

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) \longrightarrow res : campus
 Pre \equiv \{ true \}
 \textbf{Post} \equiv \ \{ \ res{=_{\text{obs}}} \ crearCampus(c,f) \ \}
 Complejidad: \mathcal{O}(f^2 * c^2)
 Descripción: Crea un campus de c columnas y f filas.
FILAS?(in c: campus) \longrightarrow res : nat
 Pre \equiv \{ true \}
 Post \equiv \{ res =_{obs} filas(c) \}
 Complejidad: \mathcal{O}(1)
 Descripción: Devuelve la cantidad de filas en el campus.
Columnas?(in c: campus) \longrightarrow res: nat
 Pre \equiv \{ true \}
 Post \equiv \{ res =_{obs} columnas(c) \}
 Complejidad: \mathcal{O}(1)
 Descripción: Devuelve la cantidad de columnas en el campus.
OCUPADA?(in c: campus, in p: posicion) \longrightarrow res : bool
 Pre \equiv \{ posValida(p, c) \}
 Post \equiv \{ res =_{obs} 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) \longrightarrow
 \mathsf{Pre} \equiv \{ c =_{\mathsf{obs}} c_0 \land \mathsf{posValida}(\mathsf{p}, \mathsf{c}) \land_{\mathtt{L}} \neg \mathsf{ocupada}?(\mathsf{p}, \mathsf{c}) \}
 Post \equiv \{ c =_{obs} 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) \longrightarrow res : bool
 Pre \equiv \{ true \}
 Post \equiv \{ res =_{obs} posValida?(p,c) \}
 Complejidad: \mathcal{O}(1)
 Descripción: Devuelve true sii p es parte del mapa.
EsIngreso?(in c: campus, in p: posicion) \longrightarrow res : bool
 Pre \equiv \{ true \}
 Post \equiv \{ res =_{obs} esIngreso?(p,c) \}
 Complejidad: \mathcal{O}(1)
 Descripción: Devuelve true sii p es un ingreso.
```

```
Vecinos(in c: campus, in p: posicion) \longrightarrow res : conj(posicion)
  Pre \equiv \{ posValida(p,c) \}
 Post \equiv \{ res_{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) \longrightarrow res : conj(posicion)
  Pre \equiv \{ posValida(p, c) \land posValida(p2, c) \}
 \textbf{Post} \equiv \ \{ \ res =_{\text{obs}} \ vecinos(p, c) \cap \text{vecinos}(\text{p2,c}) \}
 Complejidad: \mathcal{O}(1)
  Descripción: Devuelve el conjunto de vecinos comunes entre dos posiciones. La complejidad es O(1) dado
 que los vecinos son a lo sumo 4, o sea, constantes.
PROXPOSICION(in c: campus, in dir: direction, in p: posicion) \longrightarrow res: posicion
  Pre \equiv \{ posValida(p,c) \}
 \textbf{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) \longrightarrow res : conj(posicion)
 Pre \equiv \{ posValida(p, c) \}
 Post \equiv \{ res =_{obs} ingresosMasCercanos(p, c) \}
 Complejidad: 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 \times
columnas: nat \times
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 \longrightarrow boolean 
 (\forall e : estr) 
 Rep(e) \equiv (true \iff 
 (1) e.filas = longitud(e.mapa) \land_L (\forall i : nat)(i \le e.filas \Rightarrow longitud(e.mapa[i]) = e.columnas))
```

1.3.4. Función de Abstracción

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

```
\begin{split} & \left( \mathrm{filas}(c) = \mathrm{e.filas} \, \land \, \mathrm{columnas}(c) = \mathrm{e.columnas} \, \land_{\scriptscriptstyle L} \, (\forall \; p : \mathrm{posicion})(p.X \leq \mathrm{e.filas} \, \land \\ & p.Y \leq \mathrm{e.columnas} \Rightarrow_{\scriptscriptstyle L} \mathrm{ocupada?}(p,c) \Leftrightarrow (\mathrm{e.mapa}[f])[c] \right) \end{split}
```

1.3.5. Algoritmos

1: function i CrearCampus(in c : nat , in f : nat) \longrightarrow res : estr	$\triangleright \mathcal{O}(f^2 * c^2)$
2: $\operatorname{var} \operatorname{vector}(\operatorname{vector}(\operatorname{bool})) \operatorname{mapa} \leftarrow \operatorname{vacia}(\operatorname{vacia}())$	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: var nat $i \leftarrow 0$	$\triangleright \mathcal{O}(1)$ $\triangleright \mathcal{O}(1)$ $\triangleright \mathcal{O}(1)$ $\triangleright \mathcal{O}(1)$ $\triangleright \mathcal{O}(c)$ $\triangleright \mathcal{O}(c)$
4: while $i \le f$ do	
5: $\operatorname{var} \operatorname{vector}(\operatorname{bool}) \operatorname{nuevo} \leftarrow \operatorname{vacia}()$	
6: $\operatorname{var} \operatorname{nat} \mathbf{j} \leftarrow 0$	
7: while j≤c do	
8: AgregarAtras(nuevo, false)	
9: j++	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
10: end while	
11: AgregarAtras(mapa, nuevo)	$\triangleright \mathcal{O}(f)$
12: i++	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
13: end while	7 0 (1)
14: $\operatorname{res} \leftarrow \langle f, c, \operatorname{mapa} \rangle$	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
15: end function	
1: function i AGREGAROBSTACULO(in/out e : $estr$, in p : $posicion$) \longrightarrow res : $estr$	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
2: e.mapa[p.X][p.Y] \leftarrow true	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: end function	7 6 (1)
1: function i FILAS?(in $e: estr) \longrightarrow res: nat$	$ ightharpoonup \mathcal{O}(1)$
2: $\operatorname{res} \leftarrow \operatorname{e.filas}$	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: end function	` ,
1: function i COLUMNAS?(in $e: estr$) \longrightarrow res : nat	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
2: res ← e.columnas	$\triangleright \mathcal{O}(1)$ $\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: end function	
5. Cha function	
1: function i OCUPADA?(in e : $estr$, in p : $posicion$) \longrightarrow res : bool	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
2: $\operatorname{res} \leftarrow (\operatorname{e.mapa}[\operatorname{p.X}])[\operatorname{p.Y}]$	$\triangleright \mathcal{O}(1)$ $\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: end function	
5. End function	
1: function $iPosValida?(in\ e:\ estr,\ in\ p:\ posicion) \longrightarrow res: bool$	$ ightharpoonup \mathcal{O}(1)$
(0 77) (77 : 01) (0 77) (77 : 1	$\triangleright \mathcal{O}(1)$ $\triangleright \mathcal{O}(1)$
2: res \leftarrow $(0 < p.X) \land (p.X \le e.filas) \land (0 < p.Y) \land (p.Y \le e.columnas)$ 3: end function	$\triangleright O(1)$
5: GHU TUHCHOH	
1: function i EsIngreso?(in e : e st r , in p : p osicion) \longrightarrow res : bool	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
2: res \leftarrow (p.Y = 1) \vee (p.Y = e.filas)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$ $\triangleright \mathcal{O}(1)$
2: 1es ← (p.1 − 1) ∨ (p.1 − e.mas) 3: end function	VO(1)
o. Cha rancolon	

