Módulo de programación orientada a objetos (POO) en Java

Alejandro Héctor González

1. **Concepto de Programación Orientada a Objetos**

La orientación a objetos surge como alternativa para mejorar algunos inconvenientes de la programación imperativa como ser la falta de portabilidad del código y su escasa reusabilidad, el código estructurado es difícil de modificar, ciclos de desarrollo largos, Técnicas de codificación no intuitivas (Llobet 2009)

El concepto de programación orientada a objetos (POO) es utilizado por diversos lenguajes, por ejemplo SmallTalk, Java, Delphi entre otros.

Dado que la POO se basa en la idea natural de la existencia de un mundo lleno de objetos y que la resolución del problema se realiza en términos de objetos, un lenguaje se dice que está orientado a objetos si puede manejar objeto, clases y relaciones de herencia entre ellas como mínimo.

Se entiende paradigma como un conjunto de teorías, estándares y métodos que juntos representan una forma de organizar el conocimiento, una forma de ver el mundo.

La programación orientada a objetos es un paradigma de programación donde los objetos manipulan los datos de entrada para la obtención de datos de salida específicos, donde cada objeto ofrece una funcionalidad especial.

Las características más relevantes de la POO son:

[**Abstracción**](https://es.wikipedia.org/wiki/Abstracci%C3%B3n_(programaci%C3%B3n_orientada_a_objetos))

La abstracción consiste en aislar un elemento de su contexto o del resto de los elementos que lo acompañan y responder a la pregunta "¿qué hace ese elemento?”. El proceso de abstracción permite seleccionar las características relevantes dentro de un conjunto e identificar comportamientos comunes para definir nuevos tipos de entidades en el mundo real. Puntualmente cuando uno define un objeto, la abstracción permite denotar las características esenciales del mismo, donde se capturan sus comportamientos. Cada objeto en el sistema sirve como modelo de un "agente" abstracto que puede realizar trabajo, informar y cambiar su estado, y "comunicarse" con otros objetos en el sistema sin revelar "cómo" se implementan estas características.

[**Encapsulamiento**](https://es.wikipedia.org/wiki/Encapsulamiento_(programaci%C3%B3n_orientada_a_objetos))

Se denomina encapsulamiento al ocultamiento del estado, es decir, en el caso de la POO de los datos miembro de un objeto de manera que solo se pueda cambiar mediante las operaciones definidas para ese objeto. Esto permite aumentar la cohesión de los componentes del sistema (grado en que los elementos de un módulo permanecen juntos; mide la fuerza de la relación entre las piezas de funcionalidad dentro de un módulo dado).

[**Modularidad**](https://es.wikipedia.org/wiki/Modularidad_(programaci%C3%B3n_orientada_a_objetos))

Se denomina "modularidad" a la propiedad que permite subdividir una aplicación en partes más pequeñas llamadas módulos, cada una de las cuales debe ser tan independiente como sea posible de la aplicación en sí y de las restantes partes. Estos módulos se pueden compilar por separado, pero tienen conexiones con otros módulos.

[**Ocultamiento**](https://es.wikipedia.org/wiki/Principio_de_ocultaci%C3%B3n)

Cada objeto está aislado del exterior, es un módulo natural, y cada tipo de objeto expone una "interfaz" que especifica a otros objetos cómo pueden interactuar con los objetos de la clase. El aislamiento protege a las propiedades de un objeto contra su modificación por quien no tenga derecho a acceder a ellas; solamente los propios métodos internos del objeto pueden acceder a su estado. Esto asegura que otros objetos no puedan cambiar el estado interno de un objeto de manera inesperada, eliminando efectos secundarios e interacciones inesperadas. En POO hace referencia a que los [atributos](https://es.wikipedia.org/wiki/Atributo) privados de un objeto no pueden ser modificados ni obtenidos a no ser que se haga a través del paso de un [mensaje](https://es.wikipedia.org/wiki/Mensaje) (invocación a métodos).

[**Herencia**](https://es.wikipedia.org/wiki/Herencia_(programaci%C3%B3n_orientada_a_objetos))

La herencia es uno de los mecanismos de los lenguajes de programación orientada a objetos basados en clases, por medio del cual una clase se deriva de otra de manera que extiende su funcionalidad. La clase de la que se hereda se suele denominar clase base, clase padre, superclase.

Las clases no se encuentran aisladas, sino que se relacionan entre sí, formando una jerarquía de clasificación. Los objetos heredan las propiedades y el comportamiento de todas las clases a las que pertenecen.

[**Polimorfismo**](https://es.wikipedia.org/wiki/Polimorfismo_(programaci%C3%B3n_orientada_a_objetos))

Se refiere a la propiedad por la que es posible enviar mensajes sintácticamente iguales a [objetos](https://es.wikipedia.org/wiki/Objeto_(programaci%C3%B3n)) de [tipos](https://es.wikipedia.org/wiki/Tipo_de_dato) distintos. El único requisito que deben cumplir los objetos que se utilizan de manera polimórfica es saber responder al mensaje que se les envía.

