

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

Índice

1.	1. CampusSeguro	2
	1.1. Interfaz	 2
	1.2. Interfaz	 2
	1.3. Representación	 4
	1.4. Algoritmos	 7
	1.5. Algoritmos operaciones auxiliares	 8
2.	2. Diccionario Rapido	10
	2.1. Interfaz	 10
	2.2. Representación	 11
	2.3. Algoritmos	 11
	2.4. Servicios Usados	 12
3.	3. Diccionario por nombres	12
	3.1. Interfaz	 12
	3.2. Representación	 13
	3.3. Algoritmos	 14
	3.4. Operaciones del iterador	 15
	3.5. Representación del iterador	 17
	3.6. Algoritmos del iterador	 17
4.	4. Campus	18
	4.1. Interfaz	 18
	4.2. Representación	19
	4.3. Algoritmos	22
	1.1 Servicios Usados	23

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 : campusSeguro) \longrightarrow res : campus
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} campus(cs)\}\
Descripción: Devuelve el campus del campusSeguro ingresado.
Complejidad: O(1)
ESTUDIANTES(in cs: campusSeguro) \longrightarrow res: conj(nombre)
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} estudiantes(cs)\}\
Descripción: Devuelve un conjunto con los estudiantes del campusSeguro ingresado.
Complejidad: O(1)
\mathtt{HIPPIES}(\mathbf{in}\ cs: \mathtt{campusSeguro}) \longrightarrow \mathit{res}: \mathtt{conj}(\mathtt{nombre})
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} hippies(cs) \}
Descripción: Devuelve un conjunto con los hippies del campusSeguro ingresado.
Complejidad: O(1)
AGENTES(in \ cs : campusSeguro) \longrightarrow res : conj(agentes)
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
Post \equiv \{ res =_{obs} agentes(cs) \}
Descripción: Devuelve un conjunto con los agentes del campusSeguro ingresado.
Complejidad: O(1)
PosicionEstudiantesYHippies(in id: nombre, cs: campusSeguro) \longrightarrow res: posicion
\mathbf{Pre} \equiv \{id \in (estudiantes(cs) \cup hippies(cs))\}\
Post \equiv \{res =_{obs} posEstudianteYHippie(id, cs)\}
Descripción: Devuelve la posicion del estudiante o hippie ingresado.
Complejidad: O(|n_m|)
PosicionAgente(in a: agente, cs: campusSeguro) \longrightarrow res: posicion
\mathbf{Pre} \equiv \{a \in agentes(cs)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} posAgente(a, cs) \}
Descripción: Devuelve la posicion del agente ingresado.
Complejidad: O(1)
```

```
CANTIDADSANCIONES(in a: agente, cs: campusSeguro) \longrightarrow res: nat
\mathbf{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
\mathbf{Pre} \equiv \{a \in agentes(cs)\}\
\mathbf{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
\mathbf{Pre} \equiv \{ (\forall a : agente) (def?(a,d) \Rightarrow_{\mathsf{L}} (posValida?(obtener(a,d)) \land \neg ocupada?(obtener(a,d),c)) \} \land
                        (\forall a, a2 : agente)((def?(a, d) \land def?(a2, d) \land a \neq a2) \Rightarrow_{L} obtener(a, d) \neq obtener(a2, d))
\mathbf{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)
\mathbf{Pre} \equiv \{(cs) \equiv (cs_0) \land e \notin (estudiantes(cs) \cup hippies(cs)) \mid esIngreso?(p, campus(cs)) \land esIngreso?(p, campus
                         \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)
\mathbf{Pre} \equiv \{(cs) \equiv (cs_0) \land h \notin (estudiantes(cs) \cup hippies(cs)) \in SIngreso?(p, campus(cs)) \land \}
                          \neg estaOcupada?(p,cs))
\mathbf{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: direction, in/out cs: campusSeguro)
\mathbf{Pre} \equiv \{(cs) \equiv (cs_0) \land e \in estudiantes(cs) \land (seRetira(e, d, cs)) \lor \}
                         (posValida?(proxPosicion(posEstudianteYHippie(e,cs),d,campus(cs)), campus(cs)) \land
                         \neg estaOcupada?(proxPosicion(posEstudianteYHippie(e,cs),d,campus(cs)),cs)))\}
\mathbf{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)
\mathbf{Pre} \equiv \{(cs) \equiv (cs_0) \land h \in hippies(cs) \land \}
                         \neg todasOcupadas?(vecinos(posEstudianteYHippie(h, cs), campus(cs)), cs)\}
\mathbf{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)
\mathbf{Pre} \equiv \{(cs) \equiv (cs_0) \land a \in agentes(cs) \land_{\mathbf{L}} cantSanciones(a, cs) \leq 3 \land agentes(cs) \land_{\mathbf{L}} cantSanciones(a, cs) \leq 3 \land_{\mathbf
                          \neg todasOcupadas?(vecinos(posAgente(a, cs), campus(cs)), cs)\}
\mathbf{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
```

