innovation

We help you to do more



- Introducción a la programación.
- Tipos, variables, constantes, asignaciones.
- Funciones, procedimientos y métodos
- Definición de clase, objeto e interfaz.
- Estructuras de control.
- Estructuras de almacenamiento.
- Lectura y escritura de información.

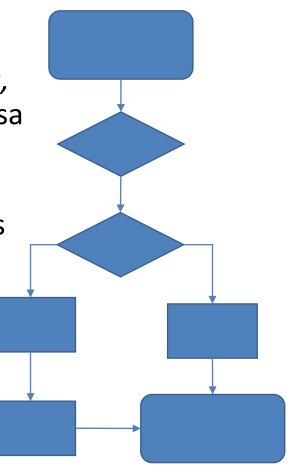




 La programación se define como la implementación de un algoritmo para realizar un programa.

 Un algoritmo es una secuencia no ambigua, finita y ordenada de instrucciones que se usa para resolver un problema.

 La programación tiene como objetivo la creación de programas, cuyas instrucciones un ordenador es capaz de interpretar y de ejecutar.





- Para crear un programa, empleamos lenguajes de programación.
- Existen múltiples lenguajes de programación en la actualidad.

Los lenguajes se clasifican según:

• Nivel:

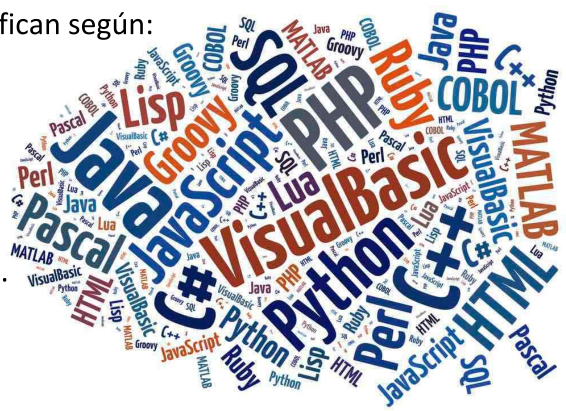
• De alto nivel.

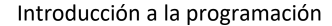
De bajo nivel.

• Tipo ejecución.

Compilados.

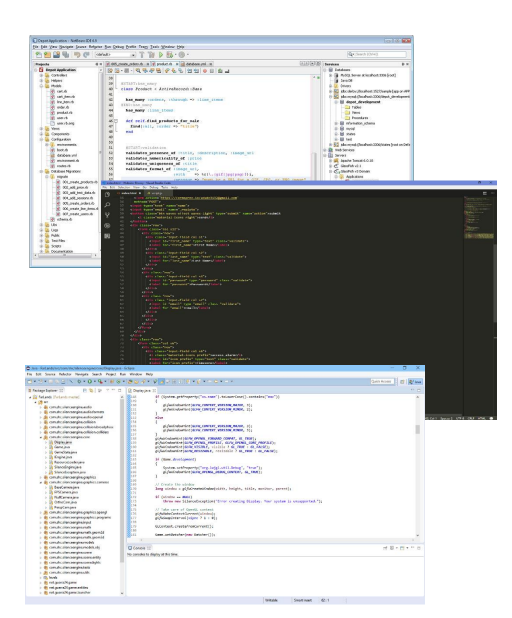
Interpretados.







- Para programar, es común usar un entorno de desarrollo integrado, comúnmente denominado IDE.
- Os IDE son programas que facilitan el proceso de desarrollo de aplicaciones y incluyen interfaces gráficas.
- Existen diferentes IDEs, como por ejemplo, Eclipse, NetBeans, Visual Studio Code...





- Las variables son los datos con los que trabajan nuestros programas.
- Estas variables almacenan la información en la memoria, e permiten o acceso a dichos datos.
- As variables se declaran dando un nombre a un tipo de dato

$$horas = 2.5$$

$$mes = 12$$

nombre = "Imatia"



- Los lenguajes de programación poden ser tipados o no tipados.
- Java es un lenguaje tipado.
- Hay que indicar el tipo de dato al que pertenece la variable.
- Ls tipos poden ser primitivos o de tipo objeto.

long horas = 2.5

int mes = 12

String nombre = "Imatia"



- Diferente a las variables, las constantes permiten almacenar un valor invariable y fijo durante la ejecución de un programa.
- La declaración de constante, a mayores del tipo de dato, es necesaria por ser un lenguaje tipado, incluye la palabra reservada final.

