Java

Introducción

Java es un **lenguaje orientado a objetos**. En la década de los 60 nació la programación estructurada impulsada por lenguajes como Pascal o C. Con el aumento de la complejidad de los programas se adoptó un nuevo enfoque como es la programación orientada a objetos o POO.

Java fue desarrollado por James Gosling, Patrick Naughton, Chris Warth, Ed Frank y Mike Sheridan en Sun Microsystems en 1991. Inicialmente, el lenguaje se denominó *Oak* aunque se rebautizó como **Java** en 1995. La concepción de Java se basa en C y C++.

Su objetivo inicial era crear un lenguaje independiente y portátil capaz de ser ejecutado en diferentes plataformas y con diferentes CPUs. La clave está en que el resultado de la compilación de código Java no es código ejecutable, sino código de bytes o *bytecode*. Es un conjunto optimizado de instrucciones diseñadas para ejecutarse sobre la JVM o *Java Virtual Machine*. Esta máquina virtual es la que interpreta el *bytecode*. De esta forma sólo es necesario implementar la JVM para cada plataforma.

Desde un punto de vista general, un programa se puede organizar de dos formas: sobre su código (lo que sucede) y sobre sus datos (lo que se ve afectado). En la programación estructurada se organiza sobre el código pero en la programación orientada a objetos el programa se estructura alrededor de los datos, definiendo estos datos y las rutinas que permiten actuar sobre los mismos.

Para complementar los principios de la programación orientada a objetos, se aplican los conceptos de **encapsulación, herencia y polimorfismo**.

- La encapsulación es un mecanismo que combina el código con los datos que manipula, al tiempo que los protege de
 interferencias externas. La unidad básica de encapsulación es la clase. La clase define la forma de un objeto y especifica
 los datos y el código que actúa sobre ellos. Los objetos son instancias de una clase.
- El polimorfismo es la propiedad que permite a una interfaz acceder a una clase general de acciones. Este concepto suele
 expresarse como "una interfaz, múltiples métodos". El compilador en tiempo de ejecución será el encargado de seleccionar
 el método correcto a invocar.
- La **herencia** es el proceso mediante el cual un objeto puede adquirir las propiedades de otro. Gracias a la herencia un objeto solo tiene que definir los atributos que lo hacen único dentro de la clase y heredar los atributos generales.

Comandos de Java

```
# Compilar código Java en bytecode

$ javac filename.java

# Ejecutar aplicación Java

$ java filename

# Generar páginas HTML de documentación de la API

$ javadoc

# Inicia el intérprete de comandos

$ jshell

# Iniciar una consola gráfica para monitorear y gestionar aplicaciones Java

$ jconsole
```

• Java® Development Kit Version 22 Tool Specifications

Sintaxis básica

Comentarios

```
// Comentarios de una sóla línea

/*
Comentarios multilínea
*/

/**
 * Los comentarios JavaDoc suelen describir la clase o varios atributos de una clase.
 */
public class Sample {
    // ...
}
```

Identificadores

En Java, un **identificador** es un nombre asignado a un método, variable u otro elemento definido por el usuario. Pueden tener uno o varios caracteres de longitud.

Los nombres de variable pueden empezar por cualquier letra, guión bajo o el símbolo \$. El siguiente carácter puede ser cualquier letra, dígito, guión bajo o el símbolo \$. Por lo tanto no pueden empezar con un dígito ni emplear palabras clave de Java.

Tipos y variables

Los tipos de datos son especialmente importantes en Java por tratarse de un lenguaje de **tipado fuerte**. Es decir, el compilador comprueba la compatibilidad de los tipos en todas las operaciones. Para realizar la comprobación de tipos, todas las variables, expresiones y valores tienen un tipo.

Java es "case sensitive" lo que significa que Java distingue entre mayúsculas y minúsculas.

En Java se declara una variable usando (tipo) (nombre). Es necesario declarar la variable antes de poder hacer referencia a ella. Una vez se ha declarado ya se puede utilizar, nunca antes.

Por lo general, debe asignar un valor a una variable antes de poder usarla aunque en determinados casos Java puede inicializar el valor de las variables, como por ejemplo en variables de instancia.

```
// [Tipos primitivos]
// -------------
// [Byte] - Entero complemento a dos con signo de 8-bit
// (-128 <= byte <= 127)
byte fooByte = 100;

// [Short] - Entero complemento a dos con signo de 16-bit
// (-32,768 <= short <= 32,767)
short fooShort = 10000;

// [Integer] - Entero complemento a dos con signo de 32-bit
// (-2,147,483,648 <= int <= 2,147,483,647)
int fooInt = 1;

// [Long] - Entero complemento a dos con signo de 64-bit
// (-9,223,372,036,854,775,808 <= Long <= 9,223,372,036,854,775,807)</pre>
```

```
long fooLong = 100000L;
// 'L' es usado para denotar que el valor de esta variable es del tipo Long;
// Cualquier literal sin ella es tratado como un entero por defecto.
// Nota: Java no tiene tipos sin signo
// [Float] - Número de coma flotante IEEE 754 de precisión simple de 32-bit
float fooFloat = 234.5f;
// 'f 'es usado para denotar que el valor de esta variable es del tipo float;
// De otra manera es tratado como un double.
// [Double] - Número de coma flotante IEEE 754 de precisión doble de 64-bit
double fooDouble = 123.4;
// [Boolean] - true & false
boolean fooBoolean = true;
boolean barBoolean = false;
// [Char] - Un simple carácter unicode de 16-bit.
/* Como char es un tipo sin signo de 16 bits, se pueden realizar operaciones
aritméticas. Las constantes de carácter se incluyen entre comillas simples. */
char fooChar = 'A';
fooChar++; // now fooChar == 'B'
```

En Java, un literal es un valor fijo representado en formato legible para los humanos. Por ejemplo, el número 100 es un literal. Los literales también suelen denominarse constantes.

De forma predeterminada, los literales enteros son de tipo int y los literales de coma flotante son de tipo double.

Los literales de carácter se incluyen entre comillas simples. Java también admite los literales de cadena. Una cadena es un conjunto de caracteres includos entre comillas dobles.

```
int a = 100;
long b = 100L;
double c = 100.5;
float d = 100.5f;
char f = 'f';
String str = "Literal de cadena";

int hexadecimal = 0xFF; // Formato hexadecimal que corresponde a 255 en decimal
int octal = 011; // Formato octal que corresponde a 9 en decimal
```

Secuencias de escape de caracteres:

- \' Comilla simple
- \" Comilla doble
- \\ Barra invertida
- \r Retorno de carro
- \n Nueva línea
- \f Salto de formulario
- \t Tabulación horizontal
- \b Retroceso
- \ddd Constante octal (donde 'ddd' es una constante octal)
- \uxxxx Constante hexadecimal (donde 'xxxx' es una constante hexadecimal)

Desde JDK 7 se pueden emplear guiones bajos para mejorar la legibilidad de literales enteros o flotantes:

```
int x = 123_456_789;
int z = 123_456_789.5;
```

Se usa la palabra clave final para hacer **inmutable** las variables. Por convención el nombre de la variable se declara en mayúsculas:

```
final int HORAS_QUE_TRABAJO_POR_SEMANA = 9001;
```

Existe un notación abreviada para declarar (e inicializar) múltiples variables. Sin embargo no se aconseja su uso por motivos de legibilidad:

```
// Declarar las tres variables del mismo tipo
int x, y, z;

// Declarar e inicializar las variables
int i1 = 1, i2 = 2;

// El símbolo '=' retorna el valor de su derecha y por lo que esta forma es válida
int a = b = c = 100;
```

Un bloque de código es un grupo de dos o más instrucciones definidas entre llaves ({}). Tras crear un bloque de código se convierte en una unidad lógica que se puede usar como si fuera una instrucción independiente.

Un bloque de código define un **ámbito**. Las variables definidas en un ámbito o bloque de código no son accesibles fuera de ese ámbito. Cada vez que se accede a un bloque las variables contenidas en ese bloque se inicializan y cuando el bloque finaliza se destruyen. Una variable está disponible a partir de su definición. Por lo tanto si se define una variable al final de un bloque no se podrá utilizar (y tampoco tiene sentido).

Los bloques se pueden anidar, de forma que un bloque de código es contenido por otro bloque de código. Desde el bloque interior se pueden acceder a las variables definidas en el bloque exterior pero el exterior no puede acceder a las variables definidas en el bloque interior.

```
public class Bloques {
    public static void main(String ... args) {
        String exterior = "Bloque exterior";

        {
             String interior = "Bloque interior";
             System.out.println(interior); // Correcto
             System.out.println(exterior); // Correcto
        }

        System.out.println(exterior); // Correcto
        System.out.println(exterior); // Error ya que 'interior' no es accesible
    }
}
```

Operadores

```
// La aritmética es directa
System.out.println("1 + 2 = " + (1 + 2)); // => 3
System.out.println("2 - 1 = " + (2 - 1)); // => 1
System.out.println("2 - 1 = " + (2 - 1)); // => 2
System.out.println("1 / 2 = " + (1 / 2)); // => 0 (0.5 truncado)

// Módulo
System.out.println("11%3 = " + (11 % 3)); // => 2

// Operadores de comparación
System.out.println("3 == 2 " + (3 == 2)); // => false
```

```
System.out.println("3 != 2 " + (3 != 2)); // => true
System.out.println("3 > 2 " + (3 > 2)); // => true
System.out.println("3 < 2 " + (3 < 2)); // => false
System.out.println("2 <= 2 " + (2 <= 2)); // => true
System.out.println("^2 >= 2" + (^2 >= ^2)); // => true
// Asignaciones abreviadas
int x += 10; // x = x + 10;
int x -= 10; // x = x - 10;
int x *= 10; // x = x - 10;
int x /= 10; // x = x / 10;
int x %= 10; // x = x % 10;
boolean bool &= true; // bool = bool & true;
boolean bool |= true; // bool = bool | true;
boolean bool ^= true; // bool = bool ^ true;
// Incrementos y decrementos
int y, x = 10;
y = x++; // y = 10. Primero se asigna el valor y luego se aumenta
y = ++x; // y = 11. Primero se aumenta y luego se asigna
y = x--; // y = 10. Primero se asigna el valor y luego se resta
y = --x; // y = 9. Primero se resta y luego se asigna
```

Los operadores lógicos son herramientas fundamentales para realizar evaluaciones condicionales y tomar decisiones en el flujo de un programa.

Estos operadores permiten combinar o modificar expresiones booleanas, que son aquellas que pueden evaluarse como verdaderas o falsas:

Α	В	A B	A&B	A^B	!A
False	False	False	False	False	True
True	False	True	False	True	False
False	True	True	False	True	True
True	True	True	True	False	False

Los operadores lógicos AND y OR pueden funcionar **en modo cortocircuito (&&) y (||)**. En este modo se evalúa el primer operando y si fuera necesario, se evaluaría el segundo.

Cadenas

```
String fooString = "¡Mi String está aquí!";

// \n es un carácter escapado que inicia una nueva Línea
String barString = "¿Imprimiendo en una nueva linea?\n¡Ningun problema!";

// \t es un carácter escapado que añade un carácter tab
String bazString = "¿Quieres añadir un 'tab'?\t¡Ningun problema!";
```

Conversión de tipos numéricos primitivos en cadenas y viceversa:

```
Integer.parseInt("123"); // retorna una versión entera de "123"
String.valueOf(123); // retorna una version string de 123
```

Control de flujo

```
/*
if (expr booleana) {
    bloque de intrucciones;
} else if (expr booleana) {
    bloque instrucciones;
} else {
    intrucciones en caso de que ninguna condición anterior se cumpla;
} */

/*
while(expr booleana) {
    bloque de instrucciones;
    contador++; // actualizar la variable usada para evaluar la condición
} */

/*
do {
    bloque de intrucciones
    contador++; // actualizar la variable usada para evaluar la condición
},while(expr booleana);
*/

/*
for(<declaración_de_inicio>; <condicional>; <paso>) {
    bloque de instrucciones;
} */
```

En Java, el cuerpo asociado a un bucle for o de otro tipo puede estar vacío ya que una instrucción vacía es sintácticamente válida. Puede ser útil en algunos casos:

```
int sum = 0;
for(int i = 1; i<= 5; sum += i++);
// Se usa el bucle for para incrementar la variable sum</pre>
```

En la JDK 5 se añadió los bucles for-each que permiten iterar por matrices, clases del paquete 'Collections', etc...

```
/*
for(tipo var-iteración : collection) {
   bloque instrucciones;
} */
```

La estructura $_{switch}$ funciona con tipos numéricos simples como $_{byte}$, $_{short}$, $_{char}$ e $_{int}$. También funciona con tipos enumerados, la clase $_{string}$ y unas pocas clases especiales que envuelven tipos primitivos: $_{character}$, $_{string}$ y unas pocas clases especiales que envuelven tipos primitivos: $_{character}$, $_{string}$ y unas pocas clases especiales que envuelven tipos primitivos: $_{character}$, $_{string}$ y unas pocas clases especiales que envuelven tipos primitivos: $_{character}$, $_{string}$ y unas pocas clases especiales que envuelven tipos primitivos: $_{character}$, $_{string}$ y unas pocas clases especiales que envuelven tipos primitivos: $_{character}$

```
int mes = 3;
switch (mes) {
    case 1:
        System.out.println("Enero");
        break;
    case 2:
        System.out.println("Febrero");
        break;
    case 3:
        System.out.println("Marzo");
        break;
    default:
```

```
break;
}
```

Break

Por medio de la instrucción break se puede forzar la salida inmediata de un bucle e ignorar el código restante del cuerpo y la prueba condicional. El control del programa se pasa a la siguiente instrucción después del bucle.

