Sesión 03: Clases

Programación 2

Ángel Herranz

Febrero 2019

Universidad Politécnica de Madrid

En capítulos anteriores

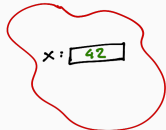
- Sobre los IDEs
- Clases y objetos (intro)
- Objetos, referencias y variables (y primitivos)



```
public class Sesion02 {
  public static void main(String args[]) {
    A a;
    a = new A();
       a: hull
```



```
public class Sesion02 {
  public static void main(String args[]) {
    Aa;
    a = new A();
       a: hull
```





```
public class Sesion02 {
  public static void main(String args[]) {
    Aa;
    a = new A();
       a: hull
```



```
public class Sesion02 {
  public static void main(String args[]) {
    Aa;
    a = new A();
       a:[_
```

Spotify

There are only two hard things in Computer Science: cache invalidation and naming things.

Phil Karlton

explicit, nombre, título, artísta, interprete, autor, compositor, duración, álbum, audio, sonidos, notas, imagen, valoración¹

¹Esta lista de nombres representa una votación en clase

Punto de partida

```
class Cancion {
  String titulo;
  String interprete;
  String compositor;
  String album;
  int duracion;
  String audio;
  String imagen;
  int valoracion;
  boolean explicit;
```



```
class Sesion03 {
  public static void main(String args[]) {
   Cancion[] canciones = new Cancion[5];
    canciones[0] = new Cancion();
   canciones:
```

```
class Sesion03 {
  public static void main(String args[]) {
    Cancion[] canciones = new Cancion[5];
    canciones[0] = new Cancion();
                                        Concion
    canciones:
```

```
class Sesion03 {
  public static void main(String args[]) {
    Cancion[] canciones = new Cancion[5];
    canciones[0] = new Cancion();
                                        Concion
    canciones:
```

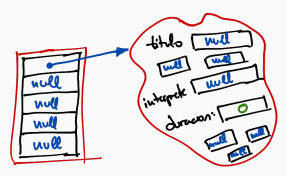
¡Los arrays de Java son objetos! :o

- Cancion[] es una clase (o tipo)
- Si A es un tipo entonces A[] es un tipo
- Es el tipo de los arrays de As
- Declaramos variables poniendo el tipo delante delante: Cancion[] canciones;
- Las variables array son referencias
- El objeto array no existe hasta hacer el new
- Sus elementos son variables inicializadas a

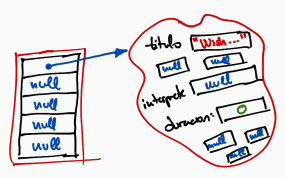
null

true, 0, 0.0, etc.

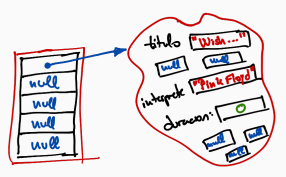
```
canciones[0] = new Cancion();
canciones[0].titulo = "Wish you were here";
canciones[0].interprete = "Pink Floyd";
canciones[0].duracion = 334;
```



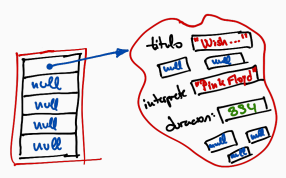
```
canciones[0] = new Cancion();
canciones[0].titulo = "Wish you were here";
canciones[0].interprete = "Pink Floyd";
canciones[0].duracion = 334;
```



```
canciones[0] = new Cancion();
canciones[0].titulo = "Wish you were here";
canciones[0].interprete = "Pink Floyd";
canciones[0].duracion = 334;
```



```
canciones[0] = new Cancion();
canciones[0].titulo = "Wish you were here";
canciones[0].interprete = "Pink Floyd";
canciones[0].duracion = 334;
```



Cread un par de canciones i

Cread un par de canciones i

```
canciones[0] = new Cancion():
canciones[0].titulo = "Wish you were here";
canciones[0].interprete = "Pink Floyd";
canciones[0].compositor = "David Gilmour, Roger Waters";
canciones[0].album = "Wish you were here";
canciones [0]. duracion = 334:
canciones[0].audio = "RocNidUrc6.mp3";
canciones[0].imagen = "RocNidUrc6.jpg";
canciones[0].valoracion = 5;
```

Cread un par de canciones ii

```
canciones[1] = new Cancion():
canciones[1].titulo = "The logical song";
canciones[1].interprete = "Supertramp";
canciones[1].compositor = "Rick Davies, Roger Hodgson";
canciones[1].album = "Breakfast in America";
canciones[1].duracion = 255;
canciones[1].audio = "wrewoig0.mp3";
canciones[1].imagen = "wrewoig0.jpg";
canciones[1].valoracion = 5;
```

Imprimir las canciones bonitas

```
System.out.println(
  "| " + canciones[0].titulo
 + " | " + canciones[0].interprete
 + " | " + canciones[0].duracion / 60 + "mins |"
);
System.out.println(
  "| " + canciones[1].titulo
 + " | " + canciones[1].interprete
 + " | " + canciones[1].duracion / 60 + "mins |"
);
```

```
| Wish you were here | Pink Floyd | 5mins |
| The logical song | Supertramp | 4mins |
```

Todos suspensos



Todos suspensos



Así no se hacen las cosas, pero ya lo sabíamos. . .

