Algoritmos y Estructuras de Datos II

Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

Trabajo Práctico II

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		

Índice

1.	Mó	Módulo DCNet				
	1.1.	Interfaz	3			
		1.1.1. Operaciones básicas de mapa	3			
	1.2.	Representación	3			
		1.2.1. Representación de dcnet	3			
		1.2.2. Invariante de Representación	3			
		1.2.3. Función de Abstracción	6			
2.	Mó	dulo Red	7			
	2.1.	Interfaz	7			
	2.2.	Representación	8			
		2.2.1. Estructura	8			
		2.2.2. Invariante de Representación	8			
		2.2.3. Función de Abstracción	11			
	Mó	dulo Cola de mínima prioridad (α)	12			
	3.1.	Especificación	12			
	3.2.	Interfaz	13			
		3.2.1. Operaciones básicas de Cola de mínima prioridad	13			
	3.3.	Representación	13			
		3.3.1. Representación de colaMinPrior	13			
		3.3.2. Invariante de Representación	13			
		3.3.3. Función de Abstracción	14			
	3.4.	Algoritmos	14			

1. Módulo DCNet

1.1. Interfaz

```
se explica con: DCNET.
géneros: dcnet.
```

1.1.1. Operaciones básicas de mapa

```
CREAR() \rightarrow res: dcnet
Pre \equiv \{true\}
Post \equiv \{res =_{obs} vacio()\}
Complejidad: O(1)
Descripción: crea un mapa nuevo
```

1.2. Representación

1.2.1. Representación de denet

1.2.2. Invariante de Representación

- (I) Las compus de los elementos de vectorCompusDCNet son punteros a todas las compus de la topología
- (II) Las claves de diccCompusDCNet son todos los hostnames de la topología
- (III) Los significados de diccCompusDCNet son punteros que apuntan a las compuDCNet cuyo hostname equivale a su clave en vectorCompusDCNet
- (IV) laQueMásEnvió es un puntero a la compuDCNet en vectorCompusDCNet que más paquetes enviados tiene. Si no hay compus es NULL
- (V) Todos los paquetes en conj Paquetes de cada compu
DCNet tienen id único y tanto su origen como destino existen en la topología
- (VI) El paquete en conjPaquetes tiene que tener en su recorrido a la compuDCNet en la que se encuentra y esta no puede ser igual al destino del recorrido

