











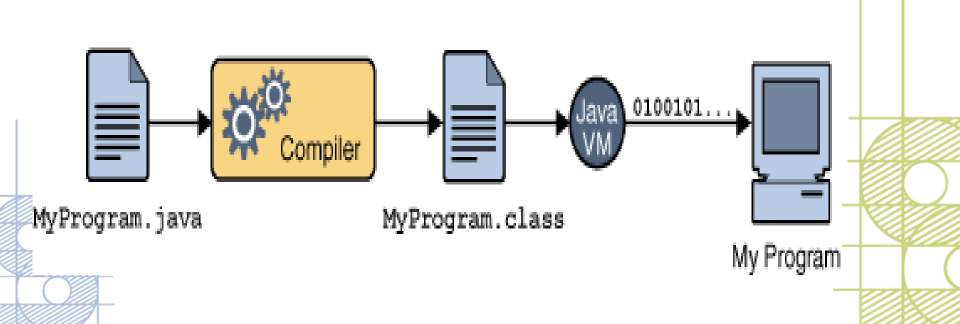






# ¿Qué es Java?

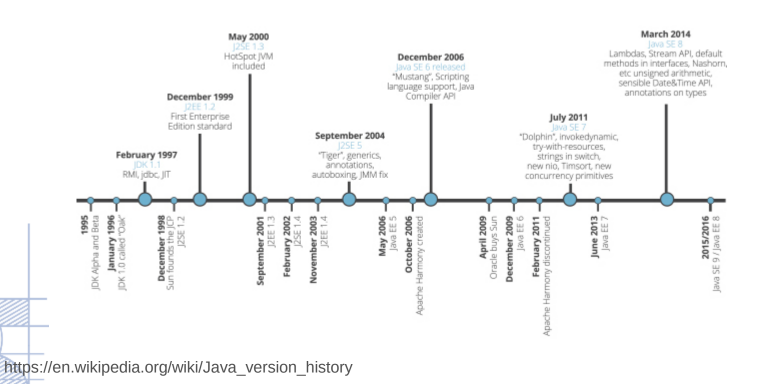
- Lenguaje de programación desarrollado por Sun Microsystems (posteriormente comprada por Oracle)
- Corre sobre una máquina virtual JVM (mismo código compatible en diferentes arquitecturas) que interpreta ficheros .class



Conceptos Básicos



#### Historia Java

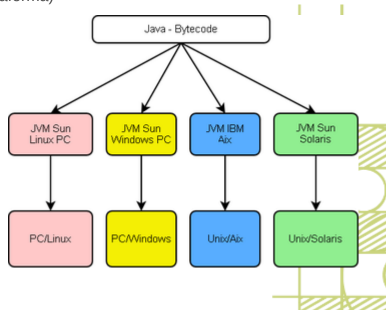




### JVM I

#### Definición

- Es la máquina virtual o programa que provee el entorno de ejecución donde java se ejecuta
- Interpreta ficheros .class
- Diferentes máquinas virtuales para diferentes arquitecturas (multiplataforma)





Conceptos Básicos

#### JVM II

### Arquitectura

class class files loader subsystem native method Java heap method area stacks registers stacks runtime data areas native native method execution method interface engine libraries

JVM Diagram

Figure by javawithease

- Class Loader: Responsable de encontrar y cargar los .class
- Method Area: Contiene la información de los tipos/clases cargados por el Class Loader
- Heap/Stack: Ahora lo veremos
- Program Counter Registers (PC): Guarda un registro de los hilos de ejecución
- Native method stack: Un programa de java puede llamar a métodos nativos de la arquitectura del sistema, por ejemplo aplicaciones escritas en C. Esta pieza contiene esos métodos nativos
- Execution Engine: Procesador/Intérprete/JIT Compiler que ejecuta las instrucciones.





## **JVM III**

### Heap / Space

• ... Antes veamos qué es una clase ...

