

# Algoritmos y Estructuras de Datos II

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

## Trabajo Práctico I

**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		

# 1. TAD DCNET

## TAD DCNET

**géneros**      `dcnet`

**igualdad observacional**

$$(\forall d, d' : \text{dcnet}) \left( d =_{\text{obs}} d' \iff \left( \begin{array}{l} (\text{topo}(d) =_{\text{obs}} \text{topo}(d')) \wedge \\ ((\forall p : \text{pc})(p \in \text{pcs}(\text{topo}(d)) \wedge p \in \text{pcs}(\text{topo}(d'))) \Rightarrow_{\text{L}} \\ (\text{buffer}(d, p) =_{\text{obs}} \text{buffer}(d', p) \wedge \\ \# \text{paquetesEnviados}(d, p) \\ \# \text{paquetesEnviados}(d', p)) \wedge \\ ((\forall p : \text{paquetes})((\exists c : \text{pc})(c \in \text{pcs}(\text{topo}(d') \wedge \\ c \in \text{pcs}(\text{topo}(d')) \wedge_{\text{L}} (p \in \text{buffer}(d, c) \wedge \\ p \in \text{buffer}(d', c))) \Rightarrow_{\text{L}} \\ (\text{recorridoPaquete}(d, p) =_{\text{obs}} \text{recorridoPaquete}(d', p))) \end{array} \right) =_{\text{obs}} \right)$$

**generadores**

`CrearRed` : `topo`  $\longrightarrow$  `dcnet`  
`Seg` : `dcnet`  $\longrightarrow$  `dcnet`  
`PaquetePendiente` : `dcnet` `dcn`  $\times$  `pc` `p1`  $\times$  `pc` `p2`  $\times$  `paquete`  $\longrightarrow$  `dcnet`  
 $\{(p_1 \in \text{pcs}(\text{topo}(\text{dcn})) \wedge p_2 \in \text{pcs}(\text{topo}(\text{dcn}))) \wedge_{\text{L}} \text{conectadas?}(\text{topo}(\text{dcn}), p_1, p_2)\}$

**observadores básicos**

`topo` : `dcnet`  $\longrightarrow$  `topologia`  
`#paquetesEnviados` : `dcnet` `dcn`  $\times$  `pc` `p`  $\longrightarrow$  `nat`  $\{p \in \text{pcs}(\text{topo}(\text{dcn}))\}$   
`buffer` : `dcnet` `dcn`  $\times$  `pc` `p`  $\longrightarrow$  `conj(paquete)`  $\{p \in \text{pcs}(\text{topo}(\text{dcn}))\}$

**otras operaciones**

`recorridoPaquete` : `dcnet` `dcn`  $\times$  `nat` `id`  $\longrightarrow$  `secu(tupla(nat, nat, nat, nat))`  
 $\{(paqueteEnTransito?(dcn, id)\}$   
`cortarRecHasta` : `sec(tupla(nat  $\times$  nat  $\times$  nat  $\times$  nat))  $\times$  nat  $\longrightarrow$  sec(tupla(nat, nat, nat, nat))  
buscarPaquete : dcnet dcn  $\times$  conj(nat) pcs  $\times$  nat id  $\longrightarrow$  nat  
 $\{pcs = \text{compus}(\text{topo}(\text{dcn})) \wedge (\exists ip : \text{nat})(ip \in \text{pcs} \wedge id \in \text{buffer}(\text{dcn}, ip))\}$   
paqueteEnTransito? : dcnet  $\times$  paquete  $\longrightarrow$  bool  
perteneceBuffers? : paquete  $\times$  buffers  $\longrightarrow$  bool  
compuQueMasEnvio : dcnet  $\longrightarrow$  pc  
auxMaxPaquetes : dcnet  $\times$  conj(pc)  $\longrightarrow$  pc  
pasoSeg : topo  $\times$  buffers  $\times$  buffers  $\longrightarrow$  buffers  
regresion : topo  $\times$  buffers  $\times$  secu(buffers)  $\longrightarrow$  buffers  
generarHistoria : dcnet  $\times$  diccionario(pc  $\times$   $\longrightarrow$  secu(buffers)  
conj(paquete))  
auxDefinir : buffers  $\times$  pc  $\times$  conj(paquete)  $\times$   $\longrightarrow$  buffers  
conj(paquete)  
auxBorrar : buffers  $\times$  pc  $\times$  conj(paquete)  $\times$   $\longrightarrow$  buffers  
conj(paquete)  
transacion : topo  $\times$  buffers  $\times$  conj(pc)  $\longrightarrow$  buffers  
envio : topo  $\times$  buffers  $\times$  ip  $\times$  conj(paquete)  $\longrightarrow$  buffers  
nuevosPaquetes : buffers  $\times$  buffers  $\longrightarrow$  buffers  
damePaquete : conj(paquete)  $\longrightarrow$  paquete`

