



- ¿Qué es la POO?
 - Cuáles son las ventajas de este paradigma

Algunos paradigmas de programación (formas de programar)

- · Paradigmas de la programación
 - Programación orientada a objetos
 - Programación orientada a procedimientos
 - Fortran, Cobol, Basic, etc...



Desventajas POO v.s procedimientos:

```
READY
10 FOR X=1 TO 10
20 PRINT "HOLA WIKIPEDIA"
30 NEXT X
RUN
HOLA WIKIPEDIA
```

- Unidades de código muy grandes en aplicaciones complejas
- En aplicaciones complejas el código resulta difícil de descifrar
- Poco reusable
- Si existe fallo en una línea de código, es muy probable que el programa caiga.
- Aparición frecuente de código espagueti
- Difícil de depurar por otros programadores en caso de un error.

POO

¿En qué consiste?

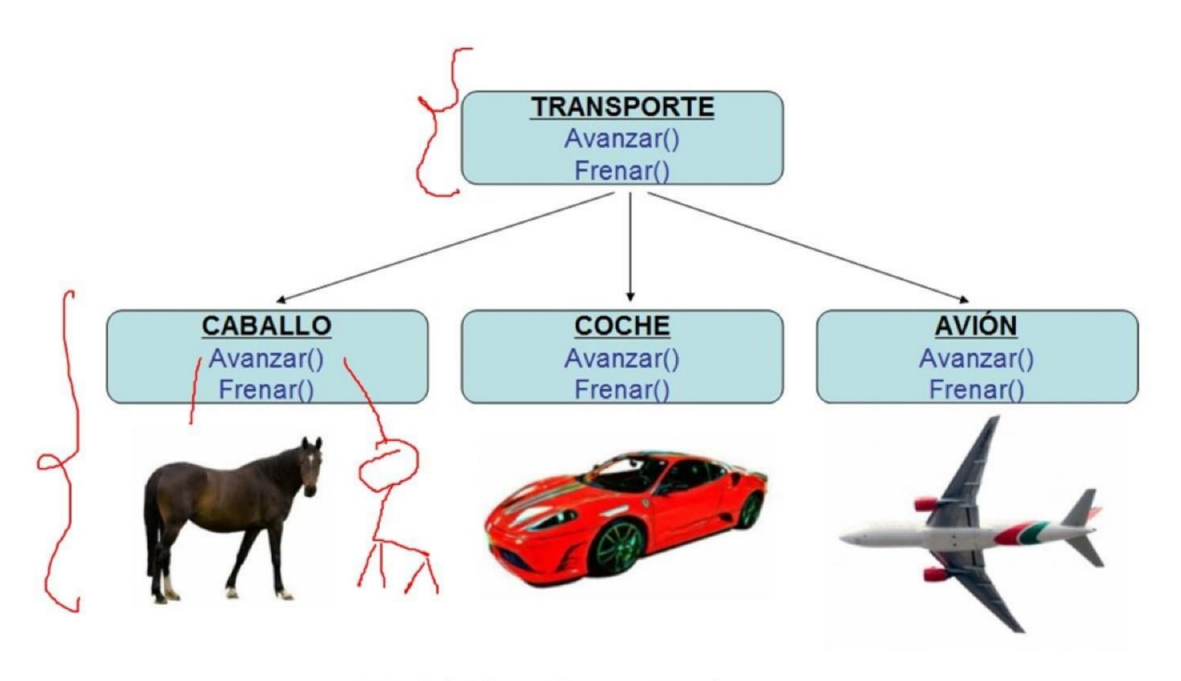
• trasladar la naturaleza de los objetivos de la vida real al código de programación.

¿cuál es la naturaleza de un objeto de la vida real?

Los objetivos tienen un estado, un comportamiento(¿qué puede hacer?), y unas propiedades

Pongamos un ejemplo: el objeto auto

- ¿Cuál es el estado de un auto? Un auto puede estar parado, circulando, aparcado etc.
- · ¿Qué propiedades tiene un auto? UN auto tiene un color, un peso, un tamaño,
- ¿Qué comportamiento tiene un auto? Arrancar, frenar, acelerar, frenar, girar



Diego Iván Oliveros Acosta www.scalapp.co

Objeto ¿Qué es?



