

Algoritmos y Estructuras de Datos II

Trabajo Práctico 2

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

Primer Cuatrimestre de 2015

Grupo 16

Apellido y Nombre	LU	E-mail
Fernando Frassia	340/13	ferfrassia@gmail.com
Rodrigo Seoane Quilne	910/11	seoane.raq@gmail.com
Sebastian Matias Giambastiani	916/12	sebastian.giambastiani@hotmail.com

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente que corrigió	Calificación
Primera Entrega		
Recuperatorio		

Índice

1. Tad Extendidos	3
1.1. $\text{Secu}(\alpha)$	3
1.2. Mapa	3
2. Red	4
2.1. Auxiliares	5
2.2. Representacion	5
2.3. InvRep y Abs	5
2.4. Algoritmos	6
3. DCNet	9
3.1. Interfaz	9

1. Tad Extendidos

1.1. Secu(α)

otras operaciones

elemDeSecu : Secu(α) $s \times \text{Nat } n \longrightarrow \text{RUR}$

$\{n < \text{long}(s)\}$

axiomas

elemDeSecu(s, n) \equiv **if** $n = 0$ **then** prim(s) **else** elemDeSecu(fin(s), $n-1$) **fi**

1.2. Mapa

observadores básicos

restricciones : Mapa $m \longrightarrow \text{secu}(\text{restriccion})$

nroConexion : estacion $e_1 \times \text{estacion } e_2 \times \text{Mapa } m \longrightarrow \text{nat}\{e_1, e_2 \subset \text{estaciones}(m) \wedge_L \text{conectadas?}(e_1, e_2, m)\}$

axiomas

restricciones(vacio) $\equiv \langle \rangle$

restricciones(agregar(e, m)) \equiv restricciones(m)

restricciones(conectar(e_1, e_2, r, m)) \equiv restricciones(m) $\circ r$

nroConexion($e_1, e_2, \text{conectar}(e_3, e_4, m)$) \equiv **if** $((e_1 = e_3 \wedge e_2 = e_4) \vee (e_1 = e_4 \wedge e_2 = e_3))$ **then**
long(restricciones(m)) - 1

else

nroConexion(e_1, e_2, m) - 1

fi

nroConexion($e_1, e_2, \text{agregar}(e, m)$) \equiv nroConexion(e_1, e_2, m)

2. Red

Interfaz

se explica con: RED, ITERADOR UNIDIRECCIONAL(α).

géneros: red, itConj(Compu).

Operaciones básicas de Red

COMPUTADORAS(in r : red) $\rightarrow res$: itConj(Compu)

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{crearIt}(\text{computadoras}(r))\}$

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

Descripción: Devuelve las computadoras de red.

CONECTADAS?(in r : red, in c_1 : compu, in c_2 : compu) $\rightarrow res$: bool

Pre $\equiv \{\{c_1, c_2\} \subseteq \text{computadoras}(r)\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{conectadas?}(r, c_1, c_2)\}$

Complejidad: $\mathcal{O}(|c_1| + |c_2|)$

Descripción: Devuelve el valor de verdad indicado por la conexión o desconexión de dos computadoras.

INTERFAZUSADA(in r : red, in c_1 : compu, in c_2 : compu) $\rightarrow res$: interfaz

Pre $\equiv \{\{c_1, c_2\} \subseteq \text{computadoras}(r) \wedge_L \text{conectadas?}(r, c_1, c_2)\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{interfazUsada}(r, c_1, c_2)\}$

Complejidad: $\mathcal{O}(|c_1| + |c_2|)$

Descripción: Devuelve la interfaz que c_1 usa para conectarse con c_2

INICIARRED() $\rightarrow res$: red

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

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

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

Descripción: Crea una red sin computadoras.

AGREGARCOMPUTADORA(in/out r : red, in c : compu)

Pre $\equiv \{r_0 =_{\text{obs}} r \wedge \neg(c \in \text{computadoras}(r))\}$

Post $\equiv \{r =_{\text{obs}} \text{agregarComputadora}(r_0, c)\}$

Complejidad: $\mathcal{O}(|c|)$

Descripción: Agrega una computadora a la red.

CONECTAR(in/out r : red, in c_1 : compu, in i_1 : interfaz, in c_2 : compu, in i_2 : interfaz)

Pre $\equiv \{r_0 =_{\text{obs}} r \wedge \{c_1, c_2\} \subseteq \text{computadoras}(r) \wedge \text{ip}(c_1) \neq \text{ip}(c_2) \wedge_L \neg \text{conectadas?}(r, c_1, c_2) \wedge \neg \text{usaInterfaz?}(r, c_1, i_1) \wedge \neg \text{usaInterfaz?}(r, c_2, i_2)\}$

Post $\equiv \{r =_{\text{obs}} \text{conectar}(r, c_1, i_1, c_2, i_2)\}$

Complejidad: $\mathcal{O}(|c_1| + |c_2|)$

Descripción: Conecta dos computadoras y les añade la interfaz correspondiente.

VECINOS(in r : red, in c : compu) $\rightarrow res$: itConj(compu)

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{crearIt}(\text{vecinos}(r, c))\}$

Descripción: Devuelve todas las computadoras que están conectadas directamente con c

USAINTERFAZ?(in r : red, in c : compu, in i : interfaz) $\rightarrow res$: bool

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{usaInterfaz?}(r, c, i)\}$

Descripción: Verifica que una computadora use una interfaz

CAMINOSMINIMOS(in r : red, in c_1 : compu, in c_2 : compu) $\rightarrow res$: conj(lista(compu))

Pre $\equiv \{\{c_1, c_2\} \subseteq \text{computadoras}(r)\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{caminosMinimos}(r, c_1, c_2)\}$

Descripción: Devuelve todos los caminos minimos de conexiones entre una computadora y otra

HAYCAMINO?(in r : red, in c_1 : compu, in c_2 : compu) $\rightarrow res$: bool
Pre $\equiv \{\{c_1, c_2\} \subseteq computadoras(r)\}$
Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{hayCamino?}(r, c_1, c_2)\}$
Descripción: Verifica que haya un camino de conexiones entre una computadora y otra

2.1. Auxiliares

Operaciones auxiliares

CAMINOSMINIMOS(in r : red, in c_1 : compu, in c_2 : compu) $\rightarrow res$: conj(lista)
Pre $\equiv \{\{c_1, c_2\} \subseteq computadoras(r)\}$
Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{caminosMinimos}(r, c_1, c_2)\}$
Complejidad: $\mathcal{O}(\text{ALGO})$
Descripción: Devuelve los caminos minimos entre c_1 y c_2

2.2. Representacion

Representación

red se representa con e_red

donde e_red es tupla(*vecinosEInterfaces*: diccString(*compu*: string, tupla(*interfaces*: diccString(*compu*: string, *interfaz*: nat), *compusVecinas*: conj(compu)))
, deOrigenADestino: diccString(*compu*: string, diccString(*compu*: string, *caminosMinimos*: conj(lista(compu))))
, computadoras: conj(compu))

2.3. InvRep y Abs

1. El conjunto de claves de "uniones" es igual al conjunto de estaciones "estaciones".
2. "#sendas" es igual a la mitad de las horas de "uniones".
3. Todo valor que se obtiene de buscar el significado del significado de cada clave de "uniones", es igual el valor hallado tras buscar en "uniones" con el sinificado de la clave como clave y la clave como significado de esta nueva clave, y no hay otras hojas ademas de estas dos, con el mismo valor.
4. Todas las hojas de "uniones" son mayores o iguales a cero y menores a "#sendas".
5. La longitud de "sendas" es mayor o igual a "#sendas".

Rep : e_mapa \rightarrow bool

Rep(m) $\equiv \text{true} \iff$

$m.\text{estaciones} = \text{claves}(m.\text{uniones}) \wedge$ 1.
 $m.\#sendas = \#sendasPorDos(m.\text{estaciones}, m.\text{uniones}) / 2 \wedge m.\#sendas \leq \text{long}(m.\text{sendas}) \wedge_L$ 2. 5.
 $(\forall e1, e2: \text{string})(e1 \in \text{claves}(m.\text{uniones}) \wedge_L e2 \in \text{claves}(\text{obtener}(e1, m.\text{uniones}))) \Rightarrow_L$
 $e2 \in \text{claves}(m.\text{uniones}) \wedge_L e1 \in \text{claves}(\text{obtener}(e2, m.\text{uniones})) \wedge_L$
 $\text{obtener}(e2, \text{obtener}(e1, m.\text{uniones})) = \text{obtener}(e1, \text{obtener}(e2, m.\text{uniones})) \wedge$ 3. 4.
 $\text{obtener}(e2, \text{obtener}(e1, m.\text{uniones})) < m.\#sendas) \wedge$
 $(\forall e1, e2, e3, e4: \text{string})((e1 \in \text{claves}(m.\text{uniones}) \wedge_L e2 \in \text{claves}(\text{obtener}(e1, m.\text{uniones}))) \wedge$
 $e3 \in \text{claves}(m.\text{uniones}) \wedge_L e4 \in \text{claves}(\text{obtener}(e3, m.\text{uniones}))) \Rightarrow_L$
 $(\text{obtener}(e2, \text{obtener}(e1, m.\text{uniones})) = \text{obtener}(e4, \text{obtener}(e3, m.\text{uniones}))) \iff$
 $(e1 = e3 \wedge e2 = e4) \vee (e1 = e4 \wedge e2 = e3))))$ 3.