```
\triangleright \mathcal{O}(1)
 1: function iVecinos(in \ e: estr, in \ p: posicion) \longrightarrow res : conj(posicion)
          var conj(posicion) nuevo \leftarrow vacio()
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
 2:
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
 3:
          Agregar(nuevo, (p.X+1,p.Y))
          Agregar(nuevo, (p.X-1,p.Y))
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
 4:
          Agregar(nuevo, (p.X,p.Y+1))
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
 5:
          Agregar(nuevo, (p.X,p.Y-1))
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
 6:
          var\ itConj(posicion)\ it \leftarrow crearIt(nuevo)
                                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
 7:
          while haySiguiente(it) do
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(c)
 8:
                if iPosValida?(e,siguiente(it)) then
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
 9:
                     avanzar(it)
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
10:
                else
11:
                     eliminarSiguiente(it)
                                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
12:
13:
                end if
          end while
14:
          res \leftarrow nuevo
                                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
15:
16: end function
 1: function iVECINOSCOMUNES(in e: estr, in p: posicion, in p2: posicion) \longrightarrow res : conj(posicion)
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
          var conj(posicion) v \leftarrow vecinos(e,p)
 2:
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
 3:
          var conj(posicion) v2 \leftarrow vecinos(e,p2)
          var conj(posicion) nuevo \leftarrow vacio()
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
 4:
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
          var\ itConj(posicion)\ it \leftarrow crearIt(v)
 5:
          while haySiguiente(it) do
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
 6:
                if Pertenece?(v2,Siguiente(it)) then
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
 7:
                      Agregar(nuevo, Siguiente(it))
                                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
 8:
                end if
 9:
10:
                Avanzar(it)
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
          end while
11:
          res \leftarrow nuevo
                                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
12:
13: end function
 1: function iVECINOSVALIDOS(in e: estr, in ps: conj(posicion)) \longrightarrow res: conj(posicion)
                                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
          var conj(posicion) nuevo \leftarrow vacio()
 2:
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
          var\ itConj(posicion)\ it \leftarrow crearIt(ps)
 3:
          while haySiguiente(it) do
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
 4:
                if PosValida?(e,siguiente(it)) then
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
 5:
                     Agregar(nuevo, siguiente(it))
                                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
 6:
                end if
 7:
                avanzar(it)
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
 8:
          end while
 9:
          res \leftarrow nuevo
                                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
10:
11: end function
                                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
 1: function iDistancia(in e: estr, in p: posicion, in p2: posicion) \longrightarrow res : nat
          res \leftarrow |p.X - p2.X| + |p.Y - p2.Y|
                                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
 3: end function
```

 $res \leftarrow nuevo$

14: end function

13:

