# 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

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

generadores

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

 $\begin{cases} (\text{ipOrigen}(p) \in \text{compus}(\text{topo}(dcn)) \land \text{ipDestino}(p) \in \text{compus}(\text{topo}(dcn)) \land_{\text{L}} \\ \text{conectadas?}(\text{topo}(dcn), \text{ipOrigen}(p), \text{ipDestino}(p)) \end{cases}$ 

observadores básicos

topo : dcnet  $\longrightarrow$  topologia

#enviados : denet  $dcn \times pc$  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  $dcn \times \text{conj}(pc) \ pcs \times \text{nat} \ id \longrightarrow pcs$ 

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

ids :  $\operatorname{conj}(\operatorname{paquete})$   $\longrightarrow$   $\operatorname{conj}(\operatorname{nat})$   $\operatorname{paqueteEnTransito}$  :  $\operatorname{dcnet} \times \operatorname{nat}$   $\longrightarrow$   $\operatorname{bool}$ 

darPaqueteEnviado : conj(paquete) cp  $\longrightarrow$  paquete

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

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

 $\{\neg \emptyset?(cp)\}$ 

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

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

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

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

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

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

 $\max Prioridad \qquad : dcnet \times conj(pc)c \qquad \longrightarrow nat$ 

```
\{\neg \emptyset?(cc) \land cc \subseteq compus(topo(dcn))\}\
  paquetesConPrioridadK : dcnet dcn \times \text{conj}(pc) cc \times \text{nat } k
                                                                                        \longrightarrow conj(paquete)
                                                                                                           \{cc \subseteq compus(topo(dcn))\}\
  paquetesEnLaRed
                                   : dcnet
                                                                                          \rightarrow conj(paquete)
  buscarPaquetesEnLaRed : dcnet dcn \times \text{conj}(pc) cc
                                                                                         \rightarrow conj(paquete)
                                                                                                           \{cc \subseteq compus(topo(dcn))\}\
                                                                                                          \{\neg\emptyset?(compus(topo(dcn)))\}
  compuQueMasEnvio
                                   : denet den
                                                                                           \rightarrow pc
  maxEnviado
                                   : dcnet dcn \times \text{conj(pc)} cc
                                                                                              \{\neg \emptyset?(cc) \land cc \subseteq compus(topo(dcn))\}\
  enviaronK
                                   : dcnet dcn \times \text{conj}(pc) cc \times \text{nat}
                                                                                        \longrightarrow \operatorname{conj}(\operatorname{pc})
                                                                                                           \{cc \subseteq compus(topo(dcn))\}\
axiomas
  topo(crearRed(t))
                                                   \equiv t
  topo(seg(dcn))
                                                   \equiv \text{topo}(dcn)
  topo(CrearPaquete(dcn, p))
                                                   \equiv \text{topo}(dcn)
  \#enviados(crearRed(t), ip)
                                                   \equiv 0
  \#enviados(seg(dcn), ip)
                                                   \equiv \# \text{enviados}(dcn, ip) + \text{if } \neg \emptyset?(\text{buffer}(dcn, ip)) \text{ then } 1 \text{ else } 0 \text{ fi}
  \#enviados(CrearPaquete(dcn, p), ip)
                                                   \equiv \# \text{enviados}(dcn, ip)
  buffer(CrearRed(t), c)
  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)
                                                   \equiv cortarRecHasta(darCaminoMasCorto(topo(dcn)),
                                                       ipOrigen(p), ipDestino(p)), buscarPaquete(compus(topo(dcn)), p))
                                                   \equiv if vacia?(s) \vee_{\text{L}} ip = \text{ipOrigen}(\text{prim}(s)) then
  cortarRecHasta(s, ip)
                                                           <>
                                                       else
                                                           prim(s) \bullet 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)
  ids(paquetes)
                                                   \equiv if \emptyset?(paquetes) then
                                                       else
                                                           Ag(id(dameUno(paquetes)), ids(sinUno(paquetes)))
  paqueteEnTransito?(dcn, id)
                                                   \equiv id \in ids(paquetesEnLaRed(dcn))
  buscarPaquetesEnLaRed(dcn, cc)
                                                   \equiv if \emptyset?(cc) then
                                                           Ø
                                                       else
                                                           \operatorname{buffer}(dcn, \operatorname{dameUno}(cc)) \cup
                                                           buscarPaquetesEnLaRed(dcn, sinUno(cc))
                                                       fi
```

```
\equiv buscarPaquetesEnLaRed(d, compus(topo(d)))
paquetesEnLaRed(d)
buscarPrioridad(idPaq, cs)
                                             if idPaq = \pi_1(\text{dameUno}(cs)) then
                                                 \pi_4(\text{dameUno}(cs))
                                              else
                                                 buscarPrioridad(idPaq, sinUno(cs))
                                             fi
darPrioridad(d, idPaq)
                                          \equiv buscarPrioridad(idPaq, compus(topo(dcn)))
darPaqueteEnviado(dcn, cp)
                                             dameUno(paquetesConPrioridadK (dcn, cp,
                                              \max Prioridad(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)
                                           ≡ 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)
                                              else
                                                  paquetesRecibidos(dcn, \sin Uno(vecinasPc), c)
                                              fi
\max Prioridad(dcn, cp)
                                           \equiv if \emptyset?(sinUno(cp)) then
                                                  darPrioridad(dcn, dameUno(cp))
                                                  \max(\operatorname{darPrioridad}(dcn, \operatorname{dameUno}(cp),
                                                  \max Prioridad(dcn, \sin Uno(cp)))
paquetesConPrioridadK(dcn, cp, k)
                                           \equiv if \emptyset?(cp) then
                                              else
                                                  if darPrioridad(dcn, dameUno(cp)) = k then
                                                     Ag(dameUno(cp), paquetesConPrioridadK (dcn, sinUno(cp),
                                                  else
                                                     paquetesConPrioridadK(dcn, sinUno(cp), k)
                                              fi
compuQueMasEnvio(dcn)
                                           \equiv dameUno(enviaronK(dcn, compus(topo(dcn)),
                                              \max \text{Enviado}(dcn, \text{compus}(\text{topo}(dcn))))
\max \text{Enviado}(dcn, cc)
                                           \equiv if \emptyset?(sinUno(cc)) then
                                                  \#enviados(dcn, dameUno(cc))
                                              else
                                                  \max(\#\text{enviados}(dcn, \text{dameUno}(cc),
                                                  \max \text{Enviado}(dcn, \sin \text{Uno}(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))
                                                     \operatorname{enviaronK}(dcn, \sin \operatorname{Uno}(cc), 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

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

generadores

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_{\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(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)

interfaces occupations be a topologia  $t \times \text{pc } tp$   $tp \in compus(t)$ 

conectadas? : topologia  $t \times pc \ ipA \times pc \ ipB$   $\longrightarrow$  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  $t \times \operatorname{pc} ipA \times \operatorname{pc} ipB \longrightarrow \operatorname{segmento}$ 

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

está EnRuta? : secu(segmento)  $ruta \times pc ip$   $\longrightarrow$  bool dar Siguiente Pc : secu(segmento)  $ruta \times pc ip$   $\longrightarrow pc$   $\{estáEnRuta?(ruta,ip)\}$ 

dar Camino<br/>Mas Corto : topologia  $t \times \operatorname{pc} ipA \times \operatorname{pc} ipB$   $\longrightarrow$  secu<br/>(segmento)

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

darRutas : topologia × pc ipA × pc ipB × conj(nat) × secu(segmento)  $\longrightarrow$  conj(secu(segmento))

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

