

Algoritmos y Estructuras de Datos II

Departamento de Computación
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

Trabajo Práctico II

Grupo: 12

| Integrante | LU | Correo electrónico |
|-----------------------|--------|-------------------------------|
| Pondal, Iván | 078/14 | ivan.pondal@gmail.com |
| Paz, Maximiliano León | 251/14 | m4xileon@gmail.com |
| Mena, Manuel | 313/14 | manuelmena1993@gmail.com |
| Demartino, Francisco | 348/14 | demartino.francisco@gmail.com |

Reservado para la cátedra

| Instancia | Docente | Nota |
|-----------------|---------|------|
| Primera entrega | | |
| Segunda entrega | | |

Índice

| | |
|---|-----------|
| 1. Módulo DCNet | 4 |
| 1.1. Interfaz | 4 |
| 1.1.1. Operaciones básicas de DCNet | 4 |
| 1.2. Representación | 5 |
| 1.2.1. Representación de dcnet | 5 |
| 1.2.2. Invariante de Representación | 7 |
| 1.2.3. Función de Abstracción | 10 |
| 1.3. Algoritmos | 10 |
| 2. Módulo Red | 15 |
| 2.1. Interfaz | 15 |
| 2.2. Representación | 16 |
| 2.2.1. Estructura | 16 |
| 2.2.2. Invariante de Representación | 16 |
| 2.2.3. Función de Abstracción | 19 |
| 2.3. Algoritmos | 19 |
| 3. Módulo Cola de mínima prioridad(α) | 25 |
| 3.1. Especificación | 25 |
| 3.2. Interfaz | 26 |
| 3.2.1. Operaciones básicas de Cola de mínima prioridad | 26 |
| 3.3. Representación | 27 |
| 3.3.1. Representación de colaMinPrior | 27 |
| 3.3.2. Invariante de Representación | 27 |
| 3.3.3. Función de Abstracción | 27 |
| 3.4. Algoritmos | 27 |
| 4. Módulo Diccionario logarítmico(α) | 29 |
| 4.1. Interfaz | 29 |
| 4.1.1. Operaciones básicas de Diccionario logarítmico(α) | 29 |
| 4.1.2. Operaciones auxiliares del TAD | 30 |
| 4.2. Representación | 30 |
| 4.2.1. Representación de diccLog(α) | 30 |
| 4.2.2. Invariante de Representación | 30 |
| 4.2.3. Función de Abstracción | 31 |
| 4.3. Algoritmos | 31 |
| 5. Módulo Árbol binario(α) | 38 |
| 5.1. Interfaz | 38 |
| 5.1.1. Operaciones básicas de Árbol binario(α) | 38 |
| 5.2. Representación | 39 |

| | |
|---|-----------|
| 5.2.1. Representación de $\text{ab}(\alpha)$ | 39 |
| 5.2.2. Invariante de Representación | 39 |
| 5.2.3. Función de Abstracción | 39 |
| 5.3. Algoritmos | 39 |
| 6. Módulo Diccionario $\text{String}(\alpha)$ | 41 |
| 6.1. Interfaz | 41 |

1. Módulo DCNet

1.1. Interfaz

se explica con: DCNET.

géneros: dcnnet.

1.1.1. Operaciones básicas de DCNet

INICIARDCNET(**in** $r : \text{red}$) $\rightarrow res : \text{dcnnet}$

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{iniciarDCNet}(red)\}$

Complejidad: $O(n * (n + L))$ donde n es es la cantidad de computadoras y L es la longitud de nombre de computadora mas larga

Descripción: crea una DCNet nueva tomando una red

CREARPAQUETE(**in/out** $dcn : \text{dcnnet}$, **in** $p : \text{paquete}$)

Pre $\equiv \{$

$dcn =_{\text{obs}} dcn_0 \wedge$

$\neg((\exists p' : \text{paquete})(\text{paqueteEnTransito}(dcn, p') \wedge \text{id}(p) = \text{id}(p') \wedge \text{origen}(p) \in \text{computadoras}(\text{red}(dcn)) \wedge_L$

$\text{destino}(p) \in \text{computadoras}(\text{red}(dcn)) \wedge_L \text{hayCamino}?(\text{red}(dcn), \text{origen}(p), \text{destino}(p))))$

$\}$

Post $\equiv \{dcn =_{\text{obs}} \text{crearPaquete}(dcn_0)\}$

Complejidad: $O(L + \log(k))$ donde L es la longitud de nombre de computadora mas larga y k es la longitud de la cola de paquetes mas larga

Descripción: crea un nuevo paquete

AVANZARSEGUNDO(**in/out** $dcn : \text{dcnnet}$)

Pre $\equiv \{dcn =_{\text{obs}} dcn_0\}$

Post $\equiv \{dcn =_{\text{obs}} \text{avanzarSegundo}(dcn_0)\}$

Complejidad: $O(n * (L + \log(k)))$ donde n es es la cantidad de computadoras, L es la longitud de nombre de computadora mas larga y k es la longitud de la cola de paquetes mas larga

Descripción: envia los paquetes con mayor prioridad a la siguiente compu

RED(**in** $dcn : \text{dcnnet}$) $\rightarrow res : \text{red}$

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

Post $\equiv \{\text{alias}(res =_{\text{obs}} \text{red}(dcn))\}$

Complejidad: $O(1)$

Descripción: devuelve la red de una DCNet

Aliasing: res es una referencia no modificable

CAMINORECORRIDO(**in** $dcn : \text{dcnnet}$, **in** $p : \text{paquete}$) $\rightarrow res : \text{secu}(\text{compu})$

Pre $\equiv \{\text{paqueteEnTransito}?(dcn, p)\}$

Post $\equiv \{\text{alias}(res =_{\text{obs}} \text{caminoRecorrido}(dcn, p))\}$

Complejidad: $O(n * \log(k))$ donde n es es la cantidad de computadoras y k es la longitud de la cola de paquetes mas larga

Descripción: devuelve el camino recorrido por un paquete

Aliasing: res es una referencia no modificable

CANTIDADENVIADOS(**in** $dcn : \text{dcnnet}$, **in** $c : \text{compu}$) $\rightarrow res : \text{nat}$

Pre $\equiv \{c \in \text{computadoras}(\text{red}(dcn))\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{cantidadEnviados}(dcn, c)\}$

Complejidad: $O(L)$ donde L es la longitud de nombre de computadora mas larga

Descripción: devuelve la cantidad de paquetes enviados por una compu

ENESPERA(**in** $dcn : \text{dcnet}$, **in** $c : \text{compu}$) $\rightarrow res : \text{conj}(\text{paquete})$

Pre $\equiv \{c \in \text{computadoras}(\text{red}(dcn))\}$

Post $\equiv \{\text{alias}(res =_{\text{obs}} \text{enEspera}(dcn, c))\}$

Complejidad: $O(L)$ donde L es la longitud de nombre de computadora mas larga

Descripción: devuelve el conjunto de paquetes encolados en una compu

Aliasing: res es una referencia no modificable

PAQUETEENTRANSITO(**in** $dcn : \text{dcnet}$, **in** $p : \text{paquete}$) $\rightarrow res : \text{bool}$

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{paqueteEnTransito}(dcn, p)\}$

Complejidad: $O(n * \log(k))$ donde n es es la cantidad de computadoras y k es la longitud de la cola de paquetes mas larga

Descripción: indica si el paquete está en transito

LAQUEMASENVIO(**in** $dcn : \text{dcnet}$) $\rightarrow res : \text{compu}$

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

Post $\equiv \{\text{alias}(res =_{\text{obs}} \text{laQueMasEnvio}(dcn))\}$

Complejidad: $O(1)$

Descripción: devuelve la compu que mas paquetes envió

Aliasing: res es una referencia no modificable

$\bullet = \bullet(\text{in } dcn_1 : \text{dcnet}, \text{in } dcn_2 : \text{dcnet}) \rightarrow res : \text{bool}$

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} dcn_1 = dcn_2\}$

Complejidad: $O(n * k^3 * (k + n))$

Descripción: compara dcn_1 y dcn_2 por igualdad

1.2. Representación

1.2.1. Representación de dcnet

dcnet se representa con estr

donde estr es $\text{tupla}(\text{topología: red,}$
 $\text{vectorCompusDCNet: vector(compuDCNet),}$
 $\text{diccCompusDCNet: diccString(puntero(compuDCNet)),}$
 $\text{conjPaquetesDCNet: conj(paqueteDCNet),}$
 $\text{laQueMásEnvio: puntero(compuDCNet))}$

donde compuDCNet es $\text{tupla}(pc: \text{puntero(compu),}$
 $\text{conjPaquetes: conj(paquete),}$
 $\text{diccPaquetesDCNet: diccLog(itConj(paqueteDCNet)),}$
 $\text{colaPaquetesDCNet: colaPrioridad(nat, itConj(paqueteDCNet)),}$
 $\text{paqueteAEnviar: itConj(paqueteDCNet), enviados: nat})$

donde paqueteDCNet es $\text{tupla}(it: \text{itConj(paquete), recorrido: lista(compu)})$

donde paquete es $\text{tupla}(id: \text{nat, prioridad: nat, origen: compu, destino: compu})$

donde *compu* es `tupla(ip: string, interfaces: conj(nat))`

1.2.2. Invariante de Representación

- (I) Las compus de los elementos de `vectorCompusDCNet` son punteros a todas las compus de la topología
- (II) Las claves de `diccCompusDCNet` son todos los hostnames de la topología
- (III) Los significados de `diccCompusDCNet` son punteros que apuntan a las `compuDCNet` cuyo hostname equivale a su clave en `vectorCompusDCNet`
- (IV) `laQueMásEnvió` es un puntero a la `compuDCNet` en `vectorCompusDCNet` que más paquetes enviados tiene. Si no hay compus es `NULL`
- (V) El `conjPaquetesDCNet` contiene tuplas con iteradores a todos los paquetes en tránsito en la red y sus recorridos
- (VI) Todos los paquetes en `conjPaquetes` de cada `compuDCNet` tienen id único y tanto su origen como destino existen en la topología
- (VII) El paquete en `conjPaquetes` tiene que tener en su recorrido a la `compuDCNet` en la que se encuentra y esta no puede ser igual al destino del recorrido
- (VIII) Las claves de `diccPaquetesDCNet` son los id de los paquetes en `conjPaquetes`
- (IX) Los significados de `diccPaquetesDCNet` son un iterador al `paqueteDCNet` de `conjPaquetesDCNet` que contiene un iterador al paquete con el id equivalente a su clave y un recorrido que es uno de los caminos mínimos del origen del paquete a la compu en la que se encuentra
- (X) La cantidad de enviados de una `compuDCNet` es igual o mayor a la cantidad de apariciones de esa compu en los caminos recorridos de paquetes en la red
- (XI) El paquete a enviar de cada `compuDCNet` es un iterador que no tiene siguiente

