

CURSO 2023-2024
CICLO SUPERIOR DE DESARROLLO DE APLICACIONES WEB
IES AGUADULCE

Programación

Francisco Javier Sueza Rodríguez

27 de septiembre de 2023

Índice general

1	Introducción a la Programación	4
1.1	Programas: Buscando una Solución	4
1.1.1	Algoritmos y Programas	5
1.2	Fases de la Programación	6
1.2.1	Resolución del Problema	6
1.2.2	Implementación	7
1.2.3	Explotación	8
1.3	Ciclo de Vida del Software	8
1.4	Lenguajes de Programación	8
1.4.1	Lenguaje Máquina	9
1.4.2	Lenguaje Ensamblador	9
1.4.3	Lenguajes Compilados	10
1.4.4	Lenguaje Interpretados	11
1.5	El Lenguaje de Programación Java	12
1.5.1	Breve Historia de Java	12
1.5.2	La POO y Java	14
1.5.3	Independencia de la Plataforma	14
1.5.4	Seguridad y Simplicidad	15
1.5.5	Java y los Bytecodes	15
1.6	Programas en Java	16
1.6.1	Estructura de un Programa	16
	Bibliografía	18

Índice de figuras

1.1.1 Pasos para la resolución de un problema	4
1.4.1 Operaciones en binario	9
1.4.2 Operaciones en ensamblador	10
1.4.3 Proceso de compilación	11
1.5.1 Elementos de Java 2	13
1.5.2 Ventajas de la POO	14
1.6.1 Estructura general de un programa en Java	16

Tema 1

Introducción a la Programación

En esta primera unidad vamos a estudiar los conceptos básicos de la programación de aplicaciones. Comenzaremos estudiando que es la programación, que técnicas podemos emplear, que herramientas podemos utilizar y cual es objetivo que pretendemos alcanzar. Analizaremos las diferentes paradigmas de programación existentes, identificaremos las fases del desarrollo de un programa.

Una vez realizada una introducción general, detallaremos las características relevantes de los principales lenguajes de programación, para a continuación centrarnos en el lenguaje que vamos a usar durante toda esta asignatura, **Java**, dando a conocer también que herramientas podemos usar para que nuestro desarrollo sea más sencillo con este lenguaje.

1.1 Programas: Buscando una Solución

La principal razón que mueve a una persona hacia el aprendizaje de la programación es utilizar el ordenador como una herramienta para resolver diferentes problemas. Al igual que en la vida real, las búsqueda y obtención de una solución requiere de una serie de **pasos fundamentales**.

En la vida real...	En Programación...
Observación de la situación o problema.	Análisis del problema: requiere que el problema sea definido y comprendido claramente para que pueda ser analizado con todo detalle.
Pensamos en una o varias posibles soluciones.	Diseño o desarrollo de algoritmos: procedimiento paso a paso para solucionar el problema dado.
Aplicamos la solución que estimamos más adecuada.	Resolución del algoritmo elegido en la computadora: consiste en convertir el algoritmo en programa, 🖱️ <u>ejecutarlo</u> y comprobar que soluciona verdaderamente el problema.

Figura 1.1.1: Pasos para la resolución de un problema

Para que una **solución** se considere **correcta** tiene que tener principalmente dos características:

- **Corrección y Eficacia:** si resuelve el problema de forma adecuada.
- **Eficiencia:** si lo realiza en un tiempo mínimo y con un uso óptimo de los recursos del sistema.

Para construir esta solución, hay que tener en cuenta algunos conceptos ligados a la programación, como son:

1. **Abstracción:** se trata de realizar un análisis del problema para descomponerlo en problemas más pequeños y de menos complejidad de manera precisa. **Divide y Vencerás:** es una filosofía general para resolver problemas y de aquí que no solo forme parte del vocabulario informático, sino que también se utiliza en otros muchos ámbitos.
2. **Encapsulación:** consiste en ocultar la información de un objeto o función de forma que se pueda implementar de diferentes maneras sin que esto afecte al resto de objetos.
3. **Modularidad:** estructuraremos cada parte en módulos independientes, cada uno con su función correspondiente.

Todo estos conceptos, deberemos tenerlos en cuenta a la hora de analizar el problema, para llegar a un solución lo más óptima posible.

1.1.1 Algoritmos y Programas

Una vez realizado el análisis del problema, tenemos que diseñar y desarrollar un **algoritmo** adecuado que pueda solucionarlo. Pero, ¿qué es un algoritmo?

Un **algoritmo** es una secuencia ordenada de pasos, descrita sin ambigüedades, que conducen a la solución de un problema.

Los algoritmos deben ser **independientes** de los **lenguajes de programación** y de las **computadoras** donde se ejecutan, de forma que puedan implementarse sobre cualquier ordenador empleando cualquier lenguaje de programación. Esto facilita que una misma solución pueda emplearse para el mismo problema en diferentes dispositivos.

