

Programación Orientada a Objetos

Paradigmas de Programación

Es una manera de categorizar los lenguajes de programación según su estilo y enfoque. Entre los paradigmas más comunes se destacan:

- Imperativos (énfasis en la ejecución de instrucciones)
 - Programación Procedimental (ej. Pascal)
 - Programación Orientada a Objetos (ej. Smalltalk)
- Declarativos (énfasis en la evaluación de expresiones)
 - Programación Funcional (ej. Haskell)
 - Programación Lógica (ej. Prolog)

Algunos lenguajes son **puros**, es decir que soportan un único paradigma.

Los lenguajes más utilizados son **multiparadigma**. Cabe a los programadores usar el estilo de programación más adecuado para cada trabajo.

OOP: Historia

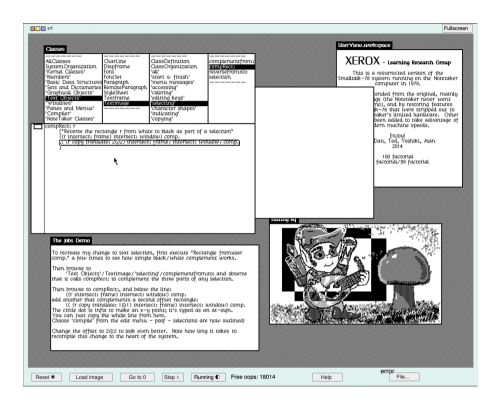
1950s: La idea de "objetos" surge del grupo de IA del MIT

1960s: Simula: primer lenguage con objetos, clases y herencia

1970s: Smalltalk (Alan Kay): Primer lenguaje OOP puro

1980s: OOP gana popularidad

- C++ (Bjarne Stroustrup)
- Objective-C (Brad Cox → NeXT → Apple)
- Eiffel (Bertrand Meyer)
- Delphi (Object Pascal, Anders Hejlsberg \rightarrow Borland)



Smalltalk-78 (1979)

OOP: Historia (cont.)

1990s-2000s: OOP es el paradigma más popular

- Java (James Gosling → Sun Microsystems → Oracle)
- Python (Guido van Rossum)
- Ruby (Yukihiro Matsumoto)
- .NET Framework, C#, VB.NET (Microsoft)
- Design patterns (GoF)
- UML

2010s-actualidad: Scala, Kotlin, Swift, Go, Rust, ...

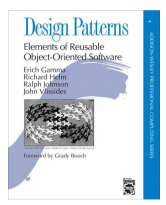
 Los lenguajes modernos tienden a combinar características de OOP y FP







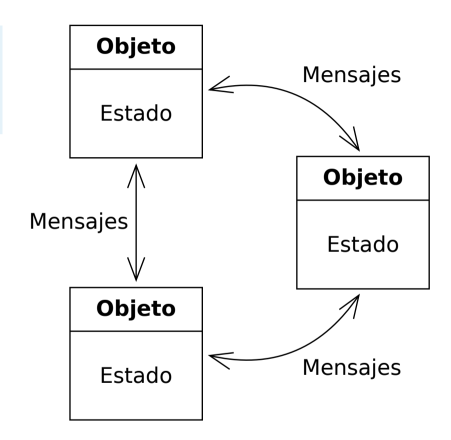




Objetos

Un **objeto** es una entidad (habitualmente almacenada en memoria) que tiene **identidad**, **estado** y **comportamiento**.

Un sistema orientado a objetos se forma de un conjunto de objetos que interactúan pasando **mensajes** entre sí.



Estilos de OOP

Una característica importante en los lenguajes orientados a objetos es la posibilidad de definir objetos con comportamiento similar. Hay dos variantes de lenguajes según cómo se implementa esto:

Basado en Clases: Todo objeto es una instancia de una clase específica.

Ejemplos: Smalltalk, Java, C++, C#, Python, Ruby, Swift, Kotlin

Basado en Prototipos: Todo objeto está asociado a otro (su prototipo o padre).

Ejemplos: JavaScript, Lua

Java

- Creado por James Gosling en 1995 en Sun Microsystems
- De propósito general
- Multiparadigma, principalmente OOP
- Basado en clases
- Recolector de basura automático
- Tipado estático y fuerte
- Compilación a bytecode y ejecución en una máquina virtual (JVM)
 - Portabilidad: "Write once, run anywhere"
 - Windows, Linux, macOS, Android, etc.

Se distribuye en dos paquetes:

JDK: Java Development Kit, incluye herramientas de desarrollo (compilador, depurador, etc.) y la JVM.

JRE: Java Runtime Environment, incluye la JVM y las bibliotecas estándar.