$\#sendasPorDos : \text{conj}(\alpha) c \times \text{dicc}(\alpha \times \text{dicc}(\alpha \times \beta)) d \rightarrow \text{nat}$ $\{c \subset \text{claves}(d)\}$

```

#sendasPorDos(c, d)  $\equiv$  if  $\emptyset?(c)$  then
    0
else
    #claves(obtener(dameUno(c),d)) + #sendasPorDos(sinUno(c), d)
fi

```

```

Abs : e_mapa m  $\rightarrow$  mapa {Rep(m)}
Abs(m) =obs p: mapa |
    m.estaciones = estaciones(p)  $\wedge_L$ 
    ( $\forall$  e1, e2: string)((e1  $\in$  estaciones(p)  $\wedge$  e2  $\in$  estaciones(p))  $\Rightarrow_L$ 
    (conectadas?(e1, e2, p)  $\iff$ 
    e1  $\in$  claves(m.uniones)  $\wedge$  e2  $\in$  claves(obtener(e2, m.uniones))))  $\wedge_L$ 
    ( $\forall$  e1, e2: string)((e1  $\in$  estaciones(p)  $\wedge$  e2  $\in$  estaciones(p))  $\wedge_L$ 
    conectadas?(e1, e2, p)  $\Rightarrow_L$ 
    (restriccion(e1, e2, p) = m.sendas[obtener(e2, obtener(e1, m.uniones))]  $\wedge$  nroConexion(e1,
    e2, m) = obtener(e2, obtener(e1, m.uniones)))  $\wedge$  long(restricciones(p)) = m.#sendas  $\wedge_L$  ( $\forall$ 
    n:nat) (n < m.#sendas  $\Rightarrow_L$  m.sendas[n] = ElemDeSecu(restricciones(p), n)))

```

2.4. Algoritmos

Algoritmos

ICOMPUTADORAS(**in** r : red) \rightarrow res : itConj(Compu)

1: res \leftarrow CrearIt(r.computadoras)

$\mathcal{O}(1)$

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

ICONECTADAS?(**in** r : red, **in** c₁ : compu, **in** c₂ : compu) \rightarrow res : bool

1: res \leftarrow Definido?(Significado(r.vecinosEInterfaces, c₁.ip).interfaces, c₂.ip)

$\mathcal{O}(|c_1| + |c_2|)$

Complejidad: $\mathcal{O}(|c_1| + |c_2|)$

IINTERFAZUSADA(**in** r : red, **in** c₁ : compu, **in** c₂ : compu) \rightarrow res : interfaz

1: res \leftarrow Significado(Significado(r.vecinosEInterfaces, c₁.ip).interfaces, c₂.ip)

$\mathcal{O}(|c_1| + |c_2|)$

Complejidad: $\mathcal{O}(|c_1| + |c_2|)$

IINICIARRED() \rightarrow res : red

1: res \leftarrow tupla(vecinosEInterfaces: Vacío(), deOrigenADestino: Vacío(), computadoras: Vacío()) $\mathcal{O}(1+1+1)$

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

$\mathcal{O}(1) + \mathcal{O}(1) + \mathcal{O}(1) =$

$3 * \mathcal{O}(1) = \mathcal{O}(1)$

IAGREGARCOMPUTADORA(**in/out** r : red, **in** c : compu)

1: Agregar(r.computadoras, c)

$\mathcal{O}(1)$

2: Definir(r.vecinosEInterfaces, c.ip, tupla(Vacío(), Vacío()))

$\mathcal{O}(|c|)$

3: Definir(r.deOrigenADestino, c.ip, Vacío())

$\mathcal{O}(|c|)$

Complejidad: $\mathcal{O}(|c|)$

$\mathcal{O}(1) + \mathcal{O}(|c|) + \mathcal{O}(|c|) =$

$$2 * \mathcal{O}(|c|) = \mathcal{O}(|c|)$$

ICONECTAR(in/out r : red, in c_1 : compu, in i_1 : interfaz, in c_2 : compu, in i_2 : interfaz)

1: var $tupSig1$:tupla \leftarrow Significado($r.vecinosEInterfaces$, $c_1.ip$)	
2: Definir($tupSig1.interfaces$, $c_2.ip$, i_1)	$\mathcal{O}(c_1 + c_2 + 1)$
3: Agregar($tupSig1.compusVecinas$, c_2)	$\mathcal{O}(1)$
4: var $tupSig2$:tupla \leftarrow Significado($r.vecinosEInterfaces$, $c_2.ip$)	
5: Definir($tupSig2.interfaces$, $c_1.ip$, i_2)	$\mathcal{O}(c_1 + c_2 + 1)$
6: Agregar($tupSig2.compusVecinas$, c_1)	$\mathcal{O}(1)$
7: Definir(Significado($r.deOrigenADestino$, $c_1.ip$), $c_2.ip$, ArmarCaminosMinimos(r , c_1 , c_2))	$\mathcal{O}(1)$
8: Definir(Significado($r.deOrigenADestino$, $c_2.ip$), $c_1.ip$, ArmarCaminosMinimos(r , c_2 , c_1))	$\mathcal{O}(1)$

Complejidad: $\mathcal{O}(|e_1| + |e_2|)$

$$\begin{aligned} &\mathcal{O}(|e_1| + |e_2|) + \mathcal{O}(|e_1| + |e_2|) + \mathcal{O}(1) + \mathcal{O}(1) = \\ &2 * \mathcal{O}(1) + 2 * \mathcal{O}(|e_1| + |e_2|) = \\ &2 * \mathcal{O}(|e_1| + |e_2|) = \mathcal{O}(|e_1| + |e_2|) \end{aligned}$$

IVECINOS(in r : red, in c : compu) $\rightarrow res$: itConj(compu)

1: $res \leftarrow$ crearIt((Significado($r.vecinosEInterfaces$, $c.ip$)). $compusVecinas$)

Complejidad:

IUSAINTERFAZ(in r : red, in c : compu, in i : interfaz) $\rightarrow res$: bool

1: var $tupVecinos$:tupla \leftarrow Significado($r.vecinosEInterfaces$, $c.ip$)	$\mathcal{O}(1)$
2: var $itCompusVecinas$:itConj(compu) \leftarrow CrearIt($tupVecinos.compusVecinas$)	$\mathcal{O}(1)$
3: res :bool \leftarrow false	$\mathcal{O}(1)$
4: while HaySiguiente($itCompusVecinas$) AND $\neg res$ do	$\mathcal{O}(1)$
5: if Significado($tupVecinos.interfaces$, Siguiente($itCompusVecinas$). ip) == i then	$\mathcal{O}(1)$
6: $res \leftarrow$ true	$\mathcal{O}(1)$
7: end if	
8: Avanzar(it)	$\mathcal{O}(1)$
9: end while	

Complejidad:

ICAMINOSMINIMOS(in r : red, in c_1 : compu, in c_2 : compu) $\rightarrow res$: conj(lista(compu))

1: $res \leftarrow$ Significado(Significado($r.deOrigenADestino$, $c_1.ip$), $c_2.ip$) $\mathcal{O}(|c_1| + |c_2|)$

Complejidad:

IHAYCAMINO(in r : red, in c_1 : compu, in c_2 : compu) $\rightarrow res$: bool

1: var $conjCaminosMinimos \leftarrow$ CaminosMinimos(r , c_1 , c_2)	$\mathcal{O}(1)$
2: $res \leftarrow$ EsVacio?($conjCaminosMinimos$)	$\mathcal{O}(1)$

Complejidad:

IARMARCAMINOS(in r : red, in c_1 : compu, in c_2 : compu) $\rightarrow res$: conj(lista)

1: var $parcial$:lista \leftarrow Vacía()	$\mathcal{O}(1)$
2: AgregarAtras($parcial$, c_1)	$\mathcal{O}(1)$
3: $res \leftarrow$ TODOSLOS CAMINOS(r , c_1 , c_2 , $parcial$)	$\mathcal{O}(1)$

Complejidad:

```
ITODOSLOSCAMINOS(in r: red, in c1: compu, in c2: compu, in parcial: lista(compu)) → res: conj(lista)
1: res ← Vacio() O(1)
2: if Pertenece?(Vecinos(r, c1), c2) then O(1)
3:   AgregarAtras(parcial, c2) O(1)
4:   Agregar(res, parcial) O(1)
5: else
6:   var itVecinos:itConj ← CrearIt(Vecinos(r, c1)) O(1)
7:   while HaySiguiente?(itVecinos) do O(1)
8:     if ¬Pertenece?(parcial, Siguiente(itVecinos)) then O(1)
9:       var auxParcial:lista ← parcial O(1)
10:      AgregarAtras(auxParcial, Siguiente(itVecinos)) O(1)
11:      Unir(res, TodosLosCaminos(r, Siguiente(itVecinos), c2, auxParcial)) O(1)
12:    end if
13:    Avanzar(itVecinos) O(1)
14:  end while
15: end if
```

Complejidad:

3. DCNet

3.1. Interfaz

Interfaz

se explica con: DCNET, ITERADOR UNIDIRECCIONAL(α).

géneros: dcnet.

Operaciones básicas de DCNet

RED(in d : dcnet) $\rightarrow res$: red

Pre $\equiv \{true\}$

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

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

Descripción: Devuelve la red del dcnet.

CAMINORECORRIDO(in d : dcnet, in p : paquete) $\rightarrow res$: secu(compu)

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

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

Complejidad: $\mathcal{O}(n * \log_2(k))$

Descripción: Devuelve una secuencia con las computadoras por las que paso el paquete.

CANTIDADENVIADOS(in d : dcnet, in c : compu) $\rightarrow res$: nat

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

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

Complejidad: $\mathcal{O}(|c.id|)$

Descripción: Devuelve la cantidad de paquetes que fueron enviados desde la computadora.

ENESPERA(in d : dcnet, in c : compu) $\rightarrow res$: itPaquete

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

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

Complejidad: $\mathcal{O}(|c.id|)$

Descripción: Devuelve los paquetes que se encuentran en ese momento en la computadora.

INICIARDCNET(in r : red) $\rightarrow res$: dcnet

Pre $\equiv \{true\}$

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

Complejidad: $\mathcal{O}(N * L)$

Descripción: Inicia un dcnet con la red y sin paquetes.

