Algoritmos y Estructuras de Datos II

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

Trabajo Práctico Número 2 DCNet

Grupo: 21

Integrante	LU	Correo electrónico
Alvarez, Lautaro Leonel	268/14	lautarolalvarez@gmail.com
Maddonni, Axel Ezequiel	200/14	axel.maddonni@gmail.com
Thibeault, Gabriel Eric	114/13	grojo94@hotmail.com
Vigali, Leandro Ezequiel	951/12	leandrovigali@yahoo.com.ar

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

Índice

1.	Módulo Red	3
2.	Módulo DCNet	12
3.	Módulo Cola de Prioridad $_{HEAP}$ (α)	20
4.	Módulo Diccionario $_{TRIE}$ (α)	25
5.	Módulo Diccionario $_{AVL}$ (κ, σ)	26

1. Módulo Red

Interfaz

```
usa: CONJ(\alpha), ITCONJ(\alpha), LISTA(\alpha), ITLISTA(\alpha).
    se explica con: Red.
    géneros: red.
Operaciones de Red
    COMPUTADORAS(in r: red) \rightarrow res: conj (hostname)
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{dameHostnames}(\text{computadoras}(r))\}
    Complejidad: O(n)
    Descripción: devuelve el conjunto de las computadoras.
    Aliasing: res se devuelve por copia.
    CONECTADAS?(in r: red, in c1: hostname, in c2: hostname) \rightarrow res: bool
    \mathbf{Pre} \equiv \{c1, c2 \in \text{dameHostnames}(\text{computadoras}(r))\}\
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{conectadas}?(r, \text{dameCompu}(c1), \text{dameCompu}(c2))\}
    Complejidad: O(n*L)
    Descripción: indica si las computadoras estan conectadas por alguna de sus interfaces.
    INTERFAZUSADA(in r: red, in c1: hostname, in c2: hostname) \rightarrow res: interfaz
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \operatorname{conectadas}(r, \operatorname{dameCompu}(c1), \operatorname{dameCompu}(c2)) \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{ interfazUsada}(r, \text{dameCompu}(c1), \text{dameCompu}(c2))\}
    Complejidad: O(n*L)
    Descripción: devuelve la interfaz por la cual estan conectadas c1 y c2.
    INICIARRED() \rightarrow res : red
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} \text{ iniciarRed()} \}
    Complejidad: O(1)
    Descripción: crear una nueva Red.
    AGREGARCOMPU(in/out \ r : red, in \ c1 : compu)
    \mathbf{Pre} \equiv \{r = r_0 \land (\forall c: \mathrm{compu}) \ c \in \mathrm{computadoras}(r_0) \Rightarrow \mathrm{ip}(c) \neq c1\}
    \mathbf{Post} \equiv \{r =_{obs} \operatorname{agregarComputadora}(r_0, c1)\}\
    Complejidad: O(L+i) i=cantidad de interfaces
    Descripción: agregar una computadora a la Red.
    Aliasing: la computadora se agrega por copia.
    CONECTAR(in r: red, in c_1: hostname, in i_1: interfaz in c_2: hostname, in i_2: interfaz)
    \mathbf{Pre} \equiv \{r = r_0 \land c_1, c_2 \in \mathbf{dameHostnames}(\mathbf{computadoras}(r)) \land c_1 \neq c_2 \land \mathbf{computadoras}(r)\}
                                                      dameCompu(c_2)) \land ¬usaInterfaz?(r,
    \negconectadas?(r, dameCompu(c_1),
                                                                                                                 dameCompu(c_1),
    i_1) \land \negusaInterfaz?(r, \text{dameCompu}(c_2), i_2) \land i_1 \in \text{dameCompu}(c_1).interfaces \land i_2 \in
    dameCompu(c_2).interfaces
    \mathbf{Post} \equiv \{r =_{obs} (\operatorname{conectar}(r_0, \operatorname{dameCompu}(c_1), i_1, \operatorname{dameCompu}(c_2), i_2)\}
    Descripción: conectar dos computadoras de la red.
    VECINOS(in r: red, in c: hostname) \rightarrow res: conj(hostname)
    \mathbf{Pre} \equiv \{c \in \text{dameHostnames}(\text{computadoras}(r))\}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \mathbf{dameHostnames}(\mathbf{vecinos}(r, \mathbf{dameCompu}(c)))\}
```

Descripción: da el conjunto de computadoras vecinas.

Complejidad: O(n*L)

```
Aliasing: el conjunto se devuelve por copia.
    USAINTERFAZ?(in r: red, in c: hostname, in i: interfaz) \rightarrow res: bool
    \mathbf{Pre} \equiv \{c \in \text{dameHostnames}(\text{computadoras}(r))\}\
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{ usaInterfaz?}(r, \text{dameCompu}(c), i)\}
    Complejidad: O(n)
    Descripción: indica si la interfaz está siendo utilizada.
    CAMINOSMINIMOS(in r: red, in c_1: hostname, in c_2: hostname) \rightarrow res: conj(lista(hostname))
    \mathbf{Pre} \equiv \{c1, c2 \in \mathbf{dameHostnames}(\mathbf{computadoras}(r))\}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{ dameCaminosdeHostnames}(\operatorname{caminosMinimos}(r, \operatorname{dameCompu}(c_1), \operatorname{dameCompu}(c_2)))\}
    Complejidad: O(n*L)
    Descripción: devuelve los conjuntos de caminos minimos entre las computadoras ingresadas.
    Aliasing: res se devuelve por copia.
    HAYCAMINO?(in r: red, in c_1: hostname, in c_2: hostname) \rightarrow res: bool
    \mathbf{Pre} \equiv \{c1, c2 \in \mathbf{dameHostnames}(\mathbf{computadoras}(r))\}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{ hayCamino?}(r, \text{dameCompu}(c_1), \text{dameCompu}(c_2))\}
    Complejidad: O(n*n)
    Descripción: indica si las computadoras son alcanzables mediante algún camino.
    \bullet == \bullet (\mathbf{in} \ r_1 : \mathtt{red}, \ \mathbf{in} \ r_2 : \mathtt{red}) \to res : \mathtt{bool}
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} (r_1 =_{obs} r_2)\}
    Complejidad: O(n*n*(L+n*n+m)+n*m*m)
    Descripción: indica si dos redes son iguales.
    COPIAR(in r: red) \rightarrow res : red
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \mathbf{r}\}\
    Descripción: copia la red.
    Aliasing: res se devuelve por copia
    donde:
hostname es string,
interfaz es nat,
compu es tupla<ip: hostname, interfaces: conj(interfaz)>.
    Especificación de las operaciones auxiliares utilizadas en la interfaz (no exportadas)
TAD RED EXTENDIDA
                      Red
     extiende
     otras operaciones
        damehostnames
                                                   : conj(compu) \longrightarrow conj(hostname)
        dameCompu
                                                   : red r \times \text{hostname } s \longrightarrow \text{compu}
                                                                                                            \{s \in \text{hostnames}(r)\}
        auxDameCompu
                                                   : red r \times \text{hostname } s \times \text{conj(compu) } cc \longrightarrow \text{compu}
                                                                              \{s \in \text{hostnames}(r) \land cc \subset \text{computadoras}(r)\}
        dameCaminosDeHostnames
                                                   : conj(secu(compu)) \longrightarrow conj(secu(hostname))
        {\tt dameSecuDeHostnames}
                                                   : secu(compu) \longrightarrow secu(hostname)
                      \forall r : \text{red}, \forall cc : \text{conj}(\text{compu}), \forall s : \text{hostname}, \forall cs : \text{conj}(\text{secu}(\text{compu})), \forall secu : \text{secu}(\text{compu})
     axiomas
```

```
dameHostnames(cc) \equiv \mathbf{if} \text{ vacio?}(cc) \mathbf{then}
                              else
                                  Ag(ip(dameUno(cc)), dameHostnames(sinUno(cc)))
dameCompu(r, s) \equiv auxDameCompu(r, s, computadoras(r))
\operatorname{auxDameCompu}(r, s, cc) \equiv \operatorname{if} \operatorname{ip}(\operatorname{dameUno}(cc)) = s \operatorname{then}
                                        dameUno(cc)
                                         \operatorname{auxDameCompu}(r, s, \sin \operatorname{Uno}(cc))
                                    fi
dameCaminosDeHostnames(cs) \equiv \mathbf{if} \text{ vacio?}(cs) \mathbf{then}
                                            else
                                                Ag(
                                                                           dameSecuDeHostnames(dameUno(cs)),
                                                dameCaminosDeHostnames(sinUno(cs)))
dameSecuDeHostnames(secu) \equiv if vacia?(secu) then
                                          else
                                              ip(prim(secu)) \bullet dameSecuDeHostnames(fin(secu))
```

