# 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 ipOrigen, nat interfazOrigen, nat ipDestino, nat interfazDestino)

### 2. TAD DCNET

TAD DCNET

géneros denet

igualdad observacional

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

generadores

CrearRed : topo  $\longrightarrow$  denet Seg : denet  $\longrightarrow$  denet CrearPaquete : denet  $den \times paquete p \longrightarrow$  denet  $\longrightarrow$  denet

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

observadores básicos

topo : dcnet  $\longrightarrow$  topologia

#enviados : dcnet  $dcn \times pc \ p$   $\longrightarrow$  nat  $\{p \in \text{compus}(dcn)\}$ buffer : dcnet  $dcn \times pc \ p$   $\longrightarrow$  conj(paquete)  $\{p \in compus(dcn)\}$ 

otras operaciones

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

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

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

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

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

 $\pi_1$ Conj : conj(tupla(nat, nat, nat, nat))  $\longrightarrow$  conj(nat))

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

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

perteneceBuffers? : paquete  $\times$  buffers  $\longrightarrow$  bool darPaqueteEnviado : conj(paquete)  $\longrightarrow$  paquete darPrioridad : dcnet  $dcn \times$  nat  $id \longrightarrow$  nat

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

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

```
compuQueMasEnvio
                                : dcnet
                                                                                   \rightarrow pc
                                : dcnet \times conj(pc)
  laQueMasEnvio
                                                                                   \rightarrow pc)
  compus
                                : dcnet
                                                                                  \rightarrow \text{conj(pc)}
               \forall p, p': paquete, \forall c, c': pc, \forall dcn, d: dcnet, \forall t: topologia
axiomas
  topo(crearRed(t))
                                              \equiv t
  topo(seg(dcn))
                                              \equiv \text{topo}(dcn)
                                              \equiv \text{topo}(dcn)
  topo(CrearPaquete(dcn, p))
  #enviados(crearRed(t),compu)
                                              \equiv 0
  #enviados(seg(dcn),compu)
                                              \equiv if \emptyset?(buffer(dcn, compu)) then
                                                      \#enviados(dcn, compu) + 1
                                                  else
                                                      #enviados(dcn, compu)
                                                  fi
  \#enviados(CrearPaquete(dcn, p), c)
                                              \equiv #enviados(dcn, compu)
                                              \equiv \emptyset
  buffer(CrearRed(t), c)
  buffer(CrearPaquete(dcn, p), c)
                                              \equiv if \pi_2(p) = c then
                                                      Ag(p, \emptyset) \cup 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)), buscar(compus(dcn), p))
                                              \equiv if vacia?(s) \vee_{L} ip = ipOrigen(prim(s)) then
  cortarRecHasta(s, ip)
                                                  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)
  \pi_1 \operatorname{Conj}(conjTuplas)
                                              \equiv if \emptyset?(conjTuplas) then
                                                  else
                                                     Ag(\pi_1(dameUno(conjTuplas)), \pi_1Conj(sinUno(conjTuplas)))
  paqueteEnTransito?(dcn, id)
                                              ≡ existePaqEnBuffers?(dcn, compus(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
```

```
buscarPaquetesEnLaRed(dcn,cc)
                                       \equiv if \emptyset?(cc) then
                                          else
                                              buffer(dcn, dameUno(cc)) \cup buscarPaquetesEnLaRed(dcn, sinUno(cc))
paquetesEnLaRed(d)
                                          buscarPaquetesEnLaRed(d, compus(d))
buscarPrioridad(idPaq, cs)
                                       \equiv if idPaq = \pi_1(\text{dameUno}(cs)) then
                                              \pi_4(\text{dameUno}(cs))
                                          else
                                              buscarPrioridad(idPaq, sinUno(cs))
                                       \equiv buscarPrioridad(idPaq, compus(dcn))
darPrioridad(d, idPaq)
darPaqueteEnviado(dcn,cp)
                                       \equiv dameUno(PaquetesConPrioridadK(dcn, cp, maxPrioridad(dcn, cp)))
maxPrioridad(dcn,cp)
                                       \equiv if \emptyset?(sinUno(cp)) then
                                              darPrioridad(dcn, dameUno(cp))
                                          else
                                             max(darPrioridad(dcn, dameUno(cp),
                                              maxPrioridad(dcn, sinUno(cp)))
                                          fi
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))
                                              else
                                                 PaquetesConPrioridadK(dcn, sinUno(cp), k)
                                          fi
compuQueMasEnvio(d)
                                       \equiv \text{laQueMasEnvio}(d, \text{compus}(d))
                                       \equiv if \emptyset?(sinUno(cs)) then
laQueMasEnvio(dcn,cs)
                                              dameUno(cs)
                                          else
                                                            \#enviados(dcn, dameUno(cs))
                                             if
                                              \#enviados(dcn, laQueMasEnvio\ (dcn, sinUno(cs))) then
                                                 laQueMasEnvio(dcn, sinUno(cs))
                                              else
                                                 dameUno(cs)
                                          fi
                                       \equiv if \emptyset?(claves(bs)) then
perteneceBuffers?(p,bs)
                                              false
                                          else
                                             if p \in obtener(dameUno(claves(bs)), bs) then
                                                 true
                                              else
                                                 perteneceBuffers?(p,borrar(dameUno(claves(bs)),bs))
                                          fi
                                       \equiv \text{compus}(\text{topo}(d))
compus(d)
```

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<br/>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
                                                         : \operatorname{conj}(\operatorname{secu}(\alpha)) secus
                                                                                                                                                                                                                         \{neg\emptyset?(secus)\}
                                                                                                                                                                                               \rightarrow nat
                                                                                                                                                                                           \longrightarrow \operatorname{conj}(\operatorname{secu}(\alpha))
    secusDeLongK
                                                         : \operatorname{conj}(\operatorname{secu}(\alpha)) \times \operatorname{nat}
    \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), vec
                              \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)
                                                                                                                       \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