#### **ENTERPRISE JAVA DEVELOPER**

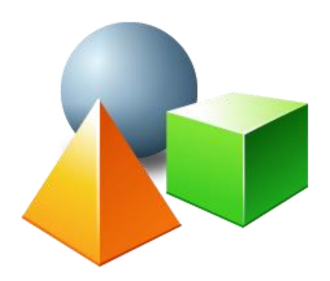
# **JAVA ORIENTADO A OBJETOS**

# **HERENCIA**

# Eric Gustavo Coronel Castillo

www.youtube.com/DesarrollaSoftware gcoronelc.blogspot.com





### **Temas**

- Objetivo
- Definición
- Características
- Diseño
- Implementación
- Herencia y Constructores
- Acceso Protegido
- Redefinición
- Modificador final
- Clases Abstractas
- Clases Parcialmente Abstractas
- Proyecto Ejemplo



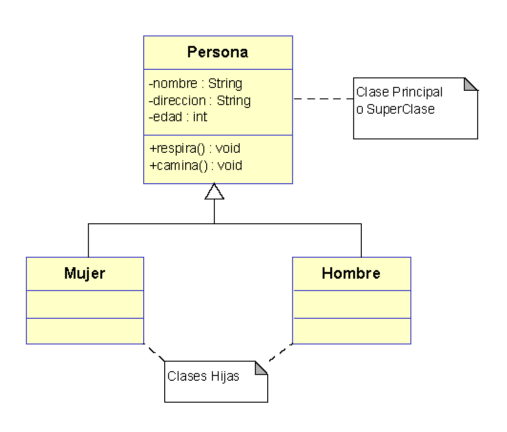
#### **OBJETIVO**

# Aplicar la herencia para:

- Reutilizar código.
- Extender la funcionalidad de clases (Especialización).
- Aprovechar el polimorfismo.

#### De esta manera:

- Mejoramos la productividad.
- Disminuimos el esfuerzo de mantenimiento.
- Aumentamos la fiabilidad y eficiencia.



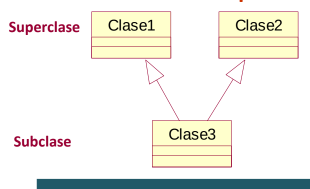


# **DEFINICIÓN**

- La herencia es el mecanismo mediante el cual podemos definir una clase (Subclase) en función de otra ya existe (Superclase).
- Las subclases heredan los atributos y operaciones de sus superclases.
- Existen dos tipos de herencia (simple y múltiple)

# Clase1 Clase2 Superclase Clase3 Clase4

#### Herencia Múltiple

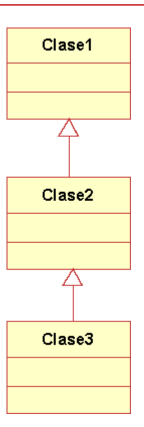


No se puede implementar la herencia múltiple en Java.



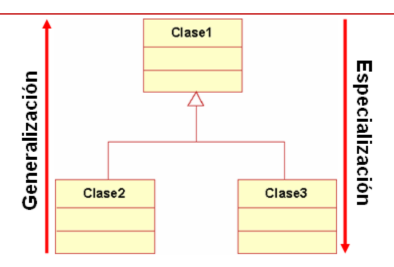
# **CARACTERÍSTICAS**

- Si Clase2 hereda de Clase1, entonces Clase2 incorpora la estructura (atributos) y comportamiento (métodos) de Clase1, pero puede incluir adaptaciones:
  - Clase2 puede añadir nuevos atributos.
  - Clase2 puede añadir nuevos métodos.
  - Clase2 puede redefinir métodos heredados (refinar o reemplazar).
- La herencia es transitiva
  - Clase2 hereda de Clase1
    - Clase1 es la superclase y Clase2 la subclase
  - Clase3 hereda de Clase2 y Clase1
  - Clase2 y Clase3 son subclases de Clase1
  - Clase2 es un descendiente directo de Clase1
  - Clase3 es un descendiente indirecto de Clase1





# **DISEÑO**



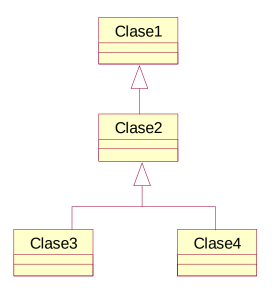
No hay receta mágica para crear buenas jerarquías de herencia.

- Generalización (Factorización): Se detectan dos clases con características comunes y se crea una clase padre con esas características.
  - Ejemplo: Libro, Revista → Publicación
- Especialización: Se detecta que una clase es un caso especial de otra.
  - Ejemplo: Rectángulo es un tipo de Polígono.