```
\operatorname{darRutasVecinas}: \operatorname{topologia} \times \operatorname{conj}(\operatorname{pc}) \times \operatorname{pc} ip \times \operatorname{conj}(\operatorname{pc}) \times \operatorname{secu}(\operatorname{segmento}) \longrightarrow \operatorname{conj}(\operatorname{secu}(\operatorname{segmento}))
                                                                                                                               \{ip \in compus(t)\}\
  long Menor Sec \\
                          : conj(secu(\alpha)) secus
                                                                                                                                    \{\neg \emptyset?(secus)\}
                                                                                                                 \rightarrow nat
  secusDeLongK
                          : \operatorname{conj}(\operatorname{secu}(\alpha)) \times \operatorname{nat}
                                                                                                                \longrightarrow \operatorname{conj}(\operatorname{secu}(\alpha))
  \pi_1 \text{Conj}
                          : conj(tupla(pc, nat))
                                                                                                                 \rightarrow conj(pc)
  \pi_2Conj
                           : conj(tupla(pc, nat))
                                                                                                                 \rightarrow conj(nat)
axiomas
  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)
                                                                       \equiv 0
   \#interfaces(NuevaTopo, ip)
   \#interfaces(Compu(t, ipNueva, cantIfaces), ip)
                                                                       \equiv if ip = ipNueva then
                                                                                cantIfaces
                                                                                \#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))
  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
  darSegmento(t, ipA, ipB)
                                                                       \equiv \langle ipA, darInterfazConectada(cablesEn(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)
  darCaminoMasCorto(t, ipA, ipB)
                                                                           dameUno(secusDeLongK(darRutas(t, ipA, ipB, \emptyset, \langle \rangle),
                                                                            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