# Ejercitación 1er parcial Algoritmos y Estructuras de Datos II

Jonathan Seijo

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

23 de abril de 2018

#### Enunciado - I

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.

#### Enunciado - II

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.

### Se pide:

Modelar con un TAD la empresa *Técnicos a Domicilio* descripta 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).

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'.

# Consejo

Entendamos bien el enunciado antes de empezar a escribir.

## Consejo

Entendamos bien el enunciado antes de empezar a escribir.

• Si hay varios técnicos en la central y se solicita un técnico, ¿importa quién atiende el pedido?

### Consejo

Entendamos bien el enunciado antes de empezar a escribir.

- Si hay varios técnicos en la central y se solicita un técnico, ¿importa quién atiende el pedido?
- Si no hay técnicos disponibles pero hay pedidos pendientes, ¿importa el orden de los pedidos?

### Consejo

Entendamos bien el enunciado antes de empezar a escribir.

- Si hay varios técnicos en la central y se solicita un técnico, ¿importa quién atiende el pedido?
- Si **no** hay técnicos disponibles pero hay pedidos pendientes, ¿importa el orden de los pedidos?
- Si un técnico no está en la central, ¿importa saber dónde está?

### Consejo

Entendamos bien el enunciado antes de empezar a escribir.

• ¿Podemos identificar algún comportamiento automático? ¿En qué etapa de la resolución deberíamos tenerlo en cuenta?

### Consejo

Entendamos bien el enunciado antes de empezar a escribir.

- ¿Podemos identificar algún comportamiento automático? ¿En qué etapa de la resolución deberíamos tenerlo en cuenta?
- El enunciado dice: "interesa saber, dada una dirección, quiénes fueron los técnicos que la visitaron la mayor cantidad de veces".
   ¿Necesitamos tener en cuenta algún historial de visitas?

Entendimos qué nos piden, ¿y ahora qué?

### Entendimos qué nos piden, ¿y ahora qué?



## Consejo

Antes de axiomatizar, pensemos y definamos cuáles son **todos** nuestros observadores y generadores.

¿Por dónde comenzamos?

### Consejo

Antes de axiomatizar, pensemos y definamos cuáles son **todos** nuestros observadores y generadores.

¿Por dónde comenzamos?

## Consejo

Empecemos con los observadores.

(¿Podría empezar pensando en los generadores?)

# Observadores

### Observadores

#### observadores básicos

```
técnicos : tad \longrightarrow conj(tecnico)
técnicosLibres : tad \longrightarrow conj(tecnico)
pendientes : tad \longrightarrow secu(direccion)
direcciónActual : tecnico t_1 \times tad T \longrightarrow direccion
                                          \{t_1 \in \mathsf{t\'ecnicos}(T) \land t_1 \not\in \mathsf{t\'ecnicosLibres}(T)\}
cantVisitas : direccion d \times tecnico t_1 \times tad T \longrightarrow nat
                                                                              \{t_1 \in \mathsf{t\'ecnicos}(T)\}\
```

# Igualdad Observacional

El enunciado no me pide explícitamente una igualdad observacional ¿debería hacerla?

# Igualdad Observacional

El enunciado no me pide explícitamente una igualdad observacional ¿debería hacerla?

SI

# Igualdad Observacional

#### igualdad observacional

$$(\forall t,t': \mathrm{tad}) \left( t =_{\mathrm{obs}} t' \iff \begin{pmatrix} \mathrm{pendientes}(t) =_{\mathrm{obs}} \; \mathrm{pendientes}(t') \wedge \\ \mathrm{t\acute{e}cnicos}(t) =_{\mathrm{obs}} \; \mathrm{t\acute{e}cnicos}(t') \wedge \\ \mathrm{t\acute{e}cnicosLibres}(t) =_{\mathrm{obs}} \; \mathrm{t\acute{e}cnicosLibres}(t') \wedge_{\mathrm{L}} \; (\\ (\forall \; p : \mathrm{t\acute{e}cnicos}) \; (p \in \mathrm{t\acute{e}cnicos}(t) \Rightarrow_{\mathrm{L}} \; (\forall \; d : \mathrm{direcci\acute{o}n}) \\ (\mathrm{cantVisitas}(t,p,d) =_{\mathrm{obs}} \; \mathrm{cantVisitas}(t',p,d)) \wedge \\ (p \in \mathrm{t\acute{e}cnicosLibres}(t) \Rightarrow_{\mathrm{L}} \\ \mathrm{direcci\acute{o}nActual}(t,p) =_{\mathrm{obs}} \; \mathrm{direcci\acute{o}nActual}(t',p)) \; ) \; ) \end{pmatrix} \right)$$

### Generadores

# Consejo

Identificar partes estáticas y partes dinámicas.