```
\triangleright \mathcal{O}(1)
 1: function iProxPosicion(in e: estr, in d: direction, in p: posicion) \longrightarrow res: posicion
 2:
            var posicion p2 \leftarrow p
            \quad \textbf{if} \ d{=}{=}\mathrm{izq} \ \mathbf{then}
 3:
                 p2 \leftarrow < p2.X + 1, p2.Y >
                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
 4:
 5:
            else
 6:
                 if d==der then
                       p2 \leftarrow <\!\!p2.X,\,p2.Y\!\!>
                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
 7:
                 else
 8:
                       \mathbf{if} d = = \operatorname{arriba} \mathbf{then}
                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
 9:
                             p2 \leftarrow \langle p2.X, p2.Y-1 \rangle
                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
10:
                       else
11:
                             p2 \leftarrow \langle p2.X, p2.Y+1 \rangle
                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
12:
13:
                       end if
                 end if
14:
            end if
15:
                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
           res \leftarrow p2
16:
17: end function
 1: function iINGRESOSMASCERCANOS(in e: estr, in p: posicion) \longrightarrow res : conj(posicion)
                                                                                                                                                                                                  \triangleright \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                                                                                  \triangleright \mathcal{O}(1)
            var conj(posicion) nuevo \leftarrow Vacio()
 2:
            if distancia(e, p, \langle p.x, 1 \rangle) < distancia(e, p, \langle p.x, e.filas \rangle) then
                                                                                                                                                                                                  \triangleright \mathcal{O}(1)
 3:
                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
                 Agregar(nuevo, < p.x, 1>)
 4:
            else
 5:
                 if distancia(e, p, \langle p.x, 1 \rangle) > distancia(e, p, \langle p.x, filas(e) \rangle) then
                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
 6:
                       Agregar(nuevo, <p.x,e.filas>)
                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
 7:
                 else
 8:
                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
 9:
                       Agregar(nuevo, < p.x, 1>)
                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
                       Agregar(nuevo, <p.x,e.filas>)
10:
                 end if
11:
            end if
12:
                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
```

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) \longrightarrow res: campus
 Pre \equiv \{ true \}
 Post \equiv \{ res =_{obs} campus(r) \}
 Complejidad: O(1)
 Descripción: Devuelve el campus.
ESTUDIANTES(in r: rastr) \longrightarrow res : conj(nombre)
  Pre \equiv \{ true \}
 Post \equiv \{ res =_{obs} estudiantes(r) \}
 Complejidad: \mathcal{O}(1)
  Descripción: Devuelve el conjunto de estudiantes presentes en el campus.
Hippies(in \ r: \ rastr) \longrightarrow res : conj(nombre)
 Pre \equiv \{ true \}
 Post \equiv \{ res =_{obs} hippies(r) \}
 Complejidad: \mathcal{O}(1)
 Descripción: Devuelve el conjunto de hippies presentes en el campus.
Agentes(in r: rastr) \longrightarrow res : conj(agente)
 Pre \equiv \{ true \}
 Post \equiv \{ res =_{obs} agentes(r) \}
 Complejidad: \mathcal{O}(1)
 Descripción: Devuelve el conjunto de agentes presentes en el campus.
PosestudiantesYHippie(in r: rastr, in id: nombre) \longrightarrow res: posicion
 Pre \equiv \{ id \in (estudiantes(r) \cup hippies(cs)) \}
 Post \equiv \{ res =_{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) \longrightarrow res: posicion
 Pre \equiv \{ a \in posAgente(a,r) \}
```

```
Post \equiv \{ res_{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) \longrightarrow res: nat
  Pre \equiv \{ a \in cantSanciones(a,r) \}
 Post \equiv \{ res =_{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) \longrightarrow res: nat
 Pre \equiv \{ a \in agentes(r) \}
 Post \equiv \{ res =_{obs} cantHippiesAtrapados(a, r) \}
 Complejidad: \mathcal{O}(1)
  Descripción: Devuelve la cantidad de hippies atrapados por el agente pasado como parámetro. La com-
 plejidad se da en el caso promedio.
ComenzarRastrillaje(in c: campus, in d: dicc(agente, posicion)) \longrightarrow res : rastr
  \mathsf{Pre} \equiv \{ (\forall \ a : agente)(\mathsf{def}?(\mathsf{a},\mathsf{d}) \Rightarrow_\mathsf{L} (\mathsf{posValida}?(\mathsf{obtener}(\mathsf{a},\mathsf{d}))) \land \neg \mathsf{ocupada}?(\mathsf{obtener}(\mathsf{a},\mathsf{d}),\mathsf{c})) \land (\forall \ \mathsf{a}, \mathsf{d}) \} \}
 a_2: agente)((def?(a,d) \land def?(a_2,d) \land a \neq a_2) \Rightarrow_L obtener(a,d)\neq obtener(a_2,d))}
  Post \equiv \{ res =_{obs} comenzarRastrillaje(c, d) \}
 Complejidad: \mathcal{O}(1)
  Descripción: Crea un Rastrillaje.
INGRESARESTUDIANTE(in/out r: rastr, in e: nombre, in p: posicion) \longrightarrow
 \mathbf{Pre} \equiv \{ r = r_0 \land e \notin (\operatorname{estudiantes}(r) \cup \operatorname{hippies}(r)) \land \operatorname{esIngreso}(p, \operatorname{campus}(r)) \land \neg \operatorname{estaOcupada}(p,r) \}
 Post \equiv \{ r =_{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) \longrightarrow
  \mathbf{Pre} \equiv \{ r = r_0 \land h \notin (\operatorname{estudiantes}(r) \cup \operatorname{hippies}(r)) \land \operatorname{esIngreso}(p, \operatorname{campus}(r)) \land \neg \operatorname{estaOcupada}(p,r) \}
  Post \equiv \{ r =_{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: direction) \longrightarrow
  Pre
                                                             \in
                                                                   estudiantes(r)
                                                                                                 (seRetira(e,dir,r)
                                                                                                                                   (pos-
                                                      \mathbf{e}
 Valida?(proxPosicion(posEstudianteYHippie(e,r),dir,campus(r)),campus(r))
 estaOcupada?(proxPosicion(posEstudianteYHippie(e,r),dir,campus(r)),r)))}
 \textbf{Post} \equiv \{ r =_{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) \longrightarrow
 \mathbf{Pre} \equiv \{ r = r_0 \land h \in \text{hippies}(r) \land \neg \text{todasOcupadas?}(\text{vecinos}(\text{posEstudianteYHippie}(h,r),\text{campus}(r)),r) \}
```

```
\textbf{Post} \equiv \{ r =_{obs} 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) \longrightarrow
 Pre
                                 =\mathbf{r}_0
                                                     \in
                                                                                 cantSanciones(a,r)
                                                                                                                 3
                         r
                                                           agentes(r)
                                                                          \Lambda_{\rm L}
 \neg todasOcupadas?(vecinos(posAgente(a,r),campus(r)),r)
 Post \equiv \{ r =_{obs} moverAgente(a, r_0) \}
 Complejidad: O(|Nm|) + O(logNa) + O(Ne)
 Descripción: Modifica el rastrillaje, al mover un agente del campus.
MasVigilante(in r: rastr) \longrightarrow res: agente
 Pre \equiv \{ true \}
 Post \equiv \{ res =_{obs} masVigilante(r) \}
 Complejidad: \mathcal{O}(1)
 Descripción: Devuelve el agente con mas capturas.
ConkSanciones(in r: rastr, in k: nat) \longrightarrow res : conj(agente)
 Pre \equiv \{ true \}
 Post \equiv \{ res =_{obs} conKSanciones(k, r) \}
 Complejidad: \mathcal{O}(Na)/\mathcal{O}(loqNa)
 Descripción: Devuelve el agente con mas capturas. La primera vez que se llama será O(Na) luego mientras
 no haya sanciones, O(logNa).
ConMismasSanciones(in r: rastr, in a: agente) \longrightarrow res: conj(agente)
 Pre \equiv \{ a \in agentes(r) \}
 Post \equiv \{ res =_{obs} 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 
agregoEn1: lista(datosK)) \times 
buscoEnLog: vector(datosK) \times
```

```
hayNuevas: bool
donde datosAq es
 tupla(
 QSanciones: nat \times
 premios: nat \times
 posActual: posicion \times
 grupoSanciones: itConj(agente) \times
 verK: itLista(datosK)
donde datosHoE es
 tupla(
 ID: nombre \times
 posActual: itDicc(nombre;posicion)
donde datosPos es
 tupla(
 ocupada?: bool \times
 queHay: clases \times
 hayCana: itDicc(agente) \times
 hayHoE: itConj(nombre)
donde clases es enum{"agente", "estudiante", "hippie", "obstaculo", "nada"}
donde datosK es
 tupla(
 K: nat \times
 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 cuadricula y la ubicacion de los obstaculos; 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 posicion 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 numero natural K y un conjunto de agentes que comparten la cantidad de sanciones(k). posAgentesLog es un arreglo de tuplas(placa,posicion) ordenadas de menor a mayor placa, haciendo que la busqueda de un elemento en este arreglo sea de complejidad logaritmica.

hippies y estudiantes son conjuntos de datosHoE, estos son tuplas (Nombre, posicion). En dichos conjuntos estan 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 posciones actuales de cada clave

pos Rapida es un diccionario lineal utilizado para calcular en tiempo lineal a donde debe moverse un agente o hippie (hacia el hippie o estudiante mas cercano respectivamente)

quien Ocupa es una matriz con las dimensiones del campus, en la que se recopilan las posiciones de todos los civiles, agentes y obstaculos del rastrillaje, indicando as \tilde{A} en cada posicion de la matriz quien o que la esta ocupando en caso de no estar libre la posicion

mas Vigilante es un interador al conjunto de agentes, que indica cual de todos estos es aquel que participo 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 utilzada 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 as \tilde{A} en tiempo logaritmico o si primero debo copiar los datos de aqreqoEn1 en buscoEnLog y luego hacer la busqueda.

2.3.3. Invariante de Representación

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 : estr)
          Rep(e) \equiv (true \iff
          (1)(2)(3)(4) \ (\forall a,a2: Agente)(a \neq a2 \land definido?(a,e.agentes) \land definido?(a2,e.agentes)
         \land_{L} PosValida(e.campo,obtener(a,e.agentes).PosActual) \land PosValida(e.campo,obtener(a2,e.agentes).PosActual)))
         \Rightarrow_{L} obtener(a,e.agentes).PosActual \neq obtener(a2,e.agentes).PosActual
         ∧ (obtener(a,e.agentes).Qsanciones=siguiente(obtener(a,e.agentes).verK).K
         ∧ obtener(a,e.agentes).grupoSanciones=siguiente(obtener(a,e.agentes).verK).grupoK
         \land (a2 \in obtener(a,e.agentes).grupoSanciones) \iff (obtener(a,e.agentes).Qsanciones = obtener(a2,e.agentes).Qsanciones)
         \land (5) TodasLasPlacas(e,e.posAgentesLog)= claves(e.agentes)
         \land (6) (\forall a3:agente, t: tupla(agente,posicion))(t \in e.posAgentesLog \land a3= \Pi_1(t) \land_L definido?(a3,e.agentes) \Rightarrow_L
obtener(a3,e.agentes) = \Pi_2(t))
         \wedge (7) enOrden(e.posAgentesLog) \wedge enOrden(e.buscoEnLog)
         ∧ (8) UnionConjuntos(e,e.agregoEn1)=claves(e.agentes)
         \land (9) (\forall h,h1:tupla(nombre,itDicc(nombre;posicion)))(h \in e.hippies \land h1 \in e.hippies \land \Pi_1(h) \neq \Pi_1(h1)) \Rightarrow_L (\Pi_2(h))
\neq \Pi_2(h1) \land (\forall es, es1: tupla(nombre, itDicc(nombre; posicion)))(es \in e.estudiantes \land es1 \in e.estudiantes \land \Pi_1(h) \neq \Pi_1(h1))
\Rightarrow_{\mathbf{L}} (\Pi_2(\mathbf{h}) \neq \Pi_2(\mathbf{h}1))
         \land e.posCiviles=e.posRapida \land (\forall hi:nombre,e:nombre)((hi \neq e \land definido?(hi,e.posCiviles) \land definido?(e,e.posCiviles))
\Rightarrow_{L} obtener(e,e.posCiviles) \neq obtener(hi,e.posCiviles)
        \land (\forall \text{ a:agente, civ:nombre})(\text{definido?(a,e.agentes)} \land \text{definido?(civ,e.posCiviles)})
         \Rightarrow_{\text{L}} (\text{obtener}(\text{a,e.agentes}) \neq \text{obtener}(\text{civ,e.posCiviles})) \land (10) (\text{e.hippies} \cap \text{e.estudiantes}) = \emptyset
         \land (11) \ JuntaNombres(e.estudiantes) \cup JuntaNombres(e.hippies) = claves(e.posCiviles))
         \land (12) (\forall i:nat, j:nat)(i \ge 0 \land i \le c.campo.filas \land j \ge 0 \land j \le c.campo.columnas) \Rightarrow_L if \Pi_1(e.quienOcupa[i][j])=false
         then \Pi_2(e.quienOcupa[i][j]) = "nada"
          else if \Pi_2(e.quienOcupa[i][j]) = "hippie" \lor \Pi_2(e.quienOcupa[i][j]) = "estudiante" then
   \Pi_3(e.quienOcupa[i][j]) = crearIt(e.agentes) \land \Pi_4(e.quienOcupa[i][j]) \neq crearIt(e.diccString)
else
   \Pi_4(e.quienOcupa[i][j]) = crearIt(e.diccString) \land \Pi_3(e.quienOcupa[i][j]) \neq crearIt(e.agentes) fi
fi
         \land (\forall k:nat)((\exists i:nat)(i \ge 0 \land i < longitud(e.agregoEn1) \Rightarrow_{L} e.agregoEn1[i].K=k) \iff (\exists ag:agente)(definido?(ag,e.agentes))
\Rightarrow_{L} obtener(ag,e.agentes).Qsanciones=k \land ag \in e.agregoEn1[i].grupoK))
         \land (13) (\forall k:nat)((\exists i:nat)(i\geq0 \land i<longitud(e.buscoEnLog) \Rightarrow_{i} e.buscoEnLog[i].K=k) \iff
         (\exists ag:agente)(definido?(ag,e.agentes) \Rightarrow_{L} obtener(ag,e.agentes).Qsanciones=k \land ag \in e.buscoEnLog[i].grupoK))
         \land (14) (\forall age:agente)(definido?(age,e.agentes) \land definido?(siguiente(e.masVigilante),e.agentes)
         \Rightarrow_{L} (obtener(age, e.agentes), premios < obtener(siguiente(e.masVigilante), e.agentes), premios
         \land obtener(age,e.agentes).premios=obtener(siguiente(e.masVigilante),e.agentes).premios
         \Rightarrow siguiente(e.masVigilante) < age)
         \land (15) e.hayNuevas=false \iff (longitud(e.agregoEn1)=longitud(e.buscoEnLog) \land_L (\forall i\ge0 \land i< longitud(e.agregoEn1)
(e.agregoEn1[i]=e.buscoEnlog[i])) )
```