La **diferencia** entre un algoritmo y un **programa** es que en este último los pasos deben escribirse en un **lenguaje de programación concreto** para que pueda ser ejecutado en el ordenador y así obtener la solución deseada.

Los **lenguajes de programación** son solo un medio para expresar el algoritmo y el ordenador un procesador para ejecutarlo. El diseño de algoritmos es una tarea que requiere de la creatividad y conocimientos de las técnicas de programación del programador, así, diferentes programadores pueden desarrollar diferentes algoritmos para resolver un mismo problema.

Las principales **características** que debe cumplir un **algoritmo** son:

- Debe ser **preciso** e indicar el orden en el que se realiza cada paso.
- Debe estar **bien definido**, si se ejecuta dos o más veces, debemos obtener el mismo resultado.
- Debe ser **finito**, teniendo un número de pasos bien determinado.

Cuando los problemas complejos, debemos descomponer estos en subproblemas más simples, y estos a su vez en otros más pequeños. Es lo que se conoce como **diseño descendente** o **diseño modular** y se basa en el lema **Divide y Vencerás**.

Para **representar gráficamente** los algoritmos tenemos diferentes herramientas que nos ayudarán a describir su comportamiento de una forma precisa y genérica, que nos facilitará la implementación del algoritmo en diferentes lenguajes de programación. Las principales herramientas que tenemos son:

- **Diagramas de Flujo:** esta técnica utiliza símbolos gráficos para representar el flujo de ejecución del algoritmo y suelen ser empleados en la fase de análisis.

- **Pseudocódigo:** se basa en el uso de palabras clave en lenguaje natural, representando las constantes, variables y otras estructuras de programación de forma escrita. Es la técnica mas utilizada actualmente.
- **Tablas de Decisión:** es un tabla que representa las diferentes condiciones del problema con sus respectivas acciones. Suele ser una técnica de apoyo a pseudocódigo cuando existen circunstancias condicionales complejas.

1.2 Fases de la Programación

Sea cual sea el estilo que escojamos para resolver el problema, deberemos realizar el proceso aplicando un método a nuestro trabajo. Así, el **proceso de creación de software** se puede dividir en las siguientes **fases**:

- **Fase de resolución del problema**
- **Fase de implementación**
- **Fase de explotación y mantenimiento**

En los siguientes puntos, analizaremos cada una de estas fases.

1.2.1 Resolución del Problema

Esta es la primera fase del desarrollo del programa, para la cuál deberá estar bien definido cual es el problema que se quiere solucionar y tener un comprensión clara de éste para poder realizar su análisis y diseño. Esta fase se puede dividir en **dos etapas**:

1. Etapa de Análisis:

En esta primera etapa se debe analizar el problema, lo que nos va a indicar las especificaciones y requisitos que la aplicación debe cumplir. Para llevar esto a cabo, se deberán realizar diferentes entrevistas entre el programador y el cliente/usuario para precisar cuales son las características que debe tener la aplicación, especificando, entre otras cosas, los procesos y estructuras que deberá tener ésta. La creación de **prototipos** será muy útil en esta fase para saber con mayor exactitud los puntos a tratar.

Esta etapa proporcionará una idea general de lo que se solicita, realizando sucesivos refinamientos posteriormente que servirá para determinar cual es la información que ofrecerá la resolución del problema y que datos son necesarios para resolver este.

2. Etapa de Diseño:

En esta etapa se convierte la especificación de la etapa de análisis en un diseño más detallado que define el comportamiento o la secuencia lógica de instrucciones capaz de resolver el problema planteado. Estos pasos sucesivos, constituyen lo que ya hemos definido como algoritmo.

Antes de pasar a la implementación del algoritmo, tenemos que tener claro que la solución que se propone es la adecuada. Para ello, toda solución necesitará de la **prueba o traza** del programa. Este procedimiento consistirá en el seguimiento paso a paso de cada instrucción del algoritmo utilizando los datos correctos. Si la solución aportada contiene errores, deberemos volver a la etapa de análisis, si no, podremos pasar a la fase de implementación.

1.2.2 Implementación

Esta fase consiste en plasmar en un código la solución a la que hemos llegado en la fase de resolución del problema y consta de las siguientes etapas:

1. Etapa de Codificación:

Esta etapa consiste en transformar o traducir la solución a la que hemos llegado en un lenguaje de programación concreto. Para comprobar la estabilidad y calidad de la solución, deberemos realizar una serie de pruebas para comprobar que los módulos funcionan correctamente (**pruebas unitarias**), que dichos módulos funcionan bien entre ellos (**pruebas de interconexión**) y todo el conjunto funciona correctamente (**pruebas de integración**).