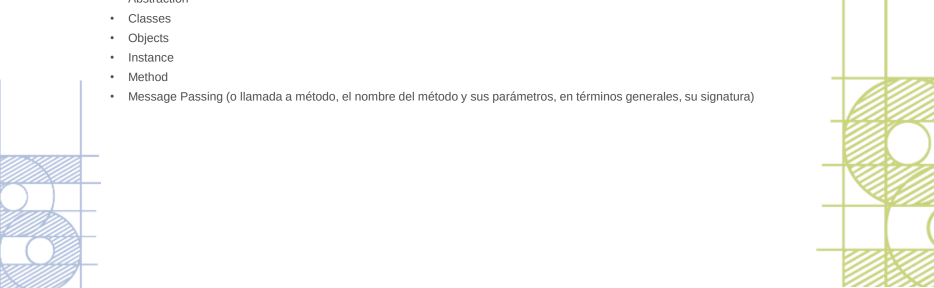






## **Objetos y Clases I**

- Java es un lenguaje de programación orientado a objetos (POO) que soporta los siguientes conceptos
  - Polymorphism
  - Inheritance
  - Encapsulation
  - Abstraction





### **Objetos y Clases II**

### Objeto

- Un objeto es una instancia de una clase
- La instancia se guarda en memoria (heap) y una referencia apunta a ella (stack). Lo veremos más adelante.
- Los objetos tiene estados y comportamientos (muy similar al mundo real)
  - Estados: nombre, color, tamaño
  - · Comportamientos: ladrar, correr, saltar





Conceptos Básicos



### **Objetos y Clases III**

#### Clase

- Es el cianotipo que usan los objetos para crearse (copia original, contrato, etc...)
- Las clases y java (como en unix) son sensibles a Mayúsculas y Minúsculas (no es lo mismo CarPart que carPart o carpart)
- Una clase está compuesta de la siguiente forma (AST) <a href="https://github.com/antlr/grammars-v4/blob/master/java8/Java8.g4">https://github.com/antlr/grammars-v4/blob/master/java8/Java8.g4</a>

public protected private abstract static final strictfp Empieza por Letra Ilimitada secuencia de Número y Letras

classModifier\* 'class' Identifier typeParameters? 'extends'? 'implements'? classBody





### **Objetos y Clases IV**

#### Clase

```
public class Cube {

private int length;
private int breadth;
private int height;

public int getVolume() {
    return (length * breadth * height);
}
```





# **Objetos y Clases V**

Instanciar una clase

```
public class CubeFactory {
    Cube cube = new Cube();
}
```







### Primer Programa

• Pero antes... qué necesitamos?...Librerías para ejecutar una clase Java







#### JRE/JDK

#### **JRE**

- Contiene la máquina virtual Java que interpreta los "bytecodes" de los programas.
- Contiene el conjunto de librerías y paquetes que todo programa Java utiliza y que vienen con la máquina virtual Java por defecto.
- Se utiliza en entornos de sólo ejecución, en entornos finales.
- <a href="http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jre8-downloads-2133155.html">http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jre8-downloads-2133155.html</a>







### JRE/JDK

#### JDK

- Contiene JRE
- Contiene utilidad de compilación (javac).
- Otras utilidades, ejemplos y documentación.
- <a href="http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html">http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html</a>







Primer Programa (bis)

```
public class AplicacionFlipante {
    public static void main(final String[] args) {
        System.out.println("Eres guapísimo!!");
    }
}
```





Conceptos Básicos



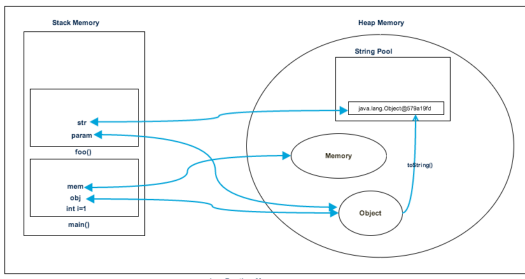
### JVM III (bis)

