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

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

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 : denet $den \times pc \ p$ \longrightarrow nat $\{p \in compus(den)\}$ buffer : denet $den \times pc \ p$ \longrightarrow conj(paquete) $\{p \in compus(den)\}$

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 $dcn \times \text{conj(nat)} \ pcs \times \text{nat} \ id \longrightarrow \text{nat}$

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

 π_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 : d
cnet $dcn \times$ nat $id \longrightarrow$ nat

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

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

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

conj(paqae

compuQueMasEnvio : dcnet \longrightarrow pc

```
: dcnet \times conj(pc)
  laQueMasEnvio
                                                                                 \rightarrow pc)
                                                                                  \rightarrow conj(pc)
  compus
                                : dcnet
               \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),compu)
                                                         \equiv 0
  #paquetesEnviados(seg(dcn),compu)
                                                         \equiv if \emptyset?(buffer(dcn, compu)) then
                                                                \#paquetesEnviados(dcn, compu) + 1
                                                            else
                                                                #paquetesEnviados(dcn, compu)
  \#paquetesEnviados(CrearPaquete(dcn, p), c)
                                                           #paquetesEnviados(dcn, compu)
  buffer(CrearRed(t), c)
                                                           Ø
                                                         \equiv
  buffer(CrearPaquete(dcn, p), c)
                                                         \equiv if \pi_2(p) = c then
                                                                Ag(p, \emptyset) \cup buffer(dcn, c)
                                                                buffer(dcn, c)
                                                            fi
  buffer(segundo(dcn), c)
                                                         \equiv (buffer(dcn, c) - darPaqueteEnviado(buffer(dcn, c))) \cup
                                                            paquetesRecibidos(dcn, vecinas(c), c)
  recorridoPaquete(dcn, p)
                                                           cortarRecHasta(darCaminoMasCorto(topo(dcn),
                                                            origen(p), destino(p)), buscar(compus(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)
                                                            else
                                                                buscarPaquete(sinUno(compus), id)
                                                            fi
  \pi_1 \operatorname{Conj}(conjTuplas)
                                                         \equiv if \emptyset?(conjTuplas) then
                                                            else
                                                                Ag(\pi_1(dameUno(conjTuplas)),
                                                                \pi_1 \operatorname{Conj}(\sin \operatorname{Uno}(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
                                                                    true
                                                                else
                                                                    existePaqEnBuffers?(dcn, sinUno(pcs), id)
                                                                fi
                                                            fi
```

```
buscarPaquetesEnLaRed(dcn,cc)
                                                 \equiv if \emptyset?(cc) then
                                                        Ø
                                                     else
                                                        buffer(dcn, dameUno(cc))
                                                                                                                \bigcup
                                                        buscarPaquetesEnLaRed(dcn, sinUno(cc))
                                                     fi
paquetesEnLaRed(d)
                                                 \equiv buscarPaquetesEnLaRed(d, compus(d))
                                                 \equiv if idPaq = \pi_1(\text{dameUno}(cs)) then
buscarPrioridad(idPaq, cs)
                                                        \pi_4(\text{dameUno}(cs))
                                                    else
                                                        buscarPrioridad(idPaq, sinUno(cs))
                                                    fi
darPrioridad(d, idPaq)
                                                   buscarPrioridad(idPaq, compus(dcn))
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)))
PaquetesConPrioridadK(dcn,cp,k)
                                                   if \emptyset?(cp) then
                                                        \emptyset
                                                    else
                                                        if darPrioridad(dcn, dameUno(cp)) = k then
                                                           Ag(dameUno(cp), PaquetesConPrioridadK)
                                                           (dcn, sinUno(cp), k))
                                                           PaquetesConPrioridadK(dcn, sinUno(cp), k)
                                                    fi
                                                 \equiv \text{laQueMasEnvio}(d, \text{compus}(d))
compuQueMasEnvio(d)
laQueMasEnvio(dcn,cs)
                                                 \equiv if \emptyset?(sinUno(cs)) then
                                                        dameUno(cs)
                                                     \mathbf{else}
                                                               \#paquetesEnviados(dcn, dameUno(cs))
                                                                                                                <
                                                        \#paquetesEnviados(dcn, laQueMasEnvio
                                                        (dcn, sinUno(cs))) then
                                                           laQueMasEnvio(dcn, sinUno(cs))
                                                        else
                                                           dameUno(cs)
                                                        fi
                                                    fi
perteneceBuffers?(p,bs)
                                                 \equiv if \emptyset?(claves(bs)) then
                                                        false
                                                    else
                                                        if p \in obtener(dameUno(claves(bs)), bs) then
                                                        else
                                                           perteneceBuffers?(p, borrar(dameUno(claves(bs)), bs))
                                                    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

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

generadores

Nueva Topo : \longrightarrow topologia

Compu : topologia × nat ip × nat \longrightarrow topologia

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

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

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

observadores básicos

compus : topologia \longrightarrow conj(nat)

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

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

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

otras operaciones

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

cu(segmento))

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

