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	m ferfrassia@gmail.com
Rodrigo Seoane Quilne	910/11	${ m seoane.raq@gmail.com}$
Sebastian Matias Giambastiani	916/12	sebastian.giambastiani@hotmail.com

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente que corrigió	Calificación
Primera Entrega		
Recuperatorio		

Índice

		Extendidos
	1.1.	$\operatorname{Secu}(\alpha)$
	1.2.	Mapa
	\mathbf{Red}	
	2.1.	Auxiliares
	2.2.	Representacion
	2.3.	InvRep y Abs
	2.4.	Algoritmos
3.	DCI	Net
	3.1.	Interfaz

1. Tad Extendidos

1.1. $Secu(\alpha)$

1.2. Mapa

2. Red

Interfaz

```
se explica con: Red, Iterador Unidireccional(\alpha).
        géneros: red, itConj(Compu).
Operaciones básicas de Red
         Computadoras(in r: red) \rightarrow res : itConj(Compu)
        \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
        \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \operatorname{crearIt}(\operatorname{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
        \mathbf{Pre} \equiv \{\{c_1, c_2\} \subseteq \operatorname{computadoras}(r)\}\
        \mathbf{Post} \equiv \{res =_{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
        \mathbf{Pre} \equiv \{\{c_1, c_2\} \subseteq \mathbf{computadoras}(r) \land_{\mathtt{L}} \mathbf{conectadas}?(r, c_1, c_2)\}
        \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} 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
        \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
        \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} iniciarRed()\}
         Complejidad: \mathcal{O}(1)
        Descripción: Crea una red sin computadoras.
        AGREGARCOMPUTADORA(\mathbf{in}/\mathbf{out}\ r: red, \mathbf{in}\ c: compu)
        \mathbf{Pre} \equiv \{r_0 =_{\mathrm{obs}} r \land \neg (c \in \mathrm{computadoras}(r))\}\
        \mathbf{Post} \equiv \{r =_{obs} \operatorname{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)
        \mathbf{Pre} \equiv \{r_0 =_{\mathrm{obs}} \ \mathbf{r} \land \{c_1, c_2\} \subseteq \mathrm{computadoras}(r) \land \mathrm{ip}(c_1) \neq \mathrm{ip}(c_2) \land_{\mathsf{L}} \neg \ \mathrm{conectadas}?(r, c_1, c_2) \land \neg \ \mathrm{usaInterfaz}?(r, c_1, i_1) \neq \mathrm{ip}(c_2) \land_{\mathsf{L}} \neg \ \mathrm{conectadas}?(r, c_1, c_2) \land \neg \ \mathrm{usaInterfaz}?(r, c_1, i_2) \neq \mathrm{ip}(c_2) \land_{\mathsf{L}} \neg \ \mathrm{conectadas}?(r, c_1, c_2) \land \neg \ \mathrm{usaInterfaz}?(r, c_1, i_2) \land_{\mathsf{L}} \neg \ \mathrm{conectadas}?(r, c_2, c_2) \land_{\mathsf{L}} \neg \ \mathrm{co
         \land \neg \text{ usaInterfaz}?(r, c_2, i_2)
        \mathbf{Post} \equiv \{r =_{obs} \operatorname{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(\mathbf{in}\ r: \mathtt{red}, \mathbf{in}\ c: \mathtt{compu}) \to res: \mathtt{itConj}(\mathtt{compu})
        \mathbf{Pre} \equiv \{c \in \operatorname{computadoras}(r)\}\
        \mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} \operatorname{crearIt}(\operatorname{vecinos}(\mathbf{r}, c)) \}
        Descripción: Devuelve todas las computadoras que están conectadas directamente con c
         	ext{USAINTERFAZ}?(	ext{in }r\colon 	ext{red, in }c\colon 	ext{compu, in }i\colon 	ext{interfaz})	o res: 	ext{bool}
        \mathbf{Pre} \equiv \{c \in \operatorname{computadoras}(r)\}\
        \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} usaInterfaz?(r, c, i)\}\
        Descripción: Verifica que una computadora use una interfaz
         CAMINOS MINIMOS (in r: red, in c_1: compu, in c_2: compu) \rightarrow res: conj(lista(compu))
        \mathbf{Pre} \equiv \{\{c_1, c_2\} \subseteq \operatorname{computadoras}(r)\}\
        \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \operatorname{caminosMinimos}(\mathbf{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 \mathbf{Pre} \equiv \{\{c_1, c_2\} \subseteq \operatorname{computadoras}(r)\}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{\operatorname{obs}} \operatorname{hayCamino?}(r, c_1, c_2)\}
\mathbf{Descripción:} \text{ 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 \text{computadoras}(r)\}
Post \equiv \{res =_{\text{obs}} \text{caminosMinimos}(r, c_1, c_2)\}
Complejidad: \mathcal{O}(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, caminos-Minimos: 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 \longrightarrow bool
Rep(m) \equiv true \iff
              m.estaciones = claves(m.uniones) \land
                                                                                                                                       1.
              m.\#sendas = \#sendasPorDos(m.estaciones, m.uniones) / 2 \land m.\#sendas \le long(m.sendas) \land_L
                                                                                                                                    2. 5.
              (\forall e1, e2: string)(e1 \in claves(m.uniones)) \land_L e2 \in claves(obtener(e1, m.uniones)) \Rightarrow_L
              e2 \in claves(m.uniones) \land_L e1 \in claves(obtener(e2, m.uniones)) \land_L
              obtener(e2, obtener(e1, m.uniones)) = obtener(e1, obtener(e2, m.uniones)) \times
                                                                                                                                    3.4.
              obtener(e2, obtener(e1, m.uniones)) < m.\#sendas) \land
              (\forall e1, e2, e3, e4: string)((e1 \in claves(m.uniones)) \land_L e2 \in claves(obtener(e1, m.uniones)) \land
              e3 \in claves(m.uniones) \land_{L} e4 \in claves(obtener(e3, m.uniones))) \Rightarrow_{L}
              (obtener(e2, obtener(e1, m.uniones)) = obtener(e4, obtener(e3, m.uniones)) \iff
              (e1\,=\,e3\,\wedge\,e2\,=\,e4)\,\vee\,(e1\,=\,e4\,\wedge\,e2\,=\,e3))))
                                                                                                                                       3.
```