Objeto:



Tiene propiedades(atributos):

Color

Peso

Alto

Largo



Tiene un comportamiento (¿qué es capaz de hacer?)

Arrancar

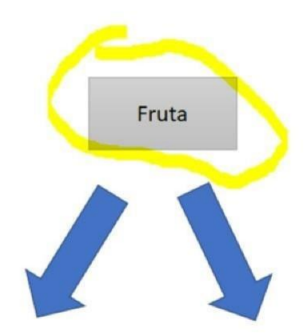
Frenar

Girar

Acelerar

Clases

- Representan conceptos o entidades significativas de un problema
- Se pueden ver como plantillas para definir elementos



Objetos

- Pueden estar directamente relacionadas unas con otros objetos
- Elementos con comportamiento definido en la clase y estado concreto
- Instancias de clase
- Interactúan por medio de mensajes



Ventajas POO

Algunos ejemplos de lenguajes: C++, Java, Visual.NET etc.

Programas divididos en "trozos", "partes", módulos, clases, modularización.

Muy reusable, herencia.

Si existe fallo en alguna línea de código, el programa continua con su funcionamiento. Tratamiento de excepciones.

Encapsulamiento

Vocabulario de la POO

| Clase | |
|--|----|
| Objeto | |
| Ejemplar de clase. Instancia de clase. Ejemplarizar una clas | e. |
| nstanciar una clase | |
| Modularización | |
| Encapsulamiento/ encapsulación | |
| Herencia | |
| Polimorfismo | |

Clase

Modelo donde se redactan las características comunes de un grupo de objetos



Ejemplar perteneciente a una clase

Instancia



Clase



Objeto

- Programa
 - Clase 1
 - Clase 2
 - Clase 3



Creación de Clases y objetos Objeto en concreto Objeto abstracto Auto +marca i Rectangulo +cantidadPuertas | +color +coordenadaSuperiorIzquierda +dlindrada +coordenadaInferiorDerecha +consumoCombustible +tipoDeLinea +kilometrosRealizados +colorDeLinea +colorDeRelleno +Encender () +CambioRueda +Mostrarse() +CombustibleConsumido +Ocultarse() +CombustibleConsumidoPorMes(pMes) +CambiarDePosicion() +KilometrosRealizados +KilometrosRealizadosPorMes(pMes)

Creación de objetos

```
//Para poder usar un objeto hay que crearlo:
clase identificador = new clase();
Perro miPerro = new Perro("Pancho");
miPerro.edad = 5;
miPerro.ladrar();
```

