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 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}} \\ (buffer(d, p) =_{obs} buffer(d', p) \land \\ \#paquetesEnviados(d, p) \\ \#paquetesEnviados(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 buffer(d, c) \land p \in buffer(d', c))) \Rightarrow_{\mathsf{L}} \\ (recorridoPaquete(d, p) =_{obs} recorridoPaquete(d', p))) \end{pmatrix}
```

generadores

CrearRed : topo \longrightarrow dcnet Seg : dcnet \longrightarrow dcnet PaquetePendiente : dcnet $dcn \times pc \ p1 \times pc \ p2 \times paquete \longrightarrow$ dcnet $\{(p_1 \in pcs(topo(dcn)) \land p_2 \in pcs(topo(dcn))) \land_L conectadas?(topo(dcn), p_1, p_2)\}$

observadores básicos

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

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

buffer : dcnet $dcn \times pc p$ $\longrightarrow conj(paquete)$ $\{p \in pcs(topo(dcn))\}$

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

topo : denet \longrightarrow topologia

otras operaciones

paqueteEnTransito? : $dcnet \times paquete$ \rightarrow bool perteneceBuffers? : paquete \times buffers bool compuQueMasEnvio: dcnet pcauxMaxPaquetes : $dcnet \times conj(pc)$ pc) : topo \times buffers \times buffers pasoSeg \rightarrow buffers : topo \times buffers \times secu(buffers) \rightarrow buffers regresion

generarHistoria : dcnet \times diccionario(pc $\times \longrightarrow$ secu(buffers)

conj(paquete))

aux Definir : buffers \times pc \times conj(paquete) \times \longrightarrow buffers

conj(paquete)

auxBorrar : buffers \times pc \times conj(paquete) \times \longrightarrow buffers

conj(paquete)

axiomas $\forall p, p'$: paquete, $\forall c, c'$: pc, $\forall dcn$: dcnet, $\forall t$: topologia topo(crearRed(t)) \equiv t

```
topo(seg(dcn))
                                                         \equiv \text{topo}(dcn)
topo(paquetePendiente(dcn,c,c',p))
                                                         \equiv \text{topo}(dcn)
#paquetesEnviados(crearRed(t),c)
                                                         \equiv 0
#paquetesEnviados(seg(dcn),c)
                                                         ≡ #paquetesEnviados(dcn)
#paquetesEnviados(paquetePendiente(dcn,o,d,p),c)
                                                        \equiv if c = o then
                                                               \#paquetesEnviados(dcn,c) + 1
                                                            else
                                                                \#paquetesEnviados(dcn, c)
buffer(dcn,c)
                                                         ≡ obtener(c,regresion(topo(dcn),vacio,generarHistoria(dcn,vacio))
compuQueMasEnvio(dcn)
                                                         \equiv \text{auxMaxPaquetes}(\text{dcn,pcs}(\text{topo}(\text{dcn})))
auxMaxPaquetes(dcn,cs)
                                                         \equiv if \emptyset?(sinUno(cs)) then
                                                               dameUno(cs)
                                                            else
                                                                    \#paquetesEnviados(dcn, dameUno(cs))
                                                                                                                   <
                                                               \#paquetesEnviados(dcn, auxMaxPaquetes
                                                               (dcn, sinUno(cs))) then
                                                                   auxMaxPaquetes(dcn, sinUno(cs))
                                                               else
                                                                   dameUno(cs)
                                                               fi
                                                            fi
paqueteEnTransito?(dcn,p)
                                                        ≡ perteneceBuffers?(p,regresion(topo(dcn),vacio,
                                                            generarHistoria(dcn,vacio)))
perteneceBuffers?(p,bs)
                                                        \equiv if \emptyset?(claves(bs)) then
                                                               false
                                                            else
                                                               if p \in obtener(dameUno(claves(bs)), bs) then
                                                                   true
                                                               else
                                                                   perteneceBuffers?(p, borrar(dameUno(claves(bs)), bs))
                                                            fi
generarHistoria(crearRed(t),bs)
                                                        \equiv bs • <>
generarHistoria(seg(dcn),bs)
                                                         \equiv bs • generarHistoria(dcn, vaco)
generarHistoria(paquetePendiente(dcn,o,d,p),bs)
                                                        \equiv if def?(c,bs) then
                                                               generar Historia(dcn, definir(c, n))
                                                                                                                   \bigcup
                                                               obtener(o, bs), bs))
                                                            else
                                                               generarHistoria(dcn, 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)
                                                        \equiv nuevosPaquetes(transacion(t,bs,claves(bs)),nbs)
```

```
transacion(t,bs,cp)
                                                                                                                                                                                                                                                 \equiv if \emptyset?(cp) then
                                                                                                                                                                                                                                                                          bs
                                                                                                                                                                                                                                                              else
                                                                                                                                                                                                                                                                          transacion(t, envio(t, bs, dameUno(cp)),
                                                                                                                                                                                                                                                                           sinUno(cp)
                                                                                                                                                                                                                                                              fi
                           pasarA(t,o,d)
