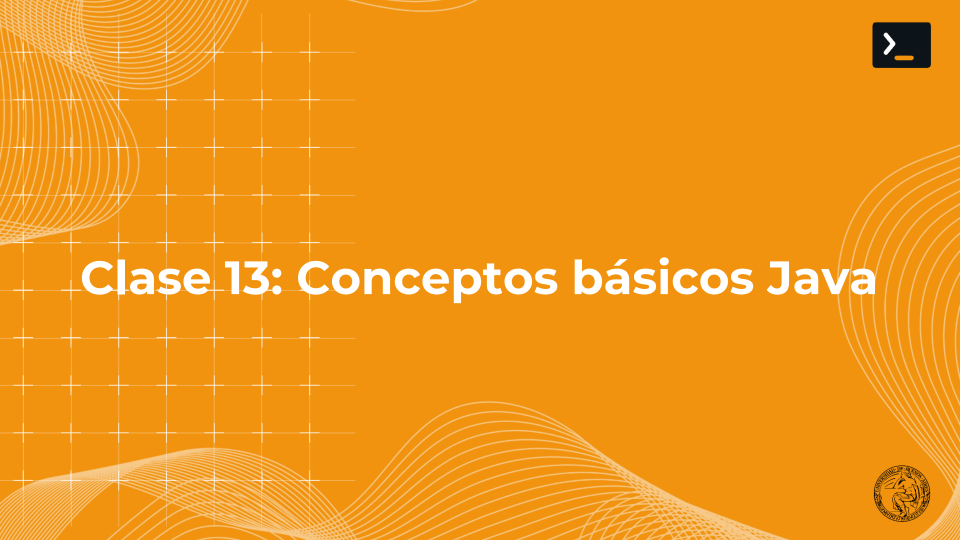




Argentina Programa





Agenda



Familiarizarse con los conceptos básicos Java

Conceptos Básicos Java.

Práctica Java.





Java es un lenguaje de programación de alto nivel y de propósito general desarrollado en 1995 por James Gosling y otros ingenieros de Sun Microsystems. Sun Microsystems fue adquirida por Oracle Corporation en 2010, y Java es actualmente propiedad de Oracle.





Características

- Robustez
- Flexibilidad
- Versátil
- Multiplataforma
- Orientado a objetos
- Extensa comunidad y soporte





Robustez

Un programa es robusto si se mantiene funcional aún en circunstancias que no fueron previstas.

Esta tecnología implementa todo un sistema de gestión de errores y excepciones mediante las palabras reservadas throw, try, catch, entre otros mecanismos. Permite un correcto manejo de errores, haciendo que Java, sea una de las tecnologías predilectas para gestiones bancarias, entre otros ejemplos de robustez.



Flexibilidad

Dentro de la industria informática, se define a la flexibilidad, como la capacidad de un desarrollo, a modificarse, y ser funcional en prestaciones más complejas.

Dentro del paquete de frameworks disponibles para Java, hay inmensas posibilidades de agregar prestaciones constantemente a lo que sea que se esté desarrollando.

Supongamos el desarrollo de un servidor con Spring Boot, al cual le agregamos toda una etapa de autenticación con Spring Security.





Multiplataforma

También dentro de las posibilidades de Java se encuentran tanto el desarrollo de aplicaciones móviles, como las que van a correr en un navegador web, o un servidor.

Como también en sistemas ya no tan usados, pensados para generar programas que despliega una ventana en el sistema operativo.





Compilado e interpretado

Java tiene la capacidad de correr en cualquier entorno, sin importar su estructura (Mac, Windows, Linux, etc.) Esto es lo que se conoce como lenguaje multiplataforma. Los detalles técnicos respecto de esto, serán enunciados en breve.

Gran parte de la solidez y facilidad que exhibe la tecnología viene de la mano de su origen. Java está basado en C y C++, por lo que además de la simpleza que otorgan estos lenguajes, si se tiene experiencia en alguno de ellos, Java resultará muy familiar.



Compilado e interpretado(Cont.)

Los lenguajes previamente mencionados, son lenguajes compilados.

La diferencia reside en qué el compilador es un software encargado de tomar el código fuente escrito en algún lenguaje de programación detectando posibles errores y posteriormente, traducir este programa íntegramente a código de máquina para luego guardarlo en un archivo ejecutable.

Mientras qué un lenguaje interpretado, no atraviesa por este proceso, es tomado directamente por quien lo ejecuta, sin procesos intermedios.





Código interpretado:

- Ejecución lento
- Multiplataforma
- Código fuente liberado

Código compilado:

- Ejecución rápida
- Entorno simple
- Código fuente protegido

Por las características enunciadas previamente, respecto de lenguajes compilados e interpretados, y lo respectivo acerca de Java, podemos pensar esta tecnología como una especie de híbrido, entre ambos procesos.

Java Virtual Machine (máquina virtual de Java) (JVM)



Retomando con ideas previas, Java es un lenguaje multiplataforma, caracterizado por correr de manera rápida y flexible, lo cual plantea una disyuntiva a partir de lo enunciado antes respecto de los lenguajes compilados e interpretados. Esta combinación de características se logra gracias a la Java Virtual Machine (máquina virtual de Java) (JVM).



Java Virtual Machine (máquina virtual de Java) (JVM)



Una máquina virtual, no es otra cosa que un software que simula una computadora, pudiendo ejecutar programas dentro de la misma, como dentro de cualquier otro sistema.

Java compila su código a un código intermedio, llamado ByteCode, disponible en archivos .class.

