# Programación 2

## Tecnicatura en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas

### Contexto de Programacion 2

La materia se encuentra en el segundo cuatrimestre del primer año de la carrera. Para poder acceder a la misma tienen que haber aprobado **Programación 1**.

**LINK** 



#### **Objetivos**

- Conocer los conceptos básicos de la Programación Orientada a Objetos
- Pensar y diseñar en términos de Objetos
  - Representar problemas en términos de objetos que interactúan en relación cliente/servidor
  - Clasificar los conceptos de un problema, de acuerdo a distintas relaciones

#### **Programa**



#### Unidad 1: Conceptos básicos de la Programación Orientada a Objetos

Repaso de los conceptos de Programación I y su relación con la POO. Reusabilidad y Modularidad. Objetos. Instancias.Clases. Mensajes. Métodos. Variables de instancia. Creación y destrucción de objetos. Igualdad e identidad.

#### Unidad 2: Anatomía de clases Herencia.

Especialización y Generalización. Superclase / Subclase. Redefinición de métodos. This y Super. Calificación del acceso a variables, métodos y clases. Paquetes. Métodos y variables de clase. Tipos de relaciones. Asociación. Agregación. Composición. Clases Abstractas y Concretas. Tipos de métodos: abstractos, bases, hooks, y templates. Interfaces. Concepto herencia múltiple. Clases Abstractas Vs Interfaces. Composición vs. Herencia.

#### Unidad 3: Conceptos avanzados de la Programación Orientada a Objetos

Concepto de Polimorfismo. Binding estático vs. dinámico. Referencias polimórficas. Flexibilidad y extensibilidad mediante Interfaces y Clases Abstractas. Tratamiento de errores en lenguajes 00. Excepciones. Tratamiento de excepciones. Fundamentos del manejo de excepciones. Uso de try y catch. Propagación de una excepción.

#### Unidad 4: Patrones de diseño Introducción a los patrones de diseño.

Problemas de diseño y cómo los patrones abordan estos problemas. Patrones de diseño estructurales: composite, decorator. Patrones de diseño comportamentales: strategy, state, observer, iterator,

#### Unidad 5: Buenas y malas prácticas de diseño

Errores comunes en diseños Orientado a Objetos. Herencia de implementación - Clase Vs Instancia - Buen diseño, mala implementación. Bad Smell. Malas prácticas de diseño Orientado a Objetos. Abuso de patrones. Sobre diseño.

#### Modalidad - Teórica/Práctica

Clases con contenidos prácticos y con realización constante de ejemplos y ejercicios prácticos.

Complemento práctico de la materia ejercicios para resolver "por sí mismo"

Dos clases Presenciales Martes y Jueves de 15 a 18 hs y una clase práctica virtual complementaria

#### Comunicación

---

Moodle de la materia

Mail general prog2-tudai@alumnos.exa.unicen.edu.ar

#### **Docentes**

\_\_\_\_

Dr. Luis Berdun

Dr. Marcelo Armentano

Dr. Ariel Monteserin

Tec. Soledad Merino

Dr. Juan Feldman

A confirmar

prog2-tudai@alumnos.exa.unicen.edu.ar

### Organización de la Materia

2025

Solo 1 Parcial (con los dos recuperatorios)

Se aprueba la cursada con nota mayor o igual que 4

Se promociona la cursada con nota mayor o igual que 7

(Los parcialitos los vamos a cargar solo como auto evaluación)

### **Fechas Importantes**

\_\_\_\_

PARCIAL -- Martes 28 de Octubre 15 hs

Recuperatorio -- Martes 11 de Noviembre 15 hs

Prefinal -- Martes 25 de Noviembre 15 hs

# Programación Orientada a Objetos

### ¿Por qué Objetos?

Un nuevo enfoque para razonar sobre el Software

Una revolución Industrial (reutilización del software)

