

# 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		



<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>	$\equiv$ 0
<code>#paquetesEnviados(seg(dcn),c)</code>	$\equiv$ <code>#paquetesEnviados(dcn)</code>
<code>#paquetesEnviados(paquetePendiente(dcn,o,d,p),c)</code>	$\equiv$ <b>if</b> $c = o$ <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>compuQueMasEnvio(dcn)</code>	$\equiv$ <code>auxMaxPaquetes(dcn,pcs(topo(dcn)))</code>
<code>auxMaxPaquetes(dcn,cs)</code>	$\equiv$ <b>if</b> $\emptyset?(sinUno(cs))$ <b>then</b> <code>dameUno(cs)</code> <b>else</b> <b>if</b> <code>#paquetesEnviados(dcn, dameUno(cs))</code> < <code>#paquetesEnviados(dcn, auxMaxPaquetes(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,generarHistoria(dcn,vacio)))</code>
<code>perteneceBuffers?(p,bs)</code>	$\equiv$ <b>if</b> $\emptyset?(claves(bs))$ <b>then</b> <code>false</code> <b>else</b> <b>if</b> $p \in obtener(dameUno(claves(bs)), bs)$ <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,vaco)</code>
<code>generarHistoria(paquetePendiente(dcn,o,d,p),bs)</code>	$\equiv$ <b>if</b> $def?(c, bs)$ <b>then</b> <code>generarHistoria(dcn, definir(c, n obtener(o, bs), bs))</code> $\cup$ <b>else</b> <code>generarHistoria(dcn, definir(c, n))</code> <b>fi</b>
<code>auxBorrar(bs,c,b,p)</code>	$\equiv$ <b>if</b> $\emptyset?(p - \{b\})$ <b>then</b> <code>borrar(c, n)</code> <b>else</b> <code>borrar(c, bs) definir(c, p - \{b\}, bs)</code> <b>fi</b>
<code>regresion(t,bs,cbs)</code>	$\equiv$ <b>if</b> $vacia?(fin(cbs))$ <b>then</b> <code>pasoSeg(bs, t, prim(cbs))</code> <b>else</b> <code>regresion(t, pasoSeg(bs, t, prim(cbs)), fin(cbs))</code> <b>fi</b>
<code>pasoSeg(t,bs,nbs)</code>	$\equiv$ <code>nuevosPaquetes(transacion(t,bs,claves(bs)) ,nbs)</code>

transacion(t,bs,cp)

```
≡ if ∅?(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 ∅?(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 ∅?(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 $\{\neg(ip \in compus(t))\}$
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)) $\{ip \in compus(t)\}$
#interfaces	:	topologia <i>t</i> × nat <i>ip</i>	→ nat $\{ip \in compus(t)\}$

#### otras operaciones

vecinas	:	topologia <i>t</i> × nat <i>ip</i>	→ conj(nat) $\{ip \in compus(t)\}$
interfacesOcupadasDe	:	topologia <i>t</i> × nat <i>ip</i>	→ conj(nat) $\{ip \in compus(t)\}$
conectados?	:	topologia <i>t</i> × nat <i>ipA</i> × nat <i>ipB</i>	→ bool $\{ipA \in compus(t) \wedge ipB \in compus(t)\}$
darInterfazConectada	:	topologia <i>t</i> × conj(tupla(nat, nat)) cablesA × nat <i>ipB</i>	→ nat $\{ipB \in \pi_2 Conj(cablesA)\}$
darCaminoMasCorto	:	topologia <i>t</i> × nat <i>ipA</i> × nat <i>ipB</i>	→ secu(nat) $\{ipA \in compus(t) \wedge ipB \in compus(t) \wedge_L conectados?(t, ipA, ipB)\}$
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( $\alpha$ ))	→ nat
secusDeLongK	:	conj(secu( $\alpha$ )) × nat	→ conj(secu( $\alpha$ ))
$\pi_1$ Conj	:	conj(tupla(nat, nat))	→ conj(nat))
$\pi_2$ Conj	:	conj(tupla(nat, nat))	→ conj(nat))

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

compus(NuevaTopo)	$\equiv \emptyset$
compus(Compu( <i>t</i> , <i>ipNueva</i> , <i>cantInterfaces</i> ))	$\equiv Ag(ipNueva, compus(t))$
compus(Cable( <i>t</i> , <i>ipA</i> , <i>ifA</i> , <i>ipB</i> , <i>ifB</i> ))	$\equiv compus(t)$

```

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

```

