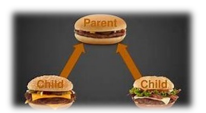
1º CFGS DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

UD 6. Programación orientada a objetos. Avanzado.

Módulo: Programación



Herencia



- La **herencia** es una característica de la programación orientada a objetos que permite crear una clase (**clase hija/derivada**) partiendo de otra ya creada anteriormente (**clase padre/base**).
- La nueva clase hereda el **estado** y **comportamiento** de la clase base.
- Con ello se consigue:
 - · La reutilización del código.
 - Definir una **jerarquía** de clases.
 - · Eliminar código redundante.
- La herencia es una poderosa herramienta que permite producir software adaptable y reutilizable.



Centro de Enseñanza Gregorio Fernández

Herencia

- Hay dos tipos de herencia:
 - > Herencia simple: sólo se puede heredar de una clase base.
 - > Herencia múltiple: se puede heredar de más de una clase base.
- Java sólo permite la herencia simple.



Clases derivadas



- Ambas clases tendrán en común un comportamiento (métodos) y un estado (datos).
- Además, la clase Programador tendrá sus características propias.
- Si creamos la clase derivada de forma independiente duplicaríamos código ya existente en la clase base.
- Gracias a la herencia esto no ocurre, y hacemos que la clase Programador sea una extensión de la clase Empleado.



Centro de Enseñanza Gregorio Fernández

Clases derivadas I - Declaración

Sintaxis:

class NombreClaseDerivada extends NombreClaseBase

• La palabra reservada **extends** hace que todos los miembros **no private** de la **clase base** sean heredados en la **clase derivada**.



Clases derivadas II – Accesibilidad

- Una clase derivada no puede acceder a los miembros privados de su clase base.
- Pero la clase base puede declarar determinados miembros protegidos (protected) para ocultar detalles de su implementación a clases no derivadas, y sí permitir que dichos miembros sean visibles desde sus clases derivadas.





Constructores

• Sintaxis del constructor de una clase derivada:

```
public ClaseDerivada ([lista parámetros]) {
    super([lista parámetros clase base]);
    //cuerpo constructor
}
```

- Los constructores de las clases base son invocados antes que los constructores de las clases derivadas.
- Se crea un objeto de la clase base antes de que el constructor de la clase derivada realice su tarea.

Centro de Enseñanza Gregorio Fernández

Constructores

- La primera línea del constructor de la clase derivada debe ser la llamada a un constructor de la clase base.
- Esta llamada se realiza con **super**.
- Si no se indica explícitamente, se asume que se está llamando al constructor por defecto (sin argumentos) de la clase base. Si en ella no se ha definido un constructor sin argumentos, entonces dará un error de compilación.



Constructores

• Ejemplo:

```
public class Persona {
  protected String nombre;

public Persona(String nom) {
    this.nombre=nom;
  }
}

public class Joven extends Persona {
  private int edad;

public Joven(String nom, int edad) {
    super(nom);
    this.edad=edad;
  }
}
```



- Overriding
- En una clase derivada es posible **redefinir** métodos heredados.
- Lo que se está haciendo es **sobrescribir** esos métodos.
- Consiguiendo "ocultar" los correspondientes métodos de la clase base.
- Si se desea invocar desde la clase derivada al método de la clase base que ha sido redefinido ("ocultado"), se puede realizar de la siguiente forma:

super.metodo([lista de parámetros actuales])

 La sobreescritura de métodos tiene como finalidad añadir funcionalidad a la heredada por defecto.



Centro de Enseñanza Gregorio Fernández

- Para que un método de la clase derivada sobrescriba a un método heredado, deberá cumplir lo siguiente:
 - > Tener el mismo **nombre**.
 - > El tipo de retorno debe ser el mismo.
 - > Tener el mismo nº y tipo de parámetros.



• Ejemplo:

```
public class Base {
    public void metodo1(int n) {...}
    public void metodo2(String s, int n) {...}
}

public class Derivada extends Base {
    public void metodo1(int n) {...}
    public void metodo2(String s) {...}
```

 El metodo1 de la clase Derivada sobrescribe al método1 de la clase Base, con lo cual, lo reemplaza.



