

Programación 2



**Tecnicatura en Desarrollo de Aplicaciones
Informáticas**

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

Docentes

— — —

Prof. Dr. Luis Berdun

Prof Dr. Marcelo Armentano

Organización de la Materia

— — —

- 4 Parcialitos (para promoción)
- 1 Examen Parcial (con su Recuperatorio y prefinal)
- 1 Trabajo Práctico Especial(cursada y promo)

- Condiciones para la Promoción
 - $\text{Nota Examen} + \text{\#Parcialitos aprobados} = 10$
 - La nota del examen debe ser mayor igual que 7
 - TP Especial aprobado

Fechas Importantes

1er Parcialito -- a Definir

2do Parcialito -- a Definir

3er Parcialito -- a Definir

4to Parcialito -- a Definir

PARCIAL -- 29 de Octubre 9 hs

Recuperatorio -- 12 de Noviembre 9 hs

Prefinal -- 25 de Noviembre 17 hs

Hoja de ruta

— — —

Clases presenciales

viernes 19 y sábado 20 de Agosto

viernes 2 y sábado 3 de Septiembre

viernes 30 de Septiembre y sábado 1 de Octubre

viernes 21 y sábado 22 de Octubre

viernes 28 y **sábado 29 de Octubre (parcial 29)**

viernes 11 y **sábado 12 Noviembre (recup 12)**

viernes 25 de Nov (recup)



Hoja de ruta

— — —

Clases Virtuales

viernes 29 de Agosto

viernes 9 de Septiembre

viernes 23 de Septiembre

viernes 14 de Octubre

viernes 4 de Noviembre

viernes 18 de Nov (recup)

NO HAY CLASES

viernes 16 de Septiembre **FINALES**
Viernes 23 y Sábado 24 Septiembre **OOEE**
viernes 7 de Feriado