- (VII) Las claves de diccPaquetesDCNet son los id de los paquetes en conjPaquetes
- (VIII) Los significados de diccPaquetesDCNet contienen un itConj que apunta al paquete con el id equivalente a su clave y en recorrido, un camino mínimo válido para el origen del paquete y la compu en la que se encuentra
 - (IX) La colaPaquetesDCNet es vacía si y sólo si conjPaquetes lo es, si no lo es, su próximo es un puntero a un paqueteDCNet de diccPaquetesDCNet que contiene un itConj cuyo siguiente es uno de los paquetes de conjPaquetes con mayor prioridad
 - (X) La cantidad de enviados de una compuDCNet es igual o mayor a la cantidad de apariciones de esa compu en los caminos recorridos de paquetes en la red

```
Rep : estr \longrightarrow bool
Rep(e) \equiv true \iff
                (\#(\text{computadoras}(e.\text{topologia})) = \log(e.\text{vectorCompusDCNet}) = \#(\text{claves}(e.\text{diccCompusDCNet}))) \land_{\text{L}}
                (\forall c: \text{compu})(c \in \text{computadoras}(e.\text{topologia}) \Rightarrow
                  (\exists cd: compuDCNet) (está?(cd, e.vectorCompusDCNet) \land cd.pc = puntero(c)) \land
                  (\exists s: \text{string})(\text{def}?(s, e.\text{diccCompusDCNet}) \land s = c.\text{ip})
                ) \wedge_{\scriptscriptstyle L}
                (\forall cd: compuDCNet)(está?(cd, e.vectorCompusDCNet)) \Rightarrow_L
                 (\exists s \colon \mathsf{string}) \ (\mathsf{def?}(s, \, e. \mathsf{diccCompusDCNet}) \ \land \\
                 s = cd.pc \rightarrow ip \land_L obtener(s, e.diccCompusDCNet) = puntero(cd))
                ) \wedge_{\scriptscriptstyle L}
                (\exists cd: compuDCNet)(está?(cd, e.vectorCompusDCNet) \land_L
                *(cd.pc) = \text{compuQueM}ásEnvi\acute{o}(e.\text{vectorCompusDCNet}) \land e.\text{laQueM}ásEnvi\acute{o} = \text{puntero}(cd)) \land_{\text{L}}
                (\forall cd_1: compuDCNet)(está?(cd_1, e.vectorCompusDCNet)) \Rightarrow
                 (\forall p_1: paquete)(p_1 \in cd_1.conjPaquetes \Rightarrow
                  (\forall cd_2: compuDCNet)((está?(cd_2, e.vectorCompusDCNet) \land cd_1 \neq cd_2) \Rightarrow
                   (\forall p_2: paquete)(p_2 \in cd_2.conjPaquetes \Rightarrow p_1.id \neq p_2.id)
                ) \wedge_{\scriptscriptstyle L}
                (\forall cd: compuDCNet)(está?(cd, e.vectorCompusDCNet) \Rightarrow
                  (\#(cd.\text{conjPaquetes}) = \#(\text{claves}(cd.\text{diccPaquetesDCNet}))) \land_{\mathsf{L}}
                  (\forall p: paquete)(p \in cd.conjPaquetes \Rightarrow
                    ((p.\text{origen} \in \text{computadoras}(e.\text{topologia}) \land p.\text{destino} \in \text{computadoras}(e.\text{topologia}) \land
                    p.\text{destino} \neq *(cd.\text{pc})) \land_{L}
                    (\exists sc: secu(compu))(sc \in caminosMinimos(e.topologia, p.origen, p.destino) \land está(*(cd.pc), sc))) \land
                    (\exists n: \text{nat}) ((\text{def}?(n, cd.\text{diccPaquetesDCNet}) \land p.\text{id} = n) \land_{L}
                    (Siguiente(obtener(n, e.diccPaquetesDCNet).it) = p \land
                    ((p.\text{origen} = *(cd.\text{pc}) \land \text{obtener}(n, e.\text{diccPaquetesDCNet}).\text{recorrido} = *(cd.\text{pc}) \bullet <>) \lor
                    (p.\text{origen} \neq *(cd.\text{pc}) \land
                    obtener(n, e.diccPaquetesDCNet).recorrido \in caminosMinimos(e.topologia, p.origen, *(cd.pc))))
                  ) \wedge_{\scriptscriptstyle L}
                  (\emptyset?(cd.\text{conjPaquetes}) \Leftrightarrow \text{vac\'ia}?(cd.\text{colaPaquetesDCNet})) \land
                  (\neg \text{vac\'ia}?(cd.\text{colaPaquetesDCNet}) \Rightarrow_{\text{L}}
                   (\exists n: nat)(def?(n, cd.diccPaquetesDCNet) \land_L
                    Siguiente(obtener(n, cd.diccPaquetesDCNet).it) = paqueteMásPrioridad(cd.conjPaquetes) \land
                    proximo(cd.colaPaquetesDCNet) = puntero(obtener(n, cd.diccPaquetesDCNet))
