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 denet

igualdad observacional

```
(\forall d, d': denet) \begin{pmatrix} (topo(d) =_{obs} topo(d')) \land ((\forall p: pc)(p \in pcs(topo(d)) \land) \\ p \in pcs(topo(d')) \Rightarrow_{\mathsf{L}} (dcNetBuffer(d, p) =_{obs} dcNetBuffer(d', p) \land paquetesMandados(d, p) =_{obs} paquetesMandados(d', p)) \land ((\forall p: paquetes)((\exists c: pc)(c \in pcs(topo(d')) \land c \in pcs(topo(d')) \land_{\mathsf{L}} (p \in dcNetBuffer(d, c) \land p \in dcNetBuffer(d', c))) \Rightarrow_{\mathsf{L}} (recorridoPaquete(d, p) =_{obs} recorridoPaquete(d', p))) \end{pmatrix}
```

generadores

crearRed : topo \longrightarrow denet seg : denet \longrightarrow denet paquetePendiente : denet $den \times pc \ p1 \times pc \ p2 \times paquete \longrightarrow$ denet

 $\{(p_1 \in pcs(topo(dcn)) \land p_2 \in pcs(topo(dcn))) \land_{\mathbf{L}} conectadas?(topo(dcn), p_1, p_2)\}$

observadores básicos

recorridoPaquete : dcnet $dcn \times paquete p \longrightarrow secu((ip,interface)))$

 $\{(\exists c: pc)(c \in pcs(topo(dcn))) \land_{\mathtt{L}} (p \in dcNetBuffer(dcn, c))\}$

dcNetBuffer : dcnet $dcn \times pc p$ \longrightarrow conj(paquete)

 $\{p \in \operatorname{pcs}(\operatorname{topo}(dcn))\}\$

paquetesMandados : dcnet $dcn \times pc p$ \longrightarrow nat $\{p \in pcs(topo(dcn))\}$

topo : dcnet \longrightarrow topologia

otras operaciones

paqueteEnTransito? : $dcnet \times paquete$ → bool perteneceBuffers? : paquete \times buffers → bool \max Paquetes \max Andados : denet auxMaxPaquetes : $dcnet \times conj(pc)$ \rightarrow pc) pasoSeg : topo \times buffers \times buffers \rightarrow buffers regresion : topo \times buffers \times secu(buffers) \longrightarrow buffers

cronoPaquetes : 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)

envioYReciboPaquetes : topo × buffers × conj(pc) \longrightarrow buffers envio : topo × buffers × buffer \longrightarrow buffers nuevosPaquetes : buffers × buffers \longrightarrow buffers damePaquete : buffer \longrightarrow paquete pasarA : topologia × pc × pc \longrightarrow pc

