

Trabajo práctico 2: Diseño

Normativa

Límite de entrega: martes 28 de octubre *hasta las 22:00 hs.* Enviar a algo2.dc@gmail.com

Normas de entrega: Ver “Información sobre la cursada” en el sitio Web de la materia.
(<http://www.dc.uba.ar/materias/aed2/2014/1c/informacion>)

Versión: 1.1 del 13 de octubre de 2014 (ver TP2_Changelog)

Enunciado

El objetivo de este TP es diseñar el módulo correspondiente al TAD CIUDADROBÓTICA, junto con todos los módulos que sean necesarios para contar con un diseño **completo**.

Este enunciado contiene la especificación del TAD tal como deberá ser diseñado. Hay algunas diferencias en el comportamiento con respecto a lo pedido en el TP1:

- Los RURs se asignan automáticamente de manera secuencial (0, 1, 2, ...).
- No se exige que los robots ingresen en estaciones no bloqueantes (pueden ingresar en cualquier estación de la ciudad).
- Para determinar qué robot se elimina en una inspección, se toma el que cometió más infracciones, desempataando por su RUR.

Estos cambios están especificados como son deseados. Sugerimos que confíen en la axiomatización más que en el castellano.

Contexto de uso y complejidades requeridas

Se requiere que las operaciones exportadas de los TADs tengan una contraparte en los módulos diseñados. Recomendamos modularizar adecuadamente: no necesariamente se aconseja hacer un único módulo por cada TAD.

Además, las operaciones indicadas a continuación deberán cumplir las complejidades temporales detalladas. Todas las complejidades corresponden al peor caso¹.

Nota: Los tags están compuestos por a lo sumo 64 caracteres, mientras que las estaciones pueden ser de cualquier longitud.

- `robots(c)` es $\mathcal{O}(1)$ y debe devolver un iterador. Siguiendo del iterador puede no ser $\mathcal{O}(1)$.
- `estaciones(c)` es $\mathcal{O}(1)$ y debe devolver un iterador.
- `estación(u, c)`, `#infracciones(u, c)` y `tags(u, c)` son todas $\mathcal{O}(1)$.
- `entrar(ts, e, c)` es $\mathcal{O}(|e_m| \cdot E + |e_m| \cdot S \cdot R + N_{total})$, donde $|e_m|$ es la longitud más larga entre todas las estaciones.
- `mover(u, e2, c)` es $\mathcal{O}(|e_1| + |e_2| + \log N_{e_1} + \log N_{e_2})$, donde e_1 es la estación donde se encuentra el robot antes de moverse, y e_2 es la estación a la que se mueve.
- `inspección(e, c)` es $\mathcal{O}(|e| + \log N_e)$.

donde:

- E es la cantidad total de estaciones.
- S es la cantidad total de sendas.
- R es el tamaño de la restricción más grande vigente en las sendas de la ciudad. Notar que la restricción es un árbol, y el tamaño se refiere a la cantidad de nodos.
- N_e es la cantidad de robots en la estación e .
- N_{total} es la cantidad de robots que entraron en circulación en la ciudad a lo largo de toda la historia, incluyendo a los que ya no se encuentran en circulación.
- $|s|$ representa la longitud del string s .

¹Se desestimarán los costos de eliminación de elementos, con lo cual se pueden ignorar en el cálculo de complejidades.

Requisitos y consideraciones

- Todas las operaciones auxiliares deben ser especificadas formalmente según las herramientas vistas en clase. Agregar comentarios necesarios para entender la forma en la cual deben ser utilizadas para su correcto funcionamiento.
- Todos los algoritmos *deben* tener su desarrollo que justifique los órdenes de complejidad. Si algún paso es no trivial pueden hacer notas a continuación del mismo.
- Cuando se formalicen los invariantes y funciones de abstracción, *deben* identificar cada parte de la fórmula del Rep y comentar en castellano lo que describe.
- Tener en cuenta que las complejidades son en peor caso. Soluciones más eficientes serán bien recibidas.
- Tengan en cuenta que hay estructuras que pueden servir para más de una finalidad, sobre todos los contenedores.
- Pueden crear módulos adicionales si así lo necesitan.
- Cuentan con los siguiente TADs y módulos:
 - CHAR que representan los posibles caracteres. Siendo un tipo enumerado de 256 valores. con funciones ord y ord^{-1} para la correspondencia de cada *Char* a *Nat*.
 - STRING como sinónimo de $Vector(Char)$.
 - Todos los definidos en el apunte de TADs básicos.
 - Todos los definidos en el apunte de módulos básicos.