Elementos de clase

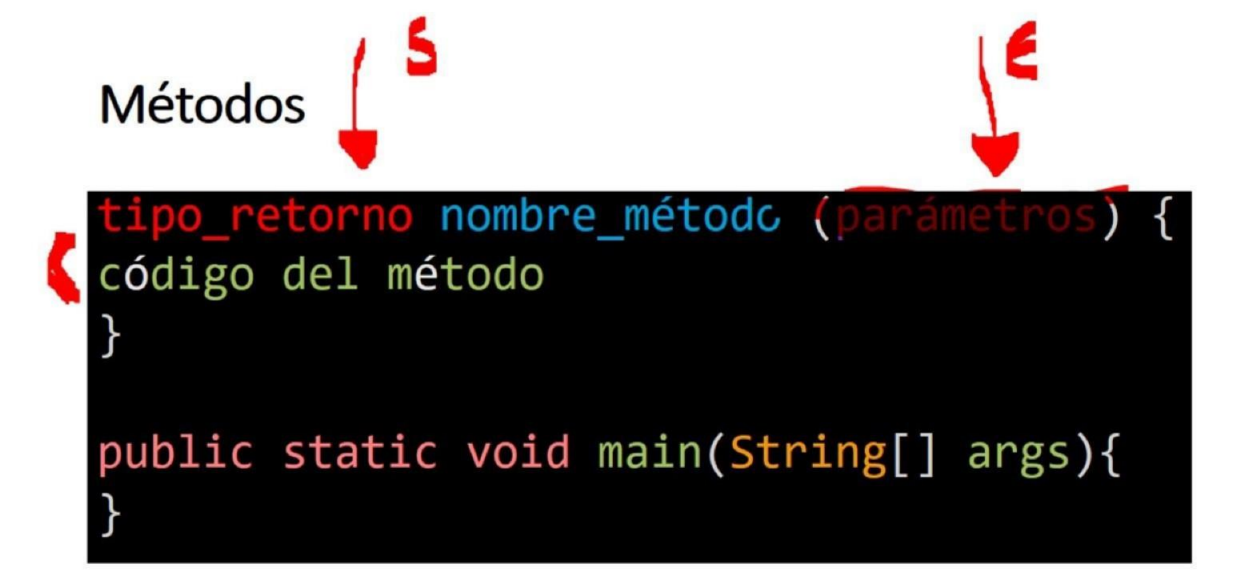
```
class Circulo {
                                                         Circulo
   // campos
                                              radio: double = 5
                                               color: String
                                               numeroCirculos: int = 0
   // métodos
                                               Pl: double = 3.1416
    √ constructores
                                               Circulo()
                                               Circulo(double)
       main
                                               getRadio(): double
                                              setRadio(double): void
                                               getColor(): String
                                              setColor(String): void
                                               getCircunferencia(): double
                                               getCircunferencia(double): double
                                               getNumeroCirculos(): int
                                               main(String[]): void
```

Objeto(accediendo a propiedades y comportamiento-seudocódigo)

- Objeto:
 - Accediendo a propiedades de objeto desde código (seudocódigo)
 - Accediendo a comportamiento de objeto desde código (seudocódigo)

```
miauto.arrancar();
miauto.frena();
miauto.gira();
miauto.acelera();
```







```
public class Perro
  String nombre;
   Perro(String nom) {
   this.nombre = nom;
```

Code:

```
public class Perro {
// Atributos
String nombre;
int edad;
// Métodos
Perro(String nom) {
this.nombre = nom;
void ladrar() {
System.out.println("¡Guau!");
                Diego Iván Oliveros Acosta www.scalann.co
```

Métodos habituales (Destructor)

- Se ejecuta al crear destruir un objeto
- Se tiene que sobrescribir
- No devuelve nada por definición

void finalize()

Encapsulamiento – Encapsulación

· Puede y suele haber distintos niveles de visibilidad

+

Public: se puede acceder desde cualquier lugar

- Private: solo se puede acceder desde la propia clase

Protected: solo se puede acceder desde la propia clase o desde una clase que hereda de ella.

Visibilidad

```
public String nombre;
private int edad = 10;

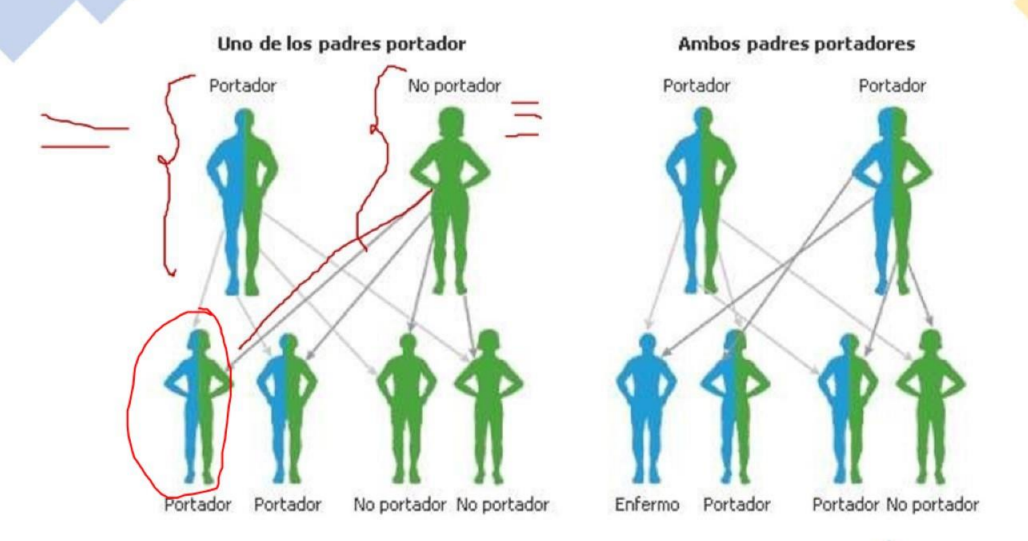
public void ladar() {
    System.out.println("¡Guau!");
}
```