Centro de Enseñanza Gregorio Fernández

• Analicemos el siguiente código:



Sobrecarga de métodos

- Overloading
- La **sobrecarga**, es la implementación del mismo método varias veces, con ligeras diferencias adaptadas a las distintas necesidades de dicho método.
- **Sobrecargar** un método consiste en definir un método con el mismo nombre que otro existente, pero con distinto número de argumentos o distintos tipos de argumentos.
- El **tipo de retorno** no es tenido en cuenta en la sobrecarga, es decir, los métodos sobrecargados pueden cambiar el tipo de retorno.
- El concepto es el mismo que la sobrecarga de constructores.
- La sobrecarga de métodos también se puede realizar en clases derivadas, sobrecargando métodos heredados.



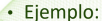
Sobrecarga de métodos

- Si volvemos al ejemplo anterior, el **método2** de la clase Derivada sobrecarga al **método2** de la clase Base.
- Si en la clase **Derivada** añado el siguiente código, ¿qué crees que ocurrirá?

```
public String metodo2 (String s, int n) {...}

Centro de Enseñanza Gregorio Fernández
```

- Para convertir un objeto en otro debe haber entre ambos una relación de herencia.
- Como os objetos de clases derivadas son también objetos de su clase base, Java realiza el casting automáticamente, convirtiendo una referencia a un objeto derivado a una referencia a su clase base.







 La conversión inversa no es posible sin realizar un casting, ya que todo Barco no es un Velero ni todo Barco es un barco DeVapor.

```
v= (Velero) b;
va= (DeVapor) b;
```

Si hacemos la siguiente llamada:

```
b.alarma();
```

 Se ejecutará el método alarma() correspondiente al objeto derivado asignado a la ref. y no el de la clase base Barco.

La **llamada desde una referencia a la clase base** que tiene asignado un objeto derivado, **a un método <u>redefinido</u>** en la **clase derivada**, provoca la ejecución del método de la **clase derivada**.



- De la misma forma, si en un método un parámetro formal es de tipo objeto, el parámetro actual puede ser del mismo tipo o de un tipo inferior.
- Siguiendo con el ejemplo de los barcos, si tenemos el siguiente método:

```
public void metodo(Barco b) { ... }
```

Se admiten las siguientes llamadas:

```
metodo(v);
metodo(va);
```



- Dentro del método, para saber de qué tipo es el objeto que se ha recibido, podemos usar el operador instanceof.
- Para poder usar los miembros del objeto que se envía, habría que hacer el casting correspondiente:

```
public void metodo(Barco b) {
   if(b instanceof Velero) {
      Velero v=(Velero)b;
    }
}else if(b instanceof DeVapor) {
      DeVapor va=(DeVapor va)b;
      ...
}
```

• Este tipo de conversiones son esenciales para implementar métodos polimórficos.



Ligadura dinámica

- Ligadura: conexión entre la llamada a un método y el código que se ejecuta.
- Ésta puede ser de dos tipos en función del momento en que se realiza esta conexión:
 - > Estática : si se realiza en tiempo de compilación.
 - > Dinámica: si se realiza en tiempo de ejecución.
- En la **ligadura estática**, el compilador y enlazador definen directamente la posición del código que se ha de ejecutar en la llamada al método.
- En la **ligadura dinámica**, el código a ejecutarse no se puede determinar hasta el momento de la ejecución.



Ligadura dinámica

- En Java, la ligadura por defecto es **estática**, mientras que la ligadura **dinámica** tiene lugar en los siguientes casos:
 - → Redefinición de métodos en clases derivadas.
 - → Definición de métodos abstractos.
- En el ejemplo anterior, la llamada:

b.alarma();

- Se resuelve tiempo de ejecución, ya que aunque la referencia es de tipo Barco, apunta a un objeto de tipo Velero o DeVapor, y el método de estas clases es el que se va a ejecutar.
- · Por tanto, hay ligadura dinámica.



Métodos abstractos

- Un método abstracto es aquel que es declarado como tal en la clase base con la palabra reservada abstract y será definido en una clase derivada.
- El uso de **métodos abstractos** está enfocado a la implementación del **polimorfismo**.
- Analicemos la siguiente jerarquía de clases:





Gregorio Fernández

Métodos abstractos

- La clase base Figura representa figuras geométricas en el plano.
- Contiene miembros comunes a todas las figuras, como por ejemplo, los métodos dibujar() y calcularArea().
- Sin embargo, en este punto de la jerarquía no tenemos información suficiente para proporcionar un código genérico para estos métodos.
- Con lo cual, se trata de métodos abstractos.
- Serán definidos en cada clase derivada, en las que ya si se dispone de información suficiente para implementar su código.

```
public abstract String dibujar();
public abstract double calcularArea();
```



Métodos abstractos

- La clase Figura es una clase abstracta ya que contiene métodos abstractos.
- Una clase con **uno o más métodos abstractos** es una **clase abstracta** y como tal hay que declararla con la palabra clave **abstract**.

abstract public class Figura

- Ahora, cada clase derivada de Figura debe definir sus propias versiones de los métodos abstractos dibujar() y calcularArea().
- Si una clase derivada NO redefine algún método abstracto de su clase base, entonces se convierte en clase abstracta ya que hereda el método como abstracto.