O, dicho de otro modo, las referencias y las colecciones de objetos pueden contener objetos de diferentes tipos, y la invocación de un comportamiento en una referencia producirá el comportamiento correcto para el tipo real del objeto referenciado. Cuando esto ocurre en "tiempo de ejecución", esta última característica se llama asignación dinámica.

**Recolección de basura**

La recolección de basura (garbage collection) es la técnica por la cual el entorno de objetos se encarga de destruir automáticamente, y por tanto desvincular la memoria asociada, los objetos que hayan quedado sin ninguna referencia a ellos. Esto significa que el programador no debe preocuparse por la asignación o liberación de memoria, ya que el entorno la asignará al crear un nuevo objeto y la liberará cuando nadie lo esté usando.   
En la mayoría de los lenguajes híbridos que se extendieron para soportar el Paradigma de Programación Orientada a Objetos como C++ u Object Pascal esta característica no existe y la memoria debe liberarse expresamente.

1. **Objetos**

Podemos definir un objeto como un conjunto complejo de datos y programas que poseen estructura y forman parte de una organización. En este caso las estructuras de datos y los algoritmos usados para administrarlos están encapsulados en una idea común llamada objeto.

Un objeto no es un dato simple, sino que contiene en su interior cierto número de componentes bien estructurados. Cada objeto no es un ente aislado, sino que forma parte de una organización jerárquica o de otro tipo.

Un objeto es una instancia particular de una clase. Todos los objetos son instancias de una clase, es decir, ejemplos concretos de la clase

**3. Clase**

Una clase es la descripción de una familia de objetos que tienen la misma estructura (atributos) y el mismo comportamiento (métodos).

Las clases son el patrón habitual que proporcionan los lenguajes orientados a objetos para definir la implementación de los objetos. Por ejemplo, supongamos que en nuestro sistema detectamos la necesidad de tener personas, por tanto definimos las características comunes de toda persona:

public class Persona {

private String nombre;

private int DNI;

private int edad;

public **Persona(**String unNombre, int unDNI, int unaEdad){

nombre = unNombre;

DNI = unDNI;

edad = unaEdad;

Constructores

}

public **Persona**(){

}

public int getDNI() {

return DNI;

}

public int getEdad() {

return edad;

}

public String getNombre() {

return nombre;

}

public void setDNI(int unDNI) {

DNI = unDNI;

}

public void setEdad(int unaEdad) {

edad = unaEdad;

}

public void setNombre(String unNombre) {

nombre = unNombre;

}

public String toString(){

String aux;

aux = "Mi nombre es " + nombre + ", mi DNI es " + DNI + " y tengo " + edad + " años.";

return aux;

}

}

La clase lo define todo, es una entidad autocontenida en cuanto que contiene todo lo necesario para definir la estructura o los datos (atributos) que cada objeto tendrá y la manera de manejarse esos objetos a través de los métodos.

Tener en cuenta que se debe anteponer a la declaración de cada atributo la palabra ***private*** para lograr ocultamiento de la información.

**¿Cómo crear un objeto a partir de una clase?**

1**.Declarar variable para mantener la referencia**:

NombreDeClase miVariable;

2.**Enviar a la clase el mensaje de creación y guardar referencia**: Debemos realizar la instanciación de la clase utilizando el constructor. Si tiene más de uno puedo utilizar el que mejor se adapte a lo que necesito.

miVariable= new NombreDeClase(valores para inicialización);

Estos dos pasos pueden realizarse en un solo paso de la siguiente manera:

NombreDeClase miVariable= new NombreDeClase(alores para la inicialización);

Ejemplo 1 de uso de constructores:

**/\*\* Asigno valores por teclado a las variables que necesito para el objeto \*\*/**

Scanner in = new Scanner (System.in);  
System.out.println("Ingrese nombre: ");  
String nom = in.next();  
System.out.println("Ingrese dni: ");  
int dni = in.nextInt();  
System.out.println("Ingrese edad: ");  
int edad = in.nextInt();  
**/\*\* Crea una referencia a una persona con 3 atributos \*\*/**

Persona p= new Persona(nom,dni,edad);

**o**

**/\*\* Crea una referencia a un objeto persona sin atributos cargados \*\*/**

Persona pnue = new Persona();

**/\*\* Agregamos luego los 3 atributos \*\*/**

pnue.setNombre(nom);

pnue.setEdad(edad);

pnue.setDNI(dni);

Ejemplo 2 creación de un vector de objetos:

**¿Cómo puedo cargar un vector de 6 elementos con objetos Persona?**

int N=5;  
 **Persona personas[]=new Persona[N];** Scanner in = new Scanner (System.in);  
 int i;  
 for (i=0;i<N;i++){  
 System.out.println("Ingrese nombre: ");  
 String nom = in.next();  
 System.out.println("Ingrese dni: ");  
 int dni = in.nextInt();  
 System.out.println("Ingrese edad: ");  
 int edad = in.nextInt();  
 **Persona p= new Persona(nom,dni,edad);  
 personas[i]=p;**  
 }

**¿Que ocurre durante la creación del objeto?**

a.**Alocación de Memoria.** Las variables de instancia se inicializan a valores por defecto.

b.**Inicialización Explícita** (si hubiese) de las variables de instancia.

c.**Ejecución del Constructor** (código para inicializar variables de instancia con los valores que enviamos en el mensaje de creación).

d.**Asignación de la referencia a la variable**.

