

# 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 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 \{ \text{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)\}
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
  {\bf if}\ as. estudiantes. definido? (nombre)\ {\bf 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) then
      as.hippificar(as, pos)
                                                                           O(long(nombre))
  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))
MOVERESTUDIANTE(in/out as: as, in nombre: String, in dir: direction)
    // PRE: El nombre es una clave del dicc de estudiantes, se retira o (La prox posicion es valida
    y no esta ocupada)
    // Mover el estudiante
    posVieja \leftarrow as.estudiantes.obtener(nombre)
                                                                                                                                         O(long(nombre))
    as.campus[posVieja.x][posVieja.y].hayEst? \leftarrow False
    as.campus[as.campus.proxPos(posVieja,dir).x][as.campus.proxPos(posVieja,dir).y].hayEst \leftarrow
    True
    as.campus[as.campus.proxPos(posVieja,dir).x][as.campus.proxPos(posVieja,dir).y].estudiante \leftarrow as.campus[as.campus.proxPos(posVieja,dir).x][as.campus.proxPos(posVieja,dir).y].estudiante \leftarrow as.campus[as.campus.proxPos(posVieja,dir).x][as.campus.proxPos(posVieja,dir).y].estudiante \leftarrow as.campus[as.campus.proxPos(posVieja,dir).y].estudiante \leftarrow as.campus[as.campus.proxPos(posVieja,dir).y].estudiante compus[as.campus.proxPos(posVieja,dir).y].estudiante compus[a
    as.campus[posVieja.x][posVieja.y]
                                                                                                                                         O(1)
    as.campus[posVieja.x][posVieja.y].estudiante \leftarrow NULL
                                                                                                                                         O(1)
    // Sancionar agentes vecinos y a los que encierran a est vecinos
    sancionarAgentesENcerrandoEstVecinos(as, pos)
                                                                                                                                         O(1)
    sancionar Agentes Vecinos (as, pos)
                                                                                                                                         O(1)
    // Convertir a estudiantes los hippies vecinos o capturarlos
    aplicarHippiesVecinos(as,pos)
                                                                                                                                         O(long(nombre))
Algoritmos operaciones auxiliares
SANCIONARAGENTES VECINOS (in/out as: as, in pos: pos)
    vecinos \leftarrow as.campusEstatico.vecinos(pos)
                                                                                                                                         O(1)
    if as.atrapadoPorAgente?(pos) then
           while i < vecinos.tamanio() do
                                                                                                                                         O(1)
                  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)
SANCIONARAGENTESENCERRANDOESTVECINOS(in/out as: as, in pos: pos)
    vecinos \leftarrow as.campusEstatico.vecinos(pos)
                                                                                                                                         O(1)
    i \leftarrow 0
    while i < vecinos.tamanio do
                                                                                                                                         O(1)
           if thenas.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hayEst \land atrapadoPorAgente?(as, pos)
                                                                                                                                         O(1)
                  sancionar Agentes Vecinos(as, pos)
                                                                                                                                         O(1)
           end if
```

1.5

```
i + +
  end while
                                                                     O(1)
SANCIONARAGENTE(in/out as: as, in/out agente: itDiccRapido)
  agente.siguiente.cantSanciones \leftarrow agente.siguiente.cantSanciones + 1
                                                                     O(1)
                                                                     O(1)
  agente.siguiente.miUbicacion.eliminarSiguiente()
  // 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
     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 miUbicación
  // 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
     agente.siguiente.mismas.siguiente.agentes.agregarComoSiguiente(agente.siguiente.pl)
                                                                     O(1)
  end if
                                                                     O(1)
ATRAPADOPORAGENTE?(in as: as, in pos: pos) \longrightarrow res: bool
  vecinos \leftarrow as.campusEstatico.vecinos(pos)
                                                                     O(1)
  alMenos1Agente \leftarrow False
  i \leftarrow 0
  if \neg(encerrado?(pos, as.campusEstatico.vecinos(pos))) then
     return false
  end if
  // Veo si hay algun agente alrededor
                                                                     O(1)
  while i < vecinos.tamanio() do
     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
```

O(1)

 $as.campus[pos.x][pos.y].hayHippie \leftarrow True$ 

