

**DEPARTAMENTO  
DE COMPUTACION**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

## Trabajo Práctico 2: Diseño

Primer cuatrimestre - 2015

Algoritmos y Estructuras de Datos II

### Grupo 2

Integrante	LU	Correo electrónico
Benitez, Nelson	945/13	nelson.benitez92@gmail.com

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

**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) 4576-3300

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

# Índice

<b>1. CampusSeguro</b>	<b>2</b>
1.1. Interfaz . . . . .	2
1.2. Interfaz . . . . .	2
1.3. Representación . . . . .	4
1.4. Algoritmos . . . . .	7
1.5. Algoritmos operaciones auxiliares . . . . .	9
<b>«“”HEAD2 Dicionario Rapido</b>	<b>11</b>
2.1. Interfaz . . . . .	11
2.2. Representación . . . . .	12
2.3. Algoritmos . . . . .	12
2.4. Servicios Usados . . . . .	13
<b>3.”Dicionario por nombres</b>	<b>13</b>
3.1. Interfaz . . . . .	13
3.2. Representación . . . . .	14
3.3. Algoritmos . . . . .	14
3.4. Operaciones del iterador . . . . .	16
3.5. Representación del iterador . . . . .	17
3.6. Algoritmos del iterador . . . . .	18
<b>4.”Campus</b>	<b>19</b>
4.1. Interfaz . . . . .	19
4.2. Representación . . . . .	20
4.3. Algoritmos . . . . .	23
4.4. Servicios Usados . . . . .	24
<b>»””=====2- Dicionario Rapido</b>	<b>12</b>
2.1. Interfaz . . . . .	12
2.2. Representación . . . . .	13
2.3. Algoritmos . . . . .	14
2.4. Servicios Usados . . . . .	14
<b>3.”Dicionario por nombres</b>	<b>14</b>
3.1. Interfaz . . . . .	14
3.2. Representación . . . . .	15
3.3. Algoritmos . . . . .	16
3.4. Operaciones del iterador . . . . .	17
3.5. Representación del iterador . . . . .	19
3.6. Algoritmos del iterador . . . . .	19
<b>4.”Campus</b>	<b>20</b>
4.1. Interfaz . . . . .	20
4.2. Representación . . . . .	21
4.3. Algoritmos . . . . .	24
4.4. Servicios Usados . . . . .	25

»”””»¿eaae9e45e9bc0866d9f7bca84e28f9ce97d93fc5

# 1 CampusSeguro

## 1.1 Interfaz

se explica con AS

usa

géneros as

## 1.2 Interfaz

se explica con CAMPUSSEGURO

usa

géneros CampusSeguro

### Operaciones

CAMPUS(**in**  $cs : \text{campusSeguro}$ )  $\longrightarrow res : \text{campus}$

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

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

**Descripción:** Devuelve el campus del campusSeguro ingresado.

**Complejidad:**  $O(1)$

ESTUDIANTES(**in**  $cs : \text{campusSeguro}$ )  $\longrightarrow res : \text{conj}(\text{nombre})$

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

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

**Descripción:** Devuelve un conjunto con los estudiantes del campusSeguro ingresado.

**Complejidad:**  $O(1)$

HIPPIES(**in**  $cs : \text{campusSeguro}$ )  $\longrightarrow res : \text{conj}(\text{nombre})$

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

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

**Descripción:** Devuelve un conjunto con los hippies del campusSeguro ingresado.

**Complejidad:**  $O(1)$

AGENTES(**in**  $cs : \text{campusSeguro}$ )  $\longrightarrow res : \text{conj}(\text{agentes})$

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

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

**Descripción:** Devuelve un conjunto con los agentes del campusSeguro ingresado.

**Complejidad:**  $O(1)$

POSICIONESTUDIANTESYHIPPIES(**in**  $id : \text{nombre}, cs : \text{campusSeguro}$ )  $\longrightarrow res : \text{posicion}$

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

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

**Descripción:** Devuelve la posicion del estudiante o hippie ingresado.

**Complejidad:**  $O(|n_m|)$

POSICIONAGENTE(**in**  $a : \text{agente}, cs : \text{campusSeguro}$ )  $\longrightarrow res : \text{posicion}$

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

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

**Descripción:** Devuelve la posicion del agente ingresado.

**Complejidad:**  $O(1)$

CANTIDADSANCIONES(**in**  $a : agente$ ,  $cs : campusSeguro$ )  $\longrightarrow res : nat$

**Pre**  $\equiv \{a \in agentes(cs)\}$

**Post**  $\equiv \{res =_{obs} cantSanciones(a, cs)\}$

**Descripción:** Devuelve la cantidad de sanciones del agente ingresado.

**Complejidad:**  $O(1)$

CANTIDADHIPPIESATRAPADOS(**in**  $a : agente$ ,  $cs : campusSeguro$ )  $\longrightarrow res : nat$

**Pre**  $\equiv \{a \in agentes(cs)\}$

**Post**  $\equiv \{res =_{obs} cantHippiesAtrapados(a, cs)\}$

**Descripción:** Devuelve la cantidad de hippies atrapados por el agente ingresado.

**Complejidad:**  $O(1)$

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

**Pre**  $\equiv \{(\forall a : agente)(def?(a, d) \Rightarrow_L (posValida?(obtener(a, d)) \wedge \neg ocupada?(obtener(a, d), c))) \wedge$   
 $(\forall a, a2 : agente)((def?(a, d) \wedge def?(a2, d) \wedge a \neq a2) \Rightarrow_L obtener(a, d) \neq obtener(a2, d))\}$

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

**Descripción:** Crea un nuevo campusSeguro con campus y los agentes ingresados.

**Complejidad:**  $O(1)$

INGRESARESTUDIANTE(**in**  $e : nombre$ ,  $p : posicion$ ,  $in/out cs : campusSeguro$ )

**Pre**  $\equiv \{(cs) \equiv (cs_0) \wedge e \notin (estudiantes(cs) \cup hippies(cs)) esIngreso?(p, campus(cs)) \wedge$   
 $\neg estaOcupada?(p, cs)\}$

**Post**  $\equiv \{res =_{obs} ingresarEstudiante(e, p, cs_0)\}$

**Descripción:** Ingresa un nuevo estudiante al campus por una de las entradas.

**Complejidad:**  $O(|n_m|)$

INGRESARHIPPIE(**in**  $h : nombre$ ,  $p : posicion$ ,  $in/out cs : campusSeguro$ )

**Pre**  $\equiv \{(cs) \equiv (cs_0) \wedge h \notin (estudiantes(cs) \cup hippies(cs)) esIngreso?(p, campus(cs)) \wedge$   
 $\neg estaOcupada?(p, cs)\}$

**Post**  $\equiv \{res =_{obs} ingresarHippie(e, p, cs_0)\}$

**Descripción:** Ingresa un nuevo hippie al campus por una de las entradas.

**Complejidad:**  $O(|n_m|)$

MOVERESTUDIANTE(**in**  $e : nombre$ ,  $d : direccion$ ,  $in/out cs : campusSeguro$ )

**Pre**  $\equiv \{(cs) \equiv (cs_0) \wedge e \in estudiantes(cs) \wedge (seRetira(e, d, cs) \vee$   
 $(posValida?(proxPosicion(posEstudianteYHippie(e, cs), d, campus(cs)), campus(cs)) \wedge$   
 $\neg estaOcupada?(proxPosicion(posEstudianteYHippie(e, cs), d, campus(cs)), cs)))\}$

**Post**  $\equiv \{res =_{obs} moverEstudiante(e, d, cs_0)\}$

**Descripción:** Mueve un estudiante en la direccion indicada.

**Complejidad:**  $O(|n_m|)$

MOVERHIPPIE(**in**  $h : nombre$ ,  $in/out cs : campusSeguro$ )

**Pre**  $\equiv \{(cs) \equiv (cs_0) \wedge h \in hippies(cs) \wedge$   
 $\neg todasOcupadas?(vecinos(posEstudianteYHippie(h, cs), campus(cs)), cs)\}$

**Post**  $\equiv \{res =_{obs} moverHippie(h, cs_0)\}$

**Descripción:** Mueve un hippie hacia el estudiante más cercano.

**Complejidad:**  $O(|n_m| + N_e)$

MOVERAGENTE(**in**  $a : nombre$ ,  $in/out cs : campusSeguro$ )

**Pre**  $\equiv \{(cs) \equiv (cs_0) \wedge a \in agentes(cs) \wedge_L cantSanciones(a, cs) \leq 3 \wedge$   
 $\neg todasOcupadas?(vecinos(posAgente(a, cs), campus(cs)), cs)\}$

