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		

Contents

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

usa: $CONJ(\alpha)$, $ITCONJ(\alpha)$, $LISTA(\alpha)$, $ITLISTA(\alpha)$.

1 Módulo Red

Interfaz

```
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 \mathbf{dameHostnames}(\mathbf{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, dameCompu}(c1), 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: compu) \ c \in computadoras(r_0) \Rightarrow 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 \mathrm{dameHostnames}(\mathrm{computadoras}(r)) \land c_1 \neq c_2 \land c_1 \}
    \negconectadas?(r, dameCompu(c_1),
                                                     dameCompu(c_2)) \land ¬usaInterfaz?(r,
                                                                                                            dameCompu(c_1),
    i_1) \wedge \neg usaInterfaz?(r,
                                      dameCompu(c_2), i_2) \land i_1 \in 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)))\}
    Complejidad: O(n*L)
    Descripción: da el conjunto de computadoras vecinas.
```

```
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 \mathsf{dameHostnames}(\mathsf{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.
    \text{HAYCAMINO?}(\text{in }r:\text{red},\text{in }c_1:\text{hostname},\text{in }c_2:\text{hostname}) \rightarrow res:\text{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 : \mathbf{red}, \mathbf{in} \ r_2 : \mathbf{red}) \rightarrow res : \mathbf{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))
        dameSecuDeHostnames
                                                  : secu(compu) \longrightarrow secu(hostname)
     axiomas
                      \forall r: red, \forall cc: conj(compu), \forall s: hostname, \forall cs: conj(secu(compu)), \forall secu: secu(compu)
```

```
dameHostnames(cc) \equiv if \ vacio?(cc) \ 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))
                \\ \( \frac{1}{claves}(obtener(e, c).conexiones) \) \( \sigma \) obtener(e, c).interfaces \( \lambda \)
                (\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
                \setminus \setminus 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)
                h).conexiones, i') == c) \land
                \\ 6 claves(obtener(e, c).alcanzables \subset claves(e) \land
                (\forall a: \text{hostname}, a \in \text{claves}(\text{obtener}(e, c).\text{alcanzables}))
                \land \land a \neq c \land
                 \setminus \setminus \mathcal{S} \ (\exists s: secu(hostname)) esCaminoVálido(c, a, s) \land
                 \downarrow g #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
                \setminus 11 \neg (\exists \ camino': \ secu(hostname), \ camino \neq camino', \ esCaminoVálido(c, a, camino'))
                \log(camino') < \log(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 (orig, dest, secu) \equiv (prim(secu) == orig \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 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 L
               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)
                                                                                             → 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)))
                                       fi
   buscarClave(d, h) \equiv auxBuscarClave(d, h, claves(d))
   auxBuscarClave(d, h, ci) \equiv if obtener(d, dameUno(cc)) = h then
                                     dameUno(cc)
                                     auxBuscarClave(d, h, sinUno(ci))
                                 fi
```

Algoritmos

end function

```
Algorithm 1 Implementación de Computadoras
  function ICOMPUTADORAS(in r: estr red)\rightarrow res: conj(hostname)
                                                                                                                         ⊳ O(1)
       it \leftarrow crearIt(r)
       res \leftarrow Vacio()
                                                                  \triangleright conjunto
                                                                                                                         ⊳ O(1)
       while HaySiguiente(it) do
                                                \triangleright Guarda: O(1)
                                                                             ⊳ El ciclo se ejecuta n veces
                                                                                                                         \triangleright O(n)
           Agregar(res, SiguienteClave(it))
                                                                                                                         \triangleright O(1)
           Avanzar(it)
                                                                                                                         \triangleright 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
                                                                                                                         ⊳ O(1)
       while HaySiguiente(it) && \neg res do \triangleright Guarda: O(1) \triangleright El ciclo se ejecuta a lo sumo n-1 veces <math>\triangleright O(n)
           if SiguienteClave(it)==c2 then
                                                                                                                         \triangleright O(L)
               res \leftarrow TRUE
           end if
                                                                                                                         \triangleright O(1)
           Avanzar(it)
       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
       it \leftarrow CrearIt(significado(r,c1).conexiones)
                                                                                                                         ⊳ O(n)
                                           \triangleright Guarda: O(1)
       while HaySiguiente(it) do
                                                                    ⊳ El ciclo se ejecuta a lo sumo n-1 veces
                                                                                                                         \triangleright 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)
                                                                                                                         \triangleright O(1)
       end while
```