Fin TAD

Representación

```
Rep(e) \equiv true \iff (\forall c: hostname, c \in claves(e))
                                            \\ \( \frac{1}{c}\ \ \text{claves(obtener}(e, c).\text{conexiones} \) \( \subseteq \ \ \ \text{obtener}(e, c).\text{interfaces} \\ \ \ \
                                           (\forall i: interfaz, i \in claves(obtener(e, c).conexiones))
                                            \\ 2 obtener(obtener(e, c).conexiones, i) \in claves(e) \land
                                            \\ 3 obtener(obtener(e, c).conexiones, i) \neq c \land
                                           c).conexiones, i) == obtener(obtener(e, c).conexiones, i') \land
                                            \\ 5 (\forall h: hostname) ( h == \text{obtener}(\text{obtener}(e, c).\text{conexiones}, i) \Rightarrow (\exists i':\text{int}) \text{ obtener}(\text{obtener}(e, c).\text{conexiones}, i) \Rightarrow (\exists i':\text{int}) \text{ obtener}(e, c).\text{conexiones}, i) \Rightarrow (\exists i':\text{int}) \text
                                           h).conexiones, i') == c) \land
                                            \\ 6 claves(obtener(e, c).alcanzables \subseteq claves(e) \land
                                            (\forall a: hostname, a \in claves(obtener(e, c).alcanzables)
                                            \land \land a \neq c \land \land
                                            \setminus \setminus 8 \ (\exists s: secu(hostname)) esCaminoVálido(c, a, s) \land
                                              9 \text{ #obtener(obtener}(e, c).alcanzables, } a) > 0 \land_L
                                           (\forall \ camino: secu(hostname), \ camino \in obtener(obtener(e, c).alcanzables, a)
                                            \\ 10 esCaminoVálido(c, a, camino) \land
                                            \\ 11 \neg (\exists \ camino': \ secu(hostname), \ camino \neq \ camino', \ esCaminoVálido(c, \ a, \ camino'))
                                           long(camino') < long(camino) \land
                                            long(camino == long(camino')) (camino' \notin obtener(obtener(e, c).alcanzables, a))
          La abreviatura esCaminoValido usada en el Rep se debe leer: (no son funciones, son abreviaturas para
hacer más fácil la lectura)
          esCaminoValido(oriq, dest, secu) \equiv (prim(secu) == oriq \land
                                                                                                                            (\forall i: \text{nat}, 0 < i < \text{long}(secu)) \text{ esVecino } (secu[i], secu[i+1]) \land
                                                                                                                            secu [long(secu)-1] == dest \land
                                                                                                                            sinRepetidos(secu))
          Con esVecino (h1, h2) \equiv (\exists i: interfaz) \ h2 == obtener (obtener(e, h1).conexiones, i)
```

```
Para cada computadora:
1: Las interfaces usadas pertenecen al conjunto de interfaces de la compu.
2: Los vecinos perteneces a las computadoras de la red.
3: Los vecinos son distintos a la compu actual.
4: Los vecinos no se repiten.
5: Las conexiones son bidireccionales.
6: Los alcanzables pertenecen a las computadoras de la red.
7: Los alcanzables son distintos a la actual.
8: Los alcanzables tienen un camino válido hacia ellos desde la actual.
9: Para cada alcanzable, el conjunto de camiinos válidos no es vacío.
10: Todos los caminos en el diccionario alcanzables son válidos.
11: Los caminos son mínimos.
12: Están todos los mínimos.
   Abs : estr red e \longrightarrow \text{red}
                                                                                                        \{\operatorname{Rep}(e)\}
   Abs(e) \equiv r \mid computadoras(r) = dameComputadoras(e) \wedge_L
               (\forall c1, c2: compu, c1, c2 \in computadoras(r)) conectadas?(r, c1, c2) = (\exists i: interfaz) (c2.ip =
               obtener(obtener(e, c1.ip).conexiones, i) \land \land
               interfazUsada(r, c1, c2) = buscarClave (obtener(e, c1.ip).conexiones, c2.ip)
   Especificación de las funciones auxiliares utilizadas en abs
   dameComputadoras
                              : dicc(hostname;X)
                                                                                              \longrightarrow conj(computadoras)
   auxDameComputadoras : dicc(hostname; X) \times conj(hostname)
                                                                                              \longrightarrow conj(computadoras)
   buscarClave
                                                                                              \longrightarrow interfaz
                              : dicc(interfaz;hostname) \times hostname
   auxBuscarClave
                              : dicc(interfaz;hostname) \times hostname \times conj(interfaz)
                                                                                              \longrightarrow interfaz
                  \forall e: dicc(hostname, X), \forall d: dicc(interfaz, hostname), \forall cc: conj(hostname), \forall ci:
   axiomas
                  conj(interfaz), \forall h: hostname
   dameComputadoras(e) \equiv auxDameComputadoras(e, claves(e))
   auxDameComputadoras(e, cc) \equiv \mathbf{if} \ \emptyset?(cc) \mathbf{then}
                                           Ø
                                        else
                                                                                         dameUno(cc)).interfaces>,
                                                    <dameUno(cc),
                                                                         obtener(e,
                                           auxDameComputadoras(e, sinUno(cc)))
   buscarClave(d, h) \equiv auxBuscarClave(d, h, claves(d))
   auxBuscarClave(d, h, ci) \equiv if obtener(d, dameUno(cc)) = h then
                                     dameUno(cc)
                                  else
                                     auxBuscarClave(d, h, sinUno(ci))
                                  fi
```

Algoritmos

```
Algorithm 1 Implementación de Computadoras
  function ICOMPUTADORAS(in r: estr red)\rightarrow res: conj(hostname)
                                                                                                                       ⊳ O(1)
      it \leftarrow crearIt(r)
      res \leftarrow Vacio()
                                                                                                                       ⊳ O(1)
                                                                 ⊳ conjunto
      while HaySiguiente(it) do
                                                \triangleright Guarda: O(1)
                                                                            ▷ El ciclo se ejecuta n veces
                                                                                                                       \triangleright O(n)
           Agregar(res, SiguienteClave(it))
                                                                                                                       ▷ O(1)
           Avanzar(it)
                                                                                                                       ▷ O(1)
      end while
  end function
                                                                                                                      \triangleright O(n)
Algorithm 2 Implementación de Conectadas?
  function ICONECTADAS? (in r: estr red, in c1: hostname, in c2: hostname) → res: bool
                                                                                                                       ⊳ O(n)
      it \leftarrow CrearIt(Significado(r,c1).conexiones)
      res \leftarrow FALSE
                                                                                                                       \triangleright O(1)
      while HaySiguiente(it) && \neg \text{res do} \triangleright \text{Guarda: } O(1) \triangleright \text{El ciclo se ejecuta a lo sumo n-1 veces} \triangleright O(n)
           if SiguienteClave(it)==c2 then
                                                                                                                       \triangleright O(L)
              res \leftarrow TRUE
           end if
           Avanzar(it)
                                                                                                                       ▷ O(1)
      end while
  end function
                                                                                                                   ▷ O(n*L)
Algorithm 3 Implementación de InterfazUsada
  function IINTERFAZUSADA(in r: estr red, in c1: hostname, in c2: hostname)→ res: interfaz
                                                                                                                       \triangleright O(n)
      it \leftarrow CrearIt(significado(r,c1).conexiones)
      while HaySiguiente(it) do
                                           \triangleright Guarda: O(1)
                                                                  \triangleright El ciclo se ejecuta a lo sumo n-1 veces
                                                                                                                       ⊳ O(n)
          if SiguienteSignificado(it)==c2 then
                                                                                                                       \triangleright O(L)
               res \leftarrow SiguienteClave(it)
                                                                  ⊳ nat por copia
                                                                                                           \triangleright O(\text{copiar}(\text{nat}))
           end if
           Avanzar(it)
                                                                                                                       ⊳ O(1)
      end while
                                                                                                                   ⊳ O(n*L)
  end function
```

```
Algorithm 4 Implementación de IniciarRed
  function IINICIARRED()\rightarrow res: estr red
                                                          ▷ Diccionario
      res \leftarrow Vacio()
                                                                                                              \triangleright O(1)
  end function
                                                                                                             ⊳ O(1)
Algorithm 5 Implementación de AgregarCompu
  function IAGREGARCOMPU(inout r: estr red, in c1: compu)
                                                                 ▷ Diccionario
      nuevoDiccVacio \leftarrow Vacio()
                                                                                                              \triangleright O(1)
      DefinirRapido(r, c1.ip, tupla(Copiar(c1.interfaces), nuevoDiccVacio, nuevoDiccVacio))
  O(Copiar(sL) + Copiar(conj(interfaz)) con sL=string de largo L
  end function
                                                                   \triangleright O(L + i) con i=cantidad de interfaces
Algorithm 6 Implementación de Conectar
  function ICONECTAR(inout r: estr red, in c1: hostname)
  end function
Algorithm 7 Implementación de Vecinos
  function IVECINOS(inout r: estr red, in c1: hostname) → res: conj(hostname)
      it \leftarrow CrearIt(Significado(r,c1).conexiones)
                                                                                                     \triangleright \mathrm{O}(1) + \mathrm{O}(\mathrm{n})
      res \leftarrow Vacio()
                                                           ▶ Conjunto
                                                                                                              \triangleright O(1)
      while HaySiguiente(it) do
                                       \triangleright Guarda: O(1)
                                                             ⊳ El ciclo se ejecuta a lo sumo n-1 veces
                                                                                                              ⊳ O(n)
         AgregarRapido(res, SiguienteSignificado(it))
                                                                                                             \triangleright O(L)
          Avanzar(it)
                                                                                                              \triangleright O(1)
      end while
                                                                                                          > O(n*L)
  end function
Algorithm 8 Implementación de UsaInterfaz
  function iUsaInterfaz(in r: estr red, in c: hostname, in i: interfaz)→ res: bool
      res \leftarrow Definido?(Significado(r,c).conexiones,i)
                                                                                            \triangleright O(\text{comparar}(\text{nat})^*\text{n})
  end function
                                                                                                             \triangleright O(n)
Algorithm 9 Implementación de Caminos Minimos
              ICAMINOSMINIMOS(in r:
  function
                                               estr red,
                                                            in c1:
                                                                      hostname,
                                                                                     _{
m in}
                                                                                          c2:
                                                                                                hostname) \rightarrow
  conj(lista(hostname))
      itCaminos \leftarrow crearIt(Significado(Significado(r,c1).alcanzables, c2))
                                                                                                  \triangleright O(1) + O(L*n)
      res \leftarrow Vacio()
                                                           ▷ Conjunto
                                                                                                              ⊳ O(1)
      while HaySiguiente(itCaminos) do
          AgregarRapido(res, Siguiente(itCaminos))
                                                                                                              \triangleright O(1)
                                                                                                              ▷ O(1)
          Avanzar(itCaminos)
      end while
  end function
                                                                                                          ▷ O(n*L)
Algorithm 10 Implementación de HayCamino?
  function iHayCamino?(in r: estr red, in c1: hostname, in c2: hostname) → res: bool
      res \leftarrow Definido?(Significado(r,c1).alcanzables, c2)
                                                                                                           > O(n*n)
                                                                                                          > O(n*n)
  end function
```