<code>pasarA</code>	<code>: topologia × pc × pc</code>	<code>→ pc</code>
<b>axiomas</b>	$\forall p, p': \text{paquete}, \forall c, c': \text{pc}, \forall dcn: \text{dcnet}, \forall t: \text{topologia}$	
<code>topo(crearRed(t))</code>	$\equiv$	<code>t</code>
<code>topo(seg(dcn))</code>	$\equiv$	<code>topo(dcn)</code>
<code>topo(paquetePendiente(dcn,c,c',p))</code>	$\equiv$	<code>topo(dcn)</code>
<code>#paquetesEnviados(crearRed(t),c)</code>	$\equiv$	<code>0</code>
<code>#paquetesEnviados(seg(dcn),c)</code>	$\equiv$	<code>#paquetesEnviados(dcn)</code>
<code>#paquetesEnviados(paquetePendiente(dcn,o,d,p),c)</code>	$\equiv$	<b>if</b> <code>c = o</code> <b>then</b> <code>#paquetesEnviados(dcn,c) + 1</code> <b>else</b> <code>#paquetesEnviados(dcn,c)</code> <b>fi</b>
<code>buffer(dcn,c)</code>	$\equiv$	<code>obtener(c,regresion(topo(dcn),vacio,generarHistoria(dcn,vacio))</code>
<code>recorridoPaquete(dcn, p)</code>	$\equiv$	<code>cortarRecHasta(darCaminoMasCorto(topo(dcn),</code> <code>origen(p), destino(p)), buscar(compus(topo(dcn)), p))</code>
<code>cortarRecHasta(s, ip)</code>	$\equiv$	<b>if</b> <code>vacía?(s) ∨<sub>L</sub> ip = ipOrigen(prim(s))</code> <b>then</b> <code>&lt;&gt;</code> <b>else</b> <code>prim(s) • cortarRecHasta(fin(s), ip)</code> <b>fi</b>
<code>buscarPaquete(dcn, compus, id)</code>	$\equiv$	<b>if</b> <code>id ∈ buffer(dcn, dameUno(compus))</code> <b>then</b> <code>dameUno(compus)</code> <b>else</b> <code>buscarPaquete(sinUno(compus), id)</code> <b>fi</b>
<code>compuQueMasEnvio(dcn)</code>	$\equiv$	<code>auxMaxPaquetes(dcn, pcs(topo(dcn)))</code>
<code>auxMaxPaquetes(dcn,cs)</code>	$\equiv$	<b>if</b> <code>∅?(sinUno(cs))</code> <b>then</b> <code>dameUno(cs)</code> <b>else</b> <b>if</b> <code>#paquetesEnviados(dcn, dameUno(cs)) &lt;</code> <code>#paquetesEnviados(dcn, auxMaxPaquetes</code> <code>(dcn, sinUno(cs))</code> <b>then</b> <code>auxMaxPaquetes(dcn, sinUno(cs))</code> <b>else</b> <code>dameUno(cs)</code> <b>fi</b> <b>fi</b>
<code>paqueteEnTransito?(dcn,p)</code>	$\equiv$	<code>perteneceBuffers?(p,regresion(topo(dcn),vacio,</code> <code>generarHistoria(dcn,vacio))</code>
<code>perteneceBuffers?(p,bs)</code>	$\equiv$	<b>if</b> <code>∅?(claves(bs))</code> <b>then</b> <code>false</code> <b>else</b> <b>if</b> <code>p ∈ obtener(dameUno(claves(bs)), bs)</code> <b>then</b> <code>true</code> <b>else</b> <code>perteneceBuffers?(p, borrar(dameUno(claves(bs)), bs))</code> <b>fi</b> <b>fi</b>
<code>generarHistoria(crearRed(t),bs)</code>	$\equiv$	<code>bs • &lt;&gt;</code>
<code>generarHistoria(seg(dcn),bs)</code>	$\equiv$	<code>bs • generarHistoria(dcn,vacio)</code>

