# 3. Programación Orientada a Objetos (POO) Avanzado3.2. Herencia y Polimorfismo

#### Programación Modular y Orientación a Objetos

Felipe Ibañez y Juan Miguel Lopez felipe.anfurrutia@ehu.es juanmiguel.lopez@ehu.es Dpto. de Lenguajes y Sistemas Informáticos UPV/EHU

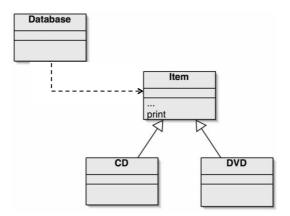
Basado en las transparencias de Juan Pavón Mestras Dpto. de Ingeniería e Inteligencia Artificial Universidad Complutense de Madrid

Basado en el libro Objects First with Java – A Practical Introduction using BlueJ, © David J, Barnes, Michael Kölling

## Conceptos

- □ Polimorfismo de métodos
- □ Tipos estáticos y dinámicos
- Sobreescritura
- Método de búsqueda dinámica
- Acceso protected

## Recordemos la jerarquía del ejemplo DoME



# print(): Salida conflictiva

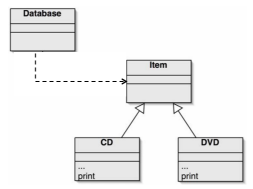


# ¿Cuál es el problema?

- □ El método print en la clase Item solo imprime los campos comunes
- □ La herencia es de sentido único:
  - Una subclase hereda los campos de la superclase
  - Pero la superclase no sabe nada de los campos de las subclases

# ¿Cómo solucionarlo?

- Una forma sería implementar print() en cada subclase
  - Pero las subclases no tienen acceso a los campos private
  - Y Database no podría encontrar el método print() en Item



# Tipos estáticos y dinámicos

```
De que tipo es c1?

Car c1 = new Car();

De que tipo es v1?

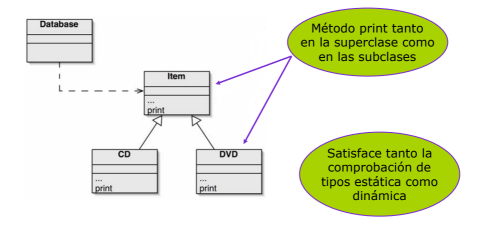
Vehicle v1 = new Car();
```

# Tipos estáticos y dinámicos

- □ El tipo declarado de una variable es su tipo estático
- El tipo del objeto al que se refiere una variable es su tipo dinámico
- El compilador comprueba si se producen violaciones de tipos estáticos

```
for(Item item : items) {
   item.print(); // Error en compilación
}
```

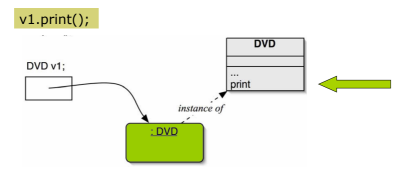
## La solución: sobreescritura (overriding)



## Sobreescritura

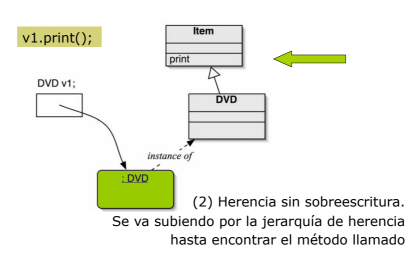
- La superclase y las subclases definen métodos con la misma signatura
  - Mismo nombre y tipo de parámetros y valor de retorno
- □ Cada uno tiene acceso a los atributos de su clase
- La superclase satisface la comprobación de tipos estática
- El método de la subclase se llama durante la ejecución: sobreescribe la versión de la superclase
- □ ¿Qué pasa con la versión de la superclase?

# Búsqueda dinámica del método (1)

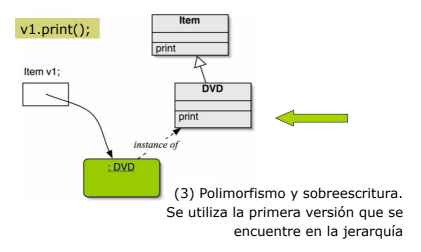


(1) Si no se aplica ni herencia ni polimorfismo Se seleccionará el método obvio

# Búsqueda dinámica del método (2)



# Búsqueda dinámica del método (3)



## Búsqueda dinámica del método (4)

#### □ En resumen:

- Se accede a una variable
- Se encuentra el objeto referenciado por la variable
- Se encuentra la clase del objeto
- Se busca el método correspondiente en la clase
- Si no se encuentra, se busca en la superclase
- Esto se repite hasta encontrar el método correspondiente
  - Si se llega al final de la jerarquía sin encontrarlo, se producirá una excepción