```
as.campus[pos.x][pos.y].hippie.agregarComoSiguiente(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))
                                                                       O(long(nombre))
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
                                                                       O(1)
  vecinos \leftarrow as.campusEstatico.vecinos(pos)
                                                                       O(1)
  while i < vecinos.tamanio() do
     if campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hayHippie then
                                                                       O(1)
         cantHippies + +
     end if
     i + +
  end while
  return\ cant Hippies \ge 2
                                                                       O(1)
                                                                       O(1)
HIPPIEAEST?(in \ as : as, \ in \ pos : pos) \longrightarrow res : bool
  i \leftarrow 0
                                                                       O(1)
  vecinos \leftarrow as.campusEstatico.vecinos(pos)
                                                                       O(1)
  while i < vecinos.tamanio() do
                                                                       O(1)
     if \neg (as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hayEst?) then
         return False
                                                                       O(1)
     end if
  end while
  return True
                                                                       O(1)
ENCERRADO?(in \ as : as, \ in \ pos : pos)
  vecinos \leftarrow vecinos(as.campusEstatico, pos)
                                                                       O(1)
  i \leftarrow vecinos.tamanio()
                                                                       O(1)
  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
     i + +
                                                                       O(1)
  end while
  returntrue
                                                                       O(1)
APLICARHIPPIESVECINOS(in/out \ as : as, \ in \ pos : pos)
  vecinos \leftarrow as.campusEstatico.vecinos(pos)
                                                                       O(1)
  i \leftarrow 0
                                                                       O(1)
                                                                       O(long(nombre))
  while i < vecinos.tamanio() do
```

```
if as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hayHippie then
         if as.hippieAEst(vecinos.siquiente) then
                                                                    O(1)
            as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hayHippie \leftarrow False
                                                                    O(1)
            as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hayEst \leftarrow True
                                                                    O(1)
            as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hippie \leftarrow CrearIt(as.hippies)
                                                                    O(1)
            as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hippie.aqreqarComoSiquiente(as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y]).
                                                                    O(long(nombre))
            as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].estudiante.eliminarSiguiente()
                                                                    O(long(nombre))
         else
            if as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hayHippie? \land atrapadoPorAgente(vecinos[i])
  then
                as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hayHippie? = False
                as.campus[vecinos[i].x][vecinos[i].y].hippie.eliminarSiguiente()
                                                                    O(long(nombre))
            end if
         end if
     end if
  end while
                                                                    O(long(nombre))
CAPTURARHIPPIE(in/out as: as, in pos: pos)
  // PRE: pos valida y hayHippie en as.campus[pos.x][pos.y]
  if atrapadoPorAgente?(as, pos, as.campusEstatico.vecinos(pos)) then
     as.campus[pos.x][pos.y].hippie.eliminarSiquiente()
                                                                    O(1)
     as.campus[pos.x][pos.y].hayHippie \leftarrow False
                                                                    O(1)
  end if
                                                                    O(1)
```

# 2 Diccionario Rapido

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

### 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**

```
\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) =_{\mathbf{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?}(\mathbf{p}, \mathbf{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:
```

 $\boldsymbol{n}$ : la cantidad total de claves, definidas en el diccionario.

### 2.2 Representación

```
se representa con acceso oldsymbol{	ext{donde}} acceso es claves : oldsymbol{	ext{arreglo}(contenido)} oldsymbol{	ext{donde}} contenido es oldsymbol{	ext{conjl}}(lpha)
```

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.

```
Rep : acceso \longrightarrow boolean

(\forall a : acceso)

Rep(a) \equiv

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

### Función de abstracciÃ<sup>8</sup>n

```
Abs: \widehat{\mathtt{dcnet}} s \longrightarrow \widehat{\mathtt{DCNet}} \{ \operatorname{Rep}(s) \} (\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))
```

## 2.3 Algoritmos

```
ICREAR(in \ r : Nat) \longrightarrow res : diccR()
  i \leftarrow 0
                                                                             O(1)
  p \leftarrow CrearArreglo(n)
                                                                              O(n)
  while i < n \text{ 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**

$$VACIO() \longrightarrow res : dpn$$
  
 $Pre \equiv \{true\}$   
 $Post \equiv \{dpn =_{obs} vacia()\}$ 

