus elementos aplicando iterativamente SIGUIENTE (no ponemos la operación SIGUIENTE en la interfaz pues no la usamos).

HAYSIGUIENTE(in $it: \text{itdiccString}(\kappa, \sigma)$) $\rightarrow res: bool$

Pre $\equiv \{ true \}$

Post $\equiv \{ res =_{obs} HaySiguiente?(it) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve true si y solo si en el iterador quedan elementos para avanzar.

SIGUIENTESIGNIFICADO(in $it: \text{itdiccString}(\kappa, \sigma)$) $\rightarrow res: \sigma$

Pre $\equiv \{ HaySiguiente?(it) \}$

Post $\equiv \{ alias(res =_{obs} Siguiente(it).significado) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve el significado del elemento siguiente del iterador.

Aliasing: res no es modificable.

AVANZAR(in/out $it: \text{itdiccString}(\kappa, \sigma)$)

Pre $\equiv \{ it =_{obs} it_0 \wedge HaySiguiente?(it) \}$

Post $\equiv \{ it =_{obs} Avanzar(it_0) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Avanza a la posición siguiente del iterador.

3.3. Pautas de implementación

3.3.1. Estructura de representación

$\text{diccString}(\kappa, \sigma)$ se representa con *puntero(nodo)*

donde *nodo* es

tupla(

significado: $\text{Puntero}(\sigma) \times$

caracteres: $\text{arreglo}[256]$ de $\text{puntero}(\text{nodo}) \times$

padre: $\text{Puntero}(\text{nodo})$

)

3.3.2. Justificación

3.3.3. Invariante de Representación

Informal

- Todas las posiciones del arreglo de caracteres están definidas.
- No hay claves de 0 caracteres. El significado de la raíz es NULL.
- No hay ciclos en la estructura. Es decir, existe una cota superior sobre la cantidad de niveles posibles del árbol.

- Dado un nodo cualquiera del trie, existe un único camino desde la raíz hasta el nodo.

Formal

Rep : $\text{estr} \rightarrow \text{boolean}$

$(\forall e : \text{estr})$

$\text{Rep}(e) \equiv (\text{true} \iff$

$(1)(\forall i : \text{nat})(i < 256 \Rightarrow \text{definido?}(e \rightarrow \text{caracteres}, i)) \wedge_L$

$(2)(e \rightarrow \text{significado} = \text{NULL}) \wedge_L$

$(2)(\exists n : \text{nat})(\text{finaliza}(e, n)) \wedge_L$

$(3)(\forall p, q : \text{puntero}(\text{nodo})) (p \in \text{punteros}(e) \wedge q \in (\text{punteros}(e) - \{p\}) \Rightarrow p \neq q) \wedge_L$

)

3.3.4. Algoritmos

```

1: function iVACIO( )  $\rightarrow$  res : estr  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   var arreglo(puntero(nodo)) letras  $\leftarrow$  crearArreglo[256]
3:   for i  $\leftarrow$  0 to 255 do  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
4:     letras[i]  $\leftarrow$  NULL  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
5:   end for
6:   var nodo nuevo  $\leftarrow$  <NULL,letras,NULL>  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
7:   res  $\leftarrow$  &nuevo  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
8: end function

```

```

1: function iDEFINIR(in/out d: estr, in k: string, in s:  $\sigma$ )  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   nat i  $\leftarrow$  0  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
3:   puntero(nodo) actual  $\leftarrow$  d  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
4:   while (i < |k|) do  $\triangleright \mathcal{O}(|k|)$ 
5:     if actual  $\rightarrow$  caracteres[ord(k[i])] = NULL then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
6:       puntero(nodo) anterior  $\leftarrow$  actual
7:       actual  $\rightarrow$  caracteres[ord(k[i])]  $\leftarrow$  iVacio()  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
8:       actual  $\rightarrow$  padre  $\leftarrow$  anterior
9:     else
10:      actual  $\leftarrow$  (actual  $\rightarrow$  caracteres[ord(k[i])])  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
11:    end if
12:    i  $\leftarrow$  i + 1  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
13:  end while
14:  actual  $\rightarrow$  significado  $\leftarrow$  &copiar(s)  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
15: end function