Programación Orientada a Objetos

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

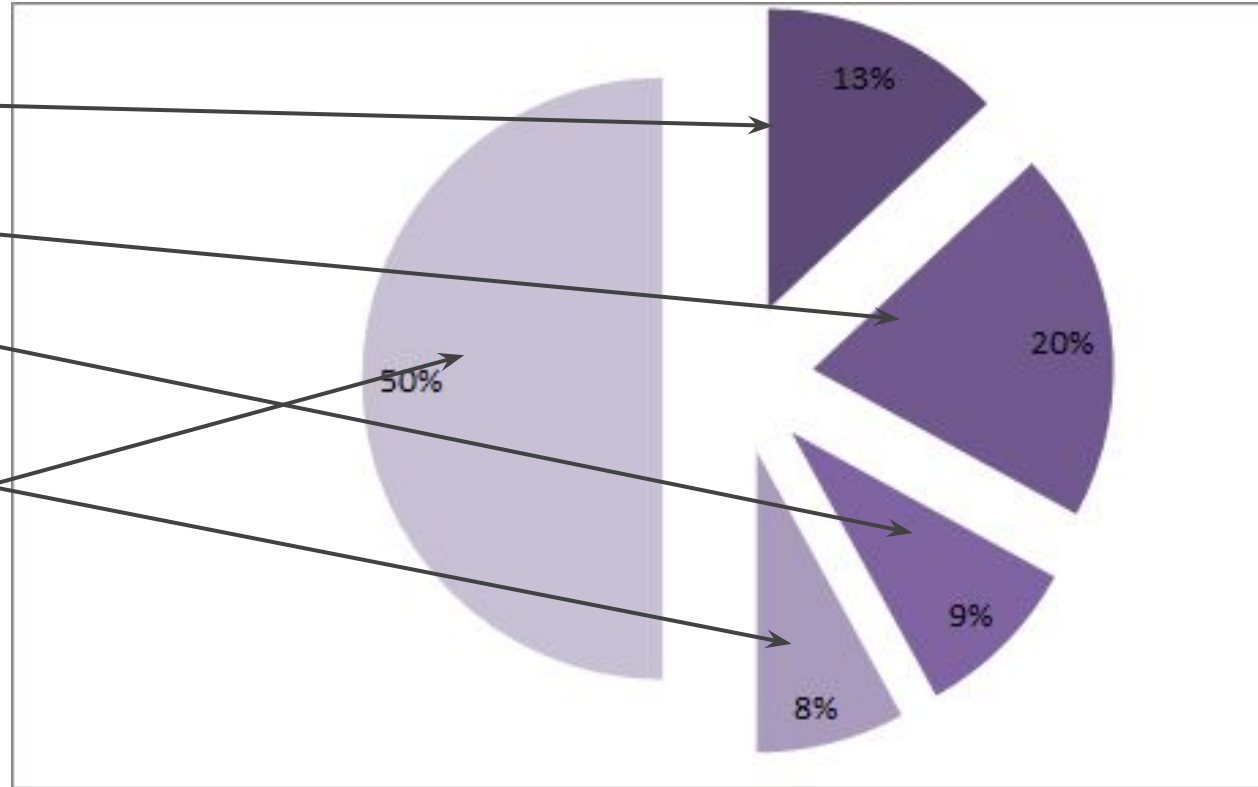
Análisis

Diseño

Implementación

Testing

Mantenimiento



La
te
in
se

Alrededor de seis horas a la semana invierten los profesionales informáticos en corregir los errores y deficiencias de las conocidas como deudas técnicas, según el estudio [State of Technical Debt 2021](#) de la tecnológica Stepsize. Es decir, pierden casi un día de trabajo a la semana para solventar

o a la



Este tipo de problemas heredados no sólo dificulta el funcionamiento de las herramientas actuales, sino que, además, **puede complicar o llegar a impedir el desarrollo de nuevas funciones**, lo que fuerza a que se adopten soluciones muy limitadas.

interrupciones en el funcionamiento de la herramienta, lo que hace que los informáticos tengan que intervenir para solventarlos y dediquen parte de su jornada a reparar en lugar de a desarrollar.

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

MODELO

DOMINIO



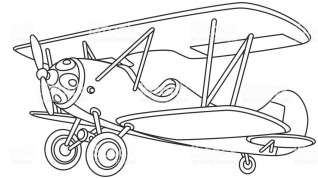
Definiciones

¿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.

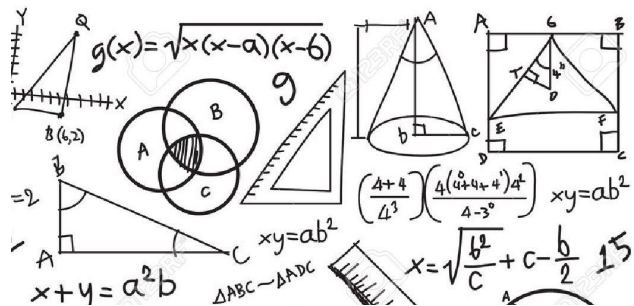


En un sistema de alumnos de una Facultad:
Alumno, Curso, Docente, etc.



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**

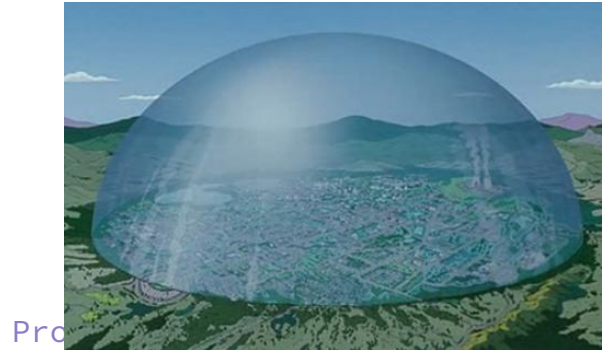
Los Objetos

— — —

“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

— — —

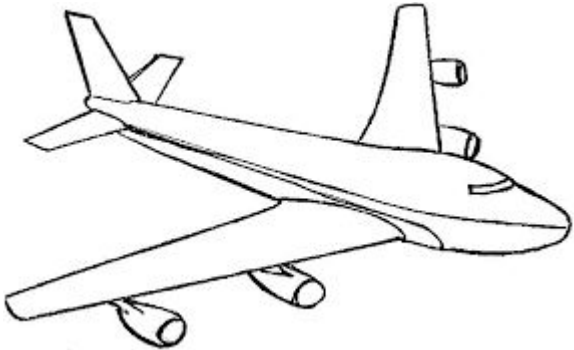
*Un programa orientado a **objetos** consiste de objetos que **interactúan** con otros **objetos** mediante el envío de **mensajes** de uno a otro.*