Centro de Enseñanza Gregorio Fernández



- La utilidad de una clase abstracta es utilizarla para fijar el **comportamiento mínimo** que tiene que tener una clase.
- En Java, abstract es sinónimo de genérico.
- Las clases abstractas son clases que han sido pensadas para ser genéricas.
- Crearemos entonces clases abstractas para representar conceptos generales, características comunes de un tipo de objetos.
- Esto quiere decir que no va a haber objetos de esas clases puesto que no tiene sentido.



Centro de Enseñanza Gregorio Fernández

- Propiedades de una clase abstracta:
 - → Se declara con la palabra reservada **abstract**.
 - → Una clase con al menos un método abstracto es una clase abstracta.
 - → Una clase derivada que no redefine un método abstracto heredado es también clase abstracta.
 - → Las clases abstractas pueden tener variables de instancia y métodos no abstractos.
 - → No se pueden crear objetos de clases abstractas, aunque si referencias.

Centro de Enseñanza Gregorio Fernández

• Por ejemplo, podemos definir la clase abstracta Persona de la siguiente forma:

```
abstract public class Persona {
    private String nombre;
    private String apellidos;

    public void identificacion(String a, String b) {
        this.nombre=a;
        this.apellidos=b;
}
```



- Como vemos, una clase abstracta normalmente tiene métodos abstractos pero no es condición indispensable.
- Puede disponer de variables y métodos de instancia. Entonces, ¿por qué se declara como **abstracta**?
- La única razón, es definir la clase como modelo que deben de seguir un tipo de objetos e impedir que se puedan crear objetos de esa clase ya que se trata de una abstracción.
- Así en el ejemplo, en un contexto de empresa no tiene sentido crear un objeto **Persona** y sí objetos **Empleado**.



Ligadura dinámica con métodos abstractos

• Siguiendo con el ejemplo de las figuras, analicemos las siguientes líneas de código:

```
Rectangulo r = new Rectangulo(2,5);
Circulo c=new Circulo(10);
r.dibujar();
c.dibular();
Ligadura estática
```

• La llamada al método dibujar() se puede resolver en tiempo de compilación, es decir, el compilador puede determinar que se desea llamar al método dibujar() de la clase Rectangulo y al método dibujar() de la clase Circulo.



Centro de Enseñanza Gregorio Fernández

Ligadura dinámica con métodos abstractos

En estos casos:

```
Figura f;
Rectangulo r = new Rectangulo(2,5);
Circulo c=new Circulo(10);
f=r;
f.dibujar();
f=c;
Ligadura dinámica
f.dibular();
```

- El compilador no puede determinar los métodos a los que se llamará, ya que depende del objeto asignado a la referencia de tipo **Figura**.
- Únicamente la ejecución del programa lo resolverá. Por eso, en este caso tenemos ligadura dinámica.
- No se pueden crear objetos de clases abstractas, pero como vemos en el ejemplo, si se puede declarar referencias a clases abstractas y posteriormente asignarlas objetos derivados, con el objetivo de conseguir ligadura dinámica en la ejecución de métodos declarados como abstractos.

Centro de Enseñanza Gregorio Fernández

Polimorfismo



- Una de las propiedades más importantes de la POO.
- Es la capacidad que tiene un mismo método de responder de forma distinta en función del objeto que lo llame.
- Adquiere su máxima potencia cuando se utiliza junto con la herencia y las clases abstractas.
- Las reglas para utilizar el **polimorfismo** en Java son:
 - → Crear una jerarquía de clases (herencia) definiendo las operaciones generales a través de métodos abstractos (o no) en la clase base.
 - → Cada una de las clases derivadas debe **definir sus propias versiones** de los **métodos abstractos** y **sobrescribir** los métodos necesarios.
 - → Los **objetos derivados** se manipularán a través de una **referencia** a la **clase base** para conseguir la **ligadura dinámica**.