Rep : estr \rightarrow bool

Rep(e) \equiv true \iff
 $(\forall c: \text{compu})(c \in \text{computadoras}(e.\text{topologia}) \iff$
 $($
 $(\exists cd: \text{compuDCNet})(\text{está?}(cd, e.\text{vectorCompusDCNet}) \wedge (cd.pc = \text{puntero}(c)) \wedge$
 $(\exists s: \text{string})(\text{def?}(s, e.\text{diccCompusDCNet}) \wedge (s = c.ip)))$
 $)$
 $) \wedge_L$
 $(\forall cd: \text{compuDCNet})(\text{está?}(cd, e.\text{vectorCompusDCNet}) \iff$
 $(\exists s: \text{string})((s = cd.pc \rightarrow ip) \wedge \text{def?}(s, e.\text{diccCompusDCNet}) \wedge_L$
 $\text{obtener}(s, e.\text{diccCompusDCNet}) = \text{puntero}(cd))$
 $) \wedge_L$
 $(\exists cd: \text{compuDCNet})(\text{está?}(cd, e.\text{vectorCompusDCNet}) \wedge_L$
 $* (cd.pc) = \text{compuQueMásEnvio}(e.\text{vectorCompusDCNet}) \wedge e.\text{laQueMásEnvio} = \text{puntero}(cd)) \wedge_L$
 $(\forall cd_1: \text{compuDCNet})(\text{está?}(cd_1, e.\text{vectorCompusDCNet}) \Rightarrow$
 $(\forall p_1: \text{paquete})(p_1 \in cd_1.\text{conjPaquetes} \Rightarrow$
 $(\forall cd_2: \text{compuDCNet})(\text{está?}(cd_2, e.\text{vectorCompusDCNet}) \wedge cd_1 \neq cd_2) \Rightarrow$
 $(\forall p_2: \text{paquete})(p_2 \in cd_2.\text{conjPaquetes} \Rightarrow p_1.id \neq p_2.id)$
 $)$
 $)$
 $) \wedge_L$
 $(\forall cd: \text{compuDCNet})(\text{está?}(cd, e.\text{vectorCompusDCNet}) \Rightarrow$
 $($
 $(\forall p: \text{paquete})(p \in cd.\text{conjPaquetes} \iff$
 $($
 $((p.\text{origen} \in \text{computadoras}(e.\text{topologia}) \wedge p.\text{destino} \in \text{computadoras}(e.\text{topologia}) \wedge$
 $p.\text{destino} \neq *(cd.pc)) \wedge_L$
 $(\exists sc: \text{secu}(\text{compu}))(sc \in \text{caminosMinimos}(e.\text{topologia}, p.\text{origen}, p.\text{destino}) \wedge \text{está?}(*(cd.pc), sc))) \wedge$
 $(\exists n: \text{nat}) ((\text{def?}(n, cd.\text{diccPaquetesDCNet}) \wedge p.id = n) \wedge_L$
 $(\exists pdn: \text{paqueteDCNet})(pdn \in e.\text{conjPaquetesDCNet} \wedge \text{Siguiente}(pdn.it) = p \wedge$
 $((p.\text{origen} = *(cd.pc) \wedge pdn.\text{recorrido} = *(cd.pc) \bullet <>) \vee$
 $(p.\text{origen} \neq *(cd.pc) \wedge pdn.\text{recorrido} \in \text{caminosMinimos}(e.\text{topologia}, p.\text{origen}, *(cd.pc)))) \wedge$
 $\text{Siguiente}(\text{obtener}(n, cd.\text{diccPaquetesDCNet})) = pdn$
 $)$
 $)$
 $) \wedge_L$
 $(\neg \text{vacía?}(cd.\text{colaPaquetesDCNet}) \iff$
 $(\exists p: \text{paquete})((p \in cd.\text{conjPaquetes}) \wedge (p = \text{paqueteMásPrioridad}(cd.\text{conjPaquetes})) \wedge$
 $(\exists pdn: \text{paqueteDCNet})(pdn \in e.\text{conjPaquetesDCNet}) \wedge (\text{Siguiente}(pdn.it) = p) \wedge$
 $(\text{Siguiente}(\text{proximo}(cd.\text{colaPaquetesDCNet})) = pdn))$
 $)$
 $) \wedge_L$
 $(cd.\text{enviados} \geq \text{enviadosCompu}(*(cd.pc), e.\text{vectorCompusDCNet})) \wedge$
 $(\neg \text{HaySiguiente?}(cd.\text{paqueteAEnviar})))$
 $)$

compuQueMásEnvio : secu(compuDCNet) $s cd \rightarrow$ compu $\{\neg \text{vacía?}(s cd)\}$

maxEnvio : secu(compuDCNet) $s cd \rightarrow$ nat $\{\neg \text{vacía?}(s cd)\}$

enviaronK : secu(compuDCNet) \times nat \rightarrow conj(compu)

paqueteMásPrioridad : conj(paquete) $cp \rightarrow$ paquete $\{\neg \emptyset?(cp)\}$

paquetesConPrioridadK : conj(paquete) \times nat \rightarrow conj(paquete)

altaPrioridad : conj(paquetes) $cp \rightarrow$ nat $\{\neg \emptyset?(cp)\}$

enviadosCompu : compu \times secu(compuDCNet) \rightarrow nat

aparicionesCompu : compu \times conj(nat) $cn \times \text{dicc}(\text{nat} \times \text{itConj}(\text{paqueteDCNet})) dp \rightarrow$ nat

$$\{\text{claves}(dp) \subseteq cn\}$$

```

compuQueMásEnvió(scd)  $\equiv$  dameUno(enviaronK(scd, maxEnviado(scd)))
maxEnviado(scd)  $\equiv$  if vacía?(fin(scd)) then prim(scd).enviados else max(prim(scd), maxEnviado(fin(scd))) fi
enviaronK(scd, k)  $\equiv$  if vacía?(scd) then
     $\emptyset$ 
else
    if prim(scd).enviados = k then
        Ag(* (prim(scd).pc), enviaronK(fin(scd), k))
    else
        enviaronK(fin(scd), k)
    fi
fi
paqueteMásPrioridad(dcn, cp)  $\equiv$  dameUno(paquetesConPrioridadK(cp, altaPrioridad(cp)))
altaPrioridad(cp)  $\equiv$  if  $\emptyset$ ?(sinUno(cp)) then
    dameUno(cp).prioridad
else
    min(dameUno(cp).prioridad, altaPrioridad(sinUno(cp)))
fi
paquetesConPrioridadK(cp, k)  $\equiv$  if  $\emptyset$ ?(cp) then
     $\emptyset$ 
else
    if dameUno(cp).prioridad = k then
        Ag(dameUno(cp), paquetesConPrioridadK(sinUno(cp), k))
    else
        paquetesConPrioridadK(sinUno(cp), k)
    fi
fi
enviadosCompu(c, scd)  $\equiv$  if vacía?(scd) then
    0
else
    if prim(scd) = c then
        enviadosCompu(c, fin(scd))
    else
        aparicionesCompu(c, claves(prim(scd).diccPaquetesDCNet),
        prim(scd).diccPaquetesDCNet) + enviadosCompu(c, fin(scd))
    fi
fi
aparicionesCompu(c, cn, dpc)  $\equiv$  if  $\emptyset$ ?(cn) then
    0
else
    if está?(c, Siguiente(obtener(dameUno(cn), dpc)).recorrido) then
        1 + aparicionesCompu(c, sinUno(cn), dpc)
    else
        aparicionesCompu(c, sinUno(cn), dpc)
    fi
fi

```

1.2.3. Función de Abstracción

$\text{Abs} : \text{estr } e \longrightarrow \text{dcnet} \quad \{\text{Rep}(e)\}$
 $\text{Abs}(e) =_{\text{obs}} \text{dcn} : \text{dcnet} \mid \text{red}(\text{dcn}) = e.\text{topología} \wedge$
 $(\forall \text{cdn} : \text{compuDCNet})(\text{está}?(\text{cdn}, e.\text{vectorCompusDCNet}) \Rightarrow_{\text{L}}$
 $\text{enEspera}(\text{dcn}, *(\text{cdn}.\text{pc})) = \text{cdn}.\text{conjPaquetes} \wedge$
 $\text{cantidadEnviados}(\text{dcn}, *(\text{cdn}.\text{pc})) = \text{cdn}.\text{enviados} \wedge$
 $(\forall p : \text{paquete})(p \in \text{cdn}.\text{conjPaquetes} \Rightarrow_{\text{L}}$
 $\text{caminoRecorrido}(\text{dcn}, p) = \text{Siguierte}(\text{obtener}(p.\text{id}, \text{cdn}.\text{diccPaquetesDCNet})).\text{recorrido}$
 $)$
 $)$

1.3. Algoritmos

iIniciarDCNet (**in** *topo* : red) \rightarrow res: estr

```

res.topologia  $\leftarrow$  Copiar(topo) O(n! * n^6)
res.vectorCompusDCNet  $\leftarrow$  Vacía() O(1)
res.diccCompusDCNet  $\leftarrow$  CrearDicc() O(1)
res.laQueMasEnvio  $\leftarrow$  NULL O(1)
res.conjPaquetesDCNet  $\leftarrow$  Vacío() O(1)

itConj(compu): it  $\leftarrow$  CrearIt(Computadoras(topo)) O(1)

if (HaySiguierte?(it)) then O(1)
    res.laQueMasEnvio  $\leftarrow$  puntero(Siguierte(it)) O(1)
end if

while HaySiguierte?(it) do O(1)
    compuDCNet: computdcnet  $\leftarrow$  <puntero(Siguierte(it)), Vacío(), CrearDicc(),
        Vacía(), CrearIt(Vacío()), 0> O(1)
    AgregarAtras(res.vectorCompusDCNet, computdcnet) O(n)
    Definir(res.diccCompusDCNet, Siguierte(it).ip, puntero(computdcnet)) O(L)
    Avanzar(it) O(1)
end while O(n * (n + L))

```

Complejidad : $O(n * (n + L))$

iCrearPaquete (**in/out** *dcn* : dcnet, **in** *p* : paquete)

```

puntero(compuDCNet): computdcnet  $\leftarrow$ 
    Significado(dcn.diccCompusDCNet, p.origen.ip) O(L)
itConj(paquete): itPaq  $\leftarrow$  AgregarRapido(computdcnet  $\rightarrow$  conjPaquetes, p) O(1)
lista(compu): recorr  $\leftarrow$  AgregarAtras(Vacía(), p.origen) O(1)
paqueteDCNet: paqDCNet  $\leftarrow$  <itPaq, recorr> O(1)

itConj(paqueteDCNet): itPaqDCNet  $\leftarrow$ 
    AgregarRapido(dcn.conjPaquetesDCNet, paqDCNet) O(1)
Definir(computdcnet  $\rightarrow$  diccPaquetesDCNet, p.id, itPaqDCNet) O(\log(k))
Encolar(computdcnet  $\rightarrow$  colaPaquetesDCNet, p.prioridad, itPaqDCNet) O(\log(k))

```

Complejidad : $O(\log(k) + L)$

iAvanzarSegundo (in/out dcn: dcnet)

```

nat: maxEnviados ← 0
nat: i ← 0
while i < Longitud(dcn.vectorCompusDCNet) do
    if (¬EsVacia?(dcn.vectorCompusDCNet[i].colaPaquetesDCNet)) then
        dcn.vectorCompusDCNet[i].paqueteAEnviar ←
            Desencolar(dcn.vectorCompusDCNet[i].colaPaquetesDCNet)
    end if
    i++
end while

i ← 0
while i < Longitud(dcn.vectorCompusDCNet) do
    if (HaySiguiente?(dcn.vectorCompusDCNet[i].paqueteAEnviar)) then

        dcn.vectorCompusDCNet[i].enviados++
        if (dcn.vectorCompusDCNet[i].enviados > maxEnviados) then
            dcn.laQueMasEnvio ← puntero(dcn.vectorCompusDCNet[i])
        end if

        paquete: pAEnviar ←
            Siguiente(Siguiente(dcn.vectorCompusDCNet[i].paqueteAEnviar).it)
        itConj(lista(compu)): intercamino ←
            CrearIt(CaminosMinimos(dcn.topologia,
                *(dcn.vectorCompusDCNet[i].pc), pAEnviar.destino))
        compu: siguientecompu ← Siguiente(itintercamino)[1]

        if (pAEnviar.destino ≠ siguientecompu) then

            compuDCNet: siguientecompudcnet ←
                *(Obtener(dcn.diccCompusDCNet, siguientecompu.ip))

            itConj(paquete): itpaquete ←
                AgregarRapido(siguientecompudcnet.conjPaquetes, pAEnviar)

            itConj(paqueteDCNet): paqAEnviar ←
                Obtener(dcn.vectorCompusDCNet[i].diccPaquetesDCNet,
                    pAEnviar.id)

            AgregarAtras(Siguiente(paqAEnviar).recorrido, siguientecompu)

            Encolar(siguientecompudcnet.colaPaquetesDCNet, pAEnviar.prioridad,
                paqAEnviar)
            Definir(siguientecompudcnet.diccPaquetesDCNet, pAEnviar.id,
                paqAEnviar)

        end if

        Borrar(dcn.vectorCompusDCNet[i].diccPaquetesDCNet,
            Siguiente(dcn.vectorCompusDCNet[i].paqueteAEnviar→it).id)
        EliminarSiguiente(Siguiente(dcn.vectorCompusDCNet[i].paqueteAEnviar).it)
        EliminarSiguiente(dcn.vectorCompusDCNet[i].paqueteAEnviar)

        dcn.vectorCompusDCNet[i].paqueteAEnviar ← CrearIt(Vacio())

    end if
    i++