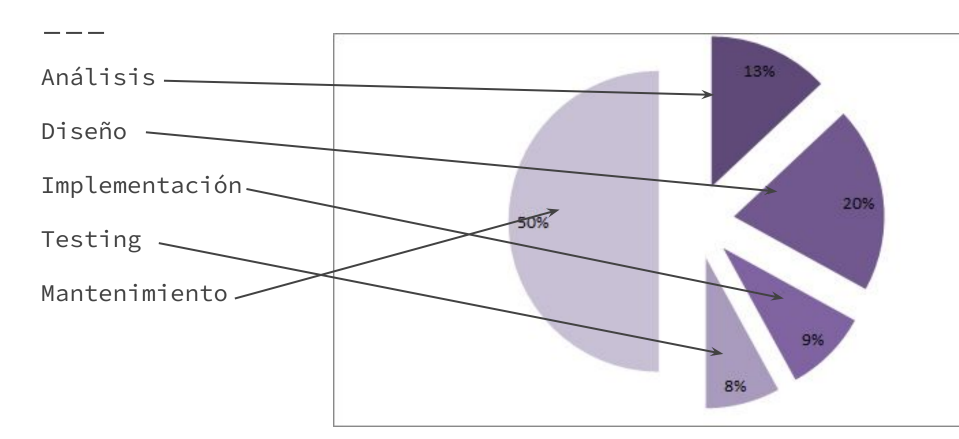


#### ¿Que se busca?

- Incremento
  - Productividad
  - Calidad del software
  - Comprensión del software
  - Tiempo útil del software



#### Ciclo de Vida del Software



te in

Alrededor de seis horas a la semana invierten los profesionales informáticos en corregir los errores y deficiencias de las conocidas como deudas técnicas,

decir, pierden casi un día de traba

f

Este tipo de problemas heredacherramientas actuales, sino que impedir el desarrollo de nueradopten soluciones muy limita interrupciones en el funcionamiento informáticos tengan que intervenir jornada a reparar en lugar de a desarrollo.



o a la

S

#### Aplicación Orientada a Objetos

\_\_\_

Conjunto de **objetos** que interactúan mediante el **envío de mensajes** para cumplir un conjunto de **objetivos** 



#### Orientación a Objetos

- Énfasis en las **abstracciones** de los datos
- Las funciones y los datos son encapsulados en entidades fuertemente relacionadas
- Facilita el mantenimiento por especialización
- Correlación directa con las entidades del dominio

#### Brecha Semántica

\_\_\_\_

Reduce la brecha de representación entre el modelo de software y el dominio que se representa

DOMINIO MODELO

# Definiciones

### ¿Qué es un Objeto?

- Un Componente de software
- Una entidad almacenada en memoria
- Un objeto encapsula datos y comportamiento en una unidad

#### **Objetos : Conceptos Reales**

En un sistema de control de tráfico aéreo: aviones, pistas, torres de control, etc.



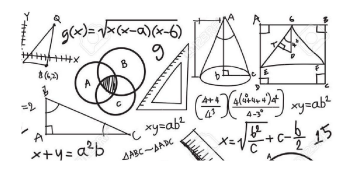
#### En un sistema de alumnos de una Facultad:

Alumno, Curso, Docente, etc.



#### **Objetos: Entidades Abstractas**

• Una fórmula matemática



• Un evento (click del mouse)



#### Vista Dinámica de los Objetos

- Los objetos se crean y se destruyen en forma dinámica
- Los objetos tienen su propia identidad y encapsulan estado y comportamiento
- Las variables de instancia mantienen referencias a otros objetos
- El comportamiento de los objetos es definido por los métodos

#### Los Objetos

\_\_\_\_

"Revelan qué pueden hacer y qué información pueden proporcionar, pero **no** revelan cómo lo hace o cómo lo conoce."



#### **ENCAPSULAMIENTO**



### Encapsulamiento

• El encapsulamiento se refiere al **ocultamiento de información o detalles** 



#### **Encapsulamiento**

- Los objetos encapsulan sus datos
  - Los datos en los objetos son privados
  - Desde "el mundo exterior" no se puede acceder o modificar sus datos



#### **Encapsulamiento**

- Los **métodos** son (típicamente) **públicos** 
  - Desde "el mundo exterior" se puede enviar mensajes que invoquen a los métodos



#### Programa Orientado a Objetos

\_\_\_\_

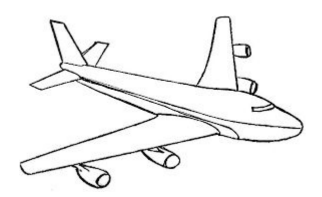
Un programa orientado a **objetos** consiste de objetos que **interactúan** con otros **objetos** mediante el envío de **mensajes** de uno a otro.



