

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 $i \leftarrow 0$	
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)	$\triangleright \mathcal{O}(c)$
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 ×
  agentes: diccPromedio(agente ; datosAg) ×
  posAgentesLog: arreglo(tupla(placa;posicion)) ×
  hippies: conjLineal(datosHoE) ×
  estudiantes: conjLineal(datosHoE) ×
  posCiviles: diccString(nombre;posicion) ×
  posRapida: diccLineal(nombre;posicion) ×
  quienOcupa: vector(vector(datosPos)) ×
  masVigilante: itConj(agente) ×
  agregoEn1: lista(datosK)) ×
  hayNuevas: bool ×
```

```
buscoEnLog: vector(datosK)
{\bf donde} \,\, datos Ag \,\, {\bf 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)
  )
\mathbf{donde}\ datos Pos\ \mathbf{es}
 tupla(
  ocupada?: bool ×
  que<br/>Hay: {\it clases} \times
  hayCana: itDicc(agente) \times
  hayHoE: itConj(nombre)
\textbf{donde} \ clases \ \textbf{es} \ \text{enum} \{ \text{``agente''}, \text{``estudiante''}, \text{``hippie''}, \text{``obstaculo''}, \text{``nada''} \}
\mathbf{donde}\ datosK\ \mathbf{es}
 tupla(
  K: nat \times
  grupoK: conjLineal(agente)
```

2.3.2. Justificación

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

∧ (8) UnionConjuntos(e,e.agregoEn1)=claves(e.agentes)

- 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. Si e.hayNuevas es True, la longitud de e.agregoEn1 es mayor a la de e.buscoEnLog

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

\land (obtener(a,e.agentes).Qsanciones=siguiente(obtener(a,e.agentes).verK).K

\land 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))

\land (7) enOrden(e.posAgentesLog) \land enOrden(e.buscoEnLog)
```

```
\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_{L} (\Pi_2(h) \neq \Pi_2(h1))
        \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)
        ∧ (∀ a:agente, civ:nombre)(definido?(a,e.agentes) ∧ definido?(civ,e.posCiviles))
         \Rightarrow_{L} (obtener(a,e.agentes) \neq obtener(civ,e.posCiviles)) \land (10) (e.hippies \cap e.estudiantes)= \emptyset
         ∧ (11) JuntarIDS(e.estudiantes)∪JuntarIDS(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_{I} 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)
   \Pi_4(e.quienOcupa[i][j]) = crearIt(e.diccString) \wedge \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_{L} 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 \leq obtener(siguiente(e.masVigilante), e.agentes).premios
         ∧ obtener(age,e.agentes).premios=obtener(siguiente(e.masVigilante),e.agentes).premios
         \Rightarrow siguiente(e.masVigilante) < age)
         \land (15) e.hayNuevas \iff (longitud(e.agregoEn1)>longitud(e.buscoEnLog))
2.3.4.
        Función de Abstracción
```

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

Funciones Auxiliares

```
juntaNombres : conj(datosHoE) \longrightarrow conj(nombre)
juntaNombres(c) \equiv if \emptyset?(c)
                                      then
                                                           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:
                                     if esHippizable(e,prx) then
19:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ▷ O(1)
                                                 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:
                                                 \mathbf{while} \ \mathrm{haySiguiente(it)} \ \mathbf{do}
48:
                                                            \textbf{if} \ \text{ocupada}(\text{e.campus}, \ \text{siguiente}(\text{it})) \lor \ \neg \text{e.quienOcupa}_{[siguiente(it).X]} \ [\textit{siguiente}(it).Y]. \\ \textbf{ocupada?} \ \textbf{then} \\ \textbf{ocupada} = \textbf{then} \\ \textbf{ocupada} 
49:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ▷ 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]}. \\ \text{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
          \operatorname{res} \leftarrow \operatorname{e.quienOcupa}_{[p.X]} [p.Y].\operatorname{queHay} == \operatorname{"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)
          eliminarSiguiente(e.quienOcupa[p.X] [p.Y].hayHoe)
                                                                                                                                                                            \triangleright \mathcal{O}(1)
 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<br/>(siguiente(e.quien
Ocupa_{[p,X]}<br/>_{[p,Y]}.hay<br/>HoE).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:
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←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 \leftarrow 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:
                                      (¬ 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 \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)
           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: posicion in destino: posicion ) \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.quienOcupa[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