#sendas $PorDos : conj(\alpha) c \times dicc(\alpha \times dicc(\alpha \times \beta)) d \longrightarrow nat$ { $c \subset claves(d)$ }

```
\#sendasPorDos(c, d) \equiv if \emptyset?(c) then
                                                                                                     else
                                                                                                                  \#claves(obtener(dameUno(c),d)) + \#sendasPorDos(sinUno(c), d)
                                                                                                     fi
Abs : e mapa m \longrightarrow \text{mapa}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              \{\operatorname{Rep}(m)\}
Abs(m) =_{obs} p: mapa \mid
                                                                                             m.estaciones = estaciones(p) \land_L
                                                                                             (\forall e1, e2: string)((e1 \in estaciones(p)) \land e2 \in estaciones(p)) \Rightarrow_L
                                                                                             (conectadas?(e1, e2, p) \iff
                                                                                             e1 \in claves(m.uniones) \land e2 \in claves(obtener(e2, m.uniones)))) \land_L
                                                                                             (\forall e1, e2: string)((e1 \in estaciones(p) \land e2 \in estaciones(p)) \land_L
                                                                                             conectadas? (e1, e2, p) \Rightarrow_{L}
                                                                                             (restriccion(e1, e2, p) = m.sendas[obtener(e2, obtener(e1, m.uniones))] ∧ nroConexion(e1,
                                                                                             (e2, m) = obtener(e2, obtener(e1, m.uniones))) \land long(restricciones(p)) = m.#sendas \land_L (\forall e2, m) = obtener(e2, obtener(e1, m.uniones))) \land long(restricciones(p)) = m.#sendas \land_L (\forall e3, m) = obtener(e3, obtener(e1, m.uniones))) \land long(restricciones(p)) = m.#sendas \land_L (\forall e3, m) = obtener(e3, obtener(e3, m.uniones))) \land long(restricciones(p)) = m.#sendas \land_L (\forall e3, m) = obtener(e3, m) = obtener(
                                                                                             n:nat) (n < m. \#sendas \Rightarrow_L m.sendas[n] = ElemDeSecu(restricciones(p), n)))
```

2.4. Algoritmos

```
 \begin{split} & \text{IComputadoras}(\textbf{in} \ r \colon \textbf{red}) \to res \ \colon \textbf{itConj}(\textbf{Compu}) \\ & 1 \colon res \leftarrow \text{CrearIt}(r.computadoras) \\ & \textbf{Complejidad:} \ \mathcal{O}(1) \end{split}
```

```
ICONECTADAS? (in r: red, in c_1: compu, in c_2: compu) \rightarrow res: bool

1: res \leftarrow Definido? (Significado(r.vecinosEInterfaces, c_1.ip). interfaces, c_2.ip)

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

```
IINTERFAZU SADA (in r: red, in c_1: compu, in c_2: compu) \rightarrow res: interfaz

1: res \leftarrow \text{Significado}(\text{Significado}(r.vecinosEInterfaces, }c_1.ip).interfaces, }c_2.ip)

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

```
\begin{split} &\text{IINICIARRED()} \rightarrow res: \text{red} \\ &1: res \leftarrow \text{tupla(}vecinosEInterfaces: Vacío(), } deOrigenADestino: Vacío(), } computadoras: Vacío()) & \mathcal{O}(1+1+1) \\ &\textbf{Complejidad: } \mathcal{O}(1) \\ &\mathcal{O}(1) + \mathcal{O}(1) + \mathcal{O}(1) = \\ &3*\mathcal{O}(1) = \mathcal{O}(1) \end{split}
```

```
\begin{split} &\text{IAGREGARComputadoras}(\textbf{in/out}\ r\colon \textbf{red, in}\ c\colon \textbf{compu})\\ &1:\ \text{Agregar}(r.computadoras,\ c)\\ &2:\ \text{Definir}(r.vecinosEInterfaces,\ c.ip,\ \text{tupla}(\text{Vacio}(),\ \text{Vacio}()))\\ &3:\ \text{Definir}(r.deOrigenADestino,\ c.ip,\ \text{Vacio}())\\ &\textbf{Complejidad:}\ \mathcal{O}(|c|)\\ &\mathcal{O}(1) + \mathcal{O}(|c|) + \mathcal{O}(|c|) = \end{split}
```

```
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, <math>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: \operatorname{var} tupSig2:tupla \leftarrow \operatorname{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|)
\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|)
```

$$\begin{split} &\text{IVECINOS}(\textbf{in } r \colon \texttt{red}, \textbf{in } c \colon \texttt{compu}) \to res : \texttt{itConj}(\texttt{compu}) \\ &\text{1: } res \leftarrow \text{crearIt}((\texttt{Significado}(r.vecinosEInterfaces, c.ip)).compusVecinas) \end{split}$$

Complejidad:

<code>IUsaInterfaz</code> ($\mathbf{in}\ r$: red, $\mathbf{in}\ c$: compu, $\mathbf{in}\ i$: $\mathbf{interfaz}$) $ ightarrow res$: bool	
1: var $tupVecinos$:tupla \leftarrow Significado $(r.vecinosEInterfaces, c.ip)$	$\mathcal{O}(1)$
2: var $itCompusVecinas$:itConj(compu) \leftarrow CrearIt($tupVecinos.compusVecinas$)	$\mathcal{O}(1)$
$s: res:bool \leftarrow false$	$\mathcal{O}(1)$
4: while HaySiguiente($itCompusVecinas$) AND $\neg res$ do	$\mathcal{O}(1)$
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	, ,

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

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

Complejidad:

${\tt IHAYCAMINO}(\textbf{in}\ r\colon \texttt{red},\textbf{in}\ c_1\colon \texttt{compu},\textbf{in}\ c_2\colon \texttt{compu}) \to res\ \colon \texttt{bool}$	
1: var $conjCaminosMinimos \leftarrow CaminosMinimos(r, c_1, c_2)$	$\mathcal{O}(1)$
2: $res \leftarrow \text{EsVacio?}(conjCaminosMinimos)$	$\mathcal{O}(1)$

Complejidad:

1: $\operatorname{var} pacial$: $\operatorname{lista} \leftarrow \operatorname{Vacia}()$	$\mathcal{O}(1)$
2: AgregarAtras($parcial$, c_1)	$\mathcal{O}(1)$
3: $res \leftarrow \text{TodosLosCaminos}(r, c_1, c_2, parcial)$	$\mathcal{O}(1)$

Complejidad:

```
{\tt ITODOSLOSCAMINOS}(\textbf{in }r : \texttt{red}, \textbf{in }c_1 : \texttt{compu}, \textbf{in }c_2 : \texttt{compu}, \textbf{in }pacial : \texttt{lista(compu)}) \rightarrow res : \texttt{conj(lista)}
 1: res \leftarrow Vacio()
                                                                                                                                                   \mathcal{O}(1)
 2: if Pertenece?(Vecinos(r, c_1), c_2) then
                                                                                                                                                   \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                                    \mathcal{O}(1)
          AgregarAtras(pacial, c_2)
          Agregar(res, parcial)
                                                                                                                                                    \mathcal{O}(1)
 4:
 5: else
          var itVecinos:itConj \leftarrow CrearIt(Vecinos(r, c_1))
                                                                                                                                                    \mathcal{O}(1)
 6:
          while HaySiguiente?(itVecinos) do
                                                                                                                                                    \mathcal{O}(1)
 7:
               if \negPertenece?(parcial, Siguiente(itVecinos)) then
                                                                                                                                                    \mathcal{O}(1)
 8:
 9:
                   \text{var } auxParcial\text{:}lista \leftarrow \text{parcial}
                                                                                                                                                    \mathcal{O}(1)
                    AgregarAtras(auxParcial, Siguiente(itVecinos))
                                                                                                                                                    \mathcal{O}(1)
10:
                   Unir(res, TodosLosCaminos(r, Siguiente(itVecinos), c_2, auxParcial))
                                                                                                                                                    \mathcal{O}(1)
11:
12:
               Avanzar(itVecinos)
                                                                                                                                                    \mathcal{O}(1)
13:
          end while
14:
15: end if
Complejidad:
```

