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. TAD DCNET

TAD DCNET

```
géneros denet
```

igualdad observacional

```
(\forall d, d' : \text{denet}) \left( d =_{\text{obs}} d' \iff \begin{pmatrix} (topo(d) =_{\text{obs}} topo(d')) \land \\ ((\forall p : pc)(p \in compus(topo(d)) \land p \in compus(topo(d')) \Rightarrow_{\text{L}} \\ (buffer(d, p) =_{\text{obs}} buffer(d', p) \land \\ \#paquetesEnviados(d, p) \\ ((\forall p : paquetesEnviados(d', p)) \land \\ ((\forall p : paquetes)((\exists c : pc)(c \in compus(topo(d')) \land \\ c \in compus(topo(d')) \land_{\text{L}} (p \in buffer(d, c) \land \\ p \in buffer(d', c))) \Rightarrow_{\text{L}} \\ (recorridoPaquete(d, p) =_{\text{obs}} recorridoPaquete(d', p))) \end{pmatrix} \right)
```

generadores

CrearRed : topo \longrightarrow denet Seg : denet \longrightarrow denet CrearPaquete : denet $den \times pe \ p1 \times pe \ p2 \times paquete \longrightarrow$ denet $\{(p_1 \in compus(topo(den)) \land p_2 \in compus(topo(den))) \land_L conectadas?(topo(den), p_1, p_2)\}$

observadores básicos

topo : dcnet \longrightarrow topologia

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

buffer : dcnet $dcn \times pc p$ \longrightarrow conj(paquete)

 $\{p \in \text{compus}(\text{topo}(dcn))\}\$

darPrioridad : natid \longrightarrow nat $\{id \in buffers(dcn)\}$

otras operaciones

recorridoPaquete : dcnet $dcn \times \text{nat } id \longrightarrow \text{secu}(\text{tupla}(\text{nat, nat, nat, nat, nat})))$

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

cortarRecHasta : $secuencia(tupla(nat \times nat \times nat \times mat \times mat \times mat, nat, nat, nat))$

nat) × nat

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

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

 π_1 Conj : conj(tupla(nat, nat, nat, nat)) \longrightarrow conj(nat))

paqueteEnTransito? : dcnet \times nat \longrightarrow bool

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

generar Historia : dcnet \times diccionario(pc \times \longrightarrow secu(buffers)

conj(paquete))

auxDefinir : buffers \times pc \times conj(paquete) \times \longrightarrow buffers

conj(paquete)

auxBorrar : buffers \times pc \times conj(paquete) \times \longrightarrow buffers