```
\mathbf{Pre} \equiv \{\text{true}\}\

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

\mathbf{Descripción:} Devuelve la cantidad
```

Descripción: Devuelve la cantidad de hippies en el campus.

Complejidad: O(1)

 $\texttt{CANTIDADESTUDIANTES}(\textbf{in} \ \textit{cs} : \texttt{campusSeguro}) \longrightarrow \textit{res} : \texttt{nat}$

 $\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}$

 $\mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} cantEstudiantes(cs)\}$

Descripción: Devuelve la cantidad de estudiantes en el campus.

Complejidad: O(1)

 $M\acute{a}sVigilante(\mathbf{in}\ cs: \mathtt{campusSeguro}) \longrightarrow \mathit{res}: \mathtt{agente}$

 $\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}$

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

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

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

Rep : $\widehat{\texttt{sistema}} \longrightarrow boolean$ $(\forall s : \widehat{\texttt{sistema}})$

 $Rep(s) \equiv$

Función de abstracción

```
 \begin{aligned} \operatorname{Abs} : \widehat{\mathtt{dcnet}} \: s \longrightarrow \widehat{\mathtt{DCNet}} \\ (\forall s : \widehat{\mathtt{dcnet}}) \\ \operatorname{Abs}(s) &\equiv dc : \widehat{\mathtt{DCNet}} \mid \\ red(dc) &=^*(s.red) \land (\forall c : compu, c \in compus(dc))(enEspera(dc, c) =^*(enEspera(s, c)) \land \\ cantidadEnviados(dc, c) &= cantidadEnviados(s, c)) \land \\ (\forall p : paquete, paqueteEnTransito?(dc, p))caminoRecorrido(dc, p) =^*(caminoRecorrido(s, p)) \end{aligned}
```

1.4 Algoritmos

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

```
// Convertir a los hippies vecinos que quedaron encerrados por 4 estudiantes o eliminar a los
                que quedaron atrapados por agentes
                as.aplicarHippiesVecinos(as, pos)
                                                                                                                                           O(long(nombre))
                if as.campus[pos.x][pos.y].hayHippie? then
                      capturar Hippie(pos)
                                                                                                                                           O(long(nombre))
                end if
                                                                                                                                           O(long(nombre))
1.5
            Algoritmos operaciones auxiliares
            SANCIONARAGENTES VECINOS(in/out \ as : as, \ in \ pos : pos)
                vecinos \leftarrow as.campusEstatico.vecinos(pos)
                                                                                                                                           O(1)
                // La cantidad de vecinos es como maximo 4
                if as.atrapadoPorAgente?(pos, vecinos) then
                                                                                                                                           O(1)
                      while i < vecinos.tamanio() do
                             if as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hayAgente? then
                                   as.sancionarAgente(vecinos[i].agente)
                                                                                                                                           O(1)
                             end if
                             i + +
                      end while
                end if
                                                                                                                                           O(1)
            SANCIONARAGENTE(in/out as: as, in/out agente: itDiccRapido)
                // Tengo como maximo 4 sanciones
                agente.siguiente.cantSanciones \leftarrow agente.siguiente.cantSanciones + cantEstAtrapados (agente.siguiente.pagente.siguiente.pagente.siguiente.pagente.siguiente.cantSanciones + cantEstAtrapados (agente.siguiente.pagente.siguiente.pagente.siguiente.pagente.siguiente.pagente.siguiente.pagente.siguiente.pagente.siguiente.pagente.siguiente.pagente.siguiente.pagente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguiente.siguie
                                                                                                                                           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
                \mathbf{while}\ agente. signiente. mismas. hay Signiente() \land agente. signiente. mismas. signiente. cant Sanciones <
                agente.siguiente.cantSanciones do
                                                                                                                                           O(1)
                      agente.siguiente.mismas.avanzar()
                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 \neg(agente.siguiente.mismas.haySiguiente) \lor (agente.siguiente.mismas.haySiguiente \land agente.siguiente.ca
                agente.siguiente.mismas.cantSanciones) then
                                                                                                                                           O(1)
                      nConMismasB \leftarrow nuevaTupla(agentes: Nuevo(), agente.siguiente.cantSanciones)
                      agente.siguiente.mismas \leftarrow agente.siguiente.mismas.agregarComoSiguiente(nConMismasB)
                                                                                                                                           O(1)
                      agente.siguiente.miUbicacion \leftarrow agente.siguiente.mismas.siguiente.agentes.agregarComoSiguiente(agentes.agregarComoSiguiente)
                                                                                                                                           O(1)
                else
```

```
end if
```

```
ATRAPADOPORAGENTE?(in as: as, in pos: pos, in vecinos: arreglo(pos)) \longrightarrow res: bool
  alMenos1Agente \leftarrow False
                                                                      O(1)
  i \leftarrow 0
  if \neg(encerrado?(pos, as.campusEstatico.vecinos(pos))) then
      return false
  end if
  // Veo si hay algun agente alrededor
  while i < vecinos.tamanio() do
                                                                      O(1)
     if as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hayAgente? then
         return true
     end if
     i + +
                                                                      O(1)
  end while
                                                                      O(1)
HIPPIFICAR(in \ as : as, \ in \ pos : pos)
  // PRE: La posicion esta en el tablero y hay estudiante en la posicion
  as.campus[pos.x][pos.y].hayHippie \leftarrow True
  as. campus [pos.x] [pos.y]. hippie. agregar Como Siguiente (nombre, pos) \\
                                                                      O(long(nombreEstudiante))
  as.campus[pos.x][pos.y].hayEst \leftarrow False
                                                                      O(1)
  as.campus[pos.x][pos.y].estudiante.eliminarSiguiente()
                                                                      O(long(nombreEstudiante))
ESTAHIPPIE?(in as: as, in pos: pos, in vecinos: arreglo(pos)) <math>\longrightarrow res: bool
  if \neg(encerrado?(pos, vecinos)) then
      return false
                                                                      O(1)
  end if
  i \leftarrow 0
                                                                      O(1)
  cantHippies \leftarrow 0
  while i < vecinos.tamanio() do
     if campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hayHippie then
         cantHippies + +
                                                                      O(1)
     end if
     i + +
  end while
  return\ cant Hippies \geq 2
                                                                      O(1)
ENCERRADO?(in \ as: as, \ in \ pos: pos, \ in \ vecinos: conj(pos))
  while i < vecinos.tamanio() do
                                                                      O(1)
     if \neg (as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hayAgente? \lor
  as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hayEst? \lor
  as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hayHippie? \lor
  as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hayObst?) then
                                                                      O(1)
         return false
                                                                      O(1)
     end if
                                                                      O(1)
     i + +
  end while
  returntrue
```