Responsabilidades y Colaboraciones

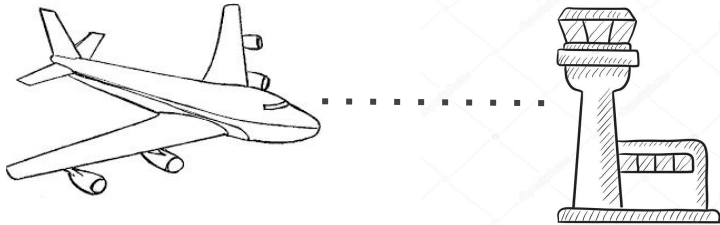
Los Objetos tienen responsabilidades

Un Avión es responsable por conocer su hora de aterrizaje



Responsabilidades y Colaboraciones

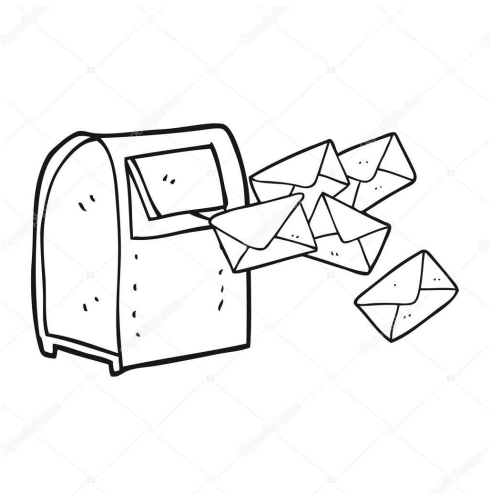
- Los objetos colaboran entre sí para cumplir sus responsabilidades
 - Un avión puede colaborar con la Torre de Control para calcular el tiempo de aterrizaje
 - Análogo a la forma en que colabora la gente de acuerdo a su especialidad y conocimiento.



Colaboración

— — —

*La Colaboración se da a través del envío de **mensajes***

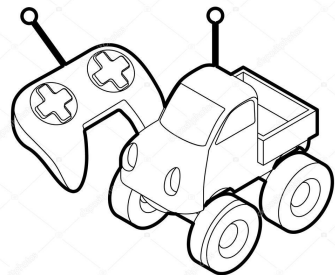


Mensajes y Métodos

- 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 como seria un Vuelo? qué datos tiene que 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

Instancias



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

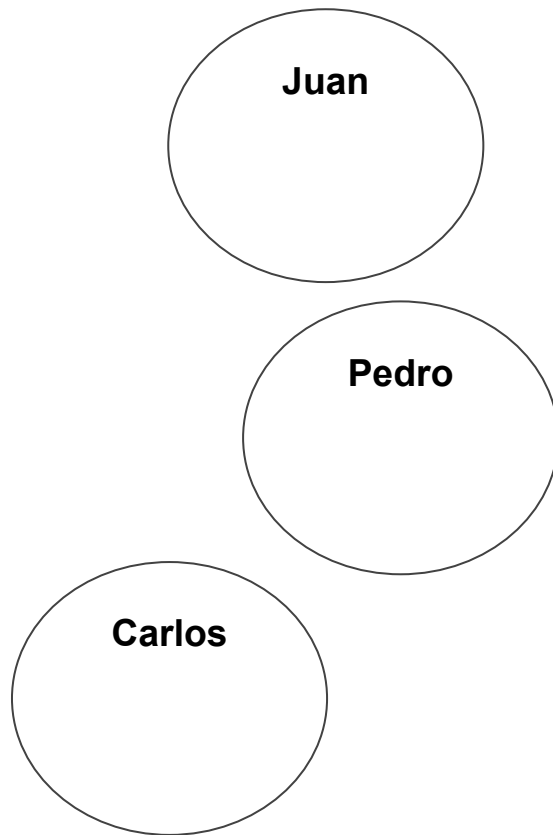
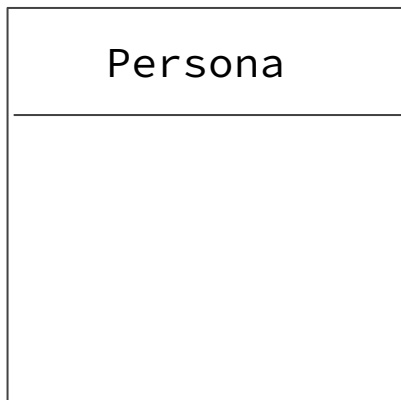
Los Objetos son las variables y son los que tienen los valores de una clase