                                                                                                                                                                                                                                                 \equiv prim(caminoMin(t, o, d))
                           envio(t,bs,ip,cp)
                                                                                                                                                                                                                                                 \equiv if \emptyset?(damePaquete(cp)) then
                                                                                                                                                                                                                                                                          bs
                                                                                                                                                                                                                                                              else
                                                                                                                                                                                                                                                                          if pasarA(t, ip, destino(damePaquete(cp)))
                                                                                                                                                                                                                                                                           destino(damePaquete(cp))) then
                                                                                                                                                                                                                                                                                        envio(t, quitar Paquete(bs, ip), ip, cp)
                                                                                                                                                                                                                                                                                        damePaquete(cp)))
                                                                                                                                                                                                                                                                          else
                                                                                                                                                                                                                                                                                        envio(t, quitar Paquete(pasar Paquete(bs, ip, dame Paquete(bs, ip, dam
                                                                                                                                                                                                                                                                                        , ip, cp-damePaquete(b))) \\
                                                                                                                                                                                                                                                              \mathbf{fi}
                           nuevosPaquetes(bs,nbs)
                                                                                                                                                                                                                                                 \equiv if \emptyset?(claves(nbs)) then
                                                                                                                                                                                                                                                              else
                                                                                                                                                                                                                                                                          nuevos Paquetes (aux Definir (bs, dame Uno (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
                                                                                                                         → topologia
         Compu
                                        : topologia \times nat ip \times nat
                                                                                                                                 {\neg(ip \in compus(t))}
         Cable
                                        : topologia \times nat ipA \times nat ipA \times nat ipB \times nat ifB \longrightarrow topologia
                                                                                                (ipA \in compus(t) \land ipB \in compus(t)) \land_{\mathsf{L}}
                                                                                                (ifA < \#interfaces(t, ipA)) \land
                                                                                                (ifB < \#interfaces(t, ipB)) \land
                                                                                                \neg(ifA \in interfacesOcupadasDe(t,ipA)) \land \\ \neg(ifB \in interfacesOcupadasDe(t,ipB)) \land \\
                                                                                                 \neg(ipA \in vecinas(t, ipB))
      observadores básicos
                                        : topologia
                                                                                                                       \rightarrow conj(nat)
        compus
        cablesEn
                                        : topologia t \times \text{nat } ip
                                                                                                                         \rightarrow conj(tupla(nat, nat))
                                                                                                                                      \{ip \in compus(t)\}
                                                                                                                                     \{ip \in compus(t)\}
         #interfaces
                                        : topologia t \times \text{nat } ip
                                                                                                                        \rightarrow nat
     otras operaciones
         vecinas
                                        : topologia t \times \text{nat } ip
                                                                                                                         \rightarrow conj(nat)
                                                                                                                                      \{ip \in compus(t)\}\
        interfaces
Ocupadas
De : topologia t \times \text{nat } ip
                                                                                                                        \rightarrow conj(nat)
                                                                                                                                     \{ip \in compus(t)\}
        conectados?