Cuando realizamos la traducción deberemos tener en cuenta las reglas gramaticales y sintácticas del lenguaje de programación que estemos usando, lo que generará lo que se conoce como **código fuente**, es decir, el programa en sí mismo. Pero para que nuestro programa funcione correctamente, antes deberá ser traducido a **código máquina**, el único lenguaje que entiende el ordenador. Este proceso de traducción será llevado a cabo por un **compilador** o un **interprete**, dependiendo del lenguaje de programación que estemos empleando.

Algunos de los términos que están asociados a esta fase son los siguientes:

- **Compilación:** proceso mediante el cual el código fuente, es decir, el conjunto de instrucciones escritas en un determinado lenguaje de programación, es traducido a código máquina, un código binario que es el único lenguaje que entiende el computador.
- **Compilador:** es la aplicación informática que se encarga de realizar la traducción. Esta recibe el código fuente, y tras realizar un análisis lexicográfico, semántico y sintáctico, generando en primer lugar un código intermedio sin optimizar, el cual se optimiza y genera el código objeto para la plataforma específica.
- **Interprete:** aplicación informática capaz de analizar y traducir programas escritos en un determinado lenguaje de programación. A diferencia de los compiladores, que realizan una traducción completa del programa a lenguaje máquina, los interpretas van realizando la traducción a medida que va siendo necesaria, típicamente, realizándola instrucción por instrucción. Además, no suelen guardar los resultados de dicha traducción.

2. Prueba, Ejecución y Validación:

Una vez que el programa ha sido codificado, estará listo para ser ejecutado. Para ello, deberemos implantar la aplicación en el sistema donde va a ser ejecutado para comprobar su funcionamiento correcto. Utilizando diferentes datos, se comprobará si el programa cumple con los requisitos que se han especificado, si se detectan nuevos errores o si la interfaz es amigable. Se trata de poner a prueba nuestro programa para ver su respuesta en diferentes situaciones.

Mientras que el programa tenga errores, no podremos pasar a la siguiente fase. Una vez que se corrijan, se habrán generado diferentes documentos sobre la aplicación que entrarán en alguna de las siguientes dos categorías:

- **Documentación Interna:** encabezados, descripciones, declaraciones del problema y comentarios que se incluyen dentro de código fuente.
- **Documentación Externa:** son los manuales que se crean para una mejor ejecución y utilización del programa, así como los diferentes diagramas generados durante el proceso de desarrollo que nos ayuden a comprender mejor su funcionamiento y arquitectura.

1.2.3 Explotación

En esta última fase, el software ya está instalado en el sistema y está siendo de utilidad para los usuarios, siendo esta la **etapa de explotación**.

Periódicamente será necesario realizar evaluaciones y, si es necesario, llevar a cabo modificaciones para que el programa se adapte o actualice a las nuevas necesidades de los usuarios, pudiendo también realizarse la corrección de errores no detectados anteriormente. Esta es la **etapa de mantenimiento**.

Así, se define el **mantenimiento de software** como el proceso de mejora y optimización del software después de su entrega al usuario final. Involucra la realización de cambios para corregir defectos y dependencias encontradas durante su uso o para la adición de funcionalidades para mejorar su usabilidad y aplicabilidad.

Será indispensable que se haya generado la documentación adecuada para facilitar la labor del programador en la comprensión, uso y modificación de la aplicación.

1.3 Ciclo de Vida del Software

Sean cuales sean las fases en las que realicemos el proceso de desarrollo de software, siempre habrá que aplicar un **modelo de ciclo vida**, siendo este una sucesión de estados o fases por las cuales pasa el software a lo largo de su vida.

Este proceso debe tener siempre las siguientes etapas mínimas:

- **Especificación y Análisis de Requisitos**
- **Diseño**
- **Codificación**
- **Pruebas**
- **Instalación y Producción**
- **Mantenimiento**

Existen diferentes modelos de desarrollo como el modelo en cascada, en espiral, incremental, evolutivo, etc.. En la siguiente [entrada de Wikipedia](#) podemos ver más información sobre el proceso de desarrollo de software y las diferentes metodologías.

1.4 Lenguajes de Programación

Como hemos visto en los puntos anteriores, una de las etapas del desarrollo es la codificación del programa. Para ello, emplearemos un lenguaje que exprese cada uno de los pasos que se deben ejecutar. Este lenguaje recibe el nombre de **lenguaje de programación**.

Se entiende por **lenguaje de programación** el conjunto de reglas sintácticas y semánticas, símbolos y palabras especiales establecidos para la construcción del programa. Todo lenguaje se compone de:

- **Gramática:** reglas aplicables al conjunto de símbolos y palabras empleados en el lenguaje de programación para la construcción de sentencias correctas.
- **Léxico:** es el conjunto de símbolos y palabras especiales, es decir, el vocabulario del lenguaje.
- **Sintaxis:** son las posibles combinaciones de símbolos y palabras especiales.