⊳ O(n*L)

```
Algorithm 4 Implementación de IniciarRed
  function IINICIARRED()\rightarrow res: estr red
      res \leftarrow Vacio()
                                                         ▶ Diccionario
                                                                                                            ⊳ O(1)
  end function
                                                                                                            ⊳ O(1)
Algorithm 5 Implementación de AgregarCompu
  function IAGREGARCOMPU(inout r: estr red, in c1: compu)
      nuevoDiccVacio \leftarrow Vacio()
                                                                ▶ Diccionario
                                                                                                            ⊳ 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) \rightarrow res: conj(hostname)
      it \leftarrow CrearIt(Significado(r,c1).conexiones)
                                                                                                    \triangleright \mathrm{O}(1) + \mathrm{O}(\mathrm{n})
      res \leftarrow Vacio()
                                                          ▶ Conjunto
                                                                                                            \triangleright \mathrm{O}(1)
      while HaySiguiente(it) do
                                       \triangleright Guarda: O(1)
                                                            ⊳ El ciclo se ejecuta a lo sumo n-1 veces
                                                                                                            \triangleright O(n)
         AgregarRapido(res, SiguienteSignificado(it))
                                                                                                            \triangleright O(L)
         Avanzar(it)
                                                                                                            ⊳ 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
Algorithm 9 Implementación de Caminos Minimos
  function ICAMINOSMINIMOS(in r:
                                              estr red, in c1:
                                                                       hostname, in c2:
                                                                                                hostname) \rightarrow res:
  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)
          Avanzar (it Caminos)
                                                                                                            ⊳ O(1)
      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) → res: bool
     res \leftarrow TRUE
                                                                                                      \triangleright \mathrm{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)
                                                                                                      \triangleright 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
                                                                                                   \triangleright O(L*n)
  \ Si no estA; definido su hostname en la red 2 => las redes son distintas
                res \leftarrow FALSE
                                                                                                      \triangleright O(1)
            else
                Compu2 \leftarrow Significado(r2,SiguienteClave(itRed1))
                                                                                                   \triangleright O(L*n)
                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
                                                                           \triangleright O(m*m) con m=cantidad de
  interfaces
  \ Si sus interfaces son distintas => las redes son distintas
                   res \leftarrow FALSE
                                                                                                      ⊳ O(1)
                end if
                if \neg(Comp1.conexiones == Comp2.conexiones) then
  res \leftarrow FALSE
                                                                                                      \triangleright O(1)
                end if
                if \neg(\#\text{Claves}(\text{Compu1.alcanzables}) = \#\text{Claves}(\text{Compu2.alcanzables})) then
  res \leftarrow FALSE
                                                                                                      \triangleright O(1)
                else
                    itAlc1 \leftarrow CrearIt(Compu1.alcanzables)
                                                                                                      \triangleright 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
                                                                                                     \triangleright 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 \mathrm{O}(1)
                           Caminos2 \leftarrow Significado(Comp2.alcanzables, itAlc1)
                                                                                                     \triangleright O(n)
  \\ Me guardo 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
                              itCaminos1 \leftarrow CrearIt(Caminos1)
                                                                                                      ⊳ O(1)
                              while HaySiguiente(itCaminos1) && res do
  \\ Para cada camino en el conjunto de caminos de la compu de la red 1
  \triangleright O(1)
                                 itCaminos2 \leftarrow CrearIt(Caminos2)
                                 noEncontro \leftarrow TRUE
                                                                                                      \triangleright 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)
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales FALSE 10/29 end if
                                                                                Universidad de Buenos Afres
```

