# 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

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

generadores

CrearRed : topo  $\longrightarrow$  denet Seg : denet  $\longrightarrow$  denet

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

observadores básicos

topo : denet  $\longrightarrow$  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

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

{paqueteEnTransito?(dcn, id)}

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

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

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

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

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

dar Paquete<br/>Enviado : conj(paquete)  $cp \longrightarrow \text{paquete}$ 

ruta Paquete Enviado : d<br/>cnet  $dcn \times \operatorname{pc} \operatorname{compu} \longrightarrow \operatorname{secu}(\operatorname{segmento})$ 

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

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

comnu

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

darPrioridad : denet  $den \times nat id \longrightarrow nat$ 

{paqueteEnTransito?(dcn, id)}

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

 $\{\neg \emptyset?(cp) \land \exists (p \in cp) \ \pi_4(p) = k\}$ 

 $maxPrioridad \hspace{1cm} : \hspace{1cm} dcnet \times conj(pc)c \hspace{1cm} \longrightarrow \hspace{1cm} nat$ 

```
\{\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
                                                                                         \rightarrow conj(paquete)
                                                                                                           \{cc \subseteq \operatorname{compus}(\operatorname{topo}(dcn))\}\
  compuQueMasEnvio
                                   : denet den
                                                                                                          \{\neg\emptyset?(\text{compus}(\text{topo}(\text{dcn})))\}
                                                                                           \rightarrow pc
  maxEnviado
                                   : dcnet dcn \times \text{conj(pc)} cc
                                                                                              \{\neg\emptyset?(cc) \land cc \subseteq \operatorname{compus}(\operatorname{topo}(dcn))\}\
  enviaronK
                                   : dcnet dcn \times \text{conj}(pc) cc \times \text{nat}
                                                                                        \longrightarrow conj(pc)
                                                                                                           \{cc \subseteq \text{compus}(\text{topo}(dcn))\}\
axiomas
  topo(crearRed(t))
                                                   \equiv t
   topo(seg(dcn))
                                                   \equiv topo(dcn)
   topo(CrearPaquete(dcn, p))
                                                   \equiv topo(dcn)
   #enviados(crearRed(t),ip)
                                                   \equiv 0
   #enviados(seg(dcn),ip)
                                                   \equiv \# \text{enviados}(\text{dcn}, \text{ip}) + \text{if } \neg \emptyset?(\text{buffer}(\text{dcn}, \text{ip})) \text{ then } 1 \text{ else } 0 \text{ fi}
   #enviados(CrearPaquete(dcn, p), ip)
                                                   \equiv \#enviados(dcn, ip)
  buffer(CrearRed(t), c)
  buffer(CrearPaquete(dcn, p), c)
                                                   \equiv if \pi_2(p) = c then Ag(p, buffer(dcn, c)) else buffer(dcn, c) fi
                                                   \equiv (buffer(dcn, c) - darPaqueteEnviado(buffer(dcn, c))) \cup
  buffer(segundo(dcn), c)
                                                       paquetesRecibidos(dcn, vecinas(c), c)
  recorridoPaquete(dcn, p)
                                                   ≡ cortarRecHasta(darCaminoMasCorto(topo(dcn),
                                                       origen(p), destino(p)), buscarPaquete(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)
  buscarPaquete(dcn, pcs, id)
                                                   \equiv if id \in ids(buffer(dcn, dameUno(pcs))) then
                                                           dameUno(pcs)
                                                       else
                                                           buscarPaquete(dcn, sinUno(pcs), id)
  ids(paquetes)
                                                   \equiv if \emptyset?(paquetes) then
                                                       else
                                                            Ag(\pi_1(dameUno(paquetes)), ids(sinUno(paquetes)))
  paqueteEnTransito?(dcn, id)
                                                   \equiv id \in ids(paquetesEnLaRed(dcn))
  buscarPaquetesEnLaRed(dcn,cc)
                                                   \equiv if \emptyset?(cc) then
                                                           Ø
                                                       else
                                                            buffer(dcn, dameUno(cc)) \cup buscarPaquetesEnLaRed(dcn, sinUno(cc))
  paquetesEnLaRed(d)
                                                   \equiv buscarPaquetesEnLaRed(d, compus(topo(d)))
```

```
\equiv if idPaq = \pi_1(\text{dameUno}(cs)) then
buscarPrioridad(idPaq, cs)
                                               \pi_4(\text{dameUno}(cs))
                                           else
                                               buscarPrioridad(idPaq, sinUno(cs))
darPrioridad(d, idPaq)
                                           buscarPrioridad(idPaq, compus(topo(dcn)))
darPaqueteEnviado(dcn,cp)
                                        \equiv dameUno(paquetesConPrioridadK(dcn, cp, maxPrioridad(dcn, cp)))
rutaPaqueteEnviado(dcn, c)
                                         \equiv darCaminoMasCorto(topo(dcn),
                                            \pi_2(\text{darPaqueteEnviado}(dcn, \text{buffer}(dcn, c))),
