

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

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

TAD DCNET**géneros** `dcnet`**igualdad observacional**

$$(\forall d, d' : \text{dcnet}) \quad d =_{\text{obs}} d' \iff \left(\begin{array}{l} (topo(d) =_{\text{obs}} topo(d')) \wedge ((\forall p : pc)(p \in pcs(topo(d)) \wedge \\ p \in pcs(topo(d')) \Rightarrow_L (dcNetBuffer(d, p) =_{\text{obs}} \\ dcNetBuffer(d', p) \wedge paquetesMandados(d, p) =_{\text{obs}} \\ paquetesMandados(d', p)) \wedge ((\forall p : paquetes)((\exists c : \\ pc)(c \in pcs(topo(d')) \wedge c \in pcs(topo(d')) \wedge_L (p \in \\ dcNetBuffer(d, c) \wedge p \in dcNetBuffer(d', c))) \Rightarrow_L \\ (recorridoPaquete(d, p) =_{\text{obs}} recorridoPaquete(d', p))) \end{array} \right)$$

generadores

<code>crearRed</code>	: <code>topo</code>	\longrightarrow <code>dcnet</code>
<code>seg</code>	: <code>dcnet</code>	\longrightarrow <code>dcnet</code>
<code>paquetePendiente</code>	: <code>dcnet dcn</code> \times <code>pc p1</code> \times <code>pc p2</code> \times <code>paquete</code>	\longrightarrow <code>dcnet</code> $\{(p_1 \in pcs(topo(dcn)) \wedge p_2 \in pcs(topo(dcn))) \wedge_L conectadas?(topo(dcn), p_1, p_2)\}$

observadores básicos

<code>recorridoPaquete</code>	: <code>dcnet dcn</code> \times <code>paquete p</code>	\longrightarrow <code>secu((ip, interface))</code> $\{(\exists c : pc)(c \in pcs(topo(dcn)) \wedge_L (p \in dcNetBuffer(dcn, c)))\}$
<code>dcNetBuffer</code>	: <code>dcnet dcn</code> \times <code>pc p</code>	\longrightarrow <code>conj(paquete)</code> $\{p \in pcs(topo(dcn))\}$
<code>paquetesMandados</code>	: <code>dcnet dcn</code> \times <code>pc p</code>	\longrightarrow <code>nat</code> $\{p \in pcs(topo(dcn))\}$
<code>topo</code>	: <code>dcnet</code>	\longrightarrow <code>topologia</code>

otras operaciones

<code>paqueteEnTransito?</code>	: <code>dcnet</code> \times <code>paquete</code>	\longrightarrow <code>bool</code>
<code>perteneceBuffers?</code>	: <code>paquete</code> \times <code>buffers</code>	\longrightarrow <code>bool</code>
<code>maxPaquetesMandados</code>	: <code>dcnet</code>	\longrightarrow <code>pc</code>
<code>auxMaxPaquetes</code>	: <code>dcnet</code> \times <code>conj(pc)</code>	\longrightarrow <code>pc</code>
<code>pasoSeg</code>	: <code>topo</code> \times <code>buffers</code> \times <code>buffers</code>	\longrightarrow <code>buffers</code>
<code>regresion</code>	: <code>topo</code> \times <code>buffers</code> \times <code>secu(buffers)</code>	\longrightarrow <code>buffers</code>
<code>cronoPaquetes</code>	: <code>dcnet</code> \times <code>diccionario(pc</code> \times \longrightarrow <code>secu(buffers)</code> <code>conj(paquete))</code>	
<code>auxDefinir</code>	: <code>buffers</code> \times <code>pc</code> \times <code>conj(paquete)</code> \times \longrightarrow <code>buffers</code> <code>conj(paquete)</code>	
<code>auxBorrar</code>	: <code>buffers</code> \times <code>pc</code> \times <code>conj(paquete)</code> \times \longrightarrow <code>buffers</code> <code>conj(paquete)</code>	
<code>envioYReciboPaquetes</code>	: <code>topo</code> \times <code>buffers</code> \times <code>conj(pc)</code>	\longrightarrow <code>buffers</code>
<code>envio</code>	: <code>topo</code> \times <code>buffers</code> \times <code>buffer</code>	\longrightarrow <code>buffers</code>
<code>nuevosPaquetes</code>	: <code>buffers</code> \times <code>buffers</code>	\longrightarrow <code>buffers</code>
<code>damePaquete</code>	: <code>buffer</code>	\longrightarrow <code>paquete</code>
<code>pasarA</code>	: <code>topologia</code> \times <code>pc</code> \times <code>pc</code>	\longrightarrow <code>pc</code>

axiomas $\forall p, p' : \text{paquete}, \forall c, c' : \text{pc}, \forall dcn : \text{dcnet}, \forall t : \text{topologia}$