3. DCNet

3.1. Interfaz

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

Interfaz

```
géneros: dcnet.
Operaciones básicas de DCNet
         Red(\mathbf{in}\ d: \mathtt{dcnet}) \to res: \mathtt{red}
         \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
         \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \operatorname{red}(d)\}\
          Complejidad: O(1)
         Descripción: Devuelve la red del denet.
         CaminoRecorrido(in d: dcnet, in p: paquete ) \rightarrow res : secu(compu)
         \mathbf{Pre} \equiv \{ p \in \text{paqueteEnTransito}; (d, p) \}
         \mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} \operatorname{caminoRecorrido}(d, p) \} 
          Complejidad: 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
         \mathbf{Pre} \equiv \{c \in \operatorname{computadoras}(\operatorname{red}(d))\}\
         \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \operatorname{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
         \mathbf{Pre} \equiv \{c \in \operatorname{computadoras}(\operatorname{red}(d))\}\
         \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} enEspera(d, c)\}\
          Complejidad: \mathcal{O}(|c.id|)
         Descripción: Devuelve los paquetes que se encuentran en ese momento en la computadora.
         {\tt INICIARDCNet}(\textbf{in}\ r\colon \texttt{red}) \to res\ : \texttt{dcnet}
         \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
         \mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} \mathrm{iniciarDCNet}(r)\}
          Complejidad: \mathcal{O}(N * L)
         Descripción: Inicia un denet con la red y sin paquetes.
          CREARPAQUETE(in p: paquete, in/out d: dcnet)
         \mathbf{Pre} \equiv \{d_0 \equiv d \land \neg ((\exists p_1: paquete)(paqueteEnTransito(s, p_1) \land id(p_1) = id(p)) \land origen(p) \in computadoras(red(d)) \land_{\mathbf{L}} = id(p_1) \land id(p_2) = id(p_2) \land origen(p_2) \in computadoras(red(d)) \land_{\mathbf{L}} = id(p_2) \land origen(p_2) \in computadoras(red(d)) \land_{\mathbf{L}} = id(p_2) \land origen(p_2) \in computadoras(red(d)) \land_{\mathbf{L}} = id(p_2) \land_{\mathbf{L}
         destino(p) \in computadoras(red(d)) \land_L hayCamino?(red(d, origen(p), destino(p)))
         \mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} \text{ iniciarDCNet}(r) \}
          Complejidad: \mathcal{O}(L + log_2(k))
         Descripción: Agrega el paquete al denet.
          AVANZARSEGUNDO(in/out d: dcnet)
         \mathbf{Pre} \equiv \{d_0 \equiv d \}
         \mathbf{Post} \equiv \{d =_{\mathrm{obs}} \mathrm{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
         \mathbf{Pre} \equiv \{ \}
         \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} paqueteEnTransito?(d,p)\}
          Complejidad: \mathcal{O}(N * log_2(k))
```

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

```
\label{eq:local_local_problem} \begin{split} \operatorname{LaQueMasEnvio}(\mathbf{in}\ d\colon \mathtt{dcnet})) &\to res : \operatorname{compu} \\ \operatorname{\mathbf{Pre}} &\equiv \{\} \\ \operatorname{\mathbf{Post}} &\equiv \{res =_{\operatorname{obs}} \operatorname{laQueMasEnvio}(d)\} \\ \operatorname{\mathbf{Complejidad:}} & \mathcal{O}(1) \\ \operatorname{\mathbf{Descripción:}} & \operatorname{Devuelve} \operatorname{la} \operatorname{computadora} \operatorname{que} \operatorname{mas} \operatorname{paquetes} \operatorname{envio}. \end{split}
```

Operaciones del iterador

3.2. Representacion

Representación

3.3. InvRep y Abs

- 1. El conjunto de estaciones de 'mapa' es igual al conjunto con todas las claves de 'RURenEst'.
- 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.

```
Rep : e cr \longrightarrow bool
Rep(c) \equiv true \iff claves(c.RURenEst) = estaciones(c.mapa) \land
                                                                                                                                                   1
              \#RURHistoricos \leq Long(c.RURs) \land_L (\forall i:Nat, t:<id:Nat, esta?:Bool, e:String,
                                                                                                                                                   2
              inf:Nat, carac:Conj(Tag), sendEv: ad(Bool)>)
              (i < \#RURHistoricos \land_L ElemDeSecu(c.RURs, i) = t \Rightarrow_L (t.e \in estaciones(c.mapa))
                                                                                                                                                   3
              \wedge t.id = i \wedge tam(t.sendEv) = long(Restricciones(c.mapa)) \wedge
              (t.inf > 0 \Rightarrow (\exists j:Nat) (j < tam(t.sendEv) \land_L \neg (t.sendEv[j]))) \land
              (t.esta? \Leftrightarrow (\exists e1: String) (e1 \in claves(c.RUREnEst) \land_L estaEnColaP?(obtener(e1, c.RUREnEst), t.id)))
              \land (\forall h : Nat) (h < tam(t.sendEv) \Rightarrow_L
              t.sendEv[h] = verifica?(t.carac, ElemDeSecu(Restricciones(c.mapa), h))))) \land_L
              (\forall e1, e2: String)(e1 \in claves(c.RUREnEst) \land e2 \in claves(c.RUREnEst) \land e1 \neq e2 \Rightarrow_L
              (\forall \text{ n:Nat})(\text{estaEnColaP?}(\text{obtener}(e1, \text{ c.RUREnEst}), \text{ n}) \Rightarrow \neg \text{ estaEnColaP?}(\text{obtener}(e2, \text{ c.RUREnEst}), \text{ n})
              \land n < #RURHistoricos \land<sub>L</sub> ElemDeSecu(c.RURs, n).e = e1))
```

