

# Algoritmos y Estructuras de Datos II

## Primer parcial – Sábado 30 de septiembre de 2017

### Aclaraciones

- El parcial es a **libro abierto**.
- Cada ejercicio debe entregarse en **hojas separadas**.
- Incluir en cada hoja el número de orden asignado, número de hoja, apellido, nombre y LU.
- Cada ejercicio se calificará con **Promocionado, Aprobado, Regular, o Insuficiente**.
- El parcial estará aprobado si: (el ejercicio 1 tiene al menos **A**) y (el ejercicio 3 tiene al menos una **A** o (el ejercicio 3 tiene una **R** y el 2 al menos una **A**)).

## Ej. 1. Especificación

*Técnicos a Domicilio* (o simplemente “TaD”), es una empresa que provee servicio técnico para problemas de electricidad en hogares y empresas. TaD cuenta con un grupo de técnicos altamente capacitados para atender la demanda de sus clientes y tiene una estrategia de trabajo algo particular. Cuando alguien solicita un técnico, la central de TaD verifica si alguno de sus técnicos se encuentra en la empresa y de ser así envía inmediatamente un técnico al domicilio de la persona. En caso de no haber técnicos disponibles en ese momento (i.e., todos se encuentran atendiendo algún pedido), el pedido queda pendiente de asignación a la espera de que algún técnico se desocupe.

Por otro lado, cuando un técnico termina de resolver un problema, y antes de retirarse de ese domicilio, el técnico avisa por radio a la central que quedó disponible para otro trabajo. Si existiesen en ese momento pedidos pendientes de asignación, la central le asigna al técnico el más cercano al domicilio en el que éste se encuentra y el técnico se dirige automáticamente hacia allí (si hay más de un pendiente a la misma distancia mínima, se asignará al pedido entre éstos que lleve más tiempo esperando). Por el contrario, de no haber trabajos pendientes, el técnico regresa a la central y queda disponible para futuros trabajos.

Modelar con un TAD la empresa *Técnicos a Domicilio* descrita teniendo en cuenta además que interesa saber, dada una dirección, quiénes fueron los técnicos que la visitaron la mayor cantidad de veces (aun si todavía no resolvieron el inconveniente técnico).

\*ellos: el Pedido más Cercano (Punto)

**Observación:** Se puede asumir como dado el TAD DIRECCIÓN que exporta el género *dirección* y la operación *dist(d, d')* que devuelve un *nat* que representa la distancia entre las direcciones *d* y *d'*.

## Ej. 2. Complejidad

Discutir la veracidad de las siguientes afirmaciones, justificando adecuadamente en cada caso:

1. Si  $f \in O(n)$  y  $g(n) = n^2$ , entonces  $f \circ g \in O(g)$ .
2. Si  $f \in O(n)$  y  $g(n) = n^2$ , entonces  $g \circ f \in O(f)$ .
3. La complejidad temporal del *peor caso* del Algoritmo 1 es  $\Theta(n^2)$ .
4. La complejidad temporal del *mejor caso* del Algoritmo 1 es  $O(n^2)$ .

---

**Algoritmo 1** Muestra para cada número, cuántos menores consecutivos hay entre el inicio y su posición

```

1: function MOSTRAR MENORES CONSECUTIVOS(arreglo de enteros A)
2:   for i := 0 ... Long(A) - 1 do
3:     j := 0;
4:     while j < i && A[j] < A[i] do
5:       j := j + 1;
6:     end while
7:     imprimir j;
8:   end for
9: end function

```

---

**Observación:** Consideramos que las operaciones de suma, resta y comparación entre enteros son operaciones elementales, así también como la impresión de la línea 7.

### Ej. 3. Diseño

La organización REDES EN PARALELO (o simplemente "ReP") agrupa varias redes sociales en un mismo sitio. El objetivo del sitio es que sus usuarios puedan comunicarse con sus "amistades" de distintas redes sociales utilizando un único portal. Para ello, ReP registra a qué redes sociales (dentro de un conjunto predeterminado de redes) pertenece cada uno de sus usuarios y monitorea las relaciones de amistad presentes en estas redes. Dos usuarios serán "amigos" en ReP si y sólo si son amigos en alguna de las redes monitoreadas. ReP brinda además algunos servicios extra como videollamadas, compartir archivos, etc., pero sólo ofrece estos servicios a aquellas relaciones de amistad que sean suficientemente fuertes. Para ello se define que dos usuarios son *super amigos* si son amigos en 3 o más redes sociales. El siguiente TAD modela el sitio de remates descripto (aunque se omiten las axiomatizaciones).