¿Los técnicos se mantienen iguales o cambian?

# Generadores

### Generadores

iniciar :  $conj(tecnico) \longrightarrow tad$ 

solicitar : direccion  $\times$  tad  $\mathcal{T}$   $\longrightarrow$  tad

finalizar : tecnico  $t_1 \times \mathsf{tad} \ T \longrightarrow \mathsf{tad}$ 

 $\{t_1 \in \mathsf{t\acute{e}cnicos}(T) \land t_1 \not\in \mathsf{t\acute{e}cnicosLibres}(T)\}$ 

## Otras operaciones

### Consejo

No olvidar que el enunciado puede pedir funciones específicas que no son observadores ni generadores.

En este caso, queremos conocer cuáles son los técnicos que más visitaron cierta dirección.

másVisitaron : direccion  $\times$  tad  $\longrightarrow$  conj(tecnico)

# Otras operaciones

¿Estaría bien si la función "másVisitaron" es un observador?

# Otras operaciones

¿Estaría bien si la función "másVisitaron" es un observador?

# NO

Mi axiomatización es perfecta pero es inentendible ¿está bien?

Mi axiomatización es perfecta pero es inentendible ¿está bien?

# NO

¿Es grave romper la congruencia?

¿Es grave romper la congruencia?

SI

¿Puedo axiomatizar todo en base a los generadores?

¿Puedo axiomatizar todo en base a los generadores?

# Consejo

Usen los observadores siempre que puedan.

Mucho cuidado con la congruencia.

```
\begin{array}{ll} \mathsf{t\'ecnicos}(\mathsf{iniciar}(ts)) \equiv ts \\ \mathsf{t\'ecnicos}(\mathsf{solicitar}(d,\,T)) \equiv \mathsf{t\'ecnicos}(T) \\ \mathsf{t\'ecnicos}(\mathsf{finalizar}(t_1,\,T)) \equiv \mathsf{t\'ecnicos}(T) \end{array}
```

```
técnicosLibres(iniciar(ts)) \equiv \emptyset
técnicosLibres(solicitar(d, T)) \equiv if \# técnicosLibres(T) \geq 1 then
                                        sinUno(técnicosLibres(T))
                                     else
                                     fi
técnicosLibres(finalizar(t_1, T)) \equiv if vacía?(pendientes(T)) then
                                         Ag(t_1, técnicosLibres(T))
                                      else
                                         técnicosLibres(T)
                                      fi
```

```
pendientes(iniciar(ts)) \equiv <>
pendientes(solicitar(d, T)) \equiv if \#( técnicosLibres(T)) \geq 1 then
                                    <>
                                else
                                    pendientes(T) \circ d
                                fi
pendientes(finalizar(t_1, T)) \equiv if vacía?(pendientes(T)) then
                                    <>
                                 else
                                    borrar(MasCercana(t_1, T), pendientes(T))
                                 fi
```

```
dirActual(t_1, solicitar(d, T)) \equiv if (\#(técnicosLibres(T)) \geq 1
                                    \wedge_{L}dameUno(técnicosLibres(T)) =
                                    then
                                    else
                                       dirActual(t_1, T)
                                    fi
dirActual(t_1, finalizar(t_2, T)) \equiv if t_1 = t_2 then
                                        MasCercana(t_1, T)
                                    else
                                        dirActual(t_1, T)
                                    fi
```

```
cantVisit(d_1, t_1, iniciar(ts)) \equiv 0
cantVisit(d_1, t_1, solicitar(d_2, T)) \equiv if (#( técnicosLibres(T) ) \geq 1
                                             \wedge_{L} t_1 = dameUno(técnicosLibres(T))
                                             \wedge d_1 = d_2
                                             then
                                                 1 + \text{cantVisit}(d_1, t_1, T)
                                             else
                                                 cantVisit(d_1, t_1, T)
                                             fi
```

```
\mathsf{cantVisit}(d_1,\ t_1,\ \mathsf{finalizar}(t_2,\ T)) \ \equiv \ \mathbf{if}\ t_1 = t_2 \\ \land \ \mathsf{long}(\ \mathsf{pendientes}(T)\ ) \ge 1 \\ \land_{\mathsf{L}} \mathsf{MasCercana}(t_1,\ T) = d_1 \ \ \mathbf{then} \\ 1 + \mathsf{cantVisit}(d_1,\ t_1,\ T) \\ \mathsf{else} \\ \mathsf{cantVisit}(d_1,\ t_1,\ T) \\ \mathsf{fi}
```

