

Java

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.

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.

[Java Platform, Standard Edition Documentation](#)

Sintaxis básica

```
# Compilar código Java
$ javac filename.java

# Ejecutar código
$ java filename
```

```
// Comentarios de una sola línea

/*
Comentarios multilínea
*/

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

```
/*
Todos los programas importan automáticamente el paquete 'java.lang'
que define la clase 'System'
*/
// Importa la clase 'ArrayList' dentro del paquete 'java.util'
```

```
import java.util.ArrayList;
// Importa todas las clases dentro del paquete 'java.security'
import java.security.*;

/* Para Java un archivo es una unidad de compilación.
Pueden contener una o varias clases.
Por convención, el nombre de la clase principal (declarada como public)
debe coincidir con el nombre del archivo que contiene el programa.
*/
public class Sample {

    // Un programa debe tener un método 'main' como punto de entrada
    public static void main (String[] args) {
        // Usa 'System.out.println' para imprimir líneas
        System.out.println("¡Hola mundo!");
        System.out.println(
            " Integer (int): " + 10 +
            " Double (double): " + 3.14 +
            " Boolean (boolean): " + true);

        // Para imprimir sin el salto de línea, usa 'System.out.print'
        System.out.print("Hola ");
        System.out.print("Mundo");
    }
}
```

Tipos y variables

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)
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 incluidos 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;
```

Notación abreviada para declarar (e inicializar) múltiples variables:

```
int x, y, z;
int i1 = 1, i2 = 2;
int a = b = c = 100; // el símbolo '=' retorna el valor de su derecha y por tanto lo podemos usar para de esta forma.
```

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 siguiente carácter puede ser **cualquier letra, dígito, guión bajo o \$**. Por lo tanto no pueden empezar con un dígito ni emplear palabras clave de Java.

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.printf(interior); // 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

```

Operadores lógicos

| A | B | 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 línea?\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 instrucciones;
} else if (expr booleana) {
    bloque instrucciones;
} else {
    instrucciones 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 instrucciones
    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

```

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`, `Byte`, `Short` e `Integer`.

```

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`.

```
public class Sample{
    public static void main(String... args){
        for (int i = 0; i < 4; i++) {
            one: {
                two: {
                    if(i == 1) break one;
                    if(i == 2) break two;
                }
                System.out.println("After two");
            }
            System.out.println("After one");
        }
    }
}
```

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 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

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;
    }

    // ....

    //Método para mostrar los valores de los atributos de este objeto.
    @Override
    public String toString() {
        return "Bicicleta{" +
            "nombre='" + nombre + '\'' +
            ", precio=" + precio +
            ", velocidad=" + velocidad +
            ", numMarchas=" + numMarchas +
            '\'';
    }
}

```

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

Las 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:

```
<public/private/protected> <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**.

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 `@Override` 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 Motorcycle 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 Motorcycle();
        vehicle1.show(); // El compilador invoca el método 'show()' de 'Car'
        vehicle2.show(); // El compilador invoca el método 'show()' de 'Motorcycle'
    }
}

```

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 sobrescribir 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 paquete**.
- `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 |
| 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 declararse 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 o clases 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) {
        //AL igual que con la herencia, podemos declarar 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 varía 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):

```
```java {numberLines}
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`.

```
java {numberLines}
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 permite la **captura múltiple**. Con la captura múltiple se permi

```
java {numberLines}
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 recurso. Los recursos que se pueden emplear con este tipo de ``try-with-resources`` son recursos que implementen la interfaz ``Auto`

```
java {.numberLines}
/*
```

- 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 ';':

```
java {.numberLines}
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**`**. 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 co

*\* `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

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 t

* OutputStream:
 * `BufferedOutputStream` - Flujo de salida en búfer
 * `ByteArrayOutputStream` - Flujo de salida que escribe en una matriz de bytes
 * `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 mantenimien

java

// 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]);
}
}
}
```

#### 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 método

java

```
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`

java

/\* 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`
```

java

/\* 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 def

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 `Input`

```

java

```

```

// 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`
```

```

java
// 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 utilizar `PrintWriter`.