Variable	Constante
int primeiroDia = 1	final int PRIMEIRO_DIA = 1



Tipos de datos

Tipos primitivos

Tipos objeto

byte, short, int, long, float, double, char, boolean Tipos de la biblioteca estándar de Java

Tipos definidos por el programador

arrays

Tipos envoltorio

String, Scanner, TreeSet, ArrayList... Clases propias: Animal, Trabajador, Lámpara... Series de elementos, como vectores ou matrices

Byte, Short, Integer, Long, Float, Double, Character, Boolean



- Se pueden asignar valores a las variables y trabajar con ellos, utilizando o símbolo de igual (=).
- Cambia o valor da variable da izquierda por el resultado da expresión de la derecha

```
int valor = 5;
                              // 5
valor = valor + 3;
                              // 8
valor = 2 - valor;
                              // -6
valor += 3;
                              // -3
valor -= 1;
                              // -4
valor *= 4;
                              // -16
valor = (valor / 2) + 1;
                              // -7
int nuevo = 3;
                              // 3
int miValor = 2;
                              // 2
valor = nuevo + miValor;
                              // 5
final int CONST = 2;
                              // 2
valor = CONST;
valor += 3;
```

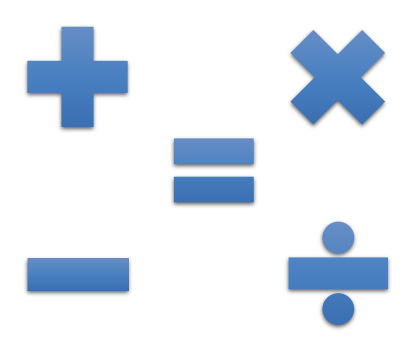


- Algunos elementos pueden ter múltiples representaciones, como cadena, entero o doble.
- Para pasar de un tipo a otro hay que hacer una conversión (cast).

```
String cnv = "200";
                                                    // class java.lang.String
Integer cnv int = Integer.parseInt(cnv);
                                                    // class java.lang.Integer
String cnv_str = Integer.toString(cnv int);
                                                    // class java.lang.String
Character cnv chr = cnv.charAt(0);
                                                    // class java.lang.Character
String cnv chr str = Character.toString(cnv chr);
                                                    // class java.lang.String
Double cnv dbl = Double.parseDouble(cnv str);
                                                    // class java.lang.Double
String cnv dbl str = String.valueOf(cnv dbl);
                                                    // class java.lang.String
Float cnv flt = Float.parseFloat(cnv);
                                                    // class java.lang.Float
String cnv flt str = Float.toString(cnv flt);
                                                    // class java.lang.String
Boolean cnv bool = Boolean.valueOf("true");
                                                    // class java.lang.Boolean
String cnv bool str = String.valueOf(cnv bool);
                                                    // class java.lang.String
```



- Un operador es un símbolo que se emplea para modificar el valor de las variables afectadas
- Existen 3 tipos de operadores
 - Operadores aritméticos
 - Operadores lógicos
 - Operadores a nivel de bit





- Los operadores más comunes son los aritméticos y los operadores lógicos
- Operadores aritméticos

Operador	Operación	Ejemplo
+	Suma	4 + 2
-	Resta	4 – 2
*	Multiplicación	4 * 2
/	División	4/2
%	Módulo	4 % 2
++	Incremento	4++
	Decremento	4++

Operadores lóxicos

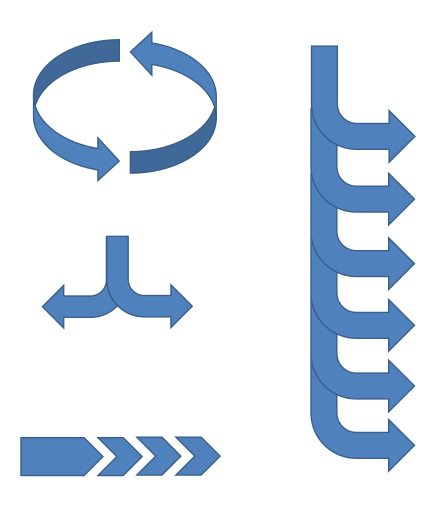
Operador	Operación	jxemplo
==	Igual	4 == 4
!=	Distinto	3 != 4
<, <=, >, >=	Menor, menor o igual, mayor, mayor o igual	3 > 5 5 <= 5
&&	Operador AND (y)	1 && 0
Ш	Operador OR (o)	0 1
1	Operador NOT (no)	!1



- Una función es una serie de instrucciones, encapsuladas, que pueden recibir una serie de valores para ejecutar operaciones y devolver un valor.
- Un procedimiento es una serie de instrucciones, encapsuladas, que pueden recibir una serie de valores para ejecutar operaciones que non devolverán ningún valor.
- Un método es una serie de instrucciones, encapsuladas, que poden recibir una serie de valores para ejecutar operaciones y puede devolver un valor.