Funciones Auxiliares

unionConjuntos(s) \equiv if vacia ?(s) then \emptyset else $\Pi_2(prim(s)) \cup$ unionConjuntos(fin(s))

2.3.4. Función de Abstracción

```
 \text{Abs: estr } e \longrightarrow \text{CampusSeguro} \\ (\forall \ e : \text{estr}) \ \text{Abs}(e) =_{\text{obs}} \ cs : \text{CampusSeguro} \ / \\ (\text{campus(cs)} = \text{e.campo} \land \text{estudiantes(cs)} = \text{juntaNombres(e.estudiantes)} \land \text{hippies(cs)} = \text{juntaNombres(e.hippies)} \\ \land \ \text{agentes(cs)} = \text{claves(e.agentes)} \\ \land \ (\forall \ n : \text{nombre)} \ (n \in \text{hippies(cs)} \cup \text{estudiantes(cs)} \Rightarrow_{\text{L}} \text{posEstudianteYHippie(n,cs)} = \text{obtener(n,e.posCiviles)}) \\ \land \ (\forall \ a : \text{agente}) \ (a \in \text{agentes(cs)} \Rightarrow_{\text{L}} \text{posAgente(a,cs)} = \Pi_3(\text{obtener(n,e.agentes)})) \\ \land \ \text{cantSanciones(a,cs)} = \Pi_1(\text{obtener(n,e.agentes)}) \land \text{cantHippiesAtrapados(a,cs)} = \Pi_2(\text{obtener(n,e.agentes)})) \right)
```

Funciones Auxiliares

```
juntaNombres: conj(datosHoE) \longrightarrow conj(nombre)

juntaNombres(c) \equiv \mathbf{if} \ \emptyset?(c)  then \emptyset  else ag(\Pi_1(dameUno(c)), juntaNombres(sinUno(c)))
```

2.3.5. Algoritmos

	(2.4.1)
1: function i CAMPUS(in e : $estr$) \longrightarrow res : campus 2: res \leftarrow e.campo	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: end function	
1: function i ESTUDIANTES(in $e: estr$) \longrightarrow res : itConj(nombre)	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
2: $\operatorname{res} \leftarrow \operatorname{crearIt}$ (e.estudiantes)	
3: end function	
1: function i HIPPIES(in $e: estr) \longrightarrow res: itConj(nombre)$	$ ightharpoons \mathcal{O}(1)$
2: $res \leftarrow crearIt (e.hippies)$	(-)
3: end function	
	0(1)
 function iAGENTES(in e: estr) → res : itConj(agente) res ← claves(e.agentes) 	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: end function	
	2/12-13
1: function i POSESTUDIANTESYHIPPIE(in e : $estr$, in n : $nombre$) \longrightarrow res : posicion 2: res \leftarrow obtener(n,e.posCiviles)	$ hitharpoons \mathcal{O}(N_m)$
3: end function	
1: function $iPOSAGENTE$ (in $e: estr$ in $a: agente$) \longrightarrow res : posicion	$ ightharpoonup \mathcal{O}(1)(promedio)$
2: res ← obtener(a,e.agentes).posActual 3: end function	
5. end function	
1: function i CANTSANCIONES(in e : $estr$, in a : $agente$) \longrightarrow res : nat	$ ightharpoonup \mathcal{O}(1)(promedio)$
2: $res \leftarrow obtener(a,e.agentes).Qsanciones$	
3: end function	
1: function i CantHippiesAtrapados(in e : $estr$, in a : $agente$) \longrightarrow res : nat	$ ightharpoonup \mathcal{O}(1)(promedio)$
2: $res \leftarrow obtener(a,e.agentes).premios$	() (() () () () ()
3: end function	
1: function $i_{MASVIGILANTE}(in\ e:\ estr) \longrightarrow res:$ agente	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
2: $res \leftarrow siguiente(e.masVigilante)$	· (1)
3: end function	
1: function i CONMISMASSANCIONES(in e : $estr$ in a : $agente$) \longrightarrow res : conj(agente)	<i>⊳ O</i> (1)
2: res ← siguiente(obtener(e.agentes,a).grupoSanciones) 3: end function	