Especificación

Aclaraciones de nomenclatura:

- Las características de los robots se llaman *tags*.
- Se usa la notación $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ para denotar el conjunto:

$$\text{Ag}(x_1, \text{Ag}(x_2, \dots, \text{Ag}(x_n, \emptyset) \dots))$$

- Se respeta la siguiente convención para los nombres de las variables:

e	\mapsto	estaciones
t	\mapsto	tags
ts	\mapsto	conjuntos de tags
u	\mapsto	unidades robóticas (RURs)
us	\mapsto	conjuntos de unidades robóticas
r	\mapsto	restricciones
m	\mapsto	mapas
c	\mapsto	ciudades

TAD LETRA es ENUMERADO ('_', 'A', 'B', ..., 'Z', '0', '1', ..., '9')

TAD STRING es SECU(LETRA)

TAD ESTACIÓN es STRING

TAD TAG es STRING

TAD RUR es NAT

TAD RESTRICCIÓN

exporta todos los generadores, todos los observadores

géneros restricción

igualdad observacional

$$(\forall r1, r2 : \text{restricción}) \left(\begin{array}{l} r1 =_{\text{obs}} r2 \iff \\ (\forall ts : \text{conj}(\text{tag})) \\ \text{verifica?}(ts, r1) =_{\text{obs}} \text{verifica?}(ts, r2) \end{array} \right)$$

observadores básicos

$\text{verifica?} : \text{conj}(\text{tag}) \times \text{restricción} \longrightarrow \text{bool}$

generadores

$\langle \bullet \rangle : \text{tag} \longrightarrow \text{restricción}$

$\bullet \text{ AND } \bullet : \text{restricción} \times \text{restricción} \longrightarrow \text{restricción}$

$\bullet \text{ OR } \bullet : \text{restricción} \times \text{restricción} \longrightarrow \text{restricción}$

$\text{NOT } \bullet : \text{restricción} \longrightarrow \text{restricción}$

axiomas $(\forall t : \text{tag}, \forall ts : \text{conj}(\text{tag}), \forall r, r1, r2 : \text{restricción})$

$\text{verifica?}(ts, \langle t \rangle) \equiv t \in ts$

$\text{verifica?}(ts, r1 \text{ AND } r2) \equiv \text{verifica?}(ts, r1) \wedge \text{verifica?}(ts, r2)$

$\text{verifica?}(ts, r1 \text{ OR } r2) \equiv \text{verifica?}(ts, r1) \vee \text{verifica?}(ts, r2)$

$\text{verifica?}(ts, \text{NOT } r) \equiv \neg \text{verifica?}(ts, r)$

Fin TAD

TAD MAPA

exporta todos los generadores, todos los observadores

géneros mapa

igualdad observacional

$$(\forall m1, m2 : \text{mapa}) \left(\begin{array}{l} m1 =_{\text{obs}} m2 \iff \\ \quad \text{estaciones}(m1) =_{\text{obs}} \text{estaciones}(m2) \\ \wedge_L \quad (\forall e1, e2 : \text{estación}) \\ \quad \left(\begin{array}{l} \{e1, e2\} \subseteq \text{estaciones}(m1) \\ \Rightarrow_L \quad \text{conectadas?}(e1, e2, m1) =_{\text{obs}} \text{conectadas?}(e1, e2, m2) \end{array} \right) \\ \wedge_L \quad (\forall e1, e2 : \text{estación}) \\ \quad \left(\begin{array}{l} \{e1, e2\} \subseteq \text{estaciones}(m1) \wedge_L \text{conectadas?}(e1, e2, m1) \\ \Rightarrow_L \quad \text{restricción}(e1, e2, m1) =_{\text{obs}} \text{restricción}(e1, e2, m2) \end{array} \right) \end{array} \right)$$

observadores básicos

estaciones	: mapa	→ conj(estación)
conectadas?	: estación $e1 \times$ estación $e2 \times$ mapa m	→ bool $\{\{e1, e2\} \subseteq \text{estaciones}(m)\}$
restricción	: estación $e1 \times$ estación $e2 \times$ mapa m	→ restricción $\{\{e1, e2\} \subseteq \text{estaciones}(m) \wedge_L \text{conectadas?}(e1, e2, m)\}$