- **Semántica:** es el significado de cada construcción del lenguaje, es decir, la acción que se llevará a cabo.

Los lenguajes permiten que los programadores pueden expresar el código de forma que sea legible para ellos y otros programadores. Estos se clasifican según lo cercanos que estén al lenguaje máquina o al lenguaje natural, así como si son lenguajes interpretados o compilados, lo que vamos a ver en los siguientes puntos.

1.4.1 Lenguaje Máquina

Este lenguaje es el único que entiende el ordenador y se compone de un conjunto de instrucciones codificadas en binario que se encarga de ejecutar el procesador. Este lenguaje es directamente interpretable por un circuito microprogramable.

Se trata del primer lenguaje utilizado para la programación de computadoras. De hecho, cada máquina tenía su propio conjunto de instrucciones codificadas en ceros y uno. Esto, evidentemente, genera un conjunto de **inconvenientes**:

- Cada programa era válido **solo para un tipo de procesador** u ordenador.
- La **lectura e interpretación** de este tipo de programas es **extremadamente difícil**, por lo que realizar modificaciones resultaba extremadamente costoso.
- Los programadores de la época debían **memorizar largas cadenas de unos y ceros**, que equivalían a las instrucciones disponibles en los diferentes tipos de procesadores.
- Además, la introducción de estas cadenas suponía **largos tiempos de espera y posibles errores**.

En la siguiente tabla muestran algunos ejemplos de operaciones codificadas en binario.

Operación	Lenguaje máquina
SUMAR	00101101
RESTAR	00010011
MOVER	00111010

Figura 1.4.1: Operaciones en binario

Dada la dificultad de este lenguaje, con el tiempo fue sustituido por otros de más fácil comprensión, aunque hay que tener en cuenta que en última instancia todos los lenguajes deben ser traducido a éste para que puedan ser interpretados y ejecutados por el ordenador.

1.4.2 Lenguaje Ensamblador

La evolución del lenguaje máquina fue el **lenguaje ensamblador**. En éste, las instrucciones ya no son secuencias binarias sino que son códigos de operación que describen operaciones básicas del procesador.

Estos códigos, conocidos como **mnemotécnicos**, son palabras especiales que sustituyen largas secuencias de unos y ceros, utilizadas para referirse a diferentes operaciones disponibles en el juego de instrucciones que soporta un procesador concreto.

En la siguiente tabla, podemos ver algunos ejemplos de estos mnemotécnicos con diferentes operaciones.

Operación	Lenguaje Ensamblador
MULTPLICAR	MUL
DIVIDIR	DIV
MOVER	MOV

Figura 1.4.2: Operaciones en ensamblador

Aunque el ensamblador fue un intento de acercar el lenguaje máquina al lenguaje humano, aún presentaba diferentes **dificultades**:

- Los programas seguían **dependiendo** directamente del **hardware** que los soportaba.
- Los programadores debían **conocer** detalladamente **la máquina** sobre la que programaban, ya que debían hacer un uso adecuado de los recursos del sistema.
- La **lectura, interpretación o modificación** de los programas seguía presentando dificultades.

Todo programa escrito en ensamblador necesita ser traducido al lenguaje máquina para poder ser ejecutado. Esta función la lleva a cabo el **programa ensamblador**, el cual convierte el programa original escrito en lenguaje ensamblador (código fuente) en el programa traducido a lenguaje máquina (código objeto).

1.4.3 Lenguajes Compilados

Para paliar los defectos del lenguaje ensamblador y acercar los lenguajes de programación al lenguaje humano nacieron los **lenguajes compilados**.

Así surgieron lenguajes como **Pascal, FORTRAN, Algol, C, C++**, etc. Estos lenguajes, más cercanos al humano, también se denominan **lenguajes de alto nivel**. Son más fáciles de utilizar y comprender, ya que las instrucciones que emplean y los signos que usan son fácilmente reconocibles por el programador.

Entre las principales **ventajas** de estos lenguajes tenemos:

- Son mucho más **fáciles de aprender y utilizar** que sus predecesores.
- Se **reduce el tiempo** para desarrollar programas así como el **coste**.
- Son **independientes del hardware**, es decir, los programas pueden ejecutarse en diferentes tipos de máquina.
- La **lectura, modificación e interpretación** de los programas es **mucho más sencilla**.

Un programa que este escrito en un lenguaje de alto nivel también tiene que **traducirse** a código máquina para que pueda ser ejecutado por el ordenador. Este trabajo, lo lleva a cabo el **compilador**, mediante un proceso de traducción que se conoce como **compilación**.

En la siguiente imagen podemos ver de forma mas ilustrativa cual es el proceso de compilación.