CREARPAQUETE(in p : paquete, in/out d : dcnet)

Pre $\equiv \{d_0 \equiv d \wedge \neg ((\exists p_1: \text{paquete}) (\text{paqueteEnTransito}(s, p_1) \wedge \text{id}(p_1) = \text{id}(p)) \wedge \text{origen}(p) \in \text{computadoras}(\text{red}(d)) \wedge_{\text{L}} \text{destino}(p) \in \text{computadoras}(\text{red}(d)) \wedge_{\text{L}} \text{hayCamino?}(\text{red}(d, \text{origen}(p), \text{destino}(p))) \}$

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

Complejidad: $\mathcal{O}(L + \log_2(k))$

Descripción: Agrega el paquete al dcnet.

AVANZARSEGUNDO(in/out d : dcnet)

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

Post $\equiv \{d =_{\text{obs}} \text{avanzarSegundo}(c_0)\}$

Complejidad: $\mathcal{O}(N * (L + \log_2(k)))$

Descripción: El paquete de mayor prioridad de cada computadora avanza a su proxima computadora siendo esta la del camino mas corto.

PAQUETEENTRANSITO?(in d : dcnet, in p : paquete) $\rightarrow res$: bool

Pre $\equiv \{ \}$

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

Complejidad: $\mathcal{O}(N * \log_2(k))$

Descripción: Devuelve si el paquete esta o no en alguna computadora del sistema.

$\text{LAQUEMASENVIO}(\text{in } d: \text{dcnet})) \rightarrow \text{res} : \text{compu}$
Pre $\equiv \{\}$
Post $\equiv \{\text{res} =_{\text{obs}} \text{laQueMasEnvio}(d)\}$
Complejidad: $\mathcal{O}(1)$
Descripción: Devuelve la computadora que mas paquetes envio.

Operaciones del iterador

3.2. Representacion

Representación

dcnet se representa con e_dc

donde e_dc es $\text{tupla}(\text{red: red},$
 $\text{MasEnviante: tupla}(\text{compu: compu}, \text{enviados: nat}),$
 $\text{CompYPaq: DiccString}(\text{compu: compu}, \text{tupla}(\text{MasPriori: DiccRapido}(\text{prioridad}$
 $:\text{nat}, \text{PaqdePriori: conj}(\text{paquete})), \text{PaqYCam: DiccRapido}(\text{paq: paquete}, \text{CamRecorri-}$
 $\text{do: secu}(\text{compu}))$
 $)$

3.3. InvRep y Abs

1. El conjunto de estaciones de 'mapa' es igual al conjunto con todas las claves de 'RUEnEst'.
2. La longitud de 'RURs' es mayor o igual a '#RURHistoricos'.
3. Todos los elementos de 'RURs' cumplen que su primer componente ('id') corresponde con su posicion en 'RURs'. Su Componente 'e' es una de las estaciones de 'mapa', su componente 'esta?' es true si y solo si hay estaciones tales que su valor asignado en 'uniones' es igual a su indice en 'RURs'. Su Componente 'inf' puede ser mayor a cero solamente si hay algun elemento en 'sendEv' tal que sea false. Cada elemento de 'sendEv' es igual a verificar 'carac' con la estriccion obtenida al buscar el elemento con la misma posicion en la secuencia de restricciones de 'mapa'.
4. Cada valor contenido en la cola del significado de cada estacion de las claves de 'uniones' pertenecen unicamente a la cola asociada a dicha estacion y a ninguna otra de las colas asociadas a otras estaciones. Y cada uno de estos valores es menor a '#RURHistoricos' y mayor o igual a cero. Ademas la componente 'e' del elemento de la posicion igual a cada valor de las colas asociadas a cada estacion, es igual a la estacion asociada a la cola a la que pertenece el valor.

$\text{Rep} : \text{e_cr} \rightarrow \text{bool}$
 $\text{Rep}(c) \equiv \text{true} \iff \text{claves}(\text{c.RUEnEst}) = \text{estaciones}(\text{c.mapa}) \wedge$ 1
 $\# \text{RURHistoricos} \leq \text{Long}(\text{c.RURs}) \wedge_L (\forall i: \text{Nat}, t: \langle \text{id}: \text{Nat}, \text{esta?}: \text{Bool}, \text{e}: \text{String},$ 2
 $\text{inf}: \text{Nat}, \text{carac}: \text{Conj}(\text{Tag}), \text{sendEv}: \text{ad}(\text{Bool}) \rangle)$
 $(i < \# \text{RURHistoricos} \wedge_L \text{ElemDeSecu}(\text{c.RURs}, i) = t \Rightarrow_L (t.e \in \text{estaciones}(\text{c.mapa})$ 3
 $\wedge t.\text{id} = i \wedge \text{tam}(\text{t.sendEv}) = \text{long}(\text{Restricciones}(\text{c.mapa})) \wedge$
 $(t.\text{inf} > 0 \Rightarrow (\exists j: \text{Nat}) (j < \text{tam}(\text{t.sendEv}) \wedge_L \neg (t.\text{sendEv}[j]))) \wedge$
 $(t.\text{esta?} \Leftrightarrow (\exists e1: \text{String}) (e1 \in \text{claves}(\text{c.RUEnEst}) \wedge_L \text{estaEnColaP?}(\text{obtener}(e1, \text{c.RUEnEst}), t.\text{id})))$
 $\wedge (\forall h: \text{Nat}) (h < \text{tam}(\text{t.sendEv}) \Rightarrow_L$
 $t.\text{sendEv}[h] = \text{verifica?}(t.\text{carac}, \text{ElemDeSecu}(\text{Restricciones}(\text{c.mapa}), h)))) \wedge_L$
 $(\forall e1, e2: \text{String}) (e1 \in \text{claves}(\text{c.RUEnEst}) \wedge e2 \in \text{claves}(\text{c.RUEnEst}) \wedge e1 \neq e2 \Rightarrow_L$ 4
 $(\forall n: \text{Nat}) (\text{estaEnColaP?}(\text{obtener}(e1, \text{c.RUEnEst}), n) \Rightarrow \neg \text{estaEnColaP?}(\text{obtener}(e2, \text{c.RUEnEst}), n))$
 $\wedge n < \# \text{RURHistoricos} \wedge_L \text{ElemDeSecu}(\text{c.RURs}, n).e = e1))$

$\text{estaEnColaP?} : \text{ColaPri} \times \text{Nat} \rightarrow \text{Bool}$

```

estaEnColaP?(cp, n)  $\equiv$  if vacia?(cp) then
    false
else
    if desencolar(cp) = n then
        true
    else
        estaEnColaP?(Eliminar(cp, desencolar(cp)), n)
fi

```

Abs : e_cr c \longrightarrow ciudad {Rep(c)}
 Abs(c) =_{obs} u: ciudad |
 c.#RURHistoricos = ProximoRUR(U) \wedge c.mapa = mapa(u) \wedge_L
 robots(u) = RURQueEstan(c.RURs) \wedge_L
 (\forall n:Nat) (n \in robots(u) \Rightarrow_L estacion(n,u) = c.RURs[n].e \wedge
 tags(n,u) = c.RURs[n].carac \wedge #infracciones(n,u) = c.RURs[n].inf)

RURQueEstan : secu(tupla) \longrightarrow Conj(RUR)

tupla es <id:Nat, esta?:Bool, inf:Nat, carac:Conj(tag), sendEv:arreglo dimensionable(bool)>

```

RURQueEstan(s)  $\equiv$  if vacia?(s) then
     $\emptyset$ 
else
    if  $\Pi_2(\text{prim}(\text{fin}(s)))$  then
         $\Pi_1(\text{prim}(\text{fin}(s))) \cup \text{RURQueEstan}(\text{fin}(s))$ 
    else
        RURQueEstan(fin(s))
fi

```

it se representa con e_it

donde e_it es tupla(i: nat, maxI: nat, ciudad: puntero(ciudad))

Rep : e_it \longrightarrow bool
 Rep(it) \equiv true \iff it.i \leq it.maxI \wedge maxI = ciudad.#RURHistoricos
 Abs : e_it u \longrightarrow itUni(α) {Rep(u)}
 Abs(u) =_{obs} it: itUni(α) | (HayMas?(u) \wedge_L Actual(u) = ciudad.RURs[it.i] \wedge Siguietes(u, \emptyset) = VSiguietes(ciudad,
 it.i++, \emptyset) \vee (\neg HayMas?(u))

Siguietes : itUniu \times conj(RURs)cr \longrightarrow conj(RURs)

Siguietes(u, cr) \equiv **if** HayMas(u)? **then** Ag(Actual(Avanzar(u)), Siguietes(Avanzar(u), cr)) **else** Ag(\emptyset , cr) **fi**

VSiguietes : ciudadc \times Nati \times conj(RURs)cr \longrightarrow conj(RURs)

VSiguietes(u, i, cr) \equiv **if** i < c.#RURHistoricos **then** Ag(c.RURs[i], VSiguietes(u, i++, cr)) **else** Ag(\emptyset , cr) **fi**

3.4. Algoritmos

Algoritmos

IREDA(in *d*: dcnet) → *res* : red

1: *res* ← (*d*.red)

$\mathcal{O}(1)$

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

ICAMINO RECORRIDO(in *d*: dcnet, in *p*: paquete) → *res* : secu(compu)

1: var *it* ← COMPUTADORAS(*d*.red)

$\mathcal{O}(1)$

2: var *esta*: bool ← false

3: **while** HAYSIGUIENTE(*it*) ∧ ¬ *esta* **do**

$\mathcal{O}(n)$

4: var: diccRapido *diccpaq* ← OBTENER(SIGUIENTE(*it*).id, *d*.CompYPaq).PaqYCam)

$\mathcal{O}(L)$

5: **if** DEF?(*p*, *diccpaq*) **then**

$\mathcal{O}(L + \log_2(N))$

6: *esta* ← true

$\mathcal{O}(1)$

7: *res* ← OBTENER(*p*, *diccpaq*).CamRecorrido

$\mathcal{O}(L + \log_2(N) + 1)$

8: **end if**

9: AVANZAR(*it*)