```
APLICARHIPPIESVECINOS(in/out \ as : as, \ in \ pos : pos)
                                                                                                                                                                                                                                                     O(1)
       vecinos \leftarrow as.campusEstatico.vecinos(pos)
       while vecinos.haySiguiente do
                    if as.campus[vecinos.siguiente.x][vecinos.siguiente.y].hayHippie then
                                 if as.hippieAEst(vecinos.siguiente) then
                                             as.campus[vecinos.siguiente.x][vecinos.siguiente.y].hayHippie \leftarrow False
                                                                                                                                                                                                                                                      O(1)
                                             as.campus[vecinos.siguiente.x][vecinos.siguiente.y].hayEst \leftarrow True
                                                                                                                                                                                                                                                      O(1)
                                             as.campus[vecinos.siguiente.x][vecinos.siguiente.y].hippie \leftarrow CrearIt(as.hippies)
                                                                                                                                                                                                                                                      O(1)
                                             as. campus [vecinos. siguiente.x] [vecinos. siguiente.y]. hippie. agregar Como Siguiente (as. campus [vecinos. siguiente.x]) [vecinos. siguiente.y] [vecinos. 
                                                                                                                                                                                                                                                      O(long(nombre))
                                             as.campus[vecinos.siguiente.x][vecinos.siguiente.y].estudiante.eliminarSiguiente()
                                                                                                                                                                                                                                                      O(long(nombre))
                                 end if
                    end if
        end while
```

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
                     DICCIONARIO(NAT, CONJ(\alpha))
se explica con
géneros
                       diccR(Nat, conj(\alpha))
usa Bool, Nat, Conjunto(\alpha)
Operaciones
\mathrm{CREAR}(\mathbf{in}\ n:\mathtt{nat})\longrightarrow \mathit{res}:\mathtt{diccR}(\mathtt{Nat},\alpha)
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ \#Claves(res) =_{\mathrm{obs}} n \}
Descripción: Crea un diccionario rapido.
Complejidad: O(n)
Aliasing: Completar Aliasing
ASIGNAR(in/out v: diccR(Nat; conj(\alpha)), in p: nat, in s: \alpha)
\mathbf{Pre} \equiv \{v =_{obs} v_0 \land \mathrm{Definido?(p,v)}\}\
\mathbf{Post} \equiv \{Definir(p, Ag(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: diccR(Nat;conj(\alpha)), in p: nat) \longrightarrow res: conj(\alpha)
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{Definido?}(p,v) \}
\mathbf{Post} \equiv \{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.

2.2Representación

se representa con acceso

donde acceso es claves : arreglo(contenido)

donde contenido es conjl(α

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

```
Rep : \widehat{acceso} \longrightarrow boolean
(\forall a : \widehat{\mathsf{acceso}})
Rep(a) \equiv
```

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

Función de abstracciÃ⁸n

```
Abs : \widehat{\mathtt{dcnet}} \ s \longrightarrow \widehat{\mathtt{DCNet}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \{\operatorname{Rep}(s)\}
(\forall s : \widehat{\mathtt{dcnet}})
Abs(s) \equiv dc : \widehat{DCNet}
red(dc) = *(s.red) \land (\forall c : compu, c \in compus(dc))(enEspera(dc, c) = *(enEspera(s, c)) \land (enEspera(s, c)) 
cantidadEnviados(dc, c) = cantidadEnviados(s, c)) \land
(\forall p: paquete, paqueteEnTransito?(dc, p)) caminoRecorrido(dc, p) = *(caminoRecorrido(s, p))
```

2.3 Algoritmos

$$\begin{aligned} & \text{ICREAR}(\textbf{in} \ r: \texttt{Nat}) \longrightarrow \textit{res} : \texttt{diccR()} \\ & i \leftarrow 0 \end{aligned} \tag{O(1)}$$

```
p \leftarrow CrearArreglo(n)
                                                                          O(n)
  while i < n do
                                                                          O(n)
      p[i] \leftarrow vacio()
                                                                          O(1)
      i + +
                                                                          O(1)
  end while
                                                                          O(1)
  res \leftarrow p
                                                                          O(n)
IASIGNAR(in/out a : acceso, in p : Nat, in s : \alpha)
  a[FhashPlaca(p,a)] = AgregarRapido(a[FhashPlaca(p,a)],s)
                                                                          O(1)
                                                                          O(1)
IDAMES(in/out \ a : acceso, \ in \ p : Nat) \longrightarrow res : contenido
  res = a[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