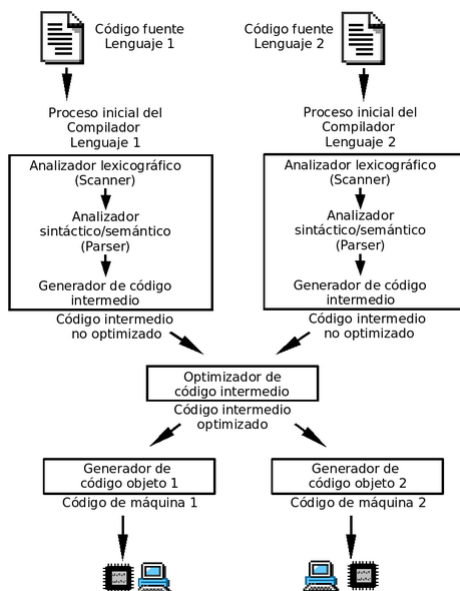


Figura 1.4.3: Proceso de compilación

El compilador realizará la traducción y además **informará** de posibles **errores**. Una vez subsanados se generará el programa traducido a código máquina, conocido como **código objeto**. Este programa aún no puede ser ejecutado hasta que no se añadan los módulos de enlace o bibliotecas, durante el proceso de enlazado. Una vez realizado, se obtiene el **código ejecutable**.

1.4.4 Lenguaje Interpretados

Los lenguajes interpretados están diseñados para que su ejecución se realice a través de un **intérprete**. Cada instrucción de un lenguaje interpretado se analiza, traduce y ejecuta tras haber sido verificada.

Un **intérprete** es un traductor de lenguaje de alto nivel donde el proceso de traducción y ejecución se llevan a cabo simultáneamente, es decir, la instrucción se pasa al lenguaje máquina y se ejecuta directamente. No se genera código objeto ni ejecutable, como en los lenguajes compilados.

Los lenguajes interpretados tienen el inconveniente que son un poco más lentos que los lenguajes compilados, además, se necesita tener el intérprete instalado en la máquina donde se quiere ejecutar el programa, algo que no es necesario con los lenguajes compilados.

Algunos ejemplos de lenguajes interpretados son **Perl**, **PHP**, **Python** o **Javascript**, entre otros.

A medio camino entre los lenguajes compilados y los interpretados existen los lenguajes que podríamos llamar **pseudo-compilados** o **pseudo-interpretados**, como es el caso de **Java**. Java puede verse como un lenguaje compilado, pero también como un lenguaje interpretado, ya que su código fuente se compila para obtener el código binario conocido como **bytecode**, que son estructuras parecidas a las instrucciones máquina, con la importante propiedad de no ser dependiente de ningún tipo de máquina.

La **Maquina Virtual Java** se encargará de interpretar este código, y para su ejecución, lo traducirá al código máquina del procesador en particular donde se quiera ejecutar la aplicación.

1.5 El Lenguaje de Programación Java

Java es un lenguaje de programación con un sintaxis similar a C++, donde se han eliminado algunos de sus elementos complicados, como el tratamiento de punteros. Es un lenguaje **orientado a objetos** que nos permite la utilización de gran cantidad de bibliotecas fomentando la reutilización de código y evitando que tengamos que reescribir código ya existente.

Una de las principales virtudes de Java es su **independencia del hardware**, ya que el código que se genera es válido para cualquier plataforma. Este código será ejecutado en una maquina virtual denominada **Máquina Virtual Java** (JVM), que interpretará el código generado traduciéndolo al código máquina de la plataforma donde queramos ejecutarlo. De este modo, el programa se escribe una única vez y puede hacerse funcionar en cualquier lugar, llevando a la práctica el lema del lenguaje **“Write once, run everywhere”**.

Antes de la aparición de Java, el lenguaje de programación C era uno de los más versátiles y extendidos, pero cuando los programas en C aumentaban de volumen, su manejo se volvía muy complejo. Aunque mediante la programación modular y estructura se conseguía reducir esta complejidad, no era suficiente.

Fue entonces cuando entró en escena la **Programación Orientada a Objetos** (POO), aproximando más la construcción al pensamiento humano y haciendo más sencillo todo el proceso. Los problemas se dividen en objetos que tienen propiedades e interactúan con otros objetos, pudiendo el programador centrarse en cada objeto y los detalles las propiedades y funcionalidades que este posee. Fue entonces cuando surgió el lenguaje Java.

Las principales **características del lenguaje Java** son:

- El código generado por el compilador es independiente del hardware.
- Es totalmente orientado a objetos.
- Su sintaxis es similar a C y C++.
- Es distribuido, es decir, preparado para aplicaciones TCP/IP.
- Dispone de un amplio conjunto de bibliotecas.
- Es robusto, realizando comprobaciones tanto en tiempo de compilación como de ejecución.
- La seguridad está garantizada, ya que las aplicaciones Java no acceden directamente a zonas delicadas de la memoria o el sistema.