                                        : topologia t \times \text{nat } ipA \times \text{nat } ipB
                                                                                                                      \longrightarrow bool
                                                                                                        \{ipA \in compus(t) \land ipB \in compus(t)\}\
        darInterfazConectada: topologia t \times \text{conj}(\text{tupla}(\text{nat}, \text{nat})) \ cables A \times \text{nat} \ ip B \longrightarrow \text{nat}
                                                                                                                         \{ipB \in \pi_2Conj(cablesA)\}\
        dar
Camino<br/>Mas
Corto : topologia t \times \text{nat } ipA \times \text{nat } ipB
                                                                                                                       \rightarrow secu(nat)
                                                                    \{ipA \in compus(t) \land ipB \in compus(t) \land_{L} conectados?(t, ipA, ipB)\}
        darRutas
                                        : topologia \times nat \times nat \times conj(nat) \times secu(nat)
                                                                                                                      \longrightarrow conj(secu(tupla(nat, nat)))
         darRutasVecinas
                                        : topologia \times conj(nat) \times nat \times conj(nat) \times secu(nat)
                                                                                                                     \longrightarrow conj(secu(tupla(nat, nat))
        longMenorSec
                                        : conj(secu(\alpha))
                                                                                                                       \rightarrow nat
        secusDeLongK
                                        : conj(secu(\alpha)) \times nat
                                                                                                                      \longrightarrow \operatorname{conj}(\operatorname{secu}(\alpha))
         \pi_1 \text{Conj}
                                        : conj(tupla(nat, nat))
                                                                                                                       \rightarrow conj(nat))
        \pi_2Conj
                                        : conj(tupla(nat, nat))
                                                                                                                      \longrightarrow conj(nat))
                         \forall t: topologia, \forall ipNueva, ip, ipA, ipB, ifA, ifB, cantIfaces, k: nat, <math>\forall conjDuplas: conj(tupla(nat,
      axiomas
                        nat)), \forall cs, rec, vecinas: conj(nat), \forall secus: conj(secu(\alpha)), \forall sc: conj(secu(\alpha)), \forall ruta: secu(nat)
        compus(NuevaTopo)
        compus(Compu(t, ipNueva, cantIfaces))
                                                                          \equiv Ag(ipNueva, compus(t))
         compus(Cable(t, ipA, ifA, ipB, ifB))
                                                                          \equiv \text{compus}(t)
```

```
\equiv \emptyset
cablesEn(NuevaTopo, ip)
cablesEn(Compu(t, ipNueva, cantIfaces), ip) \equiv cablesEn(t, ip)
cablesEn(Cable(t, ipA, ifA, ipB, ifB), ip)
                                                       \equiv if ip = ipA then Ag(\langle ifA, ipB \rangle, \emptyset) else \emptyset fi \cup
                                                           if ip = ipB then Ag(\langle ifB, ipA \rangle, \emptyset) else \emptyset fi \cup
                                                           cablesEn(t, ip)
#interfaces(NuevaTopo, ip)
                                                          \equiv 0
\#interfaces(Compu(t, ipNueva, cantIfaces), ip)
                                                          \equiv if ip = ipNueva then
                                                                 cantIfaces
                                                                 \#interfaces(t)
\#interfaces(Cable(t, ipA, ifA, ipB, ifB), ip)
                                                          \equiv \# interfaces(t)
interfacesOcupadasDe(t, ip)
                                                    \equiv \pi_1 \text{Conj}(\text{cablesEn}(t, ip))
                                                    \equiv \pi_2 \text{Conj}(\text{cablesEn}(t, ip))
vecinas(t, ip)
                                                    \equiv \neg \emptyset?(\operatorname{darRutas}(t, ipA, ipB, \emptyset, <>))
conectados?(t, ipA, ipB)
{\tt darInterfazConectada}(t,\,conjDuplas,\,ipB)
                                                    \equiv if ipB = \pi_2(\text{dameUno}(conjDuplas)) then
                                                           \pi_1(\text{dameUno}(conjDuplas))
                                                           darInterfazConectada(t, sinUno(conjDuplas), ipB)
                                                       fi
darRutas(t, ipA, ipB, rec, ruta)
                                                    \equiv if ipB \in vecinas(t, ipA) then
                                                           Ag(ruta \& (ipA \bullet ipB \bullet <>), \emptyset)
                                                        else
                                                           if \emptyset?(vecinas(t, ipA) - rec) then
                                                           else
                                                               darRutas(t, dameUno(vecinas(t, ipA) - rec), ipB,
                                                               Ag(ipA, rec), ruta \circ ipA) \cup
                                                               darRutasVecinas(t, sinUno(vecinas(t, ipA) - rec), ipB,
                                                               Ag(ipA, rec), ruta \circ ipA)
                                                           fi
                                                        fi
darRutasVecinas(t, vecinas, ipB, rec, ruta)
                                                    \equiv if \emptyset?(vecinas) then
                                                        else
                                                           darRutas(t, dameUno(vecinas), ipB, rec, ruta) \cup
                                                           darRutasVecinas(t, sinUno(vecinas), ipB, rec, ruta)
                                                       fi
darCaminoMasCorto(t, ipA, ipB)
                                                    \equiv dameUno(secusDeLongK(darRutas(t, ipA, ipB, \emptyset, <>),
                                                        longMenorSec(darRutas(t, ipA, ipB, \emptyset, <>)))
secusDeLongK(secus, k)
                                                    \equiv if \emptyset?(secus) then
                                                           Ø
                                                        else
                                                           if long(dameUno(secus)) = k then
                                                               dameUno(secus) \cup secusDeLongK(sinUno(secus), k)
                                                               secusDeLongK(sinUno(secus), k)
                                                           fi
                                                        fi
                                                    \equiv if \emptyset?(secus) then
longMenorSec(secus)
                                                        else
                                                           \min(\log(\text{dameUno}(secus)),
                                                           longMenorSec(sinUno(secus)))
                                                       fi
```

Fin TAD