

# Polimorfismo

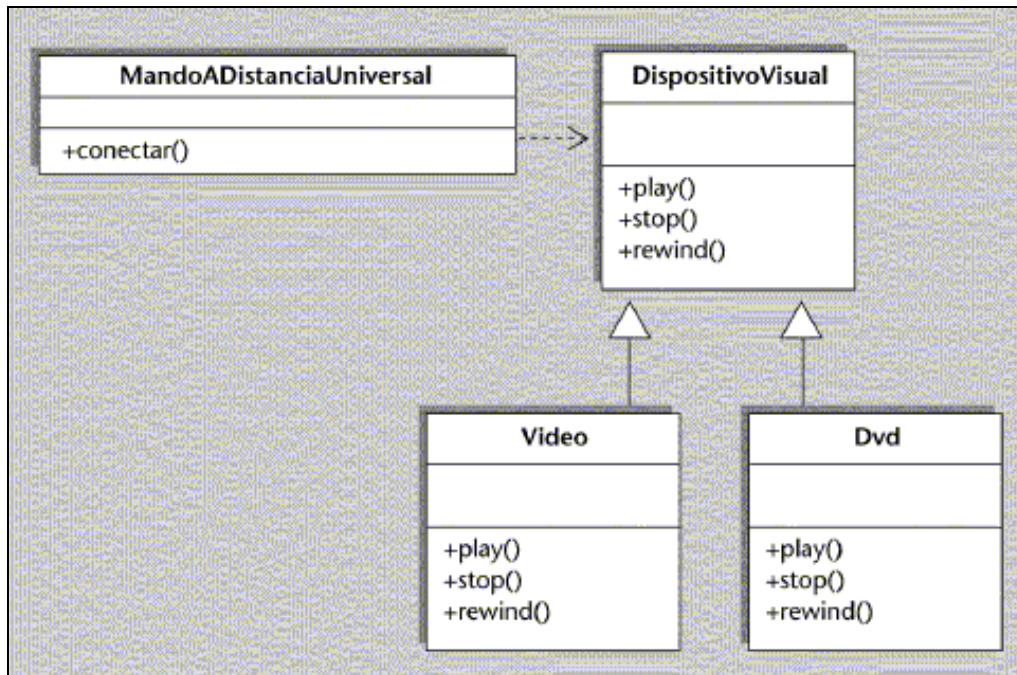
## Concepto

O polimorfismo trata xerarquías de obxectos ou de clases que implementan a mesma interface, coma se dunha única clase se tratara. Isto permite realizar a ocultación nas clases e ver unha xerarquía de clases como unha única clase. No polimorfismo establécese unha correlación entre a chamada a un método e o código das diferentes clases da xerarquía que efectivamente se asocia a esta chamada.

O uso do polimorfismo permite separar o que facer do como facelo. Para que se poida producir polimorfismo entre clases, se debe poder realizar un enlace dinámico entre o método e as diferentes clases.

## Exemplo

Supoñamos a seguinte xerarquía de clases:



O seguinte código implementa a xerarquía anterior:

```
public class BancoDePruebas {
    public static void main(String[] args) {
        MandoADistanciaUniversal madu = new MandoADistanciaUniversal();
        Video v = new Video();
        Dvd dvd1 = new Dvd();
        System.out.println(madu.encender(v));
        System.out.println(madu.encender(dvd1));
    }
}

class MandoADistanciaUniversal{
    public String encender(DispositivoVisual dv) {
        return (dv.play());
    }
}

abstract class DispositivoVisual {
    abstract public String play();
    abstract public String stop();
    abstract public String rewind();
}

class Dvd extends DispositivoVisual {
    public String play(){
        return ("dvd play");
    }
}
```

```

public String stop(){
    return ("dvd stop");
}
public String rewind(){
    return ("dvd rewind");
}
}
class Video extends DispositivoVisual {
    public String play(){
        return ("Video play");
    }
    public String stop(){
        return ("Video stop");
    }
    public String rewind(){
        return ("Video rewind");
    }
}
}

```

Na clase BancoDePruebas créase un obxecto da clase Vídeo, un obxecto da clase DVD e un obxecto MandoADistanciaUniversal. Sobre este último facemos dúas chamadas ao método encender (na primeira, o parámetro é de tipo vídeo, e na segunda, de tipo DVD), cando chegan á clase MandoADistanciaUniversal, o enlace dinámico chama ao método play que corresponde a cada dispositivo. **E estes enlaces realízanse en tempo de execución.**

Aínda que poida parecer o contrario, non podemos relacionar o polimorfismo co concepto de **sobrecarga** de funcións. A sobrecarga consiste en definir métodos co mesmo nome pero distinta sinatura (diferentes argumentos, tipo ou número). Dado que é posible identificar as sobrecargas en tempo de compilación, estarían relacionadas co concepto de **enlace estático**. Pola contra, no polimorfismo non é posible coñecer en tempo de compilación a que clase da xerarquía estase facendo referencia.