### Responsabilidades y Colaboraciones

#### Los Objetos tienen responsabilidades

Un <u>Avión</u> es responsable por conocer su hora de aterrizaje



#### Responsabilidades y Colaboraciones

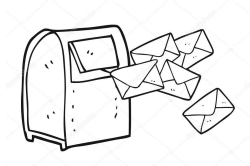
- Los objetos colaboran entre sí para cumplir sus responsabilidades
  - Un <u>avión</u> puede colaborar con la <u>Torre de Control</u> para calcular el tiempo de aterrizaje
  - Análogo a la forma en que colabora la gente de acuerdo a su especialidad y conocimiento.



#### Colaboración

\_\_\_

La Colaboración se da a través del envío de mensajes



#### Mensajes y Métodos

- Todo el computo es realizado por los objetos
- La única forma de interactuar con un objeto es mediante el envío de un **mensaje** a este

#### Mensajes y Métodos

• **Mensaje:** Señal que se le envía a un *objeto* (receptor) para invocar un *método* 

• **Método:** Comportamiento de un *objeto* ejecuta cuando el objeto recibe un mensaje

#### Ejemplos de Objetos

En un sistema de control aéreo cómo sería un Vuelo? qué datos tiene? qué responsabilidades posee?

# Clase Vs Instancia

#### Programa Orientado a Objetos

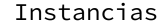
- Generalmente se necesitan muchos objetos de un mismo tipo en un programa
  - Alumnos, Aviones, Cuentas de Banco,
     Empleados

#### Clase

\_\_\_\_

Molde para crear objetos con un determinado comportamiento y estado











Clase

#### Clase Vs Instancia

#### **CLASE**

Un molde que define a las instancias

Un creador- una fábrica para crear objetos de un determinado tipo

#### INSTANCIA

Es instanciada (**creada**) por una clase

Ocupa espacio en memoria

Mantiene un estado

Posee comportamiento

Conoce a qué clase pertenece

# Ejemplos de Clases Vs Instancias

Clase Persona

Objetos Juan, Pedro, Carlos

Los Objetos son las variables y son los que tienen los valores de una clase Normalmente las clases no son plurales! NO existen clases del estilo Personas, Empleados, Alumnos, ya que modelan a 1 Objeto no a una lista

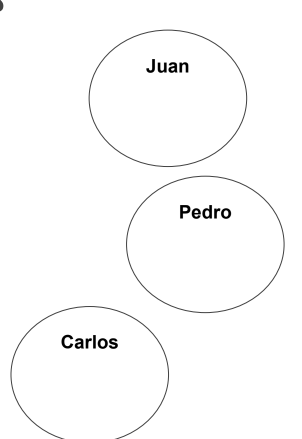
# Ejemplos de Clases Vs Instancias

---

Clase Persona

Objetos Juan, Pedro, Carlos

Persona



# Java y Programación Orientada a Objetos

## **JAVA**

\_\_\_\_

El lenguaje **Java** es un lenguaje de **programación orientado a objetos**, que permite desarrollar aplicaciones para diferentes sistemas (es decir, aplicaciones **multiplataforma**)



## **JAVA**

\_\_\_

¿Utilizar el lenguaje Java **garantiza** que tengamos una solución correctamente orientada a objetos (con todas sus bondades)?

**No**, el lenguaje Java brinda al desarrollador cierta flexibilidad que puede ser usada de forma libre y, a veces, poco orientado a objetos

## **P00**

¿Una solución orientada a objetos garantiza el éxito de la aplicación?

**No**, si ésta no cumple con los requisitos del cliente (por ejemplo, no es lo que el cliente pedía, es demasiado lenta, etc.)

