

# Algoritmos y Estructuras de Datos II

## Trabajo Práctico 2

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

Segundo Cuatrimestre de 2014

### Grupo 16

Apellido y Nombre	LU	E-mail
Juan Ernesto Rinaudo	864/13	jangamesdev@hotmail.com
Mauro Cherubini	835/13	cheru.mf@gmail.com
Federico Beuter	827/13	federicobeuter@gmail.com
Fernando Frassia	340/13	ferfrassia@gmail.com

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente que corrigió	Calificación
Primera Entrega		
Recuperatorio		

# Índice

<b>1. Tad Extendidos</b>	<b>3</b>
1.1. $\text{Secu}(\alpha)$	3
1.2. Mapa	3
<b>2. Mapa</b>	<b>4</b>
2.1. Representacion	4
2.2. InvRep y Abs	5
2.3. Algoritmos	5
<b>3. DCNet</b>	<b>7</b>
3.1. Representacion	8
3.2. InvRep y Abs	8
3.3. Algoritmos	10
<b>4. Diccionario <math>\text{String}(\alpha)</math></b>	<b>13</b>
4.1. Representacion	13
4.2. InvRep y Abs	14
4.3. Algoritmos	14
<b>5. DiccRapido</b>	<b>16</b>
5.1. Representacion	16
5.2. InvRep y Abs	17
5.3. Algoritmos	17

## 1. Tad Extendidos

### 1.1. Secu( $\alpha$ )

#### otras operaciones

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

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

#### axiomas

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

### 1.2. Mapa

#### observadores básicos

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

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

#### axiomas

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

restricciones(agregar( $e, m$ ))  $\equiv \text{restricciones}(m)$

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

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

**else**

nroConexion( $e_1, e_2, m$ ) - 1

**fi**

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

## 2. Mapa

### Interfaz

se explica con:  $\text{RED, ITERADOR UNIDIRECCIONAL}(\alpha)$ .

géneros:  $\text{red, itConj(Compu)}$ .

### Operaciones básicas de Red

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

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

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

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

**Descripción:** Devuelve las computadoras de red.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\text{INICIARRED}() \rightarrow res : \text{red}$

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

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

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

**Descripción:** Crea una red sin computadoras.

$\text{AGREGARCOMPUTADORA}(\text{in/out } r : \text{red, in } c : \text{compu})$

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

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

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

**Descripción:** Agrega una computadora a la red.

$\text{CONECTAR}(\text{in/out } r : \text{red, in } c_1 : \text{compu, in } i_1 : \text{interfaz, in } c_2 : \text{compu, in } i_2 : \text{interfaz})$

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

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

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

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

### 2.1. Representacionrepresentacionn

### Representación

red se representa con  $\text{e\_red}$

donde  $\text{e\_red}$  es  $\text{tupla}(\text{vecinosEInterfaces: diccString(compu: string, diccString(compu: string, interfaz: nat))}, \text{deOrigenADestino: diccString(compu: string, diccString(compu: string, secu(compu): secu(string)))}, \text{computadoras: conj(compu)})$

## 2.2. 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 significado de la clave como clave y la clave como significado de esta nueva clave, y no hay otras hojas ademas de estas dos, con el mismo valor.
4. Todas las hojas de "uniones" son mayores o iguales a cero y menores a "#sendas".
5. La longitud de "sendas" es mayor o igual a "#sendas".

Rep : e\_mapa  $\rightarrow$  bool

Rep(*m*)  $\equiv$  true  $\iff$

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

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

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

Abs : e\_mapa *m*  $\rightarrow$  mapa

{Rep(*m*)}

Abs(*m*) =<sub>obs</sub> p: mapa |

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

## 2.3. Algoritmos

### Algoritmos

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

1: res  $\leftarrow$  CrearIt(*r.computadoras*)

$\mathcal{O}(1)$

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

ICONECTADAS? (in  $r : \text{red}$ , in  $c_1 : \text{compu}$ , in  $c_2 : \text{compu}$ )  $\rightarrow res : \text{bool}$

1:  $res \leftarrow \text{Definido?}(\text{Significado}(r.\text{vecinosEInterfaces}, c_1), c_2)$