generadores

vacío	:	→ mapa
agregar	: estación $e \times$ mapa m	→ mapa $\{e \notin \text{estaciones}(m)\}$
conectar	: estación $e1 \times$ estación $e2 \times$ restricción $r \times$ mapa m	→ mapa $\{\{e1, e2\} \subseteq \text{estaciones}(m) \wedge_L \neg \text{conectadas?}(e1, e2, m)\}$

axiomas $(\forall m : \text{mapa}, \forall r : \text{restricción}, \forall : e, e1, e2, e1', e2' : \text{estación})$

estaciones(vacío)	$\equiv \emptyset$
estaciones(agregar(e, m))	$\equiv \text{Ag}(e, \text{estaciones}(m))$
estaciones(conectar($e1, e2, m$))	$\equiv \text{estaciones}(m)$
conectadas?($e1, e2, \text{agregar}(e, m)$)	$\equiv \neg(e1 = e \wedge e2 = e) \vee_L \text{conectadas?}(e1, e2, m)$
conectadas?($e1, e2, \text{conectar}(e1', e2', r, m)$)	$\equiv \{e1, e2\} = \{e1', e2'\} \vee_L \text{conectadas?}(e1, e2, m)$
restricción($e1, e2, \text{agregar}(e, m)$)	$\equiv \text{restricción}(e1, e2, m)$
restricción($e1, e2, \text{conectar}(e1', e2', r, m)$)	$\equiv \text{if } \{e1, e2\} = \{e1', e2'\} \text{ then } r \text{ else } \text{restricción}(e1, e2, m) \text{ fi}$

Fin TAD**TAD CIUDADROBÓTICA**

exporta todos los generadores, todos los observadores, estaciones

géneros ciudad

igualdad observacional

$$(\forall c1, c2 : \text{ciudad}) \left(\begin{array}{l} c1 =_{\text{obs}} c2 \iff \\ \quad \text{próximoRUR}(c1) =_{\text{obs}} \text{próximoRUR}(c2) \\ \wedge \quad \text{mapa}(c1) =_{\text{obs}} \text{mapa}(c2) \\ \wedge \quad \text{robots}(c1) =_{\text{obs}} \text{robots}(c2) \\ \wedge_L \quad (\forall u : \text{rur}) (u \in \text{robots}(c1) \Rightarrow_L \\ \quad \left(\begin{array}{l} \text{estación}(u, c1) =_{\text{obs}} \text{estación}(u, c2) \\ \wedge \quad \text{tags}(u, c1) =_{\text{obs}} \text{tags}(u, c2) \\ \wedge \quad \# \text{infracciones}(u, c1) =_{\text{obs}} \# \text{infracciones}(u, c2) \end{array} \right) \end{array} \right)$$

observadores básicos

próximoRUR	: ciudad c	→ rur
mapa	: ciudad c	→ mapa
robots	: ciudad c	→ conj(rur)

estación : rur $u \times$ ciudad $c \longrightarrow$ estación $\{u \in \text{robots}(c)\}$
 tags : rur $u \times$ ciudad $c \longrightarrow$ conj(tag) $\{u \in \text{robots}(c)\}$
 #infracciones : rur $u \times$ ciudad $c \longrightarrow$ nat $\{u \in \text{robots}(c)\}$

generadores

crear : mapa $m \longrightarrow$ ciudad
 entrar : conj(tag) $ts \times$ estación $e \times$ ciudad $c \longrightarrow$ ciudad $\{e \in \text{estaciones}(c)\}$
 mover : rur $u \times$ estación $e \times$ ciudad $c \longrightarrow$ ciudad
 $\{u \in \text{robots}(c) \wedge e \in \text{estaciones}(c) \wedge_L \text{conectadas?}(\text{estación}(u, c), e, \text{mapa}(c))\}$
 inspección : estación $e \times$ ciudad $c \longrightarrow$ ciudad $\{e \in \text{estaciones}(c)\}$

