

Introducción a la programación OO en Java

"Desarrollador Java Inicial"

Clases y Objetos - Definición



Para representar conceptos más complejos utilizaremos clases y objetos:

- Una clase es la representación de una entidad o concepto, la cual posee atributos (concepto similar a variable) y métodos (concepto similar a función). Sin embargo la clase describe características generales
- La forma más sencilla de definir un objeto, es describirla como una instancia de una clase. Es decir, posee las características generales de la misma, pero con valores concretos

Persona

- nombre: String

- apellido: String

- fechaDeNacimiento: LocalDatetime

+ edad(): int

persona1:Persona

nombre = Mariana

apellido = González

fechaDeNacimiento = 04/05/1998

Clases y Objetos - Java

```
El paquete de una clase se declara en la primer línea y permite que existan
                                                                                                                            Argentina
package ar.edu.utn;
                                 varias clases con el mismo nombre
                                                                                                                             programa
                                        Los import permiten utilizar clases de otros paquetes más convenientemente
import java.time.LocalDate;
public class Producto {
                                    Nombre de la clase
 private String nombre;
 private String descripcion;
                                        Atributos, todos los objetos de una misma clase tienen los mismos atributos, pero con
 private LocalDate fechaAlta;
                                        distintos valores
 private Integer pesoKg;
 private Double precio;
                                                          Atributos de clase o estáticos, su valor es compartido por todos los
 private static final Double minPrecio = 0.1; >
                                                          obietos de la clase
 public Producto(String nombre) {
   this.nombre = nombre;
                                                  Constructor, se utiliza para crear objetos de la clase en cuestión. En
                                                  este caso si gueremos crear un nuevo producto la sintaxis es:
   this.fechaAlta = LocalDate.now();
   this.precio = minPrecio;
                                                  Producto prod = new Producto ("Atún");
                                                                   Métodos de instancia, funciones que se ejecutan en el contexto del
public String getNombre() {
                                                                   objeto. Con la palabra clave "this" se accede al estado (valores de los
   return this.nombre;
                                                                   atributos) de un objeto en particular. Por ejemplo, el método
                                                                   prod1.getNombre() y prod2.getNombre() retornan el valor
 public String getDescripcion() {
                                                                   correspondiente a su instancia.
   return this.descripcion;
                                                                        prod1:Producto
                                                                                                      prod2:Producto
 public void setDescripcion(String descripcion) {
   this.descripcion = descripcion;
                                                                    nombre = cepillo de dientes
                                                                                                 nombre = pasta de dientes
                                                                    codigo = 1234556
                                                                                                 codigo = 4321
                                                                    precio = 550
                                                                                                  precio = 750
```

Clase



- Comportamiento y atributos (no valores) compartidos por un conjunto de objetos. Los atributos son de una clase o tipo primitivo determinado
- Elementos de Instancia:
 - Variables: tienen un valor distinto por Objeto
 - Métodos: código a ejecutar, tiene acceso a variables de instancia
- De Clase o Estáticos
 - Variables: compartida por todos las instancias de una clase
 - o Constantes: Variable de clase que no se puede cambiar en tiempo de ejecución, hay que recompilar.
 - o Métodos: código a ejecutar, no está asociado con una instancia en particular
 - o Por ejemplo:
 - LocalTime.now()
 - Integer.parseInt("1234")
 - Math.abs(-37)

Objetos



- Un objeto es una instancia de una determinada Clase
- Todo objeto se crea a través de un constructor. Con Java, el mismo se llama utilizando la palabra reservada new. Si no se declara ninguno, por defecto tienen un constructor vacío. Si se declara uno con parámetros, el constructor vacío debe declararse explícitamente.

```
public class Producto {
public Producto(String nombre) {
  this.nombre = nombre;
}

public Producto() {
}

Producto prod = new Producto("Atún");
```

• Para utilizar un método de un objeto, decimos que al mismo se le envía un "mensaje". Para representar esto, se pone un punto "." luego de una variable referenciando un objeto: objetoX.metodo(param1,param2,...)

Clase - Visibilidad / Alcance



- **Público:** atributos o métodos pueden ser utilizados por instancias de cualquier clase.
- **Protected:** atributos o métodos pueden ser utilizados sólo por instancias de la misma clase o sus subclases.
- **Paquete:** atributos o métodos pueden ser utilizados sólo por instancias de clases que están en el mismo paquete. (propio de Java)
- **Privado:** atributos o métodos pueden ser utilizados sólo por instancias de la misma clase.

```
private String nombre;
public String getNombre()
```

Alcance o scope