$\mathcal{O}(1)$

10: **end while**

Complejidad: $\mathcal{O}()$

ICANTIDADENVIADOS(in *d*: dcnet, in *c*: compu) → *res* : nat

1: *res* ← OBTENER(*c*.id, *d*.CompYPaq).Enviados

$\mathcal{O}(L)$

Complejidad: $\mathcal{O}(L)$

Siendo L la longitud de el ID de *c*

IENTESPERA(in *d*: dcnet, in *c*: compu) → *res* : itPaquete)

1: *res* ← CLAVES(OBTENER(*c*.id, *d*.CompYPaq).PaqYCam)

$\mathcal{O}(L)$

Complejidad: $\mathcal{O}(|L|)$

Siendo L la longitud del ID de *c*

INICIARDCNET(in *r*: red, in/out *d*: dcnet)

1: *d*.red ← *r*

$\mathcal{O}(NOSE)$

2: var *it* ← COMPUTADORAS(red)

$\mathcal{O}(1)$

3: *d*.MasEnviante ← tupla(SIGUIENTE(*it*), 0)

$\mathcal{O}(1)$

4: *d*.CompyPaq ← Vacio()

$\mathcal{O}(1)$

5: **while** HAYSIGUIENTE(*it*) **do**

$\mathcal{O}(N)$

6: DEFINIR(SIGUIENTE(*it*).id, tupla(VACIO(), VACIO(), 0), *d*.CompyPaq)

$\mathcal{O}(L + 1 + 1)$

7: AVANZAR(*it*)

$\mathcal{O}(1)$

8: **end while**

Complejidad: $\mathcal{O}(N * L)$

Siendo N la cantidad de computadoras en la red y L el ID mas largo de ellas.

ICREARPAQUETE(in *p*: paquete, in/out *d*: dcnet)

1: var *diccprio*: diccRapido ← OBTENER(*p*.origen, *d*.CompYPaq).MasPriori)

$\mathcal{O}(L)$

2: var *dicccam*: diccRapido ← OBTENER(*p*.origen, *d*.CompYPaq).PaqYCam)

$\mathcal{O}(L)$

3: **if** ¬ DEF?(*p*.prioridad, *diccprio*) **then**

$\mathcal{O}(\log_2(s))$

4: DEFINIR(*p*.prioridad, AGREGAR(VACIO(), *p*), *diccprio*)

$\mathcal{O}(\log_2(s))$

5: **else**

6: DEFINIR(*p*.prioridad, AGREGAR(OBTENER(*p*.prioridad, *diccprio*), *p*), *diccprio*)

$\mathcal{O}(\log_2(s))$

7: **end if**

8: DEFINIR(p , $dicccam$, AGREGARATRAS($<>$, p .origen))

$\mathcal{O}(\log_2(k))$

Complejidad: $\mathcal{O}(L + \log_2(k))$

IAVANZARSEGUNDO(**in/out** d : **dcnet**)

```

1: var  $it \leftarrow$  COMPUTADORAS( $red$ )  $\mathcal{O}(1)$ 
2: var  $aux \leftarrow$  VACIA()  $\mathcal{O}(1)$ 
3: while HAYSIGUIENTE( $it$ ) do  $\mathcal{O}(N)$ 
4:   var  $diccprio$ :  $diccRapido \leftarrow$  OBTENER(SIGUIENTE( $it$ ).id,  $d$ .CompYPaq).MasPriori)  $\mathcal{O}(L)$ 
5:   var  $dicccam$ :  $diccRapido \leftarrow$  OBTENER(SIGUIENTE( $it$ ).id,  $d$ .CompYPaq).PaqYCam)  $\mathcal{O}(L)$ 
6:   if  $\neg$  VACIO?( $diccprio$ ) then  $\mathcal{O}(1)$ 
7:     var  $paq$ :  $paquete \leftarrow$  PRIMERO(OBTENER(DAMEMAX( $diccprio$ ),  $diccprio$ ))  $\mathcal{O}(\log_2(k) + 1 + 1)$ 
8:     AGREGARADELANTE( $aux$ ,  $tupla(paq: paq, pcant: it.id, camrecorrido: OBTENER(paq, dicccam))$ )  $\mathcal{O}(1 + \log_2(k))$ 
9:     ELIMINAR(OBTENER(DAMEMAX( $diccprio$ ),  $diccprio$ ),  $paq$ )  $\mathcal{O}(\log_2(k) + \log_2(k) + 1)$ 
10:    if ESVACIO?(OBTENER(DAMEMAX( $diccprio$ ),  $diccprio$ )) then  $\mathcal{O}(\log_2(k))$ 
11:      BORRAR(DAMEMAX( $diccprio$ ),  $diccprio$ )  $\mathcal{O}(\log_2(k))$ 
12:    end if
13:    BORRAR( $paq$ ,  $dicccam$ )  $\mathcal{O}(\log_2(k))$ 
14:    OBTENER(SIGUIENTE( $it$ ).id,  $d$ .CompYPaq).Enviados ++  $\mathcal{O}(L)$ 
15:    if OBTENER(SIGUIENTE( $it$ ).id,  $d$ .CompYPaq).Enviados  $>$  ( $d$ .MasEnviante).enviados then  $\mathcal{O}(L + 1)$ 
16:       $d$ .MasEnviante  $\leftarrow$   $tupla(SIGUIENTE(it), OBTENER(SIGUIENTE(it).id, d.CompYPaq).Enviados)$   $\mathcal{O}(L + 1)$ 
17:    end if
18:  end if
19:  AVANZAR( $it$ )  $\mathcal{O}(1)$ 
20: end while
21: var  $itaux \leftarrow$  CREAMIT( $aux$ )  $\mathcal{O}(1)$ 
22: while HAYSIGUIENTE( $itaux$ ) do  $\mathcal{O}(Nk)$ 
23:   var  $proxpc$ :  $compu \leftarrow$  PRIMERO(SIGUIENTE(CAMINOSMINIMOS( $d$ .red,  $itaux$ .pcant,  $itaux$ .destino)))  $\mathcal{O}(L_1 + L_2)$ 
24:   var  $diccprio$ :  $diccRapido \leftarrow$  OBTENER( $proxpc$ .id,  $d$ .CompYPaq).MasPriori)  $\mathcal{O}(L)$ 
25:   var  $dicccam$ :  $diccRapido \leftarrow$  OBTENER( $proxpc$ .id,  $d$ .CompYPaq).PaqYCam)  $\mathcal{O}(L)$ 
26:   if DEF?(( $itaux$ .paq).prioridad,  $diccprio$ ) then  $\mathcal{O}(\log_2(k))$ 
27:     var  $mismaprio$ :  $conj(paquetes) \leftarrow$  AGREGAR(OBTENER( $it3$ .paq.prioridad,  $diccprio$ ),  $it3$ .paq)  $\mathcal{O}(\log_2(k))$ 
28:     DEFINIR(( $it3$ .paq).prioridad,  $mismaprio$ ,  $diccprio$ )  $\mathcal{O}(\log_2(k))$ 
29:   else
30:     DEFINIR( $it3$ .prioridad, AGREGAR(VACIO(),  $it3$ .paq),  $diccprio$ )  $\mathcal{O}(\log_2(k))$ 
31:   end if
32:   DEFINIR( $p$ .paq, AGREGARATRAS( $it3$ .camrecorrido,  $proxpc$ ),  $dicccam$ )  $\mathcal{O}(\log_2(k))$ 
33:   ELIMINARSIGUIENTE( $it3$ )  $\mathcal{O}(1)$ 
34:   AVANZAR( $it3$ )  $\mathcal{O}(1)$ 
35: end while

```

Complejidad: $\mathcal{O}(N * (L + \log_2(k)))$

IPAQUETEENTRANSITO?(**in** d : **dcnet**, **in** p : **paquete**) $\rightarrow res$: **bool**

```

1: var  $it \leftarrow$  CREAMIT(COMPUTADORAS( $d$ .red))  $\mathcal{O}(1)$ 
2: var  $esta$ : bool  $\leftarrow$  false  $\mathcal{O}(1)$ 
3: while HAYSIGUIENTE( $it$ )  $\wedge \neg esta$  do  $\mathcal{O}()$ 
4:    $esta \leftarrow$  DEF?(OBTENER( $d$ .CompYPaq,  $i$ .id).PaqYCam,  $p$ )  $\mathcal{O}(\log_2(k))$ 
5:   AVANZAR( $it$ )  $\mathcal{O}(1)$ 
6: end while
7:  $res \leftarrow esta$   $\mathcal{O}(1)$ 

```

Complejidad: $\mathcal{O}(N * \log(k))$

ILAQUEMASENVIO(**in** d : **dcnet**) $\rightarrow res$: **compu**
1: $res \leftarrow (d.MasEnviante).compu$

$\mathcal{O}(1)$

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

4. Diccionario String(α)

Interfaz

parámetros formales

géneros

función COPIA(**in** $d : \alpha$) $\rightarrow res : \alpha$
Pre $\equiv \{\text{true}\}$
Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} a\}$
Complejidad: $\Theta(\text{copy}(a))$
Descripción: función de copia de α 's

se explica con: DICCIONARIO(STRING, α).

géneros: diccString(α).

Operaciones básicas de Restricción

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

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

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

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

Descripción: Crea nuevo diccionario vacío.

DEFINIR(**in** $clv : \text{string}$, **in** $def : \alpha$, **in/out** $d : \text{diccString}(\alpha)$)

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

Post $\equiv \{d =_{\text{obs}} \text{definir}(clv, def, d)\}$

Complejidad: $\mathcal{O}(|clv|)$

Descripción: Agrega una nueva definición.

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

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

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

Complejidad: $\mathcal{O}(|clv|)$

Descripción: Revisa si la clave ingresada se encuentra definida en el Diccionario.