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

```
1: function iComenzarRastrillaje(in c: campus in d: dicc(placa, posicion)) <math>\longrightarrow res : estr
                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                                     \triangleright \mathcal{O}(\#claves(d))
          var diccPromedio(placa, datosAg) dprom \leftarrow vacio(\#claves(d))
 2:
                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
 3:
          var lista(datosK) Klista \leftarrow vacia()
          var vector(vector(datosPos)) map \leftarrow vacia()
                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
 4:
                                                                                                                              \triangleright \mathcal{O}(columnas?(c)^2 * filas?(c)^2)
          for i=0 to filas?(c) do
 5:
          var vector(datosPos) filita \leftarrow vacia()
                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
 6:
 7:
          for j=0 to columnas?(c) do
                                                                                                                                                  \triangleright \mathcal{O}(columnas?(c))
                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
          if ocupada?(c,(j,i)) then
 8:
               AgAtras(filita, <true, "obstaculo", crearIt(), crearIt()>)
                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(columnas?(c))
 9:
10:
          else
               AgAtras(filita, < false, "nada", crearIt(), crearIt()>)
                                                                                                                                                  \triangleright \mathcal{O}(columnas?(c))
11:
          end if
12:
          EndFor
13:
                                                                                                                                                        \triangleright \mathcal{O}(filas?(c))
          AgAtras(map,filita)
14:
15:
          EndFor
          var Arreglo(<placa,posicion>) arr \leftarrow crearArreglo[\#claves(d)]
                                                                                                                                                     \triangleright \mathcal{O}(\#claves(d))
16:
          var itDicc(placa, posicion) iter \leftarrow crearIt(d)
                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
17:
                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
          var itLista(datosK) itk \leftarrow AgregarAtras(Klista, <0, vacio>)
18:
          while haySiguiente(iter) do
                                                                                                                                                     \triangleright \mathcal{O}(\#claves(d))
19:
               AgregarOrdenado(arr, < SiguienteClave(iter), SiguienteSignificado(iter) >)
                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}((\#claves(d))^2)
20:
               var datosAg datosN \leftarrow <0.0,SiguienteSignificado(iter),Agregar(Siguiente(itK),grupoK,SiguienteClave(iter)),itK>
21:
22:
               map[SiguienteSignificado(iter.X)][SiguienteSignificado(iter.Y)] \leftarrow < true, "aqente", definirRapido(dprom,
23:
               SiguienteClave(iter),datosN),crearIt()>
                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
24:
25:
               avanzar(iter)
                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
26:
          end while
27:
          var conj(datosHoE) hip \leftarrow vacio()
                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
28:
          var conj(datosHoE) est \leftarrow vacio()
                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
29:
                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
          var diccString(nombre, posicion) diccS \leftarrow vacio()
30:
          var diccLineal(nombre, posicion) diccL \leftarrow vacio()
                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
31:
          var itConj(placa) masV \leftarrow crearIt(dprom)
                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
32:
          var bool hayNuevasS \leftarrow true
                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
33:
                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
          var vector(datosK) paraLog \leftarrow vacia()
34:
          res \leftarrow <c,dprom,arr,hip,est,diccS,diccL,map,masV,kLista,paraLog,hayNuevasS>
                                                                                                                                                                   \triangleright \mathcal{O}(1)
35:
36: end function
```

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

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

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

```
function imoverEstudiante(in/out e: estr, in d: direccion, in s: estudiante)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(|Nm|)
                         var posicion actual ← obtener(e.posCiviles,s)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \triangleright \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ▷ O(1)
  3:
                          var posicion prx ← proxPosicion(e.campus, d, actual)
  4:
                         if seFue?(e.campus,actual, prx) then
                                    \begin{array}{l} \text{borrar(e.posCiviles, s)} \\ \text{var itConj(datosHoE) dat} \leftarrow \text{copia(e.quienOcupa}_{[actual.X]} \text{ } [actual.X] \text{ } .\text{hayHoE)} \end{array}
 5:
6:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \, \triangleright \, \mathcal{O}(|Nm|)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
 7:
                                    eliminar Siguiente (dat, \, pos Actual) \\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
                                    eliminarSiguiente(dat)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \triangleright \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ▷ O(1)
 9:
                                     e.quienOcupa_{[actual.X]} _{[actual.Y]} \leftarrow < false, "nada", crearIt(), crearIt() >
10:
                                    var itConj(datosHoE) iterAHOI \leftarrow copia(e.quienOcupa_{[actual.X]} _ [actual.Y].hayHoE) eliminarSiguiente(siguiente(iterAHOI).posActual)
11:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ▷ O(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)\triangleright \mathcal{O}(1)
12:
                                     \begin{array}{l} \text{siguiente(iterAHOI).posActual} \leftarrow \text{definirRapido(e.posRapida,s,prx)} \\ \end{array}
13:
                                    signification of the following significant content of the standard content of
14:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
15:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ▷ O(1)
16:
                                     \begin{array}{l} {\rm var\ conj(posicion)\ vc} \leftarrow {\rm vecinos(e.campus,\ prx)} \\ {\rm var\ itConj(posicion)\ it} \leftarrow {\rm crearIt(vc)} \end{array}
17:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ▷ O(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ▷ O(1)
18:
                                      \  \, \textbf{if} \,\, \mathrm{esHippizable}(\mathrm{e,prx}) \,\, \textbf{then} \\
19:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ▷ O(1)
20:
                                                 hippizar(e, prx)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ▷ O(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ▷ O(1)
21:
                                                 while haySiguiente(it do
22:
                                                            \textbf{if} \ \text{ocupada}(e.\text{campus}, \ \text{siguiente}(\textbf{it})) \ \lor \ \neg e. \\ \\ \text{quienOcupa}_{[siguiente(\textbf{it}).X]} \ [siguiente(\textbf{it}).Y]. \\ \\ \text{ocupada?} \ \textbf{then}
23:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ▷ O(1)
24:
                                                             else
25:
                                                                        \mathbf{if} esEstudiante(e,siguiente(it)) \land esHippizable(e,siguiente(it)) \mathbf{then}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ▷ O(1)
26:
                                                                                    Hippizar(e, siguiente(it))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 D O(1)
                                                                                     if esCapturable(e, siguiente(it)) then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ▷ O(1)
28
                                                                                                capturarHippie(e, siguiente(it))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(|Nm|)
29:
                                                                                     end if
30:
                                                                        else
                                                                                    if esEstudiante(e,siguiente(it) \land esCapturable(e,siguiente(it) then var itConj(posicion) itAg \leftarrow vecinos(e.campus, siguiente(it))
31:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
33:
                                                                                                 while haySiguiente(itAg) do
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \triangleright \mathcal{O}(1)
34:
                                                                                                             if esAgente(e,siguiente(itAg) then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ▷ O(1)
35:
                                                                                                                        sancionar(e, siguiente(itAg))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \triangleright \mathcal{O}(1)
36:
                                                                                                             end if
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ▷ O(1)
                                                                                                           avanzar(itAg)
37:
38:
                                                                                                end while
39:
                                                                                    else
40:
                                                                                                 if esHippie(e,siguiente(it)) \land esCapturable(s,siguiente(it)) then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ▷ 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:
48:
                                                 \mathbf{while} \ \mathrm{haySiguiente(it)} \ \mathbf{do}
49:
                                                            \textbf{if} \ \text{ocupada} \\ (e.\text{campus}, \ \text{siguiente}(\textbf{it})) \\ \lor \neg e.\text{quienOcupa} \\ [siguiente(\textbf{it}).X] \ [siguiente(\textbf{it}).Y]. \\ \textbf{ocupada?} \ \textbf{then} \\ \\ \textbf{ocupada?} \ \textbf{then} \\ \textbf{ocupada} \\ \textbf{ocup
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ▷ O(1)
50:
                                                                        avanzar(it)
51:
                                                             else
                                                                         \textbf{if} \ esHippie(e, \ siguiente(it)) \ \land \ esEstudiantizable(e, siguiente(it)) \ \textbf{then}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ▷ O(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ▷ O(1)
53:
                                                                                    Estudiantizar(e, siguiente(it))
54:
                                                                                    if esEstudiante(e,siguiente(it)) \land esCapturable(e, siguiente(it)) then var itConj(posicion) itAg2 \leftarrow vecinos(e.campus, siguiente(it))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ▷ O(1)
55:
56:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
                                                                                                 while haySiguiente(itAg2) do
57:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \triangleright \mathcal{O}(1)
                                                                                                            if esAgente(e,siguiente(itAg2)) then
59:
                                                                                                                       sancionar(e, siguiente(itAg2))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ▷ O(1)
60:
                                                                                                             end if
61.
                                                                                                             avanzar(itAg2)
62:
                                                                                                end while
63:
                                                                                    else
64:
                                                                                                if esHippie(e, siguiente(it)) \( \cap \) esCapturable(e, siguiente(it)) then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ▷ O(1)
                                                                                                            capturarHippie(e, siguiente(it))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(|Nm|)
65:
66:
                                                                                                 end if
67:
                                                                                    end if
68:
                                                                        end if
69:
                                                            end if
70:
                                                            avanzar(it)
                                                 end while
                                     end if
73:
                         end if
74: end function
```