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

topo(crearRed(t)) $\equiv t$

topo(seg(dcn)) $\equiv topo(dcn)$

```
topo(paquetePendiente(dcn,c,c',p))
                                                        \equiv \text{topo}(dcn)
paquetesMandados(crearRed(t),c)
                                                        \equiv 0
paquetesMandados(seg(dcn),c)
                                                        ≡ paquetesMandados(dcn)
paquetesMandados(paquetePendiente(dcn,o,d,p),c)
                                                        \equiv if c = o then
                                                               paquetes Mandados(dcn, c) + 1
                                                           else
                                                               paquetesMandados(dcn, c)
                                                           fi
dcNetBuffer(dcn,c)
                                                        \equiv obtener(c,regresion(topo(dcn),vacio,cronoPaquetes(dcn,vacio)))
maxPaquetesMandados(dcn)
                                                        \equiv \text{auxMaxPaquetes}(\text{dcn},\text{pcs}(\text{topo}(\text{dcn})))
auxMaxPaquetes(dcn,cs)
                                                        \equiv if \emptyset?(sinUno(cs)) then
                                                               dameUno(cs)
                                                           else
                                                                    paquetes Mandados(dcn, dameUno(cs))
                                                                                                                   <
                                                               paquetes Mandados (dcn, aux Max Paquetes
                                                               (dcn, sinUno(cs))) then
                                                                  auxMaxPaquetes(dcn, sinUno(cs))
                                                               else
                                                                  dameUno(cs)
                                                               fi
                                                           fi
paqueteEnTransito?(dcn,p)
                                                        ≡ perteneceBuffers?(p,regresion(topo(dcn),vacio,
                                                           cronoPaquetes(dcn,vacio)))
perteneceBuffers?(p,bs)
                                                        \equiv if \emptyset?(claves(bs)) then
                                                               false
                                                           else
                                                               if p \in obtener(dameUno(claves(bs)), bs) then
                                                               else
                                                                  perteneceBuffers?(p,borrar(dameUno(claves(bs)),bs))
                                                           fi
cronoPaquetes(crearRed(t),bs)
                                                        \equiv <bs>
cronoPaquetes(seg(dcn),bs)
                                                        \equiv bs • cronoPaquetes(dcn,\emptyset)
cronoPaquetes(paquetePendiente(dcn,o,d,p),bs)
                                                        \equiv auxDefinir(bs, o, Ag(p, \emptyset), obtener(o, bs))
                                                           cronoPaquetes(dcn, bs)
auxDefinir(bs,c,n,v)
                                                        \equiv if def?(c,bs) then
                                                               borrar(c, bs) definir(c, n \cup v, bs)
                                                           else
                                                               definir(c, n)
                                                           fi
auxBorrar(bs,c,b,p)
                                                        \equiv if \emptyset?(p - \{b\}) then
                                                               borrar(c, n)
                                                           else
                                                               borrar(c, bs) definir(c, p - \{b\}, bs)
                                                           fi
regresion(t,bs,cbs)
                                                        \equiv if vacia?(fin(cbs)) then
                                                               pasoSeg(bs, t, prim(cbs))
                                                           else
                                                               regresion(t, pasoSeg(bs, t, prim(cbs)), fin(cbs))
pasoSeg(t,bs,nbs)
                                                        ≡ envioYReciboPaquetes(t,bs,claves(bs)) nuevosPaque-
                                                           tes(bs,nbs)
```

```
\equiv if \emptyset?(cp) then
       envioYReciboPaquetes(t,bs,cp)
                                                                        bs
                                                                    else
                                                                        envioYReciboPaquetes(t, envio(t, bs, dameUno(cp)),
                                                                        sinUno(cp))
                                                                    fi
       pasarA(t,o,d)
                                                                 \equiv prim(caminoMin(t, o, d))
       envio(t,bs,b)
                                                                 \equiv auxDefinir(bs, pasarA(t, \Pi_1(b), dest(\Pi_2(b))),
                                                                    Ag(damePaquete(b), \emptyset), obtener
                                                                    (pasarA(t, \Pi_1(b), dest(\Pi_2(b))), bs)
                                                                    auxBorrar(bs, \Pi_1(b), damePaquete(b),
                                                                    obtener(bs, \Pi_1(b))
       nuevosPaquetes(bs,nbs)
                                                                 \equiv if \emptyset?(claves(nbs)) then
                                                                        bs
                                                                    else
                                                                        aux Definir (bs, dame Uno (claves (nbs), obtener \\
                                                                        (dame Uno(claves(nbs), nbs), obtener(dame Uno