                   ))
                  ) \
                  (cd.enviados \ge enviadosCompu(*(cd.pc), e.vectorCompusDCNet))
```

```
compu<br/>QueMás
Envió : secu(compu<br/>DCNet) scd \ \longrightarrow \ \text{compu}
                                                                                                                          \{\neg vacía?(scd)\}
\maxEnviado : secu(compuDCNet) scd \longrightarrow nat
                                                                                                                          \{\neg vacía?(scd)\}
enviaronK : secu(compuDCNet) \times nat \longrightarrow conj(compu)
                                                                                                                                \{\neg\emptyset?(cp)\}
paqueteMásPrioridad : conj(paquete) cp \longrightarrow paquete
paquetesConPrioridadK : conj(cp) \times nat \longrightarrow conj(paquete)
                                                                                                                                \{\neg\emptyset?(cp)\}
altaPrioridad : conj(paquetes) cp \longrightarrow nat
enviadosCompu : compu \times secu(compuDCNet) \longrightarrow nat
aparicionesCompu: compu \times conj(nat) cn \times dicc(nat \times paqueteDCNet) dp \longrightarrow nat
                                                                                                                      \{\text{claves}(dp) \subseteq cn\}
compuQueMásEnvió(scd) \equiv dameUno(enviaronK(scd, maxEnviado(scd)))
\max \text{Enviado}(scd) \equiv \text{if } \text{vac}(\text{a}(\text{fin}(scd))) \text{ then } \text{prim}(scd).\text{enviados } \text{else } \max(\text{prim}(scd), \max \text{Enviado}(\text{fin}(scd))) \text{ fi}
enviaronK(scd, k) \equiv if vacía?(scd) then
                           else
                               if prim(scd).enviados = k then
                                   Ag(*(prim(scd).pc), enviaronK(fin(scd), k))
                                   enviaronK(fin(scd), k)
                               fi
paqueteMåsPrioridad(dcn, cp) \equiv dameUno(paquetesConPrioridadK(cp, altaPrioridad(cp)))
altaPrioridad(cp) \equiv if \emptyset?(sinUno(cp)) then
                               dameUno(cp).prioridad
                           else
                               \min(\text{dameUno}(cp).\text{prioridad}, \text{altaPrioridad}(\sin \text{Uno}(cp)))
paquetesConPrioridadK(cp, k) \equiv \mathbf{if} \emptyset ? (cp) \mathbf{then}
                                           else
                                               if dameUno(cp).prioridad = k then
                                                   Ag(dameUno(cp), paquetesConPrioridadK(sinUno(cp), k))
                                                   paquetesConPrioridadK(\sin Uno(cp), k)
                                           fi
enviadosCompu(c, scd) \equiv \mathbf{if} \text{ vacía}?(scd) \mathbf{then}
                                      0
                                  else
                                      if prim(scd) = c then
                                         enviadosCompu(c, fin(scd))
                                      else
                                         aparicionesCompu(c, claves(prim(scd).diccPaquetesDCNet)),
                                          \operatorname{prim}(scd).\operatorname{diccPaquetesDCNet}) + \operatorname{enviadosCompu}(c, \operatorname{fin}(scd))
                                     fi
                                  fi
```

```
\begin{array}{ll} \operatorname{aparicionesCompu}(c,cn,dpd) \; \equiv \; & \text{if} \; \emptyset?(cn) \; \; \text{then} \\ & 0 \\ & \text{else} \\ & \text{if} \; \operatorname{est\'a?}(c,\operatorname{significado}(\operatorname{dameUno}(cn),\,dpd).\operatorname{recorrido}) \; \; \text{then} \\ & 1 + \operatorname{aparicionesCompu}(c,\operatorname{sinUno}(cn),\,dpd) \\ & \text{else} \\ & \operatorname{aparicionesCompu}(c,\operatorname{sinUno}(cn),\,dpd) \\ & \text{fi} \end{array}
```