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

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

IINTERFAZUSADA (in  $r : \text{red}$ , in  $c_1 : \text{compu}$ , in  $c_2 : \text{compu}$ )  $\rightarrow res : \text{interfaz}$

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

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

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

INICIARRED()  $\rightarrow res : \text{red}$

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

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

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

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

IAGREGARCOMPUTADORA (in/out  $r : \text{red}$ , in  $c : \text{compu}$ )

1:  $\text{Agregar}(r.\text{computadoras}, c)$

$\mathcal{O}(1)$

2:  $\text{Definir}(r.\text{vecinosEInterfaces}, c, \text{Vacío}())$

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

3:  $\text{Definir}(r.\text{deOrigenADestino}, c, \text{Vacío}())$

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

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

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

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

ICONECTAR (in/out  $r : \text{red}$ , in  $c_1 : \text{compu}$ , in  $i_1 : \text{interfaz}$ , in  $c_2 : \text{compu}$ , in  $i_2 : \text{interfaz}$ )

1:  $\text{Definir}(\text{Significado}(r.\text{vecinosEInterfaces}, c_1), c_2, i_1)$

$\mathcal{O}(|c_1| + |c_2| + 1)$

2:  $\text{Definir}(\text{Significado}(r.\text{vecinosEInterfaces}, c_2), c_1, i_2)$

$\mathcal{O}(|c_2| + |c_1| + 1)$

3:

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

$\mathcal{O}(|e_1| + |e_2|) + \mathcal{O}(|e_1| + |e_2|) + \mathcal{O}(1) + \mathcal{O}(1) =$

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

$2 * \mathcal{O}(|e_1| + |e_2|) = \mathcal{O}(|e_1| + |e_2|)$

### 3. DCNet

#### Interfaz

se explica con: DCNET, ITERADOR UNIDIRECCIONAL( $\alpha$ ).

géneros: dcnet.

#### Operaciones básicas de DCNet

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

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

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

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

**Descripción:** Devuelve la red del dcnet.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ENESPERA(**in**  $d$ : dcnet, **in**  $c$ : compu)  $\rightarrow res$  : conj(paquete)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Descripción:** Agrega el paquete al dcnet.

AVANZARSEGUNDO(**in/out**  $d$ : dcnet)

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

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

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

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

#### Operaciones del iterador

CREARIT(**in**  $c$ : ciudad)  $\rightarrow res$  : itRURs

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

**Post**  $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{CrearItUni}(\text{robots}(c))\}$

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

**Descripción:** Crea el iterador de robots.

**ACTUAL**(*in it* : *itRURs*)  $\rightarrow$  *res* : *rur*

**Pre**  $\equiv$  {true}

**Post**  $\equiv$  {*res* =<sub>obs</sub> Actual(*it*)}

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

**Descripción:** Devuelve el actual del iterador de robots.

**AVANZAR**(*in it* : *itRURs*)  $\rightarrow$  *res* : *itRURs*

**Pre**  $\equiv$  {true}

**Post**  $\equiv$  {*res* =<sub>obs</sub> Avanzar(*it*)}

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

**Descripción:** Avanza el iterador de robots.

**HAYMAS?**(*in it* : *itRURs*)  $\rightarrow$  *res* : *bool*

**Pre**  $\equiv$  {true}

**Post**  $\equiv$  {*res* =<sub>obs</sub> HayMas?(*it*)}

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

**Descripción:** Se fija si hay mas elementos en el iterador de robots.

### 3.1. Representacion

## Representación

dcnet se representa con *e\_dc*

donde *e\_dc* es *tupla*(*red*: *red*, *MasEnviante*: *tupla*(*compu*: *compu*, *enviados*: *nat*),  
                          *CompusYPaquetes*: *DiccString*(*compu*: *compu*, *tupla*(*PorMasPrioritarios*:*DiccRapido*(  
                          *prioridad* :*nat*, *PaquetitosdePrioridad*:*conj*(*paquete*) ), *PaquetesYCaminos*:*DiccRapido*(  
                          (*paquetes*:*paquete*, *CaminoRecorrido*:*secu*(*compu*)), *Enviados*:*nat*))  
                          )

