## Algoritmos y Estructuras de Datos II

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

## Trabajo Práctico II

## Grupo: 12

Integrante	LU	Correo electrónico
Pondal, Iván	078/14	ivan.pondal@gmail.com
Paz, Maximiliano León	251/14	m4xileon@gmail.com
Mena, Manuel	313/14	manuelmena1993@gmail.com
Demartino, Francisco	348/14	demartino.francisco@gmail.com

## Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

# Índice

1.	Mó	dulo DCNet	3		
	1.1.	Interfaz	3		
		1.1.1. Operaciones básicas de mapa	3		
	1.2.	Representación	3		
		1.2.1. Representación de dcnet	3		
		1.2.2. Invariante de Representación	3		
	1.3.	Algoritmos	4		
2.	Mó	ódulo Red			
	2.1.	Interfaz	7		
	2.2.	Representación	8		
		2.2.1. Estructura (????????? esto no esta listo todavia)	8		
		2.2.2. Invariante de Representación	8		
		2.2.3. Función de Abstracción	8		

### 1. Módulo DCNet

#### 1.1. Interfaz

```
se explica con: DCNET.
géneros: dcnet.
```

#### 1.1.1. Operaciones básicas de mapa

```
CREAR() \rightarrow res : dcnet
Pre \equiv \{true\}
Post \equiv \{res =_{obs} vacio()\}
Complejidad: O(1)
Descripción: crea un mapa nuevo
```

## 1.2. Representación

#### 1.2.1. Representación de denet

```
dcnet se representa con estr
```

```
\label{eq:compulation} \begin{split} & \operatorname{donde} \operatorname{estr} \operatorname{estupla}(topologia:\operatorname{red},\\ & \operatorname{vectorCompusDCNet}:\operatorname{vector}(\operatorname{compuDCNet}),\\ & \operatorname{diccCompusDCNet}:\operatorname{dicc}_{trie}(\operatorname{puntero}(\operatorname{compuDCNet})),\\ & \operatorname{diccPapueMasEnvio}:\operatorname{puntero}(\operatorname{compuDCNet})) \end{split} \operatorname{donde} \operatorname{compuDCNet} \operatorname{estupla}(pc:\operatorname{puntero}(\operatorname{compu}),\\ & \operatorname{conjPaquetes}:\operatorname{conj}(\operatorname{paquete}),\\ & \operatorname{diccPaquetesDCNet}:\operatorname{dicc}_{avl}(\operatorname{nat},\operatorname{paqueteDCNet}),\\ & \operatorname{colaPaquetesDCNet}:\operatorname{colaPrioridad}(\operatorname{nat},\operatorname{paqueteDCNet}),\\ & \operatorname{paqueteAEnviar}:\operatorname{paqueteDCNet},\operatorname{enviados}:\operatorname{nat}) \end{split} \operatorname{donde} \operatorname{paqueteDCNet} \operatorname{estupla}(it:\operatorname{itConj}(\operatorname{paquete}),\operatorname{recorrido}:\operatorname{lista}(\operatorname{compu})) \operatorname{donde} \operatorname{paquete} \operatorname{estupla}(it:\operatorname{nat},\operatorname{prioridad}:\operatorname{nat},\operatorname{origen}:\operatorname{compu},\operatorname{destino}:\operatorname{compu}) \operatorname{donde} \operatorname{compu} \operatorname{estupla}(ip:\operatorname{string},\operatorname{interfaces}:\operatorname{conj}(\operatorname{nat}))
```

#### 1.2.2. Invariante de Representación

- (I) Los elementos de vectorCompusDCNet son punteros a todas las compus de la topología
- (II) Las claves de diccCompusDCNet son todos los hostnames de la topología
- (III) Los significados de diccCompusDCNet son punteros que apuntan a las compuDCNet cuyo hostname equivale a su clave en vectorCompusDCNet
- (IV) laQueMásEnvió es un puntero a la compuDCNet en vectorCompusDCNet que más paquetes enviados tiene. Si no hay compus es NULL
- (V) Todos los paquetes en conjPaquetes de cada compuDCNet tienen id único
- (VI) El paquete en conj Paquetes tiene que tener en su recorrido a la compu DCN<br/>et en la que se encuentra y no puede ser igual a su destino