```
darRutasVecinas
                                                        : topologia \times conj(nat) \times nat ip \times conj(nat) \times se- \longrightarrow conj(secu(segmento))
                                                            cu(segmento)
                                                                                                                                                                                                                  \{ip \in compus(t)\}\
    longMenorSec
                                                        : conj(secu(\alpha))
                                                                                                                                                                                            \rightarrow nat
    secusDeLongK
                                                        : conj(secu(\alpha)) \times nat
                                                                                                                                                                                         \longrightarrow \operatorname{conj}(\operatorname{secu}(\alpha))
    \pi_1 \text{Conj}
                                                        : conj(tupla(nat \times nat))
                                                                                                                                                                                           \rightarrow conj(nat)
    \pi_2Conj
                                                        : conj(tupla(nat \times nat))
                                                                                                                                                                                           \rightarrow conj(nat)
                               \forall t: topologia, \forall ipNueva, ip, ipA, ipB, ifA, ifB, cantIfaces, k: nat, \forall conjDuplas: conj(tupla(nat,
axiomas
                              nat)), \forall conjCablesIpA: conj(tupla(nat, nat)), \forall cs, rec, vecinas: conj(nat), \forall secus: conj(secu(\alpha)), \forall cs, rec, vecinas: conj(nat), \forall secus: conj(secu(\alpha)), \forall cs, rec, vecinas: conj(nat), vecinas: con
                             \forall sc: \operatorname{conj}(\operatorname{secu}(\alpha)), \forall ruta: \operatorname{secu}(\operatorname{segmento})
    compus(NuevaTopo)
    compus(Compu(t, ipNueva, cantIfaces))
                                                                                                                \equiv Ag(ipNueva, compus(t))
    compus(Cable(t, ipA, ifA, ipB, ifB))
                                                                                                                \equiv \text{compus}(t)
    cablesEn(NuevaTopo, ip)
                                                                                                                \equiv \emptyset
    cablesEn(Compu(t, ipNueva, cantIfaces), ip)
                                                                                                                \equiv cablesEn(t, ip)
    cablesEn(Cable(t, ipA, ifA, ipB, ifB), ip)
                                                                                                                \equiv if ip = ipA then Ag(\langle ifA, ipB \rangle, \emptyset) else \emptyset fi \cup
                                                                                                                       if ip = ipB then Ag(\langle ifB, ipA \rangle, \emptyset) else \emptyset fi \cup
                                                                                                                       cablesEn(t, ip)
    \#interfaces(NuevaTopo, ip)
                                                                                                                      \equiv 0
     \#interfaces(Compu(t, ipNueva, cantIfaces), ip)
                                                                                                                      \equiv if ip = ipNueva then
                                                                                                                                    cantIfaces
                                                                                                                             else
                                                                                                                                     \#interfaces(t, ip)
                                                                                                                             fi
    \#interfaces(Cable(t, ipA, ifA, ipB, ifB), ip)
                                                                                                                      \equiv \# interfaces(t, ip)
    interfacesOcupadasDe(t, ip)
                                                                                                                      \equiv \pi_1 \text{Conj}(\text{cablesEn}(t, ip))
    vecinas(t, ip)
                                                                                                                      \equiv \pi_2 \text{Conj}(\text{cablesEn}(t, ip))
    conectados?(t, ipA, ipB)
                                                                                                                      \equiv \neg \emptyset?(\operatorname{darRutas}(t, ipA, ipB, \emptyset, <>))
    darInterfazConectada(conjCablesIpA, ipB)
                                                                                                                      \equiv if ipB = \pi_2(\text{dameUno}(conjCablesIpA)) then
                                                                                                                                    \pi_1(\text{dameUno}(conjCablesIpA))
                                                                                                                             else
                                                                                                                                    darInterfazConectada(sinUno(conjCablesIpA), ipB)
    darSegmento(t, ipA, ipB)
                                                                                                                      \equiv \langle ipA, darInterfazConectada(cablesEn(t, ipA), ipB),
                                                                                                                             ipB, darInterfazConectada(cablesEn(t, ipB), ipA)
                                                                                                                      \equiv if vacía?(ruta) then
    estáEnRuta?(ruta, ip)
                                                                                                                                    false
                                                                                                                             else
                                                                                                                                    if \pi_1(\text{prim}(ruta))=ip then
                                                                                                                                    else
                                                                                                                                           estáEnRuta?(fin(rutas), ip)
    darSiguientePc(ruta, ip)
                                                                                                                      \equiv if \pi_1(\text{prim}(ruta))=ip then
                                                                                                                                    \pi_3(\operatorname{prim}(ruta))
                                                                                                                             else
                                                                                                                                    darSiguientePc(fin(rutas), ip)
    darCaminoMasCorto(t, ipA, ipB)
                                                                                                                           dameUno(secusDeLongK(darRutas(t, ipA, ipB, \emptyset, <>),
                                                                                                                             longMenorSec(darRutas(t, ipA, ipB, \emptyset, <>)))
```