# **IMPLEMENTACIÓN**

```
public class Clase1 {
public class Clase2 extends Clase1 {
public class Clase3 extends Clase2 {
public class Clase4 extends Clase2 {
```



#### Recuerde usar:

**this**: referencia a métodos del objeto actual. **super**: referencia a métodos de la superclase.



#### **HERENCIA Y CONSTRUCTORES**

- En Java, los constructores no se heredan.
- Java permite invocar a los constructores de la clase padre dentro de un constructor utilizando la llamada super(...).
- Cuando se aplica herencia, la llamada a un constructor de la clase padre es obligatoria.
- Debe ser la primera sentencia del código del constructor.
- Si se omite la llamada, el compilador asume que la primera llamada es super().

```
public class Clase2 extend Clase1 {
    public Clase2() {
        super();
        . . .
    }
}
```



# **REDEFINICIÓN**

- La redefinición reconcilia la reutilización con la extensibilidad.
- Las variables no se pueden redefinir, sólo se ocultan
  - Si la clase hija define una variable con el mismo nombre que un variable de la clase padre, éste no está accesible.
  - La variable de la superclase todavía existe pero no se puede acceder
- Un método de la subclase con la misma firma (nombre y parámetros) que un método de la superclase lo está redefiniendo.
  - Si se cambia el tipo de los parámetros se está sobrecargando el método original.
- Si un método redefinido refina el comportamiento del método original puede necesitar hacer referencia a este comportamiento.
  - super: se utiliza para invocar a un método de la clase padre:
    - super.metodo ( ... );



# MODIFICADOR final

Aplicado a una variable lo convierte en una constante.

```
protected final String NOMBRE= "Gustavo Coronel" ;
```

Aplicado a un método impide su redefinición en una clase hija.

```
public final int suma( int a, int b ) { ... }
```

Aplicado a una clase indica que no se puede heredar.

```
public final class Clase1 {
    . . .
}
```



#### **CLASES ABSTRACTAS**

- Una clase abstracta define un tipo, como cualquier otra clase.
- Sin embargo, no se pueden construir objetos de una clase abstracta.
- Los constructores sólo tienen sentido para ser utilizados en las subclases.
- Especifica una funcionalidad que es común a un conjunto de subclases aunque no es completa.
- Justificación de una clase abstracta:
  - Declara o hereda métodos abstractos.
  - Representa un concepto abstracto para el que no tiene sentido crear objetos.

```
Clase1
+ metodo1()
+ metodo2()
```

```
public abstract class Clase1 {
    public abstract void metodo1();
    public abstract void metodo2();
}
```



# **CLASES PARCIALMENTE ABSTRACTAS**

- Contienen métodos abstractos y concretos.
- Los métodos concretos pueden hacer uso de los métodos abstractos.
- Importante mecanismo para incluir código genérico.
- Incluyen comportamiento abstracto común a todos los descendientes.

```
public abstract class Clase1 {
    public abstract void metodo1();
    public abstract void metodo2();
    public void metodo3() {
    public void metodo4() {
```

```
+ metodo1()
+ metodo2()
+ metodo3()
+ metodo4()
```



# OPERADOR instanceof

Comprueba si el tipo de una variable es compatible con un tipo dado.

```
¿Es de ese tipo o alguna de sus subclases?
```

- Si no se hace la comprobación, en el caso de que fallara el casting (en tiempo de ejecución) se abortaría el programa.
- No es lo mismo hacer la comprobación con instanceof que con el método getClass heredado de la clase.

```
if ( variable instanceof Clase ) {
    // Script
}
```



#### PROYECTO EJEMPLO

- El restaurante "El Buen Sabor" necesita implementar una aplicación que permita a sus empleados calcular los datos que se deben registrar en el comprobante de pago.
- Los conceptos que se manejan cuando se trata de una factura son los siguientes:

_	Consumo	100.00
_	Impuesto	19.00
_	Total	119.00
_	Servicio (10%)	11.90
_	Total General	130.90

Cuando se trata de una boleta son los siguientes:

_	Total	119.00
_	Servicio (10%)	11.90
_	Total General	130.90

- Diseñe y desarrolle la aplicación que automatice el requerimiento solicitado por el restaurante.
- Se sabe que el dato que debe proporcionar el empleado es el **Total**.



#### **ENTERPRISE JAVA DEVELOPER**

# **JAVA ORIENTADO A OBJETOS**

# **Gracias**

Eric Gustavo Coronel Castillo gcoronelc.blogspot.com





Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com



https://github.com/gcoronelc/UDEMY









# FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA

Aprende las mejores prácticas

#### PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS CON JAVA

Aprende programación en capas, patrones y buenas prácticas

#### PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON PL/SQL

Aprende a obtener el mejor rendimiento de tú base de datos

#### PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON JDBC

Aprende a programar correctamente con JDBC