- (VII) Las claves de diccPaquetesDCNet son los id de los paquetes en conjPaquetes
- (VIII) Los significados de diccPaquetesDCNet contienen un itConj que apunta al paquete con el id equivalente a su clave y en recorrido, un camino mínimo válido para el origen del paquete y la compu en la que se encuentra
  - (IX) Si colaPaquetesDCNet no es vacía, su próximo es un paqueteDCNet que contiene un itConj apuntando a uno de los paquetes de conjPaquetes con mayor prioridad y un recorrido, que es un camino mínimo válido para el origen del paquete y la compu en la que se encuentra

## 1.3. Algoritmos

```
iIniciarDCNet (in topo: red) \rightarrow res: estr
    res.topologia ← Copiar(topo)
                                                                          O(Fijarse en Copiar de Red)
     res.vectorCompusDCNet \leftarrow Vacia()
                                                                                              O(1)
     res.diccCompusDCNet ← CREARDICCTRIE()
                                                                                              O(1)
    res.laQueMasEnvio \leftarrow NULL
                                                                                              O(1)
    itConj (compu): it ← CrearIt (Computadoras (topo))
                                                                                              O(1)
     if (HaySiguiente?(it)) then
                                                                                              O(1)
         res.laQueMasEnvio ← puntero(Siguiente(it))
                                                                                              O(1)
    end if
                                                                                              O(1)
     while HaySiguiente?(it) do
         ESTAVASINOESPUNTERO paqueteDCNet: paquetedcnet \leftarrow < CrearIt (\emptyset), Vacia()>
                                                                                              O(1)
         compuDCNet: compudcnet ← <puntero(Siguiente(it)), ∅, CREARDICCAVL(),
                                                                                              O(1)
                                        Vacia(), NULL, 0>
         AgregarAtras (res.vectorCompusDCNet, compudenet)
                                                                                              O(n)
         DEFINIR (res.diccCompusDCNet, Siguiente(it).ip, puntero(compudenet))
                                                                                              O(L)
         Avanzar (it)
                                                                                              O(1)
                                                                                     O(n * (n + L))
    end while
Complejidad : O(n * (n + L))
```

```
\label{eq:cont_cont} \begin{split} & \text{iAvanzarSegundo} \ (\textbf{in/out} \ \textit{dcn} \colon \textbf{dcnet}) \\ & \text{nat:} \ \ \textbf{i} \ \leftarrow \ \textbf{0} \\ & \text{while} \ \ \textbf{i} \ < \ \text{Longitud} \ (\textbf{dcn.vectorCompusDCNet}) \ \ \textbf{do} \\ & \text{if} \ (\neg EsVacia? (\textbf{dcn.vectorCompusDCNet}[\ \textbf{i}\ \textbf{].colaPaquetesDCNet})) \ \ \textbf{then} \end{split}
```

```
dcn.vectorCompusDCNet[i].paqueteAEnviar \; \leftarrow \;
                 DESENCOLAR (dcn.vectorCompusDCNet[i].colaPaquetesDCNet)
                                                                                         O(\log(k))
         end if
         i++
                                                                                             O(1)
                                                                                      O(n * log(k))
    end while
    i \leftarrow 0
                                                                                             O(1)
    while i < Longitud (dcn.vectorCompusDCNet) do
                                                                                             O(1)
         if (dcn.vectorCompusDCNet[i].paqueteAEnviar \neq NULL) then
                                                                                             O(1)
             dcn.vectorCompusDCNet[i].enviados++
                                                                                             O(1)
             paquete: paqAEnviar ←
                  Siguiente (dcn.vectorCompusDCNet [i].paqueteAEnviar→it)
                                                                                   O(copy(compu))
             itConj(lista(compu)): itercaminos \leftarrow
                  CrearIt (CaminosMinimos (dcn. topologia,
                  *(dcn.vectorCompusDCNet[i].pc), paqAEnviar.destino))
                                                                                             O(1)
             compu: siguientecompu ← Primero(Siguiente(itercaminos))
                                                                                             O(1)
             if (paqAEnviar.destino \neq siguientecompu) then
                                                                                             O(1)
                  puntero(compuDCNet): siguientecompudcnet ←
                      OBTENER(dcn.diccCompusDCNet, siguientecompu.ip)
                                                                                            O(L)
                  itConj(paquete): itpaquete \leftarrow
                      AgregarRapido (siguientecompudcnet→conjPaquetes, paqAEnviar)
                                                                                   O(copy(compu))
                  dcn.vectorCompusDCNet[i].paqueteAEnviar \rightarrow it \leftarrow itpaquete
                                                                                             O(1)
                  AgregarAtras (dcn.vectorCompusDCNet[i].paqueteAEnviar -> recorrido,
                      siguientecompu)
                                                                                   O(copy(compu))
                 ENCOLAR(siguientecompudenet→colaPaquetesDCNet,
                      dcn.vectorCompusDCNet[i].paqueteAEnviar)
                                                                                         O(\log(k))
                 DEFINIR(siguientecompudenet \rightarrow diccPaquetesDCNet,
                      dcn.vectorCompusDCNet[i].paqueteAEnviar \rightarrow it \rightarrow id,
                      *(dcn.vectorCompusDCNet[i].paqueteAEnviar))
                                                                                         O(\log(k))
             end if
             BORRAR (dcn.vectorCompusDCNet[i].diccPaquetesDCNet,
                  Siguiente (dcn. vectorCompusDCNet [i]. paqueteAEnviar→it). id)
                                                                                         O(\log(k))
             EliminarSiguiente (dcn.vectorCompusDCNet[i].paqueteAEnviar→it)
                                                                                             O(1)
             dcn.vectorCompusDCNet[i].paqueteAEnviar \leftarrow NULL
                                                                                             O(1)
         end if
         i++
                                                                                             O(1)
                                                                                O(n * (L + log(k)))
    end while
Complejidad : O(n * (L + log(k)))
```

```
\label{eq:continuous} $\operatorname{Red} \ (\mathbf{in} \ dcn \colon \mathtt{dcnet}) \to \operatorname{res} \colon \operatorname{red} $$$$$$$$ \operatorname{res} \ \leftarrow \ dcn \colon \operatorname{topologia} $$$$$$$$$$$$$$O(1)$ \label{eq:completical} $\operatorname{\textbf{Complejidad}} \colon O(1)$
```

