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. TADs Auxiliares

TAD pc ES nat

TAD paquete ES tupla(nat id, nat ipOrigen, nat ipDestino, nat prioridad)

TAD segmento ES tupla(nat, nat, nat, nat)

2. TAD DCNET

TAD DCNET

géneros denet

igualdad observacional

```
(\forall d, d' : \text{denet}) \left( d =_{\text{obs}} d' \iff \begin{pmatrix} (topo(d) =_{\text{obs}} topo(d')) \land \\ ((\forall p : pc)(p \in compus(topo(d)) \land p \in compus(topo(d')) \Rightarrow_{\text{L}} \\ (buf fer(d, p) =_{\text{obs}} buf fer(d', p) \land \\ \# paquetes Enviados(d, p) \\ ((\forall p : paquetes Enviados(d', p)) \land \\ ((\forall p : paquetes)((\exists c : pc)(c \in compus(topo(d') \land \\ c \in compus(topo(d')) \land_{\text{L}} (p \in buf fer(d, c) \land \\ p \in buf fer(d', c))) \Rightarrow_{\text{L}} \\ (recorrido Paquete(d, p) =_{\text{obs}} recorrido Paquete(d', p))) \end{pmatrix} \right)
```

generadores

CrearRed : topo \longrightarrow denet Seg : denet \longrightarrow denet $\text{CrearPaquete} : \text{denet } den \times \text{paquete } p \longrightarrow \text{denet}$ $\{(\pi_2(p) \in compus(topo(den)) \land \pi_3(p) \in compus(topo(den))) \land_{\text{L}} conectadas?(topo(den), \pi_2(p), \pi_3(p)) \}$

observadores básicos

topo : dcnet \longrightarrow topologia

 $\# \text{paquetesEnviados} \quad : \text{ dcnet } dcn \times \text{pc } p \qquad \qquad \longrightarrow \text{ nat} \qquad \qquad \{p \in \text{compus}(\text{topo}(dcn))\}$

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

 $\{p \in compus(topo(dcn))\}\$

otras operaciones

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

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

 $\operatorname{cortarRecHasta} \qquad : \ \operatorname{sec}(\operatorname{tupla}(\operatorname{nat} \times \operatorname{nat} \times \operatorname{nat} \times \operatorname{nat})) \times \longrightarrow \ \operatorname{sec}(\operatorname{tupla}(\operatorname{nat}, \operatorname{nat}, \operatorname{nat}, \operatorname{nat}))$

 $_{\mathrm{nat}}$

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

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

 $\Pi_1 \text{Conj}$: $\text{conj}(\text{tupla}(\text{nat}, \text{ nat}, \text{ nat}, \text{ nat})) \longrightarrow \text{conj}(\text{nat}))$

paqueteEnTransito? : dcnet \times nat \longrightarrow bool

existePaqEnBuffers? : dcnet $dcn \times \text{conj(nat)} \ pcs \times \text{nat} \ id \longrightarrow \text{bool}$ {pcs = compus(topo(dcn))}

perteneceBuffers? : paquete \times buffers \longrightarrow bool darPaqueteEnviado : conj(paquete) \longrightarrow paquete

dar Prioridad : dcnet $dcn \times \text{nat } id \longrightarrow \text{nat} \quad \{id \in paquetesEnLaRed(dcn) \}$