 $VACIO() \longrightarrow res : dpn$ $\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}$ $Post \equiv \{dpn =_{obs} vacia()\}\$ Descripción: Crea un nuevo diccionario Complejidad: Aliasing: O(1) $\texttt{Definido?}(\textbf{in/out}\ d: \texttt{dpn},\ in\ c: \texttt{String}) \longrightarrow \mathit{res}: \texttt{bool}$ $\mathbf{Pre} \equiv \{true\}$ $\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} def?(d_0, e)\}\$ Descripción: Indica si la clave tiene un significado Complejidad: Aliasing: O(long(c))DEFINIR(in/out d : dpn, in c : String, in $e : \alpha$) $\mathbf{Pre} \equiv \{d = d_0\}$ $\mathbf{Post} \equiv \{d =_{\mathrm{obs}} Definir(d_0, e)\}\$ Descripción: Se define e en el diccionario

```
Complejidad: No hay aliasing, se inserta por copia
Aliasing: O(long(c))
ELIMINAR(in/out \ d : dpn, \ in \ c : String)
\mathbf{Pre} \equiv \{d =_{\mathbf{obs}} d_0 \land definido?(d, c)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{d =_{obs} eliminar(d_0, c)\}\
Descripción:
Complejidad: O(long(c))
Aliasing: No hay aliasing
SIGNIFICADO(in/out d : dpn, in c : String) \longrightarrow res : \alpha
\mathbf{Pre} \equiv \{def?(d,c)\}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} significado(d, c)\}\
Descripción: Se retornan los significados
Complejidad: O(long(c))
Aliasing: Hay aliasing entre el objeto devuelto y el almacenado
ALISTA(in/out d : dpn, in c : String) \longrightarrow res : \alpha
\mathbf{Pre} \equiv \{true\}
\mathbf{Post} \equiv \{ALista(res) =_{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(buckets : Vector(puntero(nodo)), enLista : Lista(<clave:String, significado : \alpha>)) donde Nodo es tupla(hayS : bool, s : \alpha, enLista : itLista(<clave:String, significado : \alpha>), hijos : estr)
```

Invariante de representación

```
Rep : \widehat{\texttt{estr}} \longrightarrow boolean

(\forall e : \widehat{\texttt{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 raiz hasta un nodo con hayS=true

$$\begin{aligned} &\text{Abs}: \widehat{\texttt{estr}} \ e \longrightarrow \widehat{\texttt{dicc}} \\ &(\forall e: \widehat{\texttt{estr}}) \\ &\text{Abs}(e) \equiv d: \widehat{\texttt{dicc}} \mid (\forall s: \text{String}) s \in e.claves =_{\text{obs}} def?(d,s) \land \\ &((\forall s: \text{String}) Definido?(d,s)) \ \Rightarrow_{\text{L}} Definido?(e,s) \land_{\text{L}} (obtener(d,s) =_{\text{obs}} Significado(e,s)) \end{aligned}$$

Auxiliares

3.3 Algoritmos

```
VACIO() \longrightarrow res : dpn
  res \leftarrow CrearTupla(InicializarVector(), NULL)
                                                                           O(1)
IDEFINIR(in/out d: dpn, in clave: String, in e: \alpha) \longrightarrow res: dpn
  nodoClave: puntero(nodoClave) \leftarrow nuevoNodoClave(clave, d.claves, NULL)
                                                                           O(long(clave))
  nodo: puntero(Nodo) \leftarrow NULL
  i: nat \leftarrow 0
  // Por ref
  caracteres \leftarrow d.buckets
                                                                          O(1)
  if caracteres.esVacia() then
                                                                          O(1)
      caracteres = CrearHijos()
                                                                           O(1)
      d.bucket \leftarrow caracteres
                                                                           O(1)
  end if
  while i \leq Longitud(clave) do
                                                                          O(long(clave))
      nodo \leftarrow caracteres[ord(clave[i])]
                                                                           O(1)
      // Por ref
      caracteres \leftarrow nodo.hijos
                                                                           O(1)
      if caracteres.esVacia() then
                                                                           O(1)
          caracteres = CrearHijos()
                                                                           O(1)
          nodo.hijos \leftarrow caracteres
                                                                           O(1)
      end if
      i + +
                                                                          O(1)
  end while
  nodo.hayS \leftarrow True
                                                                           O(1)
                                                                          O(1)
  nodo.significado \leftarrow e
  // 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(long(clave))
                                                                           O(long(clave))
IELIMINAR(in/out \ d:dpn, \ in \ clave:String) \longrightarrow res:dpn
  nodo: puntero(Nodo) \leftarrow NULL
  i: nat \leftarrow 0
  // Por ref
  caracteres \leftarrow d.buckets
                                                                           O(1)
  while i \leq Longitud(clave) do
                                                                           O(long(clave))
      nodo \leftarrow caracteres[ord(clave[i])]
                                                                           O(1)
      // Por ref
      caracteres \leftarrow nodo.hijos
                                                                          O(1)
      i + +
                                                                          O(1)
  end while
  nodo.hayS \leftarrow False
                                                                           O(1)
  nodo.enLista.eliminarSiguiente()
                                                                           O(1)
  if nodo.hijos = NULL then
      // Elimina un puntero
      borrar(nodo)
                                                                          O(1)
```

end if