estaEnColaP? : $ColaPri \times Nat \longrightarrow Bool$

```
estaEnColaP?(cp, n) \equiv if vacia?(cp) then
                                                                                  false
                                                                         else
                                                                                  if desencolar(cp) = n then
                                                                                  else
                                                                                            estaEnColaP?(Eliminar(cp, desencolar(cp)), n)
                                                                         fi
Abs : e \ cr \ c \longrightarrow ciudad
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \{\operatorname{Rep}(c)\}
Abs(c) =_{obs} u: ciudad |
                                                                     c.\#RURHistoricos = ProximoRUR(U) \land c.mapa = mapa(u) \land_{L}
                                                                     robots(u) = RURQueEstan(c.RURs) \wedge_{L}
                                                                     (\forall \text{ n:Nat}) \text{ (n } \in \text{robots(u)} \Rightarrow_{\text{L}} \text{estacion(n,u)} = \text{c.RURs[n].e} \land
                                                                     tags(n,u) = c.RURs[n].carac \land \#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
                                                                 else
                                                                          if \Pi_2(\text{prim}(\text{fin}(s))) then
                                                                                   \Pi_1(\operatorname{prim}(\operatorname{fin}(s))) \cup \operatorname{RURQueEstan}(\operatorname{fin}(s))
                                                                                   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
\operatorname{Rep}(it) \ \equiv \ \operatorname{true} \Longleftrightarrow \operatorname{it.i} \le \operatorname{it.maxI} \wedge \operatorname{maxI} = \operatorname{ciudad.\#RURHistoricos}
Abs : e it u \longrightarrow itUni(\alpha)
Abs(u) =_{obs} it: itUni(\alpha) \mid (HayMas?(u) \land_{L} Actual(u) = ciudad.RURs[it.i] \land Siguientes(u, \emptyset) = VSiguientes(ciudad, Abs(u) =_{obs} it: itUni(\alpha)) \mid (HayMas?(u) \land_{L} Actual(u) = ciudad.RURs[it.i] \land_{L} Siguientes(u, \emptyset) = VSiguientes(ciudad, Abs(u) =_{obs} it: itUni(\alpha)) \mid (HayMas?(u) \land_{L} Actual(u) = ciudad.RURs[it.i] \land_{L} Siguientes(u, \emptyset) = VSiguientes(ciudad, Abs(u) =_{obs} it: itUni(\alpha)) \mid (HayMas?(u) \land_{L} Actual(u) =_{obs} it: itUni(\alpha) =_{obs} it: i
                                                                           it.i++, \emptyset) \vee (\negHayMas?(u))
Siguientes : itUniu \times conj(RURs)cr \longrightarrow conj(RURs)
Siguientes(u, cr) \equiv if HayMas(u)? then Ag(Actual(Avanzar(u)), Siguientes(Avanzar(u), cr)) else Ag(\emptyset, cr) fi
 VSiguientes : ciudadc \times Nati \times conj(RURs)cr \longrightarrow conj(RURs)
 VSiguientes(u, i, cr) \equiv if i < c.#RURHistoricos then Ag(c.RURs[i], VSiguientes(u, i++, cr))) else Ag(\emptyset, cr) fi
```

3.4. Algoritmos

```
IRED(\mathbf{in}\ d: \mathtt{dcnet}) 	o res: \mathtt{red}
1:\ res \leftarrow (d.\mathtt{red})
\mathcal{O}(1)
Complejidad: \mathcal{O}(1)
```

```
ICAMINORECORRIDO(in d: dcnet, in p: paquete) \rightarrow res: secu(compu)
 1: var it \leftarrow \text{COMPUTADORAS}(\text{d.red})
                                                                                                                                                  \mathcal{O}(1)
 2: var esta: bool \leftarrow false
                                                                                                                                                  \mathcal{O}(n)
 3: while HaySiguiente(it) \land \neg esta do
          var:diccRapido diccpaq \leftarrow \text{OBTENER}(\text{Siguiente}(it).\text{id}, d.\text{CompYPaq}).\text{PaqYCam})
                                                                                                                                                  \mathcal{O}(L)
 5:
          if DEF?(p,diccpaq) then
                                                                                                                                   \mathcal{O}(L + log_2(N))
 6:
              esta \leftarrow true
                                                                                                                                                  \mathcal{O}(1)
              res \leftarrow \text{OBTENER}(p, diccpaq).\text{CamRecorrido}
                                                                                                                              \mathcal{O}(L + log_2(N) + 1)
 7:
          end if
 8:
          AVANZAR(it)
                                                                                                                                                  \mathcal{O}(1)
10: end while
Complejidad: \mathcal{O}()
```

```
\label{eq:compu} \begin{split} &\text{ICantidadEnviados}(\textbf{in }d\colon \texttt{dcnet}, \textbf{in }c\colon \texttt{compu}) \to res: \texttt{nat} \\ &1: res \leftarrow \texttt{OBTENER}(c.\text{id}, d.\texttt{CompYPaq}). \texttt{Enviados} \\ &\qquad \mathcal{O}(L) \\ &\textbf{Complejidad: } \mathcal{O}(L) \\ &\text{Siendo L la longitud de el ID de } c \end{split}
```

```
IINICIARDCNET(in r: red, in/out d: dcnet)
 1: d.red \leftarrow r
                                                                                                                             \mathcal{O}(NOSE)
 2: var it \leftarrow \text{COMPUTADORAS}(\text{red})
                                                                                                                                     \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                     \mathcal{O}(1)
 3: d.MasEnviante \leftarrow tupla(Siguiente(it),0)
 4: d.\text{CompyPaq} \leftarrow \text{Vacio}()
                                                                                                                                     \mathcal{O}(1)
 5: while HaySiguiente(it) do
                                                                                                                                    \mathcal{O}(N)
         Definir(Siguiente(it).id, tupla(Vacio(), Vacio(), 0), d. CompyPaq)
                                                                                                                          \mathcal{O}(L+1+1)
         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.
```

```
8: DEFINIR(p,\,dicccam,\, {\rm AgregarAtras}(<>,{\rm p.origen}) \mathcal{O}(log_2(k)) Complejidad: \mathcal{O}(L+log_2(k))
```

```
IAVANZARSEGUNDO(in/out d: dcnet)
 1: var it \leftarrow \text{COMPUTADORAS}(\text{red})
                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
 2: var aux \leftarrow Vacia()
                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
 3: while HaySiguiente(it) do
                                                                                                                        \mathcal{O}(N)
        var diccprio: diccRapido \leftarrow OBTENER(SIGUIENTE(it).id, d.CompYPaq).MasPriori)
                                                                                                                          \mathcal{O}(L)
 4:
 5:
        var dicccam: diccRapido \leftarrow OBTENER(SIGUIENTE(it).id, d.CompYPaq).PaqYCam)
                                                                                                                          \mathcal{O}(L)
        if \neg VACIO?(diccprio) then
                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
 6:
            var paq: paquete \leftarrow Primero(obtener(DameMax(diccprio), diccprio))
 7:
                                                                                                           \mathcal{O}(log_2(k)+1+1)
 8:
            AGREGARADELANTE (aux, tupla (paq: paq, pcant: it.id, camrecorrido: OBTENER (paq, diccam)) \mathcal{O}(1 +
    log_2(k)
            ELIMINAR(OBTENER(DAMEMAX(diccprio), diccprio), paq)
                                                                                                    \mathcal{O}(\log_2(k) + \log_2(k) + 1)
 9:
            if EsVacio? (Obtener (Dame Max (diceprio), diceprio) then
                                                                                                                    \mathcal{O}(log_2(k))
10:
                BORRAR(DAMEMAX(diccprio), diccprio)
                                                                                                                    \mathcal{O}(log_2(k))
11:
            end if
12:
                                                                                                                   \mathcal{O}(log_2(k))
            BORRAR(paq, dicccam)
13:
            OBTENER(SIGUIENTE(it).id, d.CompYPaq).Enviados ++
14:
                                                                                                                          \mathcal{O}(L)
15:
            if obtener(Siguiente(it).id, d.CompYPaq). Enviados > (d.MasEnviante). enviados then \mathcal{O}(L+1)
                d.MasEnviante \leftarrow tupla(Siguiente(it), obtener(Siguiente(it).id, d.CompYPaq).Enviados) \mathcal{O}(L+
16:
    1)
            end if
17:
        end if
18:
        Avanzar(it)
                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
19.
20: end while
21: var\ itaux \leftarrow CREARIT(aux)
                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
    while HaySiguiente(itaux) do
                                                                                                                       \mathcal{O}(Nk)
22:
        var proxpc: compu \leftarrow Primero(Siguiente(Caminos Minimos(d.red, itaux.pcant, itaux.destino)) \mathcal{O}(L_1+
23:
    L_2
        var diccprio: diccRapido ← OBTENER( proxpc.id, d.CompYPaq).MasPriori)
                                                                                                                          \mathcal{O}(L)
24:
        var dicceam: diccRapido \leftarrow OBTENER(proxpc.id, d.CompYPaq).PaqYCam)
                                                                                                                         \mathcal{O}(L)
25:
        if DEF?((itaux.paq).prioridad, diccprio) then
                                                                                                                   \mathcal{O}(log_2(k))
26:
            var mismaprio: conj(paquetes) \leftarrow AGREGAR(OBTENER(it3.paq.prioridad, diccprio), it3.paq) \mathcal{O}(log_2(k))
27:
                                                                                                                   \mathcal{O}(log_2(k))
            DEFINIR((it3.paq), prioridad, mismaprio, diceprio)
28:
        else
29:
            Definir(it3.prioridad, Agregar(Vacio(),it3.paq), diccprio)
                                                                                                                    \mathcal{O}(log_2(k))
30:
31:
        DEFINIR (p.pag, AGREGARATRAS (it3.camrecorrido, proxpc), dicccam)
                                                                                                                    \mathcal{O}(log_2(k))
32:
        ELIMINAR SIGUIENTE (it3)
                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
33:
        AVANZAR(it3)
                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
34:
35: end while
Complejidad: \mathcal{O}(N * (L + log_2(k)))
```