- Las estructuras de control sirven para modificar el flujo de ejecución de un programa
- Existen
 estructuras de
 selección y
 estructuras
 iterativas, que
 pueden anidarse
 entre ellas





- Las estructuras de control de selección permiten modificar el flujo de un programa según un determinado esquema
- La estructura if sirve para comprobar una condición, y en base a ella, ejecutar o no una porción de código

```
SI (Condición a cumprir) {
   //Código se a condición se cumpre
                                         int value = 4;
SI (Condición a cumprir) {
                                         if (value >= 5) {
   //Código se a condición se cumpre
                                              System.out.println("Maior ou igual a 5");
}SI NO {
   //Código se a condición non se cumpre
                                         }else {
                                              System.out.println("Menor que 4");
SI (Condición 1 a cumprir) {
  //Código se a condición 1 se cumpre
  } SI NO SI (Condición 2 a cumprir){
     //Código se a condición 2 se cumpre
  } SI NO {
     //Código se a condición 1 e 2 non se cumpren
```



 Otra estructura, llamada switch, sirve para indicar más de dos alternativas

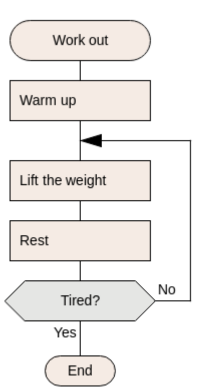
```
switch (expresión){
case valor_expr:
    break;
case valor expr2:
    break;
case valor expr3:
    break;
default:
    break;
```

```
int value = 2;
switch (value + 1) {
case 1:
    value = value + 1;
    break;
case 2:
   value = value + 0;
    break;
case 3:
    value = value - 1;
    break;
default:
    value = value * 2;
    break;
```



 Se denominan estructuras iterativas o bucles aquellas estructuras que permiten ejecutar múltiples veces una sección de código

 Un ejemplo de un bucle representado gráficamente





 El bucle for se utiliza para realizar la ejecución de un código un número determinado de veces

```
Inicio

condición

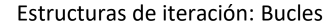
true

instrucciones

actualización
```

```
for (inicialización; condición; actualización) {
   instrucciones
}

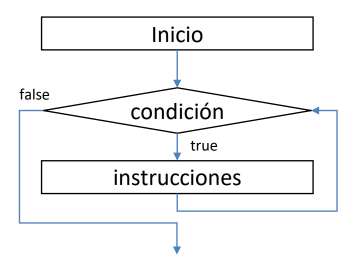
for (int i = 0; i < 10; i++) {
    System.out.println("O número é: " + (i + 1));
}</pre>
```





 El bucle while se utiliza para realizar la ejecución de un código mientras la condición sea verdadera

```
while (condición){
    instrucciones
}
```

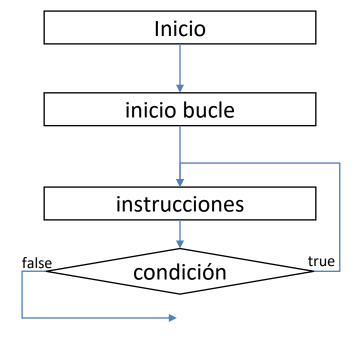


```
int i = 0;
while (i < 11) {
    i++;
}</pre>
```





 El bucle do-while se utiliza para realizar la ejecución de un código mientras la condición sea verdadera, pero se ejecuta como mínimo una vez



```
do {
    instruccións
} while (condición)
```



- Los bucles poden ocasionar que se cree un bucle infinito
- La sentencia break
 permite romper a
 ejecución de un bucle (o
 un switch), y o control
 pase a primera instrucción
 fuera de la estructura del
 control de flujo
- La sentencia continue salta automáticamente a la siguiente iteración de la estructura de control.



break

```
int i = 0;
while (i <= 10) {
    i++;
    if ((i % 5) == 0) {
        break;
    }
    System.out.println("El valor es: "+ i);
}
System.out.println("Fin del bucle.");</pre>
```

 Antes de que se imprima el mensaje de que el valor es 5, el bucle acabará.

continue

```
int i = 0;
while (i <= 10) {
    i++;
    if ((i % 2) == 0) {
        System.out.println("El valor es:" + i);
    }
}</pre>
```

 Solo se imprime el mensaje cada vez que el valor de i sea par.



- Las clases y los objetos son los pilares principales de la programación orientada a objetos
- Un símil para entender las clases y los objetos: Las clases son la representación de los elementos del mundo real (clase Persona), y los objetos son elementos únicos que pertenecen a esa representación (una persona específica)
- Todos los objectos de una clase tienen las mismas cualidades pero con diferente valor (atributos), y pueden hacer as mismas acciones (métodos)