1.5.1 Breve Historia de Java

Java surgió en 1991 cuando un pequeño grupo de ingenieros de Sun Microsystems trataron de diseñar un lenguaje de programación destinado a programar pequeños dispositivos electrónicos. El problema con estos dispositivos es que cambian rápidamente de un modelo a otro y el software debe ser reescrito, por lo que necesitaban un lenguaje que se fuera **independiente del dispositivo**.

No fue hasta 1995 cuando el lenguaje adoptó el nombre de Java, dándose a conocer al mundo como lenguaje de programación de computadores. El hecho de que sea un lenguaje orientado a objetos, independiente de la plataforma y su facilidad para la creación de aplicaciones TCP/IP, han hecho que Java sea uno de los lenguajes más utilizados.

El factor determinante para su expansión fue la inclusión de un interprete en la versión 2.0 del navegador Netscape, lo que supuso un gran revuelo en internet. A principio de 1997 apareció **Java 1.1**, que proporcionó sustanciales mejoras en el lenguaje. A finales de 1998 salió **Java 1.2**, posteriormente rebautizado como **Java 2**.

Para el desarrollo de programas en Java es necesario el uso de un entorno de desarrollo denominado **JDK** (Java Development Kit), que provee de un compilador y un entorno de ejecución, conocido como **JRE** (Java Runtime Environment), para ejecutar los bytecode generados. Al igual que el lenguaje, JDK y JRE han sido mejorados con cada versión del lenguaje.

Java 2 es la tercera versión del lenguaje, pero no solo incluye el lenguaje, sino incluye:

- El lenguaje de programación: Java.
- Un conjunto de bibliotecas estándar que vienen incluidas en el lenguaje y son necesarias en todo el entorno Java. Es el **Java Core**.
- Un conjunto de herramientas para el desarrollo de programas como compilador de bytecode, el generador de documentación, un depurador, etc...
- Un entorno de ejecución que en definitiva es una máquina virtual para ejecutar los bytecodes generados.

En la siguiente imagen podemos ver un esquema de los elementos de Java 2.

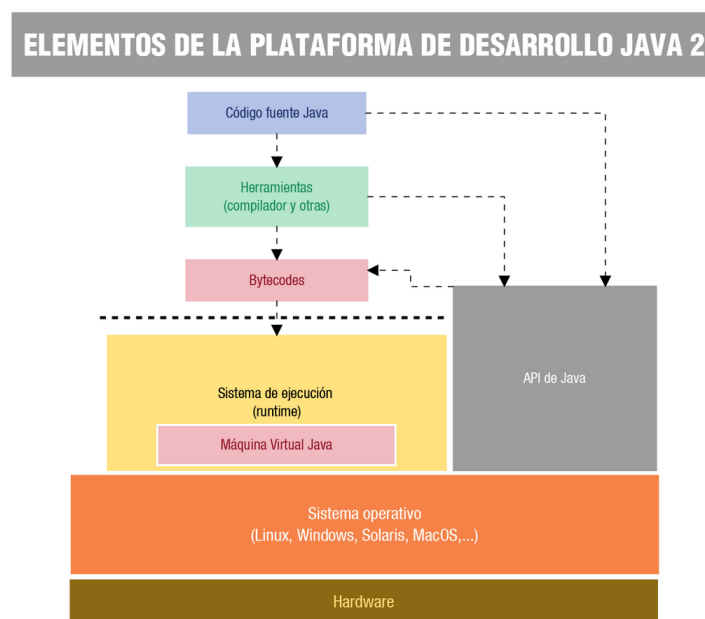


Figura 1.5.1: Elementos de Java 2

Actualmente hay varias ediciones de la plataforma Java y que de forma resumida se podrían clasificar en:

- **Java SE**: es la plataforma base para el desarrollo de aplicaciones con Java. Es usado para desarrollar aplicaciones de escritorio, applets y otros tipos de aplicaciones. Es fundamental, ya que es la base en la que se cimienta el resto de plataformas Java.
- **Java EE**: es una plataforma de desarrollo de aplicaciones empresariales y del lado del servidor.

- **Java ME:** es una plataforma de desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles.

En [este enlace](#) puedes encontrar más información sobre las diferentes plataformas de Java y como trabajan entre ellas.

1.5.2 La POO y Java

En Java, los datos y el código (funciones o métodos) se combinan en entidades llamadas **objetos**. El objeto tendrá un **comportamiento** (su código interno) y un **estado** (los datos). Los objetos permiten la reutilización de código y pueden considerarse a sí mismos con piezas reutilizables en diferentes proyectos. Esta característica permite reducir el tiempo de desarrollo de aplicaciones.

Al incorporar los conceptos de Programación Orientada a Objetos (POO), Java incluye las tres características propias de este paradigma de programación:

- **Encapsulación:** se denomina así al ocultamiento de la información interna de un objeto. Este solo se puede modificar a través de sus operaciones definidas.
- **Herencia:** mecanismo que permite derivar una clase de otra, de manera que extienda su funcionalidad.
- **Polimorfismo:** capacidad para que varias clases derivada de otra utilicen un mismo método de forma diferentes.