**Post**  $\equiv \{res =_{obs} moverAgente(a, cs_0)\}$

**Descripción:** Mueve un agente hacia el hippie más cercano.

**Complejidad:**  $O(|n_m| + \log N_a + N_h)$

CANTIDADHIPPIES(**in**  $cs : campusSeguro$ )  $\longrightarrow res : nat$

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

**Post**  $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{cantHippies}(cs)\}$

**Descripción:** Devuelve la cantidad de hippies en el campus.

**Complejidad:**  $O(1)$

**CANTIDADESTUDIANTES**(**in**  $cs : \text{campusSeguro}$ )  $\longrightarrow res : \text{nat}$

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

**Post**  $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{cantEstudiantes}(cs)\}$

**Descripción:** Devuelve la cantidad de estudiantes en el campus.

**Complejidad:**  $O(1)$

**MÁSVIGILANTE**(**in**  $cs : \text{campusSeguro}$ )  $\longrightarrow res : \text{agente}$

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

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

**Descripción:** Devuelve al agente con más capturas realizadas del campus.

**Complejidad:**  $O(1)$

Las complejidades están en función de las siguientes variables:

$c$  : es una instancia del `campusSeguro`,

$p$  : es una posición,

$n$  : es el nombre de un estudiante/hippie y  $|n_m|$  es la longitud más larga entre todos los nombres del `campusSeguro`,

$d$  : es una dirección,

$N_a$  : es la cantidad de agentes,

$N_e$  : es la cantidad actual de estudiantes,

$N_h$  : es la cantidad actual de hippies.

Las complejidades están en función de las siguientes variables:

$n$  : la cantidad total de computadoras que hay en el sistema,

$L$  : el hostname más largo de todas las computadoras,

$k$  : la cola de paquetes más larga de todas las computadoras.

### 1.3 Representación

se representa con sistema

donde sistema es  $\text{tupla}(\text{CampusEstatico} : \text{Campus},$   
 $\text{Campus} : \text{arreglo}(\text{arreglo}(\text{tupla}(\text{hayHippie} : \text{bool},$   
 $\text{hayEst} : \text{bool},$   
 $\text{hayAgente} : \text{bool},$   
 $\text{hayObst} : \text{bool},$   
 $\text{pl} : \text{itLista}(\text{agente}),$   
 $\text{estudiante} : \text{itDPN}(\text{tupla}(\text{nombre} : \text{string},$   
 $\text{pos} : \text{pos})$   
 $\text{hippie} : \text{itDPN}(\text{tupla}(\text{nombre} : \text{String},)$   
 $\text{pos} : \text{pos})$   
 $\text{estudiantes} : \text{DiccPorNombre}(\text{nombre} : \text{string}, \text{pos} : \text{pos}),$   
 $\text{hippies} : \text{DiccPorNombre}(\text{nombre} : \text{string}, \text{pos} : \text{pos}),$   
 $\text{agentes} : \text{DiccSuperRapido}(\text{pl} : \text{nat}, \text{tupla}(\text{pos} : \text{pos},$   
 $\text{cantSanc} : \text{nat},$   
 $\text{cantCapturas} : \text{nat},$   
 $\text{mismas} : \text{itLista}(\text{conMismasBucket}),$   
 $\text{miUbicacion} : \text{itLista}(\text{agente}))$   
 $\text{masVigilante} : \text{placa} : \text{nat},$   
 $\text{porSanciones} : \text{Lista}(\text{conMismasBucket}),$   
 $\text{conKSanciones} : \text{arreglo}(\text{tupla}(\text{ocurrioSancion} : \text{bool},$   
 $\text{porKSanc} : \text{conj}(\text{agente}),$   
 $\text{\#Sanciones} : \text{nat}))$   
donde conMismasBucket es  $\text{tupla}(\text{agentes} : \text{Conj}(\text{agente}),$   
 $\text{\#Sanc} : \text{nat})$

### Invariante de representación

1. En cada posicion de campus hay como máximo una entidad (agente, estudiante, hippie, obstaculo)
2. Si hayEst, hayHippie o hayAgente es true en alguna posición, entonces el iterador correspondiente debe tener siguiente y apuntar a un lugar en el contenedor correspondiente
3. No puede haber dos iteradores que apunten a lo mismo
4. La cantidad de agentes, hippies y estudiantes en campus debe ser igual al tamaño de su correspondiente contenedor
5. MasVigilante es el que mas hippiesCapturados tiene. En caso de empate, el que mayor nro de placa tiene
6. El conjunto de todos los agentes en porSanciones es igual a las claves del dicc de agentes
7. Si ocurrio sancion, el conjunto de agentes formado por la unión de los conjuntos en cada posicion de conKSanciones es igual a las claves del dicc de agentes
8. porSanciones está ordenado por #sanciones y en caso de empate por nro de placa
9. Si ocurrio sancion, entonces, conKSanciones es 'una copia' (sin iteradores y pasando de lista de agentes a conj) de la lista de porSanciones
10. conKSanciones esá ordenado por #sanciones y en caso de empate por nro de placa

$\text{Rep} : \widehat{\text{sistema}} \rightarrow \text{boolean}$

$(\forall s : \widehat{\text{sistema}})$

$\text{Rep}(s) \equiv$

### Función de abstracción

$\text{Abs} : \widehat{\text{dcnet}}\ s \longrightarrow \widehat{\text{DCNet}} \qquad \{\text{Rep}(s)\}$

$(\forall s : \widehat{\text{dcnet}})$

$\text{Abs}(s) \equiv dc : \widehat{\text{DCNet}} \mid$

$red(dc) =^*(s.red) \wedge (\forall c : compu, c \in compus(dc))(enEspera(dc, c) =^*(enEspera(s, c)) \wedge$

$cantidadEnviados(dc, c) = cantidadEnviados(s, c)) \wedge$

$(\forall p : paquete, paqueteEnTransito?(dc, p))caminoRecorrido(dc, p) =^*(caminoRecorrido(s, p))$

## 1.4 Algoritmos

CAMPUS( <b>in</b> <i>as</i> : <b>as</b> ) $\longrightarrow$ <i>res</i> : <b>campus</b>	
<i>res</i> $\leftarrow$ <i>as.campus</i>	O(1)
<hr/>	
AGENTES( <b>in</b> <i>as</i> : <b>as</b> ) $\longrightarrow$ <i>res</i> : <b>itDiccSuperRapido</b> ( <b>agente</b> )	O(1)
<i>res</i> $\leftarrow$ <i>CrearItSuperRapido</i> ( <i>as.agentes</i> )	O(1)
<hr/>	
ESTUDIANTES( <b>in</b> <i>as</i> : <b>as</b> ) $\longrightarrow$ <i>res</i> : <b>itDPN</b> (< <b>estudiante</b> : <b>String</b> , <b>pos</b> : <b>pos</b> >)	O(1)
<i>res</i> $\leftarrow$ <i>CrearItDPN</i> ( <i>as.estudiantes</i> )	O(1)
<hr/>	
HIPPIES( <b>in</b> <i>as</i> : <b>as</b> ) $\longrightarrow$ <i>res</i> : <b>itDPN</b> (< <b>hippie</b> : <b>String</b> , <b>pos</b> : <b>pos</b> >)	O(1)
<i>res</i> $\leftarrow$ <i>CrearItDPN</i> ( <i>as.estudiantes</i> )	O(1)
<hr/>	
POSESTUDIANTESYHIPPIES( <b>in</b> <i>as</i> : <b>as</b> , <i>in nombre</i> : <b>string</b> ) $\longrightarrow$ <i>res</i> : <b>pos</b>	
<b>if</b> <i>as.estudiantes.definido?</i> ( <i>nombre</i> ) <b>then</b>	O(long(nombre))
<i>return res</i> $\leftarrow$ <i>as.estudiantes.obtener</i> ( <i>nombre</i> )	O(long(nombre))
<b>end if</b>	
<b>if</b> <i>as.hippies.definido?</i> ( <i>nombre</i> ) <b>then</b>	O(long(nombre))
<i>return res</i> $\leftarrow$ <i>as.hippies.obtener</i> ( <i>nombre</i> )	O(long(nombre))
<b>end if</b>	
<hr/>	
POSAGENTE( <b>in</b> <i>as</i> : <b>as</b> , <i>in placa</i> : <b>agente</b> ) $\longrightarrow$ <i>res</i> : <b>pos</b>	
<i>res</i> $\leftarrow$ <i>as.agentes.dameS</i> ( <i>placa</i> ). <i>pos</i>	$\theta(1)$
<hr/>	
CANTSANCIONES( <b>in</b> <i>as</i> : <b>as</b> , <i>in placa</i> : <b>agente</b> ) $\longrightarrow$ <i>res</i> : <b>pos</b>	$\theta(1)$
<i>res</i> $\leftarrow$ <i>as.agentes.dameS</i> ( <i>placa</i> ). <i>cantSanciones</i>	$\theta(1)$
<hr/>	
CANTHIPPIESATRAPADOS( <b>in</b> <i>as</i> : <b>as</b> , <i>in placa</i> : <b>agente</b> ) $\longrightarrow$ <i>res</i> : <b>pos</b>	
<i>res</i> $\leftarrow$ <i>as.agentes.dameS</i> ( <i>placa</i> ). <i>cantHippiesAtrapados</i>	$\theta(1)$
<hr/>	
INGRESARESTUDIANTE( <b>in/out</b> <i>as</i> : <b>as</b> , <i>in nombre</i> : <b>string</b> , <i>in pos</i> : <b>pos</b> )	
<i>as.agregarEstudiante</i> ( <i>as</i> , <i>pos</i> , <i>nombre</i> )	O(long(nombre))
// Sanciono a los agentes que rodean a los estudiantes atrapados al ingresar uno nuevo	
<i>as.sancionarAgentesVecinos</i> ( <i>as</i> , <i>pos</i> )	O(1)
<hr/>	
// Hippificar al estudiante	
<b>if</b> <i>as.estAHippie?</i> ( <i>as</i> , <i>pos</i> ) <b>then</b>	
<i>as.hippificar</i> ( <i>as</i> , <i>pos</i> )	O(long(nombre))
<b>end if</b>	



