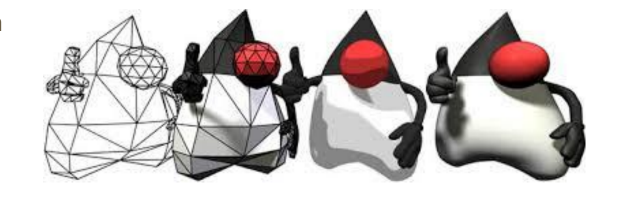
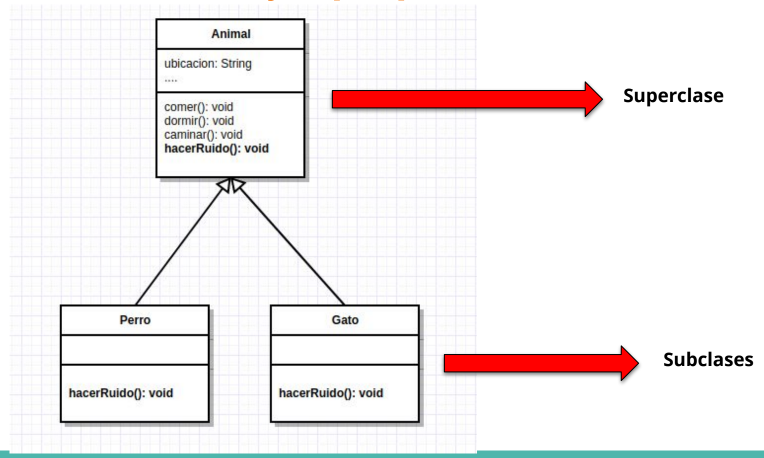
Clase 6: Herencia

Programación y Laboratorio III —

- Herencia
 - UML
 - Definición
 - Superclase y subclases
 - Ventajas
- Herencia y Abstracción
- Herencia en Java
- Clase abstracta
 - Definición
 - Método abstracto
 - Constructores

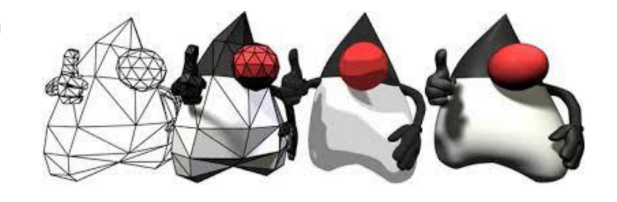


Herencia UML - Ejemplo práctico



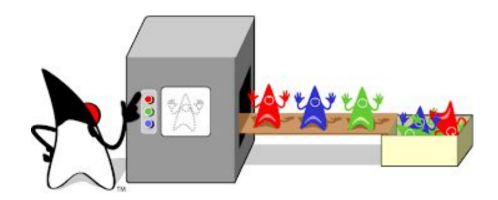
- Herencia

 - Definición
 - Superclase y subclases
 - Ventajas
- Herencia y Abstracción
- Herencia en Java
- Clase abstracta
 - Definición
 - Método abstracto
 - Constructores

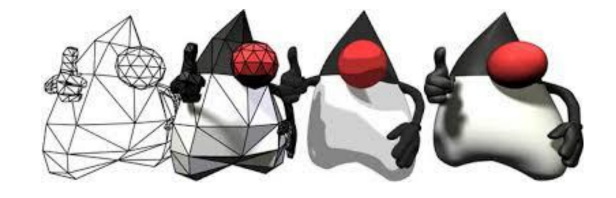


Herencia - Definición

- La herencia es un mecanismo que permite la definición de una clase a partir de la definición de otra ya existente.
- Permite compartir automáticamente métodos y características entre clases.
- Está fuertemente ligada a la reutilización de código.

