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

$$(\forall d, d': denet) \quad \left(d =_{obs} d' \iff \begin{pmatrix} (topo(d) =_{obs} topo(d')) \land \\ ((\forall p: pe)(p \in compus(topo(d)) \land p \in compus(topo(d')) \Rightarrow_{\mathsf{L}} \\ (buffer(d, p) =_{obs} buffer(d', p) \land \#paquetesEnviados(d, p) \\ =_{obs} \#paquetesEnviados(d', p)) \land \end{pmatrix} \right)$$

generadores

CrearRed : topo \longrightarrow dcnet Seg : dcnet \longrightarrow dcnet CrearPaquete : dcnet $dcn \times paquete p \longrightarrow$ dcnet

 $\{(\pi_2(p) \in compus(topo(dcn)) \land \pi_3(p) \in compus(topo(dcn))) \land_{\mathsf{L}} conectadas?(topo(dcn), \pi_2(p), \pi_3(p))\}$

observadores básicos

topo : denet \longrightarrow topologia

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

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

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

otras operaciones

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

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

 $_{\mathrm{nat}}$

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

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

 Π_1 Conj : conj(tupla(nat, nat, nat, nat)) \longrightarrow conj(nat))

paqueteEnTransito? : $dcnet \times nat$ $\longrightarrow bool$

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

 $\begin{array}{lll} \text{perteneceBuffers?} & : \text{ paquete} \times \text{buffers} & \longrightarrow \text{ bool} \\ \text{darPaqueteEnviado} & : \text{conj(paquete)} & \longrightarrow \text{ paquete} \\ \\ \text{label{eq:paquete}} & & \longrightarrow \text{ paquete} \\ \end{array}$

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

 $\{id \in paquetesEnLaRed(dcn)\}$

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

 $paquetesEnLaRed : dcnet) \longrightarrow conj(paquete)$ $buscarPaquetesEnLaRed : dcnet \times conj(pc)) \longrightarrow conj(paquete)$

```
compuQueMasEnvio
                                : dcnet
                                                                                    \rightarrow pc
  laQueMasEnvio
                                : dcnet \times conj(pc)
                                                                                    \rightarrow \text{ pc})
               \forall p, p': paquete, \forall c, c': pc, \forall dcn: dcnet, \forall t: topologia
axiomas
  topo(crearRed(t))
                                                          \equiv t
  topo(seg(dcn))
                                                          \equiv \text{topo}(dcn)
  topo(CrearPaquete(dcn, p))
                                                          \equiv \text{topo}(dcn)
  #paquetesEnviados(crearRed(t),c)
  #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
                                                             Ø
  buffer(CrearRed(t), c)
                                                          \equiv
  buffer(CrearPaquete(dcn, p), c)
                                                          \equiv if \pi_2(p) = c then
                                                                 Ag(p, \emptyset) \cup buffer(dcn, c)
                                                                 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)), buscar(compus(topo(dcn)), p))
                                                          \equiv \ \textbf{if} \ \mathrm{vacia?(s)} \ \vee_{\scriptscriptstyle{L}} \ \mathrm{ip} = \mathrm{ipOrigen}(\mathrm{prim}(s)) \ \ \textbf{then}
  cortarRecHasta(s, ip)
                                                                 <>
                                                             else
                                                                 prim(s) \bullet cortarRecHasta(fin(s), ip)
  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 \operatorname{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_1Conj(buffer(dcn, dameUno(pcs))) then
                                                                     true
                                                                 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

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

generadores

Nueva Topo : \longrightarrow topologia

Compu : topologia × nat ip × nat \longrightarrow topologia

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

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

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

observadores básicos

compus : topologia \longrightarrow conj(nat)

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

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

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

otras operaciones

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

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

interfaces Ocupadas De : topologia $t \times \text{nat } ip$ $\longrightarrow \text{conj(nat)}$

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

conectados? : topologia $t \times \text{nat } ipA \times \text{nat } ipB \longrightarrow \text{bool}$

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

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

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

dar Segmento : topologia $t \times$ nat $ipA \times$ nat $ipB \longrightarrow$ segmento

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

está En
Ruta? : secu(segmento) $ruta \times \text{nat } ip$ \longrightarrow bool

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

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

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

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

dar Rutas : topologia × nat ipA × nat ipB × conj(nat) × se- \longrightarrow conj(secu(segmento)))

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 \text{Conj}
                                                        : conj(tupla(nat \times nat))
                                                                                                                                                                                           \rightarrow conj(nat)
    \pi_2Conj
                                                        : 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)
    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)
                                                                                                                           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 \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