```

```
end while
```

 $O(n * (L + \log(k)))$

Complejidad : $O(n * (L + \log(k)))$

Red (**in** *dcn*: **dcnet**) \rightarrow res: red

```
res  $\leftarrow$  dcn.topologia
```

 $O(1)$

Complejidad : $O(1)$

CaminoRecorrido (**in** *dcn*: **dcnet**, **in** *p*: **paquete**) \rightarrow res: lista(compu)

```
nat: i  $\leftarrow$  0
```

 $O(1)$

```
while i < Longitud(dcn.vectorCompusDCNet) do
```

 $O(1)$

```
  if Definido?(dcn.vectorCompusDCNet[i].diccPaquetesDCNet, p.id) then
```

 $O(\log(k))$

```
    res  $\leftarrow$  Siguiente(Obtener(dcn.vectorCompusDCNet[i].diccPaquetesDCNet, p.id)).recorrido
```

 $O(\log(k))$

```
  end if
```

```
  i++
```

 $O(1)$

```
end while
```

 $O(n * \log(k))$

Complejidad : $O(n * \log(k))$

CantidadEnviados (**in** *dcn*: **dcnet**, **in** *c*: **compu**) \rightarrow res: nat

```
res  $\leftarrow$  Obtener(dcn.diccCompusDCNet, c.ip)  $\rightarrow$  enviados
```

 $O(L)$

Complejidad : $O(L)$

EnEspera (**in** *dcn*: **dcnet**, **in** *c*: **compu**) \rightarrow res: nat

```
res  $\leftarrow$  Obtener(dcn.diccCompusDCNet, c.ip)  $\rightarrow$  conjPaquetes
```

 $O(L)$

Complejidad : $O(L)$

PaqueteEnTransito (**in** *dcn*: **dcnet**, **in** *p*: **paquete**) \rightarrow res: bool

```
res  $\leftarrow$  false
```

```
nat: i  $\leftarrow$  0
```

 $O(1)$

```
while i < Longitud(dcn.vectorCompusDCNet) do
```

 $O(1)$

```
  if Definido?(dcn.vectorCompusDCNet[i].diccPaquetesDCNet, p.id) then
```

 $O(\log(k))$

```
    res  $\leftarrow$  true
```

 $O(1)$

```
  end if
```

```
  i++
```

 $O(1)$

```
end while
```

 $O(n * \log(k))$

Complejidad : $O(n * \log(k))$

LaQueMasEnvio (**in** $dcn : \text{dcnet}$) \rightarrow res: compu

res \leftarrow *($dcn.laQueMasEnvio \rightarrow pc$) $O(1)$

Complejidad : $O(1)$

$\bullet =_i \bullet$ (**in** $dcn_1 : \text{dcnet}$, **in** $dcn_2 : \text{dcnet}$) \rightarrow res: bool

bool: boolTopo $\leftarrow dcn_1.topologia = dcn_2.topologia$ $O(n + L^2)$
 bool: boolVec $\leftarrow dcn_1.vectorCompusDCNet = dcn_2.vectorCompusDCNet$ $O(n * k * (k + n))$
 bool: boolConj $\leftarrow dcn_1.conjPaquetesDCNet = dcn_2.conjPaquetesDCNet$ $O(k^3 * (k + n))$
 bool: boolMasEnvio $\leftarrow dcn_1 \rightarrow =_{paqdcn} dcn_2 \rightarrow$ $O(1)$

res \leftarrow boolTopo \wedge boolVec \wedge boolTrie \wedge boolConj \wedge boolMasEnvio $O(1)$

Complejidad : $O(n * k^3 * (k + n))$

$\bullet =_{compu dcn} \bullet$ (**in** $c_1 : \text{compuDCNet}$, **in** $c_2 : \text{compuDCNet}$) \rightarrow res: bool

bool: boolPC \leftarrow *($c_1.pc$) = *($c_2.pc$) $O(1)$
 bool: boolConj $\leftarrow c_1.conjPaquetes = c_2.conjPaquetes$ $O(k^2)$
 bool: boolAVL \leftarrow true $O(1)$
 bool: boolCola \leftarrow true $O(1)$
 bool: boolPaq \leftarrow Siguierte($c_1.paqueteAEnviar$) $=_{paqdcn}$ Siguierte($c_2.paqueteAEnviar$) $O(n)$
 bool: boolEnviados $\leftarrow c_1.enviados = c_2.enviados$ $O(1)$

if boolConj then $O(1)$
 itConj: $itconj_1 \leftarrow$ CrearIt($c_1.conjPaquetes$) $O(1)$
 while HaySiguierte?($itconj_1$) do $O(1)$
 if Definido?($c_2.diccPaquetesDCNet$, Siguierte($itconj_1$)).id then $O(\log(n))$
 if \neg (Siguierte(Obtener($c_1.diccPaquetesDCNet$, Siguierte($itconj_1$)).id)) $O(n)$
 $=_{paqdcn}$
 Siguierte(Obtener($c_1.diccPaquetesDCNet$, Siguierte($itconj_1$)).id)) $O(1)$
 then $O(n)$
 boolAVL \leftarrow false $O(1)$
 end if
 else
 boolAVL \leftarrow false $O(1)$
 end if
 Avanzar($itconj_1$) $O(1)$
 end while $O(n * k)$
 end if

if EsVacia($c_1.colaprioridad$) then $O(1)$
 if \neg EsVacia($c_2.colaprioridad$) then $O(1)$
 boolCola \leftarrow false $O(1)$
 end if
 else
 if EsVacia($c_1.colaprioridad$) then $O(1)$
 boolCola \leftarrow false $O(1)$
 else
 if \neg (Siguierte(Proximo($c_1.colaprioridad$))) $=_{paqdcn}$ $O(n)$
 Siguierte(Proximo($c_2.colaprioridad$))) then $O(n)$

```

                boolCola ← false
            end if
        end if
    end if

```

```

    res ← boolPC ∧ boolConj ∧ boolAVL ∧ boolCola ∧ boolPaq ∧ boolEnviados

```

Complejidad : $O(k^2 + n * k) = O(k * (k + n))$

• $=_{paqdcn}$ • (in p_1 : paqueteDCNet, in p_2 : paqueteDCNet,) → res: bool

```

    bool: boolPaq ← Siguiente( $p_1.it$ ) = Siguiente( $p_2.it$ )

```

```

    bool: boolRecorrido ←  $p_1.recorrido$  =  $p_2.recorrido$ 

```

```

    res ← boolPaq ∧ boolRecorrido

```

Complejidad : $O(n)$

2. Módulo Red

2.1. Interfaz

se explica con: RED.

géneros: red.

INICIARRED() $\rightarrow res : red$
Pre $\equiv \{true\}$
Post $\equiv \{res =_{obs} iniciarRed\}$
Complejidad: $O(1)$
Descripción: Crea una red nueva

AGREGARCOMPUTADORA(**in/out** $r : red$, **in** $c : compu$)
Pre $\equiv \{(r =_{obs} r_0) \wedge ((\forall c' : compu) (c' \in computadoras(r) \Rightarrow ip(c) \neq ip(c')))\}$
Post $\equiv \{r =_{obs} agregarComputadora(r_0, c)\}$
Complejidad: $O((n * L))$
Descripción: Agrega una computadora a la red
Aliasing: La compu se agrega por copia

CONECTAR(**in/out** $r : red$, **in** $c : compu$, **in** $c' : compu$, **in** $i : compu$, **in** $i' : compu$)
Pre $\equiv \{(r =_{obs} r_0) \wedge (c \in computadoras(r)) \wedge (c' \in computadoras(r)) \wedge (ip(c) \neq ip(c')) \wedge (\neg conectadas?(r, c, c')) \wedge (\neg usaInterfaz?(r, c, i) \wedge \neg usaInterfaz?(r, c', i'))\}$
Post $\equiv \{r =_{obs} conectar(r_0, c, i, c', i')\}$
Complejidad: $O(n! * (n^4))$
Descripción: Conecta dos computadoras y recalcula los caminos mínimos de la red.

COMPUTADORAS(**in** $r : red$) $\rightarrow res : conj(compu)$
Pre $\equiv \{true\}$
Post $\equiv \{alias(res =_{obs} computadoras(r))\}$
Complejidad: $O(1)$
Descripción: Devuelve el conjunto de computadoras de la red.
Aliasing: El conjunto se da por referencia, y es modificable si y solo si la red es modificable.

CONECTADAS?(**in** $r : red$, **in** $c : compu$, **in** $c' : compu$) $\rightarrow res : bool$
Pre $\equiv \{(c \in computadoras(r)) \wedge (c' \in computadoras(r))\}$
Post $\equiv \{res =_{obs} conectadas?(r, c, c')\}$
Complejidad: $O(1)$
Descripción: Indica si dos computadoras de la red estan conectadas

INTERFAZUSADA(**in** $r : red$, **in** $c : compu$, **in** $c' : compu$) $\rightarrow res : interfaz$
Pre $\equiv \{conectadas?(r, c, c')\}$
Post $\equiv \{res =_{obs} interfazUsada(r, c, c')\}$
Complejidad: $O(L + n)$
Descripción: Devuelve la interfaz con la cual se conecta c con c'

VECINOS(**in** $r : red$, **in** $c : compu$) $\rightarrow res : conj(compu)$
Pre $\equiv \{c \in computadoras(r)\}$
Post $\equiv \{res =_{obs} vecinos(r, c)\}$
Complejidad: $O(n^2)$
Descripción: Devuelve el conjunto de computadoras conectadas con c
Aliasing: Devuelve una copia de las computadoras conectadas a c

$$\text{USAINTERFAZ?}(\text{in } r : \text{red}, \text{in } c : \text{compu}, \text{in } i : \text{interfaz}) \rightarrow \text{res} : \text{bool}$$
$$\mathbf{Pre} \equiv \{c \in \text{computadoras}(r)\}$$
$$\mathbf{Post} \equiv \{res =_{\text{obs}} \text{usaInterfaz?}(r, c, i)\}$$

Complejidad: $O(L + n)$

Descripción: Indica si la interfaz i es usada por la computadora c

$$\text{CAMINOSMINIMOS}(\text{in } r : \text{red}, \text{in } c : \text{compu}, \text{in } c' : \text{compu}) \rightarrow res : \text{conj}(\text{lista}(\text{compu}))$$
$$\mathbf{Pre} \equiv \{(c \in \text{computadoras}(r)) \wedge (c' \in \text{computadoras}(r))\}$$
$$\mathbf{Post} \equiv \{\text{alias}(res =_{\text{obs}} \text{caminosMinimos}(r, c, i))\}$$

Complejidad: $O(L)$

Descripción: Devuelve el conjunto de caminos minimos de c a c'

Aliasing: Devuelve una referencia no modificable

$$\text{HAYCAMINO?}(\text{in } r : \text{red}, \text{in } c : \text{compu}, \text{in } c' : \text{compu}) \rightarrow \text{res} : \text{bool}$$
$$\mathbf{Pre} \equiv \{(c \in \text{computadoras}(r)) \wedge (c' \in \text{computadoras}(r))\}$$
$$\mathbf{Post} \equiv \{res =_{\text{obs}} \text{hayCamino?}(r, c, i)\}$$

Complejidad: $O(L)$

Descripción: Indica si existe algún camino entre c y c'

$$\text{COPIAR}(\text{in } r : \text{red}) \rightarrow res : \text{red}$$
$$\mathbf{Pre} \equiv \{\text{true}\}$$
$$\text{Post} \equiv \{res =_{\text{obs}} r\}$$

Complejidad: $O(n! * (n^6))$

Descripción: Devuelve una copia la red

$$\bullet = \bullet(\text{in } r : \text{red}, \text{in } r' : \text{red}) \rightarrow \text{res} : \text{bool}$$
$$\mathbf{Pre} \equiv \{\text{true}\}$$
$$\mathbf{Post} \equiv \{res =_{\text{obs}} (r =_{\text{obs}} r')\}$$

Complejidad: $O(n + L^2)$

Descripción: Indica si r es igual a r'

2.2. Representación

2.2.1. Estructura

red se representa con estr

donde estr es tupla(*compus*: conj(*compu*) ,
 dns: diccString(nodoRed))

donde `nodoRed` es `tupla(pc: puntero(compu) ,`
`caminos: diccString(conj(lista(compu))) ,`
`conexiones: dicc $_{Lineal}$ (nat, puntero(nodoRed)))`

donde `compu` es `tupla(ip: string, interfaces: conj(nat))`

2.2.2. Invariante de Representación

- (I) Todos los elementos de *compus* deben tener IPs distintas.