SIGNIFICADO(**in** $clv : \text{string}$, **in** $d : \text{diccString}(\alpha)$) $\rightarrow res : \text{diccString}(\alpha)$

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

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

Complejidad: $\mathcal{O}(|clv|)$

Descripción: Devuelve la definición correspondiente a la clave.

4.1. Representación

Representación

Esta no es la versión posta de la descripción, es solo un boceto.

Para representar el diccionario de Trie vamos a utilizar una estructura que contiene el primer Nodo y la cantidad de Claves en el diccionario. Para los nodos se utilizó una estructura formada por una tupla, el primer elemento es el significado de la clave y el segundo es un arreglo de 256 elementos que contiene punteros a los hijos del nodo (por todos los posibles caracteres ASCII).

Para conseguir el número de orden de un char tengo las funciones ord.

`diccString(α)` se representa con `e_nodo`

donde `e_nodo` es `tupla(definicion: puntero(α), hijos: arreglo[256] de puntero(e_nodo))`

4.2. InvRep y Abs

1. Para cada nodo del arbol, cada uno de sus hijos que apunta a otro nodo no nulo, apunta a un nodo diferente de los apuntados por sus hermanos
2. A donde apunta el significado de cada nodo es distinto de a donde apunta el significado del resto de los nodos, con la excepcion que el significado apunta a "null"
3. No pueden haber ciclos, es decir, que todos los nodos son apuntados por un unico nodo del arbol, con la excepcion de la raiz, este no es apuntado por ninguno de los nodos del arbol
4. Debe existir aunque sea un nodo en el ultimo nivel, tal que su significado no apunta a "null"

$Abs : e_nodo \ d \longrightarrow diccString \quad \{Rep(d)\}$
 $Abs(d) =_{obs} n : diccString \mid$
 $(\forall n : e_nodo) \ Abs(n) =_{obs} d : diccString \mid (\forall s : string) \ (def?(s, d) \Rightarrow_L ((obtenerDelArbol(s, n) \neq NULL \wedge_L *(obtenerDelArbol(s, n) = obtener(s, d)))) \wedge_L$

$obtenerDelArbol : strings \times e_nodo \longrightarrow puntero(\alpha)$

$obtenerDelArbol(s, n) \equiv$ **if** Vacía?(s) **then**
 $\quad n.significado$
else
 \quad **if** n.hijos[ord(prim(s)) = NULL **then**
 $\quad \quad NULL$
 \quad **else**
 $\quad \quad obtenerDelArbol(fin(s), n.hijos[ord(prim(s))])$
 \quad **fi**
fi

4.3. Algoritmos

Algoritmos

$iVACÍO() \rightarrow res : diccString(\alpha)$

1: $res \leftarrow iNodoVacío()$

$\mathcal{O}(1)$

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

$iNODOVACÍO() \rightarrow res : e_nodo$

1: $res \leftarrow tupla(definición : NULL, hijos : arreglo[256] \text{ de } puntero(e_nodo))$

$\mathcal{O}(1)$

2: **for** var $i : nat \leftarrow 0$ to 255 **do**

$\mathcal{O}(1)$

3: $res.hijos[i] \leftarrow NULL;$

$\mathcal{O}(1)$

4: **end for**

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

$\mathcal{O}(1) + \sum_{i=1}^{255} * \mathcal{O}(1) =$

$\mathcal{O}(1) + 255 * \mathcal{O}(1) =$

$256 * \mathcal{O}(1) = \mathcal{O}(1)$

$iDEFINIR(in/out \ d : diccString(\alpha), in \ clv : string, in \ def : \alpha)$

1: var $actual : puntero(e_nodo) \leftarrow \&(d)$

$\mathcal{O}(1)$

2: **for** var $i : nat \leftarrow 0$ to $LONGITUD(clv)$ **do**

$\mathcal{O}(1)$

3: **if** $actual \rightarrow hijos[ord(clv[i])] =_{obs} NULL$ **then**

$\mathcal{O}(1)$

4: $actual \rightarrow (hijos[ord(clv[i])] \leftarrow \&(iNodoVacío()))$

$\mathcal{O}(1)$

5: end if	$\mathcal{O}(1)$
6: $actual \leftarrow (actual \rightarrow hijos[ord(clv[i])])$	$\mathcal{O}(1)$
7: end for	
8: $(actual \rightarrow definicion) \leftarrow \&(Copiar(def))$	$\mathcal{O}(1)$

Complejidad: $|clv|$

$$\begin{aligned}
&\mathcal{O}(1) + \sum_{i=1}^{|clv|} \max(\sum_{i=1}^2 \mathcal{O}(1), \sum_{i=1}^3 \mathcal{O}(1)) + \mathcal{O}(1) = \\
&2 * \mathcal{O}(1) + |clv| * \max(2 * \mathcal{O}(1), 3 * \mathcal{O}(1)) = \\
&2 * \mathcal{O}(1) + |clv| * 3 * \mathcal{O}(1) = \\
&2 * \mathcal{O}(1) + 3 * \mathcal{O}(|clv|) = \\
&3 * \mathcal{O}(|clv|) = \mathcal{O}(|clv|)
\end{aligned}$$

IDEFINIDO? (in $d: diccString(\alpha)$, in $def: \alpha \rightarrow res: bool$)	
1: var $actual: puntero(e_nodo) \leftarrow \&(d)$	$\mathcal{O}(1)$
2: var $i: nat \leftarrow 0$	$\mathcal{O}(1)$
3: $res \leftarrow true$	$\mathcal{O}(1)$
4: while $i < LONGITUD(clv) \wedge res =_{obs} true$ do	$\mathcal{O}(1)$
5: if $actual \rightarrow hijos[ord(clv[i])] =_{obs} NULL$ then	$\mathcal{O}(1)$
6: $res \leftarrow false$	$\mathcal{O}(1)$
7: else $actual \leftarrow (actual \rightarrow hijos[ord(clv[i])])$	$\mathcal{O}(1)$
8: end if	
9: end while	
10: if $actual \rightarrow definicion =_{obs} NULL$ then	$\mathcal{O}(1)$
11: $res \leftarrow false$	$\mathcal{O}(1)$
12: end if	

Complejidad: $|clv|$

$$\begin{aligned}
&\mathcal{O}(1) + \mathcal{O}(1) + \mathcal{O}(1) + \sum_{i=1}^{|clv|} (\mathcal{O}(1) + \max(\mathcal{O}(1), \mathcal{O}(1))) + \mathcal{O}(1) + \max(\mathcal{O}(1), 0) = \\
&4 * \mathcal{O}(1) + \sum_{i=1}^{|clv|} (\mathcal{O}(1) + \mathcal{O}(1)) + \mathcal{O}(1) = \\
&5 * \mathcal{O}(1) + |clv| * 2 * \mathcal{O}(1) = \\
&5 * \mathcal{O}(1) + 2 * \mathcal{O}(|clv|) = \\
&2 * \mathcal{O}(|clv|) = \mathcal{O}(|clv|)
\end{aligned}$$

ISIGNIFICADO (in $d: diccString(\alpha)$, in $clv: string$) $\rightarrow res: diccString(\alpha)$	
1: var $actual: puntero(e_nodo) \leftarrow \&(d)$	$\mathcal{O}(1)$
2: for var $i: nat \leftarrow 0$ to $LONGITUD(clv)$ do	$\mathcal{O}(1)$
3: $actual \leftarrow (actual \rightarrow hijos[ord(clv[i])])$	$\mathcal{O}(1)$
4: end for	
5: $res \leftarrow (actual \rightarrow definicion)$	$\mathcal{O}(1)$

Complejidad: $|clv|$

$$\begin{aligned}
&\mathcal{O}(1) + \mathcal{O}(1) + \sum_{i=1}^{|clv|} \mathcal{O}(1) + \mathcal{O}(1) = \\
&3 * \mathcal{O}(1) + |clv| * \mathcal{O}(1) = \\
&3 * \mathcal{O}(1) + \mathcal{O}(|clv|) = \mathcal{O}(|clv|)
\end{aligned}$$

5. DiccRapido

Interfaz

se explica con: DICCIONARIO(CLAVE, SIGNIFICADO).

géneros: diccRapido.

Operaciones básicas de DICC RAPIDO

DEF?(in c : clave, in d : diccRapido) $\rightarrow res$: bool
Pre $\equiv \{true\}$
Post $\equiv \{res =_{obs} def?(c, d)\}$
Complejidad: $\mathcal{O}(\log_2 n)$, siendo n la cantidad de claves
Descripción: Verifica si una clave está definida.