Avanzar (it Caminos1)

end while

Algorithm 12 Implementación de Copiar				
function ICOPIAR(in r: estr_red) \rightarrow res:	red			
$res \leftarrow IniciarRed()$			$\triangleright \mathrm{O}(1)$	
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $				
$itRed \leftarrow CrearIt(r)$			$\triangleright \mathrm{O}(1)$	
$\mathbf{while} \; \mathbf{HaySiguiente}(\mathbf{itRed}) \; \mathbf{do}$	$\triangleright \mathrm{O}(1)$	⊳ se ejecuta n ved	ces $\triangleright O(n)$	
\\ Para cada computadora en la red orig	in al.			
$copiaAlcanzables \leftarrow Vacio()$		\triangleright diccionario	$\triangleright \mathrm{O}(1)$	
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $				
$itAlcanzables \leftarrow CrearIt(Siguiente)$			$\triangleright \mathrm{O}(1)$	
while HaySiguiente(itAlcanzables			sumo n veces $\triangleright O(n)$	
\\ Para cada conjunto de caminos mínim	$nos\ (cada\ destino$			
$copiaCaminos \leftarrow Vacia()$		\triangleright lista	$\triangleright \mathrm{O}(1)$	
\\ Inicia el conjunto de caminos mínimo			_ , ,	
$it Caminos \leftarrow CrearIt(SiguienteSignificado(itAlcanzables)) \qquad \qquad \triangleright O$				
while HaySiguiente(itCaminos	·			
\\ Para cada camino en el conjunto origi		~		
${ m AgregarAdelante}({ m copiaCam}$		* *	$\triangleright O(\text{copiar}(\text{camino}))$	
\\ Copia el camino original y lo agrega a	idelante del conju	ento de caminos mínimos		
Avanzar(itCaminos)			$\triangleright \mathrm{O}(1)$	
end while		11 \		
Definir (copia Alcanzables, Sigui				
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	nos en la copia d	e alcanzables.	0(1)	
Avanzar(itAlcanzables)			$\triangleright \mathrm{O}(1)$	
end while	D 1)	(a : (a: : + a: :c	1 ('-D 1) '- ()	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,	(Copiar (Siguiente Signific	ado(itRed).interfaces),	
Copiar(SiguienteSignificado(itRed).conex				
\\ Define la copia de la computadora con	i ios campos ante	s copiaaos.	· O(1)	
$egin{aligned} ext{Avanzar}(ext{itRed}) \ ext{end while} \end{aligned}$			$\triangleright \mathrm{O}(1)$	
end while end function				
ena tunction				

2 Módulo DCNet

Interfaz

```
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
    \operatorname{Red}(\mathbf{in}\ d\colon \mathtt{dcnet}) 	o res: \mathtt{red}
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv { \{ alias(res =_{obs} 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 \{ \mathbf{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.
    Cantidad Enviados (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} \operatorname{cantidadEnviados}(d, \operatorname{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} \mathbf{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 (paqueteEnTransito?(d, p') \land id(p') = id(p)) \}
    \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} \mathbf{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 \{ \mathrm{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 \{\mathrm{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 \{ \mathbf{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
                      DCNET
     extiende
     otras operaciones
     (no exportadas)
                                                 : conj(compu) \longrightarrow conj(hostname)
        damehostnames
        dameCompu
                                                 : dcnet d \times \text{hostname } s \longrightarrow \text{compu}
                                                                          \{s \in \mathsf{dameHostnames}(\mathsf{computadoras}(\mathsf{red}(d)))\}
                                                 : hostname s \times \text{conj(compu)} cc \longrightarrow \text{compu}
        auxDameCompu
        dameSecuDeHostnames
                                                 : secu(compu) \longrightarrow secu(hostname)
                                                 : dcnet d \times \text{IDpaquete } p \longrightarrow \text{bool}
        IDpaqueteEnTransito?
        damePaquete
                                                 : dcnet d \times \text{IDpaquete } p \longrightarrow \text{paquete}
                                                                                               \{IDpaqueteEnTransito?(d,p)\}
        dameIDpaquetes
                                                 : conj(paquete) \longrightarrow conj(IDpaquete)
                      \forall d: dcnet, \forall s: hostname, \forall p: IDpaquete, \forall cc: conj(compu), \forall secu: secu(compu),
     axiomas
                      \forall cp: conj(paquete),
        dameHostnames(cc) \equiv if \ vacio?(cc) \ 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
```

```
\mathsf{dame} \mathsf{SecuDeHostnames}(secu) \; \equiv \; \mathbf{if} \; \mathsf{vacia}?(secu) \; \; \mathbf{then} \\ & <> \\ \mathsf{else} \\ & \mathsf{ip}(\mathsf{prim}(secu)) \; \bullet \; \mathsf{dame} \mathsf{SecuDeHostnames}(\mathsf{fin}(secu)) \; \\ \mathbf{fi} \\ \mathsf{IDpaqueteEnTransito}?(d, p) \; \equiv \; \mathsf{auxIDpaqueteEnTransito}(d, \; \mathsf{computadoras}(\mathsf{red}(d)), \; p) \\ \mathsf{auxIDpaqueteEnTransito}(d, \; cc, \; p) \; \equiv \; \mathbf{if} \; \mathsf{vacio}?(cc) \; \; \mathbf{then} \\ & \mathsf{false} \\ & \mathsf{else} \\ & \mathsf{if} \; p \in \mathsf{dameIDpaquetes}(\mathsf{enEspera}(\mathsf{dameUno}(cc))) \; \; \mathbf{then} \\ & \mathsf{true} \\ & \mathsf{else} \\ & \mathsf{auxIDpaqueteEnTransito}(d, \; \mathsf{sinUno}(cc), \; p) \\ & \mathsf{fi} \\ \mathsf{fi} \\ \mathsf{dameIDpaquetes}(cp) \; \equiv \; \mathbf{if} \; \mathsf{vacio}?(cp) \; \; \mathbf{then} \\ & \emptyset \\ & \mathsf{else} \\ & \mathsf{Ag}(\; \mathsf{id}(\mathsf{dameUno}(cp)), \; \mathsf{dameIDpaquetes}(\mathsf{sinUno}(cp)) \; ) \\ & \mathsf{fi} \\ \end{cases}
```