Heap / Space

· ... Ahora si! ...

```
public static void main(String[] args) { // Line 1
   int i=1; // Line 2
   Object obj = new Object(); // Line 3
   Memory mem = new Memory(); // Line 4
   mem.foo(obj); // Line 5
} // Line 9

private void foo(Object param) { // Line 6
   String str = param.toString(); //// Line 7
   System.out.println(str);
} // Line 8
```



Java Runtime Memory





#### JVM IV

### Garbage Collector

- Por simplificar se encarga de liberar la memoria del Heap, eliminando las referencias no referenciadas desde el stack
- más detalles en <a href="http://www.journaldev.com/2856/java-jvm-memory-model-memory-management-in-java">http://www.journaldev.com/2856/java-jvm-memory-model-memory-management-in-java</a>







### **Palabras Reservadas**

- La lista de palabras que no se deben utilizar bajo ninguna circunstancia como nombre de ninguna variable, método o clase.
- <a href="https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/\_keywords.html">https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/\_keywords.html</a>







# Comentarios y documentación

- /\* \*/ Comentar bloques
- // Comentar líneas
- /\*\* \*/ Indica documentación











#### Empezando a Desarrollar



### Estructura de un proyecto java

#### Conceptos Básicos

- Las clases se guardan en ficheros .java que se organizan en carpetas
- Cada nivel de carpeta representa un nivel de paquete siendo el raíz la ausencia de paquete
- Los paquetes son determinantes desde el punto de vista de la visibilidad de las clases
  - · Las clases en el mismo paquete son accesibles
  - Las clases en diferentes paquetes necesitan ser públicas
- Un conjunto de clases puede ser empaquetado en un contenedor denominado jar



C:\development\projects\courses\becajava07>jar cvf pepe.jar .

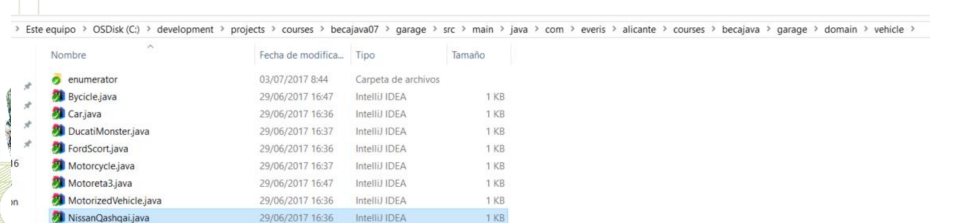


Empezando a Desarrollar

### Estructura de un proyecto java

Paquete II

```
| WissanQashqai | Package com.everis.alicante.courses.becajava.garage.domain.vehicle; | Package com.everis.alicante.courses.becajava.garage.domain.vehicle;
```





Empezando a Desarrollar



### Estructura de un proyecto java

### Paquete I – Convención

- Se escriben siempre con cualquier carácter del código ASCII en minúsculas, separando las palabras por un punto y sin espacios
- Empezando siempre por com, edu, gov, mil, net, org o uno de los códigos de dos letras establecidos por ISO-3166 <a href="https://www.iso.org/obp/ui/#search">https://www.iso.org/obp/ui/#search</a>
- En caso de tener que utilizar palabras reservadas de java por convención se añade \_ al final del nombre. Por ejemplo com.int\_.example
- Los paquetes propios de java empiezan por java o javax.