 $\begin{array}{lll} buscar Prioridad & : \ nat \times conj(paquetes) & \longrightarrow \ nat \\ max Prioridad & : \ dcnet \times conj(pc) & \longrightarrow \ nat \end{array}$

```
PaquetesConPrioridadKdcnet \times conj(pc) \times nat
                                                                           --- paquete
  paquetesEnLaRed
                                                                             \rightarrow conj(paquete)
                         : dcnet)
  buscarPaquetesEnLaRedIcnet \times conj(pc)
                                                                             → conj(paquete)
  compuQueMasEnvio: dcnet
                                                                             \rightarrow pc
  laQueMasEnvio
                          : dcnet \times conj(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(CrearPaquete(dcn, p))
                                                        \equiv \text{topo}(dcn)
  #paquetesEnviados(crearRed(t),c)
                                                        \equiv 0
  #paquetesEnviados(seg(dcn),c)
                                                        ≡ #paquetesEnviados(dcn)
  \#paquetesEnviados(CrearPaquete(dcn, p), c)
                                                       \equiv if c = \pi_2(p) then
                                                               \#paquetesEnviados(dcn, c) + 1
                                                               \#paquetesEnviados(dcn, c)
                                                           fi
  buffer(CrearRed(t), c)
                                                        \equiv \emptyset
  buffer(CrearPaquete(dcn, p), c)
                                                        \equiv if \pi_2(p) = c then
                                                               Ag(p, \emptyset) \cup buffer(dcn, c)
                                                           else
                                                               buffer(dcn, c)
  buffer(segundo(dcn), c)
                                                        \equiv (buffer(dcn, c) - darPaqueteEnviado(buffer(dcn, c))) \cup
                                                           paquetesRecibidos(dcn, vecinas(c), c)
  recorridoPaquete(dcn, p)
                                                        ≡ 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 \Pi_1Conj(buffer(dcn, dameUno(compus))) then
                                                               dameUno(compus)
                                                           else
                                                               buscarPaquete(sinUno(compus), id)
                                                           fi
  \Pi_1 \text{Conj}(conjTuplas)
                                                        \equiv if \emptyset?(conjTuplas) then
                                                           else
                                                               Ag(\Pi_1(dameUno(conjTuplas)),
                                                              \Pi_1 \text{Conj}(\sin \text{Uno}(conjTuplas)))
  paqueteEnTransito?(dcn, id)
                                                        ≡ existePaqEnBuffers?(dcn, compus(topo(dcn)), id)
  existePaqEnBuffers?(dcn, pcs, id)
                                                        \equiv if \emptyset?(pcs) then
                                                              false
                                                           else
                                                              if id \in \Pi_1 \text{Conj}(\text{buffer}(\text{dcn}, \text{dameUno}(\text{pcs}))) then
                                                              else
                                                                  existePaqEnBuffers?(dcn, sinUno(pcs), id)
                                                               fi
                                                           fi
```

```
buscarPaquetesEnLaRed(dcn,cc)
                                                \equiv if \emptyset?(cc) then
                                                      Ø
                                                   else
                                                      buffer(dcn, dameUno(cc))
                                                                                                             \bigcup
                                                      buscarPaquetesEnLaRed(dcn, sinUno(cc))
                                                   fi
paquetesEnLaRed(dcn)
                                                \equiv buscarPaquetesEnLaRed(dcn, compus(topo(dcn)))
                                                \equiv if i = \Pi_1(dameUno(cp)) then
buscarPrioridad(id,cp)
                                                      \Pi_4(dameUno(cp))
                                                   else
                                                      darPrioridad(id, sinUno(cp))
                                                   fi
darPrioridad(dcn,id)
                                                  buscarPrioridad(id, compus(dcn))
darPaqueteEnviado(dcn,cp)
                                                \equiv dameUno(PaquetesConPrioridadK)
                                                   (dcn, cp, maxPrioridad(dcn, cp)))
                                                \equiv if \emptyset?(sinUno(cp)) then
maxPrioridad(dcn,cp)
                                                      darPrioridad(dcn, dameUno(cp))
                                                   else
                                                      max(darPrioridad(dcn, dameUno(cp),
                                                      maxPrioridad(dcn, sinUno(cp)))
PaquetesConPrioridadK(dcn,cp,k)
                                                  if \emptyset?(cp) then
                                                      \emptyset
                                                   else
                                                      if darPrioridad(dcn, dameUno(cp)) = k then
                                                         Ag(dameUno(cp), PaquetesConPrioridadK)
                                                         (dcn, sinUno(cp), k))
                                                         PaquetesConPrioridadK(dcn, sinUno(cp), k)
                                                   fi
compuQueMasEnvio(dcn)
                                                ≡ laQueMasEnvio(dcn,compus(topo(dcn)))
laQueMasEnvio(dcn,cs)
                                                \equiv if \emptyset?(sinUno(cs)) then
                                                      dameUno(cs)
                                                   \mathbf{else}
                                                             \#paquetesEnviados(dcn, dameUno(cs))
                                                                                                             <
                                                      \#paquetesEnviados(dcn, laQueMasEnvio
                                                      (dcn, sinUno(cs))) then
                                                         laQueMasEnvio(dcn, sinUno(cs))
                                                      else
                                                         dameUno(cs)
                                                      fi
                                                   fi
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))
                                                   \mathbf{fi}
```