OBTENER(in c : clave, in d : diccRapido) $\rightarrow res$: significado
Pre $\equiv \{def?(c, d)\}$
Post $\equiv \{res =_{obs} obtener(c, d)\}$
Complejidad: $\mathcal{O}(\log_2 n)$, siendo n la cantidad de claves
Descripción: Devuelve el significado asociado a una clave

VACÍO() $\rightarrow res$: diccRapido
Pre $\equiv \{true\}$
Post $\equiv \{res =_{obs} vacío()\}$
Complejidad: $\mathcal{O}(1)$
Descripción: Crea un nuevo diccionario vacío

DEFINIR(in c : clave, in s : significado, in/out d : diccRapido)
Pre $\equiv \{d =_{obs} d_0\}$
Post $\equiv \{d =_{obs} definir(c, s, d_0)\}$
Complejidad: $\mathcal{O}(\log_2 n)$, siendo n la cantidad de claves
Descripción: Define la clave, asociando su significado, al diccionario

BORRAR(in c : clave, in/out d : diccRapido)
Pre $\equiv \{d =_{obs} d_0 \wedge def?(c, d_0)\}$
Post $\equiv \{d =_{obs} borrar(c, d_0)\}$
Complejidad: $\mathcal{O}(\log_2 n)$, siendo n la cantidad de claves
Descripción: Borra la clave del diccionario

CLAVES(in d : diccRapido) $\rightarrow res$: itPaquete
Pre $\equiv \{true\}$
Post $\equiv \{res =_{obs} claves(d)\}$
Complejidad: $\mathcal{O}(1)$
Descripción: Devuelve un iterador de paquete

VACÍO?(in d : diccRapido) $\rightarrow res$: bool
Pre $\equiv \{true\}$
Post $\equiv \{res =_{obs} vacío?(d)\}$
Complejidad: $\mathcal{O}(1)$
Descripción: Verifica si el diccionario vacío

DAME MAX(in d : diccRapido) $\rightarrow res$: clave
Pre $\equiv \{\neg vacío?(d)\}$
Post $\equiv \{res =_{obs} dameMax(d)\}$
Complejidad: $\mathcal{O}(\log_2 n)$
Descripción: Devuelve la mayor clave

Operaciones del Iterador

CREAR IT(in d : diccRapido) $\rightarrow res$: itClaves

Pre $\equiv \{\text{true}\}$
Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{crearItUni}(\text{secuClaves}(d))\}$
Complejidad: $\mathcal{O}(1)$
Descripción: Crea el iterador de claves

HAYMAS?(**in** $it : \text{itClaves}$) $\rightarrow res : \text{bool}$
Pre $\equiv \{\text{true}\}$
Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{HayMas?}(it)\}$
Complejidad: $\mathcal{O}(1)$
Descripción: Verifica si hay más elementos a iterar

ACTUAL(**in** $it : \text{itClaves}$) $\rightarrow res : \text{clave}$
Pre $\equiv \{\text{HayMas?}(it)\}$
Post $\equiv \{res \text{ Actual}(it)\}$
Complejidad: $\mathcal{O}(1)$
Descripción: Devuelve el actual del iterador

AVANZAR(**in/out** $it : \text{itClaves}$)
Pre $\equiv \{it =_{\text{obs}} it_0 \wedge \text{HayMas?}(it_0)\}$
Post $\equiv \{it =_{\text{obs}} \text{Avanzar}(it_0)\}$
Complejidad: $\mathcal{O}(\text{NOSE})$
Descripción: Avanza el iterador

5.1. Representacion

Representación

Para representar el diccionario, elegimos hacerlo sobre AVL. Sabiendo que la cantidad de claves no está acotada, este AVL estará representado con nodos y punteros. Cabe destacar, que las claves del diccionario deben contener una relación de orden. Las claves y los significados se pasan por referencia.

diccRapido se representa con estr

donde **estr** es $\text{tupla}(\text{raiz: puntero(nodo)}, \text{tam: nat})$
 donde **nodo** es $\text{tupla}(\text{clave: clave}, \text{significado: significado}, \text{padre: puntero(nodo)}, \text{izq: puntero(nodo)}, \text{der: puntero(nodo)}, \text{alt: nat})$

5.2. InvRep y Abs

5.3. Algoritmos

Algoritmos

IDEF? (in $c : \text{clave}$, in $d : \text{diccRapido}$) $\rightarrow res : \text{bool}$	
1: var pNodo: puntero(nodo) $\leftarrow d.\text{raiz}$	$\mathcal{O}(1)$
2: while $*(pNodo) \neq \text{NULL}$ do	$\mathcal{O}(\log_2 n)$
3: if $*(pNodo).\text{clave} == c$ then	$\mathcal{O}(1)$
4: $res \leftarrow \text{true}$	$\mathcal{O}(1)$
5: return res	$\mathcal{O}(1)$
6: else	
7: if $c > *(pNodo).\text{clave}$ then	$\mathcal{O}(1)$
8: $pNodo \leftarrow *(pNodo).\text{der}$	$\mathcal{O}(1)$
9: else	
10: $pNodo \leftarrow *(pNodo).\text{izq}$	$\mathcal{O}(1)$
11: end if	
12: end if	
13: end while	

14: $res \leftarrow \text{false}$

$\mathcal{O}(1)$

Complejidad: $\mathcal{O}(\log_2 n)$

IOBTENER(in c : clave, in d : diccRapido) $\rightarrow res$: significado

1: var pNodo: puntero(nodo) $\leftarrow d.raiz$

$\mathcal{O}(1)$

2: **while** $*(pNodo).clave \neq c$ **do**

$\mathcal{O}(\log_2 n)$

3: **if** $c > *(pNodo).clave$ **then**

$\mathcal{O}(1)$

4: $pNodo \leftarrow *(pNodo).der$

$\mathcal{O}(1)$

5: **else**

6: $pNodo \leftarrow *(pNodo).izq$

$\mathcal{O}(1)$

7: **end if**

8: **end while**

9: $res \leftarrow *(pNodo).significado$

$\mathcal{O}(1)$

Complejidad: $\mathcal{O}(\log_2 n)$

IVACÍO() $\rightarrow res$: diccRapido

1: var res : diccRapido $\leftarrow \text{tupla}(\text{NULL}, 0)$

$\mathcal{O}(1)$

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

IDEFINIR(in c : clave, in s : significado, in/out d : diccRapido)

1:

2: **if** $d.raiz == \text{NULL}$ **then**

$\mathcal{O}(1)$

3: $d.raiz \leftarrow \&\text{tupla}(c, s, \text{NULL}, \text{NULL}, \text{NULL}, 1)$

$\mathcal{O}(1)$

4: $d.tam \leftarrow 1$

$\mathcal{O}(1)$

5: **else**

6: **if** $\text{DEF?}(c, d)$ **then**

$\mathcal{O}(\log_2 n)$

7: var pNodo: puntero(nodo) $\leftarrow d.raiz$

$\mathcal{O}(1)$

8: **while** $*(pNodo).clave \neq c$ **do**

$\mathcal{O}(\log_2 n)$

9: **if** $c > *(pNodo).clave$ **then**

$\mathcal{O}(1)$

10: $pNodo \leftarrow *(pNodo).der$

$\mathcal{O}(1)$

11: **else**

12: $pNodo \leftarrow *(pNodo).izq$

$\mathcal{O}(1)$

13: **end if**

14: **end while**

15: $*(pNodo).significado \leftarrow s$

$\mathcal{O}(1)$

16: **else**

17: var seguir: bool $\leftarrow \text{true}$

$\mathcal{O}(1)$

18: var pNodo: puntero(nodo) $\leftarrow d.raiz$

$\mathcal{O}(1)$

19: var camino: arreglo[$\lfloor \log_2 (d.tam) \rfloor + 1$] de puntero(nodo)

$\mathcal{O}(\lfloor \log_2 (d.tam) \rfloor + 1)$

20: var nroCamino: nat $\leftarrow 0$

$\mathcal{O}(1)$

21: camino[nroCamino] $\leftarrow pNodo$

$\mathcal{O}(1)$

22: **while** seguir == true **do**

$\mathcal{O}(\log_2 n)$

23: **if** $c > *(pNodo).clave \wedge *(pNodo).der == \text{NULL}$ **then**

$\mathcal{O}(1)$

24: **if** $*(pNodo).izq == \text{NULL}$ **then**

$\mathcal{O}(1)$

25: $*(pNodo).alt \leftarrow 2$

$\mathcal{O}(1)$

26: **else**

27: **end if**

28: $*(pNodo).der \leftarrow \&\text{tupla}(c, s, pNodo, \text{NULL}, \text{NULL}, 1)$

$\mathcal{O}(1)$

29: $nroCamino \leftarrow nroCamino + 1$

$\mathcal{O}(1)$

30: camino[nroCamino] $\leftarrow *(pNodo).der$

$\mathcal{O}(1)$

31: seguir $\leftarrow \text{false}$

$\mathcal{O}(1)$

```

32:      else
33:          if c > *(pNodo).clave ∧ *(pNodo).der != NULL then  $\mathcal{O}(1)$ 
34:              if *(pNodo).izq == NULL then  $\mathcal{O}(1)$ 
35:                  *(pNodo).alt ← *(pNodo).alt + 1  $\mathcal{O}(1)$ 
36:              else
37:                  *(pNodo).alt ← max(*(pNodo).izq).alt, *(pNodo).der).alt + 1)  $\mathcal{O}(1)$ 
38:              end if
39:              pNodo ← *(pNodo).der  $\mathcal{O}(1)$ 
40:              nroCamino ← nroCamino + 1  $\mathcal{O}(1)$ 
41:              camino[nroCamino] ← pNodo  $\mathcal{O}(1)$ 
42:          else
43:              if c < *(pNodo).clave ∧ *(pNodo).izq == NULL then  $\mathcal{O}(1)$ 
44:                  if *(pNodo).der == NULL then  $\mathcal{O}(1)$ 
45:                      *(pNodo).alt ← 2  $\mathcal{O}(1)$ 
46:                  else
47:                      end if
48:                      *(pNodo).izq ← &tupla(c, s, pNodo, NULL, NULL, 1)  $\mathcal{O}(1)$ 
49:                      nroCamino ← nroCamino + 1  $\mathcal{O}(1)$ 
50:                      camino[nroCamino] ← *(pNodo).izq  $\mathcal{O}(1)$ 
51:                      seguir ← false  $\mathcal{O}(1)$ 
52:                  else
53:                      if *(pNodo).der == NULL then  $\mathcal{O}(1)$ 
54:                          *(pNodo).alt ← *(pNodo).alt + 1  $\mathcal{O}(1)$ 
55:                      else
56:                          *(pNodo).alt ← max(*(pNodo).izq).alt + 1, *(pNodo).der).alt)  $\mathcal{O}(1)$ 
57:                      end if
58:                      pNodo ← *(pNodo).izq  $\mathcal{O}(1)$ 
59:                      nroCamino ← nroCamino + 1  $\mathcal{O}(1)$ 
60:                      camino[nroCamino] ← pNodo  $\mathcal{O}(1)$ 
61:                  end if
62:              end if
63:          end if
64:      end while
65:      d.tam ← d.tam + 1  $\mathcal{O}(1)$ 
66:      while nroCamino ≥ 0 do  $\mathcal{O}(\log_2 n)$ 
67:          pNodo ← camino[nroCamino]  $\mathcal{O}(1)$ 
68:          if |FACTORDESBALANCE(pNodo)| > 1 then  $\mathcal{O}(1)$ 
69:              ROTAR(pNodo)  $\mathcal{O}(1)$ 
70:          else
71:              end if
72:          nroCamino ← nroCamino - 1  $\mathcal{O}(1)$ 
73:      end while
74:  end if
75: end if

