

# Sesión 08: Arrays

Programación 2

---

Ángel Herranz

2020-2021

Universidad Politécnica de Madrid

# En capítulos anteriores

- Tema 1 (Intro a la POO) y tema 2 (Clases y objetos)  
variables, objetos, referencias, clases,  
atributos, métodos, ocultación,  
modelización y ámbito de variables

# En capítulos anteriores

- Tema 1 (Intro a la POO) y tema 2 (Clases y objetos)  
variables, objetos, referencias, clases, atributos, métodos, ocultación, modelización y ámbito de variables

-  “Programa que lea de la entrada estándar e imprima en la salida estándar una *playlist*”
-  ¡Atentos a las hojas de ejercicios!

# En el capítulo de hoy

- Tema 3 (Colecciones. Implementación con **array**)
- Modelización de *cosas* más complicadas
- Empezamos con **colecciones acotadas**

## Mi *playlist*

Programa que lea de la entrada estándar e imprima en la salida estándar una *playlist*

## Mi *playlist*: entrada

- Lo primero que se lee es un entero que indica cuantas canciones hay
- Por cada canción tres líneas:
  1. Título
  2. Artista
  3. Valoración (de 0 a 5)

## Mi *playlist*: ejemplo de entrada

3

Despacito

Luis Fonsi

2

The logical song

Supertramp

5

Wish you where here

Pink Floyd

4

## Mi *playlist*: salida

- Cada canción en una línea con este formato:

*Título : Artista : Valoración*

## ☐ Mi *playlist*: salida esperada

Despacito:Luis Fonsi:2

The logical song:Supertramp:5

Wish you where here:Pink Floyd:4

# Para leer de la entrada estándar

- Variable con un `java.util.Scanner`:

```
java.util.Scanner stdin =  
    new java.util.Scanner(System.in);
```

- Leer una línea:

```
String titulo;  
titulo = stdin.nextLine();
```

# Para leer de la entrada estándar

- Variable con un `java.util.Scanner`:

```
java.util.Scanner stdin =  
    new java.util.Scanner(System.in);
```

- Leer una línea:

```
String titulo;  
titulo = stdin.nextLine();
```

- `java.util.Scanner`

## Para probar más rápidamente

- Pon toda la entrada en un fichero, por ejemplo `canciones.txt` siguiendo el formato indicado
- Haz que tu programa lea de ese fichero en vez de usar la entrada estándar, para ello utiliza la siguiente línea de comandos:

```
C:\ Sesión07> java ImprimirPlaylist < canciones.txt
Despacito:Luis Fonsi:2
The logical song:Supertramp:5
Wish you where here:Pink Floyd:4
C:\ Sesión07> _
```

emacs@T440p Sesión 08: Invocación de métodos - Programación

```
File Edit Options Buffers Tools Java Help
public class ImprimePlaylist {
    public static void main(String[] args) {
        java.util.Scanner stdin =
            new java.util.Scanner(System.in);
        int n = stdin.nextInt();
        stdin.nextLine();
    }
}
```

## Mi *playlist* v2

Programa que lea de la entrada estándar órdenes para insertar y borrar canciones y que imprima la *playlist* resultante final

# Mi *playlist*: entrada

- Ya no hay un entero que indique el número de canciones
- Hay **órdenes** de dos tipos.
- **Añadir canción**, con cuatro líneas:
  1. a
  2. Título
  3. Artista
  4. Valoración (de 0 a 5)
- **Borrar canción**, con dos líneas:
  1. r
  2. Título

# 💻 Mi *playlist* v2: ejemplo de entrada

a	a
Wish you where here	SAD!
Pink Floyd	XXXTENTACION
4	3
a	a
Despacito	God's Plan
Luis Fonsi	Drake
2	4
a	r
The logical song	SAD!
Supertramp	a
5	Havana
r	Camila Cabello, Young Thug
Despacito	4

## Mi *playlist* v2: salida esperada

God's Plan:Drake:4

Wish you where here:Pink Floyd:4

The logical song:Supertramp:5

Havana:Camila Cabello, Young Thug:4

## 💻 Mi *playlist* v2: salida esperada

God's Plan:Drake:4

Wish you where here:Pink Floyd:4

The logical song:Supertramp:5

Havana:Camila Cabello, Young Thug:4

O quizás en otro orden, no importa