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)
                                            arreglo_dimensionable de arreglo_dimensionable de
                              caminos:
                              lista(hostname) )
 donde X es tupla(indice: nat
                   paquetes: conj(paquete)
                   cola: conj_{HEAP}(itConj(paquete))
                   paqPorID: dicc_{AVL} (IDpaquete, itConj(paquete))
                   cantEnvios: nat )
Rep
                                 : estr dcnet \longrightarrow bool
Rep(e) \equiv true \iff ....
                                 : estr dcnet d \longrightarrow dcnet
Abs
                                                                                              \{\operatorname{Rep}(d)\}
Abs(d) \equiv \dots
```

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)
       yaEncontrado \leftarrow FALSE
                                                                                                                            ⊳ O(1)
       while HaySiguiente(itCompu) && ¬yaEncontrado do ▷ Guarda: O(1) ▷ Se repite a lo sumo n veces
  \triangleright O(n)
           if Definido? (Siguiente Significado (it Compu). 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
  \overline{\mathbf{function}} \ \overline{\mathbf{ICantidadEnviados}}(\mathbf{in} \ d \colon \mathbf{estr\_dcnet}, \ \mathbf{in} \ c \colon \mathbf{hostname}) \rightarrow \mathit{res} \colon \mathit{nat}
       it \leftarrow Significado(d.porHostname, c)
                                                                                                                            \triangleright O(L)
       res \leftarrow SiguienteSignificado(it).cantEnvios
                                                                                                                            \triangleright 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()
                                                                                                                           \triangleright O(1)
       index \leftarrow 0
                                                                                                                           \triangleright \mathrm{O}(1)
       itHostname \leftarrow CrearIt(Computadoras(r))
                                                                                                                           \triangleright 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
                                                                                                     \triangleright O(n) segun el apunte
   \\ ver complejidad
           itX \leftarrow DefinirRapido(diccCompus, Siguiente(itHostname), X)
                                                                                                          \triangleright O(L) + copy(X)
   \\ ver complejidad
           Definir(diccHostname, Siguiente(itHostname), itX) \triangleright O(copy(Siguiente(itHostname) + copy(X))
           index \leftarrow index + 1
                                                                                                                           \triangleright \mathrm{O}(1)
           Avanzar(itHostname)
                                                                                                                           ⊳ O(1)
       end while
       itPC \leftarrow CrearIt(diccCompus)
                                                                                                                           \triangleright O(1)
       itPC2 \leftarrow CrearIt(diccCompus)
                                                                                                                           \triangleright O(1)
       n \leftarrow \#Claves(diccCompus)
                                                                                                                           \triangleright O(1)
       arrayCaminos \leftarrow CrearArreglo(n)
                                                                                                                          \triangleright O(n)
   \\ voy a crear un arreglo en cada posicion de array Caminos, el cual va a tener el minimo camino
       while HaySiguiente(itPC) do
                                                                                                     ▷ O(#Computadoras(r))
           \operatorname{arrayDestinos} \leftarrow \operatorname{CrearArreglo}(n)
                                                                                                                           \triangleright O(n)
           while HaySiguiente(itPC2) do
                                                                                                     \triangleright O(\#Computadoras(r))
               ConjCaminos \leftarrow CaminosMinimos(r, SiguienteClave(itPC), SiguienteClave(itPC2)) > O(???)
               itConj \leftarrow CrearIt(ConjCaminos)
                                                                                                                          \triangleright O(1)
   \\ de todos los caminos minimos me quedo con uno
               if HaySiguiente(itConj) then
   \triangleright O(1)
                   \operatorname{arrayDestinos[SiguienteSignificado(itPC2).indice]} \leftarrow \operatorname{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 \mathrm{O}(1)
           end while
           arrayCaminos[SiguienteSignificado(itPC).indice] \leftarrow arrayDestinos
                                                                                                                           \triangleright O(1)
                                                                                                                           \triangleright O(1)
           Avanzar(itPC)
       end while
       res \leftarrow < Copiar(r), diccCompus, diccHostname, masEnvios, arrayCaminos >
  end function
```



```
Algorithm 19 Implementación de PaqueteEnTransito?
  function iPaqueteEnTransito?(in d: estr dcnet, in p:IDpaquete)→ res: bool
      res \leftarrow false
                                                                                                          \triangleright O(1)
      itCompu \leftarrow crearIt(d.computadoras)
                                                                                                          \triangleright 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)
             res \leftarrow True
                                                                                                          ⊳ O(1)
         end if
         Avanzar(itCompu)
                                                                                                          ⊳ O(1)
      end while
  end function
```