Los patrones o tipos de objetos se denominan **clases** y los objetos que utilizan estos patrones o pertenecen a dichos tipos se denominan **instancias**.

En la siguiente figura podemos ver algunas de las ventajas de la POO de forma más esquemática.

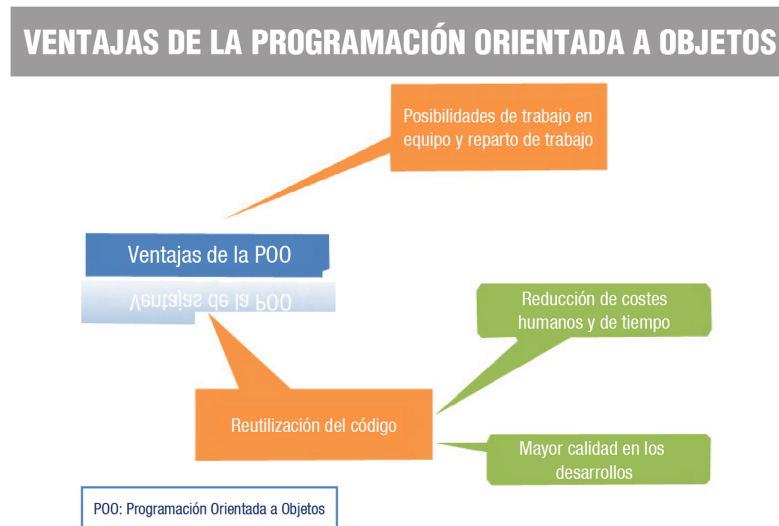


Figura 1.5.2: Ventajas de la POO

1.5.3 Independencia de la Plataforma

Hay dos características que distinguen a Java de otros lenguajes de programación, como son la **independencia de la plataforma** y la posibilidad de **crear aplicaciones para trabajar en red**.

Estas características consisten en:

- **Independencia:** los programas escritos en Java pueden ser ejecutados en cualquier tipo de hardware. El código fuente se compila generando el código conocido como Java Bytecode, el cual será interpretado y ejecutado por la **Máquina Virtual Java**, que es un programa escrito en código nativo de la plataforma destino. Con eso se evita tener que realizar un programada diferente para diferentes CPUs.
- **Trabajo en red:** esta capacidad del lenguaje ofrece múltiples posibilidades para la comunicación vía TCP/IP. Para poder hacer esto, existen librerías que permiten el acceso y la interacción con protocolos como **http**, **ftp**, etc., facilitando las tareas del programador para el tratamiento de la información.

1.5.4 Seguridad y Simplicidad

Además de las características vistas en el punto anterior, cabe destacar dos virtudes de este lenguaje que hacen que este tan extendido: la **seguridad** y la **simplicidad**.

- **Seguridad:** en primer lugar, el acceso a zonas sensibles de memoria que podemos tener en otros lenguajes como C o C++ se han eliminado en Java.

En segundo lugar, el código en Java se comprueba y verifica para evitar que determinadas secciones del código produzcan efectos adversos. Los test que se aplican garantizan que las operaciones, operandos, conversiones y uso de clases son seguras.

En definitiva, podemos afirmar que Java es un lenguaje seguro.

- **Simplicidad:** aunque Java es tan potente como C o C++, es bastante más sencillo. Tiene una curva de aprendizaje muy rápida y para alguien que aprende a programar con este lenguaje, le resultará más fácil comenzar a escribir aplicaciones interesantes.

Java elimina ciertos mecanismos complejos que si encontramos en C o C++ como pueden ser la aritmética de punteros, los registros, la definición de tipos, la gestión de memoria, etc., reduciendo considerablemente la posibilidad de cometer errores comunes en otros lenguajes de programación.

Un elemento que ayuda a la simplicidad de Java es el **Recolector de Basura** (Garbage Collector), que permite al programador liberarse de la gestión de memoria y hace que ciertos bloques de memoria puedan reaprovecharse, disminuyendo el número de huecos libres, lo que se conoce como **fragmentación de memoria**.

Como vemos, además de ser independiente de la plataforma, Java es un lenguaje más seguro y simple que otros parecidos, manteniendo la misma potencia que estos.

1.5.5 Java y los Bytecodes

Un programa en Java no es directamente ejecutable, es necesario que el código sea interpretado por la Máquina Virtual.

Una vez escrito el código fuente (con extensión .java), este es precompilado generándose los códigos de bytes o Bytecodes (con extensión .class), que serán interpretados directamente por la Máquina Virtual y traducidos a código nativo de la plataforma donde queramos ejecutarlo.

