# 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

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

generadores

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

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

observadores básicos

topo : dcnet  $\longrightarrow$  topologia

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

otras operaciones

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

buscarPrioridad :  $nat \times conj(paquetes)$   $\longrightarrow nat$  maxPrioridad :  $dcnet \times conj(pc)$   $\longrightarrow nat$ PaquetesConPrioridadK :  $dcnet \times conj(pc) \times nat$   $\longrightarrow paquete$ 

 $paquetesEnLaRed : dcnet) \longrightarrow conj(paquete)$ 

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

compuQueMasEnvio : dcnet  $\longrightarrow$  pc

```
: dcnet \times conj(pc)
  laQueMasEnvio
                                                                                \rightarrow pc)
  compus
                                : dcnet
                                                                                 \longrightarrow \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)
  topo(CrearPaquete(dcn, p))
                                                        \equiv \text{topo}(dcn)
  #paquetesEnviados(crearRed(t),c)
  #paquetesEnviados(seg(dcn),c)
                                                        ≡ #paquetesEnviados(dcn)
  \#paquetesEnviados(CrearPaquete(dcn, p), c)
                                                        \equiv \#paquetesEnviados(dcn, c) + \mathbf{if} \ c = \pi_2(p) \ \mathbf{then} \ 1 \ \mathbf{else} \ 0
  buffer(CrearRed(t), c)
                                                        \equiv \emptyset
  buffer(CrearPaquete(dcn, p), c)
                                                        \equiv if \pi_2(p) = c then
                                                               Ag(p, \emptyset) \cup buffer(dcn, c)
                                                            else
                                                               buffer(dcn, c)
  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)
  buscarPaquete(dcn, compus, id)
                                                        \equiv if id \in \pi_1Conj(buffer(dcn, dameUno(compus))) then
                                                               dameUno(compus)
                                                               buscarPaquete(sinUno(compus), id)
  \pi_1 \operatorname{Conj}(conjTuplas)
                                                        \equiv if \emptyset?(conjTuplas) then
                                                               0
                                                            else
                                                               Ag(\pi_1(dameUno(conjTuplas)),
                                                               \pi_1 \text{Conj}(\sin \text{Uno}(conjTuplas)))
                                                        ≡ existePaqEnBuffers?(dcn, compus(dcn), id)
  paqueteEnTransito?(dcn, id)
  existePaqEnBuffers?(dcn, pcs, id)
                                                        \equiv if \emptyset?(pcs) then
                                                               false
                                                            else
                                                               if id \in \pi_1 Conj(buffer(dcn, dameUno(pcs))) then
                                                               else
                                                                   existePaqEnBuffers?(dcn, sinUno(pcs), id)
                                                            fi
  buscarPaquetesEnLaRed(dcn,cc)
                                                        \equiv if \emptyset?(cc) then
                                                            else
                                                               buffer(dcn, dameUno(cc))
                                                                                                                             \bigcup
                                                               buscarPaquetesEnLaRed(dcn, sinUno(cc))
  paquetesEnLaRed(d)
                                                        \equiv 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))
darPrioridad(d, idPaq)
                                                   buscarPrioridad(idPaq, compus(dcn))
darPaqueteEnviado(dcn,cp)
                                                 \equiv dameUno(PaquetesConPrioridadK)
                                                    (dcn, cp, maxPrioridad(dcn, cp)))
                                                   if \emptyset?(sinUno(cp)) then
maxPrioridad(dcn,cp)
                                                       darPrioridad(dcn, dameUno(cp))
                                                    else
                                                       max(darPrioridad(dcn, dameUno(cp),
                                                       maxPrioridad(dcn, sinUno(cp)))
                                                    fi
                                                 \equiv if \emptyset?(cp) then
PaquetesConPrioridadK(dcn,cp,k)
                                                       \emptyset
                                                    else
                                                       if darPrioridad(dcn, dameUno(cp)) = k then
                                                           Ag(dameUno(cp), PaquetesConPrioridadK)
                                                           (dcn, sinUno(cp), k))
                                                       else
                                                           PaquetesConPrioridadK(dcn, sinUno(cp), k)
                                                    fi
                                                 \equiv \text{laQueMasEnvio}(d, \text{compus}(d))
compuQueMasEnvio(d)
laQueMasEnvio(dcn,cs)
                                                 \equiv if \emptyset?(sinUno(cs)) then
                                                       dameUno(cs)
                                                    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
                                                           perteneceBuffers?(p,borrar(dameUno(claves(bs)),bs))
                                                       fi
                                                    fi
compus(d)
                                                 \equiv \text{compus}(\text{topo}(d))
```

#### 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

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

generadores

NuevaTopo → topologia

: topologia  $\times$  nat  $ip \times$  nat → topologia Compu

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

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

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

observadores básicos

compus : topologia  $\rightarrow$  conj(nat)

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

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

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

otras operaciones

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

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

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

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

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

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

darInterfazConectada :  $conj(tupla(nat, nat)) \ cables A \times nat \ ip B$ 

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

darSegmento : topologia  $t \times \text{nat } ipA \times \text{nat } ipB$  $\longrightarrow$  segmento

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

estáEnRuta? : secu(segmento)  $ruta \times nat ip$  $\rightarrow$  bool

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

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

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

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

: topologia  $\times$  nat  $ipA \times$  nat  $ipB \times$  conj(nat)  $\times$  se-  $\longrightarrow$  conj(secu(segmento))) darRutas

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), 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)
                                                                                                                           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 \text{Conj}(\sin \text{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