Continue

Con la instrucción continue se fuerza una iteración del bucle, es decir, se ignora el código comprendido entre esta instrucción y la expresión condicional que controla el bucle.

Tanto break como continue pueden funcionar junto a una etiqueta permitiendo dirigir el control del programa al bloque de código indicado por la etiqueta. Un break o continue etiquetados se declaran con break {etiqueta} y continue {etiqueta} . El único requisito es que el bloque de código con la etiqueta debe contener la instrucción break o continue . Es decir, no se puede utilizar un break como si fuera una instrucción goto .

Paquetes

Todas las clases en Java pertenecen a un paquete. Si no se especifica uno se usa el paquete predeterminado (o global).

Al definir una clase en un paquete, se añade el nombre de dicho paquete a cada clase, lo que evita colisiones de nombres con otras clases. El paquete debe coincidir con la jerarquía de directorios. Los nombres de paquetes se escriben en minúsculas para evitar conflictos con los nombres de clases o interfaces.

Para definir un paquete se utiliza la palabra clave package :

```
package paquete1.paquete2....paqueteN;
```

Importación

Cuando se usa una clase de otro paquete, se debe cualificar su nombre con el nombre de su paquete, como por ejemplo java.util.ArrayList .

Sin embargo, podemos usar la palabra clave import para importar uno o varios miembros de un paquete. El paquete java.lang es exclusivo ya que se importa automáticamente en todos los programas Java.

Por tanto se puede importar una clase concreta o importar todas las clases de un paquete con el astericos (*).

La sentencia import se utiliza después de la sentencia package si existe.

```
package com.example;

//import java.lang.*; // importación automática por defecto
import java.util.HashMap;

public class example {
    public static void main(String[] args) {
        // Al no realizar la importación hay que cualificar el nombre
        java.util.ArrayList alist = new java.util.ArrayList();

        // Al realizar la importación podemos usar 'HashMap'
         HashMap<Integer, String> hMap = new HashMap<>>();
    }
}
```

Importación estática

Java admite la importación de campos estáticos finales (constantes) y de métodos estáticos usando la forma import static. Al usar este tipo de importación, se puede hacer referencia directamente a miembros estáticos por sus nombres, sin necesidad de calificarlos con el nombre de su clase.

```
import static java.lang.Math.sqrt;
// import static java.lang.Math.pow;
// import static java.lang.Math.*; // importa todos los miembros estáticos

void operation () {
    sqrt(9); // con importación estática
    Math.pow(5, 8); // sin importación estática
}
```

Arrays

Notación para la declaración de un array (el tamaño del array debe decidirse en la declaración):

```
<tipo_de_dato> [] <nombre_variable> = new <tipo_de_dato>[<tamaño>];
```

```
int[] sample = new int[10];
int sample[] = new int[5];
String[] sample = new String[1];
boolean[] sample = new boolean[100];
int[] sample1, sample2, sample3;
```

Notación para la declaración e inicialización de un array:

```
<tipo_de_dato> [] <nombre_variable> = {value, value, ...};

int[] sample = {2015, 2016, 2017};
```

Los arrays comienzan su indexación en cero y son mutables:

```
sample[1] = 2018;
```

```
System.out.println("Year: " + sample[1]); // => 2018
```

Acceder un elemento dentro de un array (un intento de acceso fuera de los límites del array lanza un ArrayIndexOutOfBoundsException):

Al asignar una referencia de una matriz a otra referencia no se crea una copia de la matriz ni se copian los contenidos. Sólo se crea una referencia a la misma matriz, al igual que sucede con cualquier otro objeto. Por lo tanto, a partir de ambas referencias se accede al **mismo array**:

```
int[] nums = {1, 2, 3};
int[] other = nums; // Ahora 'other' apunta a la misma matriz que 'nums'.
```

Clases y objetos

Una definición de clase crea un nuevo tipo de datos:

```
class Bicicleta {
    // Campos o variables de instancia
   public String nombre; // Puede ser accedido desde cualquier parte
   private double precio; // Accesible sólo desde esta clase
   protected int velocidad; // Accesible desde esta clase, sus subclases o el mismo paquete
   int numMarchas; // default: Sólo accesible desde este paquete
   // Constructores son la manera de crear clases
   // Este es un constructor por defecto
   public Bicicleta() {
       numMarchas = 18;
       precio = 2495.99;
       velocidad = 45;
       nombre = "Bontrager";
   }
   // Este es un constructor específico (contiene argumentos)
   public Bicicleta(String nombre) {
       super(); // llamada al constructor sin parámetros 'Bicicleta()';
       this.nombre = nombre;
   }
   // Este es un constructor específico (contiene argumentos)
   public Bicicleta(String nombre, double precio) {
       this(nombre); // llamada al constructor 'Bicicleta(String nombre)';
       this.precio = precio;
   }
   // Sintaxis de método:
   // <public/private/protected> <tipo_de_retorno> <nombre_funcion>(<argumentos>)
   // Las clases de Java usualmente implementan métodos 'get' (obtener)
   // y 'set' (establecer) para sus campos
   // Sintaxis de declaración de métodos
   // <alcance> <tipo_de_retorno> <nombre_metodo>(<argumentos>)
   public double getPrecio() {
       return precio;
   public void setPrecio(double precio) {
       this.precio = precio;
```

Todas las clases tienen al menos un constructor predeterminado ya que Java ofrece automáticamente un constructor que inicializa todas las variables miembro en sus valores predeterminados que son **cero(0)**, 'null' y 'false'. Cuando se crea un constructor el predeterminado deja de usarse.

Hay otra forma de this que permite que un constructor invoque a otro dentro de la misma clase. Cuando se ejecuta this(lista-args), el constructor sobrecargado que encaja con la lista de parámetros especificada se ejecutará y se **ejecutará primero**. Por tanto no se puede usar this() y super() al mismo tiempo ya que ambos deben ser la primera instrucción.

El operador new asigna dinámicamente, es decir, en tiempo de ejecución, memoria para un objeto y devuelve una referencia al mismo. Esta referencia es, ni más ni menos, que la dirección en memoria del objeto asignado por new, que después se almacena en una variable para poder ser utilizada posteriormente.

```
Bicicleta bicicleta = new Bicicleta();
Bicicleta bicicleta2 = bicicleta; // Ambas variables hacen referencia al mismo objeto
```

Clases anidadas

La clases anidadas no estáticas también se denominan clases internas. Una clase interna no existe independientemente de su clase contenedora, ya que el ámbito de una clase interna lo define la clase externa. También se pueden definir clases que sean locales de un bloque.

Una clase interna tiene acceso a todas las variables y métodos de su clase externa y puede hacer referencia a los mismos directamente como hacen otros miembros no estáticos de la clase externa.

```
class Outern {
   int a = 5;
   int b = 10;

   void sum() {
        Intern intern = new Intern();
        System.out.println(intern.operation());
   }

   class Intern {
      int operation() {
        return a + b;
      }
   }
}
```

Métodos

Notación para la definición de un método:

```
<visibilidad> <tipo_de_retorno> <nombre_funcion>(<argumentos>)
```

Los **parámetros** aparecen en la definición del método. Cuando un método tiene parámetros la parte de su definición que los especifica se denomina 'lista de parámetros'.

La firma de un método se compone del nombre del método y la lista de parámetros.

Hablamos de **argumentos** cuando usamos valores concretos para realizar la llamada al método. El valor concreto pasado a un método es el argumento. Dentro del método, la variable que recibe el argumento es el parámetro.

```
int sum(int a, int b) { // lista de parámetros del método. Junto con el nombre forman la firma
    return a + b;
}
sum(10, 20); // Llamada al método usando dos argumentos o valores
```

Para la devolución de un valor en un método se utiliza la palabra clave return . La sentencia return tiene dos formas: una forma sirve para devolver un valor y la otra sirve para salir de un método cuando retorna void :

```
int sum(int a, int b) {
  return a + b;
}

void isEven(int num) {
  if(num % 2 == 0)
    return;
  else
    System.out.println("Num is odd");
}
```

En Java, cuando se pasa como argumento un tipo primitivo se pasa por valor, esto es, se crea una copia del argumento y los cambios que suceden dentro del método no afecta al exterior. En cambio, cuando se pasa un objeto se pasa implícitamente por referencia, ya que cuando se crea una variable de un tipo de clase se crea una referencia a un objeto y es la referencia y no el objeto lo que se pasa al método. Los cambios realizados en el objeto dentro del método afectan al objeto.

Podemos indicar un parámetro como final lo que impedirá que podamos asignar una referencia de un nuevo objeto aunque no impedirá que se realicen cambios en los atributos del objeto:

```
class Car {
 public int speed;
 public Car(int speed) {
   this.speed = speed;
}
class Main {
  public static void main(String[] args) {
   Car car = new Car(100);
   System.out.println("Speed: " + car.speed); // Prints '100'
   bicycle = incrementSpeed(bicycle);
   System.out.println("Speed: " + car.speed); // Prints '125'
  }
  public static Bicycle incrementSpeed(final Bicycle bicycle) {
   bicycle.speed = 125; // Podemos asignar nuevos valores a los atributos del objeto
    // bicycle = new Bicycle(125); // ERROR! La variable 'bicycle es una variable final
    return bicycle;
```

```
}
```

Sobrecarga de métodos

La sobrecarga de métodos es una de las técnicas de Java para implementar el **polimorfismo**. En Java, dos o más métodos de la misma clase pueden compartir el mismo nombre siempre y cuando su **firma sea diferente**. Por tanto, para sobrecargar un método, basta con declarar métodos con distinta firma. En Java, la firma de un método es el **nombre del método más su lista de parámetros**, sin incluir el tipo devuelto. Por tanto, la sobrecarga de métodos son métodos con el mismo nombre pero distinta lista de parámetros, sin tener en cuenta el tipo de devolución.

Por ejemplo, en la clase java.lang.Math se utiliza la sobrecarga de métodos para disponer de varios métodos que realizan la misma operación sobre tipos diferentes:

```
public static double abs(double a)
public static float abs(float a)
public static long abs(long a)
public static int abs(int a)
```

Argumentos de longitud variable: varargs

En ocasiones será necesario métodos que acepten una número variable de argumentos. Se define con el símbolo (...).

La firma de un método con argumentos de longitud variable es:

```
tipo método(tipo ... var) {}
```

Dentro del método esta variable se utiliza como una array. Por lo tanto, para acceder a los parámetros se emplea la misma notación que se emplea en un array. Un método puede tener parámetros normales además de parámetros de longitud variable. En ese caso, los parámetros normales van delante y por último el parámetro de longitud variable.

Modificador static

Se pueden definir como static tanto variables como métodos. Las variables declarados como static son básicamente variables globales. Todas las instancias de la clase comparten la misma variable.

Los métodos static tienen ciertas restricciones:

- Sólo pueden invocar directamente otros métodos static
- Sólo pueden acceder directamente a datos static
- Carecen de una referencia this

Bloque static

Cuando una clase requiere de cierta inicialización antes de que pueda crear objetos se puede usar un bloque static que se ejecuta al cargar la clase por primera vez:

```
class staticBlock {
   static int a;
   static int b;

// Este bloque se ejecuta al cargar la clase por primera vez
// y antes que cualquier otro método 'static'
   static {
```

```
a = 5;
b = 10;
}
```

Herencia

La **herencia** es uno de los tres principios fundamentales de la programación orientada a objetos ya que permite crear clasificaciones jerárquicas.

Se invoca al constructor de la superclase con super(lista-parámetros). Esta instrucción debe ser siempre la primera instrucción ejecutada dentro del constructor de la subclase. El constructor de la superclase inicializa la parte de la superclase y el constructor de la subclase la parte de la subclase. En una jerarquía de clases, los constructores se invocan en orden de derivación, de superclase a subclase.

Con super.miembro en donde miembro puede ser un método o una variable de instancia, podemos hacer referencia a métodos o variables de la superclase desde una subclase.

Java es un lenguaje de **tipado fuerte**. Por lo tanto una variable de tipo sólo puede hacer referencia a objetos de ese tipo. Sin embargo, existe una excepción cuando aplicamos la herencia. Se puede asignar a una variable de referencia de una superclase una referencia a un objeto de cualquier subclase derivada de dicha superclase. Es decir, una referencia de superclase puede hacer referencia a un objeto de subclase.

Hay que tener en cuenta que cuando se asigna una referencia de un objeto de subclase a una variable de referencia de superclase **sólo** se tiene acceso a las partes del objeto que defina la superclase.

```
class Vehicle {
    void echo() {}
}

class Car extends Vehicle {
    void gamma(){}

    void sample() {
        // El tipo 'Car' es una subclase de 'Vehicle'

        Vehicle vehicle = new Car();
        vehicle.echo(); // Correcto
        // vehicle.gamma(); // Incorrecto.
        // Sólo tenemos acceso a las partes que definen la superclase.
    }
}
```

Sobreescritura de métodos

En una jerarquía de clases, cuando un método de una subclase tiene el mismo tipo de devolución y firma (nombre y parámetros) que un método de su superclase, el método de la subclase reemplaza o sobreescribe al de la superclase.

