# 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

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

generadores

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

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

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

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
                                                                                                               → topologia
                                 : topologia \times nat ip \times nat
                                                                                                                       {\neg(ip \in compus(t))}
  Cable
                                 : topologia × nat ipA × nat ipA × nat ipB × nat ipB \longrightarrow topologia
                                                                                        \neg (ipA \in compus(t) \lor ipB \in compus(t)) \land_{\mathbf{L}}
                                                                                        (ifA \le numInterfaces(t, ipA)) \land
                                                                                       (ifB \le numInterfaces(t, ipB)) \land
                                                                                        \neg (if A \in interfacesOcupadasDe(t, ipA)) \land \\ \neg (if B \in interfacesOcupadasDe(t, ipB)) \land \\
                                                                                        \neg(ipA \in vecinas(t, ipB))
observadores básicos
  compus
                                 : topologia
                                                                                                            \longrightarrow conj(nat)
  cablesEn
                                                                                                               \rightarrow conj(tupla(nat, nat))
                                 : topologia t \times \text{nat } ip
                                                                                                                            \{ip \in compus(t)\}\
  numInterfaces
                                 : topologia t \times \text{nat } ip
                                                                                                                            \{ip \in compus(t)\}
otras operaciones
   vecinas
                                 : topologia t \times \text{nat } ip
                                                                                                               \rightarrow conj(nat)
                                                                                                                            \{ip \in compus(t)\}\
  interfaces
Ocupadas
De : topologia<br/> t \timesnatip
                                                                                                               \rightarrow conj(nat)
                                                                                                                            \{ip \in compus(t)\}\
                                 : topologia t \times \text{nat } ipA \times \text{nat } ipB
                                                                                                             \longrightarrow bool
  conectados?
                                                                                               \{ipA \in compus(t) \land ipB \in compus(t)\}
  darCaminoMasCorto : topologia t \times \text{nat } a \times \text{nat } b
                                                                                                            \longrightarrow secu(nat)
                                                                                                                      \{conectados?(t, a, b)\}\
  darRutas
                                 : topologia \times nat \times nat \times conj(nat) \times secu(nat)
                                                                                                            \longrightarrow conj(secu(nat))
  darRutasVecinas
                                 : topologia \times conj(nat) \times nat \times conj(nat) \times secu(nat)
                                                                                                            \longrightarrow conj(secu(nat))
  longMenorSec
                                 : conj(secu(\alpha))
                                                                                                             \rightarrow nat
  secusDeLongK
                                 : conj(secu(\alpha)) \times nat
                                                                                                              \rightarrow \operatorname{conj}(\operatorname{secu}(\alpha))
  map\Pi_1
                                 : conj(tupla(nat \times nat))
                                                                                                             \rightarrow conj(nat)
                                                                                                            \longrightarrow conj(nat)
  map\Pi_2
                                 : conj(tupla(nat \times 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(secu(\alpha)), \forall ruta: secu(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)
```

```
if ipBus = ipB then Ag(\langle ifB, ipA \rangle, \emptyset) else \emptyset fi \cup
                                                      cablesEn(t, ipBus)
numInterfaces(NuevaTopo, ipBus)
                                                         \equiv 0
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 \text{vecinas}(t, ipA) then
                                                      Ag(ruta \& (ipA \cdot ipB \cdot <>), \emptyset)
                                                      if \emptyset?(vecinas(t, ipA) - rec) then
                                                         Ø
                                                      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)
                                                  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)
                                                      0
                                                   else
                                                      \min(\log(\text{dameUno}(secus)),
                                                      longMenorSec(sinUno(secus)))
                                                   fi
map\Pi_1(ctnn)
                                                \equiv if \emptyset?(ctnn) then
                                                      Ø
                                                   else
                                                      Ag(\Pi_1(dameUno(ctnn)), map\Pi_1(sinUno(ctnn)))
                                                   fi
                                                \equiv if \emptyset?(ctnn) then
map\Pi_2(ctnn)
                                                   else
                                                      Ag(\Pi_2(dameUno(ctnn)), map\Pi_2(sinUno(ctnn)))
                                                   fi
```

Fin TAD