# Lenguaje y Plataforma Java

- Java es el nombre de un **lenguaje** de programación orientado a objetos
- También es el nombre de una plataforma de desarrollo de aplicaciones (conjunto de herramientas que permiten construir y correr aplicaciones)
- Tanto lenguaje como plataforma están pensados para desarrollar aplicaciones multiplataforma, es decir, que se puedan ejecutar en Linux, Windows, Android, u otro sistema

#### Plataforma Java

Es un conjunto de herramientas de software (programas y bibliotecas) que permiten desarrollar aplicaciones multiplataforma

A menudo, las aplicaciones para la plataforma Java son programadas usando el lenguaje de programación **Java** (aunque no es la única forma)

# Bytecode

\_\_\_\_

El lenguaje intermedio de la plataforma Java

Código Fuente en lenguaje Java (es un Compilador Java archivo de texto legíble) Por ej: javac.exe en Windows ejemplo.java

Código en formato bytecode (no es texto fácilmente legible)

ejemplo.class

# ByteCode

En la plataforma Java existe un programa, llamado **Máquina Virtual** o Virtual Machine (VM), que traduce Bytecode al código de la máquina actual

**Bytecode** es un lenguaje similar al código de máquina, pero no depende del tipo de CPU

# Multiplataforma: Ejecución

Bytecode de nuestra aplicación

Plataforma Java para linux de 64 bits

Linux corriendo en un procesador de 64 bits

Plataforma Java para Windows de 64 bits

Windows
corriendo en un
procesador de 64
bits

Plataforma Java para Windows de 32 bits

Windows
corriendo en un
procesador de 32
bits

Plataforma Java para Android en ARM de 32 bits

Android corriendo en un procesador ARM de 32 bits

# ByteCode

La desventaja de este esquema es que la plataforma Java (en especial la VM) tiene que funcionar en el sistema actual.

Por ej: Windows 32/64 bits, Linux, MacOS, etc. Afortunadamente, existen versiones para los sistemas más populares.

#### Plataforma Java Edición Estándar

Incluye todo lo necesario para ejecutar programas escritos en Java en una PC o un servidor

JRE (Java Runtime Environment): solo para ejecutar aplicaciones Java (lo debería tener instalado el usuario final de nuestra aplicación)

**JDK (Java Development Kit):** contiene el JRE y, además, software que usan los desarrolladores para monitorear y encontrar errores en los programas Java (lo deberíamos tener instalado nosotros)

# Máquina Virtual

- Es la parte central del JRE: Ejecuta la aplicaciones
- Es un programa, se ejecuta indicándole una aplicación Java, previamente compilada a bytecode
- Por ejemplo (en Windows):
  - o Primero compilamos (traducimos) nuestra app a bytecode
    - C:\> javac.exe MiProgramaEnJava.java
  - Se crea un archivo MiProgramaJava.class, se indica a la máquina virtual usando el primer argumento
    - C:\> java.exe MiProgramaEnJava

# Máquina Virtual - Manejo de RAM

- En Java, a diferencia de otros lenguajes, el manejo de memoria RAM se supone automático
- La máquina virtual se encarga de buscar estructuras que no se usan más (por ejemplo, arreglos)
- La parte de la máquina virtual que hace esta "limpieza" se denomina Recolector de Basura, o Garbage Collector (GC)

# Máquina Virtual - Manejo de RAM

Ni C ni C++. La llamada Office of the National Cyber Director (ONCD) es un organismo de la Casa Blanca, y sus responsables han realizado una singular petición: la de que los desarrolladores de este país no utilicen los lenguajes de programación C y C++.

Por favor, usad lenguajes "seguros para la memoria". El argumento es que estos dos lenguajes son inseguros por su gestión de la memoria, algo que los excluye de las recomendaciones de este organismo. <u>El informe</u> publicado por sus responsables es parte de la nueva estrategia de ciberseguridad del presidente Biden y tiene como objetivo "asegurar los componentes básicos del ciberespacio".

# Ejemplo: Avión

El avión posee información, por ejemplo capacidad, modelo, estado (aterrizando, despegando, en Vuelo, en tierra)

También tiene responsabilidades

Cuales? Qué otros atributos podemos definir?

#### Clase en Java

```
Primer paso, crear la clase

public class Avion {
....
}
```

Esto se guarda en un archivo Avion.java

Convenciones: Las clases siempre comienzan con mayusculas

#### Clase en Java

\_\_\_\_

Tenemos la clase, es decir tenemos el que crea la instancia.