Si la firma no es exacta, ya no hablamos de sobreescritura de métodos sino de sobrecarga de métodos.

La sobreescritura de métodos es importante porque es la forma de implementar el **polimorfismo** en Java. El compilador, en tiempo de ejecución, será el encargado de invocar el método adecuado.

Si usamos la anotación <code>@override</code> en un método le estamos indicando al compilador que es un método sobreescrito y por tanto puede realizar las comprobaciones pertinentes en tiempo de compilación, como por ejemplo que el método original sigue existiendo en la superclase o que no ha sido modificado.

```
class Vehicle {
 void show() {}
class Car extends Vehicle {
 @Override
 void show() {}
class Motocycle extends Vehicle {
 @Override
 void show() {
   super.show(); // Podemos invocar al método 'show()' de la superclase
}
public class Sample {
 public static void main(String ... args) {
   Vehicle vehicle1 = new Car();
   Vehicle vehicle2 = new Motocycle();
   vehicle1.show(); // El compilador invoca el método 'show()' de 'Car'
    vehicle2.show(); // El compilador invoca el método 'show()' de 'Motocycle'
}
```

Clases abstractas

Una clase que defina uno o varios métodos abstractos debe definirse como abstract . Un método abstracto carece de cuerpo y debe ser implementado en una subclase. Si la subclase no lo implementa, también deberá marcarse como abstract . No se pueden crear objetos de una clase marcada como abstracta.

El modificador abstract sólo se puede usar en métodos normales, no se puede aplicar ni en métodos estáticos ni en constructores.

Una clase definida como abstract puede tener variables y métodos normales con implementación como cualquier otra clase.

```
abstract class Vehicle {
  void show();
}

class Car extends Vehicle {
  @Override
  void show() {}
}
```

Modificador final

Para evitar que un método se reemplace, se especifica final como modificador al inicio de su declaración. También se puede evitar que una clase se herede si se precede su declaración como final. De esta forma, todos sus métodos son final de forma implícita.

Los modificadores abstract y final son incompatibles ya que una clase abstract debe ser heredada para proporcionar una implementación completa y el modificador final no permite la herencia.

Una variable miembro con el modificador final es como una constante ya que el valor inicial asignado no se puede cambiar mientras dure el programa.

```
final class Vehicle {}

class SuperCar {
    final int MIN_POWER = 545; // Este valor no cambia mientras dure el programa

    void show() {}
    final void price() {}
}

// class Moto extends Vehicle {} // Una clase final no puede ser heredada

class Car extends SuperCar {
    @Override
    void show() {} // Correcto

    void price() {} // Incorrecto. No se puede sobreescribir un método 'final'
}
```

Visibilidad

Visibilidad de clases

Visibilidad permitidas para las clases:

- default (sin modificador) -> Sólo será visible por otras clases dentro del mismo paquete.
- public -> Una clase pública es visible desde cualquier lugar.

NOTA: Una clase declarada como public debe encontrarse en un archivo con el mismo nombre.

```
class Vehicle {} // clase 'default' (sin modificador)
public class Car {} // clase 'public' y en un fichero con el nombre 'Car.java'
```

Visibilidad de una interfaz

Visibilidad permitida para las interfaces:

- default (sin modificador) -> Una interfaz sin modificador sólo será visible por otras clases o interfaces dentro del mismo
 naquete
- public -> Una interfaz pública es visible desde cualquier lugar.

NOTA: Una interfaz declarada como public debe encontrarse en un archivo con el mismo nombre.

```
interface Vehicle {} // interfaz 'default' (sin modificador)
public interface Car {} // interfaz 'public' y en un fichero con el nombre 'Car.java'
```

Visibilidad de variables y miembros de instancia

	Private	Default	Protected	Public
Visible desde la misma clase	Sí	Sí	Sí	Sí
Visible desde el mismo paquete por una subclase	No	Sí	Sí	Sí

	Private	Default	Protected	Public
Visible desde el mismo paquete por una no subclase	No	Sí	Sí	Sí
Visible desde un paquete diferente por una subclase	No	No	Sí	Sí
Visible desde un paquete diferente por una no subclase	No	No	No	Sí

Interfaces

Las interfaces son sintácticamente similares a las clases abstractas con la diferencia que **en una interfaz todos los métodos carecen de cuerpo**. Una clase puede implementar todas las interfaces que desee pero tiene que implementar todos los métodos descritos en la interfaz. Por tanto, el código que conozca la interfaz puede usar objetos de cualquier clase que implemente dicha interfaz. Si una clase no implementa todos los métodos de una interfaz deberá declarase como abstract.

Antes de JDK 8 una interfaz no podía definir ninguna implementación pero a partir de JDK 8 se puede añadir una implementación predeterminada a un método de interfaz. La clase o clases que implementen la interfaz podrán **definir su propia implementación o usar la predeterminada**. Un método predeterminado se precede con la palabra clave default . Ahora también admite métodos estáticos y, a partir de JDK 9, una interfaz puede incluir métodos private .

Una interfaz puede ser public (y en un fichero del mismo nombre) o default (sin modificador). Los métodos son implícitamente public y las variables declaradas en un interfaz no son variables de instancia, sino que son public, final y static y deben inicializarse. Por tanto son constantes.

Cuando una clase implementa varias interfaces, éstas se separan mediante comas. En caso de que una clase implemente una interfaz y que herede de una clase primero se coloca extends y luego implements.

Importante: como hemos dicho en una interfaz los métodos son implícitamente public. Cuando una clase implementa dicha interfaz y codifica los métodos de la interfaz, si no indica visibilidad los miembros de la clase son default de forma implícita, lo cual genera un error ya que default es más restrictivo que public. Por tanto, tenemos que indicar explícitamente como public los métodos implementados en la clase.

```
(public) interface Vehicle {
 public static final String UNITS = "Km/h";
  // Método implícitamente 'public' que será codificado por la clase/s que implementan la interfaz
  void getWheels();
  // Método con una implementación por defecto.
  (public) default boolean start() {
   return true;
  }
// Si una clase implementa varias interfaces, estas se separan mediante comas.
class Car extends Superclass implements Vehicle {
   public void getWheels() {} // Es necesario indicar 'public' o se genera un error.
class Sample {
    public static void main (String ... args) {
        //Se declara una variable de referencia de un tipo de interfaz.
        Vehicle car = new Car();
       // Se ejecutará la versión implementada por el objeto.
        // Sólo se tiene acceso a los métodos definidos en la interfaz y
        // no a otros métodos que puedan estar definidos en la clase.
        car.getWheels():
```

```
}
}
```

Una interfaz puede heredar a otra interfaz por medio de la palabra reservada extends. Cuando una clase implementa una interfaz que hereda de otra interfaz debe proporcionar implementaciones de todos los métodos definidos en la cadena de herencia.

```
interface Vehicle {
  int getWheels();
}

interface Car extends Vehicle {
  int getPassengers();
}

class MyCar implements Car {
  public int getWheels() { return 4; } // se implementan los métodos de ambas interfaces
  public int getPassengers() { return 5; }
}
```

La inclusión de los métodos predeterminados no varia un aspecto clave de los interfaces, y es que no admiten variables de instancia. Por tanto sigue habiendo una diferencia entre interfaces y una clase normal o abstracta. **Una clase puede mantener información de estado mediante sus variables de instancia mientras que una interfaz no puede**. Por tanto una interfaz sigue siendo útil para definir lo que debe hacer una clase y no como lo debe hacer.

Si una clase hereda de dos interfaces que implementan un método predeterminado con el mismo nombre, la clase está **obligada** a implementar dicho método ya que si no lo hace el compilador genera un error. La versión implementada en la clase tiene preferencia sobre las versiones implementadas en las interfaces.

JDK 8 añade a las interfaces la capacidad de tener uno o varios métodos estáticos. Como sucede con una clase, un método estático definido por una interfaz se puede invocar de forma independiente a cualquier objeto.

```
interface Vehicle {
    static void start() { System.out.println("Starting..."); }
}

public class Sample {
    public static void main (String ... args) {
        Vehicle.start();
    }
}
```

A partir de JDK 9 una interfaz puede incluir un método private que solo puede invocarse mediante un método predeterminado u otro método private definido por la misma interfaz. Dado que es private este código no puede usarse fuera de la interfaz en la que esté definido.

Excepciones

Una excepción es **un error producido en tiempo de ejecución**. En Java, todas las excepciones se representan por medio de clases. Todas las clases de excepción se derivan de Throwable. Esta clase tiene dos subclases directas: Exception y Error.

Las excepciones tipo Error son errores producidos en la propia máquina virtual y no se deben controlar. Los programas sólo deben controlar aquellas excepciones de tipo Exception.

Mediante la palabra reservada throw se pueden lanzar manualmente una excepción.

Las excepciones se tratan en un bloque try-catch-finally (finally es opcional):

```
try {
    // bloque de código que puede lanzar la excepción
} catch (TipoException exception) {
    // bloque de código para TipoException
} catch (Tipo2Exception exception) {
    // bloque de código para Tipo2Exception
} catch (Exception exception) {
    // Captura del resto de excepciones no capturadas anteriormente
} finally {
    // Código que se ejecutará siempre, tanto si
    // se produce una excepción como si no se produce.
}
```

Si un método genera una excepción que no se va a controlar, debemos declarar dicha excepción en una cláusula throws. Con esta cláusula podemos 'relanzar' tanto excepciones de Java como excepciones personalizadas. Una vez lanzada esta excepción deberá ser capturada en un bloque try-catch superior o por la JVM:

```
int divide(int a, int b) throws ArithmeticException, MyException {
  if (b == 0) {
    throw new ArithmeticException();
  } else {
    throw new MyException("Message");
  }
}
class MyException extends Exception { }
```

En **JDK 7** se amplió el mecanismo de excepciones al permitir la **captura múltiple**. Con la captura múltiple se permite la captura de dos o más excepciones dentro de la misma cláusula catch. Cada tipo de excepción de la lista se separa con el operador ('OR'). Cada parámetro es final de forma implícita.

```
try {
   // código
} catch (final ArithmeticException | ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
   // Controlador
}
```

En **JDK 7** se añadió otro mecanismo denominado try-with-resources o **try con administración automática de recursos**. Es un tipo de try que evita situaciones en que un archivo (u otro recurso como bases de datos, etc..) no se libera después de ser utilizado. Un try-with-resources de este tipo también puede incluir cláusulas catch o finally.

Los recursos que se pueden emplear con este tipo de try-with-resources son recursos que implementen la interfaz AutoCloseable que a su vez hereda de Closeable. La interfaz AutoCloseable define el método close(). Además, el recurso declarado en la instrucción try es 'final' de forma implícita, de forma que no puede ser asignado ni modificado una vez creado y su ámbito se limita al propio try.

```
/*
  - El siguiente código usa un 'try con recursos' para abrir un archivo
  - y después cerrarlo automáticamente al salir del bloque 'try'.
  - Por tanto ya no es necesario invocar a 'close()'
  */
try (FileInputStream fin = New FileInputStream(args[0])) {
    // bloque de código
} catch (IOException e) {
```

```
// Controlador
}
```

Se pueden gestionar más de un recurso que estarán separados por un punto y coma ';':

```
try (FileInputStream fin = New FileInputStream(args[0]); FileOutputStream fout = New FileOutputStream(args[1])) {
   // bloque de código
} catch (IOException e) {
   // Controlador
}
```

Entrada/Salida (E/S)

En Java el sistema E/S se define en dos sistemas completos: uno para **E/S de bytes** y otro para **E/S de caracteres**. En el nivel inferior toda la E/S sigue orientada a bytes. La E/S de caracteres es una especialización y una forma más cómoda de trabajar con caracteres.

Los programas en Java realizan la E/S a través de flujos ('streams').

Todos los programas de Java importan automáticamente el paquete java.lang que define la clase System. Esta clase contiene, entre otros elementos, tres variables de flujo predefinidos:

- System.in hace referencia al flujo estándar de entrada, que es el teclado.
- System.out hace referencia al flujo estándar de salida, que es la consola.
- System.err hace referencia al flujo de error estándar que también es la consola de forma predeterminada.

Flujos de bytes

Los flujos de bytes se definen en dos jerarquías de clases. En la parte superior hay dos clases abstractas que definen las características comunes: InputStream y OutputStream.