### 3.2. 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*  $\rightarrow$  *bool*



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

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

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

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

$\text{RURQueEstan} : \text{secu}(\text{tupla}) \longrightarrow \text{Conj}(\text{RUR})$

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

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

**it se representa con e\_it**

donde  $e\_it$  es  $\text{tupla}(i: \text{nat}, \text{maxI}: \text{nat}, \text{ciudad}: \text{puntero}(\text{ciudad}))$

$\text{Rep} : e\_it \longrightarrow \text{bool}$

$\text{Rep}(it) \equiv \text{true} \iff it.i \leq it.\text{maxI} \wedge \text{maxI} = \text{ciudad}.\# \text{RURHistoricos}$

$\text{Abs} : e\_it\ u \longrightarrow \text{itUni}(\alpha)$

{Rep(u)}

$Abs(u) =_{obs} it: itUni(\alpha) \mid (HayMas?(u) \wedge_L Actual(u) = ciudad.RURs[it.i] \wedge Siguietes(u, \emptyset) = VSiguietes(ciudad, it.i++, \emptyset) \vee (\neg HayMas?(u)))$

$Siguietes : itUni \times conj(RURs)cr \longrightarrow conj(RURs)$

$Siguietes(u, cr) \equiv \text{if } HayMas(u)? \text{ then } Ag(Actual(Avanzar(u)), Siguietes(Avanzar(u), cr)) \text{ else } Ag(\emptyset, cr) \text{ fi}$

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

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

### 3.3. Algoritmos

## Algoritmos

**IRED**(in  $d: dcnet$ )  $\rightarrow res : red$

1:  $res \leftarrow (d.red)$

$\mathcal{O}(1)$

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

**ICAMINO RECORRIDO**(in  $d: dcnet$ , in  $p: paquete$ )  $\rightarrow res : secu(compu)$

1: var  $it \leftarrow computadoras(d.red)$

$\mathcal{O}(1)$

2: **while** HaySiguiete( $it$ ) **do**

$\mathcal{O}(1)$

3:   **if** definido?( $p.id, significado(Siguiete(it), CompusYPaquetes.d).PaquetesYCamino$ ) **then**

4:        $res \leftarrow significado(p.id, significado(Siguiete(it), CompusYPaquetes.d).PaquetesYCamino).CaminoRecorrido$

5:   **end if**

6:    $Avanzar(it)$

$\mathcal{O}(1)$

7: **end while**

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

**ICANTIDAD ENVIADOS**(in  $d: dcnet$ , in  $c: compu$ )  $\rightarrow res : nat$

1:  $res \leftarrow Significado(c, d.CompusYPaquetes).Enviados$

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

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

**EN ESPERA**(in  $d: dcnet$ , in  $c: compu$ )  $\rightarrow res : itPaquete$

1:  $res \leftarrow claves(Significado(c, d.CompusYPaquetes).PaquetesYCamino)$

$\mathcal{O}(1)$

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

**INICIAR DCNET**(in  $r: red$ , in/out  $d: dcnet$ )

1:

$\mathcal{O}(1)$

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

ICREARPAQUETE(in  $p$ : rur, in/out  $d$ : dcnet)

1:

$\mathcal{O}(1)$

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

IAVANZARSEGUNDO(in/out  $d$ : dcnet)

1:

$\mathcal{O}(1)$

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

ICREAR(in  $m$ : mapa)  $\rightarrow res$  : ciudad

1:  $res \leftarrow \text{tupla}(\text{mapa}: m, RUREnEst: \text{Vacío}(), RURs: \text{Vacía}(), \#RURHistoricos: 0)$

$\mathcal{O}(1)$

2: var  $it$ : itConj(Estacion)  $\leftarrow \text{Estaciones}(m)$

$\mathcal{O}(1)$

3: while HaySiguiente( $it$ ) do

$\mathcal{O}(1)$

4: Definir( $res.RUREnEst$ , Siguiente( $it$ ), Vacío())

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

5: Avanzar( $it$ )