generarHistoria(paquetePendiente(dcn,o,d,p),bs)	≡	if def?(c,bs) then generarHistoria(dcn,definir(c,n obtener(o,bs),bs)) else generarHistoria(dcn,definir(c,n)) fi	U
auxBorrar(bs,c,b,p)	≡	if $\emptyset?(p - \{b\})$ then borrar(c,n) else borrar(c,bs) definir(c,p - {b},bs) fi	
regresion(t,bs,cbs)	≡	if vacia?(fin(cbs)) then pasoSeg(bs,t,prim(cbs)) else regresion(t,pasoSeg(bs,t,prim(cbs)),fin(cbs)) fi	
pasoSeg(t,bs,nbs)	≡	nuevosPaquetes(transacion(t,bs,claves(bs)) ,nbs)	
transacion(t,bs,cp)	≡	if $\emptyset?(cp)$ then bs else transacion(t,envio(t,bs,dameUno(cp)), sinUno(cp)) fi	
pasarA(t,o,d)	≡	prim(caminoMin(t,o,d))	
envio(t,bs,ip,cp)	≡	if $\emptyset?(damePaquete(cp))$ then bs else if pasarA(t,ip,destino(damePaquete(cp))) = destino(damePaquete(cp)) then envio(t,quitarPaquete(bs,ip),ip,cp - damePaquete(cp)) else envio(t,quitarPaquete(pasarPaquete(bs,ip,damePaquete ,ip,cp - damePaquete(b))) fi fi	= -
nuevosPaquetes(bs,nbs)	≡	if $\emptyset?(claves(nbs))$ then bs else nuevosPaquetes(auxDefinir(bs,dameUno(claves(nbs)),obt (dameUno(claves(nbs),nbs),obtener(dameUno (claves(nbs),bs))),sinUno(nbs)) fi	

TAD buffers es diccionario(pc,conj(paquete))

**Fin TAD**

## 2. TAD TOPOLOGÍA

Este TAD modela cómo se conectan las computadoras. Las IP son únicas entre compus de la topología. Las compus tienen interfaces numeradas con los naturales de manera consecutiva (todas funcionan perfecto y todo eso, el DC las cuida y mantiene como corresponde).