```

java
// 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`
```

```

java
// 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`
```

```
java
// Demonstrate 'FileReader'.
// This program uses 'try-with-resources'. It requires JDK 7 or later.
import java.io.*;

class FileReaderDemo {
 public static void main(String args[]) {
 try (FileReader fr = new FileReader("FileReaderDemo.java")) {
 int c;
 // Read and display the file.
 while ((c = fr.read()) != -1)
 System.out.print((char) c);
 } catch (IOException e) {
 System.out.println("I/O Error: " + e);
 }
 }
}
}
```

```
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 ejecu

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 inactivi

Un subproceso puede estar en varios estados, como por ejemplo en ejecución o puede estar bloqueado a la espera de un recurso. Junto a la multitarea basada en subprocesos surge la necesidad de una función especial denominada **sincronización**, que permite coordinar el acceso a recursos compartidos. El sistema de subprocesamiento múltiple de Java se basa en la clase `Thread` y en su interfaz `Runnable`, ambas de `java.lang`.

java

// 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.");

}

}

java

// 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 su**

```

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

```

Otra **forma** de esperar a **que** un subproceso termine consiste **en** invocar ``join()``. Este método espera a **que** termine el sub

### Métodos sincronizados

Al usar varios subprocesos **en** ocasiones será necesario sincronizar las actividades **de** los subprocesos para **que no** acced

Al invocar un método sincronizado, el subproceso invocador accede al monitor del objeto, **que** lo bloquea. Mientras **está**

```

java
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 ``s`

```

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

```

java

// This program uses a synchronized block.

```
class Callme {
void call(String msg) {
```

```
 System.out.print("[" + msg);
 try {
 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

Desde una perspectiva de programación, las enumeraciones son muy útiles cuando hay que definir un grupo de valores que

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

```
java
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 vari

Sin embargo **\*\*Java implementa las enumeraciones como si fueran clases\*\***, permitiendo que tengan constructores, métodos,

*\* Una enumeración no puede heredar de otra clase.*

*\* Ni puede actuar como superclase de otra clase.*

```
java
// 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 ``valueOf()`` 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*

```
java
// 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 enumeraci

```
java
enum Transport {
/* Valores de inicialización.
A destacar el ',' necesario cuando se definen variables, constructores, etc.. */
CAR(66), TRUCK(12), AIRPLANE(600), BOAT(12);
```

```
 private int speed; // variable de instancia. Cada constante dispone de su propia copia

 Transport(int s) { // constructor. Es invocado por cada constante
 speed = s;
 }

 int getSpeed() { // método de instancia. Se invocaría con Transport.CAR.getSpeed();
 return speed;
 }
}
```

Las enumeraciones tienen un método llamado `ordinal()` que devuelve un valor que indica la posición de la constante dentro del enum.

```
java
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

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

```
java
Integer num = Integer.valueOf(100) // sin 'autoboxing'
```

```
Integer iOb = 100; // 'autobox' de int
```

```
int i = iOb; // unbox
```

### ## Genéricos

El término **"genérico"** significa tipo con parámetros. Los tipos con parámetros permiten crear clases, interfaces y métodos

```
java
/* 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 ob; // Declarar un objeto de tipo 'T'.
```

```

Gen(T o) { // Pasar al constructor una referencia a un objeto de tipo 'T'
 ob = o;
}

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 iOb; // Crear una referencia

```

```

// Crear un objeto Gen<Integer> y asignar la referencia a 'iOb'.
// Uso de autoboxing para encapsular el valor entero en un objeto 'Integer'
iOb = new Gen<Integer>(80);
iOb.showType();

/* Esta asignación generaría un error en tiempo de compilación.
Es una de las ventajas del uso de genéricos */
// iOb = new Gen<Double>(88.0) // Error

Gen<String> strOb = 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.

Al declarar una instancia de un tipo genérico, el argumento de tipo pasado al parámetro de tipo debe ser un tipo de referencia.

Destacar sobre los tipos genéricos es que una referencia a una versión concreta de un tipo genérico no es compatible en