<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>paquetesMandados(crearRed(t),c)</code>	\equiv 0
<code>paquetesMandados(seg(dcn),c)</code>	\equiv <code>paquetesMandados(dcn)</code>
<code>paquetesMandados(paquetePendiente(dcn,o,d,p),c)</code>	\equiv if $c = o$ then \quad <code>paquetesMandados(dcn, c) + 1</code> else \quad <code>paquetesMandados(dcn, c)</code> fi
<code>dcNetBuffer(dcn,c)</code>	\equiv <code>obtener(c,regresion(topo(dcn),vacio,cronoPaquetes(dcn,vacio)))</code>
<code>maxPaquetesMandados(dcn)</code>	\equiv <code>auxMaxPaquetes(dcn,pcs(topo(dcn)))</code>
<code>auxMaxPaquetes(dcn,cs)</code>	\equiv if $\emptyset?(sinUno(cs))$ then \quad <code>dameUno(cs)</code> else \quad if <code>paquetesMandados(dcn, dameUno(cs))</code> < <code>paquetesMandados(dcn, auxMaxPaquetes(dcn, sinUno(cs)))</code> then $\quad\quad$ <code>auxMaxPaquetes(dcn, sinUno(cs))</code> \quad else $\quad\quad$ <code>dameUno(cs)</code> \quad fi fi
<code>paqueteEnTransito?(dcn,p)</code>	\equiv <code>perteneceBuffers?(p,regresion(topo(dcn),vacio,cronoPaquetes(dcn,vacio)))</code>
<code>perteneceBuffers?(p,bs)</code>	\equiv if $\emptyset?(claves(bs))$ then \quad <code>false</code> else \quad if $p \in obtener(dameUno(claves(bs)), bs)$ then $\quad\quad$ <code>true</code> \quad else $\quad\quad$ <code>perteneceBuffers?(p, borrar(dameUno(claves(bs)), bs))</code> \quad fi fi
<code>cronoPaquetes(crearRed(t),bs)</code>	\equiv <code><bs></code>
<code>cronoPaquetes(seg(dcn),bs)</code>	\equiv <code>bs • cronoPaquetes(dcn,∅)</code>
<code>cronoPaquetes(paquetePendiente(dcn,o,d,p),bs)</code>	\equiv <code>auxDefinir(bs, o, Ag(p, ∅), obtener(o, bs))</code> <code>cronoPaquetes(dcn, bs)</code>
<code>auxDefinir(bs,c,n,v)</code>	\equiv if $def?(c, bs)$ then \quad <code>borrar(c, bs) definir(c, n ∪ v, bs)</code> else \quad <code>definir(c, n)</code> fi
<code>auxBorrar(bs,c,b,p)</code>	\equiv if $\emptyset?(p - \{b\})$ then \quad <code>borrar(c, n)</code> else \quad <code>borrar(c, bs) definir(c, p - \{b\}, bs)</code> fi
<code>regresion(t,bs,cbs)</code>	\equiv if $vacia?(fin(cbs))$ then \quad <code>pasoSeg(bs, t, prim(cbs))</code> else \quad <code>regresion(t, pasoSeg(bs, t, prim(cbs)), fin(cbs))</code> fi
<code>pasoSeg(t,bs,nbs)</code>	\equiv <code>envioYReciboPaquetes(t,bs,claves(bs))</code> <code>nuevosPaquetes(bs,nbs)</code>

envioYReciboPaquetes(t,bs,cp)	≡ if $\emptyset?(cp)$ then <i>bs</i> else <i>envioYReciboPaquetes(t,envio(t,bs,dameUno(cp)),</i> <i>sinUno(cp))</i> fi
pasarA(t,o,d)	≡ <i>prim(caminoMin(t,o,d))</i>
envio(t,bs,b)	≡ <i>auxDefinir(bs,pasarA(t,$\Pi_1(b)$,dest($\Pi_2(b)$)),</i> <i>Ag(damePaquete(b),\emptyset),obtener</i> <i>(pasarA(t,$\Pi_1(b)$,dest($\Pi_2(b)$)),bs)</i> <i>auxBorrar(bs,$\Pi_1(b)$,damePaquete(b),</i> <i>obtener(bs,$\Pi_1(b)$))</i>
nuevosPaquetes(bs,nbs)	≡ if $\emptyset?(claves(nbs))$ then <i>bs</i> else <i>auxDefinir(bs,dameUno(claves(nbs)),obtener</i> <i>(dameUno(claves(nbs)),nbs),obtener(dameUno</i> <i>(claves(nbs),bs))</i> <i>nuevosPaquetes(bs,sinUno(nbs))</i> fi

