# Recuperatorio trabajo práctico n.º 2

## Programación II

### Segundo cuatrimestre 2016

La fecha de entrega del recuperatorio es el **29 de noviembre de 2016**. Se debe incluir en la entrega la solución corregida a la consigna inicial, <sup>1</sup> más la solución a las dos ampliaciones que se proponen a continuación.

# 1 Métodos adicionales para DequeEnlazada

Se pide implementar en la clase *DequeEnlazada* los métodos estándar de Java *equals()* y *toString()*.

### 1.1 Igualdad

Para cualquier clase de Java, la signatura estándar del método equals() es:

```
public boolean equals(Object obj) { ... }
```

Es decir, siempre toma como parámetro una instancia genérica de *Object*.

Como recordatorio a lo visto en clase, los pasos a realizar son:

- 1. Comprobar que *obj* no sea null.
- 2. Comprobar si *obj* fuera en realidad una referencia a *this*.
- 3. Comprobar, usando el operador instanceof, que *obj* es una instancia de *DequeEnlazada*.
- 4. Realizar sobre *obj* una coerción al tipo DequeEnlazada<?>.

Una vez realizada la conversión de tipo, se procederá a la comparación de las estructuras, que deben tener exactamente los mismos elementos en el mismo orden.

La comparación elemento a elemento se debe delegar al completo en el método equals() del tipo paramétrico T de la cola. Para facilitar el manejo de null se recomienda usar el método  $Objects.equals()^2$  de Java.

<sup>1</sup> https://github.com/ungs-prog2/codigo\_aula/archive/tp2\_2016\_2.zip

https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/Objects.html

### 1.2 Conversión a cadena

La firma del método toString() es:

```
public String toString() { ... }
```

Para DequeEnlazada se pide devolver exactamente el siguiente formato:

```
Deque\{s_1 \rightarrow s_2 \rightarrow s_3\}
```

O, si la cola está vacía o tiene un solo elemento:

```
Deque{}
Deque{s<sub>1</sub>}
```

donde  $s_1, s_2, \ldots, s_n$  corresponden a la representación como cadena de los n elementos almacenados y '->' es literalmente los dos caracteres ASCII *guión* y *mayor que*.

Adicionalmente, para evitar malgastar memoria, se debe implementar haciendo uso de la utilidad *StringBuilder* de Java.<sup>3</sup>

# 2 Métodos adicionales para la red social

Se pide implementar un mismo método *toString()* para las dos clases de red social, más la primitiva de red asimétrica que se describe a continuación.

### 2.1 Red inversa

A menudo en algoritmos de redes sociales (y grafos en general) se necesita obtener la inversa de una red asimétrica. Para este recuperatorio se pide implementar un método que realice precisamente esa tarea:

```
public RedSocialAsim inversa() { ... }
```

El algoritmo es muy sencillo:

procedimiento "calcular red inversa":

- 1. crear nueva red asimétrica
- 2. para cada persona P en la red original:
  - a. obtener la lista de relaciones de P
  - b. para cada persona R de esa lista:
    - => agregar a la nueva red la relación inversa R -> P

### 2.2 Lista de personas en la red

Una funcionalidad importante que no se incluyó en la versión inicial de la red, y que se necesita para el algoritmo de inversión, es poder acceder a la lista de personas que

https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/lang/StringBuilder.html

la componen. La solución más elegante es hacer que *RedSocial* se pueda usar en un ciclo *foreach* directamente:

```
for (String p : original) {
   for (String r : original.relaciones(p))
        inversa.agregarRelacion(r, p);
}
```

#### 2.3 De iterador a iterable

En la consigna anterior se explicó en detalle la idea de "objeto iterador" (interfaz *Iterator* en Java). Ahora, diremos que un objeto *O* es "iterable" cuando se cumple que:

- a. implementa la interfaz Iterable de Java
- b. tiene un método iterator() que devuelve un objeto de tipo Iterador
- c. se puede usar O en un ciclo foreach.<sup>4</sup>

Por tanto, si *RedSocial* implementa la interfaz:

```
class RedSocial implements Iterable<String>
{
    @Override
    public Iterator<String> iterator() { ... }
}
```

será posible usarla dentro de un ciclo foreach.

### 2.4 Relaciones de una persona

En la consigna original la signatura del método *relaciones*() era:

```
public Iterator<String> relaciones(String p) { ... }
```

Esto permitía cumplir con los requisitos de complejidad y encapsulamiento exigidos, pero la iteración era tediosa porque debía usarse los métodos de iterador de manera explícita:

```
void imprimirRelaciones(RedSocial red, String persona)
{
    Iterator<String> it = red.relaciones(persona);
    while (it.hasNext())
        System.out.println(it.next());
}
```

Si cambiamos la signatura del método a:

```
public Iterable<String> relaciones(String p) { ... }
```

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> De hecho, las tres condiciones son sinónimas, y no puede cumplirse una sin que se cumplan las otras dos también.

sería posible escribir directamente:

```
void imprimirRelaciones(RedSocial red, String persona)
{
    for (String r : red.relaciones(persona))
        System.out.println(r);
}
```

**Fe de erratas:** La versión inicial de la consigna mezclaba, inicialmente, el concepto de *iterador* e *iterable* en los ejemplos de código.

### 2.5 Entrega

Para el recuperatorio de la parte 2 se pide, por tanto:

- 1. implementar la interfaz Iterable<String> en el TAD red social.
- 2. cambiar la firma del método relaciones() a:

```
public Iterable<String> relaciones(String persona) { ... }
```

- 3. incluir una implementación de *toString()* común para todas las redes sociales, y una primitiva inversa() para las redes asimétricas. Se exige, además:
  - al igual que en *DequeEnlazada*, toString() debe usar *StringBuilder* para no realizar construcciones de cadenas innecesarias
  - tanto inversa() como toString() solamente pueden usar métodos públicos de la red.