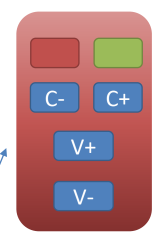


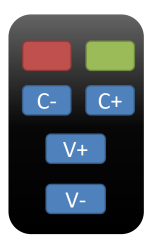


```
public class TVRemote {
    int channel;
    int volume;
   boolean on;
   String color;
   public TVRemote(String color) {
        this.channel = 0:
        this.volume = 20;
        this.color = color;
   public boolean turnOn() {
        this.on = true;
        return this.on:
   public boolean turnOff() {
        this.on = false;
        return this.on:
   public void channelUp() {
        this.channel++:
   public void channelDown() {
        if (this.checkMinValue(this.channel)) {
            this.channel--:
   public void volumeUp() {
        this.volume++;
   public void volumeDown() {
        if (this.checkMinValue(this.volume)) {
            this.volume--;
   public String getColor() {
        return this.color:
   private boolean checkMinValue(int value) {
        if (value == 0) {
            return false;
        } else {
            return true;
```

- A la izquierda, un ejemplo de una clase de mando a distancia muy simple, donde podemos apreciar los atributos y los métodos
- A la derecha y debajo, la creación de los objetos utilizando a clase.

```
public static void main(String[] args) {
   TVRemote redRemote = new TVRemote("Vermello");
   TVRemote blackRemote = new TVRemote("Negro");
   System.out.println(redRemote.getColor());
   System.out.println(blackRemote.getColor());
}
```







 El método con el mismo nombre que la clase se llama "constructor" y sirve para crear un nuevo objeto, una nueva instancia de la clase.

```
public TVRemote(String color) {
    this.channel = 0;
    this.volume = 20;
    this.color = color;
}
```

- Este es el método que debemos llamar para crear el objeto.
- Usando la palabra reservada new y el constructor, creamos una nueva instancia.
- O constructor puede tener cualquier número de parámetros



- Los métodos y atributos de un objeto tienen una determinada "visibilidad", esto es, nuestro objeto puede tener unos métodos que non podamos ejecutar (pero se puede ejecutar por el propio método).
- Un ejemplo puede ser: Una cafetera prepara un café, pero hace una serie de operaciones que tienen que ver con el funcionamiento interno para preparar o café.
- De la misma manera, cuando un objeto ejecuta un método, puede llamar a otros método internos, que no tienen que estar disponibles de cara al exterior



Existen 4 modificadores de acceso

Modificador	Visibilidad
public	Total
protected	A nivel de paquete
Sen modificador	A nivel de paquete
private	Solo la propia clase

Los modificadores aplican a métodos o variables

```
public class Playground {

   public static final String MY_CONST = "CONST";
   protected int customInteger = 5;
   double customDouble = 2.3;
   private final float customFloat = 8.63f;

   private int complexOperation() {
      return 2 * 2;
   }

   protected void setCustomDouble(double d) {
      this.customDouble = d;
   }
}
```

```
public float getCustomFloat() {
    return this.customFloat;
}

public static void main(String[] args) {
}
```

package es.imatia.units.resources;

public class PoliceOfficer extends Person{



- Los paquetes en java son contenedores que almacenan clases, que agrupan las partes de un programa que, de manera general, tienen una funcionalidad o elementos comunes, indicando la ubicación de las clases en una jerarquía de directorios
- Ejemplo de paquetes

package es.imatia.units.resources;

public class Teacher extends Person {

```
package es.imatia.units.playground;

import es.imatia.units.resources.Doctor;
import es.imatia.units.resources.Input;
import es.imatia.units.resources.Person;
import es.imatia.units.resources.Person;
import es.imatia.units.resources.PoliceOfficer;
import es.imatia.units.resources.Teacher;

public class Doctor extends Person{

package es.imatia.units.resources;

public class Input {

package es.imatia.units.resources;

public class Person {

package es.imatia.units.resources;

public class Person {
```



 Ejemplo de clase: Crearemos la clase "Coche", definiendo primero cuáles son os atributos que tienen todos los coches y cuáles son las acciones (métodos) que pueden hacer todos os coches:

Atributos	Métodos
Marca	Arrancar
Modelo	Apagar
Velocidade máxima	Acelerar
Tipo combustible	Frear
Velocímetro	Xirar o volante
Tacómetro	Dar marcha atrás



```
public class Car {
    public String brand;
    public String model;
    public static final int MAX SPEED = 120;
    public String fuel;
    public int speedometer = 0;
    public int tachometer = 0;
    public String gear = "N";
    public boolean reverse = false;
    public int steeringWheelAngle = 0;
    public Car(String brand, String model, String fuel) {
        this.brand = brand;
        this.model = model;
        this.fuel = fuel;
    public static void main(String[] args) {
        Car myCar = new Car("Citroën", "Xsara", "Diésel");
```



```
innovation
```

```
public class Car {
    public String brand;
   public String model;
   public static final int MAX SPEED = 120;
   public String fuel;
   public int speedometer = 0;
   public int tachometer = 0;
   public String gear = "N";
    public boolean reverse = false;
   public int steeringWheelAngle = 0;
   public Car(String brand, String model, String fuel) {[]
   public Car() {[]
   public void start() {
        if (this.tachometer == 0) {
            this.tachometer = 1000;
            System.out.println("Vehículo acendido");
            System.out.println("O vehículo xa está acendido");
   public void stop() {
        if (this.speedometer == 0) {
            this.tachometer = 0:
            System.out.println("Vehículo apagado");
            System.out.println("Non se pode apagar o vehículo, primero ten que estar detido");
   public void accelerate() {[]
   public void brake() {[]
   public void turnSteeringWheel(int angle) {[]
   public String showSteeringWheelDetail() {[]
   public boolean isReverse() {[]
   public void setReverse(boolean reverse) {
    public void showDetails() {[]
```