1.2.3. Función de Abstracción

```
Abs : estr e \longrightarrow \text{dcnet} {Rep(e)} 
Abs(e) =_{\text{obs}} \text{dcn: dcnet} \mid \text{red}(dcn) = e.\text{topología} \land (\forall cdn: \text{compuDCNet})(\text{está?}(cdn, e.\text{vectorCompusDCNet}) \Rightarrow_{\text{L}} \text{enEspera}(dcn, *(cdn.pc)) = cdn.\text{conjPaquetes} \land \text{cantidadEnviados}(dcn, *(cdn.pc)) = cdn.\text{enviados} \land (\forall p: \text{paquete})(p \in cdn.\text{conjPaquetes} \Rightarrow_{\text{L}} \text{caminoRecorrido}(dcn, p) = \text{obtener}(p.\text{id}, cdn.\text{diccPaquetesDCNet}).\text{recorrido})
```

2. Módulo Red

2.1. Interfaz

```
se explica con: RED.
géneros: red.
INICIARRED() \rightarrow res : red
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{ iniciarRed}\}\
Complejidad: O(1)
Descripción: Crea una red nueva
AGREGARCOMPUTADORA(in/out \ r : red, in \ c : compu)
\mathbf{Pre} \equiv \{(r =_{\mathrm{obs}} r_0) \land ((\forall c': \mathrm{compu}) \ (c' \in \mathrm{computadoras}(r) \Rightarrow \mathrm{ip}(c) \neq \mathrm{ip}(c'))) \ \}
\mathbf{Post} \equiv \{r =_{obs} \operatorname{agregarComputadora}(r_0, c)) \}
Complejidad: O(L+n)
Descripción: Agrega una computadora a la red
Aliasing: La compu se agrega por copia
CONECTAR(\mathbf{in}/\mathbf{out}\ r: red, \mathbf{in}\ c: compu, \mathbf{in}\ c': compu, \mathbf{in}\ i: compu, \mathbf{in}\ i': compu)
\mathbf{Pre} \equiv \{(r =_{\mathrm{obs}} r_0) \land (c \in \mathrm{computadoras}(r)) \land (c' \in \mathrm{computadoras}(r)) \land (\mathrm{ip}(c) \neq \mathrm{ip}(c'))\}
\land (\neg \text{conectadas}?(r, c, c')) \land (\neg \text{usaInterfaz}?(r, c, i) \land \neg \text{usaInterfaz}?(r, c', i')) \}
\mathbf{Post} \equiv \{r =_{obs} \operatorname{conectar}(r_0, c, i, c', i'))\}\
Complejidad: O(L)?
Descripción: Conecta dos computadoras
COMPUTADORAS(in r : red) \rightarrow res : conj(compu)
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ \mathrm{alias}(res =_{\mathrm{obs}} \mathrm{computadoras}(r)) \}
Complejidad: O(1)
Descripción: Devuelve las computadoras de la red Devuelve una referancia no modificable
CONECTADAS?(in r: red, in c: compu, in c': compu) \rightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{(c \in \operatorname{computadoras}(r)) \land (c' \in \operatorname{computadoras}(r))\}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{conectadas}?(r, c, c')\}\
Complejidad: O(1)
Descripción: Indica si dos computadoras de la red estan conectadas
INTERFAZUSADA(in r: red, in c: compu, in c': compu) \rightarrow res: interfaz
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{conectadas}?(r, c, c') \}
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} interfazUsada(r, c, c') \}
Complejidad: O(L+n)
Descripción: Devuelve la interfaz con la cual se conecta c con c'
VECINOS(\mathbf{in}\ r : \mathtt{red},\ \mathbf{in}\ c : \mathtt{compu}) \to res : \mathtt{conj}(\mathtt{compu})
\mathbf{Pre} \equiv \{c \in \operatorname{computadoras}(r)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{vecinos}(r, c)\}
Complejidad: O(n)
Descripción: Devuelve el conjunto de computadoras conectadas con c
Aliasing: Devuelve una copia de las computadoras conectadas a c
```

```
USAINTERFAZ?(in r: red, in c: compu, in i: interfaz) \rightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{c \in \operatorname{computadoras}(r)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} usaInterfaz?(r, c, i)\}
Complejidad: O(L+n)
Descripción: Indica si la interfaz i es usada por la computadora c
CAMINOSMINIMOS(in r: red, in c: compu, in c': compu) \rightarrow res: conj(lista(compu))
\mathbf{Pre} \equiv \{(c \in \operatorname{computadoras}(r)) \land (c' \in \operatorname{computadoras}(r))\}
\mathbf{Post} \equiv \{ \operatorname{alias}(res =_{\operatorname{obs}} \operatorname{caminosMinimos}(r, c, i)) \}
Complejidad: O(L)
Descripción: Devuelve el conjunto de caminos minimos de c a c'
Aliasing: Devuelve una refencia no modificable
HAYCAMINO?(in r: red, in c: compu, in c': compu) \rightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{(c \in \operatorname{computadoras}(r)) \land (c' \in \operatorname{computadoras}(r))\}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{hayCamino?}(r, c, i)\}\
Complejidad: O(L)
Descripción: Indica si existe algún camino entre c y c'
COPIAR(in \ r : red) \rightarrow res : red
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} r\}
Complejidad: O(?)
Descripción: Devuelve una copia la red
ullet = ullet (\mathbf{in} \ r \colon \mathtt{red}, \ \mathbf{in} \ r' \colon \mathtt{red}) 	o res : \mathtt{bool}
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} (r =_{obs} r') \}
Complejidad: O(?)
Descripción: Indica si r es igual a r'
```