```

```

1: function iOBTENER(in d: estr, in k: string)  $\rightarrow$  res :  $\sigma$   $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:   nat i  $\leftarrow$  0  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
3:   puntero actual  $\leftarrow$  d  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
4:   while i < |k| do  $\triangleright \mathcal{O}(|k|)$ 
5:     actual  $\leftarrow$  (actual  $\rightarrow$  caracteres[ord(k[i])])  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
6:     i  $\leftarrow$  i + 1
7:   end while
8:   res  $\leftarrow$  *(actual  $\rightarrow$  significado)
9: end function

```

```

1: function IBORRAR(in/out  $d$ : estr, in  $k$ : string)
2:   puntero(nodo) actual  $\leftarrow d$ 
3:   for  $i \leftarrow 0$  to  $|k|$   $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
4:     actual  $\leftarrow$  (actual  $\rightarrow$  caracteres[ord( $k[i]$ ))]  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
5:   end for
6:   (actual  $\rightarrow$  significado)  $\leftarrow$  NULL var puntero(nodo) camino  $\leftarrow$  NULL
7:   while (actual  $\rightarrow$  significado = NULL) or todosNULL(actual  $\rightarrow$  caracteres) do  $\triangleright \mathcal{O}(|k|)$ 
8:     camino  $\leftarrow$  actual  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
9:     actual  $\leftarrow$  (actual  $\rightarrow$  padre)
10:    delete camino
11:  end while
12: end function

```

```

1: function IDEFINIDO?(in  $d$ : estr, in  $k$ : string)  $\rightarrow$  res : bool
2:   nat  $i \leftarrow 0$   $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
3:   puntero actual  $\leftarrow d$   $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
4:   bool def  $\leftarrow$  true  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
5:   while ( $i < |k|$  and def) do  $\triangleright \mathcal{O}(|k|)$ 
6:     if actual  $\rightarrow$  caracteres[ord( $k[i]$ )] = NULL then  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
7:       def  $\leftarrow$  false  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
8:     else
9:       actual  $\leftarrow$  actual  $\rightarrow$  caracteres[ord( $k[i]$ )]  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
10:       $i \leftarrow i + 1$   $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
11:    end if
12:  end while
13:  res  $\leftarrow$  def  $\wedge \neg$ (actual  $\rightarrow$  significado(NULL))  $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
14: end function

```

3.4. Servicios Usados

Requerimientos sobre el Tipo

- La función $|x|$ debe tener complejidad $\mathcal{O}(1)$ en el caso peor.
- La función $|x|$ debe tener complejidad $\mathcal{O}(1)$ en el caso peor.
- Las operaciones deben realizarse por referencia.
- Debe proveer una operación **Copia** que devuelve una nueva instancia de la secuencia pero que es independiente de la actual, con complejidad $\mathcal{O}(n)$ en el caso peor.
- Debe proveer un **iterador** para avanzar que comienza en el primero elemento de la secuencia.
- Debe proveer un **iterador** para retroceder que comienza en el último elemento de la secuencia.
- Las operaciones **CrearIt**, **Siguiente**, **Anterior**, **TieneSiguiente**, **TieneAnterior** deben tener complejidad $\mathcal{O}(1)$ en el caso peor.

Donde n es la longitud de la palabra.

4. Diseño del Tipo DICCIONARIO_{PROM}

4.1. Especificación

Se usa el TAD DICCIONARIO_M (Nota al corrector: leer observaciones).

4.2. Aspectos de la interfaz

4.2.1. Interfaz

Se explica con especificación de DICCIONARIO_M(κ, σ)

Género $\text{diccProm}(\kappa, \sigma)$

Operaciones básicas de diccionario

DEFINIDO?(**in** $d: \text{diccProm}(\kappa, \sigma)$, **in** $k: \kappa$) $\longrightarrow res: \text{bool}$

Pre $\equiv \{ true \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} \text{def?}(d, k) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(n)$ *n es la cantidad de claves.*

Descripción: Devuelve true si y sólo si k está definido en el diccionario.

OBTENER(**in** $d: \text{diccProm}(\kappa, \sigma)$, **in** $k: \kappa$) $\longrightarrow res: \sigma$

Pre $\equiv \{ \text{def?}(d, k) \}$

Post $\equiv \{ \text{alias}(res =_{\text{obs}} \text{obtener}(d, k)) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(n)$ *n es la cantidad de claves.*

Descripción: Devuelve el significado de la clave k en d .