⊳ O(1)

```
Algorithm 11 Implementación de ==
  function IIGUALDAD(in r1: estr red, in r2: estr red)\rightarrow res: bool
     res \leftarrow TRUE
                                                                                                  \triangleright O(1)
     if \neg(\#\text{Claves}(r1) = \#\text{Claves}(r2)) then
                                                                                     \triangleright O(comparar(nat))
  res \leftarrow FALSE
                                                                                                  ⊳ O(1)
     else
        itRed1 \leftarrow CrearIt(r1)
                                                                                                  ▷ O(1)
         while HaySiguiente(itRed1) && res do
                                                    \triangleright Guarda: O(1)
                                                                         ⊳ Se ejecuta n veces
                                                                                                  \triangleright O(n)
  \\ Recorro la red 1 y me fijo para cada una de sus computadoras
            if ¬(Definido?(r2, SiguienteClave(itRed1)) then
                                                                                               > O(L*n)
  \\ Si no estA_i definido su hostname en la red 2 =>las redes son distintas
               res \leftarrow FALSE
                                                                                                  ▷ O(1)
            else
                                                                                                > O(L*n)
               Compu2 \leftarrow Significado(r2,SiguienteClave(itRed1))
               Compu1 \leftarrow SiguienteSignificado(itRed1)
                                                                                                  \triangleright O(1)
  \\ Tomo las computadoras de red 1 y red 2 con el mismo hostname y las comparo
               if \neg(Comp1.interfaces == Comp2.interfaces) then
                                                                        ▷ O(m*m) con m=cantidad de
  interfaces
  res \leftarrow FALSE
                                                                                                  ⊳ O(1)
               end if
               if \neg(Comp1.conexiones == Comp2.conexiones) then
  res \leftarrow FALSE
                                                                                                  ▷ O(1)
               end if
               if \neg(\#\text{Claves}(\text{Compu1.alcanzables}) = \#\text{Claves}(\text{Compu2.alcanzables})) then
  res \leftarrow FALSE
                                                                                                  ▷ O(1)
               else
                   itAlc1 \leftarrow CrearIt(Compu1.alcanzables)
                                                                                                  ▷ O(1)
                   while HaySiguiente(itAlc1) && res do
                                                             ⊳ se ejecuta a lo sumo n−1 veces
                                                                                                  \triangleright O(n)
  \\ Para cada alcanzable de la computadora de la red 1
                      if ¬(Definido?(Comp2.alcanzables, SiguienteClave(itAlc1))) then
                                                                                                 ⊳ O(m)
  \\ Si no está definida en los alcanzables de la compu de la red 2 =>las redes son distintas
                         res \leftarrow FALSE
                      else
                          Caminos1 \leftarrow SiguienteSignificado(itAlc1)
                                                                                                  \triangleright O(1)
                          Caminos2 \leftarrow Significado(Comp2.alcanzables, itAlc1)
                                                                                                  \triangleright O(n)
  \\ Me quardo los 2 conjuntos de caminos (de la compu de la red 1 y la de la red 2)
                         if \neg(\text{Longitud}(\text{Caminos1}) == \text{Longitud}(\text{Caminos2})) then \triangleright O(\text{comparar}(\text{nat}))
  res \leftarrow FALSE
                         else
                                                                                                  ⊳ O(1)
                             itCaminos1 \leftarrow CrearIt(Caminos1)
                             while HaySiguiente(itCaminos1) && res do
  \\ Para cada camino en el conjunto de caminos de la compu de la red 1
  \\ Recorro los caminos de la compu de la red 2
                                                                                                  ⊳ O(1)
                                itCaminos2 \leftarrow CrearIt(Caminos2)
                                noEncontro \leftarrow TRUE
                                                                                                  ▷ O(1)
                                while HaySiguiente(itCaminos2) && noEncontro do
  \\ Busco que el camino de la compu de la red 1 esté en la compu de la red 2
                                   if Siguiente(itCaminos2) == Siguiente(ItCaminos1) then
                                       noEncontro \leftarrow FALSE
                                    end if
                                    Avanzar(itCaminos2)
                                                                                                  ⊳ O(1)
                                end while
                                if noEncontro then
                                                                                                  \triangleright O(1)
 \\ Si no encontr\(\) alguno =>las redes son distintas
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales FALSE 10/29 end if
                                                                             Universidad de Buenos Afres
```

Avanzar(itCaminos1)

end while

Algorithm 12 Implementación de Copiar			
function ICOPIAR(in r: estr_red) \rightarrow res:	red		
$res \leftarrow IniciarRed()$			$\triangleright \mathrm{O}(1)$
\\ Crea una red vacia.			
$itRed \leftarrow CrearIt(r)$			$\triangleright O(1)$
$\mathbf{while} \; \mathbf{HaySiguiente(itRed)} \; \mathbf{do}$	$\triangleright \mathrm{O}(1)$	⊳ se ejecuta n veces	> O(n)
\\ Para cada computadora en la red origi	nal.		
$copiaAlcanzables \leftarrow Vacio()$		▷ diccionario	$\triangleright \mathrm{O}(1)$
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $			
$itAlcanzables \leftarrow CrearIt(SiguienteState)$	Significado(itRed).alcanzables)	$\triangleright O(1)$
		O(1) > se ejecuta a lo sumo n vec	es $\triangleright O(n)$
\\ Para cada conjunto de caminos mínim	os (cada destino).	
$copiaCaminos \leftarrow Vacia()$		⊳ lista	$\triangleright O(1)$
\\ Inicia el conjunto de caminos mínimos			
$itCaminos \leftarrow CrearIt(Siguiente)$	Significado(itAlc	anzables))	$\triangleright \mathrm{O}(1)$
while HaySiguiente(itCaminos)) do		
\\ Para cada camino en el conjunto origi	nal.		
${\bf Agregar A de lante (copia Cami}$	inos, Siguiente(it	Caminos)) \triangleright O(copia	r(camino))
\\ Copia el camino original y lo agrega a	delante del conju	nto de caminos mínimos.	
Avanzar(itCaminos)			$\triangleright \mathrm{O}(1)$
end while			
Definir(copiaAlcanzables, Siguie	enteClave(itAlca	nzables), copiaCaminos)	
\\ Define el destino y sus caminos mínim	ios en la copia de	e alcanzables.	
Avanzar(itAlcanzables)			$\triangleright \mathrm{O}(1)$
end while			
Definir(res, SiguienteClave(itRed), Tupla(Copia	r(SiguienteSignificado(itRed).interfe	aces), Co-
piar(SiguienteSignificado(itRed).conexione	es), copiaAlcanza	ables))	
\\ Define la copia de la computadora con	los campos ante	s copiados.	
Avanzar(itRed)			$\triangleright O(1)$
end while			
end function			

