

# Mejora de la estructura mediante la herencia

# Principales conceptos a ser cubiertos

- Herencia
- Subtipado
- Substitución
- Variables polimorficas

#### El ejemplo DoME

"Base de datos de Entretenimiento Multimedia"

- almacena detalles acerca de CDs y DVDs
  - CD: titulo, artista, # pistas, duración, lotengo, comentario
  - DVD: titulo, director, duración, lo-tengo, comentario
- permite (más tarde) buscar información o imprimir listas

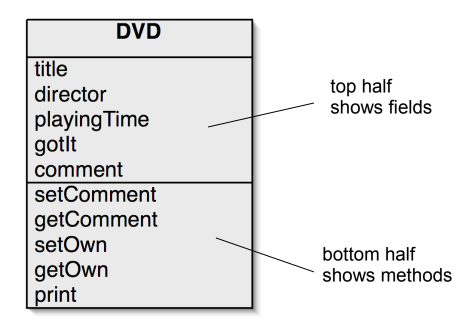
#### Objetos DoME



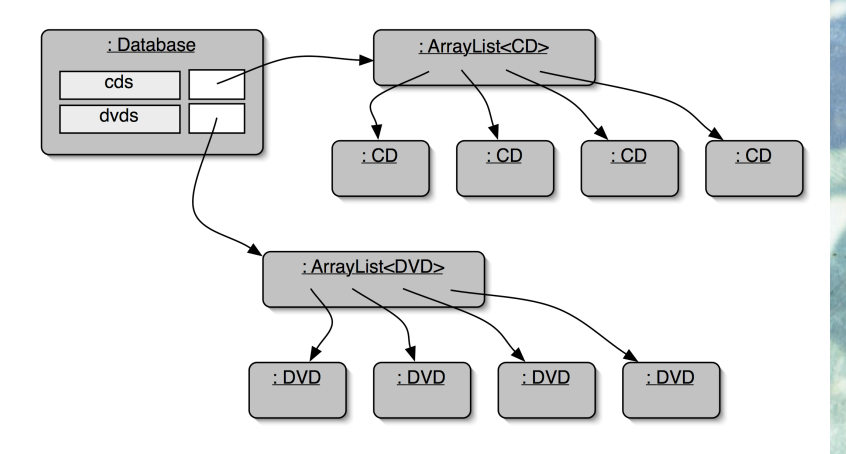


#### Las clases de DoME

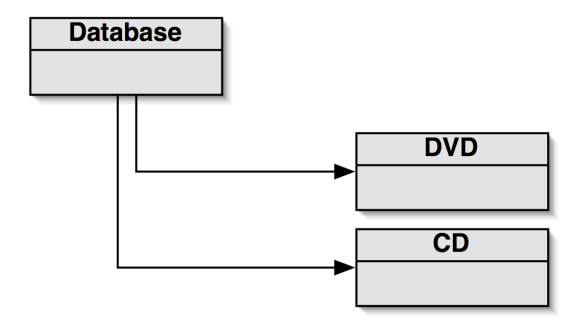
title
artist
numberOfTracks
playingTime
gotIt
comment
setComment
getComment
setOwn
getOwn
print



#### Modelo de objetos DoME



#### Diagrama de clases



# Código fuente CD

(comentarios!) incompletos

```
public class CD
   private String titulo;
   private String interprete;
   private String comentario;
   CD (String elTitulo, String elInterprete)
    titulo = elTitulo;
    interprete = elInterprete;
   comentario = " ";
   void setComentario(String comentario)
   { . . . }
   String getComentario()
   { ... }
   void imprimir()
   { ... }
```

# Código fuente DVD

(comentarios!) incompletos

```
public class DVD
   private String titulo;
   private String director;
   private String comentario;
   DVD (String elTitulo, String elDirector)
    titulo = elTitulo;
    director = elDirector;
    comentario = " ";
   void setComentario(String comeentario)
   { ... }
   String getComentario()
   { ... }
   void imprimir()
   { . . . }
```