2.2. Representación

2.2.1. Estructura

```
red se representa con estr  \begin{aligned} & \text{donde estr es tupla}(compus: \texttt{conj}(\texttt{compu}) \;, \\ & dns: \texttt{dicc}_{Trie}(\texttt{nodoRed}) \;) \end{aligned} \\ & \text{donde nodoRed es tupla}(pc: \texttt{puntero}(\texttt{compu}) \;, \\ & & caminos: \texttt{dicc}_{Trie}(\texttt{conj}(\texttt{lista}(\texttt{compu}))) \;, \\ & & conexiones: \texttt{dicc}_{Lineal}(\texttt{nat}, \; \texttt{puntero}(\texttt{nodoRed})) \;) \end{aligned} \\ & \text{donde compu es tupla}(ip: \texttt{string}, \; interfaces: \texttt{conj}(\texttt{nat})) \end{aligned}
```

2.2.2. Invariante de Representación

(I) Todas los elementos de *compus* deben tener IPs distintas.

- (II) Para cada compu, el trie dns define para la clave <IP de esa compu> un nodoRed cuyo pc es puntero a esa compu.
- (III) nodoRed.conexiones contiene como claves todas las interfaces usadas de la compuc (que tienen que estar en pc.interfaces)
- (IV) Ningun nodo se conecta con si mismo.
- (V) Ningun nodo se conecta a otro a traves de dos interfaces distintas.
- (VI) Para cada nodoRed en dns, caminos tiene como claves todas las IPs de las compus de la red (estr.compus), y los significados corresponden a todos los caminos mínimos desde la compu pc hacia la compu cuya IP es clave.

```
\operatorname{Rep}:\operatorname{estr}\longrightarrow\operatorname{bool}
Rep(e) \equiv true \iff (
                    ((\forall c1, c2: \text{compu}) \ (c1 \neq c2 \land c1 \in e.\text{compus} \land c2 \in e.\text{compus}) \Rightarrow c1.\text{ip} \neq c2.\text{ip}) \land c1
                   ((\forall c: \text{compu})(c \in e.\text{compus} \Rightarrow
                      (\text{def?}(c.\text{ip}, e.\text{dns}) \land_{\text{L}} \text{obtener}(c.\text{ip}, e.\text{dns}).\text{pc} = \text{puntero}(c))
                   )) \wedge
                   ((\forall i: \text{string}, n: \text{nodoRed}) ((\text{def}?(i, e.\text{dns})) \land_{\text{L}} n = \text{obtener}(i, e.\text{dns})) \Rightarrow
                      (\exists c: \text{compu}) \ (c \in e.\text{compus} \land (n.\text{pc} = \text{puntero}(c)))
                   )) \
                   ((\forall i: \text{string}, n: \text{nodoRed}) ((\text{def}?(i, e.\text{dns}) \land_{\text{L}} n = \text{obtener}(i, e.\text{dns})) \Rightarrow
                      ((\forall t: \text{nat}) (\text{def}?(t, n.\text{conexiones}) \Rightarrow (t \in n.\text{pc} \rightarrow \text{interfaces})))
                   )) \wedge
                   ((\forall i: \text{string}, n: \text{nodoRed}) ((\text{def}?(i, e.\text{dns})) \land_{L} n = \text{obtener}(i, e.\text{dns})) \Rightarrow
                      ((\forall t: \text{nat}) (\text{def}?(t, n.\text{conexiones}) \Rightarrow_{\text{L}} (\text{obtener}(t, n.\text{conexiones}) \neq \text{puntero}(n))))
                   )) \wedge
                    ((\forall i: \text{string}, n: \text{nodoRed}) ((\text{def}?(i, e.\text{dns})) \land_{\text{L}} n = \text{obtener}(i, e.\text{dns})) \Rightarrow
                      ((\forall t1, t2: \text{nat}) ((t1 \neq t2 \land \text{def}?(t1, n.\text{conexiones}) \land \text{def}?(t2, n.\text{conexiones})) \Rightarrow_{\text{L}}
                         (obtener(t1, n.conexiones) \neq obtener(t2, n.conexiones))
                      ))
                   )) \wedge
                    ((\forall i1, i2: \text{string}, n1, n2: \text{nodoRed}))
                      (def?(i1, e.dns) \wedge_L n1 = obtener(i1, e.dns)) \wedge
                      (\text{def?}(i2,\,e.\text{dns}) \, \wedge_{\scriptscriptstyle{\mathbf{L}}} \, n2 = \text{obtener}(i2,\,e.\text{dns}))
                    ) \ \Rightarrow \ (\operatorname{def?}(i2, \, n1.\operatorname{caminos}) \, \wedge_{\scriptscriptstyle{L}} \, \operatorname{obtener}(i2, \, n1.\operatorname{caminos}) = \operatorname{darCaminosMinimos}(n1, \, n2))
                   ))
                   )
vecinas
                                      : nodoRed
                                                                                                                                                    → conj(nodoRed)
auxVecinas
                                      : nodoRed \times dicc(nat \times puntero(nodoRed))
                                                                                                                                                    → conj(nodoRed)
secusDeLongK