$\mathcal{O}(1)$

6: end while

**Complejidad:**  $\mathcal{O}(\text{Cardinal}(\text{Estaciones}(m)) * |e_m|)$

$\mathcal{O}(1) + \mathcal{O}(1) + \sum_{i=1}^{\text{Cardinal}(\text{Estaciones}(m))} (\mathcal{O}(|e_m|) + \mathcal{O}(1)) =$

$2 * \mathcal{O}(1) + \text{Cardinal}(\text{Estaciones}(m)) * (\mathcal{O}(|e_m|) + \mathcal{O}(1)) =$

$\text{Cardinal}(\text{Estaciones}(m)) * (\mathcal{O}(|e_m|))$

IENTRAR(in  $ts$ : conj(tags), in  $e$ : string, in/out  $c$ : ciudad)

1: Agregar(Significado( $c.RUREnEst$ ,  $e$ ), 0,  $c.\#RURHistoricos$ )

$\mathcal{O}(\log_2 n + |e|)$

2: Agregar( $c.RURs$ ,  $c.\#RURHistoricos$ , tupla( $id$ :  $c.\#RURHistoricos$ ,  $esta?$ : true,  $estacion$ :  $e$ ,  $inf$ : 0,  $carac$ :  $ts$ ,  $sendEv$ : EvaluarSendas( $ts$ ,  $c.mapa$ )))

$\mathcal{O}(1 + S * R)$

3:  $c.\#RURHistoricos++$

$\mathcal{O}(1)$

**Complejidad:**  $\mathcal{O}(\log_2 n + |e| + S * R)$

$\mathcal{O}(\log_2 n + |e|) + \mathcal{O}(1 + S * R) + \mathcal{O}(1) = \mathcal{O}(\log_2 n + |e| + S * R)$

IMOVER(in  $u$ : rur, in  $e$ : estación, in/out  $c$ : ciudad)

1: Eliminar(Significado( $c.RUREnEst$ ,  $c.RURs[u].estacion$ ),  $c.RURs[u].inf$ ,  $u$ )

$\mathcal{O}(|e| + \log_2 N_{e_0})$

2: Agregar(Significado( $c.RUREnEst$ ,  $e$ ),  $c.RURs[u].inf$ ,  $u$ )

$\mathcal{O}(|e| + \log_2 N_e)$

3: if  $\neg(c.RURs[u].sendEv[\text{NroConexion}(c.RURs[u].estacion, e, c.mapa)])$  then

$\mathcal{O}(|e_0| + |e|)$

4:  $c.RURs[u].inf++$

$\mathcal{O}(1)$

5: end if

6:  $c.RURs[u].estacion \leftarrow e$

$\mathcal{O}(1)$

**Complejidad:**  $\mathcal{O}(|e| + \log_2 N_e)$

$\mathcal{O}(|e| + \log_2 N_{e_0}) + \mathcal{O}(|e| + \log_2 N_e) + \mathcal{O}(|e_0|, |e|) + \max(\mathcal{O}(1), \mathcal{O}(0)) + \mathcal{O}(1) =$

$\mathcal{O}(2 * |e| + \log_2 N_e + \log_2 N_{e_0}) + \mathcal{O}(|e_0| + |e|) + 2 * \mathcal{O}(1) =$

$\mathcal{O}(|e| + \log_2 N_e + \log_2 N_{e_0}) + \mathcal{O}(|e_0| + |e|) =$

$\mathcal{O}(2 * |e| + |e_0| + \log_2 N_e + \log_2 N_{e_0}) = \mathcal{O}(|e| + |e_0| + \log_2 N_e + \log_2 N_{e_0})$  Donde  $e_0$  es  $c.RURs[u].estacion$  antes de modificar el valor

IINSPECCIÓN(in  $e$ : estación, in/out  $c$ : ciudad)

1: var  $rur$ : nat  $\leftarrow \text{Desencolar}(\text{Significado}(c.RUREnEst, e))$

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

2:  $c.RURs[rur].esta? \leftarrow false$

$\mathcal{O}(1)$

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

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

ICREARIT(**in**  $c : \text{ciudad}$ )  $\rightarrow res : \text{itRURs}$

1:  $itRURS \leftarrow \text{tupla}(i : 0, \text{maxI} : c.\#RURHistoricos, \text{ciudad} : \&c)$

