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, id, ipOrigen, ipDestino, prioridad, interfazOrigen, interfazDestino ES nat

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

TAD segmento ES tupla(ipOrigen, interfazOrigen, ipDestino, interfazDestino)

2. TAD DCNET

TAD DCNET

géneros denet

igualdad observacional

$$(\forall d, d' : \mathrm{dcnet}) \quad \left(d =_{\mathrm{obs}} d' \iff \begin{pmatrix} (\mathrm{topo}(d) =_{\mathrm{obs}} \mathrm{topo}(d')) \land_{\mathrm{L}} (\\ (\forall p : pc)(p \in \mathrm{compus}(\mathrm{topo}(d)) \) \Rightarrow_{\mathrm{L}} (\\ (\mathrm{buffer}(d,p) =_{\mathrm{obs}} \mathrm{buffer}(d',p)) \land \\ (\#\mathrm{enviados}(d,p) =_{\mathrm{obs}} \#\mathrm{enviados}(d',p)) \end{pmatrix} \right)$$

generadores

 $\begin{array}{cccc} \text{CrearRed} & : \text{ topo} & \longrightarrow \text{ dcnet} \\ \text{Seg} & : \text{ dcnet} & \longrightarrow \text{ dcnet} \\ \end{array}$

CrearPaquete : dcnet $dcn \times \text{paquete } p \longrightarrow \text{dcnet}$ $\begin{cases} (ipOrigen(p) \in compus(topo(dcn)) \land ipDestino(p) \in compus(topo(dcn)) \land_{\text{L}} \\ conectadas?(topo(dcn), ipOrigen(p), ipDestino(p)) \end{cases}$

observadores básicos

topo : dcnet \longrightarrow topologia

#enviados : dcnet $dcn \times pc ip$ \longrightarrow nat $\{ip \in compus(topo(dcn))\}$

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

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

otras operaciones

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

{paqueteEnTransito?(dcn, id)}

cortarRecHasta : $sec(segmento) \times pc$ $\longrightarrow sec(segmento)$

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

 $\{pcs \subseteq compus(topo(dcn)) \land paqueteEnTransito?(dcn, id)\}$

 $ids \hspace{1cm} : \hspace{1cm} conj(paquete) \hspace{1cm} \longrightarrow \hspace{1cm} conj(nat)$

paquete EnTransito? : dcnet \times nat \longrightarrow bool

 $dar Paquete Enviado : conj(paquete) cp \longrightarrow paquete$

rutaPaqueteEnviado : dcnet $dcn \times pc \ compu \longrightarrow secu(segmento)$

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

paquetesRecibidos : dcnet \times conj(pc) $vecinasPc \times$ pc \longrightarrow conj(paquete)

compu

 $\{compu \in compus(topo(dcn)) \land_{L} vecinasPc \subseteq vecinas(topo(dcnet), compu)\}$

dar Prioridad : dcnet $dcn \times \text{nat } id \longrightarrow \text{nat}$

{paqueteEnTransito?(dcn, id)}

buscarPrioridad : nat $k \times \text{conj(paquetes)} cp \longrightarrow \text{nat}$