```
O(long(clave))
ISIGNIFICADO(in/out d:dpn, in clave: String) \longrightarrow res: \alpha
  nodo: puntero(Nodo) \leftarrow NULL
                                                                             O(1)
  buckets: puntero(Nodo) \leftarrow d.buckets
                                                                             O(1)
  i \leftarrow 0
                                                                             O(1)
  while i \leq Longitud(clave) do
      nodo \leftarrow buckets[ord(clave[i])]
                                                                             O(1)
      i + +
  end while
  // Por ref
  res \leftarrow nodo.significado
                                                                             O(1)
                                                                             O(long(clave))
ICLAVES(in/out \ d:dpn) \longrightarrow res: Lista(String)
  res \leftarrow d.claves
                                                                             O(1)
                                                                             O(1)
IDEFINIDO?(in/out \ d : dpn, \ in \ clave : String) \longrightarrow res : bool
  nodo: puntero(Nodo) \leftarrow NULL
                                                                             O(1)
  buckets: puntero(Nodo) \leftarrow d.buckets
                                                                             O(1)
  i \leftarrow 0
                                                                             O(1)
  while i \leq Longitud(clave) do
                                                                             O(long(clave))
      nodo \leftarrow buckets[ord(clave[i])]
                                                                             O(1)
      if nodo = NULL then
                                                                             O(1)
          return False
                                                                             O(1)
      end if
      i + +
                                                                             O(1)
  end while
  res \leftarrow nodo.hayS
                                                                             O(1)
                                                                             O(long(clave))
```

Operaciones del iterador 3.4

 $\mathbf{Pre} \equiv \{true\}$

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

```
CREARITERADOR(in d : dpn) \longrightarrow res : itDPN
\mathbf{Pre} \equiv \{true\}
\textbf{Post} \equiv \{tuplasClaveSignificado(d) =_{obs} siguientes(res) \land_{L} aliasing(tuplasClaveSignificado(d), siguientes(res) \land_{L} aliasing(tuplasClaveSignificado(d), siguientes(res) \land_{L} aliasing(tuplasClaveSignificado(d), siguientes(res)) \land_{L} aliasing(tuplasClaveSignificado(
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 itera-
dor
\text{HAYSIGUIENTE}(\textbf{in } it : \texttt{itDPN}) \longrightarrow res : \texttt{bool}
\mathbf{Pre} \equiv \{true\}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} haySiguiente(it)\}
Descripción: Indica si hay siguiente
Complejidad: O(1)
HAYANTERIOR(in \ it : itDPN) \longrightarrow res : bool
```

```
Descripción: Indica si hay anterior
Complejidad: O(1)
SIGUIENTE(in it: itDPN) \longrightarrow res: \langle clave:String, significado: \alpha \rangle
\mathbf{Pre} \equiv \{HaySiguiente(it)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} siguiente(it)\}\
Descripción: Retorna el siguiente
Complejidad: O(1)
Aliasing: Hay aliasing
Anterior(in \ it : itDPN) \longrightarrow res : <clave:String, significado: <math>\alpha >
\mathbf{Pre} \equiv \{HayAnterior(it)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} anterior(it)\}\
Descripción: Retorna el anterior
Complejidad: O(1)
Aliasing: Hay aliasing
SIGUIENTECLAVE(in it: itDPN) \longrightarrow res: String
\mathbf{Pre} \equiv \{HaySiguiente(it)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} siguiente(it).significado\}
Descripción: Retorna la siguiente clave
Complejidad: O(1)
Aliasing: Hay aliasing
AnteriorClave(in it:itDPN) \longrightarrow res:String
\mathbf{Pre} \equiv \{HayAnterior(it)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} anterior(it).significado\}
Descripción: Retorna la clave anterior
Complejidad: O(1)
Aliasing: Hay aliasing
SIGUIENTESIGNIFICADO(in it: itDPN) \longrightarrow res: \alpha
\mathbf{Pre} \equiv \{HaySiguiente(it)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} siguiente(it).significado\}
Descripción: Retorna el siguiente significado
Complejidad: O(1)
Aliasing: Hay aliasing
AnteriorSignificado(in it:itDPN) \longrightarrow res: \alpha
\mathbf{Pre} \equiv \{HayAnterior(it)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} anterior(it).significado\}
Descripción: Retorna el significado anterior
Complejidad: O(1)
Aliasing: Hay aliasing
AVANZAR(in/out it : itDPN)
\mathbf{Pre} \equiv \{HaySiguiente(it) \land it =_{obs} it_0\}
\mathbf{Post} \equiv \{anteriores(it_0) \bullet primero(siguientes(it_0)) =_{\mathbf{obs}} anteriores(it) \land fin(siguientes(it_0)) =_{\mathbf{obs}} siguientes(it_0) \land fin(siguientes(it_0)) =_{\mathbf{obs}} sig
Descripción: Modifica el iterador, haciendolo avanzar una posicion
Complejidad: O(1)
Retroceder(in/out it : itDPN)
\mathbf{Pre} \equiv \{Hayanterior(it) \land it =_{obs} it_0\}
\mathbf{Post} \equiv \{comienzo(anteriores(it_0)) =_{\mathrm{obs}} anteriores(it) \land ultimo(anteriores(it_0) \bullet siguientes(it_0) =_{\mathrm{obs}} siguientes(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: α >)