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

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

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

8:

9:

10:

end while

11: end function

 $res \leftarrow contador \geqslant 2$

```
1: function iESTUDIANTIZAR(in/out e: estr in p: posicion)
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
                                                          <Siguiente(e.quienOcupa<sub>[p.X]</sub>
                    {\rm datosHoE}
                                       dat
                                                                                                             [p.Y].hayHoE).ID,
                                                                                                                                            Siguiente(e.quienOcupa_{[p.X]}
 2:
                                                  \leftarrow
     [p.Y].hayHoe).posActual>
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
          eliminarSiguiente(e.quienOcupa[p,X] [p,Y].hayHoe)
 3:
          var itConj(nombre) it \leftarrow agregarRapido(e.estudiantes, dat)
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
 4:
          e.quien<br/>Ocupa_{[p.X]} _{[p.Y]} \leftarrow <true, "estudiante", crear<br/>It(), it>
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
 5:
 6: end function
 1: function iHippizar(in/out e: estr in p: posicion)
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                            {\bf Siguiente}({\bf e.quienOcupa}_{[p.X]}
                                                           <Siguiente(e.quienOcupa<sub>[p,X]</sub>
                                                                                                            [p.Y].hayHoE).ID,
          var
                    datosHoE
                                       dat
 2:
     [p.Y].hayHoe).posActual>
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
          eliminarSiguiente(e.quienOcupa[p,X] [p,Y].hayHoe)
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
 3:
          var itConj(nombre) it \leftarrow agregarRapido(e.hippies, dat)
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
 4:
          e.quien<br/>Ocupa_{[p.X]} _{[p.Y]} \leftarrow <true, "hippie", crear<br/>It(), it>
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
 5:
 6: end function
 1: function iESCAPTURABLE(in e: estr in p: posicion) \longrightarrow res: bool
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
          var itConj(posicion) it \leftarrow crearIt(vecinos(e.campus, p))
 2:
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
          var nat Contador \leftarrow 0
 3:
 4:
          bool hayGuardia \leftarrow false
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
          while haySiguiente(it) do
 5:
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
               if e.quienOcupa_{[p.X]} _{[p.Y]}.ocupada? then
 6:
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
 7:
                    contador++
               end if
 8:
               if e.quienOcupa_{[siguiente(it).X]} [siguiente(it).Y].quienOcupa== "agente" then
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
 9:
                    hayGuardia \leftarrow true
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
10:
               end if
11:
               avanzar(it)
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
12:
          end while
13:
          res \leftarrow contador == 4 \land hayGuardia
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
14:
15: end function
 1: function iESHIPPIZABLE(in/out e: estr in p: posicion) \longrightarrow res : bool
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
 2:
          var itConj(posicion) it \leftarrow crearIt(vecinos(e.campus, p))
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
          var nat Contador \leftarrow 0
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
 3:
          while haySiguiente(it) do
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
 4:
                \textbf{if} \ e.quienOcupa}_{[siguiente(it).X]} \ [siguiente(it).Y]. \\ \textbf{quienOcupa} == "hippie" \ \textbf{then} \\ 
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
 5:
 6:
                    contador + +
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
               end if
 7:
               avanzar(it)
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
```

```
1: function iCAPTURARHIPPIE(in/out e: estr in p: posicion)
                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(|Nm|)
          var nombre n \leftarrow siguiente(e.quienOcupa<sub>[p,X]</sub> <sub>[p,Y]</sub>.hayHoE).ID
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
 2:
 3:
          eliminar Siguiente (siguiente (e.quien Ocupa_{[p.X]}, p.Y]. hay Ho E). pos Actual) \\
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
          eliminarSiguiente(siguiente(e.quienOcupa[p,X] [p,Y].hayHoE)
 4:
                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(|Nm|)
          borrar(n, e.posCiviles)
 5:
          e.quienOcupa_{[p.X]} [p.Y] \leftarrow <false, nadie, crearIt(), crearIt() >
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
 6:
          while haySiguiente(it) do
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
 7:
                if \ e.quienOcupa_{[siguiente(it).X]} \ [siguiente(it).Y]. \\ quienOcupa == "agente" \ then \\ 
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
 8:
                     recompensar(e, siguiente(it))
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
 9:
               end if
10:
               avanzar(it)
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
11:
          end while
12:
13: end function
     function itodasOcupadas(in e: estr, in p: conj(posicion)) res:bool
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
 2:
          var itConj(posicion) it \leftarrow crearIt(p)
 3:
          var contador \leftarrow 0
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
          while haySiguiente(it) do
 4:
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
               if e.quienOcupa_{[siguiente(it).X]} [siguiente(it).Y].ocupada? then
 5:
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
                     contador + +
 6:
               end if
 7:
          end while
 8:
          res \leftarrow contador == 4
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
 9:
10: end function
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
function iRecompensar(in/out e: estr, in a: posicion)
     var placa p \leftarrow siguienteClave(quienOcupa<sub>[a,X]</sub> <sub>[a,Y]</sub>.hayCana
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
     var datosAgente dat \leftarrow obtener(e.agentes,p)
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
    dat.premios \leftarrow dat.premios+1
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
    if dat.premios > obtener(e.agentes, siguienteClave(e.masVigilante)).premios then
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
          e.masVigilante \leftarrow quienOcupa<sub>[a.X]</sub> [a.Y].hayCana
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
    else
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
          if dat.premios == obtener(e.agentes, siuienteClave(e.masVigilante)).premios then
               if p < siguienteClave(e.masVigilante)) then
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
                    e.masVigilante \leftarrow quienOcupa<sub>[a,X]</sub> <sub>[a,Y]</sub>.hayCana
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
               end if
          end if
    end if
end function
\overline{\text{function}} i \text{Sancionar}(\text{in/out } e: estr, \text{ in } a: posicion)
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
    var placa p <br/> \leftarrowsiguiente
Clave(quienOcupa_{[a.X]}_[a.Y].hayCana
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
    var datosAgente dat \leftarrow obtener(e.agentes,p)
    dat.Qsanciones \leftarrow dat.Qsanciones + 1
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
    eliminarSiguiente(dat.grupoSanciones)
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
    avanzar(dat.verK)
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
    e.havNuevas \leftarrow true
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
    if Siguiente(dat.verK).K == dat.Qsanciones then
          dat.grupoSanciones \leftarrow Agregar(siguiente(dat.verK).grupoK, p)
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
    else
          dat.grupoSanciones \leftarrow AgregarComoAnterior(dat.verK, < dat.Qsanciones, Agregar(Vacio(),p)>)
                                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(1)
     end if
end function
```