Everything should be built top-down, except the first time.

Epigrams on Programming (Alan J. Perlis)

Dos roles para ver un código

Cuando lo implementas

У

Cuando lo usas

Cuando usas un código

- No quieres saber cómo está hecho
- Sólo quieres saber qué hace
- No quieres repetir trabajo

Cuando usas un código

- No quieres saber cómo está hecho
- Sólo quieres saber qué hace
- No quieres repetir trabajo

Cuando programas Sesion03.java

Cuando implementas un código

- Estás al servicio de quienes lo usan
- Que no necesiten mirar el cómo
- Explicar claramente el qué hace

Cuando implementas un código

- Estás al servicio de quienes lo usan
- Que no necesiten mirar el cómo
- Explicar claramente el qué hace

Cuando programas Cancion.java

Objetivo: encapsular el comportamiento

- Escribimos una forma de crear canciones
- Escribimos una forma de sacar los minutos
- Escribimos una forma de formatear las canciones

Objetivo: encapsular el comportamiento

- Escribimos una forma de crear canciones
- Escribimos una forma de sacar los minutos
- Escribimos una forma de formatear las canciones

Encapsular
ese comportamiento
en la clase Cancion
(junto con los datos)

System.out.println(cancion[0].minutos());

```
System.out.println(cancion[0].minutos());
```

```
Siga la flecha: _._
hacia un comportamiento: minutos()
```

```
System.out.println(cancion[0].minutos());
```

5mins

```
Siga la flecha: _._
hacia un comportamiento: minutos()
```

¿Imaginais incluso?

```
System.out.println(cancion[0]);
```

```
| Wish you were here | Pink Floyd | 5mins |
```

Yes, we can

```
class Cancion {
     String titulo;
     String interprete;
3
     int duration;
     . . . ;

    El comportamiento se añade

     Cancion (String titulo,
                                       al final de los datos (6-12)
               String interprete,
               int duration) {
8
       titulo = titulo;
        interprete = interprete;
10
11
       duracion = duración;
12
13 }
```

```
class Cancion {
     String titulo;
     String interprete;
3
     int duration;
     . . . ;
     Cancion (String titulo,
               String interprete,
               int duration) {
8
                                      +
       titulo = titulo;
       interprete = interprete;
10
11
       duracion = duración;
12
13 }
```

- El comportamiento se añade al final de los datos (6-12)
- Mismo nombre de la clase

```
class Cancion {
     String titulo;
     String interprete;
3
     int duration;
     . . . ;
     Cancion (String titulo,
               String interprete,
               int duration) {
8
       titulo = titulo;
       interprete = interprete;
10
11
       duracion = duración;
12
13 }
```

- El comportamiento se añade al final de los datos (6-12)
- Mismo nombre de la clase
 + parámetros formales

```
class Cancion {
     String titulo;
     String interprete;
     int duration;
     . . . ;
     Cancion (String titulo,
               String interprete,
               int duration) {
8
       titulo = titulo;
       interprete = interprete;
10
11
       duracion = duración;
12
13 }
```

- El comportamiento se añade al final de los datos (6-12)
- Mismo nombre de la clase
 + parámetros formales
- Toman el valor de la llamada

```
class Cancion {
     String titulo;
     String interprete;
     int duration;
      . . . ;

    El comportamiento se añade

     Cancion (String titulo,
                                        al final de los datos (6-12)
                String interprete,

    Mismo nombre de la clase

                int duration) {
                                        + parámetros formales
        titulo = titulo;
        interprete = interprete;
10

    Toman el valor de la llamada

11
        duracion = duración;

    Se copian a los datos

12
13 }
```

```
class Cancion {
     String titulo;
     String interprete;
     int duration;
     . . . ;
     Cancion (String titulo,
               String interprete,
               int duration) {
       titulo = titulo;
       interprete = interprete;
10
11
       duracion = duración;
12
13 }
```

- A ¡No funciona! ¿Cómo podemos resolverlo?
- El comportamiento se añade al final de los datos (6-12)
- Mismo nombre de la clase + parámetros *formales*
- Toman el valor de la llamada
- Se copian a los datos

```
class Cancion {
     String titulo;
     String interprete;
3
     int duration;
5
     . . . ;
     Cancion (String titulo,
6
               String interprete,
               int duration) {
8
       titulo = titulo;
       interprete = interprete;
10
11
       duracion = duracion;
12
13 }
 Herranz
```

```
class Cancion {
     String titulo;
     String interprete;
3
     int duration;
     . . . ;
     Cancion (String titulo,
               String interprete,
               int duration) {
8
       titulo = titulo;
       interprete = interprete;
10
11
       duracion = duracion;
12
13 }
```