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

- Además de los atributos, se crean todos los métodos que tiene que tener la clase.
- Estos métodos serán los que el objeto pueda hacer.
- Un operador muy importante es el operador "this"



Completemos la clase "Coche"



 Los métodos normalmente se invocan desde un objeto, pero existen algunos que son invocados desde la propia clase. De la misma manera, existen atributos de clase que son los mismos para todas las instancias de la mesma clase (esto es, todo los objetos que pertenezcan a mesma clase)

```
public class CustomObject {
   public int actualFuel = 10;
   public static String fuelLabel = "Gasolina";

public int getActualFuel() {
     return this.actualFuel;
   }

public void setActualFuel(int actualFuel) {
     if (actualFuel >= 0) {
        this.actualFuel = actualFuel;
     } else {
        System.out.println("A capacidade non pode ser negativa.");
     }

public static String getFuelLabel() {
     return CustomObject.fuelLabel;
}
```

```
public static void setFuelLabel(String fuelLabel) {
    CustomObject.fuelLabel = fuelLabel;
}

public void showDetails() {
    System.out.println("0 tipo de combustible é: " + CustomObject.getFuelLabel());
}

public static void main(String[] args) {
    CustomObject c0 = new CustomObject();
    c0.showDetails();
    CustomObject.setFuelLabel("Diésel");
    c0.showDetails();
    System.out.println("0 tipo de combustible da clase é: " + CustomObject.getFuelLabel());
}
```



Dado el siguiente código:

¿Cómo evitar que se establezca una capacidad negativa?

Esta es la salida por consola:

```
<terminated> CustomObject [Java Application] C:\Programs\Java\x64\1.7\jdk1.7.0_75\bin\javaw.exe (11 oct. 2018 13:53:09)
A capacidade actual é de 10 litros.
Actualización capacidade
A capacidade actual é de -8 litros.
```



 La encapsulación permite modificar los atributos de una clase mediante métodos, de esta manera, aislamos el acceso a los atributos directamente.

```
public class CustomObject {
    public int actualFuel = 10;
    public int getActualFuel() {
        return this.actualFuel;
    public void setActualFuel(int actualFuel) {
       if (actualFuel >= 0) {
            this.actualFuel = actualFuel;
            System.out.println("A capacidade non pode ser negativa.");
   public void showDetails() {
       System.out.println("A capacidade actual é de " + this.getActualFuel() + " litros.");
   public static void main(String[] args) {
        CustomObject c0 = new CustomObject();
        c0.showDetails();
       System.out.println("Actualización capacidade");
       c0.setActualFuel(-8);
        cO.showDetails();
```

 Estos métodos se conocen como getters y setters, e la regla común para nombrarlos es anteponiendo la palabra set para establecer valores y get para recuperarlos (se antepone is para recuperar el valor de booleanos)

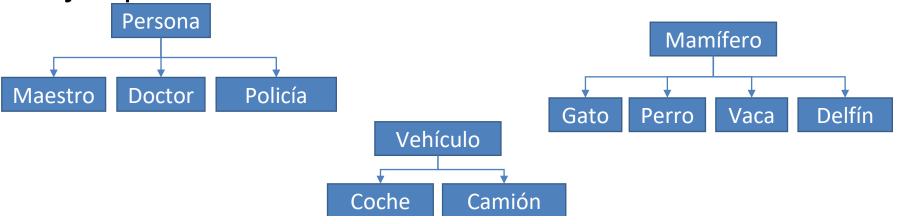


- Lo normal cuando se usa la encapsulación es marcar todos los atributos como protected o private, y tener getter e setters públicos para modificarlos
- Para obtener un buen diseño de un programa, los atributos que son públicos tienen que ser constantes inmutables, escribiéndose como public static final:

```
public static final String NOT_HYBRID = "NON HÍBRIDO";
```



- A herencia es el sistemas de la POO que permite reutilizar clases, añadiendo funcionalidades nuevas y específicas a clases que ya existen, o cambiando el comportamiento de algunas de ellas.
- La herencia permite que el contenido de la clase "padre" (superclase) esté contenido en la clase "hija" (subclase)
- Ejemplos de herencia:





- En la orientación a objetos, las clases Boeing, Harrier,
 Airbus son subclases de Avión
- Las subclases indican una especialización de la clase base y a su vez, la superclase es una generalización.
- Para seguir el paradigma de la orientación a objectos, cada subclase tiene que ser una especialización de la clase base
- Todas las acciones referentes as generalidades de una subclase se tienen que ejecutar en la clase base

Object

Animal

Ave

Halcón

Mamífero

Delfín



- La extensión de la clase se indica co la palabra extends.
- Todas las clases forman parte de una jerarquía de clases. La clase de la que derivan todas las demás se llama Object
- Dado como ejemplo las clases Animal, Mamífero, Ave, Delfín y Halcón, solo se indica explícitamente la extensión a partir de Animal y es en esta donde la extensión de Object é implícita
- Las clases heredan los métodos de la superclase Object public class Bird extends Animal {





Ejemplo

```
public class PoliceOfficer extends Person{
                                                      protected String squad;
public class Person {
   protected String name;
                                                      public PoliceOfficer(String name, String surname, String squad) {
   protected String surname;
                                                          super(name, surname);
                                                          this.squad = squad;
   public Person(String name, String surname) {
       this.name = name;
       this.surname = surname;
   public void getDetails() {
       System.out.println("Nome completo: "+ name +" "+ surname);
                                                  public class Teacher extends Person {
                                                      protected String area;
                                                      public Teacher(String name, String surname, String area) {
                                                           super(name, surname);
                                                          this.area = area;
```

```
public class Doctor extends Person{
    protected String specialization;

    public Doctor(String name, String surname, String specialization) {
        super(name, surname);
        this.specialization = specialization;
    }
}
```



• Ejemplo:

```
public class Playground {
    public static void main(String[] args) {
        Person p = new Person("John", "Smith");
        Teacher t = new Teacher("María", "Montessori", "Educación");
        PoliceOfficer po = new PoliceOfficer("Jake", "Peralta", "B-99");
        Doctor d = new Doctor("Gregory", "House", "Nefroloxía e infectoloxía");

        p.getDetails();
        t.getDetails();
        po.getDetails();
        d.getDetails();
        Nome completo: John Smith
        Nome completo: María Montessori
        Nome completo: Jake Peralta
        Nome completo: Jake Peralta
        Nome completo: Gregory House
```

 Aunque no se definió el método getDetails() para las clases Teacher, PoliceOfficer y Doctor, este método está definido en la clase base, por lo que las subclases pueden usarlo.



 La accesibilidad de los métodos de la clase padre viene dada según sus modificadores.

Modificador	Accesibilidad			
	La misma clase	Mismo paquete	Subclase	Otro paquete
public	Sí	Sí	Sí	Sí
protected	Sí	Sí	Sí	No
Sin modificador	Sí	Sí	No	No
private	Sí	No	No	No



- La firma de un método es la combinación del nombre del método y los argumentos recibidos.
- La sobrecarga permite múltiples métodos con el mismo nombre pero con diferentes argumentos
- También existe la sobrecarga de constructores

```
public TVRemote() {
public void showDetailForceVector(int xF) {
                                                                                                    this.channel = 0:
    int xFinal = xF - this.getRandomNumber(-10, 10);
                                                                                                    this.volume = 20;
    int yFinal = 0 - this.getRandomNumber(-10, 10);
                                                                                                    this.color = "Negro";
    int zFinal = 0 - this.getRandomNumber(-10, 10);
    System.out.println("El vector recultante es: " + xFinal + ", " + yFinal + ", " + zFinal);
                                                                                               public TVRemote(String color) {
public void showDetailForceVector(int xF, int yF) {
                                                                                                    this.channel = 0;
    int xFinal = xF - this.getRandomNumber(-10, 10);
    int yFinal = yF - this.getRandomNumber(-10, 10);
                                                                                                    this.volume = 20;
    int zFinal = 0 - this.getRandomNumber(-10, 10);
                                                                                                   this.color = color;
   System.out.println("El vector recultante es: " + xFinal + ", " + yFinal + ", " + zFinal);
public void showDetailForceVector(int xF, int yF, int zF) {
    int xFinal = xF - this.getRandomNumber(-10, 10);
    int yFinal = yF - this.getRandomNumber(-10, 10);
    int zFinal = zF - this.getRandomNumber(-10, 10);
    System.out.println("El vector recultante es: " + xFinal + ", " + yFinal + ", " + zFinal);
```