Algorithm 20 Implementación de LaQueMasEnvió

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

```
Algorithm 21 Implementación de AvanzarSegundo
  function IAVANZARSEGUNDO(inout d: estr dcnet)
     arreglo ← crearArreglo[#Claves(d.computadoras)] de tupla(usado: bool, paquete: paquete, destino:
  string), donde paquete es tupla(IDpaquete: nat, prioridad: nat, origen: string, destino: string)
                                                 ▷ 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
                                                                                                      ⊳ 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
                                                                                                      \triangleright O(1)
  \\ Borro el de mayor priorirdad del heap:
            itPaquete ← 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
            EliminarSiguiente(itPaquete)
                                                                                                      \triangleright O(1)
  \\ 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)
  itdestino ← Significado(d.porHostname, paqueteDesencolado.destino)
                                                                                                      \triangleright O(L)
            destino \leftarrow (SiguienteSignificado(itdestino)).indice
                                                                                                      ⊳ O(1)
            proxDest \leftarrow d.caminos[origen][destino][1]
                                                                                                      \triangleright 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
                                                                                                      \triangleright 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
  \\ Avanzo de computadora
         Avanzar(it Compu)
                                                                                                      \triangleright \mathrm{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
itdestino \leftarrow Significado(d.porHostname, arreglo[i].destino)
                                                                                                \triangleright O(L)
\\ 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
                                                                                                 ⊳ O(1)
          Definir(SiguienteSignificado(itdestino).paquetesPorID, IDpaq, itpaquete)
                                                                                             \triangleright O(\log k)
      end if
      i++
      Avanzar(it Compu)
   end while
end function
```

```
Algorithm 22 Implementación de ==
  function IIGUALDAD (in d1: estr dcnet, in d2: estr dcnet) → res: bool
  res \leftarrow (d1.red == d2.red)
                                                                                                 ▷ O(???)
     if (res) then
                                                                                                   ⊳ O(1)
        itCompu \leftarrow crearIt(d1.computadoras)
                                                                                                   \triangleright \mathrm{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)
                                                                                                   \triangleright O(1)
            int j \leftarrow 0
                                                                                                   \triangleright 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
                                                                                                  \triangleright O(1)
  res \leftarrow (caminoRecorrido(d1, id) == caminoRecorrido(d2, id))
                                                                                                 ▷ O(???)
               avanzar(itpaq)\\
                                                                                                   \triangleright \mathrm{O}(1)
            end while
            avanzar (itCompu)
                                                                                                   ⊳ 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 \{ \mathbf{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 \{ \mathbf{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(\mathbf{in}/\mathbf{out}\ estr: \mathbf{heap}, \ \mathbf{in}\ prio: \ \mathbf{nat}, \ \mathbf{in}\ valor: \ \alpha) \rightarrow res: \mathbf{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
      observadores básicos
         vacía?
                        : colaPrior(\alpha)
                                                             \longrightarrow bool
                      : colaPrior(\alpha) c
                                                             \longrightarrow \text{tupla}(nat, \alpha)
                                                                                                                            \{\neg \operatorname{vacía}?(c)\}
         próximo
         desencolar : colaPrior(\alpha) c
                                                             \longrightarrow colaPrior(\alpha)
                                                                                                                             \{\neg \operatorname{vacía}(c)\}
      generadores
```

```
\longrightarrow colaPrior(\alpha)
   vacía
  encolar
                : nat \times \alpha \times colaPrior(\alpha) \longrightarrow colaPrior(\alpha)
axiomas
                \forall c: \operatorname{colaPrior}(\alpha), \forall e: \alpha
  vacía? (vacía)
                                      \equiv true
  vacía?(encolar(p, e, c))
                                      \equiv false
  próximo(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
  desencolar(encolar(p, e, c)) \equiv if
                                              \operatorname{vacı́a?}(c) \lor_{\operatorname{L}} \Pi_{1}(\operatorname{proximo}(c)) 
                                          \Pi_1(proximo(c)) = p then c \lor encolar(p, e, desencolar(c)) else
                                          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 (estr.der \Rightarrow null \Rightarrow estr.der \Rightarrow (estr.der \Rightarrow null \Rightarrow (estr.der \Rightarrow nul
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
                                                                                                                                                 \triangleright O(1)
        if estr.size == 0 then
                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
             estr.primero \leftarrow < null, null, null, prio, valor >
                                                                                                                                                 \triangleright O(1)
        else
                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
             size + +
             x \leftarrow valor
                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
             y \leftarrow <>
                                                                                                                                                 \triangleright \mathrm{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 \mathrm{O}(1)
                  x \leftarrow x/2
                                                                                                                                                 \triangleright 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)