3.6 Algoritmos del iterador

${\tt CrearIterador}({\tt in}\ d:{\tt dpn})\longrightarrow \mathit{res}:{\tt itDPN}$	
$res \leftarrow NuevoItLista(d.ALista())$	O(1)
	O(1)
$ ext{HaySiguiente}(ext{in } it: ext{itDPN}) \longrightarrow res: ext{bool}$	
$res \leftarrow it.haySiguiente()$	$\mathrm{O}(1)$
	O(1)
$ ext{HAYANTERIOR}(ext{in } it: ext{itDPN}) \longrightarrow res: ext{bool}$	
$res \leftarrow it.hayAnterior()$	O(1)
	O(1)
$ ext{SIGUIENTE}(ext{in } it: ext{itDPN}) \longrightarrow res: ext{bool}$	
$res \leftarrow it.Siguiente()$	O(1)
	O(1)
$\operatorname{Anterior}(\mathbf{in}\ it: \mathtt{itDPN}) \longrightarrow res: \mathtt{bool}$	
$res \leftarrow it.Anterior()$	O(1)
	O(1)
$ ext{SiguienteClave}(ext{in } it: ext{itDPN}) \longrightarrow res: ext{String}$	
$res \leftarrow it.Siguiente().clave$	O(1)
	$\mathrm{O}(1)$
$ ext{AnteriorClave}(ext{in } it: ext{itDPN}) \longrightarrow res: ext{String}$	
$res \leftarrow it.Anterior().clave$	O(1)
	$\mathrm{O}(1)$
SiguienteSignificado($\mathbf{in}\ it: \mathtt{itDPN}) \longrightarrow \mathit{res}: \alpha$	
$res \leftarrow it.Siguiente().significado$	O(1)
	$\mathrm{O}(1)$
AnteriorSignificado($\mathbf{in}\ it: \mathtt{itDPN}$) $\longrightarrow res: lpha$	
$res \leftarrow it.Anterior().significado$	O(1)
	$\mathrm{O}(1)$
AVANZAR(in/out it : itDPN)	
it.avanzar()	O(1)
	$\mathrm{O}(1)$
Retroceder(in/out it : itDPN)	
it.retroceder()	O(1)
	$\mathrm{O}(1)$

4 Campus

4.1 Interfaz

```
se explica con CAMPUS
usa
géneros
                       campus
Operaciones
ARMARCAMPUS(in ancho: nat, alto: nat) \longrightarrow res: campus
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
Post \equiv \{res =_{obs} crearCampus(ancho, alto)\}\
Descripción: Crea el campus, sin obstáculos
Complejidad: O(ancho x alto)
AGREGAROBS(in/out c: campus, in p: pos)
\mathbf{Pre} \equiv \{(c) \equiv (c_0)\}
\mathbf{Post} \equiv \{c =_{obs} agregarObstaculo(p, c_0)\}\
Descripción: Agrega un obstáculo al campus
Complejidad: O(1)
ALTO(in \ c : campus) \longrightarrow res : nat
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ res \equiv alto(c) \}
Descripción: Indica la cantidad de filas de c
Complejidad: O(1)
Ancho(in \ c : campus) \longrightarrow res : nat
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res \equiv alto(c)\}\
Descripción: Indica la cantidad de columnas de c
Complejidad: O(1)
OCUPADA(in \ c : campus, \ p : pos) \longrightarrow res : bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \operatorname{PosValida}(\mathbf{c}, \mathbf{p}) \}
\mathbf{Post} \equiv \{res \iff \pi_1(grilla(c)[\pi_1(p)][\pi_2(p)])\}\
Descripción: Comprueba si una posición está ocupada
Complejidad: O(1)
PosValida(in c: campus, p: pos) \longrightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res \iff (\pi_1(p) < ancho(c) \land \pi_2(p) < alto(c))\}\
Descripción: Comprueba que una posición exista dentro del campus.
Complejidad: O(1)
EsIngreso(in c: campus, p: pos) \longrightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \operatorname{PosValida}(c,p) \}
\mathbf{Post} \equiv \{ res \iff (\pi_2(p) = alto(c) - 1 \lor \pi_2(p) = 0) \}
Descripción: Comprueba si una posición es un ingreso al campus.
Complejidad: O(1)
INGRESOSUP(in c: campus, p: pos) \longrightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \operatorname{PosValida}(c,p) \}
```

```
\mathbf{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 : campus, \ p : pos) \longrightarrow res : bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \operatorname{PosValida}(c,p) \}
\mathbf{Post} \equiv \{res \iff \pi_2(p) = alto(c) - 1\}
Descripción: Comprueba si una posición es un ingreso superior al campus.
Complejidad: O(1)
DISTANCIA(in c: \mathtt{campus}, p1: \mathtt{pos}, p2: \mathtt{pos}) \longrightarrow res: \mathtt{nat}
\mathbf{Pre} \equiv \{PosValida(c, p1) \land PosValida(c, p2)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{res \equiv distancia(p1, p2, c)\}\
Descripción: Comprueba si una posición es un ingreso inferior al campus.
Complejidad: O(1)
Vecinos(\mathbf{in}\ c: \mathtt{campus},\ p: \mathtt{pos}) \longrightarrow \mathit{res}: \mathtt{conj}(\mathtt{pos})
\mathbf{Pre} \equiv \{PosValida(c, p)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{ res \equiv vecinos(p, c) \}
Descripción: devuekve 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 \frac{\text{donde estr es tupla}\langle \text{ancho : nat,}}{\text{alto : nat,}} \\ \text{grilla : arreglo(arreglo(tupla}\langle \text{Ocupado : bool, }, \text{ tupla}\langle \text{pl : nat,} \rangle)\rangle} \\ \text{EsObst : bool,} \\ \text{EsAgente : bool}\rangle
```