- (II) Para cada compu, el diccionario de strings *dns* define para la clave <IP de esa compu> un **nodoRed** cuyo *pc* es puntero a esa compu.
- (III) **nodoRed.conexiones** contiene como claves todas las interfaces usadas de la compu *c* (que tienen que estar en *pc.interfaces*)
- (IV) Ningun nodo se conecta con si mismo.
- (V) Ningun nodo se conecta a otro a traves de dos interfaces distintas.
- (VI) Para cada **nodoRed** en *dns*, *caminos* tiene como claves todas las IPs de las compus de la red (**estr.compuls**), y los significados corresponden a todos los caminos mínimos desde la compu *pc* hacia la compu cuya IP es clave.

Rep : estr \rightarrow bool

Rep(e) \equiv true \iff (

(($\forall c1, c2$: compu) ($c1 \neq c2 \wedge c1 \in e.compus \wedge c2 \in e.compus$) \Rightarrow $c1.ip \neq c2.ip$) \wedge

(($\forall c$: compu) ($c \in e.compus \Rightarrow$
($\text{def?}(c.ip, e.dns) \wedge_L \text{obtener}(c.ip, e.dns).pc = \text{puntero}(c)$)
)) \wedge

(($\forall i$: string, n : nodoRed) (($\text{def?}(i, e.dns) \wedge_L n = \text{obtener}(i, e.dns)$) \Rightarrow
($\exists c$: compu) ($c \in e.compus \wedge (n.pc = \text{puntero}(c))$)
)) \wedge

(($\forall i$: string, n : nodoRed) (($\text{def?}(i, e.dns) \wedge_L n = \text{obtener}(i, e.dns)$) \Rightarrow
($(\forall t$: nat) ($\text{def?}(t, n.conexiones) \Rightarrow (t \in n.pc \rightarrow \text{interfaces}))$)
)) \wedge

(($\forall i$: string, n : nodoRed) (($\text{def?}(i, e.dns) \wedge_L n = \text{obtener}(i, e.dns)$) \Rightarrow
($(\forall t$: nat) ($\text{def?}(t, n.conexiones) \Rightarrow_L (\text{obtener}(t, n.conexiones) \neq \text{puntero}(n))$)
)) \wedge

(($\forall i$: string, n : nodoRed) (($\text{def?}(i, e.dns) \wedge_L n = \text{obtener}(i, e.dns)$) \Rightarrow
($(\forall t1, t2$: nat) ($(t1 \neq t2 \wedge \text{def?}(t1, n.conexiones) \wedge \text{def?}(t2, n.conexiones)) \Rightarrow_L$
($\text{obtener}(t1, n.conexiones) \neq \text{obtener}(t2, n.conexiones)$)
))
)) \wedge

(($\forall i1, i2$: string, $n1, n2$: nodoRed) ((
($\text{def?}(i1, e.dns) \wedge_L n1 = \text{obtener}(i1, e.dns)$) \wedge
($\text{def?}(i2, e.dns) \wedge_L n2 = \text{obtener}(i2, e.dns)$)
) \Rightarrow ($\text{def?}(i2, n1.camino) \wedge_L \text{obtener}(i2, n1.camino) = \text{darCaminosMinimos}(n1, n2)$)
))

)

| | | |
|-------------------|---|---|
| vecinas | : nodoRed | \rightarrow conj(nodoRed) |
| auxVecinas | : nodoRed \times dicc(nat \times puntero(nodoRed)) | \rightarrow conj(nodoRed) |
| secusDeLongK | : conj(secu(α)) \times nat | \rightarrow conj(secu(α)) |
| longMenorSec | : conj(secu(α)) <i>secus</i> | \rightarrow nat $\{ \neg \emptyset?(\text{secus}) \}$ |
| darRutas | : nodoRed $nA \times$ nodoRed $nB \times$ conj(pc) \times secu(nodoRed) | \rightarrow conj(secu(nodoRed)) |
| darRutasVecinas | : conj(pc) <i>vec</i> \times nodoRed $n \times$ conj(pc) \times secu(nodoRed) | \rightarrow conj(secu(nodoRed)) |
| darCaminosMinimos | : nodoRed $n1 \times$ nodoRed $n1$ | \rightarrow conj(secu(compu)) |

vecinas(n) \equiv auxVecinas($n, n.conexiones$)

auxVecinas(n, cs) \equiv **if** $\emptyset?(cs)$ **then**
 \emptyset
else
 Ag($\text{obtener}(\text{dameUno}(\text{claves}(cs)), cs)$, auxVecinas($n, \text{sinUno}(cs)$))
fi

```

secusDeLongK(secus, k)           ≡ if  $\emptyset?(secus)$  then
                                    $\emptyset$ 
                                   else
                                   if long(dameUno(secus)) = k then
                                   dameUno(secus)  $\cup$  secusDeLongK(sinUno(secus), k)
                                   else
                                   secusDeLongK(sinUno(secus), k)
                                   fi
                                   fi
longMenorSec(secus)              ≡ if  $\emptyset?(sinUno(secus))$  then
                                   long(dameUno(secus))
                                   else
                                   min(long(dameUno(secus)),
                                   longMenorSec(sinUno(secus)))
                                   fi
darRutas(nA, nB, rec, ruta)     ≡ if nB  $\in$  vecinas(nA) then
                                   Ag(ruta  $\circ$  nB,  $\emptyset$ )
                                   else
                                   if  $\emptyset?(vecinas(nA) - rec)$  then
                                    $\emptyset$ 
                                   else
                                   darRutas(dameUno(vecinas(nA) - rec),
                                   nB, Ag(nA, rec),
                                   ruta  $\circ$  dameUno(vecinas(nA) - rec))  $\cup$ 
                                   darRutasVecinas(sinUno(vecinas(nA) - rec),
                                   nB, Ag(nA, rec),
                                   ruta  $\circ$  dameUno(vecinas(nA) - rec))
                                   fi
                                   fi
darRutasVecinas(vecinas, n, rec, ruta) ≡ if  $\emptyset?(vecinas)$  then
                                    $\emptyset$ 
                                   else
                                   darRutas(dameUno(vecinas), n, rec, ruta)  $\cup$ 
                                   darRutasVecinas(sinUno(vecinas), n, rec, ruta)
                                   fi
darCaminosMinimos(nA, nB)       ≡ secusDeLongK(darRutas(nA, nB,  $\emptyset$ ,  $\langle > \rangle$ ),
                                   longMenorSec(darRutas(nA, nB,  $\emptyset$ ,  $\langle > \rangle$ )))

```

2.2.3. Función de Abstracción

Abs : $\text{estr } e \longrightarrow \text{red}$ {Rep(*e*)}
 Abs(*e*) =_{obs} *r*: red | *e*.compus =_{obs} computadoras(*r*) \wedge
 (($\forall c1, c2: \text{compu}, i1, i2: \text{string}, n1, n2: \text{nodoRed}$) (
 ($c1 \in e.\text{compus} \wedge i1 = c1.\text{ip} \wedge \text{def?}(i1, e.\text{dns}) \wedge_L n1 = \text{obtener}(i1, e.\text{dns}) \wedge c1 = *n1.\text{pc}$) \wedge
 ($c2 \in e.\text{compus} \wedge i2 = c2.\text{ip} \wedge \text{def?}(i2, e.\text{dns}) \wedge_L n2 = \text{obtener}(i2, e.\text{dns}) \wedge c2 = *n2.\text{pc}$) \wedge
 ($c1 \neq c2$)) \Rightarrow_L
 (conectadas?*r*, *c1*, *c2*) \Leftrightarrow ($\exists t1, t2: \text{nat}$) (
t1 = interfazUsada(*r*, *c1*, *c2*) \wedge *t2* = interfazUsada(*r*, *c2*, *c1*) \wedge
 def?*t1*, *n1*.conexiones) \wedge def?*t2*, *n2*.conexiones) \wedge_L (
 &*n2* = obtener(*t1*, *n1*.conexiones) \wedge &*n1* = obtener(*t2*, *n2*.conexiones)
))))

2.3. Algoritmos

```

iIniciarRed ()  $\rightarrow$  res: red
  res.compus  $\leftarrow$  Vacio()

```

O(1)

| | |
|--|--------|
| <code>res.dns ← Vacio()</code> Complejidad : $O(1)$ | $O(1)$ |
|--|--------|

| | |
|---|--|
| <code>iAgregarComputadora (in/out r: red, in c: compu)</code> <code> itCompus:itConj(compu) ← CrearIt(r.compus)</code> <code> while HaySiguiente?(itCompus) do</code> <code> nr:nodoRed ← Significado(r.dns, Siguiente(itCompus).ip)</code> <code> Definir(nr.camino, c.ip, Vacio())</code> <code> Avanzar(itCompus)</code> <code> end while</code> <code> AgregarRapido(r.compus, c)</code> <code> Definir(r.dns, compu.ip, Tupla($\<x>$, Vacio(), Vacio())</code> <code> InicializarConjCaminos(r, c)</code> Complejidad : $O(n * L)$ | $O(1)$ $O(1)$ $O(L)$ $O(L)$ $O(1)$ $O(n * L)$ $O(1)$ $O(L)$ $O(n * L)$ |
|---|--|

| | |
|---|--|
| <code>InicializarConjCaminos (in/out r: red, in c: compu)</code> <code> itCompus:itConj(compu) ← CrearIt(r.compus)</code> <code> cams:diccTrie(ip, conj(lista (compu))) ←</code> <code> Significado(r.dns, c.ip).camino</code> <code> while HaySiguiente?(itCompus) do</code> <code> Definir(cams, Siguiente(itCompus).ip, Vacio())</code> <code> Avanzar(itCompus)</code> <code> end while</code> Complejidad : $O(n * L)$ | $O(1)$ $O(L)$ $O(1)$ $O(L)$ $O(1)$ $O(n * L)$ |
|---|--|

| | |
|---|---|
| <code>iConectar (in/out r: red, in c₀: compu, in c₁: compu, in i₀: compu, in i₁: compu)</code> <code> nr0:nodoRed ← Significado(r.dns, c₀.ip)</code> <code> nr1:nodoRed ← Significado(r.dns, c₁.ip)</code> <code> DefinirRapido(nr0.conexiones, i₀, nr1)</code> <code> DefinirRapido(nr1.conexiones, i₁, nr0)</code> <code> CrearTodosLosCaminos(r)</code> Complejidad : $O(n! * (n^3 * (n + L)))$ | $O(L)$ $O(L)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(n! * (n^3 * (n + L)))$ |
|---|---|

| | |
|---|---|
| <code>CrearTodosLosCaminos (in/out r: red)</code> <code> itCompuA:itConj(compu) ← CrearIt(r.compus)</code> <code> while HaySiguiente?(itCompuA) do</code> <code> nr:nodoRed ← Significado(r.dns, Siguiente(itCompuA).ip)</code> <code> itCompuB:itConj(compu) ← CrearIt(r.compus)</code> <code> while HaySiguiente?(itCompuB) do</code> <code> caminimos:conj(lista (compu)) ← Minimos(Caminos</code> <code> (nr, Siguiente(itCompuB).ip)</code> <code> Definir(nr.camino, Siguiente(itCompuB).ip, caminimos)</code> <code> Avanzar(itCompuB)</code> <code> end while</code> <code> Avanzar(itCompuA)</code> <code>end while</code> | $O(1)$ $O(1)$ $O(L)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(n! * n * (n + L))$ $O(L)$ $O(1)$ $O(n! * (n^2 * (n + L)))$ $O(1)$ $O(n! * (n^3 * (n + L)))$ |
|---|---|