// Convertir a los hippies vecinos que quedaron encerrados por 4 estudiantes o eliminar a los que quedaron atrapados por agentes	
<i>as.aplicarHippiesVecinos(as, pos)</i>	$O(\text{long}(\text{nombre}))$
<b>if</b> <i>as.campus[pos.x][pos.y].hayHippie?</i> <b>then</b>	
<i>capturarHippie(pos)</i>	$O(\text{long}(\text{nombre}))$
<b>end if</b>	
	<hr/>
	$O(\text{long}(\text{nombre}))$
INGRESARHIPPIE( <b>in/out</b> <i>as : as</i> , <i>in nombre : string</i> , <i>in pos : pos</i> )	
<i>as.agregarHippie(as, pos, nombre)</i>	$O(\text{long}(\text{nombre}))$
<i>as.sancionarAgentesEncerrandoEstVecinos(as, pos)</i>	$O(1)$
<i>as.aplicarHippie(as, pos)</i>	$O(\text{long}(\text{nombre}))$
<i>as.aplicarHippiesVecinos(as, pos)</i>	$O(\text{long}(\text{nombre}))$
	<hr/>
	$O(\text{long}(\text{nombre}))$
COMENZARRASTRILLAJE( <b>in/out</b> <i>as : as</i> , <i>in ce : CampusEstatico</i> , <i>in Agentes : dicc(placa pos)</i> )	
<i>as.CampusEstatico</i> $\leftarrow$ <i>ce</i>	$O(1)$
<i>ItAgentes</i> $\leftarrow$ <i>CrearItAgentes(Agentes)</i>	$O(1)$
<i>i</i> $\leftarrow$ 0	$O(1)$
<i>j</i> $\leftarrow$ 0	$O(1)$
<b>while</b> <i>i</i> < <i>ce.Ancho</i> <b>do</b>	$O(\text{Ancho})$
<b>while</b> <i>j</i> < <i>ce.Alto</i> <b>do</b>	$O(\text{Alto})$
<i>as.Campus[i][j].HayHippie</i> $\leftarrow$ <i>False</i>	$O(1)$
<i>as.Campus[i][j].HayEst</i> $\leftarrow$ <i>False</i>	$O(1)$
<i>as.Campus[i][j].HayObst</i> $\leftarrow$ <i>ce.Obstaculos[i][j]</i>	$O(1)$
<i>i</i> $\leftarrow$ <i>i</i> + 1	$O(1)$
<i>j</i> $\leftarrow$ <i>j</i> + 1	$O(1)$
<b>end while</b>	
<b>end while</b>	
 <i>as.Agentes</i> $\leftarrow$ <i>CrearDiccSuperRapido()</i>	$O(1)$
<i>MayorPlaca</i> $\leftarrow$ 0	$O(1)$
 <b>while</b> <i>ItAgente.HaySiguiente</i> <b>do</b>	$O(\text{Cantidad Agentes})$
<i>as.Campus[ItAgentes.Siguiente.pos.X][ItAgentes.Siguiente.pos.Y].HayAgente</i> $\leftarrow$ <i>True</i>	$O(1)$
<i>as.Campus[ItAgentes.Siguiente.pos.X][ItAgentes.Siguiente.pos.Y].Pl</i> $\leftarrow$	
<i>Definir(as.Agentes, ItAgentes.Siguiente.Pl, Tupla(Pos</i> $\leftarrow$ <i>ItAgentes.Siguiente.Pos, CantSanciones</i> $\leftarrow$	
0, <i>CantCapturas</i> $\leftarrow$ 0)	$O(1)$
 <b>if</b> <i>MayorPlaca</i> < <i>ItAgentes.Siguientes.Pl</i> <b>then</b>	
<i>MayorPlaca</i> $\leftarrow$ <i>ItAgenda.Siguiente.Pl</i>	$O(1)$
<i>MayorAgente</i> $\leftarrow$ <i>ItAgenda.Siguiente</i>	$O(1)$
<b>end if</b>	
 <i>ItAgentes.Avanzar</i>	$O(1)$
<b>end while</b>	

<i>as.Estudiante</i> $\leftarrow$ <i>CrearDiccPorNombre</i> ()	O(1)
<i>as.Hippee</i> $\leftarrow$ <i>CrearDiccPorNombre</i> ()	O(1)
<i>as.MasVigilante</i> $\leftarrow$ <i>MayorAgente</i>	O(1)
<i>as.PorSanciones</i> $\leftarrow$ <i>CrearLista</i> ( <i>Tupla</i> $<$ <i>Agentes</i> $\leftarrow \emptyset$ , <i>#Sanciones</i> $\leftarrow 0$ $>$ )	O(1)
<i>ItAgentesRapido</i> $\leftarrow$ <i>CrearItAgentesRapido</i> ()	O(1)
<b>while</b> <i>ItAgentesRapido.HaySiguiente</i> <b>do</b>	O(Cantidad Agentes)
<i>ItAgentesRapido.HaySiguiente.MiHubicacion</i> $\leftarrow$	
<i>as.PorSancion.ObtenerUltimo.Agentes.Agregar</i> ( <i>ItAgentesRapido, SiguienteClave</i> )	O(1)
<i>ItAgentesRapido.Avanzar</i>	O(1)
<b>end while</b>	
» «“HEAD	
»	<hr/>
»===== O((Ancho * Alto) + $N_a$ )	O((Ancho*Alto) + $N_a$ )
»MOVERESTUDIANTE( <b>in/out</b> <i>as</i> : <b>as</b> , <i>in nombre</i> : <b>String</b> , <i>in dir</i> : <b>direccion</b> )	
»// PRE: El nombre es una clave del dicc de estudiantes, se retira o (La prox posicion es valida y no esta ocupada)	
»	
» <i>posVieja</i> $\leftarrow$ <i>as.estudiantes.obtener</i> ( <i>nombre</i> )	O(long(nombre))
» <b>if</b> $\neg$ ( <i>as.campusEstatico.seRetira</i> ( <i>as.campus, dir, posVieja</i> )) <b>then</b>	
»    // Mover el estudiante	
» <i>as.campus[posVieja.x][posVieja.y].hayEst?</i> $\leftarrow$ <i>False</i>	
» <i>as.campus[as.campusEstatico.proxPos(posVieja, dir).x][as.campusEstatico.proxPos(posVieja, dir)</i>	
<i>True</i>	
» <i>as.campus[as.campusEstatico.proxPos(posVieja, dir).x][as.campusEstatico.proxPos(posVieja, dir)</i>	
<i>as.campus[posVieja.x][posVieja.y].estudiante</i>	O(1)
» <i>as.campus[posVieja.x][posVieja.y].estudiante</i> $\leftarrow$ <i>NULL</i>	
	O(1)
»    // Sancionar agentes vecinos y a los que encierran a est vecinos	
» <i>sancionarAgentesENCerrandoEstVecinos</i> ( <i>as, pos</i> )	O(1)
» <i>sancionarAgentesVecinos</i> ( <i>as, pos</i> )	O(1)
»    // Convertir a estudiantes los hippies vecinos o capturarlos	
» <i>aplicarHippiesVecinos</i> ( <i>as, pos</i> )	O(1)
» <b>else</b>	
» <i>as.campus[posVieja.x][posVieja.y].hayEst?</i> $\leftarrow$ <i>False</i>	
	O(1)
» <i>as.campus[posVieja.x][posVieja.y].estudiante.eliminarSiguiente</i>	O(long(nombre))
»» <b>end if</b>	<hr/>
»	O(long(nombre))
»» <i>jeaae9e45e9bc0866d9f7bca84e28f9ce97d93fc5</i>	