                                      : \operatorname{conj}(\operatorname{secu}(\alpha)) \times \operatorname{nat}
                                                                                                                                                    \longrightarrow \operatorname{conj}(\operatorname{secu}(\alpha))
longMenorSec
                                      : conj(secu(\alpha)) secus
                                                                                                                                                                             \{\neg\emptyset?(secus)\}
                                                                                                                                                    \longrightarrow nat
darRutas
                                      : nodoRed nA \times \text{nodoRed } nB \times \text{conj(pc)} \times \text{secu(nodoRed)}
                                                                                                                                                   \longrightarrow conj(secu(nodoRed))
darRutasVecinas
                                      : conj(pc) vec \times nodoRed n \times conj(pc) \times secu(nodoRed)
                                                                                                                                                   \longrightarrow conj(secu(nodoRed))
darCaminosMinimos : nodoRed n1 \times nodoRed n1
                                                                                                                                                   \longrightarrow conj(secu(compu))
vecinas(n)
                                                                            \equiv \text{auxVecinas}(n, n.\text{conexiones})
\operatorname{auxVecinas}(n, cs)
                                                                            \equiv if \emptyset?(cs) then
                                                                                      Ø
                                                                                 else
                                                                                       Ag(obtener(dameUno(claves(cs)), cs), auxVecinas(n, sinUno(cs)))
                                                                                 fi
```

```
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
longMenorSec(secus)
                                               \equiv if \emptyset?(sinUno(secus)) then
                                                      long(dameUno(secus))
                                                  else
                                                      \min(\log(\text{dameUno}(secus)),
                                                      longMenorSec(sinUno(secus)))
                                                  fi
darRutas(nA, nB, rec, ruta)
                                               \equiv if nB \in \text{vecinas}(nA) then
                                                      Ag(ruta \circ nB, \emptyset)
                                                      if \emptyset?(vecinas(nA) - rec) then
                                                         \emptyset
                                                      \mathbf{else}
                                                         darRutas(dameUno(vecinas(nA) - rec),
                                                         nB, Ag(nA, rec),
                                                         ruta \circ dameUno(vecinas(nA) - rec)) \cup
                                                         darRutasVecinas(sinUno(vecinas(nA) - rec),
                                                         nB, Ag(nA, rec),
                                                         ruta \circ dameUno(vecinas(nA) - rec))
                                                  fi
                                               \equiv if \emptyset?(vecinas) then
darRutasVecinas(vecinas, n, rec, ruta)
                                                  else
                                                      darRutas(dameUno(vecinas), n, rec, ruta) \cup
                                                      darRutasVecinas(sinUno(vecinas), n, rec, ruta)
                                                  fi
darCaminosMinimos(nA, nB)
                                                  secusDeLongK(darRutas(nA, nB, \emptyset, <>),
                                                  longMenorSec(darRutas(nA, nB, \emptyset, <>))
```