2. Módulo DCNet

Interfaz

```
usa: RED, CONJ(\alpha), ITCONJ(\alpha), LISTA(\alpha), ITLISTA(\alpha), DICC_{TRIE}(\kappa, \sigma), DICC_{AVL}(\kappa, \sigma),
CONJ_{HEAP}(\alpha), ITCONJ_{HEAP}(\alpha).
         se explica con: DCNET.
         géneros: dcnet.
Operaciones de DCNet
         Red(\mathbf{in}\ d: \mathtt{dcnet}) \to res: \mathtt{red}
         \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
         \mathbf{Post} \equiv \{ \operatorname{alias}(res =_{obs} \operatorname{red}(d)) \}
         Descripción: devuelve la red asociada.
         Aliasing: res no es modificable.
         CAMINORECORRIDO(in d: dcnet, in p: IDpaquete) \rightarrow res: lista(hostname)
         \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{IDpaqueteEnTransito?}(d, p) \}
         \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{ dameSecuDeHostnames}(\operatorname{caminoRecorrido}(d, \operatorname{damePaquete}(p)))\}
         Descripción: devuelve el camino recorrido desde el origen hasta el actual.
         Aliasing: res se devuelve por copia.
         CantidadEnviados(in d: dcnet, in c: hostname) \rightarrow res: nat
         \mathbf{Pre} \equiv \{c \in \text{dameHostnames}(\text{computadoras}(\text{red}(d)))\}
         \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{cantidadEnviados}(d, \text{dameCompu}(c))\}
         Descripción: devuelve la cantidad de paquetes enviados por la computadora.
         ENESPERA(in d: dcnet, in c: hostname) \rightarrow res: conj(paquete)
         \mathbf{Pre} \equiv \{c \in \text{dameHostnames}(\text{computadoras}(\text{red}(d)))\}
         \mathbf{Post} \equiv \{ \operatorname{alias}(res =_{obs} \operatorname{enEspera}(d, \operatorname{dameCompu}(c))) \}
         Descripción: devuelve los paquetes en la cola de la computadora.
         Aliasing: res no es modificable.
         INICIARDCNET(in r : red) \rightarrow res : dcnet
         \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
         \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{iniciarDCNet}(r)\}\
         Descripción: crea una nueva Denet.
         Aliasing: la red se agrega por copia.
         CREARPAQUETE(in/out d: dcnet, in p: paquete)
         \mathbf{Pre} \equiv \{d = d_0 \land \neg ( (\exists p': paquete) (paqueteEnTransito?(d, p') \land id(p') = id(p)) \land (\exists p': paqueteEnTransito?(d, p') \land id(p') = id(p)) \land (\exists p': paqueteEnTransito?(d, p') \land id(p') = id(p)) \land (\exists p': paqueteEnTransito?(d, p') \land id(p') = id(p)) \land (\exists p': paqueteEnTransito?(d, p') \land id(p') = id(p)) \land (\exists p': paqueteEnTransito?(d, p') \land id(p') = id(p)) \land (\exists p': paqueteEnTransito?(d, p')) \land (\exists p': p') \land (\exists p': paqueteEnTransito?(d, p')) \land (\exists p': paqueteEnTransit
         \operatorname{origen}(p) \in \operatorname{computadoras}(\operatorname{red}(d)) \wedge_L \operatorname{destino}(p) \in \operatorname{computadoras}(\operatorname{red}(d)) \wedge_L \operatorname{hayCamino}(\operatorname{red}(d))
         \operatorname{origen}(p), \operatorname{destino}(p)
         \mathbf{Post} \equiv \{d =_{obs} \operatorname{crearPaquete}(d_0, p)\}\
         Descripción: agrega un paquete a la red.
         Aliasing: el paquete se agrega por copia.
         AVANZARSEGUNDO(in/out d: dcnet)
         \mathbf{Pre} \equiv \{d = d_0\}
         \mathbf{Post} \equiv \{d =_{obs} \operatorname{avanzarSegundo}(d_0)\}\
         Descripción: realiza los movimientos de paquetes correspondientes, aplicando los cambios necesarios a
         PAQUETEENTRANSITO?(in d: dcnet, in p: IDpaquete) \rightarrow res: bool
         \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
```

```
Post \equiv \{res =_{obs} IDpaqueteEnTransito?(d, p)\}
    Descripción: indica si el paquete esta en alguna de las colas dado el ID.
    LaQueMasEnvio(in d: dcnet) \rightarrow res: hostname
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{laQueMasEnvio}(d).ip\}
    Descripción: devuelve la computadora que más paquetes envió.
    Aliasing: res se devuelve por copia.
    \bullet = \bullet (\mathbf{in} \ d_1 : \mathtt{dcnet}, \ \mathbf{in} \ d_2 : \mathtt{dcnet}) \to res : \mathtt{bool}
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} (d_1 =_{obs} d_2)\}
    Descripción: indica si dos denet son iguales.
    donde:
hostname es string,
interfaz es nat,
IDpaquete es nat,
compu es tupla<ip: hostname, interfaces: conj(interfaz)>,
paquete es tupla<id: IDpaquete, prioridad: nat, origen: hostname, destino: hostname >.
    Especificación de las operaciones auxiliares utilizadas en la interfaz
TAD DCNET EXTENDIDA
     extiende
                      DCNET
     otras operaciones
     (no exportadas)
                                                  : conj(compu) \longrightarrow conj(hostname)
        damehostnames
        dameCompu
                                                  : dcnet d \times \text{hostname } s \longrightarrow \text{compu}
                                                                           \{s \in \text{dameHostnames}(\text{computadoras}(\text{red}(d)))\}
                                                  : hostname s \times \text{conj(compu)} cc \longrightarrow \text{compu}
        auxDameCompu
                                                  : secu(compu) \longrightarrow secu(hostname)
        dameSecuDeHostnames
        IDpaqueteEnTransito?
                                                  : dcnet d \times \text{IDpaquete } p \longrightarrow \text{bool}
        damePaquete
                                                  : dcnet d \times \text{IDpaquete } p \longrightarrow \text{paquete}
                                                                                                \{IDpaqueteEnTransito?(d,p)\}
        dameIDpaquetes
                                                  : conj(paquete) \longrightarrow conj(IDpaquete)
                      \forall d: denet, \forall s: hostname, \forall p: IDpaquete, \forall cc: conj(compu), , \forall secu: secu(compu), \forall cp:
     axiomas
                      conj(paquete),
        dameHostnames(cc) \equiv \mathbf{if} \text{ vacio}?(cc) \mathbf{then}
                                      else
                                           Ag(ip(dameUno(cc)), dameHostnames(sinUno(cc)))
        dameCompu(d, s) \equiv auxDameCompu(s, computadoras(red((d))))
        \operatorname{auxDameCompu}(s, cc) \equiv \operatorname{if} \operatorname{ip}(\operatorname{dameUno}(cc)) = s \operatorname{then}
                                              dameUno(cc)
                                          else
                                              \operatorname{auxDameCompu}(s, \sin \operatorname{Uno}(cc))
                                          fi
```

```
\operatorname{clse} = \operatorname{ip}(\operatorname{prim}(secu)) \bullet \operatorname{dameSecuDeHostnames}(\operatorname{fin}(secu)) \bullet \operatorname{dameSecuDeHostnames}(\operatorname{fin}(secu)) \bullet \operatorname{fi} \operatorname{IDpaqueteEnTransito}(d, p) \equiv \operatorname{auxIDpaqueteEnTransito}(d, \operatorname{computadoras}(\operatorname{red}(d)), p) \operatorname{auxIDpaqueteEnTransito}(d, cc, p) \equiv \operatorname{if} \operatorname{vacio}(cc) \operatorname{then} \quad \operatorname{false} \quad \operatorname{else} \quad \operatorname{if} p \in \operatorname{dameIDpaquetes}(\operatorname{enEspera}(\operatorname{dameUno}(cc))) \operatorname{then} \quad \operatorname{true} \quad \operatorname{else} \quad \operatorname{auxIDpaqueteEnTransito}(d, \operatorname{sinUno}(cc), p) \quad \operatorname{fi} \quad \operatorname{fi} \quad \operatorname{dameIDpaquetes}(cp) \equiv \operatorname{if} \operatorname{vacio}(cp) \operatorname{then} \quad \emptyset \quad \operatorname{else} \quad \operatorname{Ag}(\operatorname{id}(\operatorname{dameUno}(cp)), \operatorname{dameIDpaquetes}(\operatorname{sinUno}(cp))) \right)
```

Fin TAD

Representación

```
dcnet se representa con estr_dcnet
    donde estr_dcnet es tupla(red: red
                                computadoras: dicc(hostname, X)
                                porHostname: dicc_{TRIE} (hostname, itDicc(hostname, X))
                                conMasEnvios: itDicc(hostname, X)
                                caminos:
                                             arreglo_dimensionable de arreglo_dimensionable de
                                lista(hostname) )
    donde X es tupla(indice: nat
                     paquetes: conj(paquete)
                     cola: conj_{HEAP}(itConj(paquete))
                     paqPorID: dicc<sub>AVL</sub> (IDpaquete, itConj(paquete))
                     cantEnvios: nat )
1: Las compus de Red son las compus de DCNet.
2: PorHostname y computadoras tienen el mismo conjunto de claves.
3: Por Hostname permite acceder a los datos de todas las computadoras a través de iteradores.
4: Los indices de las computadoras van de 0 a n-1.
5: Los indices no se repiten.
6: ConMasEnvios es un interador a la computadora con mayor cant de envios.
7: La matriz de caminos es de n \times n.
8: En la matriz caminos[i][j] se guarda uno de los caminos minimos de la red correspondiente al origen y
destino correspondientes a los indices i, j, respectivamente. Si no hay, se guarda una lista vacia.
9: Las claves del diccionario paquetesPorID son los ID del conjunto paquetes.
10: El conjunto de paquetes y la cola de prioridad tienen el mismo tamano.
11: La cola ordena los paquetes por prioridad. (usando los observadores del TAD Cola de Prioridad Alater-
nativa adjunto).
```

```
Para todos los paquetes de una computadora:
12: El origen y el destino estan entre las computadoras de la denet.
13: El origen y el destino son distintos.
14: Hay un camino posible entre el origen y el destino.
15: La computadora actual esta en el camino minimo entre el origen y el destino.
16: El id es unico.
17: Son accesibles por el dicc usando su ID.
18: En la cola hay un iterador a cada paquete.
   Rep : estr dcnet
                           \longrightarrow bool
   Rep(e) \equiv true \iff
               \land 1 dameHostnames(computadoras(e.red)) = claves (e.computadoras) \land
               \\ 2 claves (e.computadoras) = claves (e.porHostname) \land
               = c \land SiguienteSignificado(obtener(e.porHostname, c)) = obtener(e.computadoras, c)) \land
               (\forall c: hostname, c \in claves(e.computadoras))
               \setminus \setminus \downarrow 0 < \text{obtener}(e.\text{computadoras}, c).\text{indice} < \#\text{claves}(e.\text{computadoras})-1 \land \bullet
               \setminus 5 \neg (\exists c': \text{hostname}, c' \in \text{claves}(e.\text{computadoras}), c \neq c') \text{ obtener}(e.\text{computadoras}, c').\text{indice}
               = obtener(e.computadoras, c).indice \land
               \\ 6 \neg (\exists c': hostname, c' \in claves(e.computadoras), c \neq c') obtener(e.computadoras,
               c').cantEnvios >SiguienteSignificado(e.conMasEnvios).cantEnvios \land
               1) tam(e.caminos[i]) = \#claves(e.computadoras) \land
               \\ 8 (\forall c1, c2: hostname, c1, c2 \in \text{claves}(e.\text{porHostname}))
                      \emptyset?
                               (caminosMinimos(e.red,
                                                              dameCompu(c1),
                                                                                      dameCompu(c2))
                                                       c1).indice||obtener(e.computadoras,
               e.caminos[obtener(e.computadoras,
                                                                                                c2).indice
               dameUno(caminosMinimos(e.red, dameCompu(c1), dameCompu(c2))) \land
                         (caminos Minimos(e.red,
                                                          dameCompu(c1),
                                                                                    dameCompu(c2))
               e.caminos[obtener(e.computadoras, c1).indice][obtener(e.computadoras, c2).indice]
                                                                                                              Va-
               cia() \land
               (\forall c: hostname, c \in claves(e.computadoras))
                9 dameIDpaquetes(obtener(e.computadoras, c).paquetes) = claves(obtener(e.computadoras,
               c).paquetesPorID) \land
               10 #(obtener(e.computadoras, c).paquetes) = #(obtener(e.computadoras, c).cola) \land
                 11 vacia?(obtener(e.computadoras, c).cola) = \emptyset?(obtener(e.computadoras, c).paquetes) \land
               Siguiente(\Pi_2(proximo(obtener(e.computadoras, c).cola))) \in obtener(e.computadoras, c).paquetes
                   \neg(\exists p': paquete, p' \in obtener(e.computadoras, c).paquetes) p'.prioridad
               Siguiente(\Pi_2(\text{proximo}(\text{obtener}(e.\text{computadoras}, c).\text{cola}))).prioridad \wedge
               \Pi_1(\text{proximo}(\text{obtener}(e.\text{computadoras}, c).\text{cola})) = \text{Siguiente}(\Pi_2(\text{proximo}(\text{obtener}(e.\text{computadoras}, c).cola)))
               c).cola))).prioridad \wedge
               desencolar(obtener(e.computadoras, c).cola) = armarCola(obtener(e.computadoras, c).paquetes
               - {Siguiente(\Pi_2(proximo(obtener(e.computadoras, c).cola)))} \land
               (\forall p: paquete, p \in obtener(e.computadoras, c).paquetes)
               \\ 13 \origon(p).\ip \neq \destino(p).\ip \\ \\
               \\ 14 hayCamino?(e.red, origen(p), destino(p)) \land
                  15 esta? (c, caminos[obtener(e.computadoras, origen(p).ip)][obtener(e.computadoras, origen(p).ip)]
               destino(p).ip) \land
               \\ 16 (\forall c': hostname, c' \in \text{claves}(e.\text{computadoras}), c' \neq c) \neg (\exists p': paquete, p' \in c')
               obtener(e.computadoras, c').paquetes, p \neq p') p.id = p'.id
               \\ 17 definido?(obtener(e.computadoras, c).paquetesPorID, p.id) \wedge_L
               Siguiente(obtener(e.computadoras, c).paquetesPorID, p.id)) = p \land
               \\ 18 (\exists it: itConj(paquete), it \in \text{obtener}(e.\text{computadoras}, c).\text{cola}) Siguiente(it) = p))
```