A partir de estas clases se crean subclases concretas con distinta funcionalidad:

- InputStream:
 - BufferedInputStream Flujo de entrada en búfer
 - ByteArrayInputStream Flujo de entrada desde una matriz de bytes
 - DataInputStream Flujo de entrada que contiene métodos para leer los tipos de datos estándar de Java
 - FileInputStream Flujo de entrada que lee desde un archivo
 - FilterInputStream Implementa 'InputStream'
 - ObjectInputStream Flujo de entrada de objetos
 - PipedInputStream Conducción de entrada
 - PushbackInputStream Flujo de entrada que permite devolver bytes al flujo
 - SequenceInputStream Flujo de entrada que combina dos o más flujos de entrada que se leen secuencialmente, uno tras otro
- · OutputStream:
 - BufferedOutputStream Flujo de salida en búfer
 - ByteArrayOutputStream Flujo de salida que escribe en una matriz de bytes
 - o DataOutputStream Flujo de salida que contiene métodos para escribir los tipos de datos estándar de Java
 - FileOutputStream Flujo de salida que escribe en un archivo
 - FilterOutputStream Implementa 'OutputStream'
 - ObjectOutputStream Flujo de salida para objetos

- PipedOutputStream Conducción de salida
- PrintStream Flujo de salida que contiene print() y println()

Leer entradas de consola

Aunque usar el flujo de caracteres para leer de consola es preferible debido a la internacionalización y al mantenimiento de programas, la lectura de flujo de bytes sigue siendo usado:

```
// Leer una matriz de bytes desde el teclado
import java.io.*;

class ReadBytes {
    public static void main(String args[]) throws IOException {
        byte[] data = new byte[10];
        System.out.println("Enter some characters:");
        System.in.read(data); // Leer una matriz de bytes desde el teclado
        System.out.print("You entered: ");
        for(int i = 0; i < data.length; i++) {
            System.out.print((char)data[i]);
        }
    }
}</pre>
```

Escribir la salida en la consola con PrintStream

Para escribir en consola se utiliza print() o println() que se definen en PrintStream aunque también tiene métodos como write()

```
class WriteDemo {
   public static void main(String args[]) {
      int b = 'X';
      System.out.write(b); // Escribir un byte en la pantalla
      System.out.write('\n');
   }
}
```

Leer archivos con FileInputStream

```
/* Display a text file.
To use this program, specify the name
of the file that you want to see.
For example, to see a file called TEST.TXT,
use the following command line.
java ShowFile TEST.TXT
import java.io.*;
class ShowFile {
   public static void main(String args[]) {
       int i;
        FileInputStream fin = null;
        try {
           fin = new FileInputStream(args[0]);
            do {
               i = fin.read();
               if (i != -1)
                   System.out.print((char) i);
           } while (i != -1);
        } catch (IOException e) {
            System.out.println("I/O Error: " + e);
        } finally {
```

```
// Close file in all cases.

try {
    if (fin != null)
        fin.close();
} catch (IOException e) {
        System.out.println("Error Closing File");
}
}
}
```

Escribir archivos con FileOutputStream

```
/* Copy a file.
To use this program, specify the name
of the source file and the destination file.
For example, to copy a file called FIRST.TXT
to a file called SECOND.TXT, use the following
command line.
java CopyFile FIRST.TXT SECOND.TXT
import java.io.*;
class CopyFile {
    public static void main(String args[]) throws IOException {
       int i;
        FileInputStream fin = null;
        FileOutputStream fout = null;
        // First, confirm that both files have been specified.
        if (args.length != 2) {
           System.out.println("Usage: CopyFile from to");
           return;
        }
        // Copy a File.
        try {
            // Attempt to open the files.
            fin = new FileInputStream(args[0]);
            fout = new FileOutputStream(args[1]);
            do {
               i = fin.read();
                if (i != -1)
                   fout.write(i);
           } while (i != -1);
        } catch (IOException e) {
           System.out.println("I/O Error: " + e);
        } finally {
           try {
                if (fin != null)
                   fin.close();
            } catch (IOException e2) {
                System.out.println("Error Closing Input File");
           try {
                if (fout != null)
                   fout.close();
            } catch (IOException e2) {
                System.out.println("Error Closing Output File");
       }
   }
}
```

Flujos de caracteres

Los flujos de caracteres se definen en dos jerarquías de clases. En la parte superior hay dos clases abstractas que definen las características comunes: Reader y Writer. Las clases concretas derivadas de estas clases operan en flujos de caracteres Unicode.

A partir de estas clases se crean subclases concretas con distinta funcionalidad:

· Reader:

- BufferedReader Flujo de caracteres entrada en búfer
- CharArrayReader Flujo de entrada que lee desde una matriz de caracteres
- FileReader Flujo de entrada que lee desde un archivo
- FilterReader Lector filtrado
- InputStreamReader Flujo de entrada que traduce bytes en caracteres
- LineNumberReader Flujo de entrada que cuenta líneas
- PipedReader Conducción de entrada
- PushbackReader Flujo de caracteres que permite devolver caracteres al flujo de entrada
- StringReader Flujo de entrada que lee desde una cadena

Writer:

- BufferedWriter Flujo de caracteres de salida en búfer
- CharArrayWriter Flujo de salida que escribe en una matriz de caracteres
- FileWriter Flujo de salida que escribe en un archivo
- FilterWriter Escritor filtrado
- OutputStreamWriter Flujo de salida que traduce caracteres en bytes
- PipedWriter Conducción de salida
- PrintWriter Flujo de salida que contiene print() y println()
- StringWriter Flujo de salida que escribe en una cadena

Leer caracteres desde la consola con BufferedReader

Como System.in es un flujo de bytes, se convierte en flujo de caracteres mediante un InputStreamReader. Este InputStreamReader se pasa a BufferedReader, que es una clase óptima que admite un flujo de entrada en búfer.

```
// Use a 'BufferedReader' to read characters from the console.
import java.io.*;

class BRRead {
    public static void main(String args[]) throws IOException {
        char c;
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        System.out.println("Enter characters, 'q' to quit.");
        // read characters
        do {
            c = (char) br.read();
            System.out.println(c);
        } while (c != 'q');
    }
}
```

Leer cadenas desde la consola con BufferedReader

```
// Read a string from console using a 'BufferedReader'.
import java.io.*;

class BRReadLines {
   public static void main(String args[]) throws IOException {
        // create a 'BufferedReader' using 'System.in'
```

```
BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
String str;
System.out.println("Enter lines of text.");
System.out.println("Enter 'stop' to quit.");
do {
    str = br.readLine();
    System.out.println(str);
} while (!str.equals("stop"));
}
```

Salida en consola con PrintWriter

Aunque para programas pequeños y tareas de depuración se puede utilizar System.out , en programas reales es recomendable usar un flujo PrintWriter :

```
// Demonstrate 'PrintWriter'
import java.io.*;

public class PrintWriterDemo {
    public static void main(String args[]) {
        PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out, true);
        pw.println("This is a string");
        int i = -7;
        pw.println(i);
        double d = 4.5e-7;
        pw.println(d);
    }
}
```

Escribir en un fichero con FileWriter

```
// Demonstrate 'FileWriter'.
// This program uses 'try-with-resources'. It requires JDK 7 or later.
import java.io.*;
class FileWriterDemo {
    public static void main(String args[]) throws IOException {
        String source = "Now is the time for all good men\n" + " to come to the aid of their country\n"
               + " and pay their due taxes.";
        char buffer[] = new char[source.length()];
        source.getChars(0, source.length(), buffer, 0);
        try (FileWriter f0 = new FileWriter("file1.txt");
                FileWriter f1 = new FileWriter("file2.txt");
               FileWriter f2 = new FileWriter("file3.txt")) {
            // write to first file
            for (int i = 0; i < buffer.length; i += 2) {
                f0.write(buffer[i]);
            // write to second file
           f1.write(buffer);
            // write to third file
           f2.write(buffer, buffer.length - buffer.length / 4, buffer.length / 4);
        } catch (IOException e) {
           System.out.println("An I/O Error Occurred");
    }
}
```

Leer de un fichero con FileReader

Manipular ficheros y directorios

Con el paquete java.io se trabaja con *streams*, leyendo y escribiendo ficheros a bajo nivel.

Existe otra forma de manipular ficheros a más alto nivel gracias a las utilidades del paquete java, nio.

El primer paso es obtener una referencia al fichero o directorio mediante la clase Path:

```
// Obtener una referencia mediante la clase de ayuda 'java.nio.file.Paths'
Path path = Paths.get("/home/test.txt"); // Sistemas UNIX
Path path2 = Paths.get("c:\\home\\test.txt"); // Sistemas Windows
```

Para operar con ficheros o directorios es necesario utilizar la clase Files :

```
// Verificar si existe el fichero
Path path = Paths.get("/home/test.txt");
Files.exists(path); // Devuelve 'true' si existe

// Verificar su accesibilidad
Files.isReadable(path);
Files.isWritable(path);
Files.isExecutable(path);

// Copiar ficheros (o directorios)
Files.copy(path, Paths.get("copy.txt"));

// Borrar fichero (o directorio, que deberán estar VACÍOS)
Files.delete(Paths.get("copy.txt"));
```

Trabajar con fechas

Hasta Java 8, para trabajar con fechas se utilizaban las clases Date y GregorianCalendar.

Las nuevas herramientas para trabajar con fechas a partir de Java 8 se encuentran en el paquete java.time:

```
import java.time.LocalDate;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
```

```
LocalDate fechaActual = LocalDate.now();
System.out.println(fechaActual); // Imprime '2024-01-19'

DateTimeFormatter dtF1 = DateTimeFormatter.ofPattern("dd-MM-yyyy");
System.out.println(dtF1.format(fechaActual)); // Imprime '19-01-2024'
```

Programación de subprocesamiento múltiple

Existen dos tipos de multitarea: la basada en procesos y la basada en subprocesos.

Un proceso es básicamente un programa que se ejecuta. Por tanto la multitarea basada en procesos permite al equipo ejecutar dos o más programas a la vez. En un entorno multitarea basado en subprocesos, el subproceso es la unidad de código menor que se entrega, lo que significa que un mismo programa puede realizar dos o más tareas al mismo tiempo.

Java no controla la multitarea basada en procesos pero sí controla la basada en subprocesos.

Una ventaja del subprocesamiento múltiple es que permite programas más eficaces ya que se utiliza el tiempo de inactividad en la mayoría de programas. En sistemas de un sólo núcleo, los subprocesos de ejecución simultánea comparten la CPU y cada subproceso recibe una porción de tiempo de CPU. En sistemas multinúcleo, dos o más subprocesos se pueden ejecutar simultáneamente.

Un subproceso puede estar en varios estados, como por ejemplo en ejecución o puede estar bloqueado a la espera de un recurso, etc...

Junto a la multitarea basada en subprocesos surge la necesidad de una función especial denominada **sincronización**, que permite coordinar la ejecución de subprocesos de determinadas formas.

El sistema de subprocesamiento múltiple de Java se base en la clase Thread y en su interfaz Runnable, ambas de java.lang. Para crear un nuevo subproceso, su programa debe ampliar Thread o implemetar la interfaz Runnable.

```
// Create a second thread.
class NewThread implements Runnable {
   Thread thread;
   NewThread() {
       // Create a new, second thread
       thread = new Thread(this, "Demo Thread");
       System.out.println("Child thread: " + thread);
       thread.start(); // Start the thread
   }
    // This is the entry point for the second thread.
   public void run() {
       try {
            for (int i = 5; i > 0; i--) {
                System.out.println("Child Thread: " + i);
                Thread.sleep(500);
       } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println("Child interrupted.");
        System.out.println("Exiting child thread.");
   }
class ThreadDemo {
   public static void main(String args[]) {
       new NewThread(); // create a new thread
       try {
            for (int i = 5; i > 0; i--) {
               System.out.println("Main Thread: " + i);
```

```
Thread.sleep(1000);
}
} catch (InterruptedException e) {
    System.out.println("Main thread interrupted.");
}
System.out.println("Main thread exiting.");
}
```

```
// Controlling the main Thread.
class CurrentThreadDemo {
    public static void main(String args[]) {
       Thread t = Thread.currentThread();
        System.out.println("Current thread: " + t);
        // change the name of the thread
        t.setName("My Thread");
        System.out.println("After name change: " + t);
        try {
            for (int n = 5; n > 0; n--) {
                System.out.println(n);
                Thread.sleep(1000);
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println("Main thread interrupted");
    }
}
```

Thread ofrece dos formas para saber si un subproceso ha finalizado. Por un lado se puede invocar isAlive() en el subproceso, que devolverá 'true' si el subproceso en el que se invoca sigue en ejecución.

```
do {
    // code
} while (thread.isAlive())
```

Otra forma de esperar a que un subproceso termine consiste en invocar <code>join()</code> . Este método espera a que termine el subproceso en el que se invoca. Su nombre proviene del concepto del subproceso invocador esperando a que se le una el subproceso especificado.

Métodos sincronizados

Al usar varios subprocesos en ocasiones será necesario sincronizar las actividades de los subprocesos para que no accedan a la vez a un mismo recurso. Esto se consigue con la palabra clave synchronized.