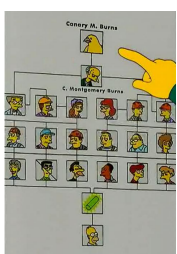


- Herencia
 - - UMI
 - Definición
 - Superclase y subclases
 - Ventajas
- Herencia y Abstracción
- Herencia en Java
- Clase abstracta
 - Definición
 - Método abstracto
 - Constructores

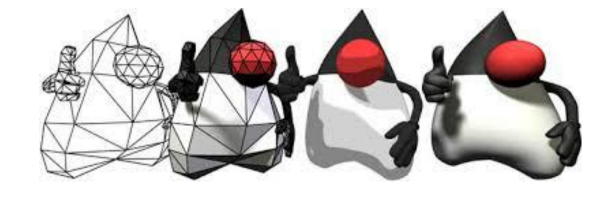


Herencia - Superclase y subclases

- El concepto de herencia conduce a una estructura jerárquica de clases o estructura de árbol.
- En la estructura jerárquica, cada clase tiene sólo una clase padre → **SUPERCLASE**.
 - Una superclase puede tener cualquier número de subclases.
- La clase hija de una superclase se llama **SUBCLASE**.
 - Una subclase puede tener sólo una superclase.
- En el ejemplo:
 - Animal es la superclase de Gato y Perro.
 - Gato y Perro son subclases de Animal.



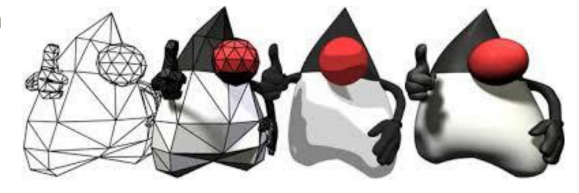
- Herencia
 - - UMI
 - Definición
 - Superclase y subclases
 - Ventajas
- Herencia y Abstracción
- Herencia en Java
- Clase abstracta
 - Definición
 - Método abstracto
 - Constructores



Herencia - Ventajas

- Evitar la duplicidad y favorecer la **reutilización** de código (las subclases utilizan el código de la superclase).
- Facilitar el **mantenimiento** de las aplicaciones que diseñamos.
- Facilitar la **extensión** de las aplicaciones que diseñamos.

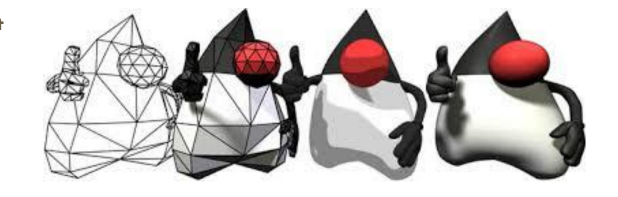
- Herencia
 - -UML
 - Definición
 - Superclase y subclases
 - Ventajas
- Herencia y Abstracción
- Herencia en Java
- Clase abstracta
 - Definición
 - Método abstracto
 - Constructores



Herencia y Abstracción

- Se puede pensar en una jerarquía de clases como la definición de **conceptos abstractos** en lo alto de la jerarquía.
- Las subclases no están limitadas al estado y comportamiento provisto por la superclase → pueden agregar variables y métodos además de los que ya heredan.
- Las clases hijas también pueden **sobreescribir** los métodos que heredan.

- Herencia
 - -UML
 - Definición
 - Superclase y subclases
 - Ventajas
- Herencia y Abstracción
- Herencia en Java
- Clase abstracta
 - Definición
 - Método abstracto
 - Constructores



Herencia en Java

```
public abstract class Animal {
  private String ubicacion;
   public abstract void hacerRuido();
   public void comer() {
      System.out.println("Soy un animal y estoy comiendo");
```

Herencia en Java (2)

```
public class Perro extends Animal {
   @Override
   public void hacerRuido() {
       System.out.println("Guau!!");
public class Gato extends Animal {
   @Override
   public void hacerRuido() {
       System.out.println("Miau!!");
```





Herencia en Java (3)

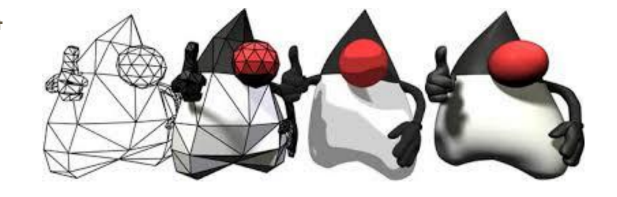
- También se puede heredar sin tener métodos abstractos.

```
public class Animal {
   private String ubicacion;
   public void comer() {
       System.out.println("Soy un animal y estoy comiendo");
```