Avion air314 = new Avion()



#### **Atributos**

- Primero tenemos que establecer qué cosas va a tener nuestro avión: Capacidad. Un nombre.
  - Podría tener más cosas: color, modelo, motor, distancia recorrida,
     etc. Son cosas que tienen que ver con el Avión
- No tiene sentido poner un atributos que pertenecen otras entidades "precio" o "número de ticket de recital"
   Esto se suele denominar alta cohesión (los atributos del avión tienen relación con la entidad avión)

## Clase Avion - Atributos

```
public class Avion {
   int capacidad;
   String estado;
   String color;
   Fabrica
           marca;
```

## Métodos

```
tipo_retorno nombreMetodo(tipo_arg1 arg1, ...){
   return retorno;
}

void nombreMetodo(tipo_arg1 arg1, ...){
}
```

Nota: Normalmente atributos y métodos sigue notación camelCase, comúnmente los métodos son verbos

# Tipos de Notaciones

#### camelCase

Se empieza con minúsculas y cada nueva palabra empieza con Mayúsculas. Variables y métodos diaDeLaSemana numeroDeMotor

#### **PascalCase**

igual que camelCase, pero la primera también con mayúsculas.

DiaDeLaSemana

NumeroDeMotor

Se usa en Clases

#### **Snake Case**

Se separa cada palabra con \_ dia\_de\_la\_semana numero\_de\_motor

#### Screaming Snake Case

snake case pero todo con mayúsculas DIA\_DE\_LA\_SEMANA

NUMERO DE MOTOR

se usa en constantes

#### Kebab Case

Se separa cada palabra con - dia-de-la-semana numero-de-motor

## Clase Avión - Métodos

```
Supongamos que queremos cambiar el color del avión o
preguntarle su color
public class Avion {
.... // los atributos anteriores
public void setColor(String unColor){
color = unColor;
public String getColor () {
  return color;
```

## Clase Vuelo

```
public class Vuelo {
    Avion avionQueVuela;
    Aeropuerto origen;
    Aeropuerto destino:
```

#### Clase Vuelo- Métodos

```
Supongamos que queremos saber a pista en la que aterriza el
vuelo
public int getPistaAterrizaje() {
 return (destino.getTorreControl()).getPista(avionQueVuela);
              ( TorreControl ) .getPista(AVION)
                   // (PISTA)
```

# Definición de clases en Java- Métodos y atributos

¿hay algún orden entre ellos? No, los métodos, atributos, pueden ser declarados en cualquier orden Entones...¿Es recomendable ponerlos en cualquier orden?
¡No! Por convención de código, se recomienda colocar atributos primero y métodos después.

Nota: Todos los desarrolladores Java suelen adherir a las convenciones, para facilitar compartir el código en equipos de desarrollo.

# Constructor de un Objeto

El constructor puede verse como el método invocado para la construcción de un objeto. Cuando hacemos:

Avion a234 = **new** Avion()

Invocamos al constructor sin argumentos de la clase avión.

El constructor es quien se encarga de crear el objetos y setear los valores iniciales del mismo

# Constructor de un Objeto JAVA

```
public class Avion {
  int capacidad;
  String estado;
  String color;
   public Avion(){ // CONSTRUCTOR SIN ARGUMENTOS
      capacidad = 100; //VALORES POR DEFECTO
      estado = "en Tierra";
      color = "blanco";
//CONTINUA
```

# Constructor de un Objeto JAVA

```
El constructor puede poseer parámetros. Un objeto puede
tener múltiples constructores
//CONTINUA CLASE AVION
public Avion (int cap, String col){//DOS PARAMETROS
    capacidad = cap;
    color = col;
    estado = "en Tierra"; //DEFECTO
```

# Constructor de un Objeto JAVA

Un objeto puede tener múltiples constructores todos ellos deben tener una **signatura** diferente. Cuando se llama a un constructor es cuando se decide cual se invoca.

```
Avion a234 = new Avion(); //100, blanco
Avion a235 = new Avion(25, "Rojo");
```