$\mathcal{O}(1)$

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

IACTUAL(**in**  $it : \text{itRURs}$ )  $\rightarrow res : \text{rur}$

1:  $res \leftarrow (it.\text{ciudad} \rightarrow RURs)[it.i]$

$\mathcal{O}(1)$

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

IAVANZAR(**in**  $it : \text{itRURs}$ )  $\rightarrow res : \text{itRURs}$

1:  $it.i++$

$\mathcal{O}(1)$

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

IHAYMAS?(**in**  $it : \text{itRURs}$ )  $\rightarrow res : \text{bool}$

1:  $res \leftarrow (it.i < it.\text{maxI})$

$\mathcal{O}(1)$

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

## 4. Diccionario String( $\alpha$ )

### Interfaz

**parámetros formales**

**géneros**

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

**se explica con:** DICCIONARIO(String,  $\alpha$ ).

**géneros:** diccString( $\alpha$ ).

### Operaciones básicas de Restricción

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

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

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

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

**Descripción:** Crea nuevo diccionario vacío.

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

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

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

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

**Descripción:** Agrega una nueva definición.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Descripción:** Devuelve la definición correspondiente a la clave.

#### 4.1. Representación

### Representación

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

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

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

`diccString( $\alpha$ )` 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 pueden haber ciclos, es decir, que todos los nodos son apuntados por un unico nodo del arbol, con la excepcion de la raiz, este no es apuntado por ninguno de los nodos del arbol
4. Debe existir aunque sea un nodo en el ultimo nivel, tal que su significado no apunta a "null"

$\text{Abs} : e\_nodo \ d \longrightarrow \text{diccString} \quad \{\text{Rep}(d)\}$   
 $\text{Abs}(d) =_{\text{obs}} n : \text{diccString} \mid$   
 $(\forall n : e\_nodo) \text{Abs}(n) =_{\text{obs}} d : \text{diccString} \mid (\forall s : \text{string}) (\text{def?}(s, d) \Rightarrow_{\text{L}} ((\text{obtenerDelArbol}(s, n) \neq \text{NULL} \wedge_{\text{L}} *(\text{obtenerDelArbol}(s, n) = \text{obtener}(s, d)))) \wedge_{\text{L}}$

$\text{obtenerDelArbol} : \text{strings} \times e\_nodo \longrightarrow \text{puntero}(\alpha)$

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

## 4.3. Algoritmos

### Algoritmos

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

1:  $res \leftarrow \text{iNodoVacío}()$

$\mathcal{O}(1)$

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

$\text{INODOVACÍO}() \rightarrow res : e\_nodo$

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

$\mathcal{O}(1)$

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

$\mathcal{O}(1)$

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

$\mathcal{O}(1)$

4: **end for**

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

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

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

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

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

1: var  $actual : \text{puntero}(e\_nodo) \leftarrow \&(d)$

$\mathcal{O}(1)$

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

$\mathcal{O}(1)$

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

$\mathcal{O}(1)$

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

$\mathcal{O}(1)$

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

**Complejidad:**  $|clv|$

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

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

**Complejidad:**  $|clv|$

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

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

**Complejidad:**  $|clv|$

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

## 5. DiccRapido

### Interfaz

se explica con: `DICCIONARIO(CLAVE, SIGNIFICADO)`.

géneros: `diccRapido`.

### Operaciones básicas de DICC RAPIDO

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

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

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

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

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

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

#### 5.1. Representacion

### Representación

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

`diccRapido` se representa con `estr`

donde `estr` es `tupla(raiz: puntero(nodo), tam: nat)`

donde `nodo` es `tupla(clave: clave, significado: significado, padre: puntero(nodo), izq: puntero(nodo), der: puntero(nodo), alt: nat)`