2.2.3. Función de Abstracción

```
Abs : estr e \longrightarrow red \{\text{Rep}(e)\}
Abs(e) =_{\text{obs}} r: red |
```

→ boo

3. Módulo Cola de mínima prioridad(α)

El módulo cola de mínima prioridad consiste en una cola de prioridad de elementos del tipo α cuya prioridad está determinada por un nat de forma tal que el elemento que se ingrese con el menor nat será el de mayor prioridad.

Especificación 3.1.

TAD COLA DE MÍNIMA PRIORIDAD (α)

igualdad observacional

$$(\forall c, c' : \operatorname{colaMinPrior}(\alpha)) \quad \left(c =_{\operatorname{obs}} c' \Longleftrightarrow \begin{pmatrix} \operatorname{vac\'ia?}(c) =_{\operatorname{obs}} \operatorname{vac\'ia?}(c') \wedge_{\operatorname{L}} \\ (\neg \operatorname{vac\'ia?}(c) \Rightarrow_{\operatorname{L}} (\operatorname{pr\'oximo}(c) =_{\operatorname{obs}} \operatorname{pr\'oximo}(c') \wedge_{\operatorname{L}} \\ (\operatorname{desencolar}(c) \Rightarrow_{\operatorname{L}} (\operatorname{pr\'oximo}(c) =_{\operatorname{obs}} \operatorname{pr\'oximo}(c') \wedge_{\operatorname{L}} \\ (\operatorname{desencolar}(c')) \end{pmatrix} \right)$$

parámetros formales

géneros

operaciones $\bullet < \bullet$: $\alpha \times \alpha$

Relación de orden total estricto¹

 $colaMinPrior(\alpha)$ géneros

exporta $colaMinPrior(\alpha)$, generadores, observadores

Bool usa

observadores básicos

vacía? : $colaMinPrior(\alpha)$ \rightarrow bool próximo : $colaMinPrior(\alpha) c$

 $\{\neg \text{ vacía}?(c)\}$ $\{\neg \text{ vacía}?(c)\}$

desencolar : $colaMinPrior(\alpha) c$ \longrightarrow colaMinPrior(α)

generadores

vacía \rightarrow colaMinPrior(α) $: \alpha \times \text{colaMinPrior}(\alpha) \longrightarrow \text{colaMinPrior}(\alpha)$ encolar

otras operaciones

: $colaMinPrior(\alpha)$ tamaño \longrightarrow nat

 $\forall c: \text{colaMinPrior}(\alpha), \forall e: \alpha$ axiomas

vacía?(vacía) ≡ true vacía?(encolar(e, c)) \equiv false

próximo(encolar(e, c)) \equiv if vacía? $(c) \vee_{L} \operatorname{proximo}(c) > e$ then e else $\operatorname{próximo}(c)$ fi

desencolar(encolar(e, c)) \equiv if vacía?(c) \vee_{L} proximo(c) > e then c else encolar(e, desencolar(c)) fi

Fin TAD

Antirreflexividad: $\neg a < a$ para todo $a : \alpha$

Antisimetría: $(a < b \Rightarrow \neg b < a)$ para todo $a, b : \alpha, a \neq b$ **Transitividad:** $((a < b \land b < c) \Rightarrow a < c)$ para todo $a, b, c : \alpha$

Totalidad: $(a < b \lor b < a)$ para todo $a, b : \alpha$

¹Una relación es un orden total estricto cuando se cumple:

3.2. Interfaz

```
parámetros formales géneros \alpha se explica con: Cola de Mínima Prioridad(nat). géneros: colaMinPrior(\alpha).
```