otras operaciones

estaciones : ciudad $c \longrightarrow$ conj(estación)
 robotsEn : estación $e \times$ ciudad $c \longrightarrow$ conj(rur) $\{e \in \text{estaciones}(c)\}$
 filtrarRobotsEn : conj(rur) $us \times$ estación $e \times$ ciudad $c \longrightarrow$ conj(rur)
 $\{e \in \text{estaciones}(c) \wedge us \subseteq \text{robots}(c)\}$
 elMásInfractor : conj(rur) $us \times$ ciudad $c \longrightarrow$ rur $\{-\emptyset?(us) \wedge us \subseteq \text{robots}(c)\}$
 másInfractor : rur $u1 \times$ rur $u2 \times$ ciudad $c \longrightarrow$ rur $\{\{u1, u2\} \subseteq \text{robots}(c)\}$

axiomas $(\forall c : \text{ciudad}, \forall m : \text{mapa}, \forall u, u' : \text{rur}, \forall ts : \text{conj}(\text{tag}), \forall us : \text{conj}(\text{rur}))$

próximoRUR(crear(m)) $\equiv 0$
 próximoRUR(entrar(ts, e, c)) \equiv próximoRUR(c) + 1
 próximoRUR(mover(u, e, c)) \equiv próximoRUR(c)
 próximoRUR(inspección(e, c)) \equiv próximoRUR(c)
 mapa(crear(m)) $\equiv m$
 mapa(entrar(ts, e, c)) \equiv mapa(c)
 mapa(mover(u, e, c)) \equiv mapa(c)
 mapa(inspección(e, c)) \equiv mapa(c)
 robots(crear(m)) $\equiv \emptyset$
 robots(entrar(ts, e, c)) \equiv Ag(próximoRUR(c), robots(c))
 robots(mover(u, e, c)) \equiv robots(c)
 robots(inspección(e, c)) \equiv robots(e, c) \ if $\emptyset?(robotsEn(e, c))$
 $\quad \quad \quad \vee_L \#infracciones(\text{elMásInfractor}(\text{robotsEn}(e, c), c)) = 0$ then
 $\quad \quad \quad \emptyset$
 $\quad \quad \quad$ else
 $\quad \quad \quad \{\text{elMásInfractor}(\text{robotsEn}(e, c), c)\}$
 $\quad \quad \quad$ fi
 estación($u, \text{entrar}(ts, e, c)$) \equiv if $u = \text{próximoRUR}(c)$ then e else estación(u, c) fi
 estación($u, \text{mover}(u', e, c)$) \equiv if $u = u'$ then e else estación(u, c) fi
 estación($u, \text{inspección}(e, c)$) \equiv estación(u, c)
 tags($u, \text{entrar}(ts, e, c)$) \equiv if $u = \text{próximoRUR}(c)$ then ts else tags(u, c) fi
 tags($u, \text{mover}(u', e, c)$) \equiv tags(u, c)
 tags($u, \text{inspección}(e, c)$) \equiv tags(u, c)
 #infracciones($u, \text{entrar}(ts, e, c)$) \equiv if $u = \text{próximoRUR}(c)$ then 0 else #infracciones(u, c) fi
 #infracciones($u, \text{mover}(u', e, c)$) \equiv if $u = u'$ then
 $\quad \quad \quad \beta(\neg(\text{verifica?}(\text{tags}(u, c),$
 $\quad \quad \quad \text{restricción}(\text{estación}(u, c), e, \text{mapa}(c))))$
 $\quad \quad \quad$ else
 $\quad \quad \quad 0$
 $\quad \quad \quad$ fi + #infracciones(u, c)
 #infracciones($u, \text{inspección}(u', e, c)$) \equiv #infracciones(u, c)
 estaciones(c) \equiv estaciones(mapa(c))
 robotsEn(e, c) \equiv filtrarRobotsEn(robots(c), e, c)

```

filtrarRobotsEn(us, e, c)  ≡  if  $\emptyset?(us)$  then
                                 $\emptyset$ 
                                else
                                    if estación(dameUno(us), c) = e then {dameUno(us)} else  $\emptyset$  fi  $\cup$ 
                                    filtrarRobotsEn(sinUno(us), e, c)
                                fi
elMásInfractor(us, c)      ≡  if  $\#(us) = 1$  then
                                dameUno(us)
                                else
                                    másInfractor(dameUno(us),
                                                    elMásInfractor(sinUno(us, c)),
                                                    c)
                                fi
másInfractor(u1, u2, c)  ≡  if       $\#infracciones(u1, c) > \#infracciones(u2, c)$ 
                                 $\vee$        $(\#infracciones(u1, c) = \#infracciones(u2, c) \wedge u1 < u2)$ 
                                then
                                    u1
                                else
                                    u2
                                fi

```

Fin TAD