 $\mathsf{MasCercana}(t_1,\ T)\ \equiv\ \mathsf{MasCerca}(\ \mathsf{dirActual}(t_1,\ T),\ \mathsf{pendientes}(T)\ )$ 

```
MasCerca: direccion d \times \text{secu}(direccion) ds \longrightarrow \text{direccion})
                                                                        \{\neg \text{ vacia(pendientes}(T))\}\
MasCerca(d, ds) \equiv if long(ds) = 1 then
                                    prim(ds)
                               else
                                    if \operatorname{dist}(d,\operatorname{prim}(ds)) \leq \operatorname{dist}(d,\operatorname{MasCerca}(d,\operatorname{fin}(ds)))
                                    then
                                        prim(ds)
                                    else
                                        MasCerca(d, fin(ds))
                                    fi
                               fi
```

```
másVisitaron(d, T) \equiv \text{LosDeCantVisitas}(d, \\ \text{maxCantVisitas}(d, \text{técnicos}(T), T), \text{técnicos}(T))
```

másVisitaron : direccion  $\times$  tad  $\longrightarrow$  conj(tecnico)

```
maxCantVisitas : direccion \times conj(tecnico) ts \times tad \longrightarrow nat
                                                                             \{\neg\emptyset?(\mathsf{ts})\}
\max CantVisitas(d,ts,T) \equiv \text{if } \#(ts) = 1 \text{ then}
                                     cantVisit(d, dameUno(ts), T)
                                 else
                                     if ( cantVisit(d, dameUno(ts), T) \geq
                                     \maxCantVisitas(d,sinUno(ts),T)
                                     then
                                         cantVisit(d, dameUno(ts), T)
                                     else
                                         \max CantVisitas(d, \sin Uno(ts), T))
                                     fi
                                  fi
```

```
\{\neg\emptyset?(\mathsf{ts})\}
LosDeCantVisitas(d,n,ts) \equiv if \emptyset?(ts) then
                                 else
                                    if cantVisit(d, dameUno(ts), T) = n
                                    then
                                        Ag(dameUno(ts),
                                        LosDeCantVisitas(d, n, sinUno(ts)))
                                    else
                                        LosDeCantVisitas(d, n, sinUno(ts))
                                    fi
                                 fi
```

LosDeCantVisitas : direccion  $\times$  nat  $\times$  conj(tecnico) ts  $\longrightarrow$  nat

 $\cite{linearization} Qu\'e necesito para resolver ejercicios de complejidad?$ 

### Consejo

Entender bien las definiciones de  $\mathcal{O}$ ,  $\Omega$  y  $\Theta$ 

 $\mathcal{LO}$  significa peor caso?

 $\mathcal{LO}$  significa peor caso?

NO

¿O significa peor caso?

# NO

Podríamos usar  $\mathcal O$  para referirmos al mejor caso. (Ver item 4 del ejercicio)

#### Enunciado

Si  $f \in O(n)$  y  $g(n) = n^2$ , entonces  $f \circ g \in O(g)$ .

#### Enunciado

Si 
$$f \in O(n)$$
 y  $g(n) = n^2$ , entonces  $f \circ g \in O(g)$ .

#### Verdadero

- $f(n) \in \mathcal{O}(n)$
- $\exists c / f(n) \leq c.n \quad \forall n \geq n_0$
- Como  $n^2 \ge n$ ,  $f(n^2) \le c.n^2$
- $g(n) = n^2$ , entonces  $f(g(n)) \le c.g(n)$
- $f \circ g \in \mathcal{O}(g)$

#### Enunciado

Si  $f \in O(n)$  y  $g(n) = n^2$ , entonces  $g \circ f \in O(f)$ .

#### Enunciado

Si 
$$f \in O(n)$$
 y  $g(n) = n^2$ , entonces  $g \circ f \in O(f)$ .

#### **Falso**

- Tomemos f(n) = n
- Supongamos que g(f(n)) = O(f)
- Entonces, g(n) = O(n)
- Es decir,  $n^2 = O(n)$ , ABS

#### Enunciado

La complejidad temporal del *peor caso* del Algoritmo es  $\Theta(n^2)$ .