Aliasing: se devuelve una referencia al significado de la clave.

CLAVES(**in** $d: \text{diccProm}(\kappa, \sigma)$) $\longrightarrow res: \text{itConj}(\kappa)$

Pre $\equiv \{ true \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} \text{claves}(d) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve el conjunto con las claves definidas en d .

VACIO(**in** $n: \text{nat}$) $\longrightarrow res: \text{diccProm}(\kappa, \sigma)$

Pre $\equiv \{ true \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} \text{vacio}(n) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(n)$

Descripción: Genera un diccionario vacío, donde n acota superiormente a la cantidad de claves.

DEFINIR(**in/out** $d: \text{diccProm}(\kappa, \sigma)$, **in** $k: \kappa$, **in** $s: \sigma$)

Pre $\equiv \{ d =_{\text{obs}} d_0 \}$

Post $\equiv \{ d =_{\text{obs}} \text{definir}(k, s, d_0) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Define la clave k con el significado s en el diccionario.

4.3. Pautas de implementación

4.3.1. Estructura de representación

$\text{diccProm}(\kappa, \sigma)$ se representa con *estr*

donde *estr* es

tupla(

*C*claves: $\text{conjLineal}(\kappa) \times$

clavesMax: $\text{nat} \times$

tabla: *arreglo* de *lista*(*datos*)

)

donde *datos* es

tupla(

clave: $\kappa \times$

significado: σ
 $)$

4.3.2. Justificación

4.3.3. Invariante de Representación

Informal

- *clavesMax es mayor que cero.*
- *La longitud del arreglo es igual a clavesMax.*
- *Todas las posiciones del arreglo estan definidas.*
- *Todos los elementos de Cclaves estan definidos en la tabla y viceversa.*
- *Todas las claves de la tabla estan definidos en Cclaves.*

Formal

$Rep : estr \longrightarrow \text{boolean}$
 $(\forall e : estr)$
 $Rep(e) \equiv (true \iff$
 $(1) e.clavesMax > 0 \wedge_L$
 $(2) longitud(e.tabla) == e.clavesMax \wedge$
 $(3) (\forall i : nat)(i \leq e.clavesMax \Rightarrow_L \text{definido?}(e.tabla, i)) \wedge$
 $(3) (\forall k : \kappa)(k \in e.Cclaves \Rightarrow (\exists j : nat)(\text{estaEn?}(e.tabla[j], k))) \wedge$
 $(4) (\forall i : nat)(\forall k : \kappa)(i \leq e.clavesMax \wedge_L \text{estaEn?}(e.tabla[i], k) \Rightarrow k \in e.Ccclaves))$

Funciones Auxiliares

$\text{estaEn?} : lista(datos) \times \kappa \longrightarrow \text{bool}$
 $\text{estaEn?}(l, k) \equiv (\exists i : nat)(i < longitud(l) \Rightarrow_L l[i].clave == k)$

4.3.4. Algoritmos

1: function iVACIO(in $n : nat$) \longrightarrow res : estr	$\triangleright \mathcal{O}(clavesMax)$
2: var arreglo(lista(datos)) tabla \leftarrow crearArreglo[n]	$\triangleright \mathcal{O}(clavesMax)$
3: for i \leftarrow 0 to n do	$\triangleright \mathcal{O}(clavesMax)$
4: tabla[i] \leftarrow Vacía()	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
5: end for	
6: res \leftarrow <n,tabla>	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
7: end function	

1: function IDEFINIR(in/out $d : estr$, in $k : nat$, in $s : \sigma$)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
2: nat i \leftarrow fHash(k, e.clavesMax)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: e.tabla[i] \leftarrow AgregarAtras(e.tabla[i], <k,s>)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
4: end function	

```

1: function IOBTENER(in  $d$ : estr, in  $k$ : nat)  $\longrightarrow$   $\text{res} : \sigma$   $\triangleright \mathcal{O}(\text{longitud}(\text{tabla}[i]))$ 
2:    $\text{nat } i \leftarrow \text{fHash}(k, e.\text{clavesMax})$   $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
3:    $\text{var itLista}(\text{datos}) \text{ it} \leftarrow \text{crearIt}(\text{tabla}[i])$ 
4:   while haySiguiente(it) do
5:     if siguiente(it).clave =  $k$  then
6:        $\text{res} \leftarrow \text{siguiente(it).significado}$ 
7:     end if
8:   end while
9: end function