## 1.5 Algoritmos operaciones auxiliares

<b>SANCIONARAGENTESVECINOS</b> ( <b>in/out</b> <i>as</i> : <b>as</b> , <i>in pos</i> : <b>pos</b> )	
<i>vecinos</i> $\leftarrow$ <i>as.campusEstatico.vecinos</i> ( <i>pos</i> )	O(1)
<b>if</b> <i>as.atrapadoPorAgente?</i> ( <i>pos</i> ) <b>then</b>	
<b>while</b> <i>i</i> $<$ <i>vecinos.tamano</i> () <b>do</b>	O(1)
<b>if</b> <i>as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hayAgente?</i> <b>then</b>	
<i>as.sancionarAgente</i> ( <i>vecinos[i].agente</i> )	O(1)

```

    end if
    i++
  end while
end if

```

---

O(1)

SANCIONARAGENTESENCERRANDOESTVECINOS(**in/out** *as* : **as**, *in pos* : **pos**)

```

  vecinos ← as.campusEstatico.vecinos(pos)

```

O(1)

```

  i ← 0

```

```

  while i < vecinos.tamano do

```

O(1)

```

    if as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hayEst ∧ atrapadoPorAgente?(as, pos) then

```

O(1)

```

      sancionarAgentesVecinos(as, pos)

```

O(1)

```

    end if

```

```

    i++

```

```

  end while

```

---

O(1)

SANCIONARAGENTE(**in/out** *as* : **as**, *in/out agente* : **itDiccRapido**)

```

  agente.siguiente.cantSanciones ← agente.siguiente.cantSanciones + 1

```

O(1)

```

  agente.siguiente.miUbicacion.eliminarSiguiente()

```

O(1)

```

  // El iterador mismas apunta a la posicion correspondiente del agente dentro de la lista ordenada
  // por cantSanciones

```

```

  // Como la lista en el peor caso puede contener a todos los agentes con igual cant de sanciones

```

```

  // la mayor cantidad posible de iteraciones del ciclo es 4

```

```

  while agente.siguiente.mismas.haySiguiente() ∧ agente.siguiente.mismas.siguiente.cantSanciones <
    agente.siguiente.cantSanciones do

```

```

    agente.siguiente.mismas.avanzar()

```

O(1)

```

  end while

```

```

  // Si no hay siguiente o si la cantidad de sanciones del siguiente es menor que la del agente,
  // entonces,

```

```

  // creo un conMismasBucket, lo inserto como siguiente y me guardo el iterador en miUbicacion

```

```

  // Sino, agrego el agente al conj de agentes del siguiente y me guardo el iterador en miUbicacion

```

```

  if ¬(agente.siguiente.mismas.haySiguiente) ∨

```

```

    (agente.siguiente.mismas.haySiguiente ∧

```

```

      agente.siguiente.cantSanciones = agente.siguiente.mismas.cantSanciones) then

```

O(1)

```

    nConMismasB ← nuevaTupla(CrearNuevoDiccLineal(), agente.siguiente.cantSanciones)

```

```

    agente.siguiente.mismas ← agente.siguiente.mismas.agregarComoSiguiente(nConMismasB)

```

O(1)

```

    agente.siguiente.miUbicacion ← agente.siguiente.mismas.siguiente.agentes.agregarComoSiguiente(agente.siguiente)

```

O(1)

```

  else

```

```

    agente.siguiente.mismas.siguiente.agentes.agregarComoSiguiente(agente.siguiente.pl)

```

O(1)

```

  end if

```

---

O(1)

ATRAPADOPORAGENTE?(**in** *as* : **as**, *in pos* : **pos**) → *res* : **bool**

```

  vecinos ← as.campusEstatico.vecinos(pos)

```

```

  alMenos1Agente ← False

```

O(1)

$i \leftarrow 0$	
<b>if</b> $\neg(\text{encerrado?}(\text{pos}, \text{as.campusEstatico.vecinos}(\text{pos})))$ <b>then</b>	
$\text{return false}$	
<b>end if</b>	
// Veo si hay algun agente alrededor	
<b>while</b> $i < \text{vecinos.tamano}()$ <b>do</b>	$O(1)$
<b>if</b> $\text{as.campus}[\text{vecinos}[i].x][\text{vecinos}[i].y].\text{hayAgente?}$ <b>then</b>	
$\text{return true}$	
<b>end if</b>	
$i++$	$O(1)$
<b>end while</b>	
	<hr/>
	$O(1)$
<b>HIPPIFICAR</b> ( <b>in</b> $\text{as} : \text{as}$ , <b>in</b> $\text{pos} : \text{pos}$ )	
// PRE: La posicion esta en el tablero y hay estudiante en la posicion	
$\text{as.campus}[\text{pos}.x][\text{pos}.y].\text{hayHippie} \leftarrow \text{True}$	$O(1)$
$\text{as.campus}[\text{pos}.x][\text{pos}.y].\text{hippie.agregarComoSiguiente}(\text{nombre}, \text{pos})$	$O(\text{long}(\text{nombreEstudiante}))$
$\text{as.campus}[\text{pos}.x][\text{pos}.y].\text{hayEst} \leftarrow \text{False}$	$O(1)$
$\text{as.campus}[\text{pos}.x][\text{pos}.y].\text{estudiante.eliminarSiguiente}()$	$O(\text{long}(\text{nombreEstudiante}))$
	<hr/>
	$O(\text{long}(\text{nombre}))$
<b>ESTAHIPPIE?</b> ( <b>in</b> $\text{as} : \text{as}$ , <b>in</b> $\text{pos} : \text{pos}$ , <b>in</b> $\text{vecinos} : \text{arreglo}(\text{pos})$ ) $\rightarrow \text{res} : \text{bool}$	
<b>if</b> $\neg(\text{encerrado?}(\text{pos}, \text{vecinos}))$ <b>then</b>	
$\text{return false}$	$O(1)$
<b>end if</b>	
$i \leftarrow 0$	$O(1)$
$\text{cantHippies} \leftarrow 0$	$O(1)$
$\text{vecinos} \leftarrow \text{as.campusEstatico.vecinos}(\text{pos})$	$O(1)$
<b>while</b> $i < \text{vecinos.tamano}()$ <b>do</b>	
<b>if</b> $\text{campus}[\text{vecinos}[i].x][\text{vecinos}[i].y].\text{hayHippie}$ <b>then</b>	
$\text{cantHippies}++$	$O(1)$
<b>end if</b>	
$i++$	
<b>end while</b>	
$\text{return cantHippies} \geq 2$	$O(1)$
	<hr/>
	$O(1)$
<b>HIPPIEAEST?</b> ( <b>in</b> $\text{as} : \text{as}$ , <b>in</b> $\text{pos} : \text{pos}$ ) $\rightarrow \text{res} : \text{bool}$	
$i \leftarrow 0$	$O(1)$
$\text{vecinos} \leftarrow \text{as.campusEstatico.vecinos}(\text{pos})$	$O(1)$
<b>while</b> $i < \text{vecinos.tamano}()$ <b>do</b>	$O(1)$
<b>if</b> $\neg(\text{as.campus}[\text{vecinos}[i].x][\text{vecinos}[i].y].\text{hayEst?})$ <b>then</b>	
$\text{return False}$	$O(1)$
<b>end if</b>	
<b>end while</b>	
$\text{return True}$	
	<hr/>
	$O(1)$
<b>ENCERRADO?</b> ( <b>in</b> $\text{as} : \text{as}$ , <b>in</b> $\text{pos} : \text{pos}$ )	
$\text{vecinos} \leftarrow \text{vecinos}(\text{as.campusEstatico}, \text{pos})$	$O(1)$
$i \leftarrow \text{vecinos.tamano}()$	$O(1)$