 $\{\neg \emptyset?(cp) \land \exists (p \in cp) \text{ prioridad}(p) = k\}$

```
: dcnet \times conj(pc)c
  maxPrioridad
                                                                                         \longrightarrow nat
                                                                                               \{\neg\emptyset?(cc) \land cc \subseteq \text{compus}(\text{topo}(dcn))\}
  paquetesConPrioridadK : dcnet dcn \times \text{conj}(pc) cc \times \text{nat } k
                                                                                         \longrightarrow conj(paquete)
                                                                                                            \{cc \subseteq \text{compus}(\text{topo}(dcn))\}\
  paquetesEnLaRed
                                   : dcnet
                                                                                          \rightarrow conj(paquete)
  buscarPaquetesEnLaRed : dcnet dcn \times \text{conj}(pc) cc
                                                                                          → conj(paquete)
                                                                                                            \{cc \subseteq \operatorname{compus}(\operatorname{topo}(dcn))\}\
  compuQue Mas Envio\\
                                   : dcnet dcn
                                                                                                           \{\neg\emptyset?(\text{compus}(\text{topo}(\text{dcn})))\}
                                                                                           \rightarrow pc
  maxEnviado
                                   : dcnet dcn \times \text{conj(pc)} cc
                                                                                            \rightarrow nat
                                                                                               \{\neg \emptyset?(cc) \land cc \subseteq \operatorname{compus}(\operatorname{topo}(dcn))\}
  enviaronK
                                   : dcnet dcn \times \text{conj}(pc) cc \times \text{nat}
                                                                                           \rightarrow \text{conj(pc)}
                                                                                                            \{cc \subseteq \text{compus}(\text{topo}(dcn))\}\
axiomas
  topo(crearRed(t))
                                                    \equiv t
  topo(seg(dcn))
                                                    \equiv \text{topo}(dcn)
  topo(CrearPaquete(dcn, p))
                                                    \equiv topo(dcn)
   #enviados(crearRed(t),ip)
   #enviados(seg(dcn),ip)
                                                    \equiv \# \text{enviados}(\text{dcn, ip}) + \text{if } \neg \emptyset?(\text{buffer}(\text{dcn, ip})) \text{ then } 1 \text{ else } 0 \text{ fi}
   \#enviados(CrearPaquete(dcn, p), ip) \equiv \#enviados(dcn, ip)
  buffer(CrearRed(t), c)
                                                    \equiv \emptyset
  buffer(CrearPaquete(dcn, p), c)
                                                    \equiv if ipOrigen(p) = c then
                                                            Ag(p, buffer(dcn, c))
                                                        else
                                                            buffer(dcn, c)
                                                        fi
  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)), buscarPaquete(compus(topo(dcn)), p))
                                                    \equiv if vacia?(s) \vee_L ip = ipOrigen(prim(s)) then
  cortarRecHasta(s, ip)
                                                        else
                                                            prim(s) • cortarRecHasta(fin(s), ip)
                                                        fi
  buscarPaquete(dcn, pcs, id)
                                                    \equiv if id \in ids(buffer(dcn, dameUno(pcs))) then
                                                            dameUno(pcs)
                                                        else
                                                            buscarPaquete(dcn, sinUno(pcs), id)
                                                    \equiv if \emptyset?(paquetes) then
  ids(paquetes)
                                                        else
                                                            Ag(id(dameUno(paquetes)), ids(sinUno(paquetes)))
  paqueteEnTransito?(dcn, id)
                                                    \equiv id \in ids(paquetesEnLaRed(dcn))
                                                    \equiv if \emptyset?(cc) then
  buscarPaquetesEnLaRed(dcn,cc)
                                                        else
                                                            buffer(dcn, dameUno(cc)) \cup buscarPaquetesEnLaRed(dcn, sinUno(cc))
                                                        fi
```

```
\equiv buscarPaquetesEnLaRed(d, compus(topo(d)))
paquetesEnLaRed(d)
buscarPrioridad(idPaq, cs)
                                         if idPaq = id(dameUno(cs)) then
                                             prioridad(dameUno(cs))
                                         else
                                             buscarPrioridad(idPaq, sinUno(cs))
                                         fi
darPrioridad(d, idPaq)
                                      \equiv buscarPrioridad(idPaq, compus(topo(dcn)))
darPaqueteEnviado(dcn,cp)
                                         dameUno(paquetesConPrioridadK(dcn, cp, maxPrioridad(dcn, cp)))
rutaPaqueteEnviado(dcn, c)
                                       \equiv darCaminoMasCorto(topo(dcn)),
                                          ipOrigen(darPaqueteEnviado(dcn, buffer(dcn, c))),
                                          ipDestino(darPaqueteEnviado(dcn, buffer(dcn, c))))
paquetesRecibidos(dcn, vecinasPc, c)
                                       \equiv if darSiguientePc(
                                          rutaPaqueteEnviado(dcn, dameUno(vecinasPc)),
                                          dameUno(vecinasPc)) = c then
                                             Ag(darPaqueteEnviado(dcn,
                                             buffer(dcn, dameUno(vecinasPc))), \emptyset) \cup
                                             paquetesRecibidos(dcn, \sin Uno(vecinasPc), c)
                                          _{
m else}
                                             paquetesRecibidos(dcn, \sin Uno(vecinasPc), c)
                                          fi
                                       \equiv if \emptyset?(sinUno(cp)) then
maxPrioridad(dcn,cp)
                                             darPrioridad(dcn, dameUno(cp))
                                          else
                                             max(darPrioridad(dcn, dameUno(cp),
                                             maxPrioridad(dcn, sinUno(cp)))
                                       \equiv if \emptyset?(cp) then
paquetesConPrioridadK(dcn,cp,k)
                                          else
                                             if darPrioridad(dcn, dameUno(cp)) = k then
                                                 Ag(dameUno(cp), paquetesConPrioridadK)
                                                 (dcn, sinUno(cp), k))
                                             else
                                                 paquetesConPrioridadK(dcn, sinUno(cp), k)
                                          fi
compuQueMasEnvio(dcn)
                                       \equiv dameUno(enviaronK(dcn,compus(topo(dcn))),
                                          maxEnviado(dcn,compus(topo(dcn))) ))
maxEnviado(dcn,cc)
                                       \equiv if \emptyset?(sinUno(cc)) then
                                             \#enviados(dcn, dameUno(cc))
                                          else
                                             max(\#enviados(dcn, dameUno(cc),
                                             maxEnviado(dcn, sinUno(cc)))
                                       \equiv if \emptyset?(cc) then
enviaronK(dcn,cc,k)
                                             Ø
                                          else
                                             if \#enviados(dcn, dameUno(cc)) = k then
                                                 Ag(dameUno(cc), enviaronK(dcn, sinUno(cc), k))
                                                 enviaronK(dcn, sinUno(c), k)
                                             fi
                                          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

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

generadores

Nueva Topo : \longrightarrow topologia

Compu : topologia \times pc $ip \times$ nat \longrightarrow topologia

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

Cable : topologia \times pc $ipA \times$ nat $ifA \times$ pc $ipB \times$ nat $ifB \longrightarrow$ topologia

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

observadores básicos

compus : topologia \longrightarrow conj(pc)

cablesEn : topologia $t \times pc ip$ $\longrightarrow conj(tupla(pc, nat))$

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

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

otras operaciones

vecinas : topologia $t \times pc ip$ $\longrightarrow conj(pc)$

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

interfacesOcupadasDe : topologia $t \times pc$ ip $\longrightarrow conj(nat)$

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

conectadas? : topologia $t \times \text{pc } ipA \times \text{pc } ipB \longrightarrow \text{bool}$

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

darInterfazConectada : conj(tupla(pc, nat)) $cablesA \times pc \ ipB$ \longrightarrow nat

 $\{ipB \in \pi_2Conj(cablesA)\}$

dar Segmento : topologia $t \times \operatorname{pc} ipA \times \operatorname{pc} ipB \longrightarrow \operatorname{segmento}$

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

está En
Ruta? : secu(segmento) $ruta \times pc \ ip$ \longrightarrow bool

darSiguientePc : $secu(segmento) ruta \times pc ip$ $\longrightarrow pc$

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

darCaminoMasCorto : topologia $t \times pc \ ipA \times pc \ ipB$ \longrightarrow secu(segmento)

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

dar Rutas : topologia × p
cipA × pcipB × conj(nat) × se- \longrightarrow conj(secu(segmento))

cu(segmento)

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