CaminoRecorrido (in dcn: dcnet, in p: paquete)  $\rightarrow$  res: lista(compu)

```
\label{eq:compu} {\it CantidadEnviados} \ (\mbox{in $dcn$: dcnet, in $c:$ compu)$} \to {\it res}: {\it nat} \mbox{res} \ \leftarrow \mbox{OBTENER}(\mbox{dcn}.\mbox{diccCompusDCNet}\,,\ c.\mbox{ip}\,) \to {\it enviados} \qquad \qquad {\it O(L)} \mbox{Complejidad}: O(L)
```

```
EnEspera (in dcn: dcnet, in c: compu) \rightarrow res: nat  res \leftarrow OBTENER(dcn.diccCompusDCNet, c.ip) \rightarrow conjPaquetes  O(L)  Complejidad: O(L)
```

```
PaqueteEnTransito (in dcn: dcnet, in p: paquete) \rightarrow res: bool
     res \leftarrow false
     nat: i \leftarrow 0
                                                                                                           O(1)
     while i < Longitud (dcn.vectorCompusDCNet) do
                                                                                                           O(1)
           if DEF?(dcn.vectorCompusDCNet[i].diccPaquetesDCNet, p.id) then
                                                                                                      O(\log(k))
               res \leftarrow true
                                                                                                           O(1)
          end if
          i++
                                                                                                           O(1)
                                                                                                   O(n * log(k))
     end while
\textbf{Complejidad}: O(n*log(k))
```

```
\label{eq:local_local_local} \begin{tabular}{ll} LaQueMasEnvio (in $dcn: dcnet) \to res: compu \\ res $\leftarrow *(dcn.laQueMasEnvio \to pc)$ & O(1) \\ \\ \begin{tabular}{ll} Complejidad: $O(1)$ & \\ \end{tabular}
```