```

Complejidad: $\mathcal{O}(\log_2 n)$

IBORRAR(in c: clave, in/out d: diccRapido)

```

1: var pNodo: puntero(nodo) ← d.raiz  $\mathcal{O}(1)$ 
2: var camino: arreglo[ $\lfloor \log_2 (d.tam) \rfloor + 1$ ] de puntero(nodo)  $\mathcal{O}(\lfloor \log_2 (d.tam) \rfloor + 1)$ 
3: var nroCamino: nat ← 0  $\mathcal{O}(1)$ 
4: camino[nroCamino] ← pNodo  $\mathcal{O}(1)$ 
5: while c != *(pNodo).clave do  $\mathcal{O}(\log_2 n)$ 
6:     if c > *(pNodo).clave then  $\mathcal{O}(1)$ 
7:         if *(pNodo).izq == NULL then  $\mathcal{O}(1)$ 
8:             *(pNodo).alt ← *(pNodo).alt - 1  $\mathcal{O}(1)$ 

```

9:	else	
10:	$*(pNodo).alt \leftarrow \max(*(pNodo).izq).alt, *(pNodo).der).alt - 1)$	$\mathcal{O}(1)$
11:	end if	
12:	$pNodo \leftarrow *(pNodo).der$	$\mathcal{O}(1)$
13:	$nroCamino \leftarrow nroCamino + 1$	$\mathcal{O}(1)$
14:	$camino[nroCamino] \leftarrow pNodo$	$\mathcal{O}(1)$
15:	else	
16:	if $*(pNodo).der == \text{NULL}$ then	$\mathcal{O}(1)$
17:	$*(pNodo).alt \leftarrow *(pNodo).alt - 1$	$\mathcal{O}(1)$
18:	else	
19:	$*(pNodo).alt \leftarrow \max(*(pNodo).izq).alt - 1, *(pNodo).der).alt)$	$\mathcal{O}(1)$
20:	end if	
21:	$pNodo \leftarrow *(pNodo).izq$	$\mathcal{O}(1)$
22:	$nroCamino \leftarrow nroCamino + 1$	$\mathcal{O}(1)$
23:	$camino[nroCamino] \leftarrow pNodo$	$\mathcal{O}(1)$
24:	end if	
25:	end while	
26:	if $*(pNodo).izq == \text{NULL} \wedge *(pNodo).der == \text{NULL}$ then	$\mathcal{O}(1)$
27:	if $*(pNodo).padre == \text{NULL}$ then	$\mathcal{O}(1)$
28:	$d.raiz \leftarrow \text{NULL}$	$\mathcal{O}(1)$
29:	delete $pNodo$	$\mathcal{O}(1)$
30:	else	
31:	if $*(pNodo).clave == (*(pNodo).padre).izq).clave$ then	$\mathcal{O}(1)$
32:	$*(pNodo).padre).izq \leftarrow \text{NULL}$	$\mathcal{O}(1)$
33:	else	
34:	$*(pNodo).padre).der \leftarrow \text{NULL}$	$\mathcal{O}(1)$
35:	end if	
36:	delete $pNodo$ $\mathcal{O}(1)$	
37:	end if	
38:	else	
39:	if $*(pNodo).izq == \text{NULL} \wedge *(pNodo).der != \text{NULL}$ then	$\mathcal{O}(1)$
40:	if $*(pNodo).padre == \text{NULL}$ then	$\mathcal{O}(1)$
41:	$*(pNodo).der).padre \leftarrow \text{NULL}$	$\mathcal{O}(1)$
42:	$d.raiz \leftarrow *(pNodo).der$	$\mathcal{O}(1)$
43:	delete $pNodo$	$\mathcal{O}(1)$
44:	else	
45:	if $*(pNodo).clave == (*(pNodo).padre).izq).clave$ then	$\mathcal{O}(1)$
46:	$*(pNodo).padre).izq \leftarrow *(pNodo).der$	$\mathcal{O}(1)$
47:	else	
48:	$*(pNodo).padre).der \leftarrow *(pNodo).der$	$\mathcal{O}(1)$
49:	end if	
50:	$*(pNodo).der).padre \leftarrow *(pNodo).padre$	$\mathcal{O}(1)$
51:	delete $pNodo$	$\mathcal{O}(1)$
52:	end if	
53:	else	
54:	if $*(pNodo).izq != \text{NULL} \wedge *(pNodo).der == \text{NULL}$ then	
55:	if $*(pNodo).padre == \text{NULL}$ then	$\mathcal{O}(1)$
56:	$*(pNodo).izq).padre \leftarrow \text{NULL}$	$\mathcal{O}(1)$
57:	$d.raiz \leftarrow *(pNodo).izq$	$\mathcal{O}(1)$
58:	delete $pNodo$	$\mathcal{O}(1)$
59:	else	
60:	if $*(pNodo).clave == (*(pNodo).padre).izq).clave$ then	$\mathcal{O}(1)$
61:	$*(pNodo).padre).izq \leftarrow *(pNodo).izq$	$\mathcal{O}(1)$
62:	else	
63:	$*(pNodo).padre).der \leftarrow *(pNodo).izq$	$\mathcal{O}(1)$
64:	end if	
65:	$*(pNodo).izq).padre \leftarrow *(pNodo).padre$	$\mathcal{O}(1)$

66:	delete pNodo	$\mathcal{O}(1)$
67:	end if	
68:	else	
69:	if *(pNodo).padre == NULL then	$\mathcal{O}(1)$
70:	var nuevoPNodo: puntero(nodo) \leftarrow *(pNodo).der	$\mathcal{O}(1)$
71:	nroCamino \leftarrow nroCamino + 1	$\mathcal{O}(1)$
72:	camino[nroCamino] \leftarrow nuevoPNodo	$\mathcal{O}(1)$
73:	while *(nuevoPNodo).izq != NULL do	$\mathcal{O}(\log_2 n)$
74:	if *(nuevoPNodo).der == NULL then	$\mathcal{O}(1)$
75:	*(nuevoPNodo).alt \leftarrow *(nuevoPNodo).alt - 1	$\mathcal{O}(1)$
76:	else	
77:	*(nuevoPNodo).alt \leftarrow max(*(nuevoPNodo).izq).alt - 1, *(nuevoPNodo).der).alt)	$\mathcal{O}(1)$
78:	end if	
79:	nuevoPNodo \leftarrow *(nuevoPNodo).izq	$\mathcal{O}(1)$
80:	nroCamino \leftarrow nroCamino + 1	$\mathcal{O}(1)$
81:	camino[nroCamino] \leftarrow nuevoPNodo	$\mathcal{O}(1)$
82:	end while	
83:	*(pNodo).clave \leftarrow *(nuevoPNodo).clave	$\mathcal{O}(1)$
84:	*(pNodo).significado \leftarrow *(nuevoPNodo).significado	$\mathcal{O}(1)$
85:	if *(nuevoPNodo).der != NULL then	$\mathcal{O}(1)$
86:	if (*(nuevoPNodo).padre).izq).clave == *(nuevoPNodo).clave then	$\mathcal{O}(1)$
87:	*(nuevoPNodo).padre).izq \leftarrow *(nuevoPNodo).der	$\mathcal{O}(1)$
88:	else	
89:	*(nuevoPNodo).padre).der \leftarrow *(nuevoPNodo).der	$\mathcal{O}(1)$
90:	end if	
91:	*(nuevoPNodo).der).padre \leftarrow *(nuevoPNodo).padre	$\mathcal{O}(1)$
92:	else	
93:	if (*(nuevoPNodo).padre).izq).clave == *(nuevoPNodo).clave then	$\mathcal{O}(1)$
94:	*(nuevoPNodo).padre).izq \leftarrow NULL	$\mathcal{O}(1)$
95:	else	
96:	*(nuevoPNodo).padre).der \leftarrow NULL	$\mathcal{O}(1)$
97:	end if	
98:	end if	
99:	delete nuevoPNodo	$\mathcal{O}(1)$
100:	else	
101:	end if	
102:	end if	
103:	end if	
104:	end if	
105:	d.tam \leftarrow d.tam - 1	$\mathcal{O}(1)$
106:	nroCamino \leftarrow nroCamino - 1	$\mathcal{O}(1)$
107:	while nroCamino \geq 0 do	$\mathcal{O}(\log_2 n)$
108:	pNodo \leftarrow camino[nroCamino]	$\mathcal{O}(1)$
109:	if FACTORDESBALANCE(pNodo) > 1 then	$\mathcal{O}(1)$
110:	ROTAR(pNodo)	$\mathcal{O}(1)$
111:	else	
112:	end if	
113:	nroCamino \leftarrow nroCamino - 1	$\mathcal{O}(1)$
114:	end while	

Complejidad: $\mathcal{O}(\log_2 n)$

IRROTAR(in/out p: puntero(nodo))

1:	if FACTORDESBALANCE(p) < 1 then	$\mathcal{O}(1)$
2:	if FACTORDESBALANCE(*(p).der) > 1 then	$\mathcal{O}(1)$
3:	res \leftarrow ROTARDOBLEIZQ(p)	$\mathcal{O}(1)$