TAD USUARIO es NAT y TAD RED es STRING					
TAD ReP					
<b>observadores básicos</b>					
usuarios : rep	→ conj(usuario)				
redes : rep	→ conj(red)				
miembro : rep r × usuario u × red t	→ bool				
amigosEn : rep r × usuario u × usuario u' × red t	→ bool	{ $u \in \text{usuarios}(r) \wedge t \in \text{redes}(r)$ }			
<b>generadores</b>					
iniciar : conj(red)	→ rep				
altaUsuario : rep r × usuario u	→ rep	{ $u \notin \text{usuarios}(r)$ }			
altaEnRed : rep r × usuario u × red t	→ rep	{ $u \in \text{usuarios}(r) \wedge t \in \text{redes}(r)$ }			
amistadEnRed : rep r × usuario u × usuario u' × red t	→ rep	{ $u \neq u' \wedge \{u, u'\} \subseteq \text{usuarios}(r) \wedge t \in \text{redes}(r) \wedge \text{miembro}(r, u, t) \wedge \text{miembro}(r, u', t) \wedge \neg \text{amigosEn}(r, u, u', t)$ }			
<b>otras operaciones</b>					
superAmigos : rep r × usuario u × usuario u'	→ bool	{ $\{u, u'\} \subseteq \text{usuarios}(r)$ }			
<b>axiomas</b>					
... ≡ ...					
<b>Fin TAD</b>					

Se decidió utilizar la siguiente estructura para representar el TAD:

ReP se representa con estr
donde estr es tupla { <i>usuarios</i> : conj(usuario), <i>redes</i> : conj(red), <i>membresías</i> : dicc(usuario, conj(red)), <i>amigos</i> : dicc(usuario, conj(tupla(red, usuario))), <i>superAmigos</i> : dicc(usuario, conj(usuario)))

En esta estructura, *usuarios* y *redes* almacenan los usuarios y las redes registradas en el ReP y *membresías* registra las redes a las que está suscripto cada usuario. Por otro lado para cada usuario *u*, *amigos* guarda las relaciones de amistad entre *u* y otros usuarios en diferentes redes sociales y *superAmigos* registra el conjunto de usuarios que son amigos de *u* en al menos 3 redes diferentes.

Teniendo en cuenta el TAD ReP y la estructura elegida para su representación se pide:

- Escribir en castellano el invariante de representación.
- Escribir formalmente el invariante de representación.
- Escribir formalmente la función de abstracción.

P | A

| A

corrigió Petr.-

1

orden: 60

## Ej 1) Especificación - Técnicos a domicilio

TAD Técnicos a domicilio

Exportar TAD

Observadores:

- ✓ Técnicos Libres:  $TAD \rightarrow \text{Conj}(\text{Técnico})$
- ✓ Técnicos Ocupados:  $TAD \rightarrow \text{Conj}(\text{TuPlz}(\text{Técnico}, \text{Dirección}))$
- ✓ Pedidos Pendientes:  $TdD \rightarrow \text{Sel}(\text{Dirección})$
- ✓ Visitas(Técnicos):  $TdD \times \text{Dirección d} \rightarrow \text{Multiconj}(\text{Técnico})$

Generadores:

- ✓ Iniciar:  $\text{Conj}(\text{Técnico}) G \rightarrow TAD$
- ✓ Nuevo Pedido:  $TAD \times \text{Dirección d} \rightarrow TdD$
- ✓ Terminar Pedido:  $TdD \times \text{Técnico t} \rightarrow TdD$   
 $\left\{ \exists t': \text{TuPlz}(t') \mid t' \in \text{TécnicosOcupados}(td) \wedge \Pi_1(t') = t \right\}$

Otras Operaciones:

- ✓ Dirección:  $TAD \times \text{Técnico t} \rightarrow \text{Dirección}$   
 $\left\{ \exists t': \text{TuPlz}(t') \mid t' \in \text{TécnicosOcupados}(td) \wedge \Pi_1(t') = t \right\}$
- ✓ SecuTécnico:  $\text{Conj}(\text{TuPlz}(\text{Técnico}, \text{dirección})) \times \text{Técnico t} \rightarrow \text{Conj}(\text{TuPlz}(\text{Técnico}, \text{dirección}))$
- ✓ ProximoDir:  $TdD \times \text{Dirección d} \rightarrow \text{Dirección}$   
 $\left\{ \exists t: \text{Sel}(\text{Dirección}) \mid t \in \text{PedidosPendientes}(td) \wedge \Pi_1(t) = d \right\}$
- ✓ dirMes(orden):  $\text{Sel}(\text{Dirección}) \times \text{Dirección d} \rightarrow \text{Sel}(\text{Dirección})$
- ✓ TécnicosMasVisitados:  $td \times \text{Dirección d} \rightarrow \text{Conj}(\text{Técnico})$
- ✓ TécnicosMasVisitadosAux:  $\text{Multiconj}(\text{Técnico}) \times \text{Nro} \text{Cant} \rightarrow \text{Conj}(\text{Técnico})$
- ✗ Buscar:  $\text{Conj}(\text{TuPlz}(\text{Técnico}, \text{dir})) \times (\tau \times \text{Dir}) \not\models \text{t} \rightarrow \text{TuPlz}(\text{Técnico}, \text{dir})$
- ✓ Secu:  $\text{Sel}(\text{d}) \times \text{d} \tau \rightarrow \text{Sel}(\text{d})$

es b mijo que  
hacer la recursión  
(en este caso)

✓ Técnicos Libres (Iniciar( $t$ ))  $\equiv$  CT

✓ Técnicos Libres (Nuevo Pedido( $td, d$ ))  $\equiv$

if #TécnicosLibres( $td$ ) > 0 then SU(TécnicosLibres( $td$ )) else Ø fi;

✓ TécnicosLibres (Tom Pedido( $td, t$ ))  $\equiv$

if Veciz? (PedidosPendientes( $td$ ))

Then Ag( $t$ , TécnicosLibres( $td, t$ ))

else TécnicosLibres( $td, t$ )

fi;

✓ TécnicosOcupados (Iniciar( $t$ ))  $\equiv$  Ø

✓ TécnicosOcupados (Nuevo Pedido( $td, d$ ))  $\equiv$

if #TécnicosLibres( $td$ ) > 0

Then Ag( $\angle dU$ (TécnicosLibres( $td$ )),  $d$ ), TécnicosOcupados( $td$ )

else TécnicosOcupados( $td$ )

fi;

✓ TécnicosOcupados (Tom Pedido( $td, t$ ))  $\equiv$

if Veciz? (PedidosPendientes( $td$ ))

Then S2cr-Técnico (TécnicosOcupados( $td$ ),  $t$ )

else Ag (tuple( $t$ , Proximadir( $td$ , dirección( $td, t$ ))),

S2cr-Técnico (TécnicosOcupados( $td$ ),  $t$ ))

fi;

✓ PedidosPendientes (Iniciar( $t$ ))  $\equiv$   $\leftrightarrow$

✓ PedidosPendientes (Nuevo Pedido( $td, d$ ))  $\equiv$

if #TécnicosLibres( $td$ ) > 0

Then PedidosPendientes( $td$ )

Else PedidosPendientes Ø d

fi;

Aclaración:

$SU = S_{in} \cup d$

$dU = d_{in} \cup d_o$

(función de Conjunto)

✓ PedidosPendientes(Tern Pedido(td, t)) ≡

If  $V_{2C12}?$ (PedidosPendientes(td))

Then PedidosPendientes(td)

else  $SzC2r$ (PedidosPendientes(td), Proximadir(td, dirección(td, t)))

f:

✓  $\check{d}_{irV_{is,T2d2s}}(Inici_{iz}(C_1)) \equiv \emptyset$

✓  $d_{irV_{is,T2d2s}}(\text{NuevoPedido}(T_d, d), d') \equiv$

If #TécnicosLibres(Td) > 0

Then Ag(dU(TécnicosLibres(td)), dirVisiT2d2s(td, d'))

else  $d_{irV_{is,T2d2s}}(td, d')$

f:

✓  $d_{irV_{is,T2d2s}}(\text{Tern Pedido}(td, t), d') \equiv$

If éste?(PedidosPendientes(td), d')

Then If Proximadir(td, dirección(td, t)) = d'

Then Ag(t, dirVisiT2d2s(td, d'))

else  $d_{irV_{is,T2d2s}}(td, d')$  f:

else  $d_{irV_{is,T2d2s}}(td, d')$

f:

— o —

✓ dirección(td, t) ≡  $\Pi_2(\text{Buscar}(\text{TécnicosOcupados}(td), \text{d}))$