Invariante de representación

- 1. Todos los IP de *compus* pertenecen al conjunto de claves de *CompusPorPref* y la longitud de dicho arreglo es igual al cardinal de las claves del diccionario.
- 2. Los pN de las tuplas que tiene el arreglo *compus* apuntan al conjunto de paquetes(PorNom) de un significado en *CompusPorPref* cuya clave es igual al IP de esa posición en el arreglo.
- 3. Los pN' apuntan al conjuno de paquetes(porNom') de un significado en *CompusPorPref* cuya clave es igual al IP de esa posición en el arreglo
- 4. Los paquetes del significado pN' son iguales a los paquetes de pN
- 5. El origen de pN' es distinto al destino de pN' y ambos son posiciones válidas del arreglo compus

- 6. PosActual de pN' es una posicion válida del arreglo compus
- 7. La #PaquetesEnviados de cada compu es mayor o igual a la actual cantidad total de paquetes que pasaron por esa compu
- 8. Todos los conjuntos de los significados de CompusPorPref son disjuntos dos a dos.
- 9. Los conjuntos de los campos de la tupla PorNom, PorPrior son iguales.
- 10. La matriz de caminosMinimos es cuadrada de lado n, con n igual al tamaño del arreglo de compus.
- 11. Para cualquier compu en el sistema f,d caminosMinimos[f][d] se corresponde con caminoMinimo(red,f,d)
- 12. La longitud de *CaminosMinimos* es igual a la longitud del arreglo que tiene *CaminosMinimos* en cada posición.
- 13. La longitud del arreglo, que tiene un arreglo de Caminos Minimos es menor o igual a la longitud de Caminos Minimos.
- 14. Los elementos del arreglo anteriormente mencionado son IPs del diccionario *CompusPorPref* y no tiene repetidos.
- 15. La computadora que más paquetes envió es aquella cuyo índice es igual a LaQMasEnvio

```
Rep : \widehat{\mathtt{sistema}} \longrightarrow boolean
(\forall s: \widehat{\mathtt{sistema}})
Rep(s) \equiv
1. \forall s : \text{String } def?(s, s.CompusPorPref), (\exists c : compu), esta?(c, s.Compus) \land \pi_1(c) = s \land
longitud(s.Compus) = \#CLAVES(s.CompusPorPref)
2. \forall c : \text{compu esta}?(c, s.Compus), *\pi_2(c) = \text{obtener}(\pi_1(c), s.CompusPorPref)
3. \forall c: compu esta?(c, s.Compus), *\pi_3(c) = \text{obtener}(\pi_3(c), s.CompusPorPref)
4, 5, 6.
(\forall c : \text{nat}) \ 0 \le c < Longitud(s.compus) \Rightarrow_{\text{L}}
 Longitud(s.compus[c].pN) = Longitud(s.compus[c].pN') \land
 (\forall p : paquetePos)esta?(p, s.compus[c].pN') \Rightarrow_L
   \operatorname{esta}(\pi_1(p), s.compus[c].pN) \land 0 \leq \operatorname{indiceOrigen}(p) < \operatorname{Longitud}(s.compus)
   \land 0 \leq indiceDestino(p) < Longitud(s.compus)
   \land 0 \leq posActual(p) < Longitud(s.compus)
   \land \neg (indiceDestino(p) = indiceOrigen(p))
7. (\forall c : \text{nat}) \ 0 \le c < Longitud(s.compus) \Rightarrow_{L}
 (\forall p : paquetePos) pertenece(s.compus[c].pN', p) \Rightarrow_{L}
  \beta(\text{esta}(s.compus[c], caminoMinimo}(s.red, s.compus[indiceOrigen(p)], s.compus[posActual(p)])))
8. \forall s, t : \text{String def}(s, s.CompusPorPref) \land \text{def}(t, s.CompusPorPref) \land s \neq t \Rightarrow_{\mathsf{L}}
obtener(s, s.CompusPorPref) \cap obtener(t, s.CompusPorPref) = \emptyset
9. \forall s : \text{String def?}(s, s.CompusPorPref) \Rightarrow_{\text{L}} \pi_1(\text{obtener}(s, s.CompusPorPref)) =
\pi_2(\text{obtener}(s, s.CompusPorPref))
10. Longitud(s.compus) = Longitud(CaminosMinimos(s)) \land
  (\forall i : \text{nat}) \ 0 \leq i < Longitud(s.compus) \Rightarrow_{L}
     Longitud(s.CaminosMinimos[i]) = Longitud(s.compus)
11. (\forall f, d : \text{nat}) \neg (f = d) \land 0 \leq f, d < Longitud(s.compus) \Rightarrow_{L}
  CaminosMinimos[f][d] =
  caminoMinimo(s.red, ipACompu(s.red, \pi_1(s.compus[f])), ipACompu(s.red, \pi_1(s.compus[d])))
12, 13, 14. (\forall i, j : \text{nat}), 0 \le i, j < \text{longitud}(s.CaminosMinimos) \Rightarrow_{\text{L}} \text{longitud}(s.CaminosMinimos) =
longitud(s.CaminosMinimos[i]) \land longitud(s.CaminosMinimos[i][j]) < longitud(s.CaminosMinimos) \land
```

```
(\forall e: \mathtt{nat}), \mathtt{esta?}(e, s.CaminosMinimos[i][j]) \Rightarrow \mathtt{pertenece}(e, s.CompusPorPref) \\ 15. \forall c: \mathtt{compu} \ \mathtt{esta?}(c, s.Compus) \ \ \Rightarrow_{\mathtt{L}} \ \ \pi_{3}(c) \leq \pi_{3}(s.Compus[s.LaQMasEnvio])
```