```

java
/* No se puede asignar una referencia de Gen a una referencia Gen
aunque ambas usen la misma clase genérica Get */
iOb = strOb; // Error

```

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

```

java
class Gen {
T ob1;
V ob2;

```

```

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

```

```
}
```

// Podemos usar tipos diferentes () o tipos iguales ()

```
Gen sample = new Gen(0, "");
```

```
Gen sample1 = new Gen(0, 0);
```

### Tipos vinculados (o limitados)

Java ofrece los **tipos vinculados** que permite, al especificar un parámetro de tipo, crear un vínculo superior que 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 `supercla`

```
 Nota: todo
```

```
java
```

```
class GenNumeric { // 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:

```
java
```

```
class Pair { // 'V' debe tener el mismo tipo que 'T' o ser una subclase de 'T'
```

```
// code
```

```
}
```

```
Pair x = new Pair(); // Correcto
```

```
Pair y = new Pair(); // Correcto, Integer es una subclase de Number
```

```
Pair z = new Pair(); // ¡¡INCORRECTO!!, String no es una subclase de Integer
```

### Argumentos comodín

Un argumento comodín se representa mediante `?` y representa un tipo desconocido. Destacar que el comodín `?` no afecta

```
java
```

```
class Gen {
```

```
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 import

```
> `<? extends superclase>`
```

```
java
void sample(Gen 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\*\***.

### ### Métodos genéricos

Los métodos de una clase genérica pueden usar el parámetro del tipo de una clase y por tanto son genéricos de forma aut

Los parámetros de tipo en un método se declaran antes que el tipo devuelto del método. Los métodos genéricos puede ser

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

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

```
java
class Sample {
// variables de instancia
```

```
<T extends Number> Sample(T arg) { // Constructor genérico
// code...
}
```

```
}
```

### ### Interfaces genéricas

Las interfaces genéricas se especifican como una clase genérica. Cualquier clase que implemente una interfaz genérica t

Los parámetros de tipo especificado en una interfaz también se pueden vincular (limitar) con los tipos vinculados. Las

```

java
// Interfaz genérica
interface ISample {
 boolean contains(T arg);
}

// Interfaz genérica con tipos vinculados (limitados) por la superclase 'Number'
interface ISample2 {
 // ...
}

// Clase genérica obligada que implementa una interfaz genérica
class Sample implements ISample {
 // ...
}

// Clase no necesariamente genérica que implementa una interfaz con un tipo concreto
class Sample implements ISample {
 // ...
}

// Clase con parámetros de tipo vinculados
class Sample2 implements ISample2 {
 //
}

/* No es necesario volver a indicarla en ISample2 */
// class Sample2 implements ISample2 {} // ¡¡INCORRECTO!!

```

### ### Genéricos y código legado

Antes de la JDK 5 no existían los genéricos. Por tanto, para asegurar la compatibilidad con código legado Java permite

```

java
class Gen {
 // ...
}

Gen iOb = new Gen(0); // Objeto 'Gen' para enteros
Gen strOb = new Gen(""); // Objeto 'Gen' para Strings
Gen legacyOb = new Gen(new Double(0.0)); // Objeto 'legacy' con tipo sin procesar

// Dado que el compilador desconoce el tipo sin procesar se producen situaciones potencialmente erróneas
strOb = legacyOb; // Asignación que no produce error de compilación pero insegura
//iOb = strOb; // Asignación errónea que detecta el compilador

```

### ### 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 creac

```

java
class Gent {
 // code...
}

```



Gen iOb = new Gen(); // Forma completa  
Gen iOb = new Gen<>(); // 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:

```
java
class Gen {
/* 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

```
java
class Gen {
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**

**Una interfaz funcional es una interfaz que únicamente contiene un método abstracto**. Por lo tanto, una interfaz funcional puede incluir métodos predeterminados y/o métodos **estáticos** pero en todos los casos solo puede haber