Especificación de las funciones auxiliares utilizadas en Rep

```
armarCola : conj(paquete) \longrightarrow cola(paquete)
axiomas
                   \forall cc: conj(paquete)
\operatorname{armarCola}(cc) \equiv \mathbf{if} \ \emptyset?(cc) \ \mathbf{then}
                               Vacia()
                          else
                               \operatorname{encolar}(\operatorname{dameUno}(cc),\operatorname{prioridad},\operatorname{dameUno}(cc),\operatorname{armarCola}(\sin\operatorname{Uno}(cc)))
                          fi
Abs
                : estr_dcnet e
                                           \longrightarrow denet
                                                                                                                                      \{\operatorname{Rep}(e)\}
Abs(e) \equiv d \mid red(d) = e.red \land
                (\forall c: compu, c \in computadoras(red(d))) (
               \operatorname{cantidadEnviados}(d, c) = \operatorname{obtener}(e.\operatorname{computadoras}, c.\operatorname{ip}).\operatorname{cantEnvios} \wedge
               enEspera(d, c) = obtener(e.computadoras, c.ip).paquetes \land
                (\forall p: paquete, p \in obtener(e.computadoras, c.ip).paquetes) caminoRecorrido <math>(d, p) =
                e.caminos[obtener(e.computadoras, origen(p).ip).indice][obtener(e.computadoras, e.ip).indice])
```

Algoritmos

```
Algorithm 13 Implementación de Red
  function IRED(in d: estr\_dcnet) \rightarrow res: Red
      res \leftarrow d.red
  end function
Algorithm 14 Implementación de CaminoRecorrido
  function ICAMINORECORRIDO(in d: estr_dcnet, in p: IDPaquete) \rightarrow res: lista(hostname)
      itCompu \leftarrow CrearIt(d.computadoras)
                                                                                                                    ⊳ O(1)
      ya
Encontrado <br/> \leftarrow FALSE
                                                                                                                    \triangleright O(1)
      while HaySiguiente(itCompu) && \negyaEncontrado do \triangleright Guarda: O(1) \triangleright Se repite a lo sumo n veces \triangleright
  O(n)
          if Definido?(SiguienteSignificado(itCompu).paqPorID, p) then
                                                                                                              \triangleright O(\log(k))
              paquete ← Significado(SiguienteSignificado(itCompu).paqPorID, p)
                                                                                                                    \triangleright O(1)
              yaEncontrado \leftarrow TRUE
                                                                                                                    \triangleright O(1)
          else
              Avanzar(itCompu)
                                                                                                                    \triangleright O(1)
          end if
      end while
      res \leftarrow caminos[Significado(d.computadoras, <math>\pi 3(paquete)).indice][SiguienteSignificado(itCompu).indice]
  \triangleright O(1) + O(n) + O(1)
  end function
Algorithm 15 Implementación de paquetes enviados
  function ICANTIDADENVIADOS(in d: estr_dcnet, in c: hostname)\rightarrow res: nat
      it \leftarrow Significado(d.porHostname, c)
                                                                                                                   \triangleright O(L)
      res \leftarrow SiguienteSignificado(it).cantEnvios
                                                                                                                    ▷ O(1)
  end function
```

```
Algorithm 17 Implementación de iniciarDCNet
  function IINICIARDCNET(in r: red) \rightarrow res: estr dcnet
  \\ creo un diccionario lineal
      diccCompus \leftarrow Vacio()
                                                                                                                  ▷ O(1)
  \\ creo un diccionario trie
      diccHostname \leftarrow Vacio()
                                                                                                                   ▷ O(1)
      index \leftarrow 0
                                                                                                                   \triangleright O(1)
      itHostname \leftarrow CrearIt(Computadoras(r))
                                                                                                                   ▷ O(1)
      masEnvios \leftarrow Siguiente(itHostname)
                                                                                                                   ⊳ O(1)
                                                                                             \triangleright O(\#Computadoras(r))
      while HaySiguiente(itHostname) do
  \\ no me queda clara la complejidad
          X \leftarrow \langle index, Vacio(), Vacio(), Vacio(), 0 \rangle
                                                                                              ▷ O(n) segun el apunte
  \\ ver complejidad
          itX \leftarrow DefinirRapido(diccCompus, Siguiente(itHostname), X)
                                                                                                    \triangleright O(L) + copy(X)
  Definir(diccHostname, Siguiente(itHostname), itX) \triangleright O(copy(Siguiente(itHostname) + copy(X))
          index \leftarrow index + 1
                                                                                                                   \triangleright O(1)
          Avanzar(itHostname)
                                                                                                                   \triangleright O(1)
      end while
      itPC \leftarrow CrearIt(diccCompus)
                                                                                                                   \triangleright O(1)
      itPC2 \leftarrow CrearIt(diccCompus)
                                                                                                                   ▷ O(1)
      n \leftarrow \#Claves(diccCompus)
                                                                                                                   ▷ O(1)
      arrayCaminos \leftarrow CrearArreglo(n)
                                                                                                                  \triangleright O(n)
  \\ voy a crear un arreglo en cada posicion de arrayCaminos, el cual va a tener el minimo camino
      while HaySiguiente(itPC) do
                                                                                              ▷ O(#Computadoras(r))
          arrayDestinos \leftarrow CrearArreglo(n)
                                                                                                                   \triangleright O(n)
          while HaySiguiente(itPC2) do
                                                                                              \triangleright O(\#Computadoras(r))
              ConjCaminos \leftarrow CaminosMinimos(r, SiguienteClave(itPC), SiguienteClave(itPC2)) \quad \triangleright \ O(???)
              itConj \leftarrow CrearIt(ConjCaminos)
                                                                                                                  \triangleright O(1)
  \\ de todos los caminos minimos me quedo con uno
              if HaySiguiente(itConj) then
  \triangleright O(1)
                  arrayDestinos[SiguienteSignificado(itPC2).indice] \leftarrow Siguiente(itConj)
                                                                                                                   \triangleright O(1)
              else
  \\ si no hay camino, creo una lista vacia
                  arrayDestinos[SiguienteSignificado(itPC2).indice] \leftarrow Vacia()
                                                                                              \triangleright es necesario esto?O(1)
              end if
              Avanzar(itPC2)
                                                                                                                   \triangleright O(1)
          end while
          array Caminos [Siguiente Significado (it PC).indice] \leftarrow array Destinos
                                                                                                                   ▷ O(1)
                                                                                                                   ▷ O(1)
          Avanzar(itPC)
      end while
      res \leftarrow \langle Copiar(r), diccCompus, diccHostname, masEnvios, arrayCaminos \rangle
  end function
```

```
Algorithm 19 Implementación de PaqueteEnTransito?
  function iPaqueteEnTransito?(in d: estr dcnet, in p:IDpaquete)→ res: bool
     res \leftarrow false
                                                                                                         ▷ O(1)
      itCompu \leftarrow crearIt(d.computadoras)
                                                                                                         ▷ O(1)
      while HaySiguiente(itCompu) && ¬res do
  \triangleright a lo sumo n veces, la guarda es O(1)
         itPaq \leftarrow crearIt(siguienteSignificado(itCompu).paquetes)
                                                                                                         ⊳ O(1)
         while (HaySiguiente(itPaq) && Siguiente(itPaq).id \neq p) do
                                                                             ⊳ a lo sumo k veces, la guarda es
  O(1)
             Avanzar(itPaq)
                                                                                                         ⊳ O(1)
         end while
         if Siguiente(itPaq) == p) then
                                                                                                         ⊳ O(1)
                                                                                                         \triangleright O(1)
             res \leftarrow True
         end if
         Avanzar(itCompu)
                                                                                                         ⊳ O(1)
      end while
  end function
```