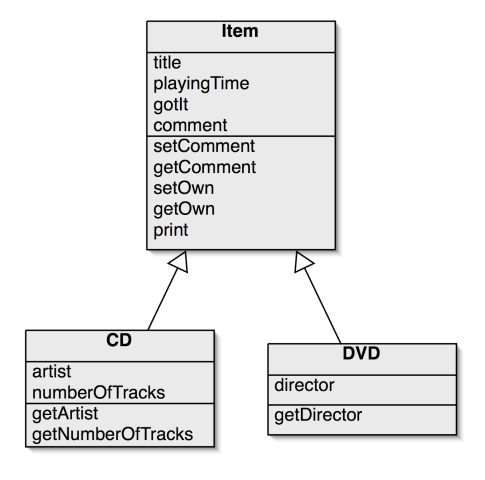
### Código fuente de BaseDeDatos

```
class BaseDeDatos {
                                BaseDeDatos
  private ArrayList<CD> cds;
  private ArrayList<DVD> dvds;
  public void listar()
     for(CD cd : cds) {
         cd.imprimir();
         System.out.println(); // linea vacia entre items
     for(DVD dvd : dvds) {
         dvd.imprimir();
         System.out.println(); // linea vacia entre items
```

#### Discusión sobre DoME

- Duplicación de código
  - Las clases CD y DVD son muy similares (en gran parte son idénticas).
  - Hace difícil el mantenimiento y da más trabajo.
  - introduce peligro de cometer errores a través del mantenimiento incorrecto.
- Duplicación de código incluso en la clase BaseDeDatos

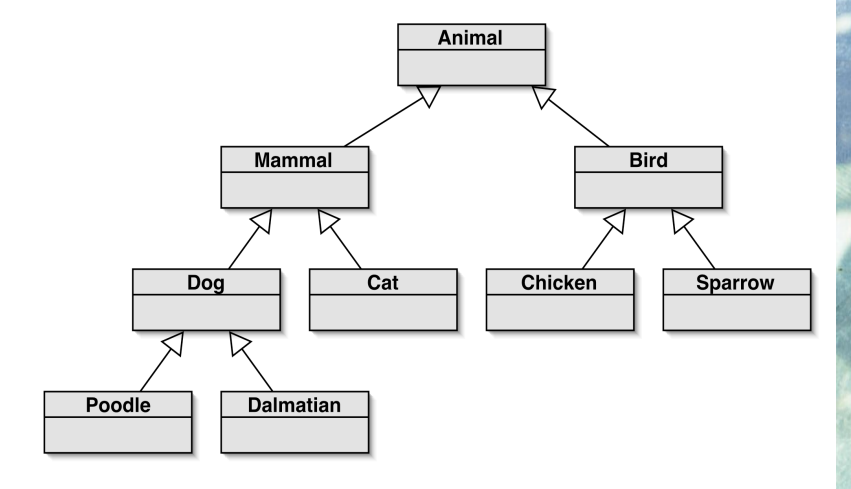
#### Usar herencia



#### Usar herencia

- defina una superclase : Elemento
- defina subclases para DVD and CD.
- la superclase define atributos comunes.
- las subclases heredan los atributos de la superclase.
- las subclases agregan sus propios atributos

### Jerarquías de herencia



#### Herencia en Java

aqui no hay cambios

```
public class Elemento
                                        cambio aquí
                    public class DVD extends Elemento
public class CD extends Elemento
```

#### Superclase

```
public class Elemento
{
    private String titulo;
    private int duracion;
    private boolean loTengo;
    private String comentario;

    // constructores y métodos omitidos.
}
```

#### Subclases

```
public class CD extends Elemento
    private String interprete;
    private int numeroDeTemas;
    // constructores y métodos omitidos.
public class DVD extends Elemento
    private String director;
    // constructores y métodos omitidos.
```

```
Herencia y
public class Elemento
   private String titulo;
                           constructores
   private int duracion;
   private boolean loTengo;
   private String comentario;
    /**
    * Inicializa los campos del elemento.
    */
   public Elemento(String elTitulo, int tiempo)
       titulo = elTitulo;
       duracion
                 = tiempo;
                 = false;
       LoTengo
       comentario = "";
    // methods omitted
```