Complejidad : $O(n! * (n^3 * (n + L)))$

```

Caminos (in c1: nodoRed, in ipDestino: string) → res: conj(lista(compu))
  res ← Vacio() O(1)

  frameRecorrido:pila(lista(compu)) ← Vacía() O(1)
  frameCandidatos:pila(lista(nodoRed)) ← Vacía() O(1)

  iCandidatos:lista(nodoRed) ← listaNodosVecinos(c1) O(n)
  iRecorrido:lista(compu) ← Vacía() O(1)
  AgregarAdelante(iRecorrido, *(c1.pc)) O(1)

  Apilar(frameRecorrido, iRecorrido) O(1)
  Apilar(frameCandidatos, iCandidatos) O(1)

  pCandidatos:compu O(1)
  fCandidatos:lista(nodoRed) O(1)

  while ¬EsVacía?(frameRecorrido) do O(1)
    iRecorrido ← Tope(frameRecorrido) O(1)
    iCandidatos ← Tope(frameCandidatos) O(1)

    Desapilar(frameRecorrido) O(1)
    Desapilar(frameCandidatos) O(1)

    pCandidatos ← Primero(iCandidatos) O(1)

    if ¬EsVacío?(iCandidatos) then O(1)
      Fin(iCandidatos) O(1)
      fCandidatos ← iCandidatos O(n)

      if ult(iRecorrido).pc→ip = ipDestino then O(L)
        AgregarRapido(res, iRecorrido) O(n)
      else
        Apilar(frameRecorrido, iRecorrido) O(1)
        Apilar(frameCandidatos, fCandidatos) O(1)

        if ¬nodoEnLista(pCandidatos, iRecorrido) then O(n*(n + L))
          iRecorrido ← Copiar(iRecorrido) O(n)
          AgregarAtras(iRecorrido, *(pCandidatos)) O(n)
          Apilar(frameRecorrido, iRecorrido) O(1)
          Apilar(frameCandidatos, listaNodosVecinos(pCandidatos)) O(n)
        fi O(n*(n + L))
      fi O(n*(n + L))

    fi O(n*(n + L))

  end while O(n! * n*(n + L))
Complejidad :  $O(n! * n * (n + L))$ 

```

```

Minimos (in caminos: conj(lista(compu))) → res: conj(lista(compu))
  res ← Vacio() O(1)
  longMinima:int O(1)
  itCaminos:itConj(lista(compu)) ← CrearIt(caminos) O(1)
  if HaySiguiente?(itCaminos) then O(1)

```

```

longMinima ← Longitud(Siguiente(itCaminos))           O(1)
Avanzar(itCaminos)                                   O(1)
while HaySiguiente?(itCaminos)                       O(1)
  if Longitud(Siguiente(itCaminos)) < longMinima then
    longMinima ← Longitud(Siguiente(itCaminos))       O(1)
    Avanzar(itCaminos)                                O(1)
  end while                                           O(n)
itCaminos ← CrearIt(caminos)                          O(1)
while HaySiguiente?(itCaminos)                       O(1)
  if Longitud(Siguiente(itCaminos)) = longMinima then
    AgregarRapido(res, Siguiente(itCaminos))          O(1)
    Avanzar(itCaminos)                                O(1)
  end while                                           O(n)
end if                                               O(1)
Complejidad :  $O(n)$ 

```

```

listaNodosVecinos (in n: nodoRed) → res: lista(nodoRed)
  res ← Vacía()                                       O(1)
  itVecinos : itDicc(interfaz, puntero(nodoRed)) ← CrearIt(n, conexiones) O(1)
  while HaySiguiente?(itVecinos) do                  O(1)
    AgregarAdelante(res, *SiguienteSignificado(itVecinos)) O(1)
    Avanzar(itVecinos)                               O(1)
  end while                                           O(n)
Complejidad :  $O(n)$ 

```

```

nodoEnLista (in n: nodoRed, in ns: lista(nodoRed)) → res: bool
  res ← false                                         O(1)
  itNodos: itLista(lista(nodoRed)) ← CrearIt(ns)      O(1)
  while HaySiguiente?(itNodos) do                    O(1)
    if Siguiente(itNodos) = n then                    O(n + L)
      res ← true                                       O(1)
    end if                                           O(1)
    Avanzar(itNodos)                                  O(1)
  end while                                           O(1)
Complejidad :  $O(n * (n + L))$ 

```

```

iComputadoras (in r: red) → res: conj(compu)
  res ← r.compus                                     O(1)
Complejidad :  $O(1)$ 

```

```

iConectadas? (in r: red, in c0: compu, in c1: compu) → res: bool
  nr0: nodoRed ← Significado(r.dns, c0.ip)            O(L)
  it : itDicc(interfaz, puntero(nodoRed)) ← CrearIt(nr0.conexiones) O(1)
  res ← false                                         O(1)
  while HaySiguiente?(it) do                         O(1)
    if c1.ip = SiguienteSignificado(it) → pc → ip then
      res ← true                                       O(1)
    end if                                           O(1)
    Avanzar(it)                                       O(1)
  end while                                           O(n)
Complejidad :  $O(L + n)$ 

```

```

iInterfazUsada (in r: red, in c0: compu, in c1: compu) → res: interfaz
  nr0:nodoRed ← Significado(r.dns, c0.ip)                                O(L)
  it :itDicc(interfaz, puntero(nodoRed))
  ← CrearIt(nr0.conexiones)                                            O(1)
  while HaySiguiente?(it) do                                          O(1)
    if c1.ip = SiguienteSignificado(it)→pc→ip then                  O(1)
      res ← SiguienteClave(it)                                         O(1)
    end if                                                            O(1)
    Avanzar(it)                                                        O(1)
  end while                                                            O(n)
Complejidad :  $O(L + n)$ 

```

```

iVecinos (in r: red, in c: compu) → res: conj(compu)
  nr:nodoRed ← Significado(r.dns, c.ip)                                O(L)
  res:conj(compu) ← Vacio()                                           O(1)
  it :itDicc(interfaz, puntero(nodoRed))
  ← CrearIt(nr.conexiones)                                            O(1)
  while HaySiguiente?(it) do                                          O(1)
    AgregarRapido(res,*(SiguienteSignificado(it)→pc))                O(1)
    Avanzar(it)                                                        O(1)
  end while                                                            O(n)
Complejidad :  $O(L + n)$ 

```

```

iUsaInterfaz? (in r: red, in c: compu, in i: interfaz) → res: bool
  nr:nodoRed ← Significado(r.dns, c.ip)                                O(L)
  res ← Definido?(pnr.conexiones, i)                                  O(n)
Complejidad :  $O(L + n)$ 

```

```

iCaminosMinimos (in r: red, in c0: compu, in c1: compu) → res: conj(secu(compu))
  nr:nodoRed ← Significado(r.dns, c0.ip)                                O(L)
  res ← Significado(pnr.camino, c1.ip)                                O(L)
Complejidad :  $O(L)$ 

```

```

HayCamino? (in r: red, in c0: compu, in c1: compu) → res: bool
  nr:nodoRed ← Significado(r.dns, c0.ip)                                O(L)
  res ← ¬EsVacio?(Significado(pnr.camino, c1.ip))                    O(L)
Complejidad :  $O(L)$ 

```

```

iCopiar (in otraRed: red) → res: red

  res ← iIniciarRed                                                    O(1)

  // copia el conjunto de tuplas
  res.compus ← Copiar(otraRed.compus)                                  O(n)

  // rearma los nodos (con conexiones en blanco) del diccionario dns
  itCompus:itConj(compu) ← CrearIt(res.compus)                        O(1)
  while HaySiguiente?(itCompus) do                                     O(1)

```

```

    c:compu ← Siguiente(itCompus)                                O(1)
    nodoAux:nodoRed ← Obtener(otraRed.dns, c.ip)                 O(L)
    copiaCaminos:diccString(conj(lista(compu))) ← Copiar(nodoAux.caminos) O(n)
    Definir(res.dns, c.ip, Tupla(&c, copiaCaminos, Vacio())>)    O(L)

    Avanzar(itCompus)                                           O(1)
end while                                                       O(n2 + n*L)

// rearma las conexiones
itCompus:itConj(compu) ← CrearIt(res.compus)                  O(1)
while HaySiguiente?(itCompus) do                               O(1)

    nodoMio:nodoRed ← Obtener(res.dns, c.ip)                    O(L)
    nodoOtra:nodoRed ← Obtener(otraRed.dns, c.ip)               O(L)

    itInterfs:itConj(nat) ← CrearIt(nodoMio.pc → interfaces)   O(1)

    while HaySiguiente?(itInterfs) do                           O(1)

        interf:nat ← Siguiente(itInterfs)                       O(1)
        ip:string ← Obtener(nodoOtra.conexiones, interf)         O(n)
        Definir(nodoMio.conexiones, interf, &Obtener(res.dns, ip)) O(L)

        Avanzar(itInterfs)                                       O(1)
    end while                                                    O(n2 + n*L)

    Avanzar(itCompus)                                           O(1)
end while                                                       O(n3 + n2 * L)

Complejidad :  $O(n^3 + n^2 * L)$ 

```

```

• = • (in  $r_0$ : red, in  $r_1$ : red) → res: bool
    res ← (r0.compus = r1.compus) ∧ (r0.dns = r1.dns)          O(n + L2)
Complejidad :  $O(n + L(L + n))$ 

```


3. Módulo Cola de mínima prioridad(α)

El módulo cola de mínima prioridad consiste en una cola de prioridad de elementos del tipo α cuya prioridad está determinada por un *nat* de forma tal que el elemento que se ingrese con el menor *nat* será el de mayor prioridad.

3.1. Especificación

TAD COLA DE MÍNIMA PRIORIDAD(α)

igualdad observacional

$$(\forall c, c' : \text{colaMinPrior}(\alpha)) \left(c =_{\text{obs}} c' \iff \left(\begin{array}{l} \text{vacía?}(c) =_{\text{obs}} \text{vacía?}(c') \wedge_{\text{L}} \\ (\neg \text{vacía?}(c) \Rightarrow_{\text{L}} (\text{próximo}(c) =_{\text{obs}} \text{próximo}(c') \wedge \\ \text{desencolar}(c) =_{\text{obs}} \text{desencolar}(c')) \end{array} \right) \right)$$

parámetros formales

géneros α

operaciones $\bullet < : \alpha \times \alpha \rightarrow \text{bool}$

Relación de orden total estricto¹

\bullet

géneros $\text{colaMinPrior}(\alpha)$

exporta $\text{colaMinPrior}(\alpha)$, generadores, observadores

usa **BOOL**

observadores básicos

$\text{vacía?} : \text{colaMinPrior}(\alpha) \rightarrow \text{bool}$

$\text{próximo} : \text{colaMinPrior}(\alpha) \ c \rightarrow \alpha$

$\{\neg \text{vacía?}(c)\}$

$\text{desencolar} : \text{colaMinPrior}(\alpha) \ c \rightarrow \text{colaMinPrior}(\alpha)$

$\{\neg \text{vacía?}(c)\}$

generadores

$\text{vacía} : \rightarrow \text{colaMinPrior}(\alpha)$

$\text{encolar} : \alpha \times \text{colaMinPrior}(\alpha) \rightarrow \text{colaMinPrior}(\alpha)$

otras operaciones

$\text{tamaño} : \text{colaMinPrior}(\alpha) \rightarrow \text{nat}$

axiomas $\forall c : \text{colaMinPrior}(\alpha), \forall e : \alpha$

$\text{vacía?}(\text{vacía}) \equiv \text{true}$

$\text{vacía?}(\text{encolar}(e, c)) \equiv \text{false}$

$\text{próximo}(\text{encolar}(e, c)) \equiv \text{if } \text{vacía?}(c) \vee_{\text{L}} \text{próximo}(c) > e \text{ then } e \text{ else } \text{próximo}(c) \text{ fi}$

$\text{desencolar}(\text{encolar}(e, c)) \equiv \text{if } \text{vacía?}(c) \vee_{\text{L}} \text{próximo}(c) > e \text{ then } c \text{ else } \text{encolar}(e, \text{desencolar}(c)) \text{ fi}$

Fin TAD

¹Una relación es un orden total estricto cuando se cumple:

Antirreflexividad: $\neg a < a$ para todo $a : \alpha$

Antisimetría: $(a < b \Rightarrow \neg b < a)$ para todo $a, b : \alpha, a \neq b$

Transitividad: $((a < b \wedge b < c) \Rightarrow a < c)$ para todo $a, b, c : \alpha$

Totalidad: $(a < b \vee b < a)$ para todo $a, b : \alpha$

3.2. Interfaz

parámetros formales

géneros α

se explica con: COLA DE MÍNIMA PRIORIDAD(NAT).

géneros: colaMinPrior(α).