Luego, la JVM traduce este archivo a código de máquina adaptado a cualquier plataforma. En Windows se obtiene un archivo .jar, equivalente a los de extension .exe

Todo lo enunciado hasta el momento nos da a suponer que debe existir una JVM para cada plataforma donde se quiera correr código Java.

Y esto es así, al punto de que múltiples sistemas operativos ya la tienen incorporada en su entorno.

Más elementos de Java



Emparentados estrechamente con la JVM aparece el JDK.

Se traduce directamente al español como kit de desarrollo de Java y se encarga de contener las herramientas y librerías necesarias para crear y ejecutar aplicaciones de Java.

Si no se tiene instalado ningún JDK no se podrá hacer ninguna aplicación.

Por otro lado, también emparentado estrechamente con la JVM aparece el JRE, que se traduce como entorno de ejecución de Java. Podemos definirlo como un conjunto de utilidades, que permite la ejecución de programas en Java.

Dicho de otra manera, es la JVM junto con las librerías o API de Java.

Conjunto de Herramientas



- Javac: es el compilador de Java y es el que se encarga de traducir el código fuente que escribimos en Java a ByteCode.
- Java: Es el lanzador de aplicaciones en Java, ejecuta el código ByteCode a partir de los archivos .class.
- AppletViewer: herramienta que permite visualizar applets (Aplicación Java) a correr en un navegador web, sin la necesidad de hacerlo en un navegador web.
- Javadoc: Permite la generación de documentación automática en formato HTML, a partir de comentarios establecidos en el código de la aplicación.
- JDB: Debugger (eliminación de bugs), se emplea para depurar y mejorar el código de una aplicación.
- Javap: Herramienta para desensamblar archivos .class.
- Jar: Herramienta empleada para crear y gestionar archivos de empaquetado
 JAR.



¿Por qué aprender Java?



Además de ser un lenguaje base, por lo que aprenderlo nos ayudará a comprender otras tecnologías, se emplea en:

- Aplicaciones de escritorio
- Sistemas informáticos
- Servicios Web (APIs)
- Páginas Web
- Videojuegos
- Aplicaciones de tipo mobile.



Frameworks en Java



Durante este curso se abordarán diferentes elementos que integran el desarrollo, haciendo especial detalle en los FW:

- Maven
- Hibernate
- Spring/Spring Boot
- JUnit



System.out.println (sistema de salida)



Para dar nuestros primeros pasos en Java, utilizaremos recurrentemente, este recurso. Básicamente es una función qué nos permite mostrar o imprimir en consola, mensajes y variables.

Para emplearla, no necesitamos más qué la siguiente línea:

System.out.println("Hola Mundo!");

Lo qué nos permitirá mostrar en consola, el mensaje "Hola Mundo!".



System.out.println (sistema de salida)



Por otro lado, a través del operador "+", podemos concatenar texto, con variables. Supongamos una suma.

```
Integer a = 7, b = 8;
Integer resultado = a + b;
System.out.println("El resultado de la suma es: " + resultado);
```

Lo qué mostrará por consola: "El resultado de la suma es: 15"



Clase Scanner (sistema de entrada)



Así como la función antes vista, nos permite mostrar resultados de lo qué nuestro programa procesa. A través de esta clase, podremos ingresar información al mismo.

Más adelante detallaremos con mayor profundidad, el mecanismo para crear objetos, qué es una clase, etc.

import java.util.Scanner; //Importación de la clase

Scanner sc = new Scanner(System.in); //Creación del objeto



Clase Scanner (sistema de entrada)



Dicha clase, cuenta con una serie de métodos para su utilización:

Método	Explicación
boolean nextBoolean()	Lee valores lógicos booleanos introducidos por el usuario.
byte nextByte()	Lee valores byte introducidos por el usuario.
double nextDouble()	Lee valores double introducidos por el usuario.
float nextFloat()	Lee valores float introducidos por el usuario.
int nextInt()	Lee valores introducidos por el usuario.
String nextLine()	Lee valores String introducidos por el usuario.
long nextLong()	Lee valores long introducidos por el usuario.
short nextShort()	Lee valores short introducidos por el usuario.



Método Main



Main, en inglés significa principal.

Toda aplicación Java, necesita de su método main.

En programación, esto se denomina punto de entrada al programa, ya qué es de donde se estarán ejecutando todas las operaciones o llamados a operaciones, qué nuestro programa necesite.

Dicho esto, debemos suponer qué para poder aplicar lo desarrollado hasta acá. Nuestro código deberá de estar dentro de un método main.



Ejemplo



```
// Programa Java para leer datos de varios tipos usando la clase Scanner
import java.util.Scanner;
public class ScannerDemo
  public static void main(String[] args)
    // Declarar el objeto e inicializar con
    // el objeto de entrada estándar predefinido
     Scanner sc = new Scanner(System.in);
    // entrada de una cadena
     String name = sc.nextLine();
    // entrada de un carácter
     char gender = sc.next().charAt(0);
    // Entrada de datos numéricos
    // byte, short y float
     int age = sc.nextInt();
     long mobileNo = sc.nextLong();
     double average = sc.nextDouble();
     // Imprima los valores para verificar si la entrada
    // fue obtenida correctamente.
     System.out.println("Nombre: "+name);
     System.out.println("Género: "+gender);
     System.out.println("Edad: "+age);
     System.out.println("Teléfono: "+mobileNo);
     System.out.println("Promedio: "+average);
```



Enlaces



VSC: https://code.visualstudio.com/

Eclipse: https://www.eclipse.org/downloads/

IntelliJ: https://www.jetbrains.com/es-es/idea/

JDK: https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/



CONSULTAS?

Muchas Gracias!