<b>while</b> $i < \text{vecinos.tamano}()$ <b>do</b>	$O(1)$
<b>if</b> $\neg(\text{as.campus}[\text{vecinos}[i].x][\text{vecinos}[i].y].\text{hayAgente?} \vee$ $\text{as.campus}[\text{vecinos}[i].x][\text{vecinos}[i].y].\text{hayEst?} \vee$ $\text{as.campus}[\text{vecinos}[i].x][\text{vecinos}[i].y].\text{hayHippie?} \vee$ $\text{as.campus}[\text{vecinos}[i].x][\text{vecinos}[i].y].\text{hayObst?})$ <b>then</b>	$O(1)$
$\text{return false}$	$O(1)$
<b>end if</b>	
$i++$	$O(1)$
<b>end while</b>	
$\text{return true}$	
<hr/>	
$\text{APLICARHIPPIESVECINOS}(\text{in/out as : as, in pos : pos})$	$O(1)$
$\text{vecinos} \leftarrow \text{as.campusEstatico.vecinos}(\text{pos})$	$O(1)$
$i \leftarrow 0$	$O(1)$
<b>while</b> $i < \text{vecinos.tamano}()$ <b>do</b>	$O(\text{long}(\text{nombre}))$
$\text{aplicarHippie}(\text{as, pos})$	$O(\text{long}(\text{nombre}))$
<b>end while</b>	
<hr/>	
	$O(\text{long}(\text{nombre}))$
$\text{APLICARHIPPIE}(\text{in/out as : as, in pos : pos})$	
// PRE: pos valida y hayHippie en $\text{as.campus}[\text{pos.x}][\text{pos.y}]$	
<b>if</b> $\text{as.campus}[\text{pos.x}][\text{pos.y}].\text{hayHippie}$ <b>then</b>	
<b>if</b> $\text{as.hippieAEst}(\text{pos})$ <b>then</b>	$O(1)$
$\text{as.campus}[\text{pos.x}][\text{pos.y}].\text{hayHippie} \leftarrow \text{False}$	$O(1)$
$\text{as.campus}[\text{pos.x}][\text{pos.y}].\text{hayEst} \leftarrow \text{True}$	$O(1)$
$\text{as.campus}[\text{pos.x}][\text{pos.y}].\text{hippie} \leftarrow \text{CrearIt}(\text{as.hippies})$	$O(1)$
$\text{as.campus}[\text{pos.x}][\text{pos.y}].\text{hippie.agregarComoSiguiete}(\text{as.campus}[\text{pos.x}][\text{pos.y}].\text{estudiante.nombre})$	$O(\text{long}(\text{nombre}))$
$\text{as.campus}[\text{pos.x}][\text{pos.y}].\text{estudiante.eliminarSiguiete}()$	$O(\text{long}(\text{nombre}))$
<b>else</b>	
<b>if</b> $\text{as.campus}[\text{pos.x}][\text{pos.y}].\text{hayHippie?} \wedge \text{atrapadoPorAgente}(\text{pos})$ <b>then</b>	
$\text{as.campus}[\text{pos.x}][\text{pos.y}].\text{hayHippie?} = \text{False}$	$O(1)$
$\text{as.campus}[\text{pos.x}][\text{pos.y}].\text{hippie.eliminarSiguiete}()$	$O(\text{long}(\text{nombre}))$
<b>end if</b>	
<b>end if</b>	
<b>end if</b>	
<hr/>	
	$O(\text{long}(\text{nombre}))$

## 2 Diccionario Rapido

Es un diccionario que dado un numero de placa como clave, nos da su significado en promedio  $O(1)$

### 2.1 Interfaz

parámetros formales

**géneros** Nat,  $\alpha$

**se explica con** DICCIONARIO(NAT, CONJ( $\alpha$ ))

**géneros** diccR(Nat, conj( $\alpha$ ))

**usa** Bool, Nat, Conjunto( $\alpha$ )

## Operaciones

CREAR(**in**  $n : \text{nat}$ )  $\longrightarrow res : \text{diccR}(\text{Nat}, \alpha)$

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

**Post**  $\equiv \{\#Claves(res) =_{\text{obs}} n\}$

**Descripción:** Crea un diccionario rapido.

**Complejidad:** O(n)

**Aliasing:** Completar Aliasing

ASIGNAR(**in/out**  $v : \text{diccR}(\text{Nat}; \text{conj}(\alpha))$ , **in**  $p : \text{nat}$ , **in**  $s : \alpha$ )

**Pre**  $\equiv \{v =_{\text{obs}} v_0 \wedge \text{Definido?}(p, v)\}$

**Post**  $\equiv \{\text{Definir}(p, \text{Ag}(\text{Obtener}(p, v_0), s), v)\}$

**Descripción:** Agrega el valor de s, al significado actual, para la clave dada

**Complejidad:** O(1)

**Aliasing:** Completar Aliasing

DAMES(**in/out**  $v : \text{diccR}(\text{Nat}; \text{conj}(\alpha))$ , **in**  $p : \text{nat}$ )  $\longrightarrow res : \text{conj}(\alpha)$

**Pre**  $\equiv \{\text{Definido?}(p, v)\}$

**Post**  $\equiv \{\text{Obtener}(p, v)\}$

**Descripción:** Retorna el significado actual, para la clave dada.

**Complejidad:** O(1)

**Aliasing:** Completar Aliasing

Las complejidades están en función de las siguientes variables:

$n$  : la cantidad total de claves, definidas en el diccionario.

## 2.2 Representación

**se representa con acceso**

**donde acceso es** claves : arreglo(contenido)

**donde contenido es** conjl( $\alpha$ )

Aclaración: cada vez que dice arreglo en esta estructura nos referimos a arreglo\_estatico y conjl es conjunto lineal

### Invariante de representación

1. Todos los indices del arreglo, pertenecen al conjunto de claves del diccionario sin repetidos.

2. Para todos los indices  $i$  del arreglo, contenido es igual al significado del diccionario para ese  $i$ .

$\text{Rep} : \widehat{\text{acceso}} \longrightarrow \text{boolean}$

$(\forall a : \widehat{\text{acceso}})$

$\text{Rep}(a) \equiv$

1.  $\forall p : \text{Nat} \text{ Definido?}(a,p) = \text{obtener}(\pi_1(c), s.\text{CompusPorPref})$

### Función de abstracción

$\text{Abs} : \widehat{\text{dcnet}} s \longrightarrow \widehat{\text{DCNet}}$

$\{\text{Rep}(s)\}$

$(\forall s : \widehat{\text{dcnet}})$

$\text{Abs}(s) \equiv dc : \widehat{\text{DCNet}} \mid$

$\text{red}(dc) =^*(s.\text{red}) \wedge (\forall c : \text{compu}, c \in \text{compus}(dc))(\text{enEspera}(dc, c) =^*(\text{enEspera}(s, c)) \wedge$

$\text{cantidadEnviados}(dc, c) = \text{cantidadEnviados}(s, c)) \wedge$

$(\forall p : \text{paquete}, \text{paqueteEnTransito?}(dc, p)) \text{caminoRecorrido}(dc, p) =^*(\text{caminoRecorrido}(s, p))$

## 2.3 Algoritmos

$\text{ICREAR}(\text{in } r : \text{Nat}) \longrightarrow \text{res} : \text{diccR}()$

$i \leftarrow 0$

$O(1)$

$p \leftarrow \text{CrearArreglo}(n)$

$O(n)$

**while**  $i < n$  **do**

$O(n)$

$p[i] \leftarrow \text{vacío}()$

$O(1)$

$i++$

$O(1)$

**end while**

$\text{res} \leftarrow p$

$O(1)$

---

$O(n)$

$\text{IASIGNAR}(\text{in/out } a : \text{acceso}, \text{ in } p : \text{Nat}, \text{ in } s : \alpha)$

$a[\text{FhashPlaca}(p,a)] = \text{AgregarRapido}(a[\text{FhashPlaca}(p,a)], s)$

$O(1)$

---

$O(1)$

$\text{IDAMES}(\text{in/out } a : \text{acceso}, \text{ in } p : \text{Nat}) \longrightarrow \text{res} : \text{contenido}$

$\text{res} = a[\text{FhashPlaca}(p,a)]$

$O(1)$

---

$O(1)$

## 2.4 Servicios Usados

Del modulo ConjLineal

# 3 Diccionario por nombres

## 3.1 Interfaz

se explica con DICC

usa

géneros                      dpn

## Operaciones

VACIO()  $\longrightarrow res : \text{dpn}$

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

**Post**  $\equiv \{dpn =_{\text{obs}} vacia()\}$

**Descripción:** Crea un nuevo diccionario

**Complejidad:**

**Aliasing:**  $O(1)$

DEFINIDO?(in/out  $d : \text{dpn}$ , in  $c : \text{String}$ )  $\longrightarrow res : \text{bool}$