Complejidad: O(N * log(k))

 ${ t iLaQueMasEnvio}({ t in}\ d \colon { t dcnet}) o res: { t compu}$

1: $res \leftarrow (d.\text{MasEnviante}).\text{compu}$ $\mathcal{O}(1)$

Complejidad: O(1)

4. Diccionario String(α)

Interfaz

```
\begin{array}{ll} \mathbf{parametros} \ \ \mathbf{formales} \\ \mathbf{g\acute{e}neros} \\ \mathbf{funci\acute{o}n} & \mathbf{Copia}(\mathbf{in}\ d\colon \alpha) \to res: \alpha \\ \mathbf{Pre} \equiv \{\mathrm{true}\} \\ \mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} a\} \\ \mathbf{Complejidad:}\ \Theta(copy(a)) \\ \mathbf{Descripci\acute{o}n:}\ \mathrm{funci\acute{o}n}\ \mathrm{de}\ \mathrm{copia}\ \mathrm{de}\ \alpha'\mathrm{s} \\ \\ \mathbf{se}\ \mathbf{explica}\ \mathbf{con:}\ \mathrm{Diccionario}(\mathrm{String},\ \alpha). \\ \mathbf{g\acute{e}neros:}\ \mathrm{diccString}(\alpha). \end{array}
```

Operaciones básicas de Restricción

```
Vacio() \rightarrow res : diccString(\alpha)
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs}  vacio() \}
Complejidad: \mathcal{O}(1)
Descripción: Crea nuevo diccionario vacio.
DEFINIR(in clv: string, in def: \alpha, in/out d: diccString(\alpha))
\mathbf{Pre} \equiv \{d_0 =_{\mathrm{obs}} d\}
\mathbf{Post} \equiv \{d =_{obs} \operatorname{definir}(clv, def, d)\}\
Complejidad: O(|clv|)
Descripción: Agrega un nueva definicion.
DEFINIDO?(in clv: string, in d: diccString(\alpha)) \rightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
Post \equiv \{res =_{obs} def?(clv, d)\}
Complejidad: \mathcal{O}(|clv|)
Descripción: Revisa si la clave ingresada se encuentra definida en el Diccionario.
SIGNIFICADO(in clv: string, in d: diccString(\alpha)) \rightarrow res: diccString(\alpha)
\mathbf{Pre} \equiv \{ \operatorname{def}?(d, clv) \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} \mathrm{obtener}(clv, d)\}
Complejidad: \mathcal{O}(|clv|)
Descripción: Devuelve la definicion correspondiente a la clave.
```

4.1. Representacion

Representación

Esta no es la version posta de la descripcion, 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 utilizo 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 numero de orden de un char tengo las funciones ord.

```
diccString(\alpha) se representa con e_nodo
donde e_nodo es tupla(definicion: puntero(\alpha), 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 puden haber ciclos, es decir, que todos lo nodos son apuntados por un unico nodo del arbol, con la excepción 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"

```
 \begin{array}{l} \operatorname{Abs}: \ \operatorname{e\_nodo} \ d \longrightarrow \operatorname{diccString} \\ \operatorname{Abs}(d) =_{\operatorname{obs}} \ \operatorname{n: \ diccString} \ | \\ (\forall \ \operatorname{n:e\_nodo}) \ \operatorname{Abs}(n) =_{\operatorname{obs}} \ \operatorname{d: \ diccString} \ | \ (\forall \ \operatorname{s:string}) \ (\operatorname{def?}(s, \ d) \Rightarrow_L \ ((\operatorname{obtenerDelArbol}(s, \ n) \neq \operatorname{NULL} \wedge_L \ *(\operatorname{obtenerDelArbol}(s, \ n) = \operatorname{obtener}(s, \ d))))) \wedge_L \\ \\ \operatorname{obtenerDelArbol}: \ \operatorname{strings} \times \ \operatorname{e\_nodon} \longrightarrow \operatorname{puntero}(\alpha) \\ \operatorname{obtenerDelArbol}(s, \ n) \equiv \ \operatorname{if} \ \operatorname{Vacia?}(s) \ \operatorname{then} \\ \operatorname{n.significado} \\ \operatorname{else} \\ \operatorname{if} \ \operatorname{n.hijos}[\operatorname{ord}(\operatorname{prim}(s)] = \operatorname{NULL} \ \operatorname{then} \\ \operatorname{NULL} \\ \operatorname{else} \\ \operatorname{obtenerDelArbol}(\operatorname{fin}(s), \ \operatorname{n.hijos}[\operatorname{ord}(\operatorname{prim}(s))]) \\ \operatorname{fi} \\ \operatorname{fi} \end{array}
```

4.3. Algoritmos

```
\begin{split} &\text{IVAC}(\text{O}() \rightarrow res: \texttt{diccString}(\alpha) \\ &\text{1: } res \leftarrow \text{iNodoVac}(\text{o}() \\ &\textbf{Complejidad: } \mathcal{O}(1) \end{split}
```