```
\begin{aligned} & \text{CrearIT}(\textbf{in }d: diccString}(\kappa,\sigma)) \longrightarrow res: itdiccString}(\kappa,\sigma) \\ & \textbf{Pre} \equiv \ \{ \ true \ \} \\ & \textbf{Post} \equiv \ \{ \ alias(esPermutacion(SecuSuby(res),d)) \ \land vacia?(Anteriores(res)) \ \} \\ & \textbf{Complejidad:} \ \mathcal{O}(n) \ n \ es \ la \ cantidad \ de \ claves. \\ & \textbf{Descripción:} \ \text{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). \end{aligned}
```

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

Pre \equiv \{ true \}

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

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

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

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

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

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

Complejidad: \mathcal{O}(1)

Descripción: Devuelve el significado del elemento siguiente del iterador.

Aliasing: res no es modificable.

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

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

Post $\equiv \{ it =_{obs} Avanzar(it_0) \}$ Complejidad: $\mathcal{O}(1)$

Descripción: Avanza a la posicion siguiente del iterador.

3.3. Pautas de implementación

3.3.1. Estructura de representación

```
diccString(\kappa, \sigma) se representa con puntero(nodo) donde nodo es tupla( significado: Puntero(\sigma) \times caracteres: arreglo[256] de puntero(nodo) \times padre: Puntero(nodo)
```

3.3.2. Justificación

3.3.3. Invariante de Representación

Informal

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

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

Formal

```
Rep : 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. Función de Abstracción

```
 \begin{array}{ll} \operatorname{Abs}: \operatorname{roseTree}(\operatorname{estrDato}) \ r \longrightarrow \operatorname{dicc\_trie}(\sigma) & \{\operatorname{Rep}(r)\} \\ (\forall \ r : \operatorname{roseTree}(\operatorname{estrDato})) \ \operatorname{Abs}(r) =_{\operatorname{obs}} d : \operatorname{dicc\_trie}(\sigma) \ / \\ (\forall \ k : \operatorname{secu}(\operatorname{letra}))(\operatorname{def?}(\mathbf{k}, \, \mathbf{d}) =_{\operatorname{obs}} \operatorname{esta?}(\mathbf{k}, \, \mathbf{r})) \wedge (\operatorname{def?}(\mathbf{c}, \, \mathbf{d}) \Rightarrow (\operatorname{obtener}(\mathbf{k}, \, \mathbf{d}) =_{\operatorname{obs}} \operatorname{buscar}(\mathbf{k}, \, \mathbf{r}))) \\ \end{array}
```

Funciones Auxiliares

3.3.5. 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:
         letras[i] \leftarrow NULL
                                                                                                                                                                                    \triangleright O(1)
4:
         end for
5:
         var nodo nuevo \leftarrow < NULL, letras, NULL>
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
6:
         res \leftarrow \&nuevo
                                                                                                                                                                                    \triangleright \mathcal{O}(1)
7:
8: end function
```

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

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

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

4.2. Aspectos de la interfaz

4.2.1. Interfaz

```
Se explica con especificación de DICCIONARIOM(\kappa, \sigma)
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)
     Pre \equiv \{ d =_{obs} d_0 \}
     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

```
 \begin{array}{l} \operatorname{Rep}:\operatorname{estr}\longrightarrow\operatorname{boolean}\\ (\forall\;e\,:\operatorname{estr})\\ \operatorname{Rep}(e)\equiv(\operatorname{true}\Longleftrightarrow\\ (1)\;\operatorname{e.clavesMax}>0\;\wedge_{\operatorname{L}}\\ (2)\;\operatorname{longitud}(e.\operatorname{tabla})==\operatorname{e.clavesMax}\;\wedge\\ (3)\;(\forall\;i:\operatorname{nat})(i\leq\operatorname{e.clavesMax}\Rightarrow_{\operatorname{L}}\operatorname{definido?}(e.\operatorname{tabla},i))\;\wedge\\ (3)\;(\forall\;k:\;\kappa)(k\in\operatorname{e.Cclaves}\;\Rightarrow\;(\exists\;j:\operatorname{nat})(\operatorname{estaEn?}(e.\operatorname{tabla}[j],k)))\;\wedge\\ (4)\;(\forall\;i:\operatorname{nat})(\forall\;k:\;\kappa)(i\;\operatorname{e.clavesMax}\;\wedge_{\operatorname{L}}\operatorname{estaEn?}(e.\operatorname{tabla}[i],k)\;\Rightarrow\;k\in\operatorname{e.Ccclaves}\;)\;) \end{array}
```