Desde 2010 Java pertenece a Oracle. La implementación de referencia oficial se llama **OpenJDK** y es software libre.





Definiciones

- **Clase:** Plantilla para crear objetos. Define los aspectos que comparten todos los objetos creados a partir de la clase (**atributos** y **métodos**).
- Instancia: Un objeto creado a partir de una clase. Cada instancia tiene su propia identidad, que permite distinguirla de otras instancias. Al crearse una instancia se reserva memoria para almacenar su estado.
- **Atributos:** Variables de instancia que almacenan el **estado** de un objeto. Alias: **miembros**, **campos**.
- **Métodos:** Funciones que operan sobre un objeto. El conjunto de métodos definidos por una clase determinan el **comportamiento** del objeto. La forma de enviar un **mensaje** a un objeto es invocar uno de sus métodos.
- **Constructor:** Método especial que es invocado automáticamente cuando se crea una instancia de la clase.

```
class Punto {
    double x:
    double y;
    Punto(double x, double y) {
        this.x = x:
        this.y = y;
    double norma() {
        return Math.sqrt(x * x + y * y);
```

```
Punto p = new Punto(2, 5);
System.out.println(p.norma()); // 5.3851
```

Ejemplo: Número secreto

```
public class Juego {
    private final int numeroSecreto;
    private int intentos;
    public Juego(int maxNumero, int maxIntentos) {
        this.intentos = maxIntentos:
        Random rand = new Random():
        this.numeroSecreto = rand.nextInt(maxNumero) + 1;
    public int getIntentos() {
        return intentos;
    public Resultado intentar(int n) {
        assert this.intentos > 0;
        this.intentos--;
        if (n < this.numeroSecreto) {</pre>
            return new Resultado(false, "Muy chico!");
        } else if (n > this.numeroSecreto) {
            return new Resultado(false, "Muy grande!");
        } else {
            return new Resultado(true, "Acertaste!");
```

```
public class Resultado {
   public final boolean esCorrecto;
   public final String mensaje;

   public Resultado(boolean esCorrecto, String mensaje) {
      this.esCorrecto = esCorrecto;
      this.mensaje = mensaje;
   }
}
```

Ejemplo: Número secreto (cont.)

```
public class JuegoApp {
   public static final int MAX_NUMERO = 100;
   public static final int MAX_INTENTOS = 5;

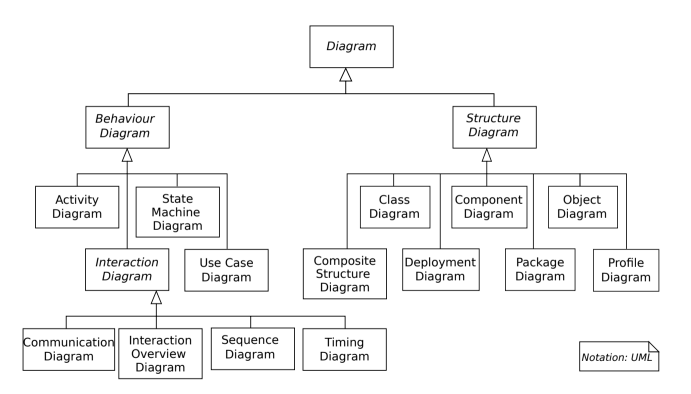
   private final Scanner scanner;
   private final Juego juego;

public JuegoApp(Scanner scanner) {
     this.scanner = scanner;
     this.juego = new Juego(MAX_NUMERO, MAX_INTENTOS);
}
```

```
public void jugar() {
    System.out.printf(
        "Adivina el número secreto entre 1 and %d." +
        "Tienes %d intentos.%n\n",
        MAX NUMERO,
       MAX INTENTOS
    );
    while (juego.getIntentos() > 0) {
        System.out.printf("Quedan %d intentos.\n", juego.getIntentos());
        System.out.print("Adivina el numero: ");
        int n = scanner.nextInt();
        Resultado r = juego.intentar(n);
        System.out.println(r.mensaje);
        if (r.esCorrecto) {
            break:
public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    JuegoApp app = new JuegoApp(scanner);
    app.jugar();
```