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

### ### Fundamentos

El nuevo operador para las expresiones lambda se denomina **operador lambda** y tiene la **forma de flecha** ``->``. Divide la

Este cuerpo puede estar compuesto por una única expresión o puede ser un bloque de código. Cuando es una única expresión

```
java
() -> 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

```
java
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.

```
java
// 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

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

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 la de expresión.

En una lambda de bloque podemos declarar variables, utilizar bucles, instrucciones `switch`, etc.. Una lambda de bloque puede devolver un valor.

### Interfaces funcionales genéricas

La interfaz funcional asociada a una expresión (o bloque) lambda puede ser **genérica**. En este caso, el tipo de destino d

java

```
// Interfaz funcional usando genéricos
interface IFuncional {
 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.

java

```
// 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 una referencia a 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. Sin embargo, cuando una expresión lambda usa una variable **local** desde su ámbito contenedor, se crea una situación especial. *\*\*Una variable eficazmente final es aquella cuyo valor no cambia una vez asignada\*\**. No es necesario declararla explícitamente.

java

```
// 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

```
java
interface IFuncional {
boolean ioAction(Reader rdr) throws IOException;
}
```

```
class LambdaExceptionDemo {
public static void main(String...args){
IFuncional sample = (rdr) -> {
// Como la invocación a 'read()' generaría una IOException, el método 'ioAction()'
// de la interfaz funcional debe incluir IOException en una cláusula 'throws'
int ch = rdr.read();
```

```
 return true;
};
}
```

```
}
```

```
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 tambi

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

```
* Sintaxis para métodos estáticos: `NombreClase::nombreMétodo`
* Sintaxis para métodos de instancia: `refObj::nombreMétodo`
```

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

```

java
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::`

```

java
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) {
IntPtricate p = MyClass::new; // Una referencia de constructor

```

```

 MyClass c = p.create("MyClass");

 System.out.println(c.name);
 }
}

```

```

}

```

### Interfaces funcionales predefinidas

Java proporciona una serie de **interfaces funcionales predefinidas** preparadas para utilizar:

```

* `UnaryOperator<T>` -- Aplica una operación unaria a un objeto de tipo 'T' y devuelve el resultado, que también es de
* `BinaryOperator<T>` -- Aplica una operación a dos objetos de tipo 'T' y devuelve el resultado, que también es de tipo
* `Consumer<T>` -- Aplica una operación a un objeto de tipo 'T'. Su método es `accept()`.
* `Supplier<T>` -- Devuelve un objeto de tipo 'T'. Su método es `get()`.
* `Function<T, V>` -- Aplica una operación a un objeto de 'T' y devuelve el resultado como objeto de 'V'. Su método es
* `Predicate<T>` -- Determina si un objeto de tipo 'T' cumple una restricción. Devuelve un valor boolean que indica el

```

```

java

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

}

```

## Colecciones

Una **colección** -a veces llamada contenedor- es simplemente un objeto que agrupa múltiples elementos en una sola unidad.

Un [framework de colecciones](<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/collections/intro/index.html>) es una arquitectura

```

* Interfaces: Estos son tipos de datos abstractos que representan colecciones. Las interfaces permiten manipular la
* Implementaciones: Estas son las implementaciones concretas de las interfaces de colecciones. En esencia, son estructuras
* Algoritmos: Estos son los métodos que realizan cálculos útiles, como la búsqueda y clasificación, en objetos que

```

### La interfaz 'Collection'

Una [colección](<https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Collection.html>) representa un grupo de objetos con

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

Los métodos `toArray()` y `toArray(T[] a)` se proporcionan como un puente entre colecciones y APIs antiguas que esperan

```
java
```

```
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 utiliza

En JDK 8 y versiones posteriores, el método preferido para iterar sobre una colección es obtener un flujo y realizar [o

```
java
```

```
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

```
java
```

```
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,

La interfaz `Iterator` tiene esta forma:

```
java
```

```
public interface Iterator {
 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 méto

Por tanto es recomendable usar iteradores **en** vez de una construcción ``for-each`` cuando tengamos que eliminar **el** element