- ¿Por qué rosas?
- Java, como todos los lenguajes, resuelve el ámbito de dentro a afuera

```
class Cancion {
                                    • ¿Por qué rosas?
     String titulo;
     String interprete;
3

    Java, como todos los

     int duration;
                                       lenguajes, resuelve el ámbito
      . . . ;
                                       de dentro a afuera
     Cancion (String titulo,
               String interprete, Primero en el bloque {...}
               int duration) {
8
       titulo = titulo:
       interprete = interprete;
10
11
       duracion = duracion;
12
13 }
```

```
class Cancion {
                                    • ¿Por qué rosas?
     String titulo;
     String interprete;
3

    Java, como todos los

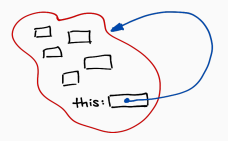
     int duration;
                                       lenguajes, resuelve el ámbito
     . . . ;
                                       de dentro a afuera
     Cancion (String titulo,
               String interprete, Primero en el bloque {...}
               int duration) {
8
                                   Después en los parámetros
       titulo = titulo:
       interprete = interprete;
10
11
       duracion = duracion;
12
13 }
```

```
class Cancion {
                                    • ¿Por qué rosas?
     String titulo;
     String interprete;
3

    Java, como todos los

     int duration;
                                       lenguajes, resuelve el ámbito
     . . . ;
                                       de dentro a afuera
     Cancion (String titulo,
               String interprete, Primero en el bloque {...}
               int duration) {
                                   Después en los parámetros
       titulo = titulo:
       interprete = interprete; p ¿Cómo puedo referirme a los
10
11
       duracion = duracion;
                                      datos de este objeto usando
                                      el mismo nombre que el de
12
                                       un ámbito interno?
13 }
```

This



Existe una **variable implícita** llamada **this** que contiene una **referencia a** *este* objeto sobre el que se ejecuta el *comportamiento*

```
class Cancion {
  String titulo;
  String interprete;
  int duration;
  . . . ;
  Cancion (String titulo,
           String interprete,
           int duration) {
    this.titulo = titulo;
    this.interprete = interprete;
    this.duracion = duración;
```

```
System.out.println(cancion[0].minutos());
```

```
System.out.println(cancion[0].minutos());
```

```
Siga la flecha: _._
hacia un comportamiento: minutos()
```

```
System.out.println(cancion[0].minutos());
```

5mins

```
Siga la flecha: _._
hacia un comportamiento: minutos()
```

```
class Cancion {
  int duration;
     . . . ;
  Cancion (...) {
             minutos() {
10
               . . . ;
11
12
13 }
```

Herranz

 minutos() es el nuevo comportamiento (8-12)

```
class Cancion {
      . . .
      int duration;
      . . . ;
      Cancion (...) {
      String minutos() {
10
                 . . . ;
11
12
13 }
```

- minutos() es el nuevo comportamiento (8-12)
- Obligatorio indicar lo que devuelve: String

```
class Cancion {
      . . .
     int duration:
      . . . ;
     Cancion (...) {
     String minutos() {
        return
                duration / 60
10
11
          + "mins";
13 }
```

- minutos() es el nuevo comportamiento (8-12)
- Obligatorio indicar lo que devuelve: String
- Programamos el comportamiento

```
class Cancion {
      . . .
     int duration:
     . . . ;
     Cancion (...) {
     String minutos() {
        return
          this.duration / 60
10
11
          + "mins";
13 }
```

- minutos() es el nuevo comportamiento (8-12)
- Obligatorio indicar lo que devuelve: String
- Programamos el comportamiento
- Podemos usar this pero aquí no es necesario

```
System.out.println(cancion[0]);
```

```
| Wish you were here | Pink Floyd | 5mins |
```

¿Imaginais? pero antes...

```
System.out.println(cancion[0].bonito());
```

```
| Wish you were here | Pink Floyd | 5mins |
```

Comportamiento para bonito

- Mismos pasos que lo que hemos hecho con minutos()
- De hecho podemos usar minutos() para programar bonito()

¿Imaginais incluso?

```
System.out.println(cancion[0]);
```

```
| Wish you were here | Pink Floyd | 5mins |
```

Comportamiento para bonito

¿Cómo hacemos la magia?

Comportamiento para bonito

¿Cómo hacemos la magia?

System.out.println(cancion[2].duracion());

4:02

System.out.println(cancion[2].duracion());

4:02

Cuidado cuando los segundos son < 10, no queremos "4:2"

System.out.println(cancion[2].duracion());

4:02

Cuidado cuando los segundos son < 10, no queremos "4:2"

¿Puedo repetir el mismo nombre en un comportamiento que en un dato?

System.out.println(cancion[2].duracion());

4:02

Cuidado cuando los segundos son < 10, no queremos "4:2"

Puedo repetir el mismo nombre en un comportamiento que en un dato