                                            \pi_3(\text{darPaqueteEnviado}(dcn, \text{buffer}(dcn, c))))
paquetesRecibidos(dcn, vecinasPc, c)
                                         \equiv if darSiguientePc(
                                            {\bf rutaPaqueteEnviado}(dcn,\,{\bf dameUno}(vecinasPc)),
                                            dameUno(vecinasPc)) = c then
                                               Ag(darPaqueteEnviado(dcn,
                                               buffer(dcn, dameUno(vecinasPc))), \emptyset) \cup
                                               paquetesRecibidos(dcn, \sin Uno(vecinasPc), c)
                                            else
                                               paquetesRecibidos(dcn, \sin Uno(vecinasPc), c)
                                            fi
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)
                                         \equiv if \emptyset?(cp) then
                                               Ø
                                            else
                                               if darPrioridad(dcn, dameUno(cp)) = k then
                                                   Ag(dameUno(cp), paquetesConPrioridadK)
                                                   (dcn, sinUno(cp), k))
                                                   paquetesConPrioridadK(dcn, sinUno(cp), k)
                                            fi
compuQueMasEnvio(dcn)
                                         \equiv dameUno(enviaronK(dcn,compus(topo(dcn))),
                                            \max Enviado(den,compus(topo(den)))))
maxEnviado(dcn,cc)
                                         \equiv if \emptyset?(sinUno(cc)) then
                                               \#enviados(dcn, dameUno(cc))
                                            else
                                               max(\#enviados(dcn, dameUno(cc),
                                               maxEnviado(dcn, sinUno(cc)))
                                            fi
enviaronK(dcn,cc,k)
                                         \equiv if \emptyset?(cc) then
                                               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

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

generadores

NuevaTopo :  $\longrightarrow$  topologia

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

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

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  $\longrightarrow conj(pc)$ 

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

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

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

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

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

buscaSegmento : pc  $ipA \times pc$   $ipB \times conj(segmento)$   $\longrightarrow$  segmento

 $\{ipB \in vecinas(ipA)\}$ 

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

 $\{ipA \in compus(t) \land_{\mathsf{L}} ipB \in vecinas(t, ipA)\}$ 

está En<br/>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<br/>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)\}\
  longMenorSec
                               : conj(secu(\alpha)) secus
                                                                                                                          \{\neg \emptyset?(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, <>))
  buscaSegmento(ipA, ipB, ss)
                                                                            (ipA
                                                                                            \pi_1(\text{dameUno}(ss)))
                                                                                                                              (ipB
                                                                      \pi_3(\text{dameUno}(ss))) then
                                                                         dameUno(ss)
                                                                     else
                                                                         buscaSegmento(ipA, ipB, sinUno(ss))
                                                                     fi
  darSegmento(t, ipA, ipB)
                                                                  \equiv buscaSegmento(ipA, ipB, segmentos(t))
  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
                                                                     fi
  darSiguientePc(ruta, ip)
                                                                  \equiv if \pi_1(\text{prim}(ruta)) = ip then
                                                                         \pi_3(\operatorname{prim}(ruta))
                                                                      else
                                                                         darSiguientePc(fin(rutas), ip)
                                                                  \equiv dameUno(secusDeLongK(darRutas(t, ipA, ipB, \emptyset, <>),
  darCaminoMasCorto(t, ipA, ipB)
                                                                     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
                                                           0
                                                       else
                                                           Ag(\pi_2(dameUno(conjDuplas)),
                                                           \pi_2 \text{Conj}(\sin \text{Uno}(conjDuplas)))
                                                       fi
segmentos(NuevaTopo)
                                                 \equiv \emptyset
segmentos(Compu(t, ip, cantIfaces))
                                                 \equiv \operatorname{segmentos}(t)
segmentos(Cable(t, ipA, ifA, ipB, ifB))
                                                    Ag(\langle ipA, ifA, ipB, ifB \rangle,
                                                                                                 Ag(\langle ipB, ifB, ipA, ifA \rangle,
                                                    segmentos(t))
```

#### Fin TAD