3.2.1. Operaciones básicas de Cola de mínima prioridad

```
VACÍA() \rightarrow res : colaMinPrior(\alpha)
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} vacía\}
Complejidad: O(1)
Descripción: Crea una cola de prioridad vacía
VACÍA?(\mathbf{in}\ c: \mathtt{colaMinPrior}(\alpha)) \rightarrow res: \mathtt{bool}
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} vacía?(c) \}
Complejidad: O(1)
Descripción: Devuelve true si y sólo si la cola está vacía
DESENCOLAR(in/out c: colaMinPrior(\alpha)) \rightarrow res: \alpha
\mathbf{Pre} \equiv \{\neg \text{vac\'a?}(c) \land c =_{\text{obs}} c_0\}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \operatorname{proximo}(c_0) \land c =_{obs} \operatorname{desencolar}(c_0)\}\
Complejidad: O(\log(\tan \tilde{a} \tilde{n} o(c)))
Descripción: Quita el elemento más prioritario
Aliasing: Se devuelve el elemento por copia
ENCOLAR(in/out c: colaMinPrior(\alpha), in p: nat, in a: \alpha)
\mathbf{Pre} \equiv \{c =_{\mathrm{obs}} c_0\}
\mathbf{Post} \equiv \{c =_{\mathrm{obs}} \mathrm{encolar}(p, c_0)\}\
Complejidad: O(\log(\tan \tilde{a} \tilde{n} o(c)))
Descripción: Agrega al elemento \alpha con prioridad p a la cola
Aliasing: Se agrega el elemento por copia
```

3.3. Representación

3.3.1. Representación de colaMinPrior

```
colaMinPrior(\alpha) se representa con estr donde estr es dicc_{avl}(nat, nodoEncolados) donde nodoEncolados es tupla(encolados: cola(\alpha), prioridad: nat)
```

3.3.2. Invariante de Representación

- (I) Todos los significados del diccionario tienen como clave el valor de prioridad
- (II) Todos los significados del diccionario no pueden tener una cola vacía

Rep : estr \longrightarrow bool

3.3.3. Función de Abstracción

```
Abs : estr e \longrightarrow colaMinPrior {Rep(e)} Abs(e) =<sub>obs</sub> cmp: colaMinPrior | (vacía?(cmp) \Leftrightarrow (#claves(e) = 0)) \land \negvacía?(cmp) \Rightarrow<sub>L</sub> ((próximo(cmp) = próximo(mínimo(e).encolados)) \land (desencolar(cmp) = desencolar(mínimo(e).encolados)))
```

3.4. Algoritmos

```
iVacía\ () \rightarrow res: colaMinPrior(\alpha) res\ \leftarrow\ Vacio\ () \mathbf{Complejidad}: O(1)
```

```
iVac\'a?\ (\textbf{in}\ c: colaMinPrior(\alpha)) \to res:\ bool res\ \leftarrow\ (\#Claves\ (c)\ =\ 0) \textbf{Complejidad}:\ O(1)
```

```
iEncolar (in/out c: colaMinPrior(\alpha), in p: nat, in a: \alpha)
if Definido?(p) then
                                                                                                O(\log(\tan \tilde{a} \tilde{n} o(c)))
      Encolar (Significado (c, p). encolados, a)
                                                                                     O(\log(\tan \tilde{a} \tilde{n} o(c)) + \cos(\alpha))
else
     nodoEncolados nuevoNodoEncolados
                                                                                                               O(1)
     nuevoNodoEncolados. encolados \leftarrow Vacia()
                                                                                                               O(1)
     nuevoNodoEncolados.prioridad \leftarrow p
                                                                                                               O(1)
      Encolar(nuevoNodoEncolados.encolados, a)
                                                                                                        O(copy(a))
      Definir(c, p, nuevoNodoEncolados)
                                                                      O(\log(\tan \tilde{a} \tilde{n} o(c)) + \cos(nodo Encolados))
end if
Complejidad : O(log(tamano(c)) + O(copy(\alpha))
```