                                                                                                                                                 \triangleright 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)
                                                                                                                                                 \triangleright O(1)
             end while
             w \leftarrow \langle null, null, null, prio, valor \rangle
                                                                                                                                                 \triangleright O(1)
             w.padre \leftarrow z
                                                                                                                                                 \triangleright O(1)
             if prim(y) == 0 then
                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
                                                                                                                                                 \triangleright O(1)
                  z.izq \leftarrow w
             else
                  z.der \leftarrow w
                                                                                                                                                 \triangleright \mathrm{O}(1)
             end if
             while w \neq estr.primero \land_L w.prio > (w.padre).prio do \triangleright 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
                                                                                                                                                 \triangleright 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
                                                                                                                                             ⊳ 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))
            y \leftarrow (x\%2) \bullet y
                                                                                                                                             \triangleright O(1)
            x \leftarrow x/2
                                                                                                                                             ⊳ O(1)
       end while
                                                                                                                                      \triangleright O(\log(n))
       y \leftarrow \text{com}(y)
       z \leftarrow estr.primero
                                                                                                                                             \triangleright \mathrm{O}(1)
       y \leftarrow \text{fin}(y)
                                                                                                                                             \triangleright 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)
                                                                                                                                             \triangleright O(1)
       end while
       w \leftarrow <\! null, null, null, prio, valor \!>
                                                                                                                                             ⊳ O(1)
                                                                                                                                             ⊳ O(1)
       w.padre \leftarrow z
       if prim(y) == 0 then
                                                                                                                                             \triangleright \mathrm{O}(1)
                                                                                                                                             ⊳ O(1)
            z.izq \leftarrow w
       else
            z.der \leftarrow w
                                                                                                                                             \triangleright O(1)
       end if
                                                                                                                                             ⊳ O(1)
       (estr.primero).valor \leftarrow z.valor
                                                                                                                                             ⊳ O(1)
       borrar(z)
                                                                                                                                             \triangleright \mathrm{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
                                                                                                                                             \triangleright O(1)
                 aux \leftarrow z.valor
                                                                                                                                             \triangleright O(1)
                                                                                                                                             ⊳ O(1)
                 z.valor \leftarrow (z.izq).valor
                                                                                                                                             \triangleright O(1)
                 (z.izq).valor \leftarrow aux
                                                                                                                                             \triangleright O(1)
                 z \leftarrow z.izq
            else
                 aux \leftarrow z.valor
                                                                                                                                             ⊳ O(1)
                 z.valor \leftarrow \ (z.der).valor
                                                                                                                                             \triangleright \mathrm{O}(1)
                 (z.der).valor \leftarrow aux
                                                                                                                                             \triangleright \mathrm{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 \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} \text{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}(\mathbf{in/out}\ d\colon \texttt{dicc}_{TRIE}(\texttt{clave,significado}), \ \mathbf{in}\ c\colon \ \mathsf{clave}, \ \mathbf{in}\ s\colon \ \mathsf{significado}) \to res\ \colon \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}\}\
\mathbf{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}, \mathtt{significado})) 	o res: \mathtt{conj}(\mathtt{clave})
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} \text{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<sub>AA</sub>(clave, significado), in c: clave) \rightarrow res: Bool
    \mathbf{Post} \equiv \{ \text{res} =_{\mathrm{obs}} \mathrm{def}?(c,d) \}
    Complejidad: O(log(n))
    SIGNIFICADO(in \ d: dicc_{AA}(clave, significado), in \ c: clave) 
ightarrow 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 \{ \text{res} =_{\text{obs}} \text{vacio}() \}
    Complejidad: O(1)
    DEFINIR(in/out d: dicc<sub>AA</sub>(clave, significado), in c: clave, 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) \wedge d\!=\!d_0\}
    Post \equiv \{d = borrar(c,d_0)\}
    Complejidad: O()
```