Función de abstracción

```
 \begin{aligned} & \text{Abs} : \widehat{\mathtt{dcnet}} \: s \longrightarrow \widehat{\mathtt{DCNet}} \\ & (\forall s : \widehat{\mathtt{dcnet}}) \\ & \text{Abs}(s) \equiv dc : \widehat{\mathtt{DCNet}} \: | \\ & red(dc) = *(s.red) \land (\forall c : compu, c \in compus(dc))(enEspera(dc, c) = *(enEspera(s, c)) \land \\ & cantidadEnviados(dc, c) = cantidadEnviados(s, c)) \land \\ & (\forall p : paquete, paqueteEnTransito?(dc, p))caminoRecorrido(dc, p) = *(caminoRecorrido(s, p)) \end{aligned}
```

4.3 Algoritmos

```
ICREARSISTEMA(in r : red) \longrightarrow res : dcnet
  res.red \leftarrow r
  n \leftarrow Longitud(COMPUS(red))
                                                                                O(1)
  i \leftarrow 0
  j \leftarrow 0
                                                                                O(1)
                                                                                O(n)
  res.Compus \leftarrow CREARARREGLO(n)
  res.CaminosMinimos \leftarrow CrearArreglo(n)
                                                                                O(n)
  var p : arreglo_dimensionable de puntero(conjLog(paquete))
  while i<n do
                                                                                O(L*n^5)
                                                                                O(n)
      res.CaminosMinimos[i] \leftarrow CrearArreglo(n)
                                                                                O(n)
      s: \langle nat, conjLog(paquete, <_{id}), conjLog(paquete, <_{p}),
  conjLog(paquetePos, <_{id}), conjLog(paquetePos, <_{p}) >
      \pi_1(s) \leftarrow compu(r,i)
      \pi_2(s) \leftarrow \text{NUEVO}()
      \pi_3(s) \leftarrow \text{NUEVO}()
      \pi_4(s) \leftarrow \text{NUEVO}()
      \pi_5(s) \leftarrow \text{NUEVO}()
      DEFINIR(res.CompusPorPref,compu(r,i),s)
                                                                                O(L)
      p[i] \leftarrow \pi_3(s)
      p'[i] \leftarrow \pi_5(s)
      res.Compus[i] \leftarrow \langle compu(r,i), p[i], p'[i], 0 \rangle
                                                                                O(1)
                                                                                O(L*n^4)
      while j<n do
                                                                                O(n)
          res.CaminosMinimos[i][j] \leftarrow caminoMinimo(compu(r, i), compu(r, j), r)
                                                                                O(L*n^3)
          j + +
      end while
      i + +
  end while
  res.LaQMasEnvio \leftarrow 0
                                                                                O(1)
                                                                                O(L \times n^5)
ICREARPAQUETE(in/out s : dcnet, in/out p : paquete)
  t_1 : \langle nat, conjLog(paquete, \langle id), conjLog(paquete, \langle p), \rangle
  conjLog(paquetePos, <_{id}), conjLog(paquetePos, <_{p}) >
  t_1 \leftarrow \text{Obtener}(origen(p), s.CompusPorPref)
                                                                                O(L)
  t_2: < nat, conjLog(paquete, <_{id}), conjLog(paquete, <_{\mathfrak{p}}),
  conjLog(paquetePos, <_{id}), conjLog(paquetePos, <_{p}) >
  t_2 \leftarrow \text{Obtener}(destino(p), s.CompusPorPref)
                                                                                O(L)
  p': paquetePos
  INDICEORIGEN(p') \leftarrow \pi_1(t_1)
                                                                                O(1)
  INDICEDESTINO(p') \leftarrow \pi_1(t_2)
                                                                                O(1)
  POSACTUAL(p') \leftarrow 0
  INSERTAR(\pi_2(t), p)
                                                                                O(log(k))
                                                                                O(log(k))
  INSERTAR(\pi_3(t), p)
  INSERTAR(\pi_4(t), p')
                                                                                O(log(k))
  INSERTAR(\pi_5(t), p')
                                                                                O(log(k))
                                                                                O(L + log(k))
```

4.4 Servicios Usados

Del modulo Conj Log requerimos pertenece, buscar, menor, insertar y borrar en $\mathcal{O}(\log(k))$. Del modulo Diccionario Por Prefijos requerimos Def?, obtener en $\mathcal{O}(L)$.