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

**Post**  $\equiv \{res =_{\text{obs}} def?(d_0, e)\}$

**Descripción:** Indica si la clave tiene un significado

**Complejidad:**

**Aliasing:**  $O(\text{long}(c))$

DEFINIR(in/out  $d : \text{dpn}$ , in  $c : \text{String}$ , in  $e : \alpha$ )

**Pre**  $\equiv \{d = d_0\}$

**Post**  $\equiv \{d =_{\text{obs}} Definir(d_0, e)\}$

**Descripción:** Se define e en el diccionario

**Complejidad:** No hay aliasing, se inserta por copia

**Aliasing:**  $O(\text{long}(c))$

ELIMINAR(in/out  $d : \text{dpn}$ , in  $c : \text{String}$ )

**Pre**  $\equiv \{d =_{\text{obs}} d_0 \wedge definido?(d, c)\}$

**Post**  $\equiv \{d =_{\text{obs}} eliminar(d_0, c)\}$

**Descripción:**

**Complejidad:**  $O(\text{long}(c))$

**Aliasing:** No hay aliasing

SIGNIFICADO(in/out  $d : \text{dpn}$ , in  $c : \text{String}$ )  $\longrightarrow res : \alpha$

**Pre**  $\equiv \{def?(d, c)\}$

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

**Descripción:** Se retornan los significados

**Complejidad:**  $O(\text{long}(c))$

**Aliasing:** Hay aliasing entre el objeto devuelto y el almacenado

ALISTA(in/out  $d : \text{dpn}$ , in  $c : \text{String}$ )  $\longrightarrow res : \alpha$

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

**Post**  $\equiv \{ALista(res) =_{\text{obs}} tuplasClaveDiccionario(d)\}$

**Descripción:** Retorna tuplas ¡clave,significado! del diccionario

**Complejidad:**  $O(1)$

**Aliasing:** Retorna por referencia, hay aliasing

## 3.2 Representación

se representa con estr



donde *estr* es tupla( $\langle$ buckets : Vector(puntero(nodo)),  
enLista : Lista( $\langle$ clave:String,  
significado :  $\alpha$  $\rangle$ ) $\rangle$ )  
donde *Nodo* es tupla( $\langle$ hayS : bool,  
s :  $\alpha$ ,  
enLista : itLista( $\langle$ clave:String,  
significado :  $\alpha$  $\rangle$ ),  
hijos : *estr* $\rangle$ )

### Invariante de representación

Rep :  $\widehat{\text{estr}} \longrightarrow \text{boolean}$

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

Rep(*e*)  $\equiv$

1. El tamaño de buckets de *estr* es 256
2. El conjunto de claves de *estr* es igual al conjunto formado por cada prefijo obtenido al ir desde la raíz hasta un nodo con hayS=true

Abs :  $\widehat{\text{estr}}\ e \longrightarrow \widehat{\text{dicc}} \qquad \{ \text{Rep}(e) \}$

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

Abs(*e*)  $\equiv d : \widehat{\text{dicc}} \mid (\forall s : \text{String}) s \in e.\text{claves} =_{\text{obs}} \text{def?}(d, s) \wedge$   
 $((\forall s : \text{String}) \text{Definido?}(d, s)) \Rightarrow_L \text{Definido?}(e, s) \wedge_L (\text{obtener}(d, s) =_{\text{obs}} \text{Significado}(e, s))$

### Auxiliares

## 3.3 Algoritmos

VACIO()  $\longrightarrow res : \text{dpn}$

*res*  $\leftarrow \text{CrearTupla}(\text{InicializarVector}(), \text{NULL})$

---

O(1)

IDEFINIR(**in/out** *d* : *dpn*, *in* *clave* : String, *in* *e* :  $\alpha$ )  $\longrightarrow res : \text{dpn}$

*nodoClave* : puntero(*nodoClave*)  $\leftarrow \text{nuevoNodoClave}(\text{clave}, d.\text{claves}, \text{NULL})$   
O(long(*clave*))

*nodo* : puntero(*Nodo*)  $\leftarrow \text{NULL}$

*i* : nat  $\leftarrow 0$

// Por ref

*caracteres*  $\leftarrow d.\text{buckets}$

O(1)

**if** *caracteres.esVacia()* **then**

O(1)

*caracteres* = *CrearHijos()*

O(1)

*d.bucket*  $\leftarrow \text{caracteres}$

O(1)

**end if**

**while** *i*  $\leq \text{Longitud}(\text{clave})$  **do**

O(long(*clave*))

*nodo*  $\leftarrow \text{caracteres}[\text{ord}(\text{clave}[i])]$

O(1)

// Por ref

*caracteres*  $\leftarrow \text{nodo.hijos}$

O(1)

**if** *caracteres.esVacia()* **then**

O(1)

*caracteres* = *CrearHijos()*

O(1)

*nodo.hijos*  $\leftarrow \text{caracteres}$

O(1)

<b>end if</b>	
$i++$	$O(1)$
<b>end while</b>	
$nodo.hayS \leftarrow True$	$O(1)$
$nodo.significado \leftarrow e$	$O(1)$
// Almaceno el iterador de lista al agregar atras la clave a la lista de claves del trie, por interfaz de listaEnlazada	
$nodo.enLista \leftarrow d.claves.agAtras(< clave, e >)$	$O(\text{long}(\text{clave}))$
<hr/>	
$O(\text{long}(\text{clave}))$	
<b>IELIMINAR(in/out d : dpn, in clave : String) <math>\longrightarrow</math> res : dpn</b>	
$nodo : puntero(Nodo) \leftarrow NULL$	
$i : nat \leftarrow 0$	
// Por ref	
$caracteres \leftarrow d.buckets$	$O(1)$
<b>while</b> $i \leq Longitud(\text{clave})$ <b>do</b>	$O(\text{long}(\text{clave}))$
$nodo \leftarrow caracteres[\text{ord}(\text{clave}[i])]$	$O(1)$
// Por ref	
$caracteres \leftarrow nodo.hijos$	$O(1)$
$i++$	$O(1)$
<b>end while</b>	
$nodo.hayS \leftarrow False$	$O(1)$
$nodo.enLista.eliminarSiguiente()$	$O(1)$
<b>if</b> $nodo.hijos = NULL$ <b>then</b>	
// Elimina un puntero	
$borrar(nodo)$	$O(1)$
<b>end if</b>	
<hr/>	
$O(\text{long}(\text{clave}))$	
<b>ISIGNIFICADO(in/out d : dpn, in clave : String) <math>\longrightarrow</math> res : <math>\alpha</math></b>	
$nodo : puntero(Nodo) \leftarrow NULL$	$O(1)$
$buckets : puntero(Nodo) \leftarrow d.buckets$	$O(1)$
$i \leftarrow 0$	$O(1)$
<b>while</b> $i \leq Longitud(\text{clave})$ <b>do</b>	
$nodo \leftarrow buckets[\text{ord}(\text{clave}[i])]$	$O(1)$
$i++$	
<b>end while</b>	
// Por ref	
$res \leftarrow nodo.significado$	$O(1)$
<hr/>	
$O(\text{long}(\text{clave}))$	
<b>ICLAVES(in/out d : dpn) <math>\longrightarrow</math> res : Lista(String)</b>	
$res \leftarrow d.claves$	$O(1)$
<hr/>	
$O(1)$	
<b>IDEFINIDO?(in/out d : dpn, in clave : String) <math>\longrightarrow</math> res : bool</b>	
$nodo : puntero(Nodo) \leftarrow NULL$	$O(1)$
$buckets : puntero(Nodo) \leftarrow d.buckets$	$O(1)$
$i \leftarrow 0$	$O(1)$
<b>while</b> $i \leq Longitud(\text{clave})$ <b>do</b>	$O(\text{long}(\text{clave}))$
$nodo \leftarrow buckets[\text{ord}(\text{clave}[i])]$	$O(1)$
<b>if</b> $nodo = NULL$ <b>then</b>	$O(1)$

<i>return False</i>	$O(1)$
<b>end if</b>	
<i>i++</i>	$O(1)$
<b>end while</b>	
<i>res ← nodo.hayS</i>	$O(1)$
<hr/>	
	$O(\text{long}(\text{clave}))$