```
darRutasVecinas
                               : topologia \times conj(pc) \times pc ip \times conj(pc) \times se- \longrightarrow conj(secu(segmento))
                                 cu(segmento)
                                                                                                                    \{ip \in compus(t)\}\
                                                                                                                        \{\neg\emptyset?(secus)\}
  longMenorSec
                               : conj(secu(\alpha)) secus
                                                                                                        \rightarrow nat
  secusDeLongK
                               : conj(secu(\alpha)) \times nat
                                                                                                       \rightarrow \operatorname{conj}(\operatorname{secu}(\alpha))
  \pi_1 \text{Conj}
                               : conj(tupla(pc, nat))
                                                                                                       \rightarrow \text{conj(pc)}
  \pi_2Conj
                               : conj(tupla(pc, nat))
                                                                                                       \rightarrow conj(nat)
axiomas
                                                              \equiv \emptyset
  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 \operatorname{Conj}(\operatorname{cablesEn}(t, ip))
  vecinas(t, ip)
                                                                 \equiv \pi_2 \text{Conj}(\text{cablesEn}(t, ip))
  conectadas?(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)
                                                                     fi
                                                                 \equiv \langle ipA, darInterfazConectada(cablesEn(t, ipA), ipB),
  darSegmento(t, ipA, ipB)
                                                                     ipB, darInterfazConectada(cablesEn(t, ipB), ipA)
  estáEnRuta?(ruta, ip)
                                                                 \equiv if vacía?(ruta) then
                                                                         false
                                                                     else
                                                                         if \pi_1(\text{prim}(ruta)) = ip then
                                                                            true
                                                                         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)
                                                                     fi
  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
                                                      fi
longMenorSec(secus)
                                                   \equiv if \emptyset?(sinUno(secus)) then
                                                          long(dameUno(secus))
                                                      else
                                                          \min(\log(\text{dameUno}(secus)),
                                                          longMenorSec(sinUno(secus)))
                                                      fi
\pi_1 \operatorname{Conj}(conjDuplas)
                                                   \equiv if \emptyset?(conjDuplas) then
                                                      else
                                                          Ag(\pi_1(dameUno(conjDuplas)),
                                                          \pi_1 \operatorname{Conj}(\sin \operatorname{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