```
 \begin{split} &\text{INODoVacio}() \rightarrow res: \texttt{e\_nodo}) \\ &1: res \leftarrow \text{tupla}(definicin: \text{NULL}, hijos: \texttt{arreglo}[256] \text{ de puntero}(\texttt{e\_nodo})) \\ &2: \textbf{for} \text{ var } i: \texttt{nat} \leftarrow 0 \text{ to } 255 \text{ do} \\ &3: res. hijos[i] \leftarrow \text{NULL}; \\ &4: \textbf{end for} \end{split}   \begin{split} &\mathcal{O}(1) \\ &\mathcal{O}(1) \\ &4: \textbf{end for} \\ \\ &\mathcal{O}(1) + \sum_{i=1}^{255} *\mathcal{O}(1) = \\ &\mathcal{O}(1) + 255 *\mathcal{O}(1) = \\ &256 *\mathcal{O}(1) = \mathcal{O}(1) \end{split}
```

```
\begin{array}{ll} \text{IDEFINIR}(\textbf{in/out}\ d\colon \texttt{diccString}(\alpha),\ \textbf{in}\ clv\colon \texttt{string},\ \textbf{in}\ def\colon \alpha) \\ 1\colon \text{var}\ actual\colon \texttt{puntero}(e\_nodo) \leftarrow \&(d) & \mathcal{O}(1) \\ 2\colon \ \textbf{for}\ \text{var}\ i\colon \texttt{nat} \leftarrow 0\ \text{to}\ \text{LONGITUD}(clv)\ \textbf{do} & \mathcal{O}(1) \\ 3\colon \ \ \textbf{if}\ actual \rightarrow hijos[\text{ord}(clv[i])] =_{\text{obs}}\ \text{NULL}\ \textbf{then} & \mathcal{O}(1) \\ 4\colon \ \ actual \rightarrow (hijos[\text{ord}(clv[i])] \leftarrow \&(\texttt{iNodoVacio}())) & \mathcal{O}(1) \end{array}
```

```
5: end if
6: actual \leftarrow (actual \rightarrow hijos[ord(clv[i])])
7: end for
8: (actual \rightarrow definicion) \leftarrow \&(Copiar(def))

Complejidad: |clv|

\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|)
```

```
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 < \text{LONGITUD}(clv) \land res =_{obs} true \ \mathbf{do}
                                                                                                                                                                               \mathcal{O}(1)
           if actual \rightarrow hijos[ord(clv[i])] =_{obs} NULL then
                                                                                                                                                                               \mathcal{O}(1)
 5:
                                                                                                                                                                               \mathcal{O}(1)
 6:
                 res \leftarrow false
            elseactual \leftarrow (actual \rightarrow hijos[ord(clv[i])])
                                                                                                                                                                               \mathcal{O}(1)
 7:
 8:
            end if
 9: end while
                                                                                                                                                                               \mathcal{O}(1)
10: if actual \rightarrow definicion =_{obs} NULL then
                                                                                                                                                                              \mathcal{O}(1)
           res \leftarrow false
11:
12: end if
Complejidad: |clv|
\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|)
```

```
 \begin{split} & \text{ISIGNIFICADO}(\textbf{in }d\text{: diccString}(\alpha), \textbf{in }clv\text{: string}) \rightarrow res\text{: diccString}(\alpha) \\ & 1\text{: var }actual\text{:puntero}(e\_nodo) \leftarrow \&(\textbf{d}) & \mathcal{O}(1) \\ & 2\text{: for var }i\text{:nat} \leftarrow 0\text{ to LONGITUD}(clv) \text{ do} & \mathcal{O}(1) \\ & 3\text{: }actual \leftarrow (actual \rightarrow hijos[\operatorname{ord}(clv[i])]) & \mathcal{O}(1) \\ & 4\text{: end for} & \\ & 5\text{: }res \leftarrow (actual \rightarrow definicion) & \mathcal{O}(1) \\ & \textbf{Complejidad: }|\text{clv}| & \\ & \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

```
géneros: diccRapido.
Operaciones básicas de DICCRAPIDO
    DEF?(in c: clave, in d: diccRapido) \rightarrow res: bool
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} \operatorname{def}?(c,d) \}
    Complejidad: 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
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \operatorname{def}?(c,d) \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} obtener(c, d)\}\
    Complejidad: O(log_2 n), siendo n la cantidad de claves
    Descripción: Devuelve el significado asociado a una clave
    VACIO() \rightarrow res: diccRapido
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs}  vacio() \}
    Complejidad: \mathcal{O}(1)
    Descripción: Crea un nuevo diccionario vacío
    DEFINIR(in c: clave, in s: significado, in/out d: diccRapido)
    \mathbf{Pre} \equiv \{d =_{\text{obs}} d_0\}
    \mathbf{Post} \equiv \{d =_{\text{obs}} \operatorname{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)
    \mathbf{Pre} \equiv \{d =_{\mathrm{obs}} d_0 \wedge \mathrm{def}?(c, d_0)\}\
    \mathbf{Post} \equiv \{d =_{obs} borrar(c, d_0)\}\
    Complejidad: O(log_2 n), siendo n la cantidad de claves
    Descripción: Borra la clave del diccionario
    {\tt CLAVES}({f in}\ d: {\tt diccRapido}) 
ightarrow res: {\tt itPaquete}
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} \mathrm{claves}(d)\}
    Complejidad: \mathcal{O}(1)
    Descripción: Devuelve un iterador de paquete
    VACÍO? (in d: diccRapido) \rightarrow res: bool
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} vacio?(d)\}\
    Complejidad: \mathcal{O}(1)
    Descripción: Verifica si el diccionario vacío
    DAMEMAX(in d: diccRapido) \rightarrow res: clave
    \mathbf{Pre} \equiv \{\neg \text{vacio?}(d)\}\
    \mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} dameMax(d) \}
    Complejidad: O(log_2 n)
```

se explica con: DICCIONARIO (CLAVE, SIGNIFICADO).

Operaciones del Iterador

```
\operatorname{CREARIT}(\mathbf{in}\ d\colon \mathtt{diccRapido}) 	o res: \mathtt{itClaves}
```

Descripción: Devuelve la mayor clave

```
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{crearItUni(secuClaves(d))}\}\
Complejidad: \mathcal{O}(1)
Descripción: Crea el iterador de claves
\text{HAYMAS}?(in it: itClaves) \rightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \mathsf{HayMas}?(it)\}
Complejidad: \mathcal{O}(1)
Descripción: Verifica si hay más elementos a iterar
Actual(\mathbf{in}\ it: \mathtt{itClaves}) \rightarrow res: \mathtt{clave}
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{HayMas?}(it) \}
\mathbf{Post} \equiv \{res \ \mathrm{Actual}(it)\}\
Complejidad: \mathcal{O}(1)
Descripción: Devuelve el actual del iterador
AVANZAR(in/out it: itClaves)
\mathbf{Pre} \equiv \{it =_{\mathrm{obs}} it_0 \land \mathrm{HayMas}?(it_0)\}
\mathbf{Post} \equiv \{it =_{obs} \operatorname{Avanzar}(it_0)\}\
Complejidad: O(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
```

```
 \begin{array}{l} {\rm donde\,estr\,es\,tupla}(raiz:\,{\rm puntero}({\rm nodo}),\,tam:\,{\rm nat}) \\ {\rm donde\,nodo\,es\,tupla}(clave:\,\,{\rm clave},\,\,significado:\,\,{\rm significado},\,\,padre:\,\,{\rm puntero}({\rm nodo}),\,\,izq:\,\,{\rm puntero}({\rm nodo}),\,\,der:\,\, \\ {\rm puntero}({\rm nodo}),\,\,alt:\,\,{\rm nat}) \end{array}
```