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

Fin TAD

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>ipB</i>	→	topologia	$\left\{ \begin{array}{l} \neg(ipA \in compus(t) \vee ipB \in compus(t)) \wedge_L \\ (ifA \leq numInterfaces(t, ipA)) \wedge \\ (ifB \leq numInterfaces(t, ipB)) \wedge \\ \neg(ifA \in interfacesOcupadasDe(t, ipA)) \wedge \\ \neg(ifB \in interfacesOcupadasDe(t, ipB)) \wedge \\ \neg(ipA \in vecinas(t, ipB)) \end{array} \right\}$

observadores básicos

compus	:	topologia	→	conj(nat)	
cablesEn	:	topologia <i>t</i> × nat <i>ip</i>	→	conj(tupla(nat, nat))	$\{ip \in compus(t)\}$
numInterfaces	:	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	$\{ipA \in compus(t) \wedge ipB \in compus(t)\}$
darCaminoMasCorto	:	topologia <i>t</i> × nat <i>a</i> × nat <i>b</i>	→	secuencia(nat)	$\{conectados?(t, a, b)\}$
darRutas	:	topologia × nat × nat × conj(nat) × secuencia(nat)	→	conj(secuencia(nat))	
darRutasVecinas	:	topologia × conj(nat) × nat × conj(nat) × secuencia(nat)	→	conj(secuencia(nat))	
longMenorSec	:	conj(secuencia(α))	→	nat	
secusDeLongK	:	conj(secuencia(α)) × nat	→	conj(secuencia(α))	
mapII ₁	:	conj(tupla(nat × nat))	→	conj(nat)	
mapII ₂	:	conj(tupla(nat × nat))	→	conj(nat)	

axiomas $\forall t: \text{topologia}, \forall ip, ipBus, ipA, ipB, ifA, ifB, numIfaces, k: \text{nat}, \forall ctnn: \text{conj}(tupla(\text{nat}, \text{nat})), \forall cs, rec, vecinas: \text{conj}(\text{nat}), \forall secus: \text{conj}(\text{secuencia}(\alpha)), \forall ruta: \text{secuencia}(\text{nat})$

compus(NuevaTopo)	≡	\emptyset
compus(Compu(<i>t</i> , <i>ip</i> , <i>numIfaces</i>))	≡	$\text{Ag}(ip, \text{compus}(t))$
compus(Cable(<i>t</i> , <i>ipA</i> , <i>ifA</i> , <i>ipB</i> , <i>ifB</i>))	≡	$\text{compus}(t)$
cablesEn(NuevaTopo, <i>ipBus</i>)	≡	\emptyset
cablesEn(Compu(<i>t</i> , <i>ip</i> , <i>numIfaces</i>), <i>ipBus</i>)	≡	$\text{cablesEn}(t, ipBus)$

```

cablesEn(Cable(t, ipA, ifA, ipB, ifB), ipBus)    ≡ if ipBus = ipA then
                                                    Ag((ifA, ipB), ∅)
                                                    else
                                                    ∅
                                                    fi ∪
                                                    if ipBus = ipB then
                                                    Ag((ifB, ipA), ∅)
                                                    else
                                                    ∅
                                                    fi ∪
                                                    cablesEn(t, ipBus)

numInterfaces(NuevaTopo, ipBus)                  ≡ 0

numInterfaces(Compu(t, ip, numIfaces), ipBus)    ≡ if ipBus = ip then numIfaces else 0 fi

numInterfaces(Cable(t, ipA, ifA, ipB, ifB), ipBus) ≡ numInterfaces(t)

interfacesOcupadasDe(t, ipBus) ≡ mapΠ1(cablesEn(t, ipBus))

vecinas(t, ipBus) ≡ mapΠ2(cablesEn(t, ipBus))

conectados?(t, ipA, ipB) ≡ ¬ ∅?(darRutas(t, ipA, ipB, ∅, <>))

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 o ipA) ∪
                                     darRutasVecinas(t, sinUno(vecinas(t, ipA) - rec), ipB, Ag(ipA,
                                     rec), ruta o 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

```

```
mapΠ1(ctnn)      ≡ if ∅?(ctnn) then  
                  ∅  
                  else  
                    Ag(Π1(dameUno(ctnn)), mapΠ1(sinUno(ctnn)))  
                  fi  
mapΠ2(ctnn)      ≡ if ∅?(ctnn) then  
                  ∅  
                  else  
                    Ag(Π2(dameUno(ctnn)), mapΠ2(sinUno(ctnn)))  
                  fi
```

Fin TAD