3.2.1. Operaciones básicas de Cola de mínima prioridad

VACÍA() $\rightarrow res : \text{colaMinPrior}(\alpha)$

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{vacía}\}$

Complejidad: O(1)

Descripción: Crea una cola de prioridad vacía

VACÍA?(in $c : \text{colaMinPrior}(\alpha)$) $\rightarrow res : \text{bool}$

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{vacía?}(c)\}$

Complejidad: O(1)

Descripción: Devuelve true si y sólo si la cola está vacía

PRÓXIMO(in $c : \text{colaMinPrior}(\alpha)$) $\rightarrow res : \alpha$

Pre $\equiv \{\neg \text{vacía?}(c)\}$

Post $\equiv \{\text{alias}(res =_{\text{obs}} \text{próximo}(c))\}$

Complejidad: O(1)

Descripción: Devuelve el próximo elemento a desencolar

Aliasing: res es modificable si y sólo si c es modificable

DESENCOLAR(in/out $c : \text{colaMinPrior}(\alpha)$) $\rightarrow res : \alpha$

Pre $\equiv \{\neg \text{vacía?}(c) \wedge c =_{\text{obs}} c_0\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{próximo}(c_0) \wedge c =_{\text{obs}} \text{desencolar}(c_0)\}$

Complejidad: O(log(tamaño(c)))

Descripción: Quita el elemento más prioritario

Aliasing: Se devuelve el elemento por copia

ENCOLAR(in/out $c : \text{colaMinPrior}(\alpha)$, in $p : \text{nat}$, in $a : \alpha$)

Pre $\equiv \{c =_{\text{obs}} c_0\}$

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

Complejidad: O(log(tamaño(c)))

Descripción: Agrega al elemento α con prioridad p a la cola

Aliasing: Se agrega el elemento por copia

• = •(in $c : \text{colaMinPrior}(\alpha)$, in $c' : \text{colaMinPrior}(\alpha)$) $\rightarrow res : \text{bool}$

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} (c =_{\text{obs}} c')\}$

Complejidad: O(min(tamaño(c), tamaño(c')))

Descripción: Indica si c es igual c'

3.3. Representación

3.3.1. Representación de colaMinPrior

`colaMinPrior(α)` se representa con `estr`

donde `estr` es `diccLog(nodoEncolados)`

donde `nodoEncolados` es `tupla(encolados: cola(α), prioridad: nat)`

3.3.2. Invariante de Representación

- (I) Todos los significados del diccionario tienen como clave el valor de *prioridad*
- (II) Todos los significados del diccionario no pueden tener una cola vacía

$\text{Rep} : \text{estr} \rightarrow \text{bool}$

$\text{Rep}(e) \equiv \text{true} \iff (\forall n : \text{nat}) \text{def?}(n, e) \Rightarrow_L ((\text{obtener}(n, e).\text{prioridad} = n) \wedge \neg \text{vacía?}(\text{obtener}(n, e).\text{encolados}))$

3.3.3. Función de Abstracción

$\text{Abs} : \text{estr } e \rightarrow \text{colaMinPrior}$

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

$\text{Abs}(e) =_{\text{obs}} \text{cmp} : \text{colaMinPrior} \mid (\text{vacía?}(\text{cmp}) \Leftrightarrow (\# \text{claves}(e) = 0)) \wedge$
 $\neg \text{vacía?}(\text{cmp}) \Rightarrow_L$
 $((\text{próximo}(\text{cmp}) = \text{próximo}(\text{mínimo}(e).\text{encolados})) \wedge$
 $(\text{desencolar}(\text{cmp}) = \text{desencolar}(\text{mínimo}(e).\text{encolados})))$

3.4. Algoritmos

`iVacía () → res: colaMinPrior(α)`

`res ← CrearDicc()`

$O(1)$

Complejidad : $O(1)$

`iVacía? (in c: colaMinPrior(α)) → res: bool`

`res ← Vacío?(c)`

$O(1)$

Complejidad : $O(1)$

`iPróximo (in/out c: colaMinPrior(α)) → res: α`

`res ← Proximo(Minimo(c).encolados)`

$O(1)$

Complejidad : $O(1)$

iDesencolar (**in/out** c : colaMinPrior(α)) \rightarrow res: α

| | |
|---|-----------------------------|
| res \leftarrow Copiar(Proximo(Minimo(c).encolados)) | $O(\text{copy}(\alpha))$ |
| Desencolar(Minimo(c).encolados) | $O(\log(\text{tamaño}(c)))$ |
| if EsVacia?(Minimo(c).encolados) then | $O(1)$ |
| Borrar(c , Minimo(c).prioridad) | $O(\log(\text{tamaño}(c)))$ |
| end if | |

Complejidad : $O(\log(\text{tamaño}(c)) + O(\text{copy}(\alpha)))$

iEncolar (**in/out** c : colaMinPrior(α), **in** p : nat, **in** a : α)

| | |
|---|---|
| if Definido?(c , p) then | $O(\log(\text{tamaño}(c)))$ |
| Encolar(Obtener(c , p).encolados, a) | $O(\log(\text{tamaño}(c)) + \text{copy}(\alpha))$ |
| else | |
| nodoEncolados $\text{nuevoNodoEncolados}$ | $O(1)$ |
| $\text{nuevoNodoEncolados.encolados} \leftarrow \text{Vacía}()$ | $O(1)$ |
| $\text{nuevoNodoEncolados.prioridad} \leftarrow p$ | $O(1)$ |
| Encolar($\text{nuevoNodoEncolados.encolados}$, a) | $O(\text{copy}(a))$ |
| Definir(c , p , $\text{nuevoNodoEncolados}$) | $O(\log(\text{tamaño}(c)) + \text{copy}(\text{nodoEncolados}))$ |
| end if | |

Complejidad : $O(\log(\text{tamaño}(c)) + O(\text{copy}(\alpha)))$

$\bullet = \bullet$ (**in** c_0 : colaMinPrior(α), **in** c_1 : colaMinPrior(α)) \rightarrow res: bool

| | |
|----------------------------|---|
| res $\leftarrow c_0 = c_1$ | $O(\min(\text{tamaño}(c_0), \text{tamaño}(c_1)))$ |
|----------------------------|---|

Complejidad : $O(\min(\text{tamaño}(c_0), \text{tamaño}(c_1)))$

4. Módulo Diccionario logarítmico(α)

4.1. Interfaz

se explica con: $\text{DICCIONARIO}(\text{NAT}, \alpha)$.

géneros: $\text{diccLog}(\alpha)$.

4.1.1. Operaciones básicas de Diccionario logarítmico(α)

$\text{CREARDICC}() \rightarrow res : \text{diccLog}(\alpha)$

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{vacío}\}$

Complejidad: $O(1)$

Descripción: Crea un diccionario vacío

$\text{DEFINIDO?}(\text{in } d : \text{diccLog}(\alpha), \text{in } c : \text{nat}) \rightarrow res : \text{bool}$

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

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

Complejidad: $O(\log(\#claves(d)))$

Descripción: Devuelve **true** si y sólo si la clave fue previamente definida en el diccionario

$\text{DEFINIR}(\text{in/out } d : \text{diccLog}(\alpha), \text{in } c : \text{nat}, \text{in } s : \alpha)$

Pre $\equiv \{d =_{\text{obs}} d_0\}$

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

Complejidad: $O(\log(\#claves(d)) + \text{copy}(s))$

Descripción: Define la clave c con el significado s en d

$\text{OBTENER}(\text{in/out } d : \text{diccLog}(\alpha), \text{in } c : \text{string}) \rightarrow res : \alpha$

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

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

Complejidad: $O(\log(\#claves(d)))$

Descripción: Devuelve el significado correspondiente a la clave en el diccionario

Aliasing: res es modificable si y sólo si d es modificable

$\text{BORRAR}(\text{in/out } d : \text{diccLog}(\alpha), \text{in } c : \text{string})$

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

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

Complejidad: $O(\log(\#claves(d)))$

Descripción: Borra el elemento con la clave dada

$\text{VACÍO?}(\text{in } d : \text{diccLog}(\alpha)) \rightarrow res : \text{bool}$

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \emptyset?(claves(d))\}$

Complejidad: $O(1)$

Descripción: Devuelve **true** si y sólo si el diccionario está vacío

$\text{MÍNIMO}(\text{in/out } d : \text{diccLog}(\alpha)) \rightarrow res : \alpha$

Pre $\equiv \{\neg \emptyset?(claves(d))\}$

Post $\equiv \{\text{alias}(res =_{\text{obs}} \text{obtener}(\text{claveMínima}(d), d))\}$

Complejidad: $O(1)$

Descripción: Devuelve el significado correspondiente a la clave de mínimo valor en el diccionario

Aliasing: res es modificable si y sólo si d es modificable

$\bullet = \bullet(\text{in } d : \text{diccLog}(\alpha), \text{in } d' : \text{diccLog}(\alpha)) \rightarrow \text{res} : \text{bool}$
Pre $\equiv \{\text{true}\}$
Post $\equiv \{\text{res} =_{\text{obs}} (d =_{\text{obs}} d')\}$
Complejidad: $O(\max(\#claves(d), \#claves(d')))$
Descripción: Devuelve **true** si y sólo si ambos diccionarios son iguales

4.1.2. Operaciones auxiliares del TAD

$\text{claveMínima} : \text{dicc}(\text{nat} \times \alpha) \, d \longrightarrow \text{nat} \quad \{\neg \emptyset?(claves(d))\}$
 $\text{darClaveMínima} : \text{dicc}(\text{nat} \times \alpha) \, d \times \text{conj}(\text{nat}) \, c \longrightarrow \text{nat} \quad \{\neg \emptyset?(claves(d)) \wedge (c \subseteq claves(d))\}$
 $\text{claveMínima}(d) \equiv \text{darClaveMínima}(d, claves(d))$
 $\text{darClaveMínima}(d, c) \equiv \text{if } \emptyset?(\text{sinUno}(c)) \text{ then}$
 $\text{dameUno}(c)$
 else
 $\text{min}(\text{dameUno}(c), \text{darClaveMínima}(d, \text{sinUno}(c)))$
 fi

4.2. Representación

4.2.1. Representación de $\text{diccLog}(\alpha)$

$\text{diccLog}(\alpha)$ se representa con **estr**

donde **estr** es $\text{tupla}(\text{abAvl}: \text{ab}(\text{nodoAvl}), \text{mínimo}: \text{puntero}(\text{ab}(\text{nodoAvl})))$
 donde **nodoAvl** es $\text{tupla}(\text{clave}: \text{nat}, \text{data}: \alpha, \text{balance}: \text{int})$

4.2.2. Invariante de Representación

- (I) Se mantiene el invariante de árbol binario de búsqueda para las claves de los nodos.
- (II) Cada nodo tiene $\text{balance} \in \{-1, 0, 1\}$ donde *balance* es:
 - * 0 si el árbol está balanceado
 - * 1 si la diferencia en altura entre el hijo derecho y el izquierdo es de uno
 - * -1 si la diferencia en altura entre el hijo izquierdo y el derecho es de uno
- (III) Todas las claves son distintas.
- (IV) El *mínimo* apunta al árbol con la clave de menor valor, si el diccionario está vacío vale **NULL**.