Al invocar un método sincronizado, el subproceso invocador accede al monitor del objeto, que lo bloquea. Mientras está bloqueado, ningún otro subproceso puede acceder al método ni a otro método sincronizado definido por la clase del objeto.

```
class SumArray {
    private int sum;

    /* Este método está sincronizado.
    Cuando sea invocado por un subproceso quedará bloqueado al resto de subprocesos,
    que deberán esperar a que sea desbloqueado.
    No podrán acceder ni a éste ni a ningún otro método sincronizado de esta clase */
    synchronized int sumArray(int nums[]) {
        // code....
    }
}
```

Bloque sincronizado

No sólo se puede sincronizar métodos si no que Java proporciona un **bloque sincronizado**. Tras entrar en un bloque synchronized, ningún otro subproceso puede invocar un método sincronizado en el objeto al que hace referencia la variable pasada como parámetro hasta que se salga del bloque.

```
synchronized(ref0bj) { // 'ref0bj' es una referencia al objeto sincronizado
   // instrucciones que sincronizar
}
```

```
// This program uses a synchronized block.
class Callme {
    void call(String msg) {
        System.out.print("[" + msg);
            Thread.sleep(1000);
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println("Interrupted");
        System.out.println("]");
    }
}
class Caller implements Runnable {
    String msg;
   Callme target;
    Thread t;
    public Caller(Callme targ, String s) {
        target = targ;
        msg = s;
        t = new Thread(this);
        t.start();
    // synchronize calls to call()
    public void run() {
        synchronized (target) { // synchronized block
            target.call(msg);
    }
}
class Sample {
    public static void main(String args[]) {
        Callme target = new Callme();
        Caller ob1 = new Caller(target, "Hello");
        Caller ob2 = new Caller(target, "Synchronized");
Caller ob3 = new Caller(target, "World");
        // wait for threads to end
        try {
            ob1.t.join();
            ob2.t.join();
            ob3.t.join();
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println("Interrupted");
   }
}
```

Enumeraciones

Básicamente, una enumeración es una **lista de constantes con nombre** que definen un nuevo tipo de datos. Un objeto de un tipo de enumeración solo puede albergar los valores definidos por la lista. Por tanto, una enumeración le permite definir con precisión un nuevo tipo de datos con un número fijo de valores.

Desde una perspectiva de programación, las enumeraciones son muy útiles cuando hay que definir un grupo de valores que representan una colección de elementos. Es importante entender que una **constante de enumeración es un objeto de su tipo de enumeración**. Una enumeración se crea con la palabra clave enum.

Las constantes de la enumeración son public y static de forma implícita.

```
enum Transport {
    CAR, TRUCK, AIRPLANE, TRAIN, BOAT // constantes de enumeración
}
```

Estas constantes tienen el tipo de la enumeración que las contiene. Una vez definida la enumeración para crear una variable de este tipo no usamos new como una clase sino que se declaran y usan las enumeraciones como si fueran tipos primitivos.

Sin embargo **Java implementa las enumeraciones como si fueran clases**, permitiendo que tengan constructores, métodos, etc.. aunque con dos limitaciones que las diferencia del resto de clases en Java:

- Una enumeración no puede heredar de otra clase.
- Una enumeración no puede actuar como superclase de otra clase.

```
// Las constantes, al ser 'static' se invocan de esta forma: 'Enumeration.constante'
Transport transport = Transport.TRUCK;
if (transport == Transport.TRUCK) { // Comparar la igualdad de dos constantes de enumeración
    System.out.println(transport) // => TRUCK
//Podemos usar una enumeración para controlar una instrucción 'switch'
switch (transport) {
   // No es necesario usar 'Transport.CAR' ya que implícitamente ya se especifica
   case CAR:
    // code ....
   break;
   case TRUCK:
    // code ....
   break;
   default:
    // code...
    break:
}
```

Las enumeraciones cuentan con dos métodos predefinidos values() y value0f() cuyo formato es:

- public static tipo-enum[] values() => devuelve un array que contiene una lista de las constantes de enumeración
- public static tipo-enum valueOf(String cadena) => devuelve las constantes de enumeración cuyo valor se corresponde a la cadena pasada como argumento.

```
// Uso de values() en un for-each
for (Transport transport: Transport.values()) {
    System.out.println(transport);
}
```

Al definir un constructor en una enumeración, el constructor se invoca al crear cada una de las constantes de enumeración. Cada constante puede invocar todos los métodos definidos por la enumeración. Cada constante dispone de su propia copia de las variables de instancia definidas por la enumeración.

Las enumeraciones tienen un método llamado ordinal() que devuelve un valor que indica la posición de la constante dentro de la enumeración. Los valores ordinales empiezan en 0:

```
enum Transport {
    CAR, AIRPLANE, TRUCK, BOAT
}

System.out.println(Transport.TRUCK.ordinal()); // => 3
```

Autoboxing y unboxing

En Java los tipos primitivos no forman parte de la jerarquía de objetos por motivos de eficiencia. Sin embargo existen clases que actuan como envoltorios ('wrapper') para tipos primitivos como Float , Double , Byte , Short , Integer , Long , Character y Boolean .

Todos los envoltorios de tipos numéricos heredan de la clase abstracta Number.

Encapsular un tipo primitivo en su envoltorio se denomina 'boxing'. Por tanto 'autoboxing' es el proceso de encapsular automáticamente un tipo primitivo en su clase envoltorio y 'auto-unboxing' es el proceso inverso.

```
Integer num = Integer.valueOf(100) // sin 'autoboxing'
Integer iOb = 100; // 'autobox' de int a Integer
int i = iOb; // unbox
```

Genéricos

El término "genérico" significa tipo con parámetros. Los tipos con parámetros permiten crear clases, interfaces y métodos en los que los tipos de datos se especifican como parámetros. Cuando una clase utiliza genéricos se denomina "clase genérica".

```
/* Uso de genéricos en una clase.
'T' es un parámetro de tipo que se sustituye por un tipo real al crear un objeto de la clase */
class Gen<T> {
```

```
T ob; // Declarar un objeto de tipo 'T'.
  Gen(T o) { // Pasar al constructor una referencia a un objeto de tipo 'T'
  }
  T getOb() { // retorna 'ob' de tipo 'T'
   return ob;
  void showType() {
   System.out.println("Type of T is " + ob.getClass().getName());
 }
}
class GenDemo {
  public static void main(String ... args) {
   Gen<Integer> iOb; // Crear una referencia
   // Crear un objeto Gen<Integer> y asignar la referencia a 'i0b'.
    // Uso de autoboxing para encapsular el valor entero en un objeto 'Integer'
   i0b = new Gen<Integer>(80);
   iOb.showType();
   /st Esta asignación generaría un error en tiempo de compilación.
   Es una de la ventajas del uso de genéricos */
   // iOB = new Gen<Double>(88.0) // Error
   Gen<String> str0b = new Gen<String>("Generic");
    strOb.showType();
}
```

El compilador no crea diferentes versiones de la clase genérica en función del tipo pasado sino que usa la misma versión. Lo que hace es sustituir el genérico por el tipo real y realiza las conversiones necesarias para que el código se comporte como si hubiera sido escrito con ese tipo.

Al declarar una instancia de un tipo genérico, el argumento de tipo pasado al parámetro de tipo debe ser un tipo de referencia. No se puede usar un tipo primitivo como into char.

Destacar sobre los tipos genéricos es que una referencia a una versión concreta de un tipo genérico no es compatible en cuanto a tipo se refiere con otra versión del mismo tipo genérico.

```
/* No se puede asignar una referencia de Gen<String> a una referencia Gen<Integer>
aunque ambas usen la misma clase genérica Get<T> */
i0b = str0b; // Error
```

Se puede declarar más de un parámetro de tipo en un tipo genérico. Basta con usar una lista separada por comas:

```
class Gen<T, V> {
    T ob1;
    V ob2;

    Gen(T o1, V o2) {
        ob1 = o1;
        ob2 = o2;
    }
}

// Podemos usar tipos diferentes (<Integer, String>) o tipos iguales (<Integer, Integer>)
Gen<Integer, String> sample = new Gen<Integer, String>(0, "");
Gen<Integer, Integer> sample1 = new Gen<Integer, Integer>(0, 0);
```

Tipos vinculados (o limitados)

Java ofrece los **'tipos vinculados'** que permite, al especificar un parámetro de tipo, crear un vínculo superior que declare la superclase de la que deben derivarse todos los argumentos de tipo. Por ejemplo, podemos limitar los parámetros de tipo a únicamente tipos numéricos, evitando que pasemos parámetros de tipo String.

Para ello usamos la cláusula extends al especificar los parámetros de tipo:

```
<T extends superclass>
```

Esto especifica que 'T' solo se puede reemplazar por 'superclass' o subclases de 'superclass'. Por tanto 'superclass' define un límite superior e inclusivo.

Nota: todos los tipos numéricos heredan de la clase abstracta Number.

```
class GenNumeric<T extends Number> { // De esta forma limitamos 'T' a tipos numéricos
   T num;

GenNumeric(T n) {
    num = n;
  }

double fraction() {
    // Como hemos limitado el tipo a tipos numéricos podemos emplear métodos de la clase 'Number'
    return num.doubleValue() - num.intValue();
  }
}
```

Los tipos vinculados resultan especialmente útiles para garantizar que un parámetro sea compatible con otro:

Argumentos comodín

Un argumento comodín se representa mediante '?' y representa un tipo desconocido. Destacar que el comodín '?' no afecta al tipo de parámetros. La limitación se crea con la cláusula extends. El comodín simplemente equivale a cualquier tipo válido. Por ejemplo, <T extends Number> limita a tipos numéricos y por tanto el comodín equivale a utilizar cualquier tipo numérico válido. La limitación a tipos numéricos se ha creado con la cláusula extends.

```
class Gen<T extends Number> {
    T num;
    // code...
}

class Sample {
    boolean absEqual(Gen<?> a, Gen<?> b) {
        return Math.abs(a.num.doubleValue()) == Math.abs(b.num.intValue());
    }
}
```

Los argumentos comodín se pueden vincular con cualquier parámetro de tipo. Un comodín vinculado es especialmente importante para crear un método que solo deba operar en objetos que sean subclases de una superclase concreta. Se especifica con la forma:

<? extends superclase>

```
void sample(Gen<? extends Number> a) { // Tipos que sean 'Number' o subclases de 'Number'
   // code...
}
```

Se puede especificar un límite inferior con la forma <? super subclase>. En este caso es un límite no inclusivo. Por tanto '?' equivale a superclases de subclase pero no incluye a la propia subclase.

Métodos genéricos

Los métodos de una clase genérica pueden usar el parámetro del tipo de una clase y por tanto son genéricos de forma automática. Sin embargo también podemos declarar métodos genéricos dentro de clases no genéricas.

Los parámetros de tipo en un método se declaran antes que el tipo devuelto del método. Los métodos genéricos puede ser estáticos o no estáticos.

```
class Sample {
    static <T> void sample(T x) { /* code... */ }
    <T, V> boolean sample(T x, V y) { /* code... */ }
    <T, V extends T> int sample(T x, V y) { /* code... */ }
    static <T extends Comparable<T>, V extends T> boolean sample(T x, V y) { /* code... */ }
}
```

Un constructor puede ser genérico aunque su clase no lo sea:

Interfaces genéricas

Las interfaces genéricas se especifican como una clase genérica. Cualquier clase que implemente una interfaz genérica también debe ser una clase genérica. Si se especifica el tipo entonces no es necesario que sea genérica.

Los parámetros de tipo especificado en una interfaz también se pueden vincular (limitar) con los tipos vinculados. Las clases que implementen dicha interfaz deberán pasarle un argumento de tipo que tenga la misma vinculación.

```
// Interfaz genérica
interface ISample<T> {
    boolean contains(T arg);
}

// Interfaz genérica con tipos vinculados (limitados) por la superclase 'Number'
interface ISample2<T extends Number> {
    // ...
}
```

Genéricos y código legado

Antes de la JDK 5 no existían los genéricos. Por tanto, para asegurar la compatibilidad con código legado Java permite usar una clase génerica sin argumetos de tipo. En estos casos se convierte en un tipo sin procesar.

Inferencia de tipos

A partir de la JDK 7 es posible reducir la sintaxis a la hora de crear una instancia de un tipo genérico. Para la creación de una instancia se emplea una lista vacía de argumentos (<>) que indica al compilador que infiera los argumentos de tipo que necesita el constructor. En caso de que sea necesario mantener la compatibilidad con código legado se puede emplear la forma completa:

```
class Gent<T, V> {
    // code...
}

Gen<Integer, Integer> i0b = new Gen<Integer, Integer>(); // Forma completa
Gen<Integer, Integer> i0b = new Gent<>(); // Sintaxis reducida para La JDK 7 y posteriores
```

Restricciones y ambigüedad

El uso de genéricos puede crear situaciones de ambigüedad, sobretodo en casos de sobrecarga de métodos:

```
class Gen<T, V> {
   /* Estos dos métodos se sobrecargan pero dado que T y V pueden ser del mismo tipo, se generarían
   dos métodos iguales por lo que el compilador genera un error y este código no compila. */
   void get(T ob) {}
```

```
void get(V ob) {}
}
```

Una restricción importante es que los parámetros de tipo no se pueden utilizar como si fueran tipos normales ni tampoco declarar variables estáticas de parámetros de tipo:

```
class Gen<T, V> {
   T ob;
   static V ob; // ¡¡INCORRECTO!!, no hay variables estáticas de 'T'

void sample() {
   ob = new T(); // ¡¡INCORRECTO!!, no se puede crear instancias de un parámetro de tipo
}

static T sample () {} // ¡¡INCORRECTO!!, no se puede usar un tipo 'T' como tipo de devolución

static <T> boolean sample () // Correcto
}
```

Expresiones lambda

Básicamente una expresión lambda es un método anónimo. Sin embargo, este método no se ejecuta por sí solo, sino que se usa para implementar un método definido por una interfaz funcional. Estas interfaces funcionales anteriormente se conocían por SAM (Single Abstract Method).

Las expresiones lambda también suele denominarse 'closure'.

Una interfaz funcional es una interfaz que únicamente contiene un método abstracto. Por lo tanto, una interfaz funcional suele representar una única acción.