 La sobreescritura de un método permite que se modifique la acción de la clase base en la clase derivada

```
public class Person {
                                                                       public static void main(String[] args) {
    protected String name;
    protected String surname:
                                                                           Person p = new Person("John", "Smith");
                                                                           Teacher t = new Teacher("María", "Montessori", "Educación");
                                                                           PoliceOfficer po = new PoliceOfficer("Jake", "Peralta", "B-99");
    public Person(String name, String surname) {
                                                                           Doctor d = new Doctor("Gregory", "House", "Nefroloxía e infectoloxía");
        this.name = name;
        this.surname = surname;
                                                                           p.getDetails();
                                                                           t.getDetails();
                                                                           po.getDetails();
    public void getDetails() {
                                                                           d.getDetails();
        System.out.println("Nome completo: "+ name +" "+ surname);
}
public class Doctor extends Person {
    protected String specialization;
    public Doctor(String name, String surname, String specialization) {
        super(name, surname);
        this.specialization = specialization;
    @Override
    public void getDetails() {
        System.out.println("Doctor " + name + " " + surname
                + ", especialista en " + specialization.toLowerCase());
```

 Es recomendable el uso de la anotación @Override

```
Nome completo: John Smith
Nome completo: María Montessori
Nome completo: Jake Peralta
Doctor Gregory House, especialista en nefroloxía e infectoloxía
```



- Las clases abstractas son similares a las clases normales, aunque tienen una característica especial, dichas clases abstractas no puoden instanciar objetos.
- La clase abstracta tiene la misma estructura que una clase normal, pero precedida de la palabra clave abstract al inicio de su declaración
- Las clases abstractas pueden tener métodos abstractos, que son métodos que no tienen implementación en la clase abstracta, pero tendrán implementación en una clase concreta.
- Si una clase tiene un método abstracto, tiene que ser necesariamente una clase abstracta



Ejemplo de clase abstracta

```
public abstract class Merchandise {
   protected String name;
   protected String uniqueId;
   protected String resposibleId;
   protected int zone;
   protected String area;
   protected String shelf;
   protected int quantity;
   public Merchandise(String name, String uniqueId, String responsibleId) {
        this.name = name;
        this.uniqueId = uniqueId;
        this.resposibleId = responsibleId;
   public Merchandise(String name, String uniqueId, String responsibleId,
            int zone, String area, String shelf, int quantity) {
        this.name = name;
        this.uniqueId = uniqueId:
        this.resposibleId = responsibleId:
        this.zone = zone;
        this.area = area:
        this.shelf = shelf:
        this.quantity = quantity;
   public String getLocation() {
        StringBuilder builder = new StringBuilder():
        builder.append("Z - ");
        builder.append(getZone());
        builder.append(" A - ");
        builder.append(getArea());
        builder.append(" E - ");
        builder.append(getShelf());
        return builder.toString():
   public abstract Object getSpecificData();
   public String getName() {
        return name:
```

```
public void setName(String name) {
    this.name = name:
public String getUniqueId() {
    return uniqueId;
public String getResposibleId() {
    return resposibleId;
public void setResposibleId(String resposibleId) {
    this.resposibleId = resposibleId;
public int getZone() {
    return zone;
public void setZone(int zone) {
    this.zone = zone;
public String getArea() {
    return area:
public void setArea(String area) {
    this.area = area;
public String getShelf() {
    return shelf;
public void setShelf(String shelf) {
    this.shelf = shelf;
public int getQuantity() {
    return quantity;
public void setQuantity(int quantity) {
    this.quantity = quantity;
```



public void printSpecificData() {

public Date getExpirationDate() {

return expirationDate;

System.out.println(getSpecificData());

public void setExpirationDate(Date expirationDate) {
 this.expirationDate = expirationDate;

 Ejemplo de clase concreta que extiende de una abstracta

```
public class FreshMerchandise extends Merchandise {
   protected Date expirationDate;
   protected SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat();
   public FreshMerchandise(String name, String uniqueId, String responsibleId) {
       super(name, uniqueId, responsibleId);
       // TODO Auto-generated constructor stub
   public FreshMerchandise(String name, String uniqueId, String responsibleId,
          int zone, String area, String shelf, int quantity, Date expirationDate) {
       super(name, uniqueId, responsibleId, zone, area, shelf, quantity);
       this.expirationDate = expirationDate;
   @Override
                                                        FreshMerchandise fm = new FreshMerchandise("Mazás", "001-9",
   public Object getSpecificData() {
       StringBuilder builder = new StringBuilder():
                                                                    "Froitería de onte S.L.", 8, "C", "114D",
       builder.append("Localización: ");
      builder.append(getLocation());
                                                                   53, Calendar.getInstance().getTime());
       builder.append("\n");
       builder.append("Caducidade: ");
                                                        fm.printSpecificData();
       builder.append(sdf.format(getExpirationDate()));
       return builder.toString();
```