## 5.2. InvRep y Abs

## 5.3. Algoritmos

### Algoritmos

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

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

```
IOBTENER(in c: clave, in d: diccRapido) → res : significado
1: var pNodo: puntero(nodo) ← d.raiz                                 $\mathcal{O}(1)$ 
2: while *(pNodo).clave != c do                                      $\mathcal{O}(\log_2 n)$ 
3:   if c > *(pNodo).clave then                                    $\mathcal{O}(1)$ 
4:     pNodo ← *(pNodo).der                                        $\mathcal{O}(1)$ 
5:   else
6:     pNodo ← *(pNodo).izq                                        $\mathcal{O}(1)$ 
7:   end if
8: end while
9: res ← *(pNodo).significado                                      $\mathcal{O}(1)$ 

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

```
IVACÍO() → res : diccRapido
1: var res: diccRapido ← tupla(NULL, 0)                             $\mathcal{O}(1)$ 

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

```
IDEFINIR(in c: clave, in s: significado, in/out d: diccRapido)
1:
2: if d.raiz == NULL then                                           $\mathcal{O}(1)$ 
3:   d.raiz ← &tupla(c, s, NULL, NULL, NULL, 1)                   $\mathcal{O}(1)$ 
4:   d.tam ← 1                                                     $\mathcal{O}(1)$ 
5: else
6:   if Def?(c, d) then                                            $\mathcal{O}(\log_2 n)$ 
7:     var pNodo: puntero(nodo) ← d.raiz                           $\mathcal{O}(1)$ 
8:     while *(pNodo).clave != c do                                 $\mathcal{O}(\log_2 n)$ 
9:       if c > *(pNodo).clave then                                 $\mathcal{O}(1)$ 
10:        pNodo ← *(pNodo).der                                      $\mathcal{O}(1)$ 
```

```

11:         else
12:             pNodo ← *(pNodo).izq  $\mathcal{O}(1)$ 
13:         end if
14:     end while
15:     *(pNodo).significado ← s  $\mathcal{O}(1)$ 
16: else
17:     var seguir: bool ← true  $\mathcal{O}(1)$ 
18:     var pNodo: puntero(nodo) ← d.raiz  $\mathcal{O}(1)$ 
19:     var camino: arreglo[ $\lfloor \log_2 (d.tam) \rfloor + 1$ ] de puntero(nodo)  $\mathcal{O}(\lfloor \log_2 (d.tam) \rfloor + 1)$ 
20:     var nroCamino: nat ← 0  $\mathcal{O}(1)$ 
21:     camino[0] ← pNodo  $\mathcal{O}(1)$ 
22:     while seguir == true do
23:         if c > *(pNodo).clave ∧ *(pNodo).der == NULL then  $\mathcal{O}(1)$ 
24:             if *(pNodo).izq == NULL then
25:                 *(pNodo).alt ← 2  $\mathcal{O}(1)$ 
26:             else
27:                 end if
28:                 *(pNodo).der ← &tupla(c, s, pNodo, NULL, NULL, 1)  $\mathcal{O}(1)$ 
29:                 nroCamino ← nroCamino + 1  $\mathcal{O}(1)$ 
30:                 camino[nroCamino] ← *(pNodo).der  $\mathcal{O}(1)$ 
31:                 seguir ← false  $\mathcal{O}(1)$ 
32:             else
33:                 if c > *(pNodo).clave ∧ *(pNodo).der != NULL then  $\mathcal{O}(1)$ 
34:                     if *(pNodo).izq == NULL then  $\mathcal{O}(1)$ 
35:                         *(pNodo).alt ← *(pNodo).alt + 1  $\mathcal{O}(1)$ 
36:                     else
37:                         *(pNodo).alt ← max(*(pNodo).izq).alt, *(pNodo).der).alt + 1)  $\mathcal{O}(1)$ 
38:                     end if
39:                     pNodo ← *(pNodo).der  $\mathcal{O}(1)$ 
40:                     nroCamino ← nroCamino + 1  $\mathcal{O}(1)$ 
41:                     camino[nroCamino] ← *(pNodo).der  $\mathcal{O}(1)$ 
42:                 else
43:                     end if
44:                 end if
45:             end while
46:         end if
47:     end if

```

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

IROTARSIMPLEIZQ()

1:

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

IROTARSIMPLEDER()

1:

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

IROTARDOBLEIZQ()

1:

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

IROTARDOBLER()

1:

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