### TAD TOPOLOGÍA

**géneros**      topologia

#### generadores

NuevaTopo	:		→ topologia
Compu	:	topologia × nat <i>ip</i> × nat	→ topologia {¬( <i>ip</i> ∈ compus( <i>t</i> ))}
Cable	:	topologia × nat <i>ipA</i> × nat <i>ifA</i> × nat <i>ipB</i> × nat <i>ifB</i>	→ topologia $\left\{ \begin{array}{l} (ipA \in compus(t) \wedge ipB \in compus(t)) \wedge_L \\ (ifA < \#interfaces(t, ipA)) \wedge \\ (ifB < \#interfaces(t, ipB)) \wedge \\ \neg(ifA \in interfacesOcupadasDe(t, ipA)) \wedge \\ \neg(ifB \in interfacesOcupadasDe(t, ipB)) \wedge \\ \neg(ipA \in vecinas(t, ipB)) \end{array} \right\}$

#### observadores básicos

compus	:	topologia	→ conj(nat)
cablesEn	:	topologia <i>t</i> × nat <i>ip</i>	→ conj(tupla(nat, nat)) { <i>ip</i> ∈ compus( <i>t</i> )}
#interfaces	:	topologia <i>t</i> × nat <i>ip</i>	→ nat    { <i>ip</i> ∈ compus( <i>t</i> )}

#### otras operaciones

vecinas	:	topologia <i>t</i> × nat <i>ip</i>	→ conj(nat) { <i>ip</i> ∈ compus( <i>t</i> )}
interfacesOcupadasDe	:	topologia <i>t</i> × nat <i>ip</i>	→ conj(nat) { <i>ip</i> ∈ compus( <i>t</i> )}
conectados?	:	topologia <i>t</i> × nat <i>ipA</i> × nat <i>ipB</i>	→ bool { <i>ipA</i> ∈ compus( <i>t</i> ) ∧ <i>ipB</i> ∈ compus( <i>t</i> )}
darInterfazConectada	:	topologia <i>t</i> × conj(tupla(nat, nat)) cablesA × nat <i>ipB</i>	→ nat { <i>ipB</i> ∈ π <sub>2</sub> Conj(cablesA)}
darCaminoMasCorto	:	topologia <i>t</i> × nat <i>ipA</i> × nat <i>ipB</i>	→ secu(nat) { <i>ipA</i> ∈ compus( <i>t</i> ) ∧ <i>ipB</i> ∈ compus( <i>t</i> ) ∧ <sub>L</sub> conectados?( <i>t</i> , <i>ipA</i> , <i>ipB</i> )}
darRutas	:	topologia × nat × nat × conj(nat) × secu(nat)	→ conj(secu(tupla(nat, nat)))
darRutasVecinas	:	topologia × conj(nat) × nat × conj(nat) × secu(nat)	→ conj(secu(tupla(nat, nat)))
longMenorSec	:	conj(secu(α))	→ nat
secusDeLongK	:	conj(secu(α)) × nat	→ conj(secu(α))
π <sub>1</sub> Conj	:	conj(tupla(nat, nat))	→ conj(nat))
π <sub>2</sub> Conj	:	conj(tupla(nat, nat))	→ conj(nat))

**axiomas**      ∀ *t*: topologia, ∀ *ipNueva*, *ip*, *ipA*, *ipB*, *ifA*, *ifB*, *cantInterfaces*, *k*: nat, ∀ *conjDuplas*: conj(tupla(nat, nat)), ∀ *cs*, *rec*, *vecinas*: conj(nat), ∀ *secus*: conj(secu(α)), ∀ *sc*: conj(secu(α)), ∀ *ruta*: secu(nat)

