HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE SOFTWARE

Sesión 07 Herencia

Computación e Informática 2017 - I

Encuéntranos en:











LOGRO DE LA SESIÓN

Aplicar jerarquía de clases para diseñar y programar soluciones a requerimientos de software.



Computación e Informática 2017 - I

Encuéntranos en:











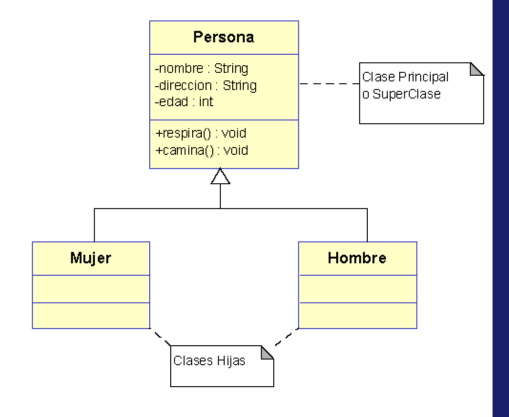
OBJETIVO

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.











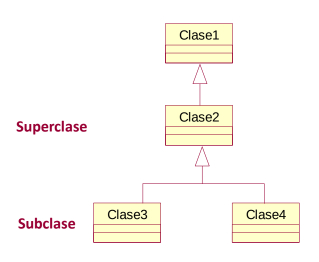




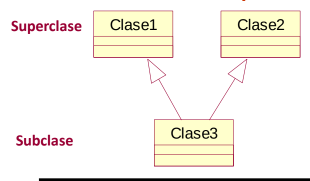
DEFINICIÓN

- 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)

Herencia Simple



Herencia Múltiple



No se puede implementar la herencia múltiple en Java.

Encuéntranos en:





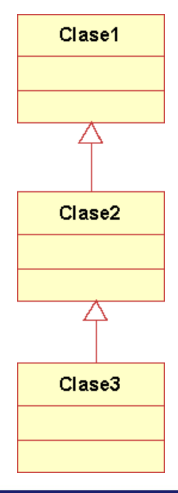






CARACTERÍSTICAS

- 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







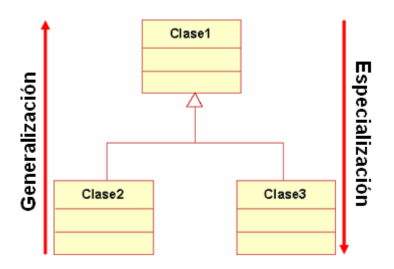








DISEÑO



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.

Encuéntranos en:











IMPLEMENTACIÓN

```
public class Clase1 {

public class Clase2 extends Clase1 {

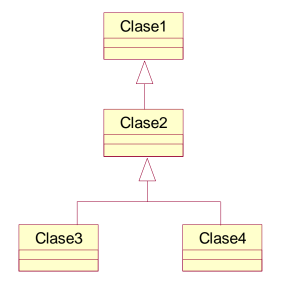
}

public class Clase3 extends Clase2 {

}

public class Clase4 extends Clase2 {

}
```



Nota:

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

Encuéntranos en:











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.

Clase1 + metodo1()

+ metodo2()

- 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.

```
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.

Clase1

- + 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	18.00
_	Total	118.00
_	Servicio (10%)	11.80
_	Total General	129.80

Cuando se trata de una boleta son los siguientes:

_	Total	118.00
_	Servicio (10%)	11.80
_	Total General	129.80

- 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**.

Encuéntranos en:











INSTITUTO DE **EMPRENDEDORES**