Fin TAD

3. 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

igualdad observacional

$$(\forall t, t' : \text{topo}) \left(t =_{\text{obs}} t' \iff \begin{pmatrix} (\text{compus}(t) =_{\text{obs}} \text{compus}(t')) \land_{\text{L}} \\ ((\forall \text{ p : pc}) \text{ (p } \in \text{compus}(t) \Rightarrow_{\text{L}} (\\ \text{ (cablesEn}(t, p) =_{\text{obs}} \text{ cablesEn}(t', p)) \land \\ (\#\text{interfaces}(t, p) =_{\text{obs}} \#\text{interfaces}(t', p)) \end{pmatrix} \right)$$

generadores

NuevaTopo → topologia

: topologia \times nat $ip \times$ nat → topologia Compu

 $\{\neg(ip \in compus(t))\}\$

: topologia × nat ipA × nat ipA × nat ipB × nat ifB \longrightarrow topologia Cable

 $(ipA \in compus(t) \land ipB \in compus(t)) \land_{\mathsf{L}}$ $(ifA < \#interfaces(t, ipA)) \land \\ (ifB < \#interfaces(t, ipB)) \land \\ \neg (ifA \in interfacesOcupadasDe(t, ipA)) \land \\ \neg (ifB \in interfacesOcupadasDe(t, ipB)) \land \\ \neg (ipA \in vecinas(t, ipB))$

observadores básicos

compus : topologia \rightarrow conj(nat)

cablesEn : topologia $t \times \text{nat } ip$ \rightarrow conj(tupla(nat, nat))

 $\{ip \in compus(t)\}\$

#interfaces : topologia $t \times \text{nat } ip$ $\{ip \in compus(t)\}\$ \rightarrow nat

otras operaciones

vecinas : topologia $t \times \text{nat } ip$ \rightarrow conj(nat)

 $\{ip \in compus(t)\}$

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 : $conj(tupla(nat, nat)) \ cables A \times nat \ ip B$ \rightarrow nat

 $\{ipB \in \Pi_2Conj(cablesA)\}$

darSegmento : topologia $t \times \text{nat } ipA \times \text{nat } ipB$ \longrightarrow segmento

 $\{ipA \in compus(t) \wedge_{\tt L} ipB \in vecinas(t,ipA)\}$

estáEnRuta? : secu(segmento) $ruta \times nat ip$ \rightarrow bool

darSiguientePc : $secu(segmento) ruta \times nat ip$

 $\{est\'aEnRuta?(ruta,ip)\}$

darCaminoMasCorto : topologia $t \times \text{nat } ipA \times \text{nat } ipB$ \rightarrow secu(segmento)

 $\{ipA \in compus(t) \land ipB \in compus(t) \land_{L} conectados?(t, ipA, ipB)\}$

: topologia \times nat $ipA \times$ nat $ipB \times$ conj(nat) \times se- \longrightarrow conj(secu(segmento))) darRutas

cu(segmento))