Una interfaz funcional puede incluir métodos predeterminados y/o métodos estáticos pero en todos los casos solo puede haber **un solo método abstracto** para que la interfaz sea considerada interfaz funcional. Como los métodos de interfaz no predeterminados y no estáticos son implícitamente abstractos, no es necesario utilizar la palabra clave abstract .

```
interface Sample { // interfaz funcional
  double getValue(); // método implicitamente abstracto
}
```

Fundamentos

El nuevo operador para las expresiones lambda se denomina **operador lambda** y tiene la forma de flecha -> . Divide la expresión lambda en dos partes: la parte izquierda especifica los parámetros necesarios y la parte derecha contiene el cuerpo de la expresión.

Este cuerpo puede estar compuesto por una única expresión o puede ser un bloque de código. Cuando es una única expresión se denomina **lambda de expresión** y cuando es un bloque de código se denomina **lambda de bloque**.

```
    () -> 98.6; // Expresión Lambda sin parámetros que evalúa un valor constante
    (int n) -> 100 - n: // Expresión Lambda con un parámetro
    (n) -> 100 - n; // Expresión Lambda con un parámetro cuyo tipo es inferido
```

```
n -> 100 - n; // Cuando sólo hay un parámetro los paréntesis son opcionales
```

Una expresión lambda no se ejecuta por sí misma, sino que forma la **implementación del método abstracto** definido por la interfaz funcional que especifica su tipo de destino. Como resultado, una expresión lambda solo se puede especificar en un contexto en el que se haya definido un tipo de destino. Uno de estos contextos se crea al asignar una expresión lambda a una referencia de interfaz funcional. Otros contextos de tipo de destino son la inicialización de variables, las instrucciones return y los argumentos de métodos por ejemplo.

```
interface IFuncional { // interfaz funcional
  double getValue(); // método abstracto
}

// Referencia a una interfaz funcional
IFuncional sample;

// Usar una expresión lambda en un contexto de asignación a una referencia de interfaz funcional
sample = () -> 98.6;
```

Al invocar el método de la interfaz funcional se ejecuta la implementación de la expresión lambda.

```
// Usamos la referencia para invocar el método de la interfaz y que ha sido implementado por la expresión lambda. sample.getValue();
```

Por lo general, el tipo del método abstracto definido por la interfaz funcional y el tipo de la expresión lambda deben ser compatibles. Esto es, el tipo de devolución y la firma del método de la interfaz funcional deben ser iguales o compatibles con la expresión lambda

```
// Interfaz funcional con un método que acepta dos parámetros y devuelve un booleano
interface IFuncional {
    boolean areEquals(int a, int b);
}

IFuncional sample = (n, m) -> n == m;

// Forma opcional porque el compilador puede inferir los tipos de n y m por el contexto
// IFuncional sample = (int n, int m) -> n == m;

sample.areEquals(10, 15); // Invocar el método.
```

Bloques de expresión lambda

Para crear una lambda de bloque basta encerrar las instrucciones entre llaves. La lambda de bloque funciona igual que las lambda de expresión con la salvedad que hay que incluir en una lambda de bloque una instrucción return para devolver un valor.

En una lambda de bloque podemos declarar variables, utilizar bucles, instrucciones switch, etc.. Una lambda de bloque funciona como un método.

Interfaces funcionales genéricas

La interfaz funcional asociada a una expresión (o bloque) lambda puede ser genérica. En este caso, el tipo de destino de la expresión lambda se determina, en parte, por el tipo de argumento o argumentos especificados al declarar la interfaz funcional.

```
// Interfaz funcional usando genéricos
interface IFuncional<T, V extends T> {
    boolean areEquals(T a, V b);
}

IFuncional iSample = (int n, int m) -> n == m; // Expresión Lambda usando enteros
iSample.areEquals(10, 20);

IFuncional strSample = (String n, String m) -> n.equals(m); // Expresión Lambda usando Strings
strSample.areEquals("cad", "cad");
```

Expresiones lambda como argumento de función

Una operación muy habitual es usar las expresiones lambda como argumento de una función.

```
// Interfaz funcional
interface IFuncional {
    boolean areEquals(int a, int b);
}

class LambdaArgumentDemo {
    // Método estático que acepta una interfaz funcional de tipo IFuncional como primer parámetro.
    static boolean operation(IFuncional sample, int a, int b) {
        return sample.areEquals(a, b);
    }

    public static void main(String...args) {
        IFuncional sample = (int n, int m) -> n == m;

        // Se pasa un referencia una instancia de la interfaz IFuncional creada con una expresión Lambda.
        LambdaArgumentDemo.operation(sample, 10, 15);

        // También es posible pasar La expresión Lambda directamente a La función
        LambdaArgumentDemo.operation((n, m) -> n == m, 10, 15);
    }
}
```

Expresiones lambda y captura de variables

Las variables definidas por el ámbito contenedor de una expresión lambda son accesibles desde la propia expresión lambda, como por ejemplo variables de instancia o una variable static definida por su clase contenedora. Una expresión lambda también tiene acceso a this, lo que hace referencia a la instancia de invocación de la clase contenedora de la expresión lambda.

Sin embargo, cuando una expresión lambda usa una variable local desde su ámbito contenedor, se crea una situación especial denominada **captura de variables**. En ese caso, la expresión lambda puede usar únicamente variables locales que sean **eficazmente finales**.

Una variable eficazmente final es aquella cuyo valor no cambia una vez asignada. No es necesario declararla explícitamente como final.

```
// Interfaz funcional
interface IFuncional {
    int func(int a);
}

class VarCapture {
    public static void main(String...args) {
        int num = 10; // variable local a capturar en la expresión lambda
```

```
IFuncional sample = (n) -> {
    int v = n + num; // Uso correcto. La variable 'num' no se modifica

    /* Uso incorrecto ya que la variable 'num' se modifica dentro de la expresión
    y por tanto ya no es una variable eficazmente final */
    // num++

    return v;
};
sample.func(100); // Uso de la expresión lambda.
}
```

Generar una excepción desde una expresión lambda

Una expresión lambda puede generar una excepción. No obstante, si genera una excepción comprobada, esta tendrá que ser compatible con la excepción (o excepciones) indicadas en la cláusula throws del método abstracto de la interfaz funcional.

Referencias de métodos 'static' y métodos de instancia

Una referencia de método permite hacer referencia a un método sin ejecutarlo. Al evaluar una referencia de método también se crea una instancia de una interfaz funcional.

El nombre de la clase se separa del método mediante un par de puntos ::, un nuevo separador añadido a Java en la JDK 8:

- Sintaxis para métodos estáticos: NombreClase::nombreMétodo
- Sintaxis para métodos de instancia: ref0bj::nombreMétodo

Si es un método genérico la sintaxis es NombreClase::<T>nombreMétodo o refObj::<T>nombreMétodo

```
interface IntPredicate {
    boolean areEquals(int n, int m);
}

public class Sample {
    // Método estático que recibe dos parámetros de tipo int y los compara entre sí
    static boolean compare(int a, int b) {
        return a == b;
    }

    // Método miembro
    boolean compare2(int a, int b) {
        return a == b;
    }
}
```

```
// Este método tiene una interfaz funcional como tipo en su primer parámetro
static boolean numTest(IntPredicate p, int a, int b) {
    return p.areEquals(a, b);
}

public static void main(String...args) {
    // Pasamos a numTest() una referencia de método estático
    System.out.println(Sample.numTest(Sample::compare, 10, 10)); // => true

    Sample sample = new Sample();

    IntPredicate p = sample::compare2; // Se crea una referencia de método

    System.out.println(Sample.numTest(p, 10, 15)); // => false
    System.out.println(Sample.numTest(sample::compare2, 15, 15)); // => true
}
```

Referencias de constructor

Al igual que se crean referencias de método, se pueden crear referencias a constructores. La sintaxis es NombreClase::new . Si es una clase con genéricos la sintaxis es NombreClase<T>::new . En el caso de una matriz tiene la sintaxis tipo[]::new

```
interface IntPredicate { // Interfaz funcional
    MyClass create(String n); // Método abstracto que recibe un 'String' como parámetro y retorna 'MyClass'
class MyClass {
   String name;
   MyClass(String n) {
       name = n;
    }
   MyClass() {
       name = "";
}
public class Sample {
    public static void main(String...args) {
        IntPredicate p = MyClass::new; // Una referencia de constructor
        MvClass c = p.create("MvClass"):
       System.out.println(c.name);
   }
}
```

Interfaces funcionales predefinidas

En Java 8 apareció el paquete java.util.function que proporciona una serie de **interfaces funcionales predefinidas** preparadas para utilizar:

- Consumer<T>: Representa una operación que acepta un solo argumento de entrada y no devuelve ningún resultado.
- BiConsumer<T, U>: Representa una operación que acepta dos argumentos de entrada y no devuelve ningún resultado.
- Function<T, R>: Representa una función que acepta un argumento y produce un resultado.
- BiFunction<T, U, R>: Representa una función que acepta dos argumentos y produce un resultado.
- UnaryOperator<T>: Representa una operación en un solo operando que produce el mismo tipo que su operando.
- BinaryOperator<T> : Representa una operación sobre dos operandos del mismo tipo, produciendo un resultado del mismo tipo que los operandos.

- Supplier<T>: Representa una función que no acepta argumentos y devuelve un resultado.
- Predicate<T>: Representa un predicado (función que se evalua de forma booleana) de un argumento.

```
import java.util.function.Predicate; // Importar la interfaz 'Predicate'

public class Sample {
    public static void main(String...args) {
        Predicate<Integer> isEven = n -> (n % 2) == 0;

        System.out.println("4 es par? " + isEven.test(4));
    }
}
```

Más información

Stream API

La API *Stream*, introducida en la versión 1.8, es un juego de utilidades para la manipulación de grandes agrupaciones de objetos en memoria.

Este mecanismo explota las capacidades de las expresiones lambda. La API *Stream* no es un nuevo tipo de colección sino más bien un envoltorio que facilita su manipulación.

Esta API ofrece dos tipos de operaciones:

- Operaciones intermedias: son aquellas que producen o retornan un nuevo *stream*, pudiéndose concatenar unas con otras como por ejemplo:
 - o distinct: retorna un nuevo stream con los elementos diferentes entre sí
 - filter: retorna un nuevo stream de acuerdo con la expresión pasada como parámetro
 - limit: retorna un nuevo stream con el número máximo de elementos pasado como parámetro
 - of: retorna un stream a partir de un array
 - sorted: retorna un nuevo stream ordenado
- Operaciones finales: son aquellas que no producen un stream, como por ejemplo:
 - o count: retorna el número de elementos
 - findFirst: retorna el primer elemento
 - o forEach: realiza una acción sobre cada uno de los elementos
 - max/min: retorna el máximo/mínimo elemento

Más información

Crear un stream

Todas las clases de tipo Stream tienen un método of() que recibe como parámetro un **array de objetos**. La clase java.util.Arrays también dispone del método stream() con el mismo objetivo:

```
int[] enteros = new int[]{1, 2, 3, 4, 5};

IntStream strEnt = IntStream.of(enteros);
IntStream strEnt3 = IntStream.of(4, 5, 6);
IntStream strEnt2 = Arrays.stream(enteros);
```

La mayoría de las clases del framework de colecciones disponen de un método stream() para crear un stream:

```
List<Empleado> empleados = getListaEmpleados();

Stream strEmp = Stream.of(empleados);
Stream strEmp2 = empleados.stream();
Stream strEmp3 = empleados.parallelStream();
```

Recorrer un stream

Recorrer un stream se considera una operación final.

Para recorrer o ejecutar una acción sobre cada uno de los elementos de un *stream* se utiliza el método forEach() junto con una expresión lambda que representará la implementación de una interfaz funcional de tipo java.util.function.Consumer:

```
IntStream.of(1, 2, 3, 4, 5, 6).forEach(e -> System.out.println("Entero: " + e));
empleados.stream().forEach(emp -> System.out.println("Nombre: " + emp.getNombre()));
```

Operaciones de filtrado

Filtrar un stream se considera una operación intermedia.

Las operaciones de filtrado se realizarán a través del método filter() empleando una expresión lambda que representará la implementación de una interfaz funcional de tipo java.util.function.Predicate y establecerá las condiciones de filtrado:

```
IntStream.of(5, 20, 32, 8, 14, 24) // se crea el stream
   .filter(e -> e > 10) // retorna un nuevo stream filtrado
   .forEach(e -> System.out.println( e + " es mayor que 10")); // recorrer el stream
```

Operaciones de ordenación

Ordenar un stream se considera una operación intermedia.

Las operaciones de ordenación de tipos primitivos serán automáticas con el método sorted() mientras que para la ordenación de objetos se realiza con la implementación de la interfaz java.util.Comparator:

```
IntStream.of(5, 20, 32, 8, 14, 24)
    .sorted() // ordena el stream
    .forEach(e -> System.out.println(e)); // imprime el stream ordenado

empleados.stream()
    .sorted((emp1, emp2) -> emp1.getAge() - emp2.getAge())
    .forEach(emp -> System.out.println("Empleado: " + emp.getName()));
```

Operaciones de mapeo

Mapear un stream se considera una operación intermedia.

Las operaciones de mapeo permiten aplicar una función a un *stream* para producir otro *stream* de tipo diferente como por ejemplo mapToInt() o mapToLong(). La expresión lambda es una implementación de la interfaz funcional java.util.function.Function.