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

### ### La interfaz 'Set'

Un `[`Set`]`(<https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Set.html>) o conjunto es una colección que **\*\*no puede con**

La interfaz ``Set`` también añade un contrato más fuerte sobre el comportamiento de las operaciones ``equals`` y ``hashCode``

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 garantía
- \* **\*\*TreeSet\*\*** que almacena sus elementos en un árbol `_'red-black'_`, ordena sus elementos en función de sus valores; es
- \* **\*\*LinkedHashSet\*\***: que se implementa como una tabla hash con una lista enlazada que la recorre, ordena sus elementos

La interfaz ``Set`` tiene una subinterfaz `[`SortedSet`]`(<https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/SortedSet.html>)

### ### La interfaz 'List'

Una `[`List`]`(<https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/List.html>) es una **\*\*colección ordenada que pueden cont**

- \* **\*\*Acceso por posición\*\*** para manipular los elementos de la lista. Esto incluye métodos como ``get``, ``set``, ``add``, ``add`
- \* **\*\*Búsqueda\*\*** de elementos específicos dentro de la lista y la devolución de su posición numérica dentro de ella. Méto
- \* 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`]`(<https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Queue.html>) o cola es una colección que contiene elem

Una `[`LinkedList`]`(<https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/LinkedList.html>) implementa la interfaz ``Queue``