***Para pensar:***

**¿Qué estamos haciendo en esta línea, cúal es la clase y cúal es el objeto?**

Scanner in = new Scanner (System.in);

**4. Metodo**

Es una subrutina o módulo cuyo código es definido en una clase y puede pertenecer tanto a una clase, como es el caso de los métodos de clase o estáticos, como a un objeto, como es el caso de los métodos de instancia.

Tipos de métodos:

**public** hace que una declaración sea accesible por cualquier clase.

**protected** hace una declaración accesible por cualquier subclase de la clase que se declara, o a cualquier clase dentro del mismo paquete.

**private** hace una declaración accesible sólo dentro de la clase en que se declara.

Si no se provee ninguna de estas tres palabras clave, se dice que la declaración tiene accesibilidad por defecto (default accesibility), lo que significa que es accesible por cualquier otra clase dentro del mismo paquete.

Los métodos de retorno vacío (o métodos void) se declaran con tipo de retorno void.  
  
El cuerpo de un método void simplemente realiza un procesamiento, que tendrá el efecto colateral de cambiar el estado del objeto para el cual fue invocado, y termina sin explícitamente retornar un valor.  
  
  
  
Parámetros:

Únicamente se utiliza pasaje por valor

**Parámetro dato primitivo**

•Copia del parámetro actual .

•Si se modifica el parámetro formal, no altera el parámetro actual.

**Parámetro objeto**

•Copia de la referencia al objeto pasado como parámetro actual.

•Si se modifica el estado interno del objeto, el cambio es visible fuera.

•Si se modifica la referencia, el parámetro actual sigue referenciando al mismo objeto.

**Return**

La palabra return puede aparecer en cualquier parte del cuerpo de un método y en múltiples lugares.   
Un método no-vacío debe contener al menos un enunciado return.   
El siguiente ejemplo incluye un método min que retorna el mínimo de dos argumentos:  
  
public class EjemploReturn {   
 private static int min (int a, int b) {   
 if (a < b) return a;   
 else return b; }   
 public static void main( String[] args) {   
 System.out.println("El menor de 5 y 8 es: " + min(5,8));   
 }  
 }

**5.Constructores**

Un constructor se declara como cualquier método, contando con una lista de parámetros.

Sin embargo, la declaración de un constructor no tiene tipo de retorno, y su nombre debe coincidir con el nombre de la clase dentro de la cual es declarado.

El constructor tiene la siguiente forma:

Nombre del constructor (listadeparámetros) {

Secuencia de enunciados

}

Un constructor puede ser declarado opcionalmente como public, protected o private.

Puede haber varios constructores para la clase (se lo conoce como sobrecarga). Java identifica cuál está siendo invocado por el número y tipo de sus parámetros.

Recomendación: siempre incluir un constructor sin parámetros.

**6. Pautas para una buena programación**

Convención para nombres: comenzar con minúscula, luego cada palabra en mayúscula.   
Por convención, en Java se utilizan las siguientes reglas para identificadores:  
**Clases e interfaces:** Mayúsculas inicial cada palabra  
Ejemplo:

class MiClaseRectangulo {...}  
  
**Miembros, variables y parámetros:** Minúsculas la primera palabra, mayúsculas las siguientes  
Ejemplo:

void escribeEntero(int entero) {...}  
int numLinea;  
  
**Constantes:** Todo mayúsculas (con subrayados entre palabras)  
Ejemplo

final double PI = 3.141592;  
final int VELOCIDAD\_LUZ = 299792458;

**Bibliografía**

Barnes, David; Kölling, Michael (2013). *Programación orientada a objetos con JAVA usando BlueJ*. Editorial Prentice Hall .

Booch Grady. (1996). *Análisis y Diseño Orientado a Objetos con Aplicaciones*. Editorial Addison Wesley.

Llobet Azpitarte Rafael, et al (2009). *Introducción a la Programación Orientada a Objetos con Java.* Primera edición.Rev. 1.0.1.. Departamento de Sistemas Informáticos y Computación. Universidad Politécnica de Valencia. ISBN: 978-84-613-0411-0

Lopez Roman Leobardo (2011). *Programación estructurada y orientada a objetos*. Editorial: Alfa Omega Grupo editor

Román Martínez, Elda Quiroga (2002). *Estructuras de datos: referencia práctica con orientación a objetos***.** Editorial Thomson