                                                                        (claves(nbs), bs)))
                                                                        nuevosPaquetes(bs, sinUno(nbs))
                                                                    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
                                                                                                                  \{\neg(ip \in compus(t))\}\
                               : topologia \times nat ip \times nat
                                                                                  → topologia
   Cable
                               : topologia × nat ipA × nat ifA × nat \longrightarrow topologia
                                  ipB \times nat ipB
                                                                                    \neg (ipA \in compus(t) \lor ipB \in compus(t)) \land_{\mathsf{L}} 
                                                                                    (ifA \leq numInterfaces(t, ipA)) \land
                                                                                   (ifB \le numInterfaces(t, ipB)) \land
                                                                                    \neg (if A \in interfacesOcupadasDe(t, ip A)) \land
                                                                                    \neg (ifB \in interfacesOcupadasDe(t, ipB)) \land
                                                                                    \neg(ipA \in vecinas(t, ipB))
observadores básicos
  compus
                               : topologia
                                                                                   \rightarrow \text{conj(nat)}
  cablesEn
                                                                                    \rightarrow conj(tupla(nat, nat))
                                                                                                                      \{ip \in compus(t)\}
                               : topologia t \times \text{nat } ip
  numInterfaces
                               : topologia t \times \text{nat } ip
                                                                                                                       \{ip \in compus(t)\}
                                                                                   \rightarrow nat
otras operaciones
   vecinas
                               : topologia t \times \text{nat } ip
                                                                                  \rightarrow conj(nat)
                                                                                                                      \{ip \in compus(t)\}\
  interfacesOcupadasDe : topologia t \times \text{nat } ip
                                                                                   \rightarrow conj(nat)
                                                                                                                      \{ip \in compus(t)\}
  conectados?
                               : topologia t \times \text{nat } ipA \times \text{nat } ipB
                                                                                  \rightarrow bool
                                                                                           \{ipA \in compus(t) \land ipB \in compus(t)\}\
                                                                                                                  \{conectados?(t,a,b)\}
   dar
Camino<br/>Mas
Corto : topologia t \times \text{nat } a \times \text{nat } b
                                                                                 \longrightarrow secuencia(nat)
                               : topologia \times nat \times nat \times conj(nat) \times \longrightarrow conj(secuencia(nat))
   darRutas
                                  secuencia(nat)
   darRutasVecinas
                               : topologia \times conj(nat) \times nat \times \longrightarrow conj(secuencia(nat))
                                  conj(nat) \times secuencia(nat)
  longMenorSec
                               : conj(secuencia(\alpha))
                                                                                   \rightarrow nat
  secusDeLongK
                               : conj(secuencia(\alpha)) \times nat
                                                                                 \longrightarrow conj(secuencia(\alpha))
  map\Pi_1
                               : conj(tupla(nat \times nat))
                                                                                 \longrightarrow conj(nat)
  map\Pi_2
                               : conj(tupla(nat \times nat))
                                                                                 \longrightarrow conj(nat)
                  \forall t: topologia, \forall ip, ipBus, ipA, ipB, ifA, ifB, numIfaces, k: nat, \forall ctnn: conj(tupla(nat, nat)),
axiomas
                \forall cs, rec, vecinas: conj(nat), \forall secus: conj(secuencia(\alpha)), \forall ruta: secuencia(nat)
  compus(NuevaTopo)
  compus(Compu(t, ip, numIfaces))
                                                                      \equiv Ag(ip, compus(t))
  compus(Cable(t, ipA, ifA, ipB, ifB))
                                                                      \equiv \text{compus}(t)
   cablesEn(NuevaTopo, ipBus)
                                                                      \equiv \emptyset
   cablesEn(Compu(t, ip, numIfaces), ipBus)
                                                                      \equiv cablesEn(t, ipBus)
```

```
cablesEn(Cable(t, ipA, ifA, ipB, ifB), ipBus)
                                                                                                                                                           \equiv if ipBus = ipA then
                                                                                                                                                                           Ag(\langle ifA, ipB \rangle, \emptyset)
                                                                                                                                                                   else
                                                                                                                                                                           Ø
                                                                                                                                                                  \mathbf{fi} \cup