La clase `[`PriorityQueue`]`(<https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/PriorityQueue.html>) es una cola de prior

```
java
public interface Queue extends Collection {
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 d

| Operación | Lanza excepción       | Nulo o <code>false</code> |
|-----------|-----------------------|---------------------------|
| Insert    | <code>`add(e)`</code> | <code>`offer(e)`</code>   |



|         |                          |                       |  |
|---------|--------------------------|-----------------------|--|
| Remove  | <code>`remove()`</code>  | <code>`poll()`</code> |  |
| Examine | <code>`element()`</code> | <code>`peek()`</code> |  |

Las colas ordenan típicamente, aunque no necesariamente, los elementos de una manera **\*\*FIFO\*\*** (first-in-first-out). Ent Cualquiera que sea el orden que se utilice, la cabeza de la ``Queue`` es el elemento que sería eliminado por una llamada

Es posible que una implementación de ``Queue`` restrinja el número de elementos que contiene; tales colas se conocen como

El método ``add()``, que ``Queue`` hereda de ``Collection``, inserta un elemento a menos que viole las restricciones de capac

Los métodos ``remove()`` y ``poll()`` eliminan y devuelven la cabecera o `_'head'_` de la cola. Los métodos ``remove()`` y ``pol`

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

### ### La interfaz 'Deque'

Una [``Deque``](<https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Deque.html>) es una cola de dos extremos. Este tipo de

La interfaz ``Deque`` es un tipo de datos abstractos más rico que ``Stack`` y ``Queue`` porque implementa tanto stacks como c

La interfaz ``Deque`` define métodos para acceder a los elementos en ambos extremos de la instancia. Se proporcionan méto

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

### ### La interfaz 'Map'

Un [``Map``](<https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Map.html>) es un objeto que asigna claves a valores. Un m

La plataforma Java contiene tres implementaciones de ``Map`` de propósito general y cuyo comportamiento y rendimiento son

- \* **\*\*HashMap\*\*** que almacena sus elementos en una tabla `_hash_`, es la mejor implementación; sin embargo, no ofrece garant
- \* **\*\*TreeMap\*\*** que almacena sus elementos en un árbol `_'red-black'_`, ordena sus elementos en función de sus valores; es
- \* **\*\*LinkedHashMap\*\***: que se implementa como una tabla `_hash_` con una lista enlazada que la recorre, ordena sus elemento

La interfaz ``Map`` tiene una subinterfaz [``SortedMap``](<https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/SortedMap.ht>

### ## Pruebas unitarias con JUnit

Un sistema con test unitarios será más fácil modificarlo ya que tendremos la seguridad de que no vamos a romper nada. N

### ### Tipos de pruebas

- \* **\*\*Test unitarios\*\***: prueban una funcionalidad única y se basan en el principio de responsabilidad única (la S de los
- \* **\*\*Integración\*\***: prueban la conexión entre componentes, sería el siguiente paso a los test unitarios.
- \* **\*\*Funcionales (o Sistema)\*\***: prueban la integración de todos los componentes que desarrollan una funcionalidad concre
- \* **\*\*Aceptación de Usuarios\*\***: Pruebas definidas por el `_Product Owner_` basadas en ejemplos (BDD con Cucumber).
- \* **\*\*Regresión\*\***: Prueban que los test unitarios y funcionales siguen funcionando a lo largo del tiempo (se pueden lanza
- \* **\*\*Carga\*\***: Prueban la eficiencia del código.

### ### Características de los tests unitarios

Los tests unitarios deben cumplir los siguientes puntos denominados **\*\*Principios FIRST\*\***:

- \* **\*\*Fast\*\***: Rápida ejecución.
- \* **\*\*Isolated\*\***: Independiente de otros test.
- \* **\*\*Repeatable\*\***: Se puede repetir en el tiempo.
- \* **\*\*Self-Validating\*\***: Cada test debe poder validar si es correcto o no a sí mismo.
- \* **\*\*Timely\*\***: ¿Cuándo se deben desarrollar los test? ¿Antes o después de que esté todo implementado? Sabemos que cuesta

Además podemos añadir estos dos puntos más:

- \* Sólo pruebas de los **\*\*métodos públicos\*\*** de cada clase.
- \* No se debe hacer uso de las **\*\*dependencias\*\*** de la clase a probar. Esto quizás es discutible porque en algunos casos

\* Un test no debe implementar ninguna lógica de negocio (nada de `if...else...for...etc`)

### Framework JUnit4 / JUnit5

JUnit es un framework Java para implementar test en Java. JUnit 5 requiere Java 8 (o superior). JUnit se basa en [anota

- \* `@Test`: indica que el método que la contiene es un `test`: `expected` y `timeout`.
- \* `@Before` (JUnit4) / `@BeforeEach` (JUnit5): ejecuta el método que la contiene justo antes de cada test.
- \* `@After` (JUnit4) / `@AfterEach` (JUnit5): ejecuta el método que la contiene justo después de cada test.
- \* `@BeforeClass` (JUnit4) / `@BeforeAll` (JUnit5): ejecuta el método (estático) que la contiene justo antes del primer
- \* `@AfterClass` (JUnit4) / `@AfterAll` (JUnit5): ejecuta el método (estático) que la contiene justo después del último
- \* `@Ignore` / `@Disabled`: evita la ejecución del tests. No es muy recomendable su uso porque puede ocultar test fallid
- \* `@DisplayName("cadena")` (JUnit5): Declara un nombre de visualización personalizado para la clase de prueba o el méto

java

`@DisplayName("Aserciones soportadas")`

class StandardTests {

```
@BeforeAll
static void initAll() {
}

@BeforeEach
void init() {
}

@Test
void regular_testi_method() {
 // ...
}

@Test
@DisplayName("Verdadero o falso?")
void regular_testi_method() {
 // ...
}

@Test
void failingTest() {
 fail("a failing test");
}

@Test
@Disabled("este tests no se ejecuta")
void skippedTest() {
 // not executed
}

@AfterEach
void tearDown() {
}

@AfterAll
static void tearDownAll() {
}
```

}

Las condiciones de aceptación del test se implementa con las [aserciones](<https://junit.org/junit5/docs/current/api/org>

- \* **`assertTrue/assertFalse (condición a testear)`**: Comprueba que la condición es cierta o falsa.
- \* **`assertEquals/assertNotEquals (valor esperado, valor obtenido)`**: Es importante el orden de los valores esperado y o
- \* **`assertNull/assertNotNull (object)`**: Comprueba que el objeto obtenido es nulo o no.
- \* **`assertSame/assertNotSame(object1, object2)`**: Comprueba si dos objetos son iguales o no.
- \* **`fail()`**: Fuerza que el test termine con fallo. Se puede indicar un mensaje.