```
darRutas(t, ipA, ipB, rec, ruta) \equiv if ipB \in vecinas(t, ipA) then
                                             Ag(ruta \circ darSegmento(t, ipA, ipB), \emptyset)
                                          else
                                             if \emptyset?(vecinas(t, ipA) - rec) then
                                             else
                                                 darRutas(t, dameUno(vecinas(t, ipA) - rec),
                                                 ipB, Ag(ipA, rec),
                                                 ruta \circ darSegmento(t, ipA, dameUno(vecinas(t, ipA) - rec))) \cup
                                                 darRutasVecinas(t, sinUno(vecinas(t, ipA) - rec),
                                                 ipB, Ag(ipA, rec),
                                                 ruta \circ darSegmento(t, ipA, dameUno(vecinas(t, ipA) - rec)))
                                          fi
darRutasVecinas(t, vecinas, ipB, rec, ruta)
                                                   \equiv if \emptyset?(vecinas) then
                                                       else
                                                          darRutas(t, dameUno(vecinas), ipB, rec, ruta) \cup
                                                          darRutasVecinas(t, sinUno(vecinas), ipB, rec, ruta)
                                                      fi
darCaminoMasCorto(t, ipA, ipB)
                                                   \equiv dameUno(secusDeLongK(darRutas(t, ipA, ipB, \emptyset, <>),
                                                       longMenorSec(darRutas(t, ipA, ipB, \emptyset, <>)))
                                                   \equiv if \emptyset?(secus) then
secusDeLongK(secus, k)
                                                          Ø
                                                       else
                                                          if long(dameUno(secus)) = k then
                                                              dameUno(secus) \cup secusDeLongK(sinUno(secus), k)
                                                          else
                                                              secusDeLongK(sinUno(secus), k)
                                                      fi
                                                   \equiv if \emptyset?(secus) then
longMenorSec(secus)
                                                          0
                                                       else
                                                          \min(\log(\text{dameUno}(secus)),
                                                          longMenorSec(sinUno(secus)))
                                                      fi
\pi_1 \operatorname{Conj}(conjDuplas)
                                                   \equiv if \emptyset?(conjDuplas) then
                                                      else
                                                          Ag(\pi_1(dameUno(conjDuplas)),
                                                          \pi_1 \operatorname{Conj}(\sin \operatorname{Uno}(conjDuplas)))
                                                      fi
\pi_2 \text{Conj}(conjDuplas)
                                                   \equiv if \emptyset?(conjDuplas) then
                                                       else
                                                          Ag(\pi_2(dameUno(conjDuplas)),
                                                          \pi_2 \text{Conj}(\sin \text{Uno}(conjDuplas)))
                                                      fi
```

Fin TAD