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

```
1: function MostrarMenoresConsecutivos(arreglo de enteros A)
       int i. total:
2.
       for i := 0 ... Long(A) - 1 do
3:
          i := 0:
4:
          while j < i \&\& A[j] < A[i] do
5.
              i := j + 1;
6:
          end while
7:
           imprimir j;
8.
       end for
g.
10: end function
```

#### Enunciado

La complejidad temporal del *peor caso* del Algoritmo es  $\Theta(n^2)$ .

#### Enunciado

La complejidad temporal del *peor caso* del Algoritmo es  $\Theta(n^2)$ .

#### Verdadero

• En peor caso el algoritmo realiza  $(\sum_{i=0}^{n-1} i)$  operaciones.

$$\sum_{i=0}^{n-1} i = \frac{n(n-1)}{2}$$

•  $\frac{n(n-1)}{2} = \frac{n^2}{2} - \frac{n}{2} \le n^2$ , es  $O(n^2)$ 

Veamos que también es  $\Omega(n^2)$ 

Queremos ver si existe C > 0, tq para todo  $n \ge n_0$  se verifique:

- $\frac{n^2}{2} \frac{n}{2} \ge C.n^2$
- $\frac{1}{2} \frac{1}{2n} \ge C$
- Tomando límite en n, la expresión tiende a  $\frac{1}{2}$ , por lo que existe algun C > 0 que verifica (a partir de cierto  $n_0$ ).

Como es  $O(n^2)$  y  $\Omega(n^2)$ , es  $\Theta(n^2)$ 

#### Enunciado

La complejidad temporal del *mejor caso* del Algoritmo es  $O(n^2)$ .

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

```
1: function MostrarMenoresConsecutivos(arreglo de enteros A)
       int i, total;
2.
       for i := 0 ... Long(A) - 1 do
3:
          i := 0:
4:
          while j < i \&\& A[j] < A[i] do
5.
              i := j + 1;
6:
          end while
7:
           imprimir j;
8.
       end for
g.
10: end function
```

#### Enunciado

La complejidad temporal del *mejor caso* del Algoritmo es  $O(n^2)$ .

#### Enunciado

La complejidad temporal del *mejor caso* del Algoritmo es  $O(n^2)$ .

#### Verdadero

- En el mejor caso no entramos por el ciclo central.
- En este caso la complejidad es  $\theta(n)$ . En particular es O(n).
- Como  $O(n) \subset O(n^2)$ , el algoritmo es  $O(n^2)$  en mejor caso.

# Rep y Abs

Rep: Invariante de representación

Es una función booleana con dominio en el "mundo funcional" que da *true* cuando recibe una instancia válida.

### Consejo

Debemos tener en cuenta:

- Restricciones de los generadores (¿Qué instancias se pueden formar?)
- Decisiones de diseño
- Coherencia de información redundante

### ¿Cómo se escribe el Rep formalmente?

- Rep:  $\widehat{\textit{estr}} \rightarrow \mathsf{bool}$
- $(\forall e : \widehat{estr}) \operatorname{\mathsf{Rep}}(e) \equiv (1) \land (2) \land_{\operatorname{L}}(3) \land ...$

- Predicado 1
- Predicado 2
- Predicado 3

### Abs

#### Abs: función de abstracción

Nos dice cómo se relaciona una instancia de mi estructura con una instancia del TAD que estoy diseñando

### Consejo

Utilizar los observadores para establecer la relación.

### Consejo

Cuidado con los " ←> "

#### Enunciado

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.

#### observadores básicos

miembro : rep  $r \times$  usuario  $u \times$  red  $t \longrightarrow$  bool

$$\{u\in\mathsf{usuarios}(r)\land t\in\mathsf{redes}(r)\}$$

amigosEn : rep r imes usuario u imes usuario u' imes red t op bool

$$\{\{u,u'\}\subseteq \mathsf{usuarios}(r) \land t \in \mathsf{redes}(r)\}$$

#### generadores

iniciar : conj(red)  $\longrightarrow$  rep altaUsuario :  $rep \ r \times usuario \ u$   $\longrightarrow$  rep

 $\{u \notin \mathsf{usuarios}(r)\}$ 

altaEnRed : rep  $r \times$  usuario  $u \times$  red t

 $\longrightarrow$  rep

 $\{u \in \mathsf{usuarios}(r) \land t \in \mathsf{redes}(r)\}$ 

amistadEnRed : rep  $r \times$  usuario  $u \times$  usuario  $u' \times$  red  $t \longrightarrow$  rep

 $\begin{cases} u \neq u' \land \{u, u'\} \subseteq \mathsf{usuarios}(r) \land t \in \mathsf{redes}(r) \land_{\mathtt{L}} \\ \mathsf{miembro}(r, u, t) \land \mathsf{miembro}(r, u', t) \land \neg \mathsf{amigosEn}(r, u, u', t) \end{cases}$ 

#### otras operaciones

superAmigos : rep  $r \times$  usuario  $u \times$  usuario  $u' \longrightarrow$  bool

 $\{\{u, u'\} \subseteq \operatorname{usuarios}(r)\}\$ 

Se decidió utilizar la siguiente estructura para representar el TAD:

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.