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

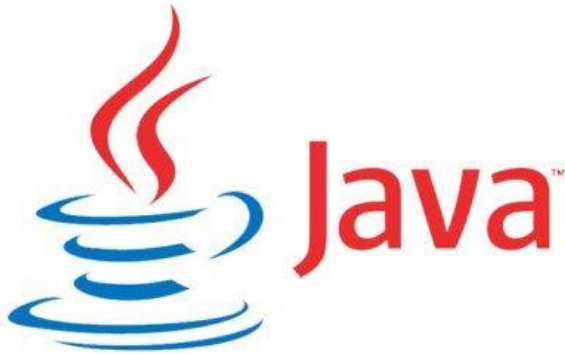
objetos Juan, Pedro, Carlos



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

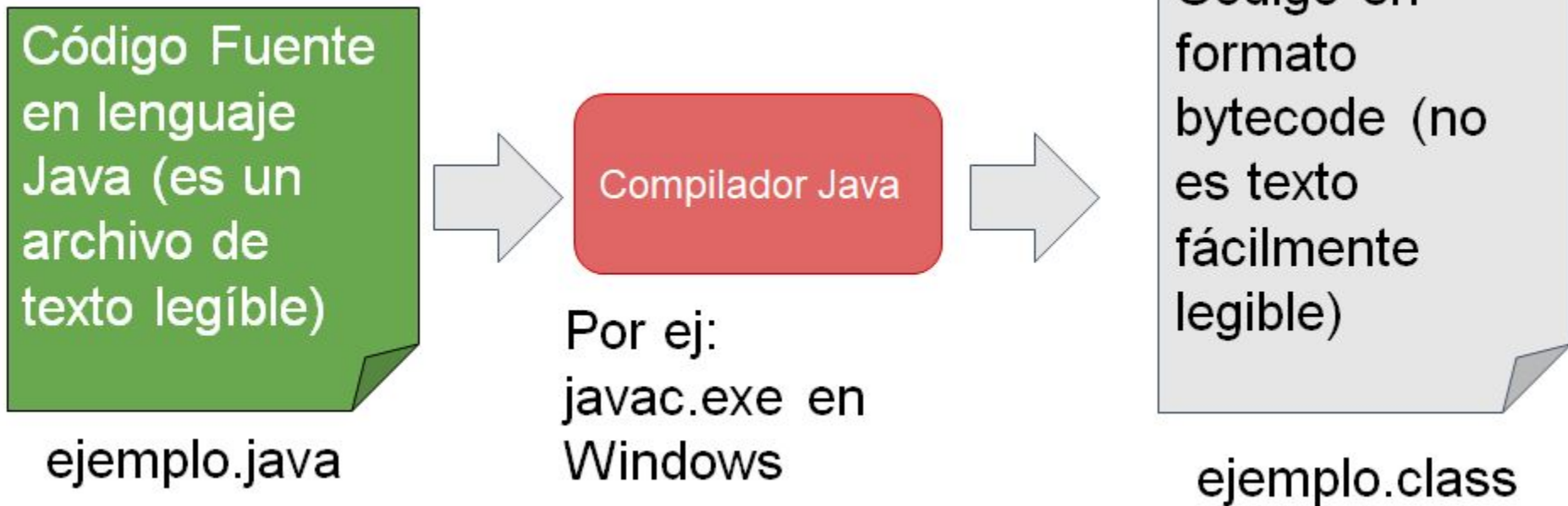
Plataforma Java

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

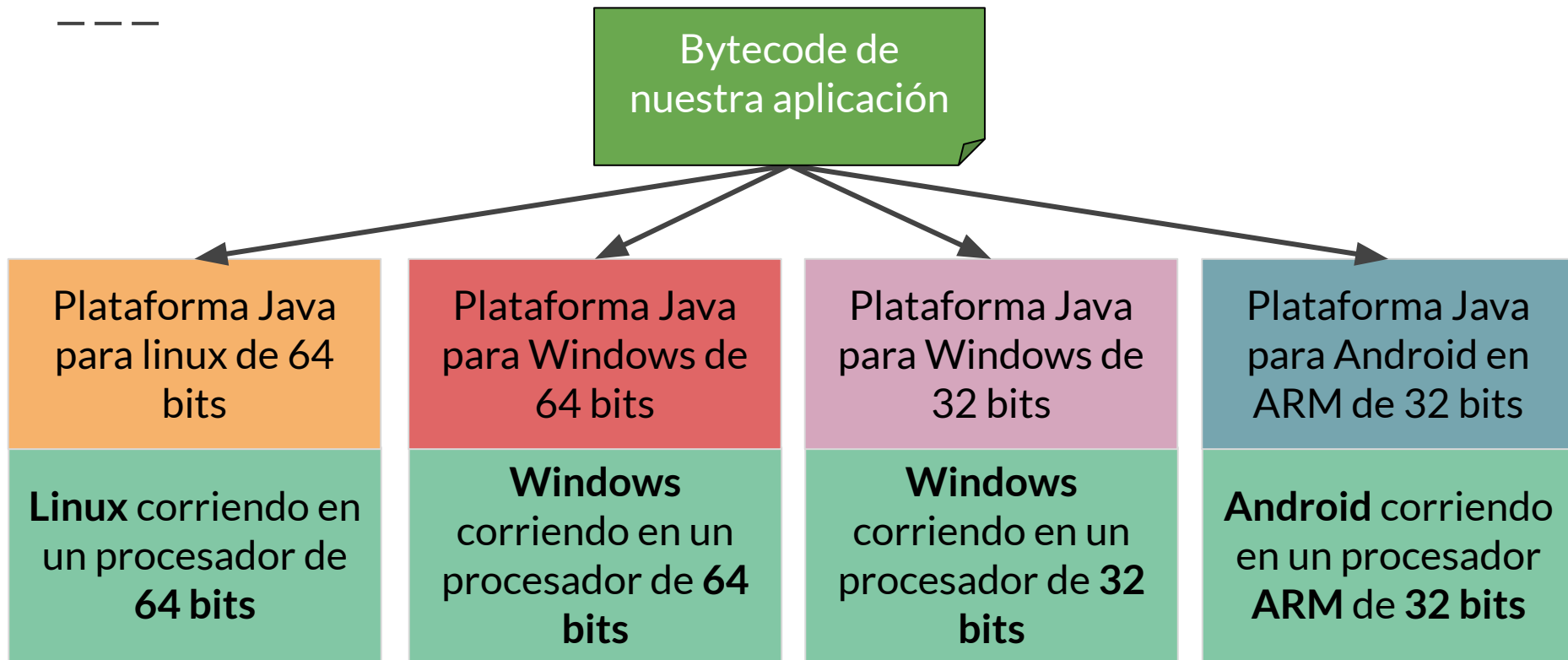


ByteCode

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

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):
 - Primero compilamos (traducimos) nuestra app a bytecode
 - **C:\> javac.exe MiProgramaEnJava.java**
 - Se crea un archivo MiProgramaJava.class, se indica a la maquina 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)

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 molde 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

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

Entonces...¿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");
```