```
Descripción: Crea un nuevo diccionario
Complejidad:
Aliasing: O(1)
DEFINIDO?(in/out d : dpn, in c : String) \longrightarrow res : 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 =_{\mathbf{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 =_{\mathrm{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
Representación
se representa con estr
donde estr es tupla(buckets: Vector(puntero(nodo)),
                           enLista: Lista(<clave:String,
                           significado : \alpha > \rangle
donde Nodo es tupla(hayS: bool,
                           s:\alpha,
                           enLista: itLista(<clave:String,
                           significado : \alpha > ),
                           hijos : estr
```

3.2

### 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)
  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(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)
                                                                           O(long(clave))
  while i \leq Longitud(clave) do
      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))
```

### 3.4 Operaciones del iterador

```
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
\mathbf{Pre} \equiv \{true\}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} hayAnterior(it)\}\
Descripción: Indica si hay anterior
Complejidad: O(1)
Siguiente(in \ it : itDPN) \longrightarrow res : <clave:String, significado: \alpha>
\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)

 $\mathbf{Pre} \equiv \{Hayanterior(it) \land it =_{obs} it_0\}$ 

 $\mathbf{Post} \equiv \{comienzo(anteriores(it_0)) =_{\mathbf{obs}} anteriores(it) \land ultimo(anteriores(it_0) \bullet siguientes(it_0) =_{\mathbf{obs}} siguientes(it_0) =_{$ 

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: $\alpha>$ )

# 3.6 Algoritmos del iterador

$\operatorname{CrearIterador}(\mathbf{in}\ d:\mathtt{dpn})\longrightarrow \mathit{res}:\mathtt{itDPN}$	
$res \leftarrow NuevoItLista(d.ALista())$	O(1)
	O(1)
$ ext{HaySiguiente}( ext{in } it:  ext{itDPN}) \longrightarrow res:  ext{bool}$	
$res \leftarrow it.haySiguiente()$	O(1)
	O(1)
$ ext{HAYANTERIOR}( ext{in}\ it:  ext{itDPN}) \longrightarrow  ext{\it res}:  ext{bool}$	
$res \leftarrow it.hayAnterior()$	O(1)
	O(1)
$ ext{Siguiente}( ext{in } it:  ext{itDPN}) \longrightarrow \mathit{res}:  ext{bool}$	
$res \leftarrow it.Siguiente()$	$\mathrm{O}(1)$
	O(1)
$ ext{Anterior}( ext{in } it:  ext{itDPN}) \longrightarrow res:  ext{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)
	O(1)
$ ext{AnteriorClave}( ext{in } it:  ext{itDPN}) \longrightarrow res:  ext{String}$	
$res \leftarrow it.Anterior().clave$	O(1)

	O(1)
SIGUIENTESIGNIFICADO( <b>in</b> $it: itDPN) \longrightarrow res: \alpha$	
$res \leftarrow it.Siguiente().significado$	O(1)
	O(1)
AnteriorSignificado( $\mathbf{in}\ it: \mathtt{itDPN}$ ) $\longrightarrow res: lpha$	
$res \leftarrow it.Anterior().significado$	O(1)
	O(1)
AVANZAR(in/out it : itDPN)	
it.avanzar()	O(1)
	O(1)
Retroceder( $in/out$ $it$ : itDPN)	
it.retroceder()	O(1)
	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} \}
\mathbf{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 =_{\mathrm{obs}} agregarObstaculo(p, c_0)\}\
Descripción: Agrega un obstáculo al campus
Complejidad: O(1)
ALTO(in \ c : campus) \longrightarrow res : nat
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{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}(c,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 \{ \text{PosValida}(\mathbf{c}, \mathbf{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(in c: campus, p: pos) \longrightarrow res: conj(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

```
\begin{tabular}{ll} \beg
```

### 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 *CaminosMinimos* es menor o igual a la longitud de *CaminosMinimos*.
- 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{\texttt{sistema}} \longrightarrow boolean (\forall s : \widehat{\texttt{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) = \#\texttt{CLAVES}(s.CompusPorPref) 2. \forall c : \texttt{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)
(\forall c : \text{nat}) \ 0 \le c < Longitud(s.compus) \Rightarrow_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 indiceOrigen(p) < 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_{\perp}
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 \le 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 \leq 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 : \text{nat}), \text{esta?}(e, s.CaminosMinimos[i][j]) \Rightarrow \text{pertenece}(e, s.CompusPorPref)
15. ∀c: compu esta?(c, s.Compus) \Rightarrow_{\mathsf{L}} \pi_3(c) \leq \pi_3(s.Compus[s.LaQMasEnvio])
```

#### 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}
```

### 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: < 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  $\mathcal{O}(L)$ .