```
java
```

```
class AssertionsTest {
```

```
@Test
void standardAssertions() {
 assertEquals(2, 2);
 assertEquals(4, 4, "Ahora el mensaje opcional de la aserción es el último parámetro.");
 assertTrue(2 == 2, () -> "Al usar una lambda para indicar el mensaje, "
 + "esta se evalúa cuando se va a mostrar (no cuando se ejecuta el assert), "
 + "de esta manera se evita el tiempo de construir mensajes complejos innecesariamente.");
}

@Test
void groupedAssertions() {
 // En un grupo de aserciones se ejecutan todas ellas
 // y ser reportan todas los fallos juntos
 assertAll("user",
 () -> assertEquals("Francisco", user.getFirstName()),
 () -> assertEquals("Pérez", user.getLastName())
);
}

@Test
void exceptionTesting() {
 Throwable exception = expectThrows(IllegalArgumentException.class, () -> {
 throw new IllegalArgumentException("a message");
 });
 assertEquals("a message", exception.getMessage());
}
```

```
}
```

```
Módulos
```

Con la aparición de JDK 9 se incorporó a Java la característica de los **módulos**. Un módulo es una agrupación de paqu

La declaración de un módulo son instrucciones en un archivo fuente de Java llamado `'module-info.java'`. Luego ``javac``

```
java
```

```
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 programas 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.

---

## Histórico de versiones

[This JEP is the index of all JDK Enhancement Proposals, known as JEPs.](#)

### 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)

- [Lista completa de características](#)
- [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)

- [Lista completa de características](#)
- [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)

- [Lista completa de características](#)
- [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)

- [Lista completa de características](#)
- [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
- JavaFX, Java EE and CORBA modules have been removed from JDK

## Java 12 (19 de Marzo de 2019)

- [Lista completa de características](#)

- [JEP 230](#): Microbenchmark Suite
- [JEP 334](#): JVM Constants API

## Java 13 (17 de Septiembre 2019)

- [Lista completa de características](#)
- [JEP 353](#): Reimplement the Legacy Socket API

## Java 14 (17 de Marzo 2020)

- [Lista completa de características](#)
- [JEP 358](#): Helpful NullPointerExceptions
- [JEP 361](#): Switch Expressions
- [JEP 349](#): JFR Event Streaming

## Java 15 (15 de Septiembre 2020)

- [Lista completa de características](#)
- [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)

- [Lista completa de características](#)
- [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 Septiembre 2021)

- [Lista completa de características](#)
- [JEP 356](#): Enhanced Pseudo-Random Number Generators
- [JEP 409](#): Sealed Classes
- [JEP 403](#): Strongly Encapsulate JDK Internals

## Java 18 (22 de Marzo 2022)

- [Lista completa de características](#)
- [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)

- [Lista completa de características](#)

## Java 20 (21 de Marzo 2023)

- [Lista completa de características](#)



## Java 21 (21 de Septiembre 2023)

- [Lista completa de características](#)
- [JEP 431](#): Sequenced Collections
- [JEP 440](#): Record Patterns
- [JEP 441](#): Pattern Matching for switch
- [JEP 444](#): Virtual Threads

## Enlaces

---

- <https://docs.oracle.com/javase/tutorial/index.html>
- <https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/TOC.html>
- <https://docs.oracle.com/javase/tutorial/tutorialLearningPaths.html>
- <https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/>
- <https://openjdk.org/>
- <https://github.com/openjdk/>
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Java\\_version\\_history](https://en.wikipedia.org/wiki/Java_version_history)
- <https://www.adictosaltrabajo.com/2016/11/24/primeros-pasos-con-junit-5/>
- <http://innovationlabs.softtek.co/testing-unitario>
- <https://help.semmle.com/wiki/display/JAVA/Java+queries>

## Licencia

---



Esta obra está bajo una [licencia de Creative Commons Reconocimiento-Compartir Igual 4.0 Internacional](#).