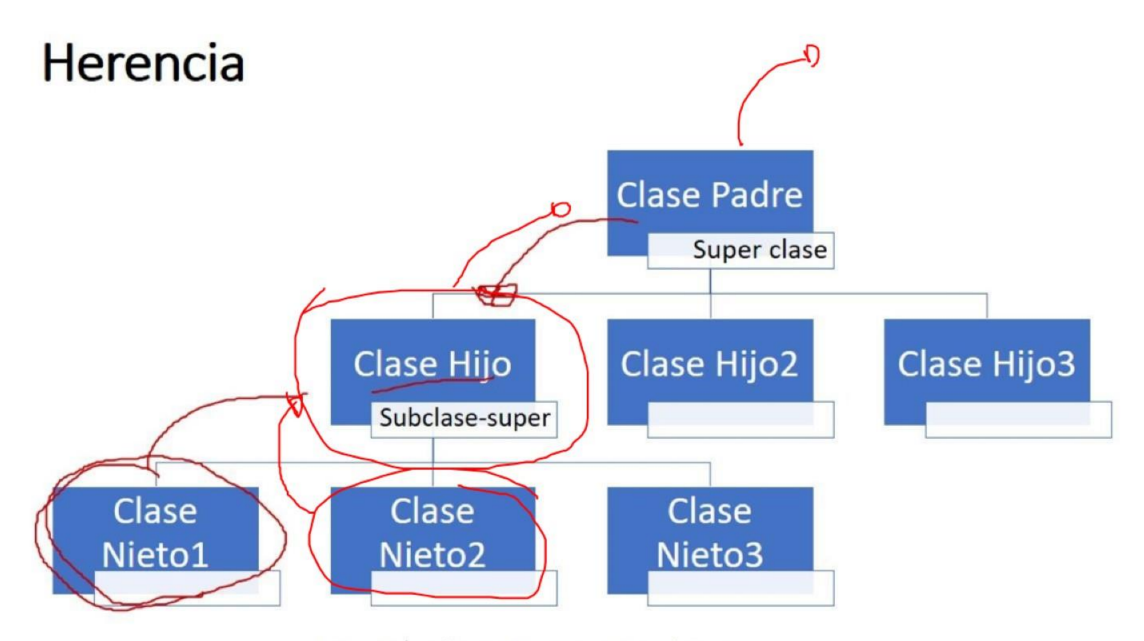
Herencia

Qué es?

Para qué sirve?

Cómo hacer herencia?





Ventajas

- Reutilización √
- Super
- ¿Qué características en común tienen todos los objetos?
- ¿Qué comportamientos en común tienen todos los objetos?

```
import MiClase;
public class MiNuevaClase extends MiClase {
    public void Suma_a_i( int j ) {
        i = i + ( j/2 );
        super.Suma_a_i( j );
    }
}
```

Herencia

```
//Clase para objetos de dos dimensiones
class DosDimensiones{
    private double base;
    private double altura;
    void mostrarDimension(){
        System.out.println("La base y altura es: "+base+"
 y "+altura);
```