Representación

```
\operatorname{dicc}_{AA} se representa con \operatorname{estr}_A A
\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} : \operatorname{estr} \longrightarrow \operatorname{bool} 
\operatorname{Rep}(e) \equiv \operatorname{true} \Longleftrightarrow \dots
\operatorname{Abs} : \operatorname{estr} r \longrightarrow \operatorname{dicc}_{AA}(\operatorname{id},\operatorname{it}) 
\operatorname{Abs}(r) \equiv \dots
\{\operatorname{Rep}(r)\}
```

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
```

Algorithm 29 Implementación de Significado

```
\begin{array}{l} \textbf{function} \  \, \text{ISIGNIFICADO}(\text{in d: estr}\_AA \ , \text{in c: clave}) \! \to \text{res: } \alpha \\ \quad \, \text{nodoActual} \leftarrow d \\ \quad \, \text{res} \leftarrow \text{FALSE} \\ \quad \, \textbf{while} \ \neg (\text{nodoActual} == \text{NULO}) \ \&\& \ \neg \text{res do} \\ \quad \, \text{if nodoActual.id} == c \ \, \textbf{then res} \leftarrow \text{nodoActual.valor} \\ \quad \, \text{else} \\ \quad \, \text{if } c < \text{nodoActual.id } \textbf{then nodoActual} \leftarrow \text{nodoActual.izquierdo} \\ \quad \, \text{elsenodoActual} \leftarrow \text{nodoActual.derecho} \\ \quad \, \text{end if} \\ \quad \, \text{end if} \\ \quad \, \text{end while} \\ \quad \, \text{end function} \end{array}
```

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
    yaDefini \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
            \mathbf{if} \ nodoActual.derecho == NULO \ \mathbf{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 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: estr\_AA)\rightarrow res: nat\_0
   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
```