 $\{ipA \in compus(t) \land ipB \in compus(t)\}\$

```
darRutasVecinas
                                                        : topologia \times conj(nat) \times nat ip \times conj(nat) \times se- \longrightarrow conj(secu(segmento))
                                                            cu(segmento)
                                                                                                                                                                                                                  \{ip \in compus(t)\}\
    longMenorSec
                                                        : conj(secu(\alpha))
                                                                                                                                                                                           \rightarrow nat
    secusDeLongK
                                                        : conj(secu(\alpha)) \times nat
                                                                                                                                                                                         \longrightarrow \operatorname{conj}(\operatorname{secu}(\alpha))
    \Pi_1 Conj
                                                        : conj(tupla(nat \times nat))
                                                                                                                                                                                           \rightarrow conj(nat)
    \Pi_2 Conj
                                                        : conj(tupla(nat \times nat))
                                                                                                                                                                                           \rightarrow conj(nat)
                               \forall t: topologia, \forall ipNueva, ip, ipA, ipB, ifA, ifB, cantIfaces, k: nat, \forall conjDuplas: conj(tupla(nat,
axiomas
                              nat)), \forall conjCablesIpA: conj(tupla(nat, nat)), \forall cs, rec, vecinas: conj(nat), \forall secus: conj(secu(\alpha)), \forall cs, rec, vecinas: conj(nat), \forall secus: conj(secu(\alpha)), \forall cs, rec, vecinas: conj(nat), vecinas: con
                             \forall sc: \operatorname{conj}(\operatorname{secu}(\alpha)), \forall ruta: \operatorname{secu}(\operatorname{segmento})
    compus(NuevaTopo)
    compus(Compu(t, ipNueva, cantIfaces))
                                                                                                                \equiv Ag(ipNueva, compus(t))
    compus(Cable(t, ipA, ifA, ipB, ifB))
                                                                                                                \equiv \text{compus}(t)
    cablesEn(NuevaTopo, ip)
                                                                                                                \equiv \emptyset
    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
                                                                                                                             else
                                                                                                                                    \#interfaces(t, ip)
                                                                                                                             fi
    \#interfaces(Cable(t, ipA, ifA, ipB, ifB), ip)
                                                                                                                      \equiv \# interfaces(t, ip)
    interfacesOcupadasDe(t, ip)
                                                                                                                      \equiv \Pi_1 \text{Conj}(\text{cablesEn}(t, ip))
    vecinas(t, ip)
                                                                                                                      \equiv \Pi_2 \text{Conj}(\text{cablesEn}(t, ip))
    conectados?(t, ipA, ipB)
                                                                                                                      \equiv \neg \emptyset?(\operatorname{darRutas}(t, ipA, ipB, \emptyset, <>))
    darInterfazConectada(conjCablesIpA, ipB)
                                                                                                                      \equiv if ipB = \Pi_2(\text{dameUno}(conjCablesIpA)) then
                                                                                                                                    \Pi_1(\text{dameUno}(conjCablesIpA))
                                                                                                                             else
                                                                                                                                    darInterfazConectada(sinUno(conjCablesIpA), ipB)
    darSegmento(t, ipA, ipB)
                                                                                                                      \equiv \langle ipA, darInterfazConectada(cablesEn(t, ipA), ipB),
                                                                                                                             ipB, darInterfazConectada(cablesEn(t, ipB), ipA)
                                                                                                                      \equiv if vacía?(ruta) then
    estáEnRuta?(ruta, ip)
                                                                                                                                    false
                                                                                                                             else
                                                                                                                                    if \Pi_1(\text{prim}(ruta))=ip then
                                                                                                                                    else
                                                                                                                                           estáEnRuta?(fin(rutas), ip)
                                                                                                                                    fi
    darSiguientePc(ruta, ip)
                                                                                                                      \equiv if \Pi_1(\text{prim}(ruta))=ip then
                                                                                                                                    \Pi_3(\operatorname{prim}(ruta))
                                                                                                                             else
                                                                                                                                    darSiguientePc(fin(rutas), ip)
    darCaminoMasCorto(t, ipA, ipB)
                                                                                                                      \equiv dameUno(secusDeLongK(darRutas(t, ipA, ipB, \emptyset, <>),
                                                                                                                             longMenorSec(darRutas(t, ipA, ipB, \emptyset, <>)))
```

```
darRutas(t, ipA, ipB, rec, ruta) \equiv if ipB \in vecinas(t, ipA) then
                                             Ag(ruta \circ darSegmento(t, ipA, ipB), \emptyset)
                                         else
                                            if \emptyset?(vecinas(t, ipA) - rec) then
                                            else
                                                darRutas(t, dameUno(vecinas(t, ipA) - rec),
                                                ipB, Ag(ipA, rec),
                                                ruta \circ darSegmento(t, ipA, dameUno(vecinas(t, ipA) - rec))) \cup
                                                darRutasVecinas(t, sinUno(vecinas(t, ipA) - rec),
                                                ipB, Ag(ipA, rec),
                                                ruta \circ darSegmento(t, ipA, dameUno(vecinas(t, ipA) - rec)))
                                         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, <>)))
                                                  \equiv if \emptyset?(secus) then
secusDeLongK(secus, k)
                                                         Ø
                                                      else
                                                         if long(dameUno(secus)) = k then
                                                             dameUno(secus) \cup secusDeLongK(sinUno(secus), k)
                                                         else
                                                             secusDeLongK(sinUno(secus), k)
                                                     fi
                                                  \equiv if \emptyset?(secus) then
longMenorSec(secus)
                                                         0
                                                      else
                                                         \min(\log(\text{dameUno}(secus)),
                                                         longMenorSec(sinUno(secus)))
                                                     fi
\Pi_1 \text{Conj}(conjDuplas)
                                                  \equiv if \emptyset?(conjDuplas) then
                                                     else
                                                         Ag(\Pi_1(dameUno(conjDuplas)),
                                                         \Pi_1 \text{Conj}(\sin \text{Uno}(conjDuplas)))
                                                     fi
\Pi_2 \text{Conj}(conjDuplas)
                                                  \equiv if \emptyset?(conjDuplas) then
                                                      else
                                                         Ag(\Pi_2(dameUno(conjDuplas)),
                                                         \Pi_2 \text{Conj}(\sin \text{Uno}(conjDuplas)))
                                                     fi
```

Fin TAD