Algorithm 20 Implementación de LaQueMasEnvió

```
 \begin{array}{l} \textbf{function} \ \text{iLaQueMasEnvio}(in \ d: estr\_dcnet) \rightarrow res: \ hostname \\ res \leftarrow SiguienteClave(d.conMasEnvios) \\ \textbf{end function} \end{array}
```

```
Algorithm 21 Implementación de AvanzarSegundo
  function IAVANZARSEGUNDO(inout d: estr dcnet)
      arreglo \leftarrow crearArreglo[\#Claves(d.computadoras)] \ de \ tupla(usado: \ bool, \ paquete: \ paquete, \ destino: \ paquete)
  string), donde paquete es tupla(IDpaquete: nat, prioridad: nat, origen: string, destino: string)
                                                    \triangleright O(n) para calcular cantidad de claves, O(1) para crearlo
      for (int i=0, < \#Claves(d.computadoras), i++) do
                                                                                        ⊳ el ciclo se hará n veces
         arreglo[i].usado = false
                                                                                                           \triangleright O(1)
      end for
  \\ Inicializo Iterador
      itCompu \leftarrow crearIt(d.computadoras)
                                                                                                           \triangleright O(1)
     i \leftarrow 0
                                                             ▷ Ciclo 1: Desencolo y guardo en arreglo auxiliar.
      while (HaySiguiente(itCompu)) do
                                                                             ⊳ el ciclo se hará a lo sumo n veces
         if (¬(Vacia?(SiguienteSignificado(itCompu).cola))) then
                                                                                                           ▷ O(1)
  \\ Borro el de mayor priorirdad del heap:
             itPaquete \leftarrow Desencolar(SiguienteSignificado(itCompu).cola)
                                                                                                       \triangleright O(\log k)
  \\ Lo elimino del dicc AVL
             Borrar(SiguienteSignificado(itCompu).paquetesPorID, Siguiente(itPaquete).IDpaquete)
                                                                                                       \triangleright O(\log k)
  \\ Guardo el paquete en una variable
             paqueteDesencolado \leftarrow Siguiente(itPaquete)
                                                                                                           \triangleright O(1)
  \\ Lo elimino del conjunto lineal de paquetes
                                                                                                          \triangleright O(1)
             EliminarSiguiente(itPaquete)
  \\ Calculo proximo destino fijandome en la matriz
  \\ El origen lo tengo en O(1) en el significado del iterador de compus.
             origen \leftarrow (SiguienteSignificado(itCompu)).indice
                                                                                                           ▷ O(1)
  \ El destino lo obtengo en O(L) buscando por hostname el destino del paquete, y luego quardo el indice.
             itdestino \leftarrow Significado(d.porHostname, paqueteDesencolado.destino)
                                                                                                           \triangleright O(L)
             destino \leftarrow (SiguienteSignificado(itdestino)).indice
                                                                                                           ⊳ O(1)
             proxDest \leftarrow d.caminos[origen][destino][1]
                                                                                                           ▷ O(1)
  \\ Lo inserto en el arreglo junto con el destino sólo si el destino no era el final.
             if (proxDest \neq paqueteDesencolado.destino) then
                 arreglo[i] \leftarrow \langle true, paqueteDesencolado, proxDest \rangle
                                                                                                           ▷ O(1)
             end if
  \\ Aumento cantidad de envíos
             SiguienteSignificado(itCompu).cantEnvios ++
                                                                                                           ⊳ O(1)
  envios \leftarrow SiguienteSignificado(itCompu).cantEnvios
                                                                                                           ⊳ O(1)
             if (envios > SiguienteSIgnificado(d.conMasEnvios).cantEnvios) then
                                                                                                           ⊳ O(1)
                 d.conMasEnvios \leftarrow itCompu
             end if
         end if
  Avanzar(itCompu)
                                                                                                           \triangleright O(1)
         i++
      end while
```

```
▷ Ciclo 2: Encolo los paquetes del vector a sus destinos correspondientes.
   i \leftarrow 0
   while HaySiguiente(itCompu) do
                                                                           ⊳ el ciclo se hará a lo sumo n veces
       if arreglo[i].usado then
\\ Busco el proxDestino guardado en el arreglo por hostname.
                                                                                                        \triangleright O(L)
           itdestino \leftarrow Significado(d.porHostname, arreglo[i].destino)
\\ Agrego el paquete al conjunto de paquetes del prox destino.
           itpaquete \leftarrow AgregarRapido(SiguienteSignificado(itdestino).paquetes, arreglo[i].paquete)
                                                                                                         ⊳ O(1)
\\ Encolo el heap del destino
           prioridad \leftarrow (arreglo[i].paquete).prioridad
           Encolar(SiguienteSignificado(itdestino).cola, prioridad, itpaquete)
                                                                                                     \triangleright O(\log k)
IDpaq \leftarrow (arreglo[i].paquete).IDpaquete
                                                                                                         \triangleright O(1)
           Definir(SiguienteSignificado(itdestino).paquetesPorID, IDpaq, itpaquete)
                                                                                                     \triangleright O(\log k)
       end if
       i++
       Avanzar(itCompu)
   end while
end function
```

```
Algorithm 22 Implementación de ==
 function IIGUALDAD(in d1: estr dcnet, in d2: estr dcnet) \rightarrow res: bool
  res \leftarrow (d1.red == d2.red)
                                                                                              ▷ O(???)
     if (res) then
                                                                                                ⊳ O(1)
        itCompu \leftarrow crearIt(d1.computadoras)
                                                                                                \triangleright O(1)
        string host
                                                                                               \triangleright O(1)
 \\ Recorro las computadoras
        while (HaySiguiente(itCompu) && res) do
                                                                   \triangleright itero O(n) veces, la guarda es O(1)
           host \leftarrow SiguienteClave(itCompu)
                                                                                               \triangleright O(1)
 res \leftarrow (enEspera(d1, host) == enEspera(d2, host) \&\&
 cantidadEnviados(d1,host) == cantidadEnviados(d2,host))
                                                                                              ⊳ O(???)
           itpaq \leftarrow crearIt(SiguienteSignificado(itCompu).paquetes)
                                                                                                ▷ O(1)
           int i \leftarrow 0
                                                                                                ▷ O(1)
           nat id
                                                                                               ▷ O(1)
 \\ Recorro paquetes de cada computadora
           while (HaySiguiente(itpaq) && res ) do
                                                                   \triangleright itero O(k) veces, la guarda es O(1)
              id \leftarrow Siguiente(itpaq).IDpaquete
                                                                                               ▷ O(1)
 res \leftarrow (caminoRecorrido(d1,\,id) == caminoRecorrido(d2,\,id))
                                                                                              ▷ O(???)
               avanzar(itpaq)
                                                                                                \triangleright O(1)
           end while
           avanzar (itCompu)
                                                                                                \triangleright O(1)
        end while
     end if
 end function
```

3. Módulo Cola de Prioridad $_{HEAP}$ (α)

Interfaz

```
usa: TUPLA, NAT, BOOL, \alpha.
    se explica con: Cola de Prioridad Alternativa.
    géneros: heap.
Operaciones de Cola de Prioridad HEAP
    VACIA() \rightarrow res : heap
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{ \mathrm{res} =_{obs} \mathrm{vacia} \}
    Complejidad: O(1)
    Descripción: Crea una cola vacia.
    VACIA?(in estr: heap) \rightarrow res: bool
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{vacia?}(estr)\}\
    Complejidad: O(1)
    Descripción: Indica si la cola esta vacia.
    PRIMERO(in estr: heap) \rightarrow res: tupla(nat, \alpha)
    \mathbf{Pre} \equiv \{\neg Vacia?(estr)\}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} primero(estr)\}\
    Complejidad: O(1)
    Descripción: Devuelve una tupla que contiene al primer elemento y su prioridad.
    ENCOLAR(in/out estr: heap, in prio: nat, in valor: \alpha) \rightarrow res: bool
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{estr} = \mathbf{estr}_0 \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res \land \operatorname{estr} =_{obs} \operatorname{encolar}(\operatorname{estr}_0)\}
    Complejidad: O(\log(n))
    Descripción: Crea un nuevo elemento con los parametros dados y lo agrega a la cola.
    DESENCOLAR(in/out\ estr: heap) \rightarrow res: \alpha
    \mathbf{Pre} \equiv \{ estr = estr_0 \land \neg Vacia?(estr) \}
    \mathbf{Post} \equiv \{ \mathbf{estr} =_{obs} \mathbf{desencolar}(estr_0) \land res =_{obs} proximo(estr_0) \}
    Complejidad: O(log(n))
    Descripción: Devuelve al elemento de mayor prioridad y lo remueve de la cola. La cola no debe estar
    vacía.
TAD COLA DE PRIORIDAD ALTERNATIVA(\alpha)
                       colaPrio(\alpha)
     géneros
     exporta
                       colaPrio(\alpha), generadores, observadores
                       BOOL, NAT, TUPLA
     usa
     observadores básicos
                       : colaPrior(\alpha)
                                                          \longrightarrow bool
        vacía?
                     : colaPrior(\alpha) c
                                                                                                                      \{\neg \text{ vacía}?(c)\}
        próximo
                                                          \longrightarrow \text{tupla}(nat, \alpha)
```

desencolar : $colaPrior(\alpha) c$

generadores

 \longrightarrow colaPrior(α)