4: else	
5: $res \leftarrow \text{ROTARSIMPLEIZQ}(p)$	$\mathcal{O}(1)$
6: end if	
7: else	
8: if FACTORDESBALANCE($*(p).izq$) < 1 then	$\mathcal{O}(1)$
9: $res \leftarrow \text{ROTARDOBLEDER}(p)$	$\mathcal{O}(1)$
10: else	
11: $res \leftarrow \text{ROTARSIMPLEDER}(p)$	$\mathcal{O}(1)$
12: end if	
13: end if	

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

IROTARSIMPLEIZQ(in/out p : puntero(nodo))

1: var r: puntero(nodo) $\leftarrow p$	$\mathcal{O}(1)$
2: var r2: puntero(nodo) $\leftarrow *(r).der$	$\mathcal{O}(1)$
3: var i: puntero(nodo) $\leftarrow *(r).izq$	$\mathcal{O}(1)$
4: var i2: puntero(nodo) $\leftarrow *(r2).izq$	$\mathcal{O}(1)$
5: var d2: puntero(nodo) $\leftarrow *(r2).der$	$\mathcal{O}(1)$
6: var padre: puntero(nodo) $\leftarrow *(r).padre$	$\mathcal{O}(1)$
7: if padre != NULL then	
8: if $*(r).clave == (*(padre).izq).clave$ then	$\mathcal{O}(1)$
9: $*(padre).izq \leftarrow r2$	$\mathcal{O}(1)$
10: else	
11: $*(padre).der \leftarrow r2$	$\mathcal{O}(1)$
12: end if	
13: else	
14: end if	
15: $*(r2).padre \leftarrow padre$	$\mathcal{O}(1)$
16: $*(r2).izq \leftarrow r$	$\mathcal{O}(1)$
17: $*(r).padre \leftarrow r2$	$\mathcal{O}(1)$
18: $*(r).der \leftarrow i2$	$\mathcal{O}(1)$
19: if i2 != NULL then	
20: $*(i2).padre \leftarrow r$	$\mathcal{O}(1)$
21: else	
22: end if	
23: $*(r).alt \leftarrow \text{ALTURA}(r)$	$\mathcal{O}(1)$
24: $*(r2).alt \leftarrow \text{ALTURA}(r2)$	$\mathcal{O}(1)$

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

IROTARSIMPLEDER(in/out p : puntero(nodo))

1: var r: puntero(nodo) $\leftarrow p$	$\mathcal{O}(1)$
2: var r2: puntero(nodo) $\leftarrow *(r).izq$	$\mathcal{O}(1)$
3: var d: puntero(nodo) $\leftarrow *(r).der$	$\mathcal{O}(1)$
4: var i2: puntero(nodo) $\leftarrow *(r2).izq$	$\mathcal{O}(1)$
5: var d2: puntero(nodo) $\leftarrow *(r2).der$	$\mathcal{O}(1)$
6: var padre: puntero(nodo) $\leftarrow *(r).padre$	$\mathcal{O}(1)$
7: if padre != NULL then	
8: if $*(r).clave == (*(padre).izq).clave$ then	$\mathcal{O}(1)$
9: $*(padre).izq \leftarrow r2$	$\mathcal{O}(1)$
10: else	
11: $*(padre).der \leftarrow r2$	$\mathcal{O}(1)$
12: end if	
13: else	

14: end if	
15: $*(r2).padre \leftarrow padre$	$\mathcal{O}(1)$
16: $*(r2).der \leftarrow r$	$\mathcal{O}(1)$
17: $*(r).padre \leftarrow r2$	$\mathcal{O}(1)$
18: $*(r).izq \leftarrow d2$	$\mathcal{O}(1)$
19: if $d2 \neq \text{NULL}$ then	
20: $*(d2).padre \leftarrow r$	$\mathcal{O}(1)$
21: else	
22: end if	
23: $*(r).alt \leftarrow \text{ALTURA}(r)$	$\mathcal{O}(1)$
24: $*(r2).alt \leftarrow \text{ALTURA}(r2)$	$\mathcal{O}(1)$

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

IROTARDOBLEIZQ(in/out p: puntero(nodo), in/out d: diccRapido)

1: ROTARSIMPLEDER($*(p).der$)	$\mathcal{O}(1)$
2: ROTARSIMPLEIZQ(p)	$\mathcal{O}(1)$

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

IROTARDOBLEDER(in/out p: puntero(nodo))

1: ROTARSIMPLEIZQ($*(p).izq$)	$\mathcal{O}(1)$
2: ROTARSIMPLEDER(p)	$\mathcal{O}(1)$

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

IALTURA(in p: puntero(nodo)) $\rightarrow res : \text{nat}$

1: if $*(p).izq == \text{NULL} \wedge *(p).der == \text{NULL}$ then	$\mathcal{O}(1)$
2: $res \leftarrow 1$	$\mathcal{O}(1)$
3: else	
4: if $*(p).izq \neq \text{NULL} \wedge *(p).der == \text{NULL}$ then	$\mathcal{O}(1)$
5: $res \leftarrow *(*(p).izq).alt + 1$	$\mathcal{O}(1)$
6: else	
7: if $*(p).izq == \text{NULL} \wedge *(p).der \neq \text{NULL}$ then	$\mathcal{O}(1)$
8: $res \leftarrow *(*(p).der).alt + 1$	$\mathcal{O}(1)$
9: else	
10: $res \leftarrow \max(*(*(p).izq).alt, *(*(p).der).alt) + 1$	$\mathcal{O}(1)$
11: end if	
12: end if	
13: end if	

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

IFACTORDESBALANCE(in p: puntero(nodo)) $\rightarrow res : \text{nat}$

1: if $*(p).izq == \text{NULL} \wedge *(p).der == \text{NULL}$ then	$\mathcal{O}(1)$
2: $res \leftarrow 0$	$\mathcal{O}(1)$
3: else	
4: if $*(p).izq \neq \text{NULL} \wedge *(p).der == \text{NULL}$ then	$\mathcal{O}(1)$
5: $res \leftarrow *(*(p).izq).alt$	$\mathcal{O}(1)$
6: else	
7: if $*(p).izq == \text{NULL} \wedge *(p).der \neq \text{NULL}$ then	$\mathcal{O}(1)$
8: $res \leftarrow -*(*(p).der).alt$	$\mathcal{O}(1)$
9: else	

10: $res \leftarrow *((p).izq).alt - *((p).der).alt$ 11: end if 12: end if 13: end if	$\mathcal{O}(1)$
---	------------------

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

IVACÍO?(in d : diccRapido) $\rightarrow res$: bool	
1: if $d.raiz == \text{NULL}$ then	$\mathcal{O}(1)$
2: $res \leftarrow \text{true}$	$\mathcal{O}(1)$
3: else	
4: $res \leftarrow \text{false}$	$\mathcal{O}(1)$
5: end if	

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

IDAMEMAX(in d : diccRapido) $\rightarrow res$: clave	
1: var $pNodo$: puntero(nodo) $\leftarrow d.raiz$	$\mathcal{O}(1)$
2: while $*(pNodo).der \neq \text{NULL}$ do	$\mathcal{O}(\log_2 n)$
3: $pNodo \leftarrow *(pNodo).der$	$\mathcal{O}(1)$
4: end while	
5: $res \leftarrow *(pNodo).clave$	$\mathcal{O}(1)$

Complejidad: $\mathcal{O}(\log_2 n)$

ICREARIT(in d : diccRapido) $\rightarrow res$: itClaves	
1: $res \leftarrow \text{tupla}(1, 0, d.tam, d.raiz, d.raiz)$	$\mathcal{O}(1)$

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

IHAYMAS?(in it : itClaves) $\rightarrow res$: bool	
1: if $it.1, < it.2 - 1$ then	$\mathcal{O}(1)$
2: $res \leftarrow \text{true}$	$\mathcal{O}(1)$
3: else	
4: $res \leftarrow \text{false}$	$\mathcal{O}(1)$
5: end if	

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

ACTUAL(in it : itClaves) $\rightarrow res$: clave	
1: $res \leftarrow it.3$	$\mathcal{O}(1)$

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

AVANZAR(in/out it : itClaves)	
1: $it.1 \leftarrow it.1 + 1$	$\mathcal{O}(1)$
2: var $itNodosNivelActual \leftarrow \text{CREARIT}(\text{DAMENODOS}(it.4, 1, it.0))$	$\mathcal{O}(1)$
3: var $bAvanzar$:bool $\leftarrow \text{true}$	
4: while $\text{HAYSIGUIENTE?}(itNodosNivelActual) \wedge bAvanzar$ do	
5: $\text{AVANZAR}(itNodosNivelActual)$	$\mathcal{O}(1)$

6:	if ANTERIOR(itNodosNivelActual) == ACTUAL(it) then	$\mathcal{O}(1)$
7:	if HAYSIGUIENTE?(itNodosNivelActual) then	$\mathcal{O}(1)$
8:	it.3 \leftarrow SIGUIENTE(itNodosNivelActual)	$\mathcal{O}(1)$
9:	bAvanzar \leftarrow false	$\mathcal{O}(1)$
10:	else	
11:	it.0 \leftarrow it.0 + 1	$\mathcal{O}(1)$
12:	it.3 \leftarrow SIGUIENTE(CREARIT(DameNodos(it.4, 1, it.0)))	$\mathcal{O}(1)$
13:	end if	
14:	else	
15:	end if	
16:	end while	

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

DAMENODOS(**in** p : puntero(nodo), **in** $actual$: nat, **in** $destino$: nat) $\rightarrow res$: Conj(nodo)

1:	$res \leftarrow$ VACÍO()	$\mathcal{O}(1)$
2:	if $p == \text{NULL}$ then	$\mathcal{O}(1)$
3:	else	
4:	if $actual == destino$ then	$\mathcal{O}(1)$
5:	AGREGARATRÁS(res , p)	$\mathcal{O}(1)$
6:	else	
7:	UNION(DAMENODOS(*(p).izq, $actual + 1$, $destino$), DAMENODOS(*(p).der, $actual + 1$, $destino$))	$\mathcal{O}(1)$
8:	end if	
9:	end if	

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