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
Demartino, Francisco	348/14	demartino.francisco@gmail.com
Paz, Maximiliano León	251/14	m4xileon@gmail.com
Mena, Manuel	313/14	manuelmena1993@gmail.com
Pondal, Iván	078/14	ivan.pondal@gmail.com

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

TAD DCNET

```
géneros dcNet
```

igualdad observacional

$$(\forall d, d': \text{dcNet}) \left(d =_{\text{obs}} d' \iff \begin{pmatrix} (topo(d) =_{\text{obs}} topo(d')) \land ((\forall p : pc)(p \in pcs(topo(d)) \land) \\ p \in pcs(topo(d')) \Rightarrow_{\text{L}} (bufer(d, p) =_{\text{obs}} bufer(d', p) \land) \\ paquetesMandados(d, p) =_{\text{obs}} paquetesMandados(d', p)) \land ((\forall p : paquetes)((\exists c : pc)(c \in pcs(topo(d') \land c \in pcs(topo(d')) \land_{\text{L}} (p \in buffer(d, c) \land p \in bufer(d', c))) \Rightarrow_{\text{L}} \\ (recorridoPaquete(d, p) =_{\text{obs}} recorridoPaquete(d', p))) \end{pmatrix} \right)$$

generadores

observadores básicos

```
 \text{recorridoPaquete}: \text{dcNet } dcn \times \text{paquete } p \longrightarrow \text{secu}((\text{ip,interface}))) \\ \{(\exists c: pc)(c \in pcs(topo(dcn)) \land_{\text{L}} (p \in buffer(dcn, c))\} \\ \text{bufer}: \text{dcNet } dcn \times \text{pc } p \longrightarrow \text{conj}(\text{paquete}) \\ \text{paquetesMandados}: \text{dcNet } dcn \times \text{pc } p \longrightarrow \text{nat} \\ \{p \in \text{pcs}(\text{topo}(dcn))\} \\ \text{topo}: \text{dcNet} \longrightarrow \text{topologia}
```

otras operaciones

paqueteEnTransito? : $dcNet \times paquete \longrightarrow bool$

```
\begin{aligned} & \text{maxPaquetesMandados}: \text{ dcNet} & \longrightarrow \text{pc} \\ & \textbf{axiomas} & \forall p, p': \text{paquete}, \forall c, c': \text{pc}, \forall \textit{dcn}: \text{dcNet}, \forall \textit{t}: \text{topologia} \\ & \text{topo}(\text{crearRed}(t)) \equiv t \\ & \text{topo}(\text{seg}(\text{dcn})) \equiv \text{topo}(\text{dcn}) \\ & \text{topo}(\text{mandarPaquete}(\text{dcn}, c, c', p)) \equiv \text{topo}(\text{dcn}) \\ & \text{paquetesMandados}(\text{crearRed}(t)) \equiv 0 \\ & \text{paquetesMandados}(\text{seg}(\text{dcn})) \equiv \text{paquetesMandados}(\text{dcn}) \\ & \text{paquetesMandados}(\text{mandarPaquete}(\text{dcn}, o, d, p), c) \equiv \textbf{if} \quad c = o \quad \textbf{then} \\ & \quad paquetesMandados(\textit{dcn}, c) + 1 \\ & \quad \textbf{else} \\ & \quad paquetesMandados(\textit{dcn}, c) \end{aligned}
```

Fin TAD

fi

Este TAD modela cómo se conectan las computadoras. Las IP son únicas entre compus de la topología. ¿Interfaces? ¿Qué es eso?

TAD TOPOLOGÍA

bool

```
generadores
```

```
NuevaTopo : \longrightarrow topo Compu : topo \times nat \longrightarrow topo Vecina : topo \times nat \times nat \longrightarrow topo
```

observadores básicos

```
compus : topo \longrightarrow conj(nat) vecinas : topo t \times nat ip \longrightarrow conj(nat) \{ip \in compus(t)\}
```

otras operaciones

```
conectadas? : topo t \times \text{nat } ipA \times \text{nat } ipB \longrightarrow \text{bool} \quad \{ipA \in compus(t) \land ipB \in compus(t)\} todasLasConectadas : topo t \times \text{nat } ip \longrightarrow \text{conj(nat)} \quad \{ip \in compus(t)\} expandirFull : topo t \times \text{conj(nat)} cs \longrightarrow \text{conj(nat)} \quad \{cs \subseteq compus(t)\} exp1 : topo t \times \text{conj(nat)} cs \longrightarrow \text{conj(nat)} \quad \{cs \subseteq compus(t)\}
```

```
axiomas \forall t: topo, \forall ip, ipBus, ipA, ipB: nat compus(NuevaTopo) \equiv \emptyset
```

```
compus(Compu(t, ip)) \equiv Ag(ip, compus(t))
```

$$\operatorname{compus}(\operatorname{Vecina}(t,\,ipA,\,ipB)) \qquad \qquad \equiv \ \operatorname{compus}(t)$$

vecinas(NuevaTopo, ipBus) \equiv

vecinas(Compu(t, ip), ipBus) $\equiv vecinas(t, ipBus)$

 $\mathbf{fi} \cup \text{vecinas}(t, ipBus)$

 $\texttt{todasLasConectadas}(t,\,ip) \qquad \qquad \equiv \; \texttt{expandirFull}(t,\,\texttt{Ag}(ip,\,\emptyset))$

 $= \mathbf{if} \ \exp 1(t, \, cs) \subseteq cs \ \mathbf{then} \ cs \ \mathbf{else} \ \exp \operatorname{andirFull}(t, \, \exp 1(t, \, cs)) \ \mathbf{fi}$

 $= \inf \emptyset?(cs) \quad \text{then} \quad \emptyset$

else

 $\operatorname{Ag}(\operatorname{dameUno}(cs), \operatorname{vecinas}(t, \operatorname{dameUno}(cs))) \cup \exp 1(t, \sin \operatorname{Uno}(cs))$

Fin TAD