 $\{\neg \text{ vacía}?(c)\}$

```
\longrightarrow colaPrior(\alpha)
   vacía
                     : nat \times \alpha \times colaPrior(\alpha) \longrightarrow colaPrior(\alpha)
   encolar
axiomas
                     \forall c: \text{colaPrior}(\alpha), \forall e: \alpha
   vacía?(vacía)
                                                 \equiv true
   vacía?(encolar(p, e, c))
                                                 \equiv false
   \operatorname{pr\'oximo}(\operatorname{encolar}(p,\,e,\,c))
                                                 \equiv if vacía?(c) \lor_L \Pi_1(proximo(c)) < p then < p, e > else if
                                                      \Pi_1(proximo(c)) = p then < p, e > \lor proximo(c) else proximo(c) fi
   \operatorname{desencolar}(\operatorname{encolar}(p,\,e,\,c)) \ \equiv \ \operatorname{if} \quad \operatorname{vac\'{a}}?(c) \quad \vee_{\scriptscriptstyle L} \quad \Pi_1(\operatorname{proximo}(c)) \quad < \quad p \quad \operatorname{then} \quad c \quad \operatorname{else} \quad \operatorname{if}
                                                      \Pi_1(proximo(c)) = p then c \lor encolar(p, e, desencolar(c) el-
                                                      se encolar(p, e, desencolar(c)) fi fi
```

Fin TAD

Representación

```
heap se representa con estr
                            donde estr es tupla(size: nat
                                                                                                                                               primero: nodo(\alpha)
                            donde nodo (\alpha) es tupla(padre: puntero (nodo (\alpha))
                                                                                                                                                                     izq: puntero(nodo(\alpha))
                                                                                                                                                                     der: puntero(nodo(\alpha))
                                                                                                                                                                    prio: nat
                                                                                                                                                                    valor: \alpha
                   Rep: estr \rightarrow bool
                   Rep(e) \equiv true \iff size = \#arbol(estr.primero) \land_L
                   ((estr.primero).padre = null \land
                   (\forall e: estr)(e \in arbol(estr.primero) \land e \neq (estr.primero) \Rightarrow (e.padre \neq null \land_L (((e.padre).izq = (e.padre).izq = (e.padre).i
e \lor (e.padre).der = e) \land \neg(((e.padre).izq = e \land (e.padre).der = e))))) \land
                   (\forall e: estr)(e \in arbol(estr.primero) \Rightarrow ((estr.izq \neq null \Rightarrow estr.prio \geq (estr.izq).prio) \land (estr.der \neq null \Rightarrow estr.der \Rightarrow (estr.der \Rightarrow null \Rightarrow (estr.der \Rightarrow null \Rightarrow estr.der \Rightarrow (estr.der \Rightarrow null \Rightarrow (estr.der \Rightarrow null \Rightarrow estr.der \Rightarrow (estr.der \Rightarrow null \Rightarrow (estr.der \Rightarrow null \Rightarrow estr.der \Rightarrow (estr.der \Rightarrow null \Rightarrow (estr.der \Rightarrow null \Rightarrow (estr.der \Rightarrow null \Rightarrow (
null \Rightarrow estr.prio \geq (estr.der).prio))) \land
                   (\forall e: estr)(e \in arbol(estr.primero) \Rightarrow caminoHastaRaiz(e, arbol(estr.primero)) \leq |log_2(size)| + 1))
                   Abs: estr e \to \text{colaPrio}(\alpha) { Rep(d) } Abs(e) \equiv c: colaPrio(\alpha) \mid Vacia?(e) = Vacia?(c) \land_L
                   (\neg Vacia?(e) \Rightarrow Proximo(e) = Proximo(c)) \land
                   (\neg Vacia?(e) \Rightarrow Desencolar(e) = Desencolar(c))
                   Especificación de las operaciones auxiliares utilizadas para Rep y Abs
                   arbol
                                                                                                                                                                                                        : nodo(\alpha) \longrightarrow conj(nodo(\alpha))
                                                                                                                                                                                                        : nodo(\alpha) \longrightarrow nat
                   caminoHastaRaiz
                   arbol(n) \equiv if \ n.izq \neq null \land n.der \neq null \ then \ Ag(n.valor, arbol(n.izq) \cup arbol(n.der)) \ else \ if \ n.izq \neq null \ then \ Ag(n.valor, arbol(n.izq) \cup arbol(n.der))
                                                                                       null \text{ then } Ag(n.valor, arbol(n.izq)) \text{ else if } n.der \neq null \text{ then } Ag(n.valor, arbol(n.der)) \text{ else }
                                                                                       Ag(n.valor, \emptyset)
                   caminoHastaRaiz(n) \equiv if n.padre = null then 0 else caminoHastaRaiz(n.padre) + 1
```

Algoritmos

```
Algorithm 23 Implementación de Vacia

function IVACIA\rightarrow res: heap

res \leftarrow <0, null>
end function

Algorithm 24 Implementación de Vacia?

function IVACIA?(in estr: heap)\rightarrow res: bool

res \leftarrow (estr.primero == null)
end function
```

Algorithm 25 Implementación de Primero

```
function IPRIMERO(in estr: heap) → res: tupla(nat, α)
res ← < (estr.primero).prioridad, (estr.primero).valor >
end function > > > > O(1)
```

```
Algorithm 26 Implementación de Encolar
  function IENCOLAR(in/out estr: heap, in prio: nat, in valor: \alpha) \rightarrow res: bool
       res \leftarrow true
                                                                                                                                    ▷ O(1)
       if  estr.size == 0  then
                                                                                                                                    \triangleright O(1)
           estr.primero \leftarrow < null, null, null, prio, valor >
                                                                                                                                    ▷ O(1)
       else
                                                                                                                                    ⊳ O(1)
           size + +
           x \leftarrow valor
                                                                                                                                    ⊳ O(1)
           y \leftarrow <>
                                                                                                                                    \triangleright O(1)
            while x \neq 0 do \triangleright La cantidad de veces que se ejecuta el ciclo es igual a la altura del heap. Al ser
  un arbol binario completo, la altura siempre será O(\log(n))
                y \leftarrow (x \% 2) \bullet y
                                                                                                                                    \triangleright O(1)
                x \leftarrow x/2
                                                                                                                                    \triangleright O(1)
           end while
                                                                                                                              \triangleright O(\log(n))
           y \leftarrow \text{com}(y)
           z \leftarrow estr.primero
                                                                                                                                    ▷ O(1)
            y \leftarrow \text{fin}(y)
                                                                                                                                    ▷ O(1)
            while long(y) > 1 do
                                                                                             \triangleright El ciclo se ejecuta O(\log(n)) veces
                z \leftarrow \textbf{if} \ \mathrm{prim}(y) == 0 \ \textbf{then} \ z.izq \ \textbf{else} \ z.der
                                                                                                                                    ▷ O(1)
                y \leftarrow \text{fin}(y)
                                                                                                                                    ▷ O(1)
           end while
           w \leftarrow \langle null, null, null, prio, valor \rangle
                                                                                                                                    ▷ O(1)
                                                                                                                                    ⊳ O(1)
           w.padre \leftarrow z
           if prim(y) == 0 then
                                                                                                                                    ▷ O(1)
                z.izq \leftarrow w
                                                                                                                                    \triangleright O(1)
            else
                z.der \leftarrow w
                                                                                                                                    \triangleright O(1)
            end if
            while w \neq estr.primero \land_L w.prio > (w.padre).prio do > La cantidad de veces que se ejecuta el
  ciclo es a lo sumo la altura del heap, que es O(log(n))
                aux \leftarrow w.valor
                                                                                                                                    ⊳ O(1)
                                                                                                                                    ⊳ O(1)
                w.valor \leftarrow (w.padre).valor
                                                                                                                                    ⊳ O(1)
                (w.padre).valor \leftarrow aux
                w \leftarrow w.padre
                                                                                                                                    ▷ O(1)
           end while
       end if
  end function
```

```
Algorithm 27 Implementación de Desencolar
  function IDESENCOLAR(in/out estr: heap) \rightarrow res: \alpha
                                                                                                                                     ⊳ O(1)
       res \leftarrow \ estr.primero
                                                                                                                                     \triangleright O(1)
       x \leftarrow valor
       y \leftarrow <>
                                                                                                                                     ⊳ O(1)
       while x \neq 0 do \triangleright La cantidad de veces que se ejecuta el ciclo es igual a la altura del heap. Al ser un
  arbol binario completo, la altura siempre será O(\log(n))
                                                                                                                                     ⊳ O(1)
           y \leftarrow (x \% 2) \bullet y
           x \leftarrow x/2
                                                                                                                                     ⊳ O(1)
       end while
                                                                                                                              \triangleright O(\log(n))
       y \leftarrow \text{com}(y)
       z \leftarrow estr.primero
                                                                                                                                     \triangleright O(1)
       y \leftarrow \text{fin}(y)
                                                                                                                                     ▷ O(1)
       while long(y) > 1 do
                                                                                              \triangleright El ciclo se ejecuta O(\log(n)) veces
           z \leftarrow \mathbf{if} \ \mathrm{prim}(y) == 0 \ \mathbf{then} \ z.izq \ \mathbf{else} \ z.der
                                                                                                                                     \triangleright O(1)
           y \leftarrow \text{fin}(y)
                                                                                                                                     ▷ O(1)
       end while
       w \leftarrow <\! null, null, null, prio, valor \!>
                                                                                                                                     ⊳ O(1)
       w.padre \leftarrow z
                                                                                                                                     ▷ O(1)
       if prim(y) == 0 then
                                                                                                                                     \triangleright O(1)
                                                                                                                                     ⊳ O(1)
           z.izq \leftarrow w
       else
                                                                                                                                     \triangleright O(1)
           z.der \leftarrow w
       end if
                                                                                                                                     ⊳ O(1)
       (estr.primero).valor \leftarrow z.valor
                                                                                                                                     ⊳ O(1)
       borrar(z)
                                                                                                                                     \triangleright O(1)
       size - -
       while (z.izq \neq null \ \lor z.der \neq null) \ \land_L \ z.valor < maxValor(z.izq, z.der) \ do
                                                                                                                       ▶ La cantidad de
  veces que se ejecuta el ciclo es a lo sumo la altura del heap, que es O(log(n))
               > maxValor devuelve el maximo valor si ambos punteros son validos, o el valor apuntado por el
  puntero no nulo en caso de que alguno no lo sea
           if z.der == null \ \lor_L \ (z.izq).valor \ge (z.der).valor then
                                                                                                                                     ▷ O(1)
                aux \leftarrow z.valor
                                                                                                                                     ⊳ O(1)
                                                                                                                                     ⊳ O(1)
                z.valor \leftarrow (z.izq).valor
                                                                                                                                     ▷ O(1)
                (z.izq).valor \leftarrow aux
                                                                                                                                     ▷ O(1)
                z \leftarrow z.izq
           else
                aux \leftarrow z.valor
                                                                                                                                     \triangleright O(1)
                z.valor \leftarrow \ (z.der).valor
                                                                                                                                     \triangleright O(1)
                (z.der).valor \leftarrow aux
                                                                                                                                     \triangleright O(1)
                z \leftarrow z.der
                                                                                                                                     \triangleright O(1)
           end if
       end while
  end function
```