5.2. InvRep y Abs

5.3. Algoritmos

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

```
14: res \leftarrow false

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 != c do
                                                                                                                                 \mathcal{O}(log_2 n)
         if c > *(pNodo).clave then
                                                                                                                                        \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                       \mathcal{O}(1)
             pNodo \leftarrow *(pNodo).der
 4:
         else
 5:
             pNodo \leftarrow *(pNodo).izq
                                                                                                                                        \mathcal{O}(1)
 6:
         end if
 7:
 8: end while
 9: res \leftarrow *(pNodo).significado
                                                                                                                                       \mathcal{O}(1)
Complejidad: O(log_2 n)
```

```
IVACIO() \rightarrow res: diccRapido \\ 1: var res: diccRapido \leftarrow tupla(NULL, 0) \\ \textbf{Complejidad: } \mathcal{O}(1)
```

```
IDEFINIR(in c: clave, in s: significado, in/out d: diccRapido)
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
 2: if d.raiz == NULL then
 3:
         d.raiz \leftarrow \&tupla(c, s, NULL, NULL, NULL, 1)
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
         d.tam \leftarrow 1
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
 4:
 5: else
 6:
         if Def?(c, d) then
                                                                                                                                       \mathcal{O}(log_2 n)
              var pNodo: puntero(nodo) \leftarrow d.raiz
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
 7:
              while *(pNodo).clave != c do
                                                                                                                                       \mathcal{O}(log_2 n)
 8:
                  if c > *(pNodo).clave then
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
 9:
                       pNodo \leftarrow *(pNodo).der
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
10:
                  else
11:
                       pNodo \leftarrow *(pNodo).izq
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
12:
                  end if
13:
              end while
14:
              *(pNodo).significado \leftarrow s
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
15:
         else
16:
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
17:
              var seguir: bool \leftarrow true
              var pNodo: puntero(nodo) \leftarrow d.raiz
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
18:
                                                                                                                       \mathcal{O}(|\log_2(d.tam)| + 1)
              var camino: arreglo[|log_2|(d.tam)| + 1] de puntero(nodo)
19:
              var nroCamino: nat \leftarrow 0
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
20:
              camino[nroCamino] \leftarrow pNodo
21:
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
              while seguir == true do
                                                                                                                                      \mathcal{O}(log 2 \ n)
22:
                  if c > *(pNodo).clave \land *(pNodo).der == NULL then
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
23:
                       if *(pNodo).izq == NULL then
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
24:
                            *(pNodo).alt \leftarrow 2
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
25:
                       else
26:
                       end if
27:
                       *(pNodo).der \leftarrow &tupla(c, s, pNodo, NULL, NULL, 1)
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
28:
29:
                       nroCamino \leftarrow nroCamino + 1
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
30:
                       camino[nroCamino] \leftarrow *(pNodo).der
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
                       seguir \leftarrow false
                                                                                                                                             \mathcal{O}(1)
31:
```

```
32:
                  else
                      if c > *(pNodo).clave \land *(pNodo).der != NULL then
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
33:
                          if *(pNodo).izq == NULL then
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
34:
                               *(pNodo).alt \leftarrow *(pNodo).alt + 1
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
35:
                           else
36:
                               *(pNodo).alt \leftarrow max(*(*(pNodo).izq).alt, *(*(pNodo).der).alt + 1)
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
37:
                           end if
38:
                           pNodo \leftarrow *(pNodo).der
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
39:
40:
                           nroCamino \leftarrow nroCamino + 1
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
                           camino[nroCamino] \leftarrow pNodo
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
41:
                      else
42:
                          if c < *(pNodo).clave \land *(pNodo).izq == NULL then
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
43:
                               if *(pNodo).der ==NULL then
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
44:
                                    *(pNodo).alt \leftarrow 2
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
45:
                               else
46:
                               end if
47:
                               *(pNodo).izq \leftarrow &tupla(c, s, pNodo, NULL, NULL, 1)
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
48:
                               nroCamino \leftarrow nroCamino + 1
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
49:
                               camino[nroCamino] \leftarrow *(pNodo).izq
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
50:
                               seguir \leftarrow false
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
51:
                           else
52:
                               if *(pNodo).der == NULL then
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
53:
                                    *(pNodo).alt \leftarrow *(pNodo).alt + 1
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
54:
55:
                               else
                                    *(pNodo).alt \leftarrow max(*(*(pNodo).izq).alt + 1, *(*(pNodo).der).alt)
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
56:
                               end if
57:
                               pNodo \leftarrow *(pNodo).izq
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
58:
                               nroCamino \leftarrow nroCamino + 1
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
59:
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
                               camino[nroCamino] \leftarrow pNodo
60:
                           end if
61:
                      end if
62:
                  end if
63:
             end while
64:
             d.tam \leftarrow d.tam + 1
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
65:
                                                                                                                                    \mathcal{O}(log2\ n)
66:
             while nroCamino \ge 0 do
                  pNodo \leftarrow camino[nroCamino]
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
67:
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
                  if |FactorDesbalance(pNodo)| > 1 then
68:
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
                      ROTAR(pNodo)
69:
70:
                  else
71:
                  end if
                  nroCamino \leftarrow nroCamino - 1
72:
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
             end while
73:
         end if
74:
75: end if
Complejidad: O(log_2 n)
```

```
IBORRAR(in c: clave, in/out d: diccRapido)
 1: var p<br/>Nodo: puntero(nodo) \leftarrow d.raiz
                                                                                                                                        \mathcal{O}(1)
 2: var camino: arreglo [\log_2(d.tam)] + 1 de puntero (nodo)
                                                                                                                  \mathcal{O}(|log_2|(d.tam)|+1)
 3: var nroCamino: nat \leftarrow 0
                                                                                                                                        \mathcal{O}(1)
 4: camino[nroCamino] \leftarrow pNodo
                                                                                                                                        \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                  \mathcal{O}(log_2 \ n)
     while c != *(pNodo).clave do
 5:
         if c > *(pNodo).clave then
 6:
                                                                                                                                        \mathcal{O}(1)
 7:
             if *(pNodo).izq == NULL then
                                                                                                                                        \mathcal{O}(1)
                                                                                                                                       \mathcal{O}(1)
                  *(pNodo).alt \leftarrow *(pNodo).alt - 1
 8:
```