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

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

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

```
1: function iSeFue(in e: estr in p: psicion in destino: psicion ) \longrightarrow res : bool

2: res \leftarrow (p.Y==e.campus.alto -1 \land destino.y==e.campus.alto) \lor (p.Y==0 destino.y== -1) \rhd \mathcal{O}(1)

3: end function
```

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

```
\triangleright \mathcal{O}(1)
 1: function iOCUPADAD(in e: rastr in p: posicion in dir: direccion) \longrightarrow res : bool
          if dir== "Arriba" then
                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
 2:
                res \leftarrow e.quienOcupa[p.X][p.Y +1].ocupada?
 3:
                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
           else
 4:
                if dir== "Abajo" then
                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
 5:
                     res \leftarrow e. quien Ocupa[p.X][p.Y -1].ocupada?
 6:
                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
                \mathbf{else}
 7:
                     \mathbf{if}\ \mathrm{dir}{=}{=}" izquierda" \mathbf{then}
                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
 8:
                          res \leftarrow e.quienOcupa[p.X-1][p.Y].ocupada?
 9:
                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
10:
                          res \leftarrow e. quien Ocupa[p.X+1][p.Y]. ocupada?
                                                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(1)
11:
                     end if
12:
                end if
13:
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 \kappa, \sigma
  función \bullet = \bullet (in \ a_1: \kappa, in \ a_2: \kappa) \longrightarrow res:bool
      Pre \equiv \{ true \}
      Post \equiv \{ res =_{obs} (a_1 = a_2) \}
     Complejidad: \Theta(equals(a_1, a_2))
      Descripción: función de igualdad de \kappa's
  función COPIAR(in k: \kappa) \longrightarrow res : \kappa
      Pre \equiv \{ true \}
      Post \equiv \{ res =_{obs} k \}
      Complejidad: \Theta(copy(k))
      Descripción: función de copia de \kappa's
  función COPIAR(in s: \sigma) \longrightarrow res : \sigma
      Pre \equiv \{ true \}
      Post \equiv \{ res =_{obs} s \}
      Complejidad: \Theta(copy(s))
      Descripción: función de copia de \sigma's
Se explica con especificación de Diccionario(\kappa, \sigma), Iterador Bidireccional(\text{Tupla}(\kappa, \sigma))
Género diccString(\kappa,\sigma)
Operaciones básicas de diccionario
    DEFINIDO?(in d: diccString(\kappa, \sigma), in k: \kappa) \longrightarrow res:bool
      Pre \equiv \{ true \}
      Post \equiv \{ res =_{obs} def?(d,k) \}
     Complejidad: O(|k|) |k| es la longitud de la clave.
      Descripción: Devuelve true si y sólo si k está definido en el diccionario.
    Obtener(in d: diccString(\kappa, \sigma), in k: \kappa) \longrightarrow res: \sigma
      Pre \equiv \{ def?(d,k) \}
      \textbf{Post} \equiv \{ \ alias(res =_{obs} obtener(d, k)) \ \}
      Complejidad: 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() \longrightarrow res : diccString(\kappa, \sigma)
      Pre \equiv \{ true \}
      Post \equiv \{ res =_{obs} vacio() \}
     Complejidad: \mathcal{O}(1)
      Descripción: Genera un diccionario vacío.
    DEFINIR(in/out d: diccString(\kappa, \sigma), in k: \kappa, in s: \sigma)
      \mathsf{Pre} \equiv \{ d =_{\mathsf{obs}} d_0 \}
      Post \equiv \{ d =_{obs} definir(k, s, d_0) \}
     Complejidad: 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: diccString(\kappa, \sigma), in k: \kappa) \longrightarrow res: bool
\mathsf{Pre} \equiv \{ \ d = \mathsf{d}_0 \land def?(k,d) \ \}
\mathsf{Post} \equiv \{ \ d =_{\mathrm{obs}} borrar(k,\mathsf{d}_0) \}
\mathsf{Complejidad:} \ \mathcal{O}(|k|) \ |k| \ es \ la \ longitud \ de \ la \ clave.
\mathsf{Descripción:} \ Elimina \ la \ clave \ k \ del \ diccionario.
```

Operaciones básicas del iterador

```
CREARIT(in d: diccString(\kappa, \sigma)) \longrightarrow res: itdiccString(\kappa, \sigma)
Pre \equiv \{ true \}
Post \equiv \{ alias(esPermutacion(SecuSuby(res), d)) \land 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 operacion SIGUIENTE en la interfaz pues no la usamos).
```

```
HAYSIGUIENTE(in it: itdiccString(\kappa, \sigma)) \longrightarrow res : bool

Pre \equiv \{ true \}

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

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

SIGUIENTESIGNIFICADO(**in** it: $itdiccString(\kappa, \sigma)$) $\longrightarrow res: \sigma$

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

```
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: itdiccString(\kappa, \sigma))
```

```
AVANZAR(in/out it: itdiccString(\kappa, \sigma))

Pre \equiv \{ it =_{\text{obs}} it_0 \land \text{HaySiguiente?(it)} \}

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

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

Descripción: Avanza a la posicion siguiente del iterador.