✗ Buscar(C<sub>T</sub>, d) ≡ If #C<sub>T</sub> = 1 then dU(c<sub>T</sub>) else

If  $\Pi_1(dU(c_T)) = d$  Then dU(c<sub>T</sub>) else Buscar(su(c<sub>T</sub>), d) f:

✓ SzC2rTecnico(C<sub>T</sub>, t) ≡ If Ø?(c<sub>T</sub>) Then Ø else

If  $\Pi_1(dU(c_T)) = t$  Then SU(c<sub>T</sub>) else ~~BuscarTecnico(SU(c\_T), t)~~

Ag(dU(c<sub>T</sub>), SzC2rTecnico(SU(c<sub>T</sub>), t)). f: f;

- ✓  $S_{2C2r}(s, t) \equiv$  if  $Vec_{12?}(s)$  then  $\Leftarrow$  else  
     if  $Prim(s) = t$  then  $f_1(s)$  else  $Prim(s) \circ S_{2C2r}(f_1(s), t)$  fi fi
- ✓  $ProximoDir(td, d) \equiv Prim(direcionesPedidos(td), d)$   
      $= distM2sCercanzas(PedidosPedientes(td), d)$
- ✓  $distM2sCercanzas(sd, d, dist) \equiv$  if  $Vec_{12?}(sd)$  then  $\Leftarrow$  else  
     if  $dist(Prim(sd), d) \leq dist$  then  $Prim(sd) \circ distM2sCercanzas(d, d, dist)$   
     else  $distM2sCercanzas(sd, f_1(sd), d, dist)$  fi fi
- ✓  $distM2sCercanzas : S_{CC1}(Dir) \times sd \times d \rightarrow Nat$
- ✓  $distM2sCercanzas(sd, d) \equiv$  if  $Long(sd) = 1$  then  $dist(Prim(sd), d)$  else  
     if  $distM2sCercanzas(f_1(sd), d) > dist(Prim(sd), d)$  then  $dist(Prim(sd), d)$   
     else  $distM2sCercanzas(f_1(sd), d)$  fi fi
- ✓  $TecnicosMasVisitados(td, d) \equiv$   
      $TecnicosMasVisitados(\text{dirVisitados}(td, d), CntM2sVisitas(\text{dirVisitados}(td, d)))$
- ✓  $CntM2sVisitas \{ Municiones(Tecnico) \rightarrow Nat$
- ✓  $CntM2sVisitas(C\tau) \equiv$  if  $\emptyset?(C\tau)$  then  $0$  else  
     if  $CntM2sVisitas(SU(C\tau)) > \#(du(C\tau), C\tau)$  then  $CntM2sVisitas(SU(C\tau))$   
     else  $\#(du(C\tau), C\tau)$  fi fi
- ✓  $TecnicosMasVisitadosAux(C\tau, Cnt) \equiv$  if  $\emptyset?(C\tau)$  then  $\emptyset$  else  
     if ~~#(du(C\tau), C\tau) = Cnt~~  
         then  $Ag(du(C\tau), TecnicosMasVisitadosAux(SU(C\tau), Cnt))$   
         else  $TecnicosMasVisitadosAux(SU(C\tau), Cnt)$   
     fi

Isotípida observada:

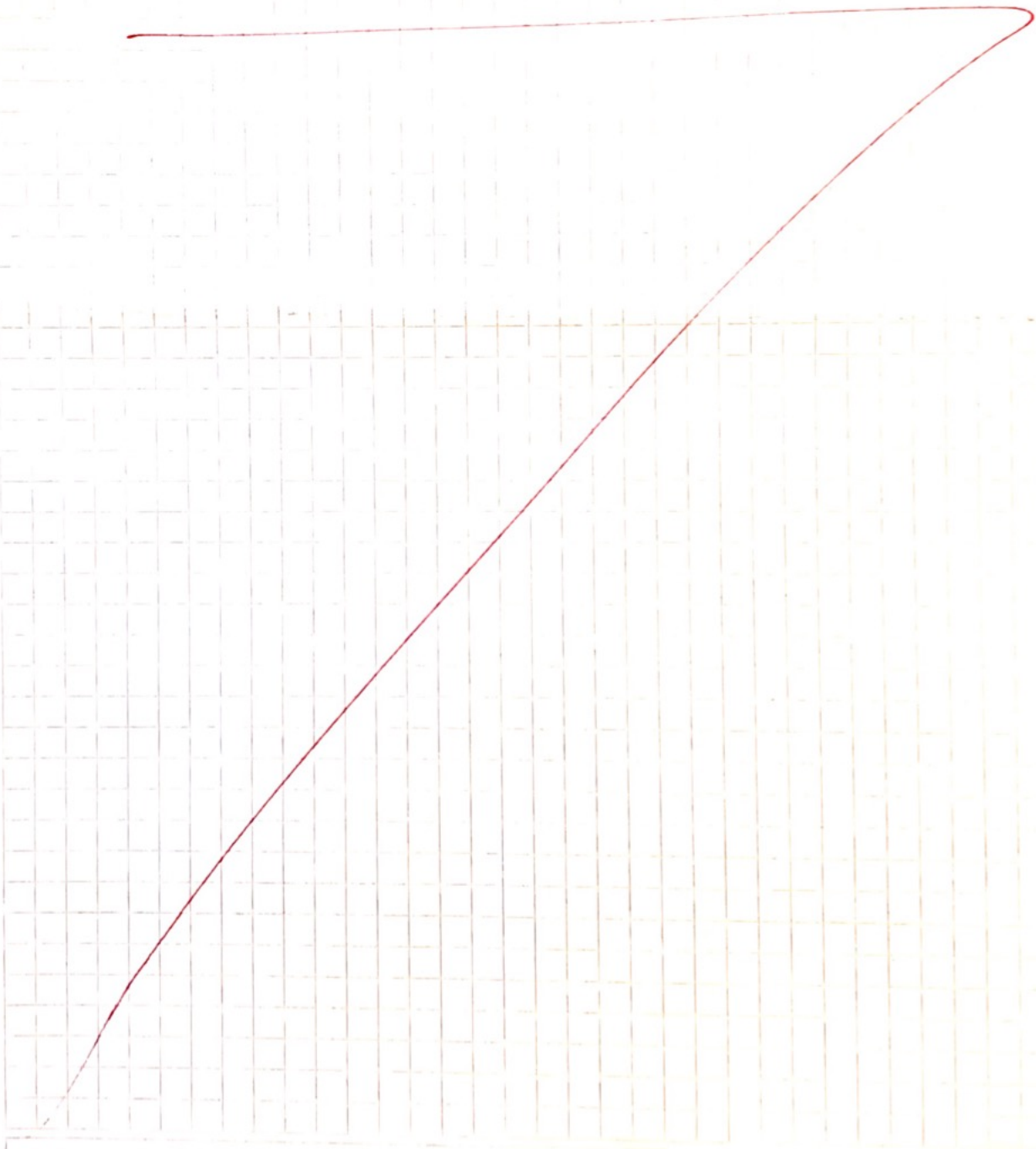
$$\checkmark (\forall t, t' : Td) \left( t <_{obs} t' \Leftrightarrow \right)$$

$$Técnicos Libres(t) =_{obs} Técnicos Libres(t') \wedge$$

$$Técnicos Ocupados(t) \neq_{obs} Técnicos Ocupados(t') \wedge$$

$$Pedidos Pendientes(c) =_{obs} Pedidos Pendientes(t') \wedge_L$$

$$(\forall d : \text{Dirección}) \left( Visitas(t, d) =_{obs} Visitas(t', d) \right)$$



### Ej 3) Diseño - Redes En Paralelo

A)

- ✓ 1- Todas las membresías corresponden a un usuario.
- ✓ 2- Todas las redes a las que pertenece el usuario (membresías)  
Pertenecen a redes.
- ✓ 3- Todos los usuarios de amigos y superamigos corresponde a un usuario
- ✓ 4- Por cada usuario, sus superamigos Pertenecen a usuarios
- ✓ 5- Por cada usuario que tiene un superamigo, su superamigo  
También tiene al usuario como superamigo
- ✓ 6- Por cada usuario, sus amigos son usuarios y las redes  
Pertenecen a Redes
- ✓ 7- Por cada usuario que tiene amigos, el amigo tiene  
la membresía en la misma red social que el usuario.
- ✓ 8- Por cada usuario que tiene amigos, el amigo tiene  
los amigos en la misma red.