Herencia y

public class CD extends Elemento

constructores

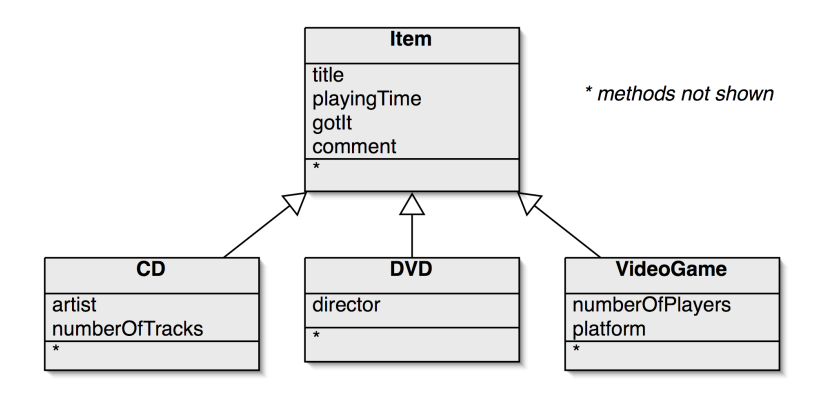
private String interprete;

```
private int numeroDeTemas;
/**
 * Constructor para objetos de la clase CD
 */
public CD(String elTitulo,
          String el Interprete,
          int temas, int tiempo)
    super(elTitulo, tiempo);
    interprete = elInterprete;
    numeroDeTemas = temas;
// métodos omitidos
```

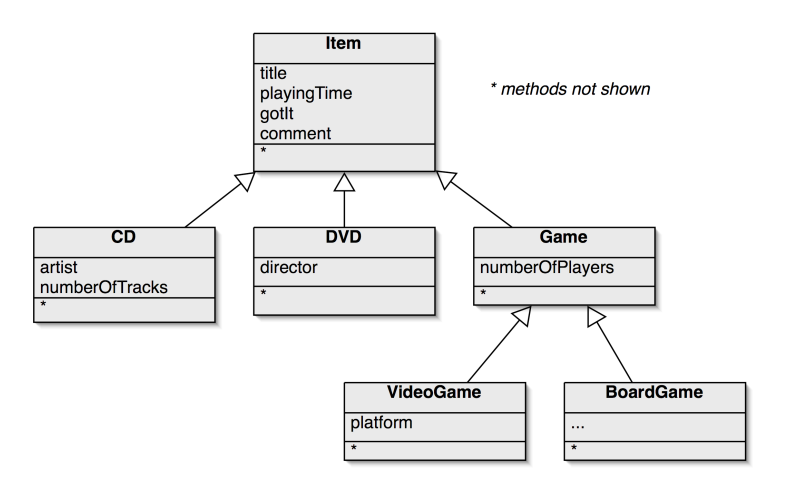
# Llamado al constructor de la superclase

- Los constructores de las subclases siempre deben contener una llamada a super.
- Si no se escribe ninguna, el compilador inserta una (sin parámetros)
  - Funciona sólo si la superclase tiene un constructor sin parametros
- Debe ser la primera instrucción en el constructor de la subclase.

#### Agregar otros tipos de Elementos



## Jerarquíais más profundas



#### Repaso

La herencia (hasta ahora) ayuda a:

- evitar la duplicación de código
- reusar el código.
- facilitar el mantenimiento.
- la extensibilidad

```
Código fuente
public class BaseDeDatos
   private ArrayList<Elemento> elementos; de la nueva
                                         BaseDeDatos
    /**
     * Construcye una BaseDeDatos vacía.
                             Evita la duplicación de
    public BaseDeDatos()
                             código en el cliente
        elementos = new ArrayList<Elemento>();
    /**
     * Agrega un elemento a la BaseDeDatos.
    public void agregarElemento(elemento elElemento)
        elementos.add(elElemento);
```

# Nuevo código fuente de BaseDeDatos

```
/**
 * Imprime, en la terminal de texto, una lista de
 * todos los CD y DVS actualmente almacenados.
 */
public void listar()
{
   for(Elemento elemento : elementos) {
      elemento.imprimir();
      // Imprime una línea en blanco entre elementos
      System.out.println();
   }
}
```

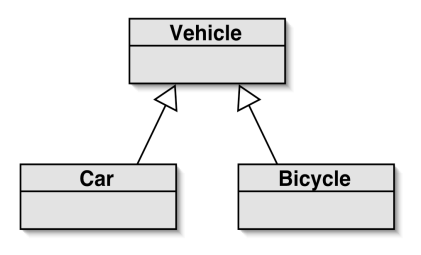
#### Subtipos

```
Primero, teníamos:
    public void agregarCD(CD elCD)
    public void agregarDVD(DVD elDVD)
Ahora tenemos:
    public void agregarElemento (Elemento
elElemento)
Invocábamos éste método con:
    DVD miDVD = new DVD(...);
    bd.agregarElemento(miDVD);
```

### Subclases y subtipos

- Las clases definen tipos.
- Las subclases definen subtipos.
- Los objetos de las subclases pueden ser usados donde los objetos de los supertipos son requeridos. (Esto es llamado substitución .)

### Subtipos y asignación



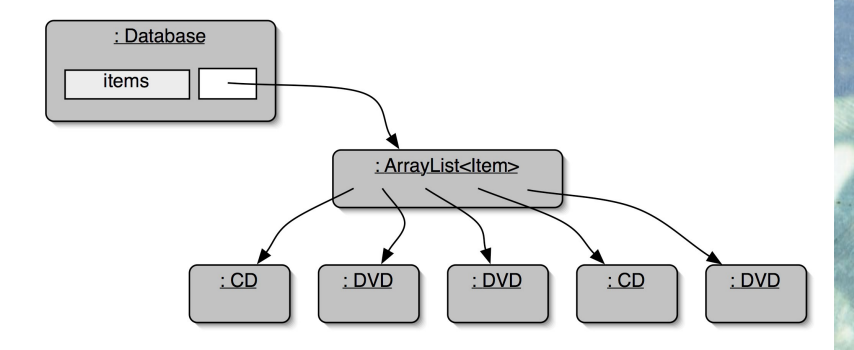
Los objetos de las subclases pueden ser asignados a variables de las superclases

```
Vehiculo v1 = new Vehiculo();
Vehiculo v2 = new Coche();
Vehiculo v3 = new Bicicleta();
```

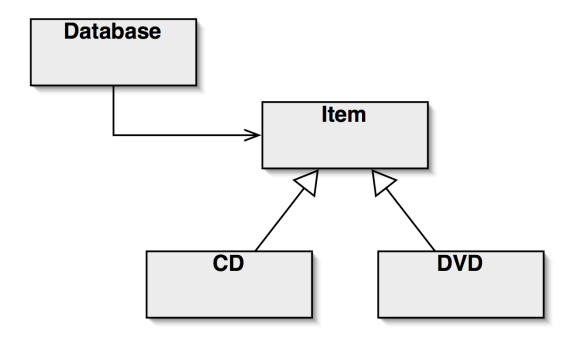
# Subtipos y pasaje de parametros

```
public class BaseDeDatos
    public void agregarElemento(Elemento elElemento)
                                   Los objetos de
                                    una subclase
DVD dvd = new DVD(...);
   cd = new CD(...);
                                   pueden pasarse a
                                    los parametros
bd.agregarElemento(dvd);
                                   de su superclase
bd.agregarElemento(cd);
```

#### Diagrama de objetos



#### Diagrama de clases



## Variables polimórficas

• Variables de objetos son polimorficas en Java.

(Pueden sostener objetos de más de un tipo.)

 Pueden sostener objetos del tipo declarado, o de subtipos del tipo declarado.

# Enmascaramiento de tipos (casting)

- Permite asignar un subtipo a un supertipo.
- No permite asignar un supertipo a un subtipo!
   Vehiculo v;

```
Veniculo v;
Coche c = new Coche();
v = c; // correcta;
c = v; error en tiempo de compilación!
```

• El casting arregla esto:

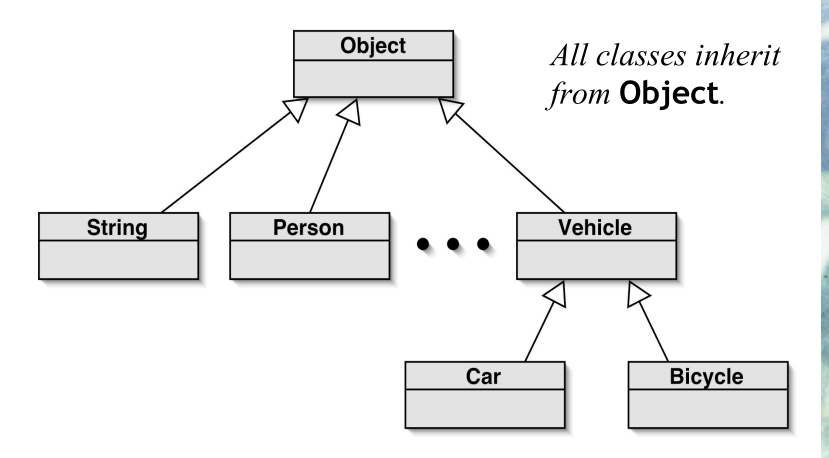
```
c = (Coche) v;
```

(es correcto solo si el vehiculo realmente es un Coche!)

#### Enmascaramiento (Casting)

- Un tipo objeto entre paréntesis.
- Usado para superar la pérdida de tipo.
- El objeto no es cambiado en ninguna forma.
- Se realiza una prueba durante la ejecución para asegurar que el objeto es realmente de ese tipo:
  - ClassCastException si no lo es!
- Usarlo criteriosamente.

#### La clase Object



### Colecciones polimórficas

- Todas las colecciones son polimorficas.
- Los elementos son del tipo Object.

```
public void add(Object elemento)
```

public Object get(int indice)

#### Colecciones y tipos primitivos

- Todos los objetos pueden ser entrados en colecciones ...
- ... dado que las colecciones aceptan elementos del tipo Object ...
- ... y todas las clases son subtipos de Object.
- Genial! -Pero que podemos hacer acerca de los tipos simples?

#### Clases envoltorio (wrappers)

- Los tipos primitivos (int, char, etc) no son objetos. Deben ser envueltos dentro de un objeto!
- Estas clases existen para los tipos simples:

Tipo simple	Tipo objeto
int	Integer
float	Float
char	Character
•••	• • •

#### Clases envoltorio

```
int i = 18;
Integer iwrap = new Integer(i);
...
envuelve el valor
...
int value = iwrap.intValue();
Lo desenvuelve
```

En la práctica, autoboxing y unboxing significa que no se suele hacer esto a menudo.

### Autoboxing y unboxing

```
private ArrayList<Integer> listaDeMarcas;
...
public void almacenarMarca(int marca) autoboxing
{
    listaDeMarcas.add(marca);
}
```

```
int primeraMarca = listaDeMarcas.remove(0);
```

#### Repaso

- La herencia permite la definición of clases como extensiones de otras clases.
- Herencia
  - evita la duplicación de código.
  - permite el reuso del código.
  - simplifica el código.
  - simplifica el mantenimiento y la extensión.
- Las variables puede sostener objetos de un subtipo.
- Los subtipos pueden ser usados cuando se esperan objetos de un supertipo (substitución).