```

```

1: function IDEFINIDO?(in  $d$ : estr, in  $k$ : nat)  $\longrightarrow$   $\text{res} : \text{bool}$   $\triangleright \mathcal{O}(\text{longitud}(\text{tabla}[i]))$ 
2:    $\text{nat } i \leftarrow \text{fHash}(k, e.\text{clavesMax})$   $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
3:    $\text{var itLista}(\text{datos}) \text{ it} \leftarrow \text{crearIt}(\text{tabla}[i])$ 
4:    $\text{bool aux} \leftarrow \text{false}$ 
5:   while haySiguiente(it) do
6:     if siguiente(it).clave =  $k$  then
7:        $\text{aux} \leftarrow \text{true}$ 
8:     end if
9:   end while
10:   $\text{res} \leftarrow \text{aux}$ 
11: end function

```

```

1: function FHASH(in  $k$ : nat, in  $\text{clavesMax}$ : nat)  $\longrightarrow$   $\text{res} : \text{nat}$   $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
2:    $\text{res} \leftarrow k \bmod \text{clavesMax}$   $\triangleright \mathcal{O}(1)$ 
3: end function

```

```

1: function ICLAVES(in  $d$ : estr )  $\longrightarrow$   $\text{res} : \text{itConj}(\kappa)$   $\triangleright \mathcal{O}(\text{clavesMax})$ 
2:    $\text{res} \leftarrow \text{crearIt}(e.\text{Cclaves})$ 
3: end function

```

5. Diseño del Tipo ITERADOR SOBRE LISTA EXTENDIDO(α)

5.1. Aspectos de la interfaz

5.1.1. Interfaz

Se extiende la interfaz del Iterador sobre Lista dada en el apunte de módulos básicos, el cual recorrerá, una lista de tuplas, por lo que las operaciones *Siguiente* y *Anterior*, devuelven el primer elemento.

Operaciones básicas del Iterador Extendido

CREARIT(**in** $l: lista(\alpha)$) $\longrightarrow res: itListaE(\alpha)$

Pre $\equiv \{ true \}$

Post $\equiv \{ alias(res =_{obs} crearItBi(<>, l) \wedge alias(SecuSuby(it) = l) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Crea un iterador bidireccional de la lista, de forma tal que al pedir *Siguiente* se obtenga el primer elemento de l .

Aliasing: el iterador se invalida si y sólo si se elimina el elemento siguiente del iterador sin utilizar la función *EliminarSiguiente*.

SIGUIENTE(**in** $it: itListaE(\alpha)$) $\longrightarrow res: \alpha$

Pre $\equiv \{ HaySiguiente?(it) \}$

Post $\equiv \{ alias(res =_{obs} \Pi_1(Siguiente(it))) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve el elemento siguiente a la posición del iterador.

Aliasing: Res es modificable si y sólo si it es modificable.

ANTERIOR(**in** $it: itListaE(\alpha)$) $\longrightarrow res: \alpha$

Pre $\equiv \{ HayAnterior?(it) \}$

Post $\equiv \{ alias(res =_{obs} \Pi_1(Anterior(it))) \}$

Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Devuelve el elemento siguiente a la posición del iterador.

Aliasing: Res es modificable si y sólo si it es modificable.

5.1.2. Algoritmos

1: function <i>i</i> CREARITE(in $l: lista(\alpha)$) $\longrightarrow res: itListaE$	▷ $\mathcal{O}(1)$
2: $res \leftarrow \langle l.primer, l \rangle$	▷ $\mathcal{O}(1)$
3: end function	

1: function <i>i</i> SIGUIENTE(in $it: itListaE(\alpha)$) $\longrightarrow res: \alpha$	▷ $\mathcal{O}(1)$
2: $res \leftarrow \Pi_1(it.siguiente \rightarrow dato)$	▷ $\mathcal{O}(1)$
3: end function	

1: function <i>i</i> ANTERIOR(in $it: itListaE(\alpha)$) $\longrightarrow res: \alpha$	▷ $\mathcal{O}(1)$
2: $res \leftarrow \Pi_1(SiguienteReal(it) \rightarrow anterior \rightarrow dato)$	▷ $\mathcal{O}(1)$
3: end function	
