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

observadores básicos

topo : dcnet \longrightarrow topologia

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

otras operaciones

recorridoPaquete : dcnet $dcn \times \text{nat } id \longrightarrow \text{secu(tupla(nat, nat, nat, nat)))}$

 $\{(paqueteEnTransito?(dcn,id)\}$

cortarRecHasta : $sec(tupla(nat \times nat \times nat \times nat)) \times \longrightarrow sec(tupla(nat, nat, nat, nat))$

 $_{\mathrm{nat}}$

paqueteEnTransito? : $dcnet \times paquete$

buscarPaquete : dcnet $dcn \times \text{conj(nat)} \ pcs \times \text{nat} \ id \longrightarrow \text{nat}$

 $\{pcs = compus(topo(dcn)) \land (\exists ip : nat)(ip \in pcs \land id \in buffer(dcn, ip))\}$

→ bool

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)

```
pasarA
                         : topologia \times pc \times pc
                                                                        \rightarrow pc
              \forall p, p': paquete, \forall c, c': pc, \forall dcn: dcnet, \forall t: topologia
axiomas
  topo(crearRed(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
                                                                   \#paquetesEnviados(dcn, c)
                                                               fi
  buffer(dcn,c)
                                                            \equiv obtener(c,regresion(topo(dcn),vacio,generarHistoria(dcn,vacio))
  recorridoPaquete(dcn, p)
                                                            \equiv cortarRecHasta(darCaminoMasCorto(topo(dcn),
                                                               origen(p), destino(p)), buscar(compus(topo(dcn)), p))
  cortarRecHasta(s, ip)
                                                            \equiv if vacia?(s) \vee_{L} ip = ipOrigen(prim(s)) then
                                                               else
                                                                   prim(s) \bullet cortarRecHasta(fin(s), ip)
                                                               fi
  buscarPaquete(dcn, compus, id)
                                                            \equiv if id \in buffer(dcn, dameUno(compus)) then
                                                                   dameUno(compus)
                                                               else
                                                                   buscarPaquete(sinUno(compus), id)
  compuQueMasEnvio(dcn)
                                                            \equiv \text{auxMaxPaquetes}(\text{dcn},\text{pcs}(\text{topo}(\text{dcn})))
  auxMaxPaquetes(dcn,cs)
                                                            \equiv if \emptyset?(sinUno(cs)) then
                                                                   dameUno(cs)
                                                               else
                                                                        \#paquetesEnviados(dcn, dameUno(cs))
                                                                  if
                                                                                                                       <
                                                                   \#paquetesEnviados(dcn, auxMaxPaquetes
                                                                   (dcn, sinUno(cs))) then
                                                                      auxMaxPaquetes(dcn, sinUno(cs))
                                                                   else
                                                                      dameUno(cs)
                                                                   fi
                                                               fi
  paqueteEnTransito?(dcn,p)
                                                            \equiv 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
                                                                   else
                                                                      pertenece Buffers?(p, borrar(dameUno(claves(bs)), bs))
                                                                  fi
                                                               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))
                                                                                                                                                                   \mathbf{fi}
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))
                                                                                                                                                          \equiv if \emptyset?(damePaquete(cp)) then
envio(t,bs,ip,cp)
                                                                                                                                                                            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)))
                                                                                                                                                                            fi
                                                                                                                                                                   fi
nuevosPaquetes(bs,nbs)
                                                                                                                                                          \equiv 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))
                                                                                                                                                                   \mathbf{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