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

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

```
else
 4:
                                                                                                                                                \mathcal{O}(1)
              res \leftarrow \text{RotarSimpleIzq}(p)
 5:
         end if
 6:
 7: else
         if FactorDesbalance(*(p).izq) < 1 then
                                                                                                                                                \mathcal{O}(1)
 8:
              res \leftarrow \text{RotarDobleDer}(p)
                                                                                                                                                \mathcal{O}(1)
 9:
         else
10:
              res \leftarrow \text{RotarSimpleDer}(p)
                                                                                                                                                \mathcal{O}(1)
11:
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
          if *(r).clave == *(*(padre).izq).clave then
                                                                                                                                                       \mathcal{O}(1)
 8:
 9:
               *(padre).izq \leftarrow r2
                                                                                                                                                       \mathcal{O}(1)
          else
10:
               *(padre).der \leftarrow r2
                                                                                                                                                       \mathcal{O}(1)
11:
          end if
12:
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
          *(i2).padre \leftarrow r
                                                                                                                                                       \mathcal{O}(1)
20:
21: else
22: end if
23: *(r).alt \leftarrow ALTURA(r)
                                                                                                                                                       \mathcal{O}(1)
24: *(r2).alt \leftarrow 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)
         else
10:
              *(padre).der \leftarrow r2
                                                                                                                                               \mathcal{O}(1)
11:
         end if
12:
13: else
```

```
14: end if
                                                                                                                                                                 \mathcal{O}(1)
15: *(r2).padre \leftarrow padre
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 != NULL then
           *(d2).padre \leftarrow r
                                                                                                                                                                \mathcal{O}(1)
20:
21: else
22: end if
23: *(r).alt \leftarrow ALTURA(r)
                                                                                                                                                                \mathcal{O}(1)
24: *(r2).alt \leftarrow ALTURA(r2)
                                                                                                                                                                \mathcal{O}(1)
Complejidad: \mathcal{O}(1)
```

```
 \begin{split} & \text{IRotarDobleIzQ}(\textbf{in/out} \ p : \texttt{puntero(nodo)}, \textbf{in/out} \ d : \texttt{diccRapido)} \\ & 1: \ & \text{RotarSimpleDer}(*(\texttt{p}).\texttt{der}) & \mathcal{O}(1) \\ & 2: \ & \text{RotarSimpleIzQ}(\texttt{p}) & \mathcal{O}(1) \\ & \textbf{Complejidad:} \ \mathcal{O}(1) \end{split}
```

```
 \begin{split} & \text{IRotarDobleDer}(\textbf{in/out}\ p\colon \textbf{puntero(nodo)}) \\ & \text{1:}\ \text{RotarSimpleIzQ(*(p).izq)} & \mathcal{O}(1) \\ & \text{2:}\ \text{RotarSimpleDer(p)} & \mathcal{O}(1) \\ & \textbf{Complejidad:}\ \mathcal{O}(1) \end{split}
```

```
IALTURA(in p: puntero(nodo)) \rightarrow res: nat
 1: if *(p).izq == NULL \wedge *(p).der == NULL then
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
         res \leftarrow 1
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
 3: else
         if *(p).izq != NULL \wedge *(p).der == NULL then
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
 4:
             res \leftarrow *(*(p).izq).alt + 1
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
 5:
 6:
             if *(p).izq == NULL \wedge *(p).der != NULL then
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
 7:
                  res \leftarrow *(*(p).der).alt + 1
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
 8:
 9:
             else
                  res \leftarrow \max(*(*(p).izq).alt, *(*(p).der).alt) + 1
                                                                                                                                          \mathcal{O}(1)
10:
             end if
11:
         end if
12:
13: end if
Complejidad: \mathcal{O}(1)
```

```
IFACTORDESBALANCE(in p: puntero(nodo)) \rightarrow res: nat
 1: if *(p).izq == NULL \wedge *(p).der == NULL then
                                                                                                                                         \mathcal{O}(1)
         res \leftarrow 0
 2:
                                                                                                                                         \mathcal{O}(1)
 3: else
 4:
         if *(p).izq != NULL \wedge *(p).der == NULL then
                                                                                                                                         \mathcal{O}(1)
 5:
             res \leftarrow *(*(p).izq).alt
                                                                                                                                         \mathcal{O}(1)
         else
 6:
             if *(p).izq == NULL \wedge *(p).der != NULL then
                                                                                                                                         \mathcal{O}(1)
 7:
                  res \leftarrow - *(*(p).der).alt
                                                                                                                                         \mathcal{O}(1)
 8:
 9:
             else
```

```
10: res \leftarrow *(*(p).izq).alt - *(*(p).der).alt

11: end if

12: end if

13: end if

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

```
\begin{array}{lll} \text{IHAYMAS?} (\textbf{in} \ it: \mathtt{itClaves}) \to res: \mathtt{bool} \\ 1: \ \textbf{if} \ \text{it.1,} < \mathtt{it.2 - 1} \ \textbf{then} \\ 2: \ res \leftarrow \mathtt{true} \\ 3: \ \textbf{else} \\ 4: \ res \leftarrow \mathtt{false} \\ 5: \ \textbf{end if} \\ \\ \textbf{Complejidad:} \ \mathcal{O}(1) \\ \end{array}
```

```
\begin{array}{l} {\rm ACTUAL}({\bf in}\ it\colon {\tt itClaves}) \to res\ \colon {\tt clave} \\ \\ 1\colon res \leftarrow {\rm it.3} \\ \\ {\bf Complejidad:}\ \mathcal{O}(1) \end{array}
```

```
\begin{array}{lll} \text{AVANZAR}(\textbf{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 true \\ 4: \ \textbf{while} \ \text{HaySiguiente?}(itNodosNivelActual) \land bAvanzar \ \textbf{do} \\ 5: \ AVANZAR(itNodosNivelActual) & \mathcal{O}(1) \end{array}
```

```
if Anterior(itNodosNivelActual) == Actual(it) then
                                                                                                                                     \mathcal{O}(1)
 6:
             if HAYSIGUIENTE?(itNodosNivelActual) then
                                                                                                                                     \mathcal{O}(1)
 7:
                 it.3 \leftarrow Siguiente(itNodosNivelActual)
                                                                                                                                     \mathcal{O}(1)
 8:
                 bAvanzar \leftarrow false
                                                                                                                                     \mathcal{O}(1)
 9:
             else
10:
                 it.0 \leftarrow it.0 + 1
                                                                                                                                     \mathcal{O}(1)
11:
                 it.3 \leftarrow Siguiente(crearIt(DameNodos(it.4, 1, it.0)))
                                                                                                                                     \mathcal{O}(1)
12:
13:
         _{
m else}
14:
15:
        end if
16: end while
Complejidad: 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 == NULL then
                                                                                                                       \mathcal{O}(1)
 3: else
        if actual == destino then
                                                                                                                       \mathcal{O}(1)
 4:
                                                                                                                       \mathcal{O}(1)
            AGREGARATRÁS(res, p)
 5:
 6:
        else
            Union(DameNodos(*(p).izq, actual + 1, destino), DameNodos(*(p).der, actual + 1, destino)) \ \mathcal{O}(1)
 7:
        end if
 8:
 9: end if
Complejidad: O(1)
```