$\text{Rep} : \text{estr} \longrightarrow \text{bool}$

$\text{Rep}(e) \equiv \text{true} \iff \text{esABB}(e.\text{abAvl}) \wedge \text{balanceadoBien}(e.\text{abAvl}) \wedge \text{clavesÚnicas}(e.\text{abAvl}, \text{vacío}) \wedge_{\text{L}}$
 $e.\text{mínimo} = \text{árbolClaveMínima}(e.\text{abAvl})$

$\text{esABB} : \text{ab}(\text{nodoAvl}) \longrightarrow \text{bool}$
 $\text{balanceadoBien} : \text{ab}(\text{nodoAvl}) \longrightarrow \text{bool}$
 $\text{clavesEnÁrbol} : \text{ab}(\text{nodoAvl}) \longrightarrow \text{conj}(\text{nat})$
 $\text{clavesÚnicas} : \text{ab}(\text{nodoAvl}) \longrightarrow \text{bool}$
 $\text{árbolClaveMínima} : \text{ab}(\text{nodoAvl}) \longrightarrow \text{puntero}(\text{ab}(\text{nodoAvl}))$
 $\text{darSignificado} : \text{ab}(\text{nodoAvl}) \, a \times \text{nat} \, c \longrightarrow \alpha \quad \{c \in \text{clavesEnÁrbol}(a) \wedge \text{esABB}(a)\}$

```

esABB(a)           ≡ (¬nil?(a)) ⇒L (
    (¬nil?(izq(a)) ⇒L (raíz(a).clave > raíz(izq(a)).clave ∧ esABB(izq(a)))) ∧
    (¬nil?(der(a)) ⇒L (raíz(a).clave < raíz(der(a)).clave ∧ esABB(der(a))))
)

balanceadoBien(a)  ≡ if (nil?(a)) then
    true
else
    (abs(altura(der(a)) - altura(izq(a))) < 2) ∧
    (raíz(a)→balance = altura(der(a)) - altura(izq(a))) ∧
    balanceadoBien(izq(a)) ∧ balanceadoBien(der(a))
fi

clavesEnÁrbol(a)   ≡ if (nil?(a)) then
    ∅
else
    Ag(raíz(a).clave, (clavesEnÁrbol(izq(a)) ∪ clavesEnÁrbol(der(a))))
fi

clavesÚnicas(a)    ≡ tamaño(a) = #(clavesEnÁrbol(a))

árbolClaveMínima(a) ≡ if (nil?(a)) then
    NULL
else
    if (nil?(izq(a))) then puntero(a) else árbolClaveMínima(izq(a)) fi
fi

darSignificado(a, c) ≡ if (raíz(a).clave = c) then
    raíz(a).data
else
    if (raíz(a).clave < c) then
        darSignificado(izq(a), c)
    else
        darSignificado(der(a), c)
    fi
fi

```

4.2.3. Función de Abstracción

```

Abs : estr e  → dicc(nat, α)                                     {Rep(e)}
Abs(e) =obs d: dicc(nat, α) | (∀n: nat) (
    (def?(n, d) ⇔ n ∈ clavesEnÁrbol(e.abAvl)) ∧L
    (def?(n, d) ⇒L obtener(n, d) = darSignificado(e.abAvl, n))
)

```

4.3. Algoritmos

| | |
|--|------|
| <pre> iCrearDicc () → res: diccLog(α) res ← <Nil, NULL> Complejidad : O(1) </pre> | O(1) |
|--|------|

| | |
|--|--------------------|
| <pre> iDefinir (in/out diccLog(α): d, in nat: c, in α: s) if (Nil?(d.abAvl)) then d.abAvl ← crearArbol(c, s) </pre> | O(1) O(copy(s)) |
|--|--------------------|

```

    d.minimo ← puntero(d.abAvl)                                O(1)
else
    it: ab(nodoAvl) ← d.abAvl                                  O(1)
    up: pila(puntero(ab(nodoAvl)))                             O(1)
    upd: pila(bool)                                             O(1)

    Apilar(upd, (Raiz(it).clave < c))                           O(1)
    Apilar(up, puntero(it))                                     O(1)

    while(¬Nil?(subArbol(it, Tope(upd))))                        O(1)
        it ← subArbol(it, Tope(upd))                            O(1)

        Apilar(upd, (Raiz(it).clave < c))                       O(1)
        Apilar(up, puntero(it))                                 O(1)
    do                                                         O(log(#claves(d)))

    subArbol(it, Tope(upd)) ← crearArbol(c, s)                  O(copy(s))
    if(c < Raiz(*d.minimo).clave) then                          O(1)
        d.minimo ← puntero(subArbol(it, Tope(upd)))            O(1)
    end if

    break ← false                                              O(1)
    while((Tamano(up) > 0) ∧ ¬break)                             O(1)
        if(Tope(upd)) then                                     O(1)
            Raiz(*Tope(up)).balance ← Raiz(*Tope(up)).balance + 1 O(1)
        else
            Raiz(*Tope(up)).balance ← Raiz(*Tope(up)).balance - 1 O(1)
        end if

        if(Raiz(*Tope(up)).balance = 0) then                    O(1)
            break ← true                                       O(1)
        else
            if(abs(Raiz(*Tope(up)).balance > 1)) then           O(1)
                *Tope(up) ← puntero(insertarBalance(*Tope(up), Tope(upd))) O(1)

                if(Tamano(up) > 1) then                           O(1)
                    upTope: puntero(ab(nodoAvl)) ← copy(Tope(up)) O(1)
                    Desapilar(up)                               O(1)
                    Desapilar(upd)                             O(1)
                    subArbol(*Tope(up), Tope(upd)) ← *upTope    O(1)
                else
                    d.abAvl ← *Tope(up)                         O(1)
                end if

                break ← true                                    O(1)
            else
                Desapilar(up)                                   O(1)
                Desapilar(upd)                                 O(1)
            end if
        end if
    do                                                         O(log(#claves(d)))
end if
Complejidad :  $O(\log(\#claves(d))) + O(copy(s))$ 

```

```

crearArbol (in nat: c, in α: s) → res: ab(nodoAvl)
res ← Bin(Nil, <c, copy(s), 0>, Nil)
Complejidad :  $O(copy(s))$ 

```

O(copy(s))


```

subArbol (in/out  $ab(nodoAvl): a$ , in  $bool: dir$ )  $\rightarrow$  res:  $ab(nodoAvl)$ 
  if( $dir$ ) then
    res  $\leftarrow$  Der( $a$ )
  else
    res  $\leftarrow$  Izq( $a$ )
  end if
Complejidad :  $O(1)$ 

```

```

insertarBalance (in/out  $ab(nodoAvl): root$ , in  $bool: dir$ )  $\rightarrow$  res:  $ab(nodoAvl)$ 
  hijo:  $ab(nodoAvl) \leftarrow$  subArbol( $root, dir$ )

  if( $dir$ ) then
    bal: int  $\leftarrow$  1
  else
    bal: int  $\leftarrow$  -1
  end if

  if( $Raiz(hijo).balance = bal$ ) then
    Raiz( $root$ ).balance  $\leftarrow$  0
    Raiz( $hijo$ ).balance  $\leftarrow$  0
    root  $\leftarrow$  rotacionSimple( $root, \neg dir$ )
  else
    ajustarBalance( $root, dir, bal$ )
    root  $\leftarrow$  rotacionDoble( $root, \neg dir$ )
  end if

  res  $\leftarrow$  root
Complejidad :  $O(1)$ 

```

```

rotacionSimple (in/out  $ab(nodoAvl): root$ , in  $bool: dir$ )  $\rightarrow$  res:  $ab(nodoAvl)$ 
  hijo:  $ab(nodoAvl) \leftarrow$  subArbol( $root, \neg dir$ )

  subArbol( $root, \neg dir$ )  $\leftarrow$  subArbol( $hijo, dir$ )
  subArbol( $hijo, dir$ )  $\leftarrow$  root

  res  $\leftarrow$  hijo
Complejidad :  $O(1)$ 

```

```

rotacionDoble (in/out  $ab(nodoAvl): root$ , in  $bool: dir$ )  $\rightarrow$  res:  $ab(nodoAvl)$ 
  nieto:  $ab(nodoAvl) \leftarrow$  subArbol(subArbol( $root, \neg dir$ ),  $dir$ )

  subArbol(subArbol( $root, \neg dir$ ),  $dir$ )  $\leftarrow$  subArbol( $nieto, \neg dir$ )
  subArbol( $nieto, \neg dir$ )  $\leftarrow$  subArbol( $root, \neg dir$ )
  subArbol( $root, \neg dir$ )  $\leftarrow$  nieto

  nieto  $\leftarrow$  subArbol( $root, \neg dir$ )
  subArbol( $root, \neg dir$ )  $\leftarrow$  subArbol( $nieto, dir$ )
  subArbol( $nieto, dir$ )  $\leftarrow$  root

  res  $\leftarrow$  nieto

```

Complejidad : $O(1)$

```

ajustarBalance (in/out ab(nodoAvl): root, in bool: dir, in int: bal)
  hijo: ab(nodoAvl) ← subArbol(root, dir)                                O(1)
  nieto: ab(nodoAvl) ← subArbol(hijo, ¬dir)                             O(1)

  if (Raiz(nieto).balance = 0) then                                     O(1)
    Raiz(root).balance ← 0                                           O(1)
    Raiz(hijo).balance ← 0                                           O(1)
  else
    if (Raiz(nieto).balance = bal) then                               O(1)
      Raiz(root).balance ← -bal                                       O(1)
      Raiz(hijo).balance ← 0                                          O(1)
    else
      Raiz(root).balance ← 0                                          O(1)
      Raiz(hijo).balance ← bal                                        O(1)
    end if
  end if

  Raiz(nieto).balance ← 0                                             O(1)
Complejidad :  $O(1)$ 

```

```

iBorrar (in/out diccLog(α): d, in nat: c)
  it: ab(nodoAvl) ← d.abAvl                                           O(1)
  padre: ab(nodoAvl) ← Nil                                           O(1)
  padreDir: bool ← false                                             O(1)
  up: pila(puntero(ab(nodoAvl)))                                     O(1)
  upd: pila(bool)                                                    O(1)

  while (Raiz(it).clave ≠ c)                                           O(1)
    Apilar(upd, (Raiz(it).clave < c))                                O(1)
    Apilar(up, puntero(it))                                           O(1)

    padre ← it                                                         O(1)
    padreDir ← Tope(upd)                                              O(1)

    it ← subArbol(it, Tope(upd))                                       O(1)
  do                                                                    O(log(#claves(d)))

  if (Raiz(it).clave = Raiz(*d.minimo).clave) then                   O(1)
    if (Nil?(padre)) then                                             O(1)
      d.minimo ← NULL                                                O(1)
    else
      d.minimo ← puntero(padre)                                       O(1)
    end if
  end if

  if (Nil?(Izq(it)) ∨ Nil?(Der(it))) then                             O(1)
    dir: bool ← Nil?(Izq(it))                                         O(1)

    if (Tamano(up) > 1) then                                           O(1)
      SubArbol(*Tope(up), Tope(upd)) ← subArbol(it, dir)           O(1)
    else
      d.abAvl ← subArbol(it, dir)                                     O(1)
    end if