El hecho de construir un *stream* de tipos primitivos puede servir para realizar algún tipo de operación como por ejemplo una suma o una media.

```
empleados.stream()
    .sorted((emp1, emp2) -> emp1.getAge() - emp2.getAge()) // ordena el stream
    .mapToInt(emp -> emp.getAge()) // mapea la edad en un nuevo stream
    .forEach(emp -> System.out.println("Edad del empleado: " + emp)); // recorre el stream
```

Operaciones aritméticas

Este tipo de operaciones se consideran una operación final.

Las clases *stream* que envuelven tipos primitivos como las subclases IntStream, DoubleStream o LongStream incorporan métodos que permiten realizar algunas operaciones aritméticas como por ejemplo sum(), average(), max(), min() o count():

```
empleados.stream()
   .mapToInt(emp -> emp.getAge()) // mapea la edad en un nuevo stream
   .average() // calcula la media de los enteros del stream
   .getAsDouble(); // imprime la media de edad
```

Operaciones de colección

Este tipo de operaciones se consideran una operación final.

Permiten generar un nuevo objeto o una lista de ellos a partir de un stream:

```
List<String> nombres = empleados.stream()
.map(emp -> emp.getName()) // mapea el nombre en un nuevo stream
.sorted() // ordena alfabéticamente los nombres
.collect(Collectors.toList()); // retorna una lista a partir del stream
```

Colecciones

Una **colección** -a veces llamada contenedor- es simplemente un objeto que agrupa múltiples elementos en una sola unidad. Las colecciones se utilizan para almacenar, recuperar, manipular y comunicar datos agregados.

Un framework de colecciones es una arquitectura unificada para representar y manipular colecciones. Todos los marcos de trabajo de colecciones contienen lo siguiente:

- Interfaces: Estos son tipos de datos abstractos que representan colecciones. Las interfaces permiten manipular las colecciones independientemente de los detalles de su representación. En los lenguajes orientados a objetos, las interfases generalmente forman una jerarquía.
- **Implementaciones**: Estas son las implementaciones concretas de las interfaces de colecciones. En esencia, son estructuras de datos reutilizables.
- Algoritmos: Estos son los métodos que realizan cálculos útiles, como la búsqueda y clasificación, en objetos que
 implementan interfaces de colección. Se dice que los algoritmos son polimórficos: es decir, que se puede utilizar el mismo
 método en muchas implementaciones diferentes de la interfaz de colección apropiada. En esencia, los algoritmos son
 funciones reutilizables.

La interfaz 'Collection'

Una colección representa un grupo de objetos conocidos como sus elementos. La interfaz collection se utiliza para transmitir colecciones de objetos en las que se desea la máxima generalidad.

La interfaz Collection contiene métodos que realizan operaciones básicas como:

- int size()
- boolean isEmpty()
- boolean contains(Object element)
- boolean add(E element)
- boolean remove(Object element)
- Iterator<E> iterator().

También contiene métodos que operan en colecciones enteras como:

- boolean containsAll(Collection<?> c)
- boolean addAll(Collection<? extends E> c)
- boolean removeAll(Collection<?> c)
- boolean retainAll(Collection<?> c)
- void clear().

La interfaz collection hace lo que cabría esperar, dado que una colección representa un grupo de objetos. Tiene métodos que le dicen cuántos elementos hay en la colección ('size', 'isEmpty'), métodos que comprueban si un objeto dado está en la colección ('contains'), métodos que añaden y eliminan un elemento de la colección ('add', 'remove'), y métodos que proporcionan un iterador sobre la colección ('iterator').

Los métodos toArray() y toArray(T[] a) se proporcionan como un puente entre colecciones y APIs antiguas que esperan matrices en la entrada. Las operaciones de array permiten traducir el contenido de una colección a un array. La forma sencilla sin argumentos crea una nueva matriz de Object. La forma más compleja permite al invocador proporcionar un array o elegir el tipo del array de salida en tiempo de ejecución.

```
Object[] a = c.toArray();
String[] a = c.toArray(new String[0]);
```

Hay tres formas de recorrer las colecciones: utilizando operaciones agregadas, con la construcción for-each y utilizando iteradores.

En JDK 8 y versiones posteriores, el método preferido para iterar sobre una colección es obtener un flujo y realizar operaciones agregadas en él. Las operaciones agregadas a menudo se usan junto con las expresiones lambda para hacer que la programación sea más expresiva, utilizando menos líneas de código.

```
myShapesCollection.stream()
.filter(e -> e.getColor() == Color.RED)
.forEach(e -> System.out.println(e.getName()));

// parallel stream if the collection is large enough
myShapesCollection.parallelStream()
.filter(e -> e.getColor() == Color.RED)
.forEach(e -> System.out.println(e.getName()));

String joined = elements.stream()
.map(Object::toString)
.collect(Collectors.joining(", "));
```

La construcción for-each permite recorrer de forma concisa, es decir, de uno en uno, una colección o array utilizando un bucle for :

```
for (Object o : collection) {
    System.out.println(o);
}
```

Un Iterator es un objeto que permite recorrer una colección y eliminar elementos de la colección de forma selectiva, si se desea. Se obtiene un iterator para una colección llamando a su método iterator().

La interfaz Iterator tiene esta forma:

```
public interface Iterator<E> {
    boolean hasNext();
    E next();
    void remove(); //optional
}
```

El método hasNext() devuelve true si hay más elementos y el método next() devuelve el siguiente elemento. El método remove() elimina el último elemento devuelto por el método next(). Por tanto sólo puede ser invocado **una vez** por cada llamada a next(). Incumplir la regla lanza una excepción.

Por tanto es recomendable usar iteradores en vez de una construcción for-each cuando tengamos que eliminar el elemento actual.

```
static void filter(Collection<?> c) {
   for (Iterator<?> it = c.iterator(); it.hasNext(); ) {
      if (!cond(it.next())) {
        it.remove();
      }
   }
}
```

La interfaz 'Set'

Un Set o conjunto es una colección que **no puede contener elementos duplicados**. Modela la abstracción del conjunto matemático. La interfaz Set sólo contiene métodos heredados de Collection y añade la restricción de que los elementos duplicados están prohibidos.

La interfaz Set también añade un contrato más fuerte sobre el comportamiento de las operaciones equals y hashCode, permitiendo que las instancias de Set sean comparadas de forma significativa incluso si sus tipos de implementación difieren. Dos instancias de Set son iguales si contienen los mismos elementos.

La plataforma Java contiene tres implementaciones de Set de propósito general:

- HashSet que almacena sus elementos en una tabla hash, es la mejor implementación; sin embargo, no ofrece garantías en cuanto al orden de iteración.
- TreeSet que almacena sus elementos en un árbol 'red-black', ordena sus elementos en función de sus valores; es sustancialmente más lento que HashSet.
- LinkedHashSet: que se implementa como una tabla hash con una lista enlazada que la recorre, ordena sus elementos según el orden en que se insertaron en el conjunto (orden de inserción). Tiene un coste algo más elevado que un HashSet pero soluciona el problema del orden.

La interfaz set tiene una subinterface sortedSet, que es un set que mantiene sus elementos en orden ascendente, ordenados de acuerdo al orden natural de los elementos o de acuerdo a un Comparator proporcionado a la hora de creación del SortedSet.

La interfaz 'List'

Una List es una colección ordenada que pueden contener elementos duplicados (a veces llamada secuencia). Además de las operaciones heredadas de Collection, la interfaz List incluye operaciones para lo siguiente:

- Acceso por posición para manipular los elementos de la lista. Esto incluye métodos como get, set, add, addA11 y
 remove.
- Búsqueda de elementos específicos dentro de la lista y la devolución de su posición numérica dentro de ella. Métodos como index0f y lastIndex0f.
- Extensión de la iteración para obtener ventaja de la naturaleza secuencial de las listas con listIterator.
- Operaciones arbitrarias en secciones de la lista con el método subList.

La plataforma Java contiene dos implementaciones de List de propósito general:

- ArrayList, que suele ser la implementación con mejor rendimiento.
- LinkedList, que ofrece un mejor rendimiento en determinadas circunstancias.

La interfaz 'Queue'

Una Queue o cola es una colección que contiene elementos antes de ser procesados. Además de las operaciones básicas de una Collection, las colas proporcionan operaciones adicionales de inserción, extracción e inspección.

Una 'LinkedList' implementa la interfaz Queue y a su vez la interfaz List .

La clase 'PriorityQueue' es una cola de prioridad basada en la estructura de pila de datos. Esta cola ordena los elementos según el orden especificado en el momento de la construcción, que puede ser el orden natural de los elementos o el orden impuesto por un comparador explícito.

```
public interface Queue<E> extends Collection<E> {
    E element();
    boolean offer(E e);
    E peek();
    E poll();
    E remove();
}
```

Cada método de Queue existe en dos formas: una forma lanza una **excepción** si la operación falla, y la otra forma devuelve un valor **especial** si la operación falla (ya sea nulo o falso, dependiendo de la operación):

Operación	Lanza excepción	Nulo o false
Insert	add(e)	offer(e)
Remove	remove()	poll()
Examine	element()	peek()

Las colas ordenan típicamente, aunque no necesariamente, los elementos de una manera **FIFO** (first-in-first-out). Entre las excepciones se encuentran las colas de prioridad, que ordenan los elementos según sus valores.

Cualquiera que sea el orden que se utilice, la cabeza de la Queue es el elemento que sería eliminado por una llamada a remove() o poll(). En una cola FIFO, todos los elementos nuevos se insertan en la cola de la cola. Otros tipos de colas pueden utilizar reglas de colocación diferentes. Cada implementación de cola debe especificar sus propiedades de ordenación.

Es posible que una implementación de queue restrinja el número de elementos que contiene; tales colas se conocen como **bounded**.

El método add(), que Queue hereda de Collection, inserta un elemento a menos que viole las restricciones de capacidad de la cola, en cuyo caso lanza IllegalStateException. El método offer(), que se utiliza únicamente en colas limitadas ('bounded'), difiere de add() solo en que devuelve false si no se inserta el elemento.

Los métodos remove() y pol1() eliminan y devuelven la cabecera o 'head' de la cola. Los métodos remove() y pol1() difieren en su comportamiento sólo cuando la cola está vacía. En estas circunstancias, remove() lanza NoSuchElementException, mientras que pol1() devuelve nulo.

Los métodos element() y peek() devuelven, pero no eliminan, la cabecera de la cola.

La interfaz 'Deque'

Una Deque es una cola de dos extremos. Este tipo de cola es una colección lineal de elementos que soporta la inserción y extracción de elementos en **ambos extremos**.

La interfaz Deque es un tipo de datos abstractos más rico que Stack y Queue porque implementa tanto stacks como colas al mismo tiempo. Clases predefinidas como 'ArrayDeque' y 'LinkedList' implementan la interfaz Deque .

La interfaz Deque define métodos para acceder a los elementos en ambos extremos de la instancia. Se proporcionan métodos para insertar, quitar y examinar los elementos. Tendremos métodos que lancen una excepción o devuelvan el valor nulo.

Operación	First Element	Last Element
Insert (Exception)	addFirst(e)	addLast(e)
Insert (boolean)	offerFirst(e)	offerLast(e)
Remove (Exception)	removeFirst()	removeLast()
Remove (null)	pollFirst()	pollLast()
Examine (Exception)	<pre>getFirst()</pre>	getLast()
Examine (null)	peekFirst()	peekLast()

La interfaz 'Map'

Un Map es un objeto que asigna claves a valores. Un mapa **no puede contener claves duplicadas**. Cada clave puede asignarse a un valor como máximo. Modela la abstracción de la función matemática.

La plataforma Java contiene tres implementaciones de Map de propósito general y cuyo comportamiento y rendimiento son análogos a las implementaciones de la interfaz Set como son **HashSet**, **TreeSet** y **LinkedHashSet**:

- **HashMap** que almacena sus elementos en una tabla *hash*, es la mejor implementación; sin embargo, no ofrece garantías en cuanto al orden de iteración.
- **TreeMap** que almacena sus elementos en un árbol '*red-black*', ordena sus elementos en función de sus valores; es sustancialmente más lento que **HashMap**.
- LinkedHashMap: que se implementa como una tabla hash con una lista enlazada que la recorre, ordena sus elementos según el orden en que se insertaron en el mapa (orden de inserción). Tiene un coste algo más elevado que un HashMap pero soluciona el problema del orden.

La interfaz Map tiene una subinterface SortedMap, que es un Map que mantiene sus elementos en orden ascendente, ordenados de acuerdo al orden natural de las claves o de acuerdo a un Comparator proporcionado a la hora de creación del

Módulos

Con la aparición de JDK 9 se incorporó a Java la característica de los **módulos**. Un módulo es una agrupación de paquetes y recursos a los que se puede hacer referencia conjuntamente a través del nombre del módulo.

La declaración de un módulo son instrucciones en un archivo fuente de Java llamado 'module-info.java'. Luego javac compila ese archivo en un archivo de clase que se conoce como **descriptor de módulo**. Un descriptor de módulo empieza por la palabra clave module y tiene la sintaxis:

```
module nombreMódulo {
    // definición de módulo
}
```

Para especificar la dependencia de un módulo se utiliza la sintaxis requires NombreMódulo.