4. Módulo Diccionario TRIE (α)

Interfaz

```
usa: .
se explica con: Diccionario(clave, significado).
```

Operaciones

```
Definida(in \ d: dicc_{TRIE}(clave, significado), in \ c: clave) 
ightarrow res: Bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
Post \equiv \{res =_{obs} def?(c,d)\}
Complejidad: O(L)
OBTENER(in d: dicc_{TRIE}(clave, significado), in c: clave) 
ightarrow res: significado
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{def?(c,d)} \}
Post \equiv \{res =_{obs} obtener(c,d)\}\
Complejidad: O(L)
	ext{VACIO}() 
ightarrow res : 	ext{dicc}_{TRIE}(	ext{clave,significado})
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} \text{vacio}() \}
Complejidad: O(1)
\texttt{DEFINIR}(\textbf{in/out}\ d: \texttt{dicc}_{TRIE}(\texttt{clave, significado}), \ \textbf{in}\ c: \ \textbf{clave, in}\ s: \texttt{significado}) \rightarrow res: \texttt{Bool}
\mathbf{Pre} \equiv \{\neg \operatorname{def}?(c,d) \land d = d_0\}
\mathbf{Post} \equiv \{d = \operatorname{definir}(c, d_0)\}\
Complejidad: O(L)
\mathtt{BORRAR}(\mathbf{in}/\mathbf{out}\ d\colon \mathtt{dicc}_{TRIE}(\mathtt{clave},\mathtt{significado}),\ \mathbf{in}\ c\colon \mathtt{clave}) 	o res: \mathtt{Bool}
\mathbf{Pre} \equiv \{\mathbf{d} = \mathbf{d}_0\}
Post \equiv \{d=borrar(c,d_0)\}
Complejidad: O(L)
Descripción: Devuelve TRUE si se pudo borrar la clave, o FALSE si no la encontró
\mathtt{CLAVES}(\mathbf{in}\ d: \mathtt{dicc}_{TRIE}(\mathtt{clave, significado})) 	o res: \mathtt{conj}(\mathtt{clave})
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
Post \equiv \{res =_{obs} claves(d)\}\
Complejidad: O()
```

5. Módulo Diccionario $_{AVL}$ (κ, σ)

Interfaz

```
usa: .
    se explica con: DICCIONARIO(CLAVE, SIGNIFICADO).
    géneros: dicc_{AA} (clave, significado).
Operaciones
    DEFINIDO?(in d: dicc_{AA}(clave, significado), in c: clave) \rightarrow res: Bool
    \mathbf{Post} \equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} \text{def?(c,d)} \}
    Complejidad: O(log(n))
    SIGNIFICADO(in \ d: dicc_{AA}(clave, significado), in \ c: clave) \rightarrow res: significado
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{def?(c,d)} \}
    Post \equiv \{res =_{obs} obtener(c,d)\}\
    Complejidad: O(log(n))
    \mathrm{VACIO}() 
ightarrow res : \mathtt{dicc}_{AA}(\mathtt{clave, significado})
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{ \mathrm{res} =_{\mathrm{obs}} \mathrm{vacio}() \}
    Complejidad: O(1)
    DEFINIR(\mathbf{in}/\mathbf{out}\ d: dicc<sub>AA</sub>(clave, significado), \mathbf{in}\ c: clave, \mathbf{in}\ s: significado)
    \mathbf{Pre} \equiv \{\neg def?(c,d) \land d=d_0\}
    \mathbf{Post} \equiv \{d = definir(c, d_0)\}\
    Complejidad: O()
    BORRAR(in/out \ d: dicc<sub>AA</sub>(clave, significado), in \ c: clave)
    \mathbf{Pre} \equiv \{ def?(c,d) \land d = d_0 \}
    Post \equiv \{d=borrar(c,d_0)\}
    Complejidad: O()
```

Representación

```
\begin{array}{c} \operatorname{dicc}_{AA} \text{ se representa con estr}\_{AA} \\ \operatorname{donde} \operatorname{estr}_{AA} \operatorname{estupla}(id: \operatorname{nat} \\ izquierdo: \operatorname{puntero}(\operatorname{nodo}(\operatorname{id},\operatorname{it})) \\ \operatorname{derecho}: \operatorname{puntero}(\operatorname{nodo}(\operatorname{id},\operatorname{it})) \\ \operatorname{valor}: \operatorname{itConj}(\alpha) \\ ) \\ \operatorname{Rep} \qquad : \operatorname{estr} \longrightarrow \operatorname{bool} \\ \operatorname{Rep}(e) \equiv \operatorname{true} \Longleftrightarrow \dots \\ \operatorname{Abs} \qquad : \operatorname{estr} r \longrightarrow \operatorname{dicc}_{AA}(\operatorname{id},\operatorname{it}) \\ \operatorname{Abs}(r) \equiv \dots \end{array}
```

Algoritmos

Algorithm 28 Implementación de Definido?

```
function IDEFINIDO?(in d: estr_AA, in c: clave) → res: bool nodoActual ← d res ← FALSE while ¬(nodoActual == NULO) && ¬res do if nodoActual.id == c then res ← TRUE else if c < nodoActual.id then nodoActual ← nodoActual.izquierdo elsenodoActual ← nodoActual.derecho end if end if end while end function
```

${\bf Algorithm~29~Implementaci\'on~de~Significado}$

Algorithm 30 Implementación de Vacio

```
function IVACIO\rightarrow res: estr_AA
res \leftarrow tupla(0, NULO, NULO, NULO, 0)
end function
```

Algorithm 31 Implementación de Definir

```
function IDEFINIR(in d: estr AA, in c: nat, in s: \alpha)
   nodoActual \leftarrow d
   ya
Defini \leftarrow FALSE
    while ¬yaDefini do
       if c <nodoActual.id then
            if nodoActual.izquierdo == NULO then
                nuevoNodo \leftarrow Vacio()
                                                                                                           \triangleright Dicc AA
               nuevoNodo.valor \leftarrow Copiar(s)
               nuevoNodo.id \leftarrow c
               nodoActual.izquierdo \leftarrow nuevoNodo
               ya
Defini<br/> gets TRUE
            else
                nodoActual \leftarrow nodoActual.izquierdo
            end if
        else
            if nodoActual.derecho == NULO then
                                                                                                           \rhd \operatorname{Dicc}\_AA
               nuevoNodo \leftarrow Vacio()
               nuevoNodo.valor \leftarrow Copiar(s)
               nuevoNodo.id \leftarrow c
               nodoActual.derecho \leftarrow nuevoNodo
               yaDefini \leftarrow TRUE
            else
               nodoActual \leftarrow nodoActual.derecho
            end if
       end if
    end while
    nodoActual \leftarrow Torsion(nodoActual)
    nodoACtual \leftarrow Division(nodoActual)
end function
```

Algorithm 32 Implementación de Torsion

```
function itorsion(in d: estr_AA) \rightarrow res: estr_AA

if d == NULO || d.izquierdo == NULO then

res \leftarrow d

else

if Altura(d.izquierdo) \geq Altura(d) then

nodoAux \leftarrow d.izquierdo

d.izquierdo \leftarrow nodoAux.derecho

nodo.derecho \leftarrow d

res \leftarrow nodoAux

else

res \leftarrow d

end if

end function
```

Algorithm 33 Implementación de Division

```
function iDivision(in d: estr_AA)→ res: estr_AA

if d == NULO || d.derecho == NULO || d.derecho.derecho == NULO then

res ← d

else

if Altura(d.derecho.derecho) ≥ Altura(d) then

nodoAux ← d.derecho

d.derecho ← nodoAux.izquierdo

nodoAux.izquierdo ← d

nodoAux.altura ← nodoAux.altura + 1

res ← nodoAux

else

res ← d

end if

end if

end function
```

Algorithm 34 Implementación de Altura

```
function IALTURA(in d: estrAA)\rightarrow res: nat0
   if d.derecho == NULO && d.izquierdo == NULO then
       res \leftarrow 1
   else
       if d.derecho == NULO then
           res \leftarrow Altura(d.izquierdo) + 1
       else
           \mathbf{if} \ d.izquierdo == NULO \ \mathbf{then}
               res \leftarrow Altura(d.derecho) + 1
           else
               Minimo(Altura(d.izquierdo), Altura(d.derecho))
                                                                                        ⊳ el mínimo de dos nat
           end if
       end if
   end if
end function
```