conj(paquete)

```
: topo \times buffers \times conj(pc)
  transacion
                                                                              \rightarrow buffers
                           : topo \times buffers \times ip \times conj(paquete)
                                                                               → buffers
  envio
                           : buffers \times buffers
                                                                               \rightarrow buffers
  nuevosPaquetes
  darPaqueteEnviado
                          : conj(paquete)
                                                                               → paquete
                           : topologia \times pc \times pc
  pasarA
                                                                              \rightarrow pc
               \forall p, p': paquete, \forall c, c': pc, \forall dcn: dcnet, \forall t: topologia
axiomas
  topo(crearRed(t))
  topo(seg(dcn))
                                                            \equiv \text{topo}(dcn)
  topo(CrearPaquete(dcn,c,c',p))
                                                            \equiv \text{topo}(dcn)
  darPrioridad(seg(dcn,id))
                                                            \equiv darPrioridad(dcn,id)
  darPrioridad(CrearPaquete(dcn,c,c',p),id)
                                                            \equiv if id = \Pi_1(p) then
                                                                  \Pi_4(p)
                                                               else
                                                                   darPrioridad(dcn, id)
                                                               fi
                                                            \equiv 0
  \#paquetesEnviados(crearRed(t),c)
  #paquetesEnviados(seg(dcn),c)
                                                            ≡ #paquetesEnviados(dcn)
  #paquetesEnviados(CrearPaquete(dcn,o,d,p),c)
                                                           \equiv if c = o then
                                                                   \#paquetesEnviados(dcn, c) + 1
                                                               else
                                                                   \#paquetesEnviados(dcn, c)
                                                               fi
  buffer(dcn,c)
                                                              obtener(c,regresion(topo(dcn),vacio,generarHistoria(dcn,vacio)))
  recorridoPaquete(dcn, p)
                                                            \equiv cortarRecHasta(darCaminoMasCorto(topo(dcn),
                                                               origen(p), destino(p)), buscar(compus(topo(dcn)), p))
                                                            \equiv if vacia?(s) \vee_{L} ip = ipOrigen(prim(s)) then
  cortarRecHasta(s, ip)
                                                               else
                                                                   prim(s) \bullet cortarRecHasta(fin(s), ip)
                                                               fi
  buscarPaquete(dcn, compus, id)
                                                            \equiv if id \in \pi_1Conj(buffer(dcn, dameUno(compus))) then
                                                                   dameUno(compus)
                                                               else
                                                                   buscarPaquete(sinUno(compus), id)
                                                               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(topo(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
```

```
darPaqueteEnviado(cp)
                                                   \equiv dameUno(PaquetesConPriopedadK(cp,maxPrioridad(cp)))
\max Prioridad(cp)
                                                      max(darPrioridad(dameUno(cp),maxPrioridad(sinUno(cp)))
PaquetesConPriopedadK(cp,k)
                                                   \equiv if \emptyset?cp) then
                                                          Ø
                                                      else
                                                          if darPrioridad(dameUno(cp)) = k then
                                                             Ag(dameUno(cp), PaquetesConPriopedadK(sinUno(cp), k)
                                                          else
                                                             PaquetesConPriopedadK(sinUno(cp), k)
                                                         fi
                                                      fi
compuQueMasEnvio(dcn)
                                                   \equiv laQueMasEnvio(dcn,compus(topo(dcn)))
                                                   \equiv if \emptyset?(sinUno(cs)) then
laQueMasEnvio(dcn,cs)
                                                          dameUno(cs)
                                                      else
                                                         if
                                                                \#paquetesEnviados(dcn, dameUno(cs))
                                                                                                                <
                                                          \#paquetesEnviados(dcn, laQueMasEnvio
                                                          (dcn, sinUno(cs))) then
                                                             laQueMasEnvio(dcn, sinUno(cs))
                                                          else
                                                             dameUno(cs)
                                                         fi
                                                      fi
                                                   \equiv if \emptyset?(claves(bs)) then
perteneceBuffers?(p,bs)
                                                          false
                                                      else
                                                         if p \in obtener(dameUno(claves(bs)), bs) then
                                                         else
                                                             perteneceBuffers?(p,borrar(dameUno(claves(bs)),bs))
                                                         fi
                                                      fi
generarHistoria(crearRed(t),bs)

    bs • <>

generarHistoria(seg(dcn),bs)
                                                   \equiv bs • generarHistoria(dcn, vaco)
generarHistoria(CrearPaquete(dcn,o,d,p),bs)
                                                   \equiv if def?(c,bs) then
                                                          generar Historia(dcn, definir(c, n))
                                                                                                                \bigcup
                                                          obtener(o, bs), bs))
                                                      else
                                                          generarHistoria(dcn, definir(c, n))
                                                      fi
                                                   \equiv if \emptyset?(p - \{b\}) then
auxBorrar(bs,c,b,p)
                                                         borrar(c, n)
                                                      else
                                                          borrar(c, bs) definir(c, p - \{b\}, bs)
                                                      fi
                                                   \equiv if vacia?(fin(cbs)) then
regresion(t,bs,cbs)
                                                         pasoSeg(bs, t, prim(cbs))
                                                      else
                                                          regresion(t, pasoSeg(bs, t, prim(cbs)), fin(cbs))
                                                      fi
pasoSeg(t,bs,nbs)
                                                   \equiv nuevosPaquetes(transacion(t,bs,claves(bs)),nbs)
                                                   \equiv if \emptyset?(cp) then
transacion(t,bs,cp)
                                                          bs
                                                      else
                                                          transacion(t, envio(t, bs, dameUno(cp)), sinUno(cp))
                                                      fi
```

```
pasarA(t,o,d)
                                                                                                                                                                                                                                          \equiv prim(caminoMin(t, o, d))
                            envio(t,bs,ip,cp)
                                                                                                                                                                                                                                          \equiv if \emptyset?(darPaqueteEnviado(cp)) then
                                                                                                                                                                                                                                                                    bs
                                                                                                                                                                                                                                                      \mathbf{else}
                                                                                                                                                                                                                                                                   if pasarA(t, ip, destino(darPaqueteEnviado(cp))) =
                                                                                                                                                                                                                                                                    destino(darPaqueteEnviado(cp))) then
                                                                                                                                                                                                                                                                                 envio(t, quitar Paquete(bs, ip), ip, cp)
                                                                                                                                                                                                                                                                                 darPaqueteEnviado(cp)))
                                                                                                                                                                                                                                                                    else
                                                                                                                                                                                                                                                                                 envio(t, quitar Paquete(pasar Paquete(bs, ip, dar Paquete Environment Paquete(pasar Paquete(bs, ip, dar Paquete Environment Paquete Environment Paquete(bs, ip, dar Paquete Environment 
                                                                                                                                                                                                                                                                                 , ip, cp-dar Paquete Enviado(b))) \\
                                                                                                                                                                                                                                                      fi
                           nuevosPaquetes(bs,nbs)
                                                                                                                                                                                                                                          \equiv if \emptyset?(claves(nbs)) then
                                                                                                                                                                                                                                                                    bs
                                                                                                                                                                                                                                                      else
                                                                                                                                                                                                                                                                    (dame Uno(claves(nbs), nbs), obtener(dame Uno
                                                                                                                                                                                                                                                                     (claves(nbs), bs))), sinUno(nbs))
                                                                                                                                                                                                                                                      fi
TAD buffers es diccionario(pc,conj(paquete))
```