### 3.4 Operaciones del iterador

CREARITERADOR(**in** *d* : *dpn*)  $\longrightarrow$  *res* : *itDPN*

**Pre**  $\equiv \{true\}$

**Post**  $\equiv \{tuplasClaveSignificado(d) =_{\text{obs}} siguientes(res) \wedge_L aliasing(tuplasClaveSignificado(d), siguientes(res))\}$

**Descripción:** Crea un iterador del diccionario por nombres

**Complejidad:**  $O(1)$

**Aliasing:** Existe aliasing entre todas las tuplas ¡Clave, Significado! del dicc y siguientes del iterador

HAYSIGUIENTE(**in** *it* : *itDPN*)  $\longrightarrow$  *res* : *bool*

**Pre**  $\equiv \{true\}$

**Post**  $\equiv \{res =_{\text{obs}} haySiguiente(it)\}$

**Descripción:** Indica si hay siguiente

**Complejidad:**  $O(1)$

HAYANTERIOR(**in** *it* : *itDPN*)  $\longrightarrow$  *res* : *bool*

**Pre**  $\equiv \{true\}$

**Post**  $\equiv \{res =_{\text{obs}} hayAnterior(it)\}$

**Descripción:** Indica si hay anterior

**Complejidad:**  $O(1)$

SIGUIENTE(**in** *it* : *itDPN*)  $\longrightarrow$  *res* : *<clave:String, significado:α>*

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

**Post**  $\equiv \{res =_{\text{obs}} siguiente(it)\}$

**Descripción:** Retorna el siguiente

**Complejidad:**  $O(1)$

**Aliasing:** Hay aliasing

ANTERIOR(**in** *it* : *itDPN*)  $\longrightarrow$  *res* : *<clave:String, significado:α>*

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

**Post**  $\equiv \{res =_{\text{obs}} anterior(it)\}$

**Descripción:** Retorna el anterior

**Complejidad:**  $O(1)$

**Aliasing:** Hay aliasing

SIGUIENTECLAVE(**in** *it* : *itDPN*)  $\longrightarrow$  *res* : *String*

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

**Post**  $\equiv \{res =_{\text{obs}} siguiente(it).significado\}$

**Descripción:** Retorna la siguiente clave

**Complejidad:**  $O(1)$

**Aliasing:** Hay aliasing

ANTERIORCLAVE(**in** *it* : *itDPN*)  $\longrightarrow$  *res* : *String*

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

**Post**  $\equiv \{res =_{\text{obs}} anterior(it).significado\}$

**Descripción:** Retorna la clave anterior

**Complejidad:**  $O(1)$

**Aliasing:** Hay aliasing

SIGUIENTESIGNIFICADO(**in**  $it : \text{itDPN}$ )  $\longrightarrow res : \alpha$

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

**Post**  $\equiv \{res =_{\text{obs}} siguiente(it).significado\}$

**Descripción:** Retorna el siguiente significado

**Complejidad:**  $O(1)$

**Aliasing:** Hay aliasing

ANTERIORSIGNIFICADO(**in**  $it : \text{itDPN}$ )  $\longrightarrow res : \alpha$

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

**Post**  $\equiv \{res =_{\text{obs}} anterior(it).significado\}$

**Descripción:** Retorna el significado anterior

**Complejidad:**  $O(1)$

**Aliasing:** Hay aliasing

AVANZAR(**in/out**  $it : \text{itDPN}$ )

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

**Post**  $\equiv \{anteriores(it_0) \bullet primero(siguients(it_0)) =_{\text{obs}} anteriores(it) \wedge fin(siguients(it_0)) =_{\text{obs}} siguients(it_0)\}$

**Descripción:** Modifica el iterador, haciendolo avanzar una posicion

**Complejidad:**  $O(1)$

RETROCEDER(**in/out**  $it : \text{itDPN}$ )

**Pre**  $\equiv \{Hayanterior(it) \wedge it =_{\text{obs}} it_0\}$

**Post**  $\equiv \{comienzo(anteriores(it_0)) =_{\text{obs}} anteriores(it) \wedge ultimo(anteriores(it_0) \bullet siguients(it_0)) =_{\text{obs}} siguients(it_0)\}$

**Descripción:** Modifica el iterador, haciendolo retroceder una posicion

**Complejidad:**  $O(1)$

### 3.5 Representación del iterador

se explica con ITERADOR DICCIONARIO

se representa con `itLista(<clave:String, significado: $\alpha$ >)`

### 3.6 Algoritmos del iterador

CREARITERADOR(**in**  $d : \text{dnpn}$ )  $\longrightarrow res : \text{itDPN}$

$res \leftarrow NuevoItLista(d.ALista())$

$O(1)$

HAYSIGUIENTE(**in**  $it : \text{itDPN}$ )  $\longrightarrow res : \text{bool}$

$res \leftarrow it.haySiguiente()$

$O(1)$

$O(1)$

$O(1)$

HAYANTERIOR(**in**  $it : \text{itDPN}$ )  $\longrightarrow res : \text{bool}$

$res \leftarrow it.hayAnterior()$

$O(1)$

$O(1)$

SIGUIENTE(**in**  $it : \text{itDPN}$ )  $\longrightarrow res : \text{bool}$

$res \leftarrow it.Siguiente()$

$O(1)$

	O(1)
ANTERIOR( <b>in</b> $it : \text{itDPN}$ ) $\longrightarrow res : \text{bool}$ $res \leftarrow it.Anterior()$	O(1)
SIGUIENTECLAVE( <b>in</b> $it : \text{itDPN}$ ) $\longrightarrow res : \text{String}$ $res \leftarrow it.Siguiente().clave$	O(1)
ANTERIORCLAVE( <b>in</b> $it : \text{itDPN}$ ) $\longrightarrow res : \text{String}$ $res \leftarrow it.Anterior().clave$	O(1)
SIGUIENTESIGNIFICADO( <b>in</b> $it : \text{itDPN}$ ) $\longrightarrow res : \alpha$ $res \leftarrow it.Siguiente().significado$	O(1)
ANTERIORSIGNIFICADO( <b>in</b> $it : \text{itDPN}$ ) $\longrightarrow res : \alpha$ $res \leftarrow it.Anterior().significado$	O(1)
AVANZAR( <b>in/out</b> $it : \text{itDPN}$ ) $it.avanzar()$	O(1)
RETROCEDER( <b>in/out</b> $it : \text{itDPN}$ ) $it.retroceder()$	O(1)