Funciones Auxiliares

```
\begin{array}{ll} \textit{estaEn?} : \textit{lista}(\textit{datos}) \times \kappa & \longrightarrow \textit{bool} \\ \textit{estaEn?}(\textit{l,k}) \equiv (\exists \ i : \textit{nat})(\textit{i} < \textit{longitud}(\textit{l}) \Rightarrow_{\texttt{L}} \textit{l[i].clave} == k) \end{array}
```

4.3.4. Función de Abstracción

```
Abs: estr \ e \longrightarrow Diccionario Prom(\kappa, \ \sigma)   \{Rep(e)\}   (\forall \ e: estr) \ Abs(e) =_{obs} \ d: Diccionario Prom(\kappa, \ \sigma) \ /   cla
```

Funciones Auxiliares

4.3.5. Algoritmos

```
\triangleright \mathcal{O}(clavesMax)
 1: function IVACIO(in n: nat) \longrightarrow res : estr
          var arreglo(lista(datos)) tabla \leftarrow crearArreglo[n]
                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(clavesMax)
 2:
          for i \leftarrow 0 to n do
                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(clavesMax)
 3:
          tabla[i] \leftarrow Vacia()
                                                                                                                                                                         \triangleright \mathcal{O}(1)
 4:
          end for
 5:
          res \leftarrow < n.tabla >
                                                                                                                                                                         \triangleright \mathcal{O}(1)
 6:
 7: end function
 1: function IDEFINIR(in/out d: estr, in k: nat, in s: \sigma)
                                                                                                                                                                         \triangleright \mathcal{O}(1)
          nat i \leftarrow \text{fHash(k, e.clavesMax)}
                                                                                                                                                                         \triangleright \mathcal{O}(1)
 2:
          e.tabla[i] \leftarrow AgregarAtras(e.tabla[i], < k, s >)
                                                                                                                                                                         \triangleright \mathcal{O}(1)
 3:
 4: end function
 1: function IOBTENER(in d: estr, in k: nat) \longrightarrow res : \sigma
                                                                                                                                                 \triangleright \mathcal{O}(longitud(tabla[i]))
          nat i \leftarrow \text{fHash(k, e.clavesMax)}
 2:
                                                                                                                                                                         \triangleright \mathcal{O}(1)
          var itLista(datos) it \leftarrow crearIt(tabla[i])
 3:
          while haySiguiente(it) do
 4:
               \mathbf{if} \ \mathrm{siguiente(it).clave} = k \ \mathbf{then}
 5:
 6:
                    res \leftarrow siguiente(it).significado
               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]))
                                                                                                                                                                         \triangleright \mathcal{O}(1)
          nat i \leftarrow \text{fHash(k, e.clavesMax)}
 2:
          var itLista(datos) it \leftarrow crearIt(tabla[i])
 3:
          bool aux \leftarrow false
 4:
          while haySiguiente(it) do
 5:
               if siguiente(it).clave = k then
 6:
                    aux \leftarrow true
 7:
               end if
 8:
          end while
 9:
          res \leftarrow aux
10:
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
                                                                                                                                                          \triangleright \mathcal{O}(clavesMax)
 1: function ICLAVES(in d: estr) \longrightarrow res : itConj(\kappa)
          res \leftarrow crearIt(e.Cclaves)
 3: end function
```

4.4. Servicios Usados

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

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))) \}
```

 $res \leftarrow \Pi_1(SiguienteReal(it) \rightarrow anterior \rightarrow dato)$

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

3: end function

1: function i CrearItE(in l : $lista(\alpha)) \longrightarrow res$: itListaE	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
2: $\operatorname{res} \leftarrow \langle \operatorname{l.primero}, \operatorname{l} \rangle$	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: end function	
	(0/1)
1: function i Siguiente(in $it: itListaE(\alpha)) \longrightarrow res: \alpha$	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
2: res $\leftarrow \Pi_1(\text{it.siguiente} \rightarrow dato)$	$\triangleright \mathcal{O}(1)$
3: end function	