compus(NuevaTopo)	≡	∅
compus(Compu( <i>t</i> , <i>ipNueva</i> , <i>cantInterfaces</i> ))	≡	Ag( <i>ipNueva</i> , compus( <i>t</i> ))
compus(Cable( <i>t</i> , <i>ipA</i> , <i>ifA</i> , <i>ipB</i> , <i>ifB</i> ))	≡	compus( <i>t</i> )

```

cablesEn(NuevaTopo, ip)                ≡ ∅
cablesEn(Compu(t, ipNueva, cantInterfaces), ip) ≡ cablesEn(t, ip)
cablesEn(Cable(t, ipA, ifA, ipB, ifB), ip) ≡ if ip = ipA then Ag(⟨ ifA, ipB ⟩, ∅) else ∅ fi ∪
                                         if ip = ipB then Ag(⟨ ifB, ipA ⟩, ∅) else ∅ fi ∪
                                         cablesEn(t, ip)

#interfaces(NuevaTopo, ip)              ≡ 0
#interfaces(Compu(t, ipNueva, cantInterfaces), ip) ≡ if ip = ipNueva then
                                                         cantInterfaces
                                                         else
                                                         #interfaces(t)
                                                         fi
#interfaces(Cable(t, ipA, ifA, ipB, ifB), ip) ≡ #interfaces(t)
interfacesOcupadasDe(t, ip)              ≡ π1Conj(cablesEn(t, ip))
vecinas(t, ip)                           ≡ π2Conj(cablesEn(t, ip))
conectados?(t, ipA, ipB)                 ≡ ¬ ∅?(darRutas(t, ipA, ipB, ∅, <>))
darInterfazConectada(t, conjDuplas, ipB) ≡ if ipB = π2(dameUno(conjDuplas)) then
                                                         π1(dameUno(conjDuplas))
                                                         else
                                                         darInterfazConectada(t, sinUno(conjDuplas), ipB)
                                                         fi
darRutas(t, ipA, ipB, rec, ruta)         ≡ if ipB ∈ vecinas(t, ipA) then
                                                         Ag(ruta & (ipA • ipB • <>), ∅)
                                                         else
                                                         if ∅?(vecinas(t, ipA) - rec) then
                                                         ∅
                                                         else
                                                         darRutas(t, dameUno(vecinas(t, ipA) - rec), ipB,
                                                         Ag(ipA, rec), ruta ∘ ipA) ∪
                                                         darRutasVecinas(t, sinUno(vecinas(t, ipA) - rec), ipB,
                                                         Ag(ipA, rec), ruta ∘ ipA)
                                                         fi
                                                         fi
darRutasVecinas(t, vecinas, ipB, rec, ruta) ≡ if ∅?(vecinas) then
                                                         ∅
                                                         else
                                                         darRutas(t, dameUno(vecinas), ipB, rec, ruta) ∪
                                                         darRutasVecinas(t, sinUno(vecinas), ipB, rec, ruta)
                                                         fi
darCaminoMasCorto(t, ipA, ipB)           ≡ dameUno(secusDeLongK(darRutas(t, ipA, ipB, ∅, <>),
                                                         longMenorSec(darRutas(t, ipA, ipB, ∅, <>)))
secusDeLongK(secus, k)                   ≡ if ∅?(secus) then
                                                         ∅
                                                         else
                                                         if long(dameUno(secus)) = k then
                                                         dameUno(secus) ∪ secusDeLongK(sinUno(secus), k)
                                                         else
                                                         secusDeLongK(sinUno(secus), k)
                                                         fi
                                                         fi
longMenorSec(secus)                      ≡ if ∅?(secus) then
                                                         0
                                                         else
                                                         min(long(dameUno(secus)),
                                                         longMenorSec(sinUno(secus)))
                                                         fi

```

$\pi_1 \text{Conj}(\text{conjDuplas})$	$\equiv$	<b>if</b> $\emptyset?(\text{conjDuplas})$ <b>then</b> $\emptyset$ <b>else</b> $\text{Ag}(\pi_1(\text{dameUno}(\text{conjDuplas})),$ $\pi_1 \text{Conj}(\text{sinUno}(\text{conjDuplas})))$ <b>fi</b>
$\pi_2 \text{Conj}(\text{conjDuplas})$	$\equiv$	<b>if</b> $\emptyset?(\text{conjDuplas})$ <b>then</b> $\emptyset$ <b>else</b> $\text{Ag}(\pi_2(\text{dameUno}(\text{conjDuplas})),$ $\pi_2 \text{Conj}(\text{sinUno}(\text{conjDuplas})))$ <b>fi</b>

**Fin TAD**