                                                                                                                                                                  if ipBus = ipB then
                                                                                                                                                                           Ag(\langle ifB, ipA \rangle, \emptyset)
                                                                                                                                                                   else
                                                                                                                                                                  \mathbf{fi} \cup
                                                                                                                                                                   cablesEn(t, ipBus)
                 numInterfaces (NuevaTopo, ipBus)
                 numInterfaces(Compu(t, ip, numIfaces), ipBus)
                                                                                                                                                           \equiv if ipBus = ip then numIfaces else 0 fi
                 numInterfaces(Cable(t, ipA, ifA, ipB, ifB), ipBus) \equiv numInterfaces(t)
                 interfacesOcupadasDe(t, ipBus) \equiv \text{map}\Pi_1(\text{cablesEn}(t, ipBus))
                 vecinas(t, ipBus)
                                                                                                       \equiv \text{map}\Pi_2(\text{cablesEn}(t, ipBus))
                 conectados?(t, ipA, ipB)
                                                                                                       \equiv \neg \emptyset?(\operatorname{darRutas}(t, ipA, ipB, \emptyset, <>))
                 darRutas(t, ipA, ipB, rec, ruta) \equiv if ipB \in vecinas(t, ipA) then
                                                                                                                       Ag(ruta \& (ipA \cdot ipB \cdot <>), \emptyset)
                                                                                                                       if \emptyset?(vecinas(t, ipA) - rec) then
                                                                                                                       else
                                                                                                                                darRutas(t, dameUno(vecinas(t, ipA) - rec), ipB, Ag(ipA, rec),
                                                                                                                                ruta \ o \ ipA) \ \cup
                                                                                                                                darRutasVecinas(t, sinUno(vecinas(t, ipA) - rec), ipB, Ag(ipA,
                                                                                                                                rec), ruta \circ ipA)
                 darRutasVecinas(t, vecinas, ipB, rec, ruta) \equiv
if \emptyset?(vecinas) then
        \emptyset
else
        darRutas(t, dameUno(vecinas), ipB, rec, ruta) \cup darRutasVecinas(t, dameUno(vecinas), ipB, rec, rutasVecinas(t, dameUno(vecinas), i
        \sin Uno(vecinas), ipB, rec, ruta)
                 darCaminoMasCorto(t, ipA, ipB) \equiv
dameUno(secusDeLongK(darRutas(t,
                                                                                                                                                         Ø,
                                                                                                                                                                           <>),
                                                                                                                                  ipB,
                                                                                                          ipA,
longMenorSec(darRutas(t, ipA, ipB, \emptyset, \langle \rangle)))
                 secusDeLongK(secus, k)
                                                                                                       \equiv if \emptyset?(secus) then
                                                                                                                       Ø
                                                                                                               else
                                                                                                                       if long(dameUno(secus)) = k then
                                                                                                                                dameUno(secus) \cup secusDeLongK(sinUno(secus), k)
                                                                                                                       else
                                                                                                                                secusDeLongK(sinUno(secus), k)
                                                                                                               fi
                 longMenorSec(secus)
                                                                                                        \equiv if \emptyset(secus) then
                                                                                                                       0
                                                                                                               else
                                                                                                                        \min(\log(\text{dameUno}(secus)), \log \text{MenorSec}(\sin \text{Uno}(secus)))
                                                                                                               fi
```

fi

```
\begin{array}{ll} \operatorname{map}\Pi_1(\operatorname{ctnn}) & \equiv & \operatorname{if} \ \emptyset?(\operatorname{ctnn}) \ \ \operatorname{then} \\ & \emptyset \\ & \operatorname{else} \\ & \operatorname{Ag}(\Pi_1(\operatorname{dameUno}(\operatorname{ctnn})), \ \operatorname{map}\Pi_1(\sin\operatorname{Uno}(\operatorname{ctnn}))) \\ & \operatorname{fi} \\ & \equiv & \operatorname{if} \ \emptyset?(\operatorname{ctnn}) \ \ \operatorname{then} \\ & \emptyset \\ & \operatorname{else} \\ & \operatorname{Ag}(\Pi_2(\operatorname{dameUno}(\operatorname{ctnn})), \ \operatorname{map}\Pi_2(\sin\operatorname{Uno}(\operatorname{ctnn}))) \\ & \operatorname{fi} \end{array}
```

Fin TAD