Herencia en Java (4)

```
public class Perro extends Animal {
                                           Podemos sobreescribir los
                                           métodos necesarios en las
                                           subclases necesarias
public class Gato extends Animal {
    @Override
    public void comer() {
       System.out.println("Soy un gato y estoy comiendo");
```

- Herencia
 - - UML
 - Definición
 - Superclase y subclases
 - Ventajas
- Herencia y Abstracción
- Herencia en Java
- Clase abstracta
 - Definición
 - Método abstracto
 - Constructores

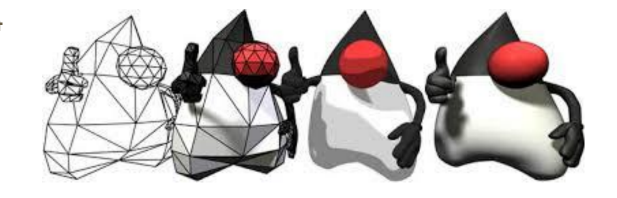


Clase abstracta - Definición

- Es similar a una clase concreta: posee atributos y métodos pero tiene una condición:

- Al menos uno de sus métodos debe ser abstracto.

- Herencia
 - - UML
 - Definición
 - Superclase y subclases
 - Ventajas
- Herencia y Abstracción
- Herencia en Java
- Clase abstracta
 - Definición
 - Método abstracto
 - Constructores



Clase abstracta - Método abstracto

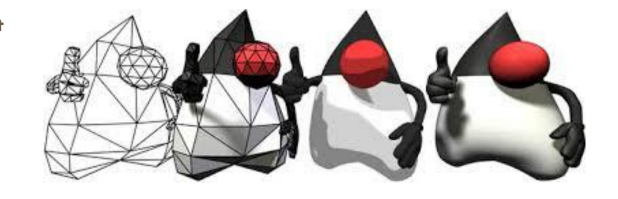
- Un método abstracto se caracteriza por dos detalles:
 - Está precedido por la palabra clave abstract.
 - No tiene cuerpo y su encabezado termina con punto y coma.
- Si un método se declara como abstracto, se debe marcar la clase como abstracta → No puede haber métodos abstractos en una clase concreta.
- Los métodos abstractos <u>deben implementarse</u> en las clases concretas (subclases). → @Override

It really sucks to be an abstract method.
You don't have a body.



- Herencia

 - Definición
 - Superclase y subclases
 - Ventajas
- Herencia y Abstracción
- Herencia en Java
- Clase abstracta
 - Definición
 - Método abstracto
 - Constructores



Clase abstracta - Constructores?

- Las clases abstractas <u>no se pueden instanciar</u>!!!

```
public abstract class Animal {
   public Animal()
   public abstract void hacerRuido();
```

Clase abstracta - Constructores? (2)

Animal animal = new Animal();



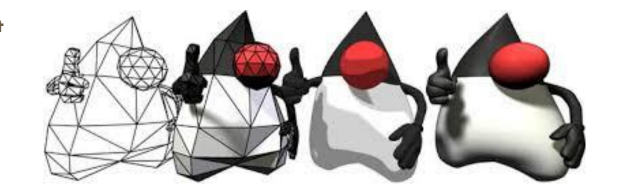
- Es posible definir constructores en las superclases, pero no es posible crear instancias.

Clase abstracta - Constructores? (3)

```
public class Perro extends Animal {
   private String nombre;
   public Perro() {
     super();
   public Perro(String nombre) {
      super();
     this.nombre = nombre;
```

- Herencia

 - Definición
 - Superclase y subclases
 - Ventajas
- Herencia y Abstracción
- Herencia en Java
- Clase abstracta
 - Definición
 - Método abstracto
 - --- Constructores



Bibliografía oficial

- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/landl/subclasses.html
- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/landl/abstract.html