- Correctos
  - com.sun.eng
  - com.apple.quicktime.v2
  - · edu.cmu.cs.bovik.cheese
- Incorrectos
  - com.sun\_eng (por la separación entre sun\_eng)
  - com.long.example (uso de palabra reservada)





Empezando a Desarrollar

## Estructura de un proyecto java

### Fichero .java

· Las clases se definen en ficheros con extensión .java

```
// Filename: NewApp.java
// PART 1: (OPTIONAL) package declaration
package com.company.project.fragilePackage;
// PART 2: (ZERO OR MORE) import declarations
import java.util. .:
// PART 3: (ZERO OR MORE) top-level class and interface declarations
public class NewApp { }
class AClass { }
interface IOne { }
class BClass { }
interface ITwo { }
// ...
// end of file
```

AST de un fichero java 8 <a href="https://github.com/antlr/grammars-v4/blob/master/java8/Java8.g4">https://github.com/antlr/grammars-v4/blob/master/java8/Java8.g4</a>



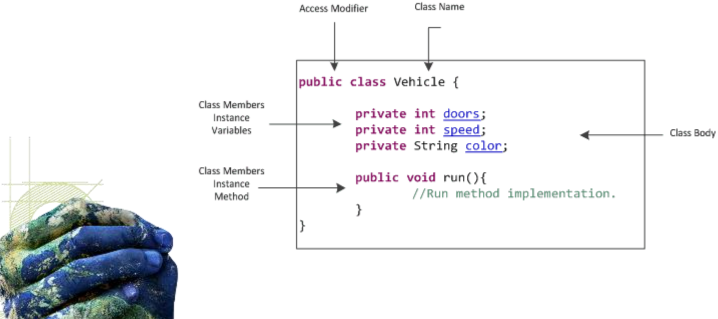


Empezando a Desarrollar



# Clase java

### Body Básico







Empezando a Desarrollar



# Método java

Método Básico



# Código básico java

```
public class Cube {
    private int length;
    public Cube(int length) { this.length = length; }
    public double getVolume() { return (Math.pow(length, 3)); }
}
```

```
public class CubeFactory {
    public static Cube generateCube(int length) {
        Cube cube = new Cube(length);
        return cube;
    }
}
```

```
public class AplicacionFlipante {
    public static void main(final String[] args) {
        double volumeCubeOne = CubeFactory.generateCube(length: 5).getVolume();
        System.out.println(volumeCubeOne);
        double volumeCubeTwo = CubeFactory.generateCube(length: 2).getVolume();
        System.out.println(volumeCubeTwo);
    }
}
```





Empezando a Desarrollar



public static void main(final String[] args){

# Ejecutar una aplicación java

#### Clase

Compilar

C:\development\projects\courses\becajava07\garage\src\main\java>javac AplicacionFlipante.java

• Ejecutar

C:\development\projects\courses\becajava07\garage\src\main\java>java AplicacionFlipante
Eres guapÃ-simo!!





# Ejecutar una aplicación java

Jar

• Ejecutar

https://stackoverflow.com/a/32439530







**Nuestro Primer Proyecto** 



### Gestión de Taller Mecánico

### Supuesto I

- Desde el taller "Mecanicos Ochenteros" nos piden que le desarrollemos una aplicación que les ayude a gestionar las citas con los clientes
- Todos los datos los vamos a manejar de tipo textual (menos los objetos)
- Quieren gestionar la entrada de coches, motos y bicicletas
  - · Los vehículos constan de las siguientes partes:
    - Ruedas
      - Altura, anchura, pulgadas, marca
    - · Volante (marca)
    - Motor (CV, CC, marca y consumo)
  - · Quieren gestionar los siguientes tipos de coches
    - · Nissan Qashqai
    - Ford Focus
  - · Los siguientes tipos de motos
    - · Ducati Monster
    - Vespino
  - · Y las bicicletas:
    - Motoreta 3
    - · BH Gacela



### **Gestión de Taller Mecánico**

### Supuesto II

- Los clientes constan de:
  - DNI
  - Name
  - Surname
  - · Fecha de Nacimiento
- Las citas
  - Fecha de reserva
  - Tiempo estimado de reparación
  - Cliente
  - Vehiculo
  - Descripción de la cita o incidencia