```

```

else
  heredero: ab(nodoAvl) ← Der(it)                                O(1)

  Apilar(Tope(upd), true)                                       O(1)
  Apilar(Tope(up), puntero(it))                                O(1)

  while(¬Nil?(Izq(heredero))                                    O(1)
    Apilar(upd, false)                                         O(1)
    Apilar(up, puntero(heredero))                             O(1)
    heredero ← Izq(heredero)                                   O(1)
  do                                                            O(log(#claves(d)))

  subArbol(*Tope(up), Tope(up) = puntero(it)) ← Der(heredero) O(1)

  Izq(heredero) ← Izq(it)                                       O(1)
  Der(heredero) ← Der(it)                                       O(1)

  if(¬Nil?(padre)) then                                         O(1)
    subArbol(padre, padreDir) ← heredero                       O(1)
  end if
end if

break: bool ← false                                           O(1)
while((Tamano(up) > 0) ∧ ¬break)                                O(1)
  if(Tope(upd)) then                                           O(1)
    Raiz(*Tope(up)).balance ← Raiz(*Tope(up)).balance + 1     O(1)
  else
    Raiz(*Tope(up)).balance ← Raiz(*Tope(up)).balance - 1     O(1)
  end if

  if(abs(Raiz(*Tope(up)).balance) = 1) then                     O(1)
    break ← true                                                O(1)
  else
    if(abs(Raiz(*Tope(up)).balance) > 1) then                  O(1)
      *Tope(up) ← removerBalanceo(*Tope(up), Tope(upd), &break) O(1)
      if(Tamano(up) > 1) then                                    O(1)
        upTope: puntero(ab(nodoAvl)) ← copy(Tope(up))         O(1)
        Desapilar(up)                                           O(1)
        Desapilar(upd)                                           O(1)
        subArbol(*Tope(up), Tope(upd)) ← *upTope              O(1)
      else
        d.abAvl ← *Tope(up)                                     O(1)
      end if
    else
      Desapilar(up)                                             O(1)
      Desapilar(upd)                                           O(1)
    end if
  end if
end if
do                                                            O(log(#claves(d)))
Complejidad :  $O(\log(\#claves(d)) + copy(data))$ 

```

```

removerBalanceo (in/out ab(nodoAvl): root, in bool: dir, in/out puntero(bool): done) → res: ab(nodoAvl)
  hijo: ab(nodoAvl) ← subArbol(root, ¬dir)                    O(1)

  if(dir) then                                                 O(1)
    bal ← 1                                                    O(1)
  else

```

```

    bal ← -1
end if

if (Raiz(hijo).balance = -bal) then
    Raiz(root).balance ← 0
    Raiz(hijo).balance ← 0
    root ← rotacionSimple(root, dir)
else
    if (Raiz(hijo).balance = bal) then
        ajustarBalance(root, ¬dir, -bal)
        root ← rotacionDoble(root, dir)
    else
        Raiz(root).balance ← -bal
        Raiz(hijo).balance ← bal
        root ← rotacionSimple(root, dir)
        *done ← true
    end if
end if

res ← root
Complejidad :  $O(1)$ 

```

```

iMínimo (in  $diccLog(\alpha): d$ ) → res:  $\alpha$ 
    res ← Raiz(*d.minimo).data
Complejidad :  $O(1)$ 

```

```

iDefinido? (in  $diccLog(\alpha): d$ , in  $nat: c$ ) → res: bool
    definido:bool ← false
    it:ab(nodoAvl) ← d.abAvl

    while (¬Nil?(it) ∧ ¬definido) do
        definido ← (Raiz(it).clave = c)
        it ← subArbol(it, (Raiz(it).clave < c))
    end while

    res ← definido
Complejidad :  $O(\log(\#claves(d)))$ 

```

```

iObtener (in/out  $diccLog(\alpha): d$ , in  $nat: c$ ) → res:  $\alpha$ 
    it:ab(nodoAvl) ← d.abAvl

    while (Raiz(it).clave ≠ c) do
        it ← subArbol(it, (Raiz(it).clave < c))
    end while

    res ← Raiz(it).data
Complejidad :  $O(\log(\#claves(d)))$ 

```

```

iVacio? (in  $diccLog(\alpha): d$ ) → res: bool
    res ← Nil?(d.abAvl)
Complejidad :  $O(1)$ 

```

```

inorder (in  $diccLog(\alpha): d \rightarrow res: lista(tupla(nat, \alpha))$ 
  root: ab(nodoAvl)  $\leftarrow d.abAvl$  O(1)
  p: pila(puntero(ab(nodoAvl)))  $\leftarrow Vacia()$  O(1)
  done: bool  $\leftarrow false$  O(1)
  res  $\leftarrow Vacia()$  O(1)

  while (!done) do O(1)
    if ( $\neg Nil?(root)$ ) then O(1)
      Apilar(p, puntero(root)) O(1)
      root  $\leftarrow Izq(root)$  O(1)
    else
      if  $\neg EsVacía?(p)$  then O(1)
        AgregarAtras(res, <Raiz(*Tope(p)).clave, Raiz(*Tope(p)).data>) O(1)
        root  $\leftarrow Der(*Tope(p))$  O(1)
      else
        done  $\leftarrow true$  O(1)
      end if
    end if
  end while
  Complejidad :  $O(\#claves(d))$ 

```

```

• = • (in  $diccLog(\alpha): d1, in diccLog(\alpha): d2 \rightarrow res: bool$ 
  res  $\leftarrow inorder(d1) = inorder(d2)$  O(\max(\#claves(d1), \#claves(d2)))
Complejidad :  $O(\max(\#claves(d1), \#claves(d2)))$ 

```

5. Módulo Árbol binario(α)

5.1. Interfaz

se explica con: $\text{ÁRBOL BINARIO}(\alpha)$.

géneros: $\text{ab}(\alpha)$.

5.1.1. Operaciones básicas de Árbol binario(α)

$\text{NIL}() \rightarrow res : \text{ab}(\alpha)$

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{nil}\}$

Complejidad: $O(1)$

Descripción: Crea un árbol binario nulo

$\text{BIN}(\text{in } i : \text{ab}(\alpha), \text{in } r : \alpha, \text{in } d : \text{ab}(\alpha)) \rightarrow res : \text{ab}(\alpha)$

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{bin}(i, r, d)\}$

Complejidad: $O(\text{copy}(r) + \text{copy}(i) + \text{copy}(d))$

Descripción: Crea un árbol binario con hijo izquierdo i , hijo derecho d y raíz de valor r

$\text{RAÍZ}(\text{in/out } a : \text{ab}(\alpha)) \rightarrow res : \alpha$

Pre $\equiv \{\neg \text{nil?}(a)\}$

Post $\equiv \{\text{alias}(res =_{\text{obs}} \text{raíz}(a))\}$

Complejidad: $O(1)$

Descripción: Devuelve el valor de la raíz del árbol

Aliasing: res es modificable si y sólo si a lo es

$\text{IZQ}(\text{in/out } a : \text{ab}(\alpha)) \rightarrow res : \text{ab}(\alpha)$

Pre $\equiv \{\neg \text{nil?}(a)\}$

Post $\equiv \{\text{alias}(res =_{\text{obs}} \text{izq}(a))\}$

Complejidad: $O(1)$

Descripción: Devuelve el hijo izquierdo

Aliasing: res es modificable si y sólo si a lo es

$\text{DER}(\text{in/out } a : \text{ab}(\alpha)) \rightarrow res : \text{ab}(\alpha)$

Pre $\equiv \{\neg \text{nil?}(a)\}$

Post $\equiv \{\text{alias}(res =_{\text{obs}} \text{der}(a))\}$

Complejidad: $O(1)$

Descripción: Devuelve el hijo derecho

Aliasing: res es modificable si y sólo si a lo es

$\text{NIL?}(\text{in/out } a : \text{ab}(\alpha)) \rightarrow res : \text{bool}$

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{nil?}(a)\}$

Complejidad: $O(1)$

Descripción: Devuelve **true** si res es un árbol vacío

5.2. Representación

5.2.1. Representación de $\text{ab}(\alpha)$

$\text{ab}(\alpha)$ se representa con *estr*

donde *estr* es puntero(*nodoAb*)

donde *nodoAb* es tupla(*raiz*: α , *hijos*: arreglo[2] de $\text{ab}(\alpha)$)

5.2.2. Invariante de Representación

- (I) No puede haber ciclos en el árbol
- (II) Los hijos no pueden apuntar a un mismo árbol

5.2.3. Función de Abstracción

$\text{Abs} : \text{estr } e \longrightarrow \text{ab}(\alpha)$ $\{\text{Rep}(e)\}$
 $\text{Abs}(e) =_{\text{obs}} \text{abn} : \text{ab}(\alpha) \mid (\text{nil?}(\text{abn}) \Leftrightarrow e = \text{NULL}) \wedge$
 $(\neg \text{nil?}(\text{abn}) \Rightarrow_{\text{L}} (\text{raíz}(\text{abn}) = e \rightarrow \text{raíz} \wedge \text{izq}(\text{abn}) = e \rightarrow \text{hijos}[0] \wedge \text{der}(\text{abn}) = e \rightarrow \text{hijos}[1]))$

5.3. Algoritmos

iNil () \rightarrow res: $\text{ab}(\alpha)$

res \leftarrow NULL

$O(1)$

Complejidad : $O(1)$

iBin (**in** $i : \text{ab}(\alpha)$, **in** $r : \alpha$, **in** $d : \text{ab}(\alpha)$) \rightarrow res: $\text{ab}(\alpha)$

nuevoAb:nodoAb

$O(1)$

nuevoAb.raiz \leftarrow copy(r)

$O(\text{copy}(r))$

nuevoAb.hijos[0] \leftarrow copy(i)

$O(\text{copy}(i))$

nuevoAb.hijos[1] \leftarrow copy(d)

$O(\text{copy}(d))$

res \leftarrow puntero(nuevoAb)

$O(1)$

Complejidad : $O(\text{copy}(r) + \text{copy}(i) + \text{copy}(d))$

iRaíz (**in/out** $a : \text{ab}(\alpha)$) \rightarrow res: α

res \leftarrow ($a \rightarrow \text{raíz}$)

$O(1)$

Complejidad : $O(1)$

iIzq (**in/out** $a : \text{ab}(\alpha)$) \rightarrow res: $\text{ab}(\alpha)$

$\text{res} \leftarrow (a \rightarrow \text{hijos}[0])$

$O(1)$

Complejidad : $O(1)$

iDer (**in/out** $a : \text{ab}(\alpha)$) \rightarrow res: $\text{ab}(\alpha)$

$\text{res} \leftarrow (a \rightarrow \text{hijos}[1])$

$O(1)$

Complejidad : $O(1)$

iNil? (**in** $a : \text{ab}(\alpha)$) \rightarrow res: bool

$\text{res} \leftarrow (a = \text{NULL})$

$O(1)$

Complejidad : $O(1)$

6. Módulo Diccionario $\text{String}(\alpha)$

6.1. Interfaz

se explica con: $\text{DICCIONARIO}(\text{STRING}, \alpha)$. **géneros:** $\text{diccString}(\alpha)$.

Se representa mediante un árbol n-ario con invariante de trie

$\text{CREARDICC}() \rightarrow res : \text{diccString}(\alpha)$

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{vacío}\}$

Complejidad: $O(1)$

Descripción: Crea un diccionario vacío.

$\text{DEFINIDO?}(\text{in } d : \text{diccString}(\alpha), \text{in } c : \text{string}) \rightarrow res : \text{bool}$

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

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

Complejidad: $O(L)$

Descripción: Devuelve true si la clave está definida en el diccionario y false en caso contrario.

$\text{DEFINIR}(\text{in } d : \text{diccString}(\alpha), \text{in } c : \text{string}, \text{in } s : \alpha)$

Pre $\equiv \{d =_{\text{obs}} d_0\}$

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

Complejidad: $O(L)$

Descripción: Define la clave c con el significado s

Aliasing: Almacena una copia de s .

$\text{OBTENER}(\text{in } d : \text{diccString}(\alpha), \text{in } c : \text{string}) \rightarrow res : \alpha$

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

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

Complejidad: $O(L)$

Descripción: Devuelve el significado correspondiente a la clave c .

Aliasing: Devuelve el significado almacenado en el diccionario, por lo que res es modificable si y sólo si d lo es.

$\bullet = \bullet(\text{in/out } d : \text{diccString}(\alpha), \text{in/out } d' : \text{diccString}(\alpha)) \rightarrow res : \text{bool}$

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} (d =_{\text{obs}} d')\}$

Complejidad: $O(L * n * (\alpha =_{\text{obs}} \alpha'))$

Descripción: Indica si d es igual d'

$\text{COPIAR}(\text{in } \text{dicc} : \text{diccString}(\alpha)) \rightarrow res : \text{diccString}(\alpha)$

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{dicc}\}$

Complejidad: $O(n * L * \text{copy}(\alpha))$

Descripción: Devuelve una copia del diccionario