3.3. Pautas de implementación

3.3.1. Estructura de representación

```
\begin{array}{l} diccString(\kappa,\sigma) \text{ se representa con } puntero(nodo) \\ \textbf{donde } nodo \text{ es} \\ \textbf{tupla}(\\ \text{significado: } \textbf{Puntero}(\sigma) \times \\ \text{caracteres: } \textbf{arreglo[256]} \text{ de } puntero(nodo) \times \\ \text{padre: } \textbf{Puntero}(nodo) \\ ) \end{array}
```

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 : estr \longrightarrow boolean (\forall e : estr)

Rep(e) \equiv (true \iff (1)(\foralli : nat)(i < 256 \Rightarrow definido?(e \rightarrow caracteres,i)) \land_{\rm L} (2)(e \rightarrow significado = NULL) \land_{\rm L} (2)(\exists n:nat)(finaliza(e,n)) \land_{\rm L} (3)(\forall p,q: puntero(nodo))(p \in punteros(e) \landq \in (punteros(e) - {p}) \Rightarrow p\neq q) \land_{\rm L}
```

3.3.4. Algoritmos

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

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

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

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

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

3.4. Servicios Usados

Requerimientos sobre el Tipo

- La función $|\mathbf{x}|$ debe tener complejidad $\mathcal{O}(1)$ en el caso peor.
- La función $|\mathbf{x}|$ 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 Diccionariom (Nota al corrector: leer observaciones).

Se explica con especificación de DICCIONARIOM (κ, σ)

4.2. Aspectos de la interfaz

```
4.2.1. Interfaz
```

```
Género diccProm(\kappa, \sigma)
Operaciones básicas de diccionario
    DEFINIDO?(in d: diccProm(\kappa, \sigma), in k: \kappa) \longrightarrow res : bool
      Pre \equiv \{ true \}
     Post \equiv \{ res =_{obs} def?(d,k) \}
     Complejidad: O(n) n es la cantidad de claves.
      Descripción: Devuelve true si y sólo si k está definido en el diccionario.
    Obtener(in d: diccProm(\kappa, \sigma), in k: \kappa) \longrightarrow res : \sigma
      Pre \equiv \{ def?(d,k) \}
     Post \equiv \{ alias(res =_{obs} obtener(d, k)) \}
     Complejidad: 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: diccProm(\kappa, \sigma)) \longrightarrow res : itConj(\kappa)
      Pre \equiv \{ true \}
     \mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} claves(d) \}
     Complejidad: \mathcal{O}(1)
      Descripción: Devuelve el conjunto con las claves definidas en d.
    Vacio(in n: nat) \longrightarrow res : diccProm(\kappa, \sigma)
     Pre \equiv \{ true \}
     Post \equiv \{ res =_{obs} vacio(n) \}
     Complejidad: O(n)
      Descripción: Genera un diccionario vacío, donde n acota superiormente a la cantidad de claves.
    DEFINIR(in/out d: diccProm(\kappa, \sigma), in k: \kappa, in s: \sigma)
      \mathsf{Pre} \equiv \left\{ d =_{\mathsf{obs}} d_0 \right\}
     Post \equiv \{ d =_{obs} 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

```
\begin{array}{l} diccProm(\kappa,\sigma) \text{ se representa con } estr\\ \textbf{donde } estr \textbf{ es}\\ \textbf{tupla}(\\ Cclaves: \textbf{conjLineal}(\kappa) \times\\ clavesMax: \textbf{ nat} \times\\ tabla: \textbf{ arreglo } de \ lista(datos)\\ )\\ \textbf{donde } datos \textbf{ es}\\ \textbf{tupla}(\\ clave: \kappa \times\\ \end{array}
```

```
significado: \sigma
```

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

Funciones Auxiliares

```
estaEn?: lista(datos) \times \kappa \longrightarrow bool

estaEn?(l,k) \equiv (\exists i: nat)(i < longitud(l) \Rightarrow_{\mathsf{L}} l[i].clave == k)
```

4.3.4. Algoritmos

```
1: function IVACIO(in n: nat) \longrightarrow res : estr
                                                                                                                                                                              \triangleright \mathcal{O}(clavesMax)
          var arreglo(lista(datos)) tabla \leftarrow crearArreglo[n]
                                                                                                                                                                              \triangleright \mathcal{O}(clavesMax)
2:
                                                                                                                                                                              \triangleright \mathcal{O}(clavesMax)
          for i \leftarrow 0 to n do
3:
          tabla[i] \leftarrow Vacia()
                                                                                                                                                                                               \triangleright \mathcal{O}(1)
4:
          end for
5:
                                                                                                                                                                                               \triangleright \mathcal{O}(1)
          res \leftarrow \langle n, tabla \rangle
7: end function
```

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

```
\overline{\triangleright \mathcal{O}(longitud(tabla[i]))}
 1: function IOBTENER(in d: estr, in k: nat) \longrightarrow res : \sigma
 2:
          nat i \leftarrow \text{fHash(k, e.clavesMax)}
                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
          var itLista(datos) it \leftarrow crearIt(tabla[i])
 3:
          while haySiguiente(it) do
 4:
              if siguiente(it).clave = k then
 5:
                    res \leftarrow siguiente(it).significado
 6:
              end if
 7:
          end while
 8:
 9: end function
 1: function IDEFINIDO?(in d: estr, in k: nat)\longrightarrow res : bool
                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(longitud(tabla[i]))
          nat i \leftarrow \text{fHash(k, e.clavesMax)}
                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
 2:
          var\ itLista(datos)\ it \leftarrow crearIt(tabla[i])
 3:
          bool~aux \leftarrow false
 4:
          \mathbf{while} \ \mathrm{haySiguiente(it)} \ \mathbf{do}
 5:
              if siguiente(it).clave = k then
 6:
 7:
                   aux \leftarrow true
              end if
 8:
          end while
 9:
10:
          res \leftarrow aux
11: end function
 1: function FHASH(in k: nat, in clavesMax: nat) \longrightarrow res : nat
                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
          res \leftarrow k \ mod \ clavesMax
                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
3: end function
 1: function ICLAVES(in d: estr) \longrightarrow res : itConj(\kappa)
                                                                                                                                                     \triangleright \mathcal{O}(clavesMax)
          res \leftarrow crearIt(e.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) \land 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 EliminarSiquiente.

```
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 CrearItE(in l : $lista(\alpha)) \longrightarrow$ res: itListaE 2: res \leftarrow <l.primero, l=""></l.primero,>	$\triangleright \mathcal{O}(1)$ $\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: end function	- ()
1: function i Siguiente(in $it: itListaE(\alpha)) \longrightarrow res: \alpha$	$ ightharpoons \mathcal{O}(1)$
2: res $\leftarrow \Pi_1(\text{it.siguiente} \rightarrow dato)$ 3: end function	$\triangleright \mathcal{O}(1)$

```
1: function iAnterior(in it: itListaE(\alpha)) \longrightarrow res: \alpha

2: res \leftarrow \Pi_1(\text{SiguienteReal(it)} \rightarrow anterior \rightarrow dato) \triangleright \mathcal{O}(1)

3: end function
```