B) Rep: estr e  $\rightarrow$  Bool

$$\text{Rep}(e) \equiv \text{True} \Leftrightarrow \textcircled{1} \wedge \textcircled{3} \wedge \textcircled{2} \wedge \textcircled{4} \wedge \textcircled{5} \wedge \textcircled{6} \wedge \textcircled{7} \wedge \textcircled{8} \wedge \textcircled{9}$$

✓  $\textcircled{1}, \textcircled{3}$ :  $e.\text{usuarios} = \text{claves}(e.\text{membresías}) \wedge e.\text{usuarios} = \text{claves}(e.\text{amigos})$   
 $\wedge e.\text{usuarios} \neq \text{claves}(e.\text{superamigos})$

✓  $\textcircled{2}$ :  $(\forall v: \text{Usuario}) (\vee \in e.\text{usuarios} \wedge \text{obtener}(v, e.\text{membresías}) \subseteq e.\text{redes})$

$$(\forall) (F \wedge F \xrightarrow{\Rightarrow} F) \equiv F$$

$$(\forall) (F \Rightarrow F) \equiv V$$

Siglo  $\Rightarrow$

- ✓ (4):  $(\forall u: \text{Usuario}) (\forall e: \text{usuarios} \not\Rightarrow_L \text{obtener}(v, e, \text{superAmigos}) \in e. \text{usuarios})$
- ✓ (5):  $(\forall u: \text{Usuario}) (\forall e: \text{usuarios} \not\Rightarrow_L (\forall u': \text{Usuario}) (\forall e: \text{usuarios} \not\Rightarrow_L \text{obtener}(v, e, \text{superAmigos}) \in e. \text{usuarios}))$
- ✓ (6):  $(\forall u: \text{Usuario}) (\forall e: \text{usuarios} \not\Rightarrow_L (\forall t: \text{tuple}) (\forall e: \text{redes} \exists \bar{u}_1(t) \in e. \text{redes} \wedge \bar{u}_2(e) \in e. \text{usuarios}))$
- ✓ (7); (8):  $(\forall u: \text{Usuario}) (\forall e: \text{usuarios} \not\Rightarrow_L (\forall u': \text{Usuario}) (\forall e: \text{usuarios} \exists u' \neq u \not\Rightarrow_L (\exists R: \text{redes} \forall R \in \text{obtener}(u, e, \text{redes}) \wedge \forall R \in \text{obtener}(u', e, \text{redes}) \wedge \forall t: \text{tuple} (\bar{u}_1(t) = R \wedge \bar{u}_2(t) = u \wedge t \in \text{obtener}(u', e, \text{redes})) \wedge \forall t: \text{tuple} (\bar{u}_1(t) = R \wedge \bar{u}_2(t) = u' \wedge t \in \text{obtener}(u, e, \text{redes}))) \wedge \forall t: \text{tuple} (\bar{u}_1(t) = R \wedge \bar{u}_2(t) = u' \wedge t \in \text{obtener}(u', e, \text{redes})))$
- ✓ (9):  $(\forall u: \text{Usuario}) (\forall e: \text{usuarios} \not\Rightarrow_L (\forall u': \text{Usuario}) (\forall e: \text{obtener}(u, e, \text{superAmigos}) \not\Rightarrow_L \text{RedesEntreAmigos}(\text{obtener}(u, e, \text{superAmigos}), u') \geq 3))$

✓ RedesEntreAmigos:  $\text{RedesEntreAmigos}(\text{tuple}(\text{redes}, \text{usuario}), c) \Leftrightarrow \text{usuario } u \rightarrow \text{Redes}$

✓ RedesEntreAmigos( $c_T, u$ )  $\equiv$  if  $\phi(c_T)$  then 0 else

if  $\bar{u}_2(\text{du}(c_T)) = u$  then  $1 + \text{RedesEntreAmigos}(\text{succ}(c_T), u)$   
 else  $\text{RedesEntreAmigos}(\text{succ}(c_T), u)$

$f_i: f_i$

c) ABS:  $e \in \text{STR } e \rightarrow \text{Rep} \{ \text{Rep}(e) \}$

$\text{ABS}(e) \equiv r / \text{usuarios}(r) =_{\text{obs}} e.\text{usuarios} \quad \checkmark$

$\text{redes}(e) =_{\text{obs}} e.\text{redes} \quad \checkmark$

$(\forall u:\text{Usuario})(u \in e.\text{usuarios}) \quad \checkmark$

$(\forall r:\text{Red})(r \in e.\text{redes}) \quad \cancel{\Rightarrow_L}$

$\checkmark (\text{miembro}(r, u, rd) = rd \in \text{obtener}(e.\text{miembros}, u)) \quad \checkmark$

$(\exists u':\text{Usuario})(u' \in e.\text{usuarios}) \quad \checkmark$

$\checkmark \text{amigos}_E(r, u, u', rd) = \text{Turbo}(rd, u') \in \text{obtener}(e.\text{amigos}, u)$

Usuario  
V  
Vred  
Usuario

