Sesión 09: Indices y *nulles*Hoja de problemas

Programación 2

Ángel Herranz aherranz@fi.upm.es

Universidad Politécnica de Madrid

2019-2020

Ejercicio 1. En clase nos pedían un programa que...

"[...] lea de la entrada estándar órdenes para insertar y borrar canciones y que imprima la playlist resultante final"

Para probar su funcionamiento construíamos un fichero ordenes.txt con las siguientes órdenes de añadir y borrar canciones:

```
a
Wish you where here
Pink Floyd
4
a
Despacito
Luis Fonsi
2
a
The logical song
Supertramp
5
r
Despacito
a
SAD!
XXXTENTACION
3
a
God's Plan
Drake
4
r
SAD!
```

```
a
Havana
Camila Cabello, Young Thug
4

y usamos dicho fichero como entrada estándar para nuestro programa, así:
C:\ Sesion09> java ProcesarOrdenes < ordenes.txt

y esperamos que la salida estándar sea algo como esto:
C:\ Sesion09> java ProcesarOrdenes < ordenes.txt
God's Plan:Drake:4
Wish you where here:Pink Floyd:4
The logical song:Supertramp:5
Havana:Camila Cabello, Young Thug:4
```

La implementación vista en clase tiene las siguientes características:

- Se usa null para saber si hay un hueco para añadir una canción en el array de canciones.
- Cuando se borra una canción que estaba en la posición i del array, dicha posición se pone a null.
- No nos importa que queden huecos entre canciones en el array.
- No nos importa perder el orden en el que se insertaron las canciones.

Si no pudiste terminar el programa en clase, este es el momento.

- **Ejercicio 2.** En este ejercicio vamos a modificar el programa para resolver algunos de los problemas anteriores:
 - Vamos a mantener las canciones en *la parte de arriba* del array sin huecos entre las mismas. Es decir, si en la *playlist* hay n canciones entonces todas las canciones están referenciadas desde la posición 0 hasta la n-1 en el array y el resto de posiciones, desde n hasta playlist.length-1, son **null**.
 - Para ello, el mayor trabajo se realiza a la hora de borrar: si queremos borrar la canción que está en la posición *i*, tendremos que desplazar todas las canciones siguientes, desde la posición *i* + 1 hasta la posición playlist.length−1, una posición atrás.
 - Además, para no tener que buscar el primer null a la hora de añadir, vamos a mantener un contador junto al array. Dicho contador, además de decirnos cuantas canciones hay en la playlist, nos dice en qué posición hay que añadir la siguiente canción.

Tienes que modificar el programa implementado en clase de acuerdo a dichas reglas.

Ejercicio 3. ¿Te imaginas que *alguien* nos regala una clase Playlist? Una clase donde sus instancias (objetos) representan *playlists* y su API¹ nos permite añadir y borrar canciones. ¿Te imaginas que nuestro programa principal quedase así de limpio?

¹Recuerda que API significa *Application Public Interface* y se refiere a cómo se usa un código cualquiera, en nuestro caso cómo se usan los objetos de la clase Playlist, en otras palabras, sus métodos públicos

```
class ProcesarOrdenes {
1
     public static void main(String[] args) {
2
       // Se crea un objeto Scanner para poder
3
       // leer de la entrada estándar
4
       java.util.Scanner stdin =
5
          new java.util.Scanner(System.in);
6
       // Se declara un array de canciones
8
       Playlist playlist = new Playlist();
9
10
       // Variables auxiliares para
11
       int i = 0;
12
       String t;
13
       String a;
14
15
       int v;
16
       // Leer órdenes hasta que no haya más datos
17
       // en la entrada estándar
18
       while (stdin.hasNext()) {
19
          String o = stdin.nextLine();
20
21
          switch (o) {
          case "a":
22
            t = stdin.nextLine();
23
            a = stdin.nextLine();
24
            v = stdin.nextInt();
25
            stdin.nextLine();
26
27
            playlist.add(t, a, v);
            break:
28
          case "r":
29
            String titulo = stdin.nextLine();
30
            playlist.remove(titulo);
31
            break;
32
33
       }
34
35
       // Imprimir la playlist
       playlist.imprimir();
36
     }
37
38
   }
```

Tu tarea consiste en implementar la clase Playlist con un API como el que te indican las líneas 9, 27, 31 y 36 (tienes un poco de ayuda con un esquelo de código en la siguiente página, pero inténtalo por ti mismo primero).

```
{
                                                                      {
// Implementa aquí cómo se imprime la playlist en la salida estándar
                                              bublic void imprimir() {
                                                * Imprime la playlist
         // Implementa aquí cómo se borra una canción de la playlist
                                   public void remove(String titulo) {
             * Borra una canción que coincida con el título indicado.
          // Implementa aquí cómo se anade una canción a la playlist
                                          public void add(Cancion c) {
                                   * Anade una canción a la playlist.
                                                                    **/
               // Implementa aquí la inicialización de los atributos
                                                   public Playlist() {
                                       * Construye una playlist vacía.
                                                       səuoṭɔueɔ əp //
   // Declara aqui tus atributos: el array de canciones y el contador
                                                        class Playlist {
                                   Tu clase tendrá un aspecto parecido a esto:
```