Para exportar un módulo y permitir su uso en otros módulos se utiliza la sintaxis exports NombrePaquete. Cuando un módulo exporta un paquete, hace que todos los tipos públicos y protegidos del paquete sean accesibles para otros módulos. Además, los miembros public y protected de esos tipos también son accesibles. Cualquier paquete no exportado es sólo para uso interno de su módulo. Por tanto, la visibilidad public que es la menos restrictiva es únicamente visible dentro de su propio módulo hasta que no se 'exporte', lo que hace que sea visible para otros módulos.

Tanto requires como exports deben estar solo dentro de una declaración de módulo.

Módulos de la plataforma

A partir de JDK 9 los paquetes de la API de Java se han incorporado a módulos, permitiendo implementar aplicaciones con únicamente los paquetes necesarios de la JRE, reduciendo considerablemente el tamaño de las aplicaciones.

De los módulos de la plataforma, el más importante es java.base. Este módulo incluye y exporta paquetes esenciales de Java como java.lang, java.io o java.util entre otros. Dada su importancia está disponible automáticamente para todos los progamas sin necesidad de usar la instrucción import y todos los módulos lo requieren automáticamente y por tanto tampoco es necesario usar la instrucción requires.

Módulos y código legado

Para permitir la compatibilidad con código anterior a JDK 9, Java introduce dos características para permitir dicha compatibilidad.

Cuando se usa código legado que no forma parte de un módulo nombrado, pasa automáticamente a formar parte del "módulo sin nombre". Este módulo tiene dos atributos importantes. En primer lugar, todos los paquetes que contiene se exportan de forma automática. En segundo lugar, este módulo puede acceder a todos los demás. Por tanto, cuando un programa no usa módulos, todos los módulos de la API de la plataforma Java se vuelven accesibles automáticamente a través del "módulo sin nombre".

Otra característica que permite la compatibilidad con código legado es el uso automático de la ruta de clase en vez de la ruta de módulo.

Introducción a JShell

A partir del JDK 9 se incluye una herramienta llamada **JShell** que proporciona un entorno interactivo para experimentar de manera rápida y fácil código Java.

JShell implementa lo que se conoce como ejecución **REPL** (*read-evaluate-print loop*). Con este mecanismo, se introduce un fragmento de código que se lee y evalúa. A continuación, JShell muestra el resultado del código y queda a la espera del siguiente fragmento o expresión.

Cada secuencia de código introducida se llama snippet.

JShell puede evaluar fragmentos de código y expresiones ya que entre bastidores proporciona una clase y un método sintéticos. Es decir, proporciona todo lo necesario para poder ejecutar por ejemplo una instrucción como System.out.println().

En JShell se puede utilizar variables, expresiones, métodos, clases, interfaces, enumeraciones, etcétera...

Además, en JShell se importan por defecto varios paquetes por lo que no es necesario realizar importaciones de los paquetes más comunes. Pueden listarse con /imports.

Para iniciar JShell escribimos jshell desde la línea de comandos.

Podemos cargar un fichero de cualquier extensión con fragmentos de código o con una sesión previa con jshell nombrearchivo.

Una vez iniciada la consola, JShell dispone de una serie de comandos que empiezan por /:

- · /help: muestra la ayuda
- /exit: salir de JShell
- · /list: muestra todos los snippets introducidos
- /edit o /edit n: permite editar todos los snipets o uno en concreto
- /save nombrearchivo: permite guardar la sesión actual de snippets
- /open nombrearchivo: permite cargar una sesión de snippets
- . /types: muestra clases, interfaces y enumeraciones
- · /imports: muestra las importaciones
- /methods: muestra los métodos
- · /vars: muestra las variables

Más información aquí o aquí

Histórico de versiones

JDK 1.0 (23 de Enero de 1996)

Primera versión

JDK 1.1 (19 de Febrero de 1997)

- Reestructuración intensiva del modelo de eventos AWT (Abstract Windowing Toolkit)
- Clases internas (inner classes)
- JavaBeans
- JDBC (Java Database Connectivity), para la integración de bases de datos
- RMI (Remote Method Invocation)

J2SE 1.2 (8 de Diciembre de 1998)

- Palabra reservada (keyword) strictfp
- · Reflexión en la programación
- API gráfica (Swing) fue integrada en las clases básicas

- Máquina virtual (JVM) de Sun fue equipada con un compilador JIT (Just in Time) por primera vez
- · Java Plug-in
- Java IDL, una implementación de IDL (Lenguaje de Descripción de Interfaz) para la interoperabilidad con CORBA
- · Colecciones (Collections)

J2SE 1.3 (8 de Mayo de 2000)

- Inclusión de la máquina virtual de HotSpot JVM (la JVM de HotSpot fue lanzada inicialmente en abril de 1999, para la JVM de J2SE 1.2)
- RMI fue cambiado para que se basara en CORBA
- JavaSound
- Inclusión de 'Java Naming and Directory Interface' (JNDI) en el paquete de bibliotecas principales (anteriormente disponible como una extensión)
- · Java Platform Debugger Architecture (JPDA)

J2SE 1.4 (6 de Febrero de 2002)

- Palabra reservada assert
- Expresiones regulares modeladas al estilo de las expresiones regulares Perl
- Encadenación de excepciones. Permite a una excepción encapsular la excepción de bajo nivel original.
- Non-blocking NIO (New Input/Output)
- · Logging API
- · API I/O para la lectura y escritura de imágenes en formatos como JPEG o PNG
- Parser XML integrado y procesador XSLT (JAXP)
- Seguridad integrada y extensiones criptográficas (JCE, JSSE, JAAS)
- Java Web Start incluido (El primer lanzamiento ocurrió en marzo de 2001 para J2SE 1.3)

J2SE 5.0 (30 de Septiembre de 2004)

- Genéricos
- Anotaciones
- · Autoboxing/unboxing
- Enumeraciones
- Varargs (número de argumentos variable)
- Bucle for mejorado.
- Utilidades de concurrencia
- Clase Scanner

Java SE 6 (11 de Diciembre de 2006)

- Incluye un nuevo marco de trabajo y APIs que hacen posible la combinación de Java con lenguajes dinámicos como PHP,
 Python, Ruby y JavaScript.
- Incluye el motor Rhino, de Mozilla, una implementación de Javascript en Java.
- Incluye un cliente completo de Servicios Web y soporta las últimas especificaciones para Servicios Web, como JAX-WS 2.0, JAXB 2.0, STAX y JAXP.
- Mejoras en la interfaz gráfica y en el rendimiento.

Java SE 7 (7 de Julio de 2011)

- · Soporte para XML dentro del propio lenguaje.
- · Un nuevo concepto de superpaquete.
- Soporte para closures .
- Introducción de anotaciones estándar para detectar fallos en el software.
- NIO2.

- · Java Module System.
- · Java Kernel.
- Nueva API para el manejo de Días y Fechas, la cual reemplazará las antiguas clases Date y Calendar.
- Posibilidad de operar con clases BigDecimal usando operandos.
- Uso de Strings en bloques switch
- Uso de guiones bajos en literales numéricos (1_000_000)

Java SE 8 (18 de Marzo de 2014)

- JDK 8 Documentation
- · Lista completa de características JEP
 - JEP 126: Lambda Expressions & Virtual Extension Methods
 - JEP 153: Launch JavaFX Applications
 - JEP 178: Statically-Linked JNI Libraries
 - JEP 155: Concurrency Updates
 - JEP 174: Nashorn Javascript Engine
 - JEP 104: Annotations on Java Types
 - JEP 150: Date & Time API

Java 9 (21 de Septiembre de 2017)

- JDK 9 Documentation
- · Java Language Changes for Java SE 9
- · Significant Changes in JDK 9 Release
- Lista completa de características JEP
 - JEP 200: The Modular JDK
 - JEP 222: 'jshell': The Java Shell (Read-Eval-Print Loop)
 - JEP 295: Compilación Ahead-of-Time
 - JEP 282: jlink: The Java Linker
 - JEP 266: More Concurrency Updates
 - JEP 263: Gráficos HiDPI
 - JEP 224: HTML5 Javadoc
 - JEP 275: Modular Java Application Packaging
 - JEP 261: Module System

Java 10 (20 de Marzo de 2018)

- JDK 10 Documentation
- Java Language Changes for Java SE 10
- · Significant Changes in JDK 10 Release
- Lista completa de características JEP
 - JEP 286: Local-Variable Type Inference
 - JEP 317: Experimental Java-Based JIT Compiler
 - JEP 310: Application Class-Data Sharing
 - JEP 322: Time-Based Release Versioning
 - JEP 307: Parallel Full GC for G1
 - JEP 304: Garbage-Collector Interface
 - JEP 314: Additional Unicode Language-Tag Extensions
 - JEP 319: Root Certificates
 - JEP 312: Thread-Local Handshakes
 - JEP 316: Heap Allocation on Alternative Memory Devices
 - JEP 313: Remove the Native-Header Generation Tool javah
 - JEP 296: Consolidate the JDK Forest into a Single Repository

Java 11 (25 de Septiembre de 2018)

- JDK 11 Documentation
- Java Language Changes for Java SE 11
- Significant Changes in JDK 11 Release
- · Lista completa de características -JEP
 - JEP 309: Dynamic Class-File Constants
 - JEP 318: Epsilon: A No-Op Garbage Collector
 - JEP 323: Local-Variable Syntax for Lambda Parameters
 - JEP 331: Low-Overhead Heap Profiling
 - JEP 321: HTTP Client (Standard)
 - JEP 332: Transport Layer Security (TLS) 1.3
 - JEP 328: Flight Recorder
 - JEP 335: Deprecate the Nashorn Javascript Engine

Java 12 (19 de Marzo de 2019)

- JDK 12 Documentation
- Java Language Changes for Java SE 12
- · Significant Changes in JDK 12 Release
- · Lista completa de características- JEP
 - JEP 230: Microbenchmark Suite
 - JEP 334: JVM Constants API

Java 13 (17 de Septiembre 2019)

- JDK 13 Documentation
- Java Language Changes for Java SE 13
- Significant Changes in JDK 13 Release
- Lista completa de características JEP
 - JEP 353: Reimplement the Legacy Socket API

Java 14 (17 de Marzo 2020)

- JDK 14 Documentation
- Java Language Changes for Java SE 14
- Significant Changes in JDK 14 Release
- Lista completa de características JEP
 - JEP 358: Helpful NullPointerExceptions
 - JEP 361: Switch Expressions
 - JEP 349: JFR Event Streaming

Java 15 (15 de Septiembre 2020)

- JDK 15 Documentation
- Java Language Changes for Java SE 15
- · Significant Changes in JDK 15 Release
- Lista completa de características JEP
 - JEP 371: Hidden Classes
 - JEP 372: Remove the Nashorn JavaScript Engine
 - JEP 373: Reimplement the Legacy DatagramSocket API
 - JEP 378: Text Blocks

Java 16 (16 de Marzo 2021)

- JDK 16 Documentation
- · Java Language Changes for Java SE 16
- Significant Changes in JDK 16 Release
- Lista completa de características JEP
 - JEP 347: Enable C++14 Language Features
 - JEP 369: Migrate to GitHub
 - JEP 392: Packaging Tool
 - JEP 394: Pattern Matching for instanceof
 - JEP 395: Records
 - JEP 396: Strongly Encapsulate JDK Internals by Default

Java 17 (13 de Septiempbre 2021)

- JDK 17 Documentation
- Java Language Changes for Java SE 17
- · Significant Changes in JDK 17 Release
- Lista completa de características JEP
 - JEP 356: Enhanced Pseudo-Random Number Generators
 - JEP 409: Sealed Classes
 - JEP 403: Strongly Encapsulate JDK Internals

Java 18 (22 de Marzo 2022)

- JDK 18 Documentation
- Java Language Changes for Java SE 18
- · Significant Changes in JDK 18 Release
- · Lista completa de características JEP
 - JEP 400: UTF-8 by Default
 - JEP 408: Simple Web Server
 - JEP 413: Code Snippets in Java API Documentation

Java 19 (20 de Septiembre 2022)

- JDK 19 Documentation
- Java Language Changes for Java SE 19
- Significant Changes in JDK 19 Release
- Lista completa de características JEP

Java 20 (21 de Marzo 2023)

- JDK 20 Documentation
- Java Language Changes for Java SE 20
- · Significant Changes in JDK 20 Release
- Lista completa de características JEP

Java 21 (21 de Septiembre 2023)

- JDK 21 Documentation
- · Java Language Changes for Java SE 21
- · Significant Changes in JDK 21 Release
- Lista completa de características JEP
 - JEP 431: Sequenced Collections
 - JEP 440: Record Patterns
 - JEP 441: Pattern Matching for switch

JEP 444: Virtual Threads

Java 22 (19 de Marzo 2024)

- JDK 22 Documentation
- Java Language Changes for Java SE 22
- Significant Changes in JDK 22 Release
- Lista completa de características JEP
 - JEP 454: Foreign Function & Memory API
 - JEP 456: Unnamed Variables & Patterns

Referencias

- Java Platform, Standard Edition Documentation
- Last API Documentation
- OpenJDK
- · OpenJDK Github
- This JEP is the index of all JDK Enhancement Proposals, known as JEPs.
- JDK Release Notes
- The Java Version Almanac
- https://developer.oracle.com/languages/java.html
- https://roadmap.sh/java

Licencia

Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-Compartir Igual 4.0 Internacional.