Métodos y clases no derivables

- Un **método no derivable** es aquél definido como **final**, lo que implica que el método no puede ser redefinido en **clases derivadas**.
- Ejemplo:

```
public class Ventana {
    final public int numPixeles() {...}
}

public class Ventana2 extends Ventana {
    public int numPixeles() {...}
}
```

- Cuando un método es definido como **no derivable** significa que no va a cambiar, con lo cual, el compilador puede colocar el *bytecode* del método en **tiempo de compilación**.
- Es decir, los métodos no derivables tienen ligadura estática.



Centro de Enseñanza Gregorio Fernández

Métodos y clases no derivables

• Si queremos que una clase sea no derivable la declaramos final:

```
final public class Ventana {
...
}
```

- Al declarar la clase **Ventana final**, no puede tener descendencia.
- Las clases no derivables no van a formar parte de una jerarquía de clases, serán clases independientes.
- Ejemplos de clases no derivables en Java son los Wrappers: Integer, Double, Character,...
- Todos los métodos de una clase **final** son implícitamente **métodos no derivables**, aunque puede haber clases que tengan métodos **final** y otros que no lo sean.



Interfaces



- Una **interfaz**, al igual que una clase abstracta, sirve para definir el comportamiento mínimo de una seria de clases.
- La diferencia está, en que todos los métodos de una interfaz son públicos y abstractos.
- De hecho, no está permitido preceder a los métodos de modificadores de visibilidad diferentes de **public**.
- Una interfaz no puede tener constructor, con lo cual no se pueden crear objetos de una interfaz, aunque sí declarar referencias a la interfaz.
- Para definir una interfaz se hace de forma similar a la definición de una clase, pero sustituyendo la palabra class por interface.

Centro de Enseñanza Gregorio Fernández

Interfaces

• Sintaxis:

```
constante1;
constante2;
Los atributos que contiene una interfaz, implícitamente son public, static y final.

constanteN;
tipo metodo1 ([lista de argumentos]);
tipo metodo2 ([lista de argumentos]);
...
tipo metodoN ([lista de argumentos]);
}
```



Interfaces I - Implementación

- Las interfaces no se heredan, sino que se **implementan**.
- Para indicar que una clase implementa una interfaz se hace de forma similar a la herencia, pero sustituyendo la palabra extends por implements:

```
public class NombreClase implements Interfaz {
    //atributos
    //métodos de la clase
    //implementación de los métodos de la interfaz
```

- Las clases que implementen una interfaz están obligadas a implementar todos sus métodos, ya que sino la clase se convertiría en abstracta.
- · Además, si la interfaz tiene constantes, será obligatorio darlas un valor.



Centro de Enseñanza Gregorio Fernández

Interfaces I - Implementación

• Ejemplo:

```
public interface Barco {
    void alarma();
    void msgSocorro(String msg);
}

public class BarcoPasaje implements Barco {
    private int numCamas;

    public BarcoPasaje(int n) {
        this.numCamas=n;
    }

    public void alarma() {
        System.out.println("Que no cunda el pánico");
    }

    public void msgSocorro(String msg) {
        this.alarma();
        System.out.println(";SOS! " + msg);
    }
}
```



Interfaces

I - Implementación

 Como sabemos Java no admite la herencia múltiple, pero sí que permite que una clase implemente varias interfaces:

```
public class NombreClase implements Interfaz1, Interfaz2,... {
    //atributos
    //métodos de la clase
    //implementación de los métodos de todas las interfaces
```

- Es una forma de simular la herencia múltiple.
- En este caso, la clase debe implementar todos los métodos de todas las interfaces.



Interfaces II - Jerarquización

- Al igual que las clases, las **interfaces** se pueden organizar jerárquicamente, de forma que una **interfaz** pueda heredar los métodos de otra.
- Mientras que una clase sólo puede heredar de una clase base (herencia simple), una interfaz puede heredar de tantas interfaces como necesite.
- De la misma forma que en las clases, para indicar que una interfaz hereda de otra se utiliza la palabra reservada **extends**.
- Una clase puede heredar de otra clase e implementar una o varias interfaces.
 En primer lugar, se debe indicar la clase de la que hereda (extends) y posteriormente la/s interfaces que implementa (implements).



Interfaces II - Jerarquización

• Ejemplo:

```
ZONA PARQUE NATURAL

PARQUE NATURAL
```







pdf Ejercicios UD.6



Centro de Enseñanza Gregorio Fernández