### 2. Módulo Red

#### 2.1. Interfaz

```
se explica con: RED.
géneros: red.
INICIARRED() \rightarrow res : red
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{ iniciarRed}\}\
Complejidad: O(1)
Descripción: Crea una red nueva
AGREGARCOMPUTADORA(in/out \ r : red, in \ c : compu)
\mathbf{Pre} \equiv \{(r = r_0) \land ((\forall c': \mathbf{compu}) \ (c' \in \mathbf{computadoras}(r) \Rightarrow \mathbf{ip}(c) \neq \mathbf{ip}(c'))) \}
\mathbf{Post} \equiv \{r =_{\text{obs}} \operatorname{agregarComputadora}(r_0, c)) \}
Complejidad: O(L+n)
Descripción: Agrega un computadora a la red
CONECTAR(in/out r: red, in c: compu, in c': compu, in i: compu, in i': compu)
\mathbf{Pre} \equiv \{(r = r_0) \land (c \in \mathbf{computadoras}(r)) \land (c' \in \mathbf{computadoras}(r)) \land (\mathbf{ip}(c) \neq \mathbf{ip}(c'))\}
\land (\neg conectadas?(r, c, c')) \land (\neg usaInterfaz?(r, c, i) \land \neg usaInterfaz?(r, c', i')) \}
\mathbf{Post} \equiv \{r =_{obs} \operatorname{conectar}(r_0, c, i, c', i'))\}\
Complejidad: O(L)?
Descripción: Conecta dos computadoras
COMPUTADORAS(in r : red) \rightarrow res : conj(compu)
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res = \operatorname{computadoras}(r)\}\
Complejidad: O(1)
CONECTADAS? (in r: red, in c: compu, in c': compu) \rightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{(c \in \operatorname{computadoras}(r)) \land (c' \in \operatorname{computadoras}(r))\}
\mathbf{Post} \equiv \{res = \text{conectadas}?(r, c, c')\}\
Complejidad: O(1)
INTERFAZUSADA(in r: red, in c: compu, in c': compu) \rightarrow res: interfaz
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{conectadas}?(r, c, c') \}
\mathbf{Post} \equiv \{res = \text{interfazUsada}(r, c, c')\}\
Complejidad: O(?)
VECINOS(in \ r : red, in \ c : compu) \rightarrow res : conj(compu)
\mathbf{Pre} \equiv \{c \in \operatorname{computadoras}(r)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{res = \text{vecinos}(r, c)\}\
Complejidad: O(n)
USAINTERFAZ?(in r: red, in c: compu, in i: interfaz) \rightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{c \in \operatorname{computadoras}(r)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{res = \text{usaInterfaz}?(r, c, i)\}\
Complejidad: O(?)
```

```
CaminosMinimos(in r: red, in c: compu, in c': compu) \rightarrow res: conj(secu(compu))

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

Post \equiv \{res = \text{caminosMinimos}(r, c, i)\}

Complejidad: O(L)

HayCamino?(in r: red, in c: compu, in c': compu) \rightarrow res: bool

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

Post \equiv \{res = \text{hayCamino}?(r, c, i)\}

Complejidad: O(L)
```

## 2.2. Representación

#### 2.2.1. Estructura (????????? esto no esta listo todavia)

```
red se representa con estr
```

```
donde estr es tupla(compus: lista(nodoRed) , dns: dicc_{Trie}(string, puntero(nodoRed)) ) donde nodoRed es tupla(c: compu , vecinos: dicc_{Lineal}(nat, puntero(nodoRed)) )
```

#### 2.2.2. Invariante de Representación

#### 2.2.3. Función de Abstracción