## 4 Campus

### 4.1 Interfaz

se explica con **CAMPUS**

usa

**géneros**                  **campus**

#### Operaciones

**ARMARCAMPUS**(**in**  $ancho : \text{nat}$ ,  $alto : \text{nat}$ )  $\longrightarrow res : \text{campus}$

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

**Post**  $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{crearCampus}(ancho, alto)\}$

**Descripción:** Crea el campus, sin obstáculos

**Complejidad:** O(ancho x alto)

**AGREGAROB**S(**in/out**  $c : \text{campus}$ ,  $in\ p : \text{pos}$ )

**Pre**  $\equiv \{(c) \equiv (c_0)\}$

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

**Descripción:** Agrega un obstáculo al campus

**Complejidad:**  $O(1)$

**ALTO**(**in**  $c : \text{campus}$ )  $\longrightarrow res : \text{nat}$

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

**Post**  $\equiv \{res \equiv \text{alto}(c)\}$

**Descripción:** Indica la cantidad de filas de  $c$

**Complejidad:**  $O(1)$

**ANCHO**(**in**  $c : \text{campus}$ )  $\longrightarrow res : \text{nat}$

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

**Post**  $\equiv \{res \equiv \text{alto}(c)\}$

**Descripción:** Indica la cantidad de columnas de  $c$

**Complejidad:**  $O(1)$

**OCUPADA**(**in**  $c : \text{campus}, p : \text{pos}$ )  $\longrightarrow res : \text{bool}$

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

**Post**  $\equiv \{res \iff \pi_1(\text{grilla}(c)[\pi_1(p)][\pi_2(p)])\}$

**Descripción:** Comprueba si una posición está ocupada

**Complejidad:**  $O(1)$

**POSVALIDA**(**in**  $c : \text{campus}, p : \text{pos}$ )  $\longrightarrow res : \text{bool}$

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

**Post**  $\equiv \{res \iff (\pi_1(p) < \text{ancho}(c) \wedge \pi_2(p) < \text{alto}(c))\}$

**Descripción:** Comprueba que una posición exista dentro del campus.

**Complejidad:**  $O(1)$

**ESINGRESO**(**in**  $c : \text{campus}, p : \text{pos}$ )  $\longrightarrow res : \text{bool}$

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

**Post**  $\equiv \{res \iff (\pi_2(p) = \text{alto}(c) - 1 \vee \pi_2(p) = 0)\}$

**Descripción:** Comprueba si una posición es un ingreso al campus.

**Complejidad:**  $O(1)$

**INGRESOSUP**(**in**  $c : \text{campus}, p : \text{pos}$ )  $\longrightarrow res : \text{bool}$

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

**Post**  $\equiv \{res \iff \pi_2(p) = 0\}$

**Descripción:** Comprueba si una posición es un ingreso superior al campus.

**Complejidad:**  $O(1)$

**INGRESOINF**(**in**  $c : \text{campus}, p : \text{pos}$ )  $\longrightarrow res : \text{bool}$

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

**Post**  $\equiv \{res \iff \pi_2(p) = \text{alto}(c) - 1\}$

**Descripción:** Comprueba si una posición es un ingreso superior al campus.

**Complejidad:**  $O(1)$

**DISTANCIA**(**in**  $c : \text{campus}, p1 : \text{pos}, p2 : \text{pos}$ )  $\longrightarrow res : \text{nat}$

**Pre**  $\equiv \{\text{PosValida}(c, p1) \wedge \text{PosValida}(c, p2)\}$

**Post**  $\equiv \{res \equiv \text{distancia}(p1, p2, c)\}$

**Descripción:** Comprueba si una posición es un ingreso inferior al campus.

**Complejidad:**  $O(1)$

**VECINOS**(**in**  $c : \text{campus}, p : \text{pos}$ )  $\longrightarrow res : \text{conj}(\text{pos})$

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

**Post**  $\equiv \{res \equiv \text{vecinos}(p, c)\}$

**Descripción:** devuelve el conjunto de vecinos de una posición.

**Complejidad:**  $O(1)$

Las complejidades están en función de las siguientes variables:

$al$  : cantidad de filas del campus,

$an$  : cantidad de columnas del campus,

$k$  : la cola de paquetes más larga de todas las computadoras.

## 4.2 Representación

se representa con `estr`

donde `estr` es `tupla⟨ancho : nat,`  
`alto : nat,`  
`grilla : arreglo(arreglo(tupla⟨Ocupado : bool,` `EsObst : bool,` `EsAgente : bool,` `HiippieoEst : tupla⟨pl : nat,` `nombre : string⟩`  
`⟩⟩⟩`

### Invariante de representación

1. El tamaño de todos los arreglos internos de la grilla es el mismo e igual al alto del campus
2. El tamaño del arreglo principal de la grilla es igual al ancho del campus

$\text{Rep} : \widehat{\text{campus}} \rightarrow \text{boolean}$

$(\forall : \widehat{\text{campus}})$

$\text{Rep}() \equiv$

$|c.\text{grilla}| = c.\text{ancho} \wedge (\forall n : \text{nat}, n \in [0, c.\text{ancho})) |c.\text{grilla}[n]| = c.\text{alto}$

### Función de abstracción

$\text{Abs} : \widehat{\text{dcnet}}\ s \rightarrow \widehat{\text{DCNet}}$

$\{\text{Rep}(s)\}$

$(\forall s : \widehat{\text{dcnet}})$

$\text{Abs}(s) \equiv dc : \widehat{\text{DCNet}} \mid$

$\text{red}(dc) = *(s.\text{red}) \wedge (\forall c : \text{compu}, c \in \text{compus}(dc)) (\text{enEspera}(dc, c) = *(\text{enEspera}(s, c)) \wedge$

$\text{cantidadEnviados}(dc, c) = \text{cantidadEnviados}(s, c)) \wedge$

$(\forall p : \text{paquete}, \text{paqueteEnTransito?}(dc, p)) \text{caminoRecorrido}(dc, p) = *(\text{caminoRecorrido}(s, p))$

### 4.3 Algoritmos

<b>IARMARCAMPUS</b> ( <b>in</b> <i>ancho</i> : <b>nat</b> , <i>in</i> <i>alto</i> : <b>nat</b> ) $\longrightarrow$ <i>res</i> : <b>campus</b>	
<i>res.ancho</i> $\leftarrow$ <i>ancho</i>	$O(1)$
<i>res.alto</i> $\leftarrow$ <i>alto</i>	$O(1)$
<i>res.grilla</i> $\leftarrow$ <i>CrearArreglo</i> ( <i>ancho</i> )	$O(an)$
<i>i</i> $\leftarrow$ 0	$O(1)$
<b>while</b> <i>i</i> < <i>ancho</i> <b>do</b>	$O(al * an)$
<i>res.grilla</i> [ <i>i</i> ] $\leftarrow$ <i>CREARARREGLO</i> ( <i>alto</i> )	$O(an)$
<i>j</i> $\leftarrow$ 0	$O(al)$
<b>while</b> <i>j</i> < <i>alto</i> <b>do</b>	$O(1)$
<i>res.grilla</i> [ <i>i</i> ][ <i>j</i> ] $\leftarrow$ < <i>False, False, False, &lt; 0, "" &gt;&gt;</i>	$O(al)$
<b>end while</b>	$O(1)$
<b>end while</b>	
	<hr/>
	$O(an * al)$
<b>IAGREGAROBS</b> ( <b>in/out</b> <i>c</i> : <b>campus</b> , <b>in</b> <i>p</i> : <b>pos</b> )	
$\pi_1(c.grilla[p.X][p.Y]) \leftarrow True$	$O(1)$
$\pi_2(c.grilla[p.X][p.Y]) \leftarrow True$	$O(1)$
	<hr/>
	$O(1)$
<b>IALTO</b> ( <b>in</b> <i>c</i> : <b>campus</b> ) $\longrightarrow$ <i>res</i> : <b>nat</b>	
<i>res</i> $\leftarrow$ <i>c.alto</i>	$O(1)$
	<hr/>
	$O(1)$
<b>IANCHO</b> ( <b>in</b> <i>c</i> : <b>campus</b> ) $\longrightarrow$ <i>res</i> : <b>nat</b>	
<i>res</i> $\leftarrow$ <i>c.ancho</i>	$O(1)$
	<hr/>
	$O(1)$
<b>IOcupADA</b> ( <b>in</b> <i>c</i> : <b>campus</b> , <i>in</i> <i>p</i> : <b>pos</b> ) $\longrightarrow$ <i>res</i> : <b>bool</b>	
<i>res</i> $\leftarrow$ <i>c.grilla</i> [ <i>p.X</i> ][ <i>p.Y</i> ]. <i>Ocupado</i>	$O(1)$
	<hr/>
	$O(1)$
<b>IPOSVALIDA</b> ( <b>in</b> <i>c</i> : <b>campus</b> , <i>in</i> <i>p</i> : <b>pos</b> ) $\longrightarrow$ <i>res</i> : <b>bool</b>	
<i>res</i> $\leftarrow$ <i>p.X</i> < <i>c.ancho</i> $\wedge$ <i>p.Y</i> < <i>c.alto</i>	$O(1)$
	<hr/>
	$O(1)$
<b>IESINGRESO</b> ( <b>in</b> <i>c</i> : <b>campus</b> , <i>in</i> <i>p</i> : <b>pos</b> ) $\longrightarrow$ <i>res</i> : <b>bool</b>	
<i>res</i> $\leftarrow$ <i>Y.p</i> == 0 $\vee$ <i>Y.p</i> == <i>c.alto</i> - 1	$O(1)$
	<hr/>
	$O(1)$
<b>IINGRESOSUP</b> ( <b>in</b> <i>c</i> : <b>campus</b> , <i>in</i> <i>p</i> : <b>pos</b> ) $\longrightarrow$ <i>res</i> : <b>bool</b>	
<i>res</i> $\leftarrow$ <i>Y.p</i> == 0	$O(1)$
	<hr/>
	$O(1)$
<b>IINGRESOINF</b> ( <b>in</b> <i>c</i> : <b>campus</b> , <i>in</i> <i>p</i> : <b>pos</b> ) $\longrightarrow$ <i>res</i> : <b>bool</b>	
<i>res</i> $\leftarrow$ <i>Y.p</i> == <i>c.alto</i> - 1	$O(1)$



---

```

IDISTANCIA(in c : campus, in p1 : pos,
IVECINOS(in c : campus, p : pos)  $\longrightarrow$  res : conj(pos)
  pn  $\leftarrow$   $\langle p.X, p.Y + 1 \rangle$ 

```

---

O(1)

O(1)

#### 4.4 Servicios Usados

Del modulo ConjLog requerimos pertenece, buscar, menor, insertar y borrar en  $O(\log(k))$  .

Del modulo Diccionario Por Prefijos requerimos Def?, obtener en  $O(L)$ .