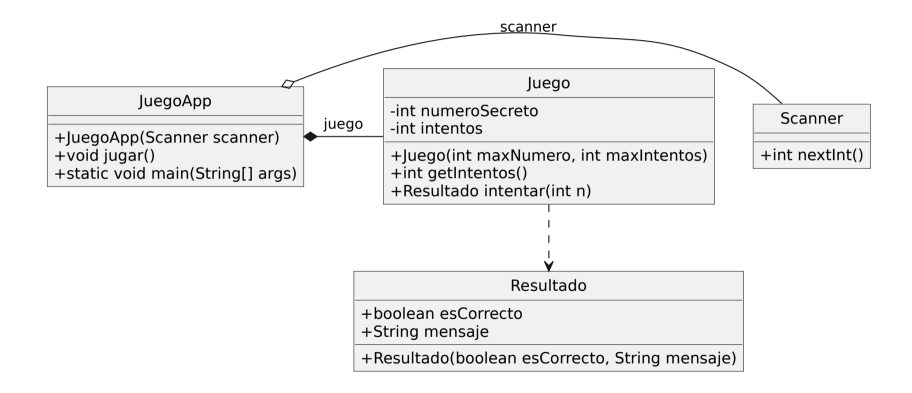
UML

Unified Modeling Language: proporciona una forma estándar de visualizar el diseño de un sistema.

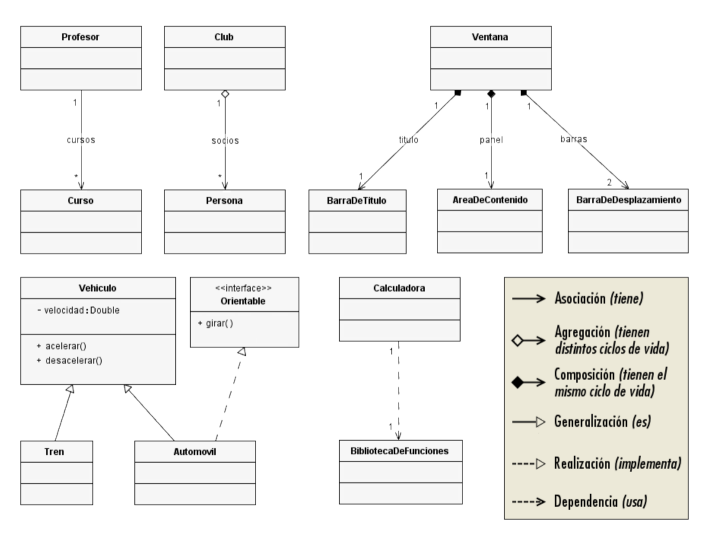


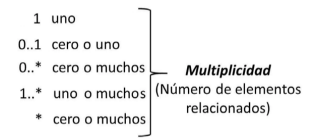


UML: Diagrama de clases

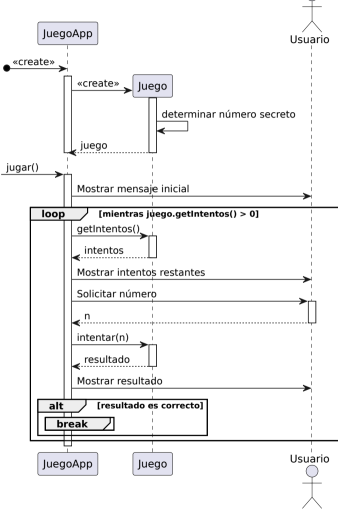


Relaciones entre clases (e interfaces)





UML: Diagrama de secuencia



Java: Generalidades

- El código se organiza en **paquetes** (carpetas) y **clases** (usualmente un archivo .java por cada clase).
- Guía de estilo 🛂
 - Clases: PascalCase (ej. Punto)
 - Variables, atributos, y métodos: camelCase (ej. x, calcularNorma)
 - Constantes: UPPER CASE (ej. PI, MAX INT)
- Crear una instancia de una Clase: new Clase(...)
- Acceder a un atributo, invocar un método: instancia.atributo, instancia.metodo(...)
- En un objeto mutable, es recomendable calificar sus atributos como private, para evitar que puedan ser manipulados desde fuera de la clase, y opcionalmente definir **métodos de acceso** (getters y setters) públicos.
- El modificador final indica que una variable o atributo es inmutable.
- El modificador static indica que un atributo o método pertenece a la clase en sí, y no a una instancia específica.

Tipos de datos

• Dos categorías: 🗹 ▶ **Primitivos**: int, double, boolean, char, etc. (valor por defecto: 0) ► **Referencias**: apuntan a un objeto en memoria (ej: Punto, valor por defecto: null) • Arreglos: 🖸 ▶ Declaración: int[] numeros; ▶ Inicialización: numeros = new int[10]; numeros = {1, 2, 3}; ► Acceso: numeros[0] numeros.length ► El tamaño de un arreglo es fijo una vez creado • Strings: 🖸 Son instancias de la clase String "..." es azúcar sintáctica para new String(...) ▶ Inmutables • Colecciones dinámicas: 🔼 Clases disponibles en la biblioteca estándar ArrayList, HashSet, HashMap, etc.

www.ingenieria.uba.ar

f j (ingenieriauba

/FIUBAoficial