Localización: Z8/AC/E114D Caducidade: 18/10/18 12:32



 La clase final es una clase que no puede ser extendida.
 De la misma manera, un método final no puede ser sobrescrito

```
public final class FreshMerchandise extends Merchandise {
   protected Date expirationDate;
   protected SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat();
   public FreshMerchandise(String name, String uniqueId, String responsibleId) {
        super(name, uniqueId, responsibleId);
       // TODO Auto-generated constructor stub
   public FreshMerchandise(String name, String uniqueId, String responsibleId,
            int zone, String area, String shelf, int quantity, Date expirationDate) {
        super(name, uniqueId, responsibleId, zone, area, shelf, quantity);
        this.expirationDate = expirationDate;
   @Override
   public Object getSpecificData() {
       StringBuilder builder = new StringBuilder();
       builder.append("Localización: ");
       builder.append(getLocation());
       builder.append("\n");
       builder.append("Caducidade: ");
       builder.append(sdf.format(getExpirationDate()));
        return builder.toString();
   public final void printSpecificData() {
        System.out.println(getSpecificData());
   public Date getExpirationDate() {
        return expirationDate;
   public void setExpirationDate(Date expirationDate) {
        this.expirationDate = expirationDate;
```



- Una interfaz no es más que una clase que indica qué acciones es obligatorio que pueda ejecutar un determinado objecto de una clase.
- Los métodos indican una acción y una implementación concreta de la acción, la interfaz solo muestra la acción.
- Por ejemplo, la interfaz máquina:

```
public interface IMachine {
    public void start();
    public void stop();
    public void maintenance();
}
```

 Todas las clases que implementen la interfaz IMachine, tienen que tener métodos que implementen las acciones de encender, parar y mantenimiento.



Ejemplos

```
public class Plane implements IMachine {
    private final String name;
    public Plane(String name) {
        this.name = name:
    @Override
   public void start() {
       System.out.println("Avión acendido");
    @Override
   public void stop() {
       System.out.println("Avión apagado");
    @Override
    public void maintenance() {
        System.out.println("Realizando o mantemento do avión");
    public void takeOff() {
        System.out.println("0 avión despega");
    public void land() {
       System.out.println("0 avión aterriza");
    public void flv() {
       System.out.println("O avión está a voar");
```

```
public class Tractor implements IMachine{
    protected int horsePower = 0;
    public Tractor(int hp) {
        this.horsePower = hp;
    @Override
   public void start() {
        System.out.println("O tractor está acendido.");
    @Override
    public void stop() {
        System.out.println("O tractor está apagado.");
    @Override
    public void maintenance() {
        System.out.println("O tractor está en mantemento.");
    public void forward() {
        System.out.println("O tractor avanza");
    public void backward() {
        System.out.println("O tractor retrocede");
```



- Diferencia y uso de las clases abstractas y las interfaces
- Las clases abstractas sirven para utilizar un esqueleto de funcionalidades base de nuestra clase, pero que habrá ciertas partes, que por deseño, no se puedan equiparar. De esta forma, solo se podrán instanciarse objectos de una clase derivada.
- Las interfaces muestran el conjunto de acciones que pueden hacer esos objetos instanciados



- El polimorfismo es la capacidad, dentro de una relación de herencia, de que cualquier objeto de la superclase puede almacenar un objecto de cualquiera de sus subclases
- La clase padre puede almacenar las clases derivadas, pero no puede darse el caso inverso.

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

   Person p = new Person("John", "Smith");
   Person t = new Teacher("María", "Montessori", "Educación");
   Person po = new PoliceOfficer("Jake", "Peralta", "B-99");
   Person d = new Doctor("Gregory", "House", "Nefroloxía e infectoloxía");

   p.getDetails();
   t.getDetails();
   po.getDetails();
   Nome completo: John Smith
   po.getDetails();
   Nome completo: Jake Peralta
   Doctor Gregory House, especialista en nefroloxía e infectoloxía
```



 De la misma forma, se puede emplear el polimorfismo con las interfaces

```
public static void main(String[] args) {
    IMachine plane = new Plane("Boing");
    IMachine tractor = new Tractor(3500);

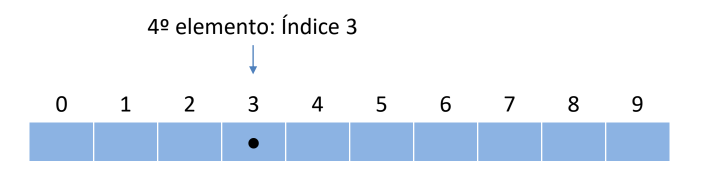
    plane.start();
    tractor.start();

    ((Plane)plane).fly();
    ((Tractor)tractor).forward();
}
```

Avión acendido O tractor está acendido. O avión está a voar O tractor avanza



- Una estructura de almacenamiento sirve para almacenar múltiples datos del mismo tipo.
- Un array es un conjunto de datos almacenados de forma secuencial en memoria
- Se accede a los datos mediante un índice, empezando este índice en 0



Tamaño del array: 10