 $\mathbf{Fin} \ \mathbf{TAD}$

2. 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
      generadores
        NuevaTopo
                                                                                                                        → topologia
                                                                                                                         → topologia
         Compu
                                        : topologia \times nat ip \times nat
                                                                                                                                 \{\neg(ip \in compus(t))\}\
         Cable
                                        : topologia \times nat ipA \times nat ipA \times nat ipB \times nat ifB \longrightarrow topologia
                                                                                                (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
                                        : topologia
                                                                                                                       \rightarrow conj(nat)
        compus
        cablesEn
                                        : topologia t \times \text{nat } ip
                                                                                                                        \rightarrow conj(tupla(nat, nat))
                                                                                                                                      \{ip \in compus(t)\}
                                                                                                                                     \{ip \in compus(t)\}
         #interfaces
                                        : topologia t \times \text{nat } ip
                                                                                                                        \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: topologia t \times \text{conj}(\text{tupla}(\text{nat}, \text{nat})) \ cables A \times \text{nat} \ ip B \longrightarrow \text{nat}
                                                                                                                         \{ipB \in \pi_2Conj(cablesA)\}\
        dar
Camino<br/>Mas
Corto : topologia t \times \text{nat } ipA \times \text{nat } ipB
                                                                                                                       \rightarrow secu(nat)
                                                                   \{ipA \in compus(t) \land ipB \in compus(t) \land_{L} conectados?(t, ipA, ipB)\}
        darRutas
                                        : topologia \times nat \times nat \times conj(nat) \times secu(nat)
                                                                                                                     \longrightarrow conj(secu(tupla(nat, nat)))
         darRutasVecinas
                                        : topologia \times conj(nat) \times nat \times conj(nat) \times secu(nat)
                                                                                                                    \longrightarrow conj(secu(tupla(nat, nat))
        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, nat))
                                                                                                                       \rightarrow conj(nat))
        \pi_2Conj
                                        : conj(tupla(nat, nat))
                                                                                                                     \longrightarrow conj(nat))
                         \forall t: topologia, \forall ipNueva, ip, ipA, ipB, ifA, ifB, cantIfaces, k: nat, \forall conjDuplas: conj(tupla(nat,
      axiomas
                        nat)), \forall cs, rec, vecinas: conj(nat), \forall secus: conj(secu(\alpha)), \forall sc: conj(secu(\alpha)), \forall ruta: secu(nat)
        compus(NuevaTopo)
        compus(Compu(t, ipNueva, cantIfaces))
                                                                          \equiv Ag(ipNueva, compus(t))
         compus(Cable(t, ipA, ifA, ipB, ifB))
                                                                          \equiv \text{compus}(t)
```

```
\equiv \emptyset
cablesEn(NuevaTopo, ip)
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
                                                                 \#interfaces(t)
\#interfaces(Cable(t, ipA, ifA, ipB, ifB), ip)
                                                          \equiv \# interfaces(t)
interfacesOcupadasDe(t, ip)
                                                    \equiv \pi_1 \text{Conj}(\text{cablesEn}(t, ip))
                                                    \equiv \pi_2 \text{Conj}(\text{cablesEn}(t, ip))
vecinas(t, ip)
                                                    \equiv \neg \emptyset?(\operatorname{darRutas}(t, ipA, ipB, \emptyset, <>))
conectados?(t, ipA, ipB)
{\tt darInterfazConectada}(t,\,conjDuplas,\,ipB)
                                                    \equiv if ipB = \pi_2(\text{dameUno}(conjDuplas)) then
                                                           \pi_1(\text{dameUno}(conjDuplas))
                                                           darInterfazConectada(t, sinUno(conjDuplas), ipB)
                                                       fi
darRutas(t, ipA, ipB, rec, ruta)
                                                    \equiv if ipB \in vecinas(t, ipA) then
                                                           Ag(ruta \& (ipA \bullet ipB \bullet <>), \emptyset)
                                                        else
                                                           if \emptyset?(vecinas(t, ipA) - rec) then
                                                           else
                                                               darRutas(t, dameUno(vecinas(t, ipA) - rec), ipB,
                                                               Ag(ipA, rec), ruta \circ ipA) \cup
                                                               darRutasVecinas(t, sinUno(vecinas(t, ipA) - rec), ipB,
                                                               Ag(ipA, rec), ruta \circ ipA)
                                                           fi
                                                        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, <>)))
secusDeLongK(secus, k)
                                                    \equiv if \emptyset?(secus) then
                                                           Ø
                                                        else
                                                           if long(dameUno(secus)) = k then
                                                               dameUno(secus) \cup secusDeLongK(sinUno(secus), k)
                                                               secusDeLongK(sinUno(secus), k)
                                                           fi
                                                        fi
                                                    \equiv if \emptyset?(secus) then
longMenorSec(secus)
                                                        else
                                                           \min(\log(\text{dameUno}(secus)),
                                                           longMenorSec(sinUno(secus)))
                                                       fi
```

Fin TAD