Se pide escribir en castellano y formalmente el invariante de representación. Posible solución:

1 Las claves de *membresías* son usuarios válidos.

claves(e.membresias) = e.usuarios

2 Las membresias de todos los usuarios son redes válidas.

 $(\forall u: usuario) (def?(u, e.membresias) \Rightarrow_L$ obtener $(u, e.membresias) \subseteq e.redes)$ 

- Las claves de amigos son usuarios válidos. claves(e.amigos) = e.usuarios
- Los datos de las tuplas de amigos están bien formadas (datos en el sistema, y reciprocidad de amistades)

```
 \begin{array}{l} (\forall u: \  \, \text{usuario}) \  \, \left( \text{def?}(u, \  \, \text{e.amigos}) \Rightarrow_{\text{L}} \\ (\forall t: \  \, \text{tupla} < \text{red,usuario} >) ( \  \, \text{t} \in \text{obtener}(u, \  \, \text{e.amigos}) \Rightarrow_{\text{L}} \\ \pi_2(\mathsf{t}) \in \text{e.} usuarios \  \, \wedge \\ \pi_2(\mathsf{t}) \neq \mathsf{u} \  \, \wedge \\ \pi_1(\mathsf{t}) \in \text{obtener}(\mathsf{u}, \  \, \text{e.} \textit{membresias}) \  \, \wedge \\ \pi_1(\mathsf{t}) \in \text{obtener}(\pi_2(\mathsf{t}), \  \, \text{e.} \textit{membresias}) \  \, \wedge \\ <\pi_1(\mathsf{t}), \  \, \mathsf{u} > \in \text{obtener}(\pi_2(\mathsf{t}), \  \, \text{e.} \textit{amigos}) \\ ) \\ ) \end{array}
```

5 Las claves de superamigos son usuarios válidos.

$$claves(e.superamigos) = e.usuarios$$

Los superamigos son usuarios válidos.

```
(\forall u: usuario) (def?(u, e.superamigos) \Rightarrow_L obtener(u, e.superamigos) \subseteq e.usuarios)
```

O Los amigos de u con mas de 3 apariciones están en superamigos.

```
 \begin{array}{l} (\forall u: \ \mathsf{usuario}) \ (\mathsf{def?}(u, \ \mathsf{e.} \mathsf{amigos}) \Rightarrow_{\mathsf{L}} \\ (\forall u_2: \ \mathsf{usuario}) \\ \mathsf{CantApariciones}(u_2, \ \mathsf{obtener}(u, \ \mathsf{e.} \mathsf{amigos})) \geq 3 \Rightarrow_{\mathsf{L}} \\ u_2 \in \mathsf{obtener}(u, \ \mathsf{e.} \mathsf{superamigos}) \\ ) \\ ) \end{array}
```

Los superamigos son amigos de u con mas de 3 apariciones

```
 \begin{array}{l} (\forall u: \ \mathsf{usuario}) \ (\mathsf{def?}(u, \ \mathsf{e}. \mathit{superamigos}) \Rightarrow_{\mathsf{L}} \\ (\forall u_2: \ \mathsf{usuario}) \\ u_2 \in \mathsf{obtener}(u, \ \mathsf{e}. \mathit{superamigos}) \Rightarrow_{\mathsf{L}} \\ \mathsf{CantApariciones}(u_2, \ \mathsf{obtener}(u, \ \mathsf{e}. \mathit{amigos})) \geq 3 \\ ) \\ ) \end{array}
```

### Abs

### Abs

```
Abs: estr e \rightarrow \text{ReP} \{ Rep(e) \}
Abs(e) = r /
     usuarios(r) = e.usuarios \land
     redes(r) = e.redes \wedge_L
     (\forall u: usuario)(\forall t: red) (u \in usuarios(r) \land t \in redes(r) \Rightarrow_L
         (miembro(r, u, t) \Leftrightarrow t \in obtener(u, e.membresías) \land
         (\forall u': usuario)
              (amigosEn(r, u, u', t) \Leftrightarrow \langle r, u' \rangle \in obtener(u, e.amigos))
```

Fin

:)