Herencia

```
CP
```

```
//Una subclase de DosDimensiones para Triangulo
class Triangulo extends DosDimensiones{
   String estilo;
   double area(){
        return base*altura/2; //Error! no se puede acceder
   void mostrarEstilo(){
       System.out.println("Triangulo es: "+estilo);
```



```
public interface Receta {
   void preparaReceta();
public class Paella implements Receta {
public class LubinaAlHorno implements Receta {
```

```
def estado(self):
       print("Marca: ", self.marca, "\nModelo", self.modelo
                                                 56
                                                          miMoto=Moto("Honda", "CBR")
            self.enmarcha, "\nModelo", self.acelera, "\nM
                                                 57
class Furgoneta(Vehiculos):
                                                 58
                                                          miMoto.caballito()
   def carga(self, cargar):
                                                 59
       self.cargado=cargar
                                                 60
                                                          miMoto.estado()
       if(self.cargado):
          return "La furoneta está cargada"
                                                 61
                                                 62
                                                          miFurgoneta=Furgoneta("Renaut", "Kangoo")
          return "La furoneta no está cargada"
                                                 63
class Moto(Vehiculos):
                                                 64
                                                          miFurgoneta.arrancar()
   hcaballito=""
                                                 65
                                                          miFurgoneta.estado()
miMoto=Moto("Honda", "CBR")
                                                 67
                                                          print(miFurgoneta.carga(True))
miMoto.caballito()
                                                 69
miMoto.estado()
                                                 70
                                                          class BicicletaElectrica(Velectricos, Vehiculos):
                                                               pass
miFurgoneta=Furgoneta("Renaut", "Kangoo")
                                                 72
                                                 73
                                                          miBici=BicicletaElectrica("","")
miFurgoneta.arrancar()
```

Herencia multiple

Sobrecarga de Operadores

```
public Punto3D(int x, int y) {
public class Punto3D {
                                                  this.x = x;
   private int x;
   private int y;
                                                  this.y = y;
   private int z;
                                              public Punto3D(int x, int y, int z) {
   public Punto3D() {
                                                  this.x = x;
       x = y = z = 0;
                                                  this.y = y;
   public Punto3D(int x) {
                                                  this.z = z;
       this.x = x;
```

Polimorfismo de clases

```
class Animal {
  public void makeSound() {
    System.out.println("Grr...");
class Cat extends Animal){
  public void makeSound() {
    System.out.println("Meow");
class Dog extends Animal {
  public void makeSound() {
    System.out.println("Woof");
```

```
public static void main(String[] args) {
   Animal a = new Dog();
   Animal b = new Cat();
}
```

```
a.makeSound();
//Outputs "Woof"

b.makeSound();
//Outputs "Meow"
```

Polimorfismo paramétrico

```
class Overload {
    void demo (int a)
       System.out.println ("a: " + a);
    void demo (int a, int b){
    System.out.println
 "a and b: " + a + "," + b);
    double demo(double a)){
    System.out.println("double a: " +
a);
    return a*a;
    }}
```

```
class MethodOverloading
    public static void main
 (String args [])
       Overload (bj) = new Overload();
       double result;
       Obj .demo(10);
       Obj .demo(10, 20);
       result = Obj.demo(5.5);
       System.out.println
      ("0/P : " + result);
```

Polimorfismo de inclusión

```
abstract class Piece{
    public abstract void move(byte X, byte Y);
class Bishop extends Piece{
 @Override
  public void move(byte X, byte Y){
```

Referencias:

- BOOCH. (2013). Orientación a objetos. Pearson Education.
- GRADY, B. (2001). Analisis de diseño orientado a objetos con aplicaciones. Mexico: S.A. Alhambra Mexicana.
- HERNANDEZ. (2013). https://www.fdi.ucm.es. Obtenido de https://www.fdi.ucm.es/profesor/luis/fp/FP.pdf
- JOYANES. (2003). Fundamentos de Programación. Libro de problemas (Segunda ed.). Interamericana de España. (2006). Programación en Pascal (Cuarta ed.). Interamericana de España. (2008). Fundamentos de la programación. Madrid: Interamericana de España. (2008). Fundamentos de Programación. Algoritmos, estructura de datos y objetos. Madrid: Interamericana de España