Un **Bytecode** es un conjunto de instrucciones en lenguaje máquina que no son específicos de ningún procesador o sistema de cómputo. Un intérprete de bytes para una plataforma concreta será el que los ejecute. A este interprete también se les conoce como Máquina Virtual Java.

En el proceso de compilación, existe un verificador de códigos de bytes que se asegurará que se cumplen las siguientes condiciones:

- El código satisface las especificaciones de la Máquina Virtual Java.
- No existe amenaza contra la integridad del sistema.
- No se produce desbordamiento de memoria.
- Los parámetros y sus tipos son adecuados.
- No existen conversiones de datos no permitidas.

Para que un bytecode puede ser ejecutado en cualquier plataforma es imprescindible que la plataforma cuente con el intérprete adecuado, es decir, la **máquina virtual** específica para **dicha plataforma**.

1.6 Programas en Java

Hasta ahora hemos descrito el lenguaje de programación Java y hablado un poco sobre su historia y características. En este punto, ya vamos a empezar a hablar de los programas en Java, cuales son sus elementos básicos, como debemos escribir el código y los tipos de aplicaciones que podremos crear con este lenguaje.

1.6.1 Estructura de un Programa

En la siguiente figura, se presenta una estructura general de un programa en Java, la cual vamos a explicar en esta sección punto por punto.

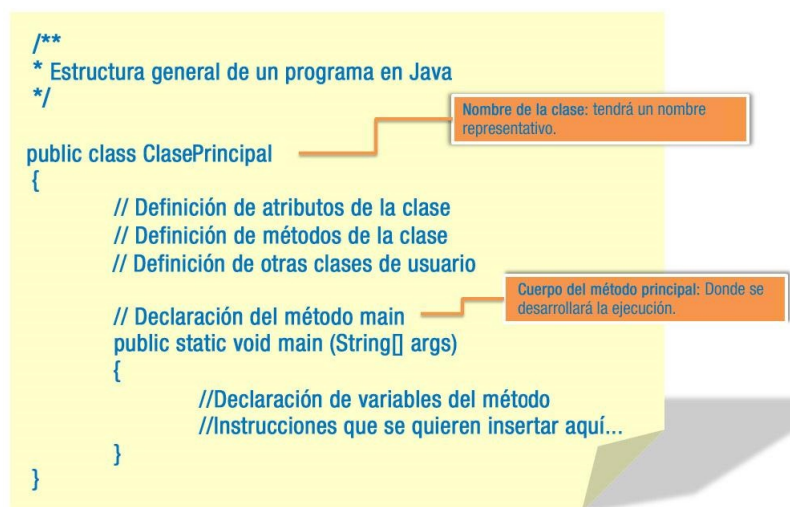


Figura 1.6.1: Estructura general de un programa en Java

Los diferentes elementos que podemos ver en esta figura son los siguientes:

- **public class ClasePrincipal:** todos los programas en Java deben incluir este elemento. Podrá llamarse ClasePrincipal, ProgramaPrincipal, ... o como queramos, pero debe tener un nombre. Se trata de una clase general donde se incluyen todos los demás elementos del programa. En unidades posteriores veremos que es una clase y cuales son sus componentes principales. Por ahora es suficiente que sepamos que nuestro programa debe comenzar con este elemento.

- **public static void main (String args[]):** dentro del elemento anterior podemos ver el método **main()** que contiene las líneas de código de nuestro programa. Más adelante también veremos que es un método. Basta saber por ahora que al igual que la línea anterior nuestro programa debe contener la sentencia **public static void main (String args[])**. Aquí dentro podremos incluir las instrucciones que veamos oportunas para ejecución del programa.
- **Comentarios:** los comentarios suelen introducirse en el programa para realizar aclaraciones, anotaciones o cualquier otra indicación que el programador estime oportuna. Estos comentarios pueden introducirse de dos formas:
 - Con **//** estaríamos estableciendo una línea de comentario, es decir, todo lo que hay detrás de este símbolo es un comentario hasta que se produzca un salto de línea.
 - Si queremos indicar que un comentario tiene varias líneas debemos usar **/*** para comenzar el comentario y ***/** para cerrarlo.
- **Bloques de Código ({ }):** con conjuntos de instrucciones que se marcan mediante la apertura y cierre de llaves { }. En código así marcado se considera interno al bloque.
- **Punto y Coma (;):** aunque en el ejemplo de la imagen no tenemos ninguna línea de código acabada con un punto y coma, para no distraernos de momento con estos detalles, hay que hacer hincapié en que cada línea de código ha de terminar con un punto y coma. En caso de no hacerlo, tendremos errores sintácticos.

1.6.2 El Entorno Básico de Desarrollo de Java

Bibliografía

[1] Proceso de Desarrollo de Software - Wikipedia.

https://es.wikipedia.org/wiki/Proceso_del_desarrollo_del_software.