## Llamada a métodos sobreescritos

- Los métodos sobreescritos quedan ocultos...... pero podría ser útil llamarlos
- Se puede llamar al método sobreescrito (de la superclase) con super:
  - super.method(...)
  - Compárese con el uso de super en los constructores

```
public class CD {
    ...
    public void print() {
        super.print();
        System.out.println(" " + artist);
        System.out.println(" tracks: " + numberOfTracks);
    }
}
```

# Métodos polimórficos

- Una variable polimórfica puede referirse a una variedad de tipos de objetos
- Las llamadas a métodos en Java son polimórficas
  - El método llamado depende del tipo de objeto dinámico
  - Según el procedimiento que se ha visto

## Los métodos de la clase java.lang.Object

- Los métodos de la clase Object son heredados por todas las clases
  - Luego pueden ser sobreescritos
  - Como ejemplo, véase el método toString()
    - □ Devuelve una cadena que representa el objeto
    - Por defecto:

nombreClase@hashcode

getClass().getName() + '@' + Integer.toHexString(hashCode())

Al sobreescribirlo se puede hacer que devuelva una cadena formada a partir de valores de atributos del objeto

# Reescribiendo el método toString()

```
public class Item {
    ...
    public String toString() {
        String line1 = title + " (" + playingTime + " mins)");
        if(gotIt) {
            return line1 + "*\n" + " " + comment + "\n");
        }
        else {
            return line1 + "\n" + " " + comment + "\n");
        }
    }
}
```

## Reescribiendo el método toString()

Mejor redefinir toString() que definir métodos print para una clase, y cuando se quiera imprimir:

```
System.out.println(item.toString());
```

■ Las llamadas a print/println indicando un objeto implican la llamada al método toString:

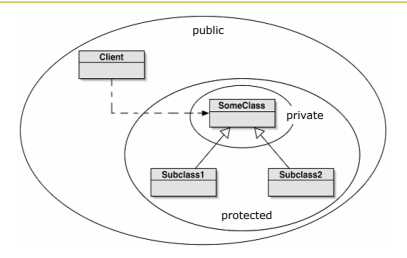
```
System.out.println(item);
```

□ ¿Cómo estará declarado el método print() en la clase PrintWriter?

## Acceso protegido (protected)

- El acceso *private* en la superclase puede ser demasiado restrictivo para una subclase
- Para permitir a las subclases el acceso a atributos y métodos de la superclase se utiliza protected
  - Es más restrictivo que el acceso public
- No obstante, en general sigue siendo recomendable el acceso private
  - Y usar métodos de consulta (get) y modificación (set)

## Niveles de acceso



## Control de acceso a miembros de una clase

- private
  - Acceso sólo dentro de la clase
- public
  - Acceso desde cualquier lugar
- protected
  - Acceso en las subclases (en cualquier paquete) y desde las clases del propio paquete
  - NOTA: Si la subclase está declarada en otro paquete, entonces sólo puede acceder al miembro protected si se trata de una variable del tipo de la propia subclase
- Si no se indica nada, entonces la visibilidad es dentro del paquete

## Control de acceso a miembros de una clase (2)

- □ El acceso se controla a nivel de clase, no de objeto
  - Por ejemplo:

```
class Valor {
    private int v;
    boolean equals(Valor otroValor) {
        if (this.v == otroValor.v) return true;
        return false;
    }
}
```

## Control de acceso a miembros de una clase (3)

□ Ejemplo de uso de protected:

## Control de acceso a miembros de una clase (4)

Resumen de niveles de acceso

	Clase	Subclase	Paquete	Resto
private	Х			
por defecto	Х		Х	
protected	Х	Х	Х	
public	Х	X	Х	Χ

- Cuando utilizar...
  - código private se puede cambiar sin afectar el código cliente
  - cambios en cosas public pueden afectar al código cliente
  - protected significa que hay control sobre el código a tocar en caso de cambios

### Resumen

- El tipo declarado de una variable es su tipo estático
  - El compilador comprueba los tipos estáticos
- El tipo de un objeto es su *tipo dinámico* 
  - Los tipos dinámicos se usan en tiempo de ejecución
- Los métodos se pueden sobreescribir en las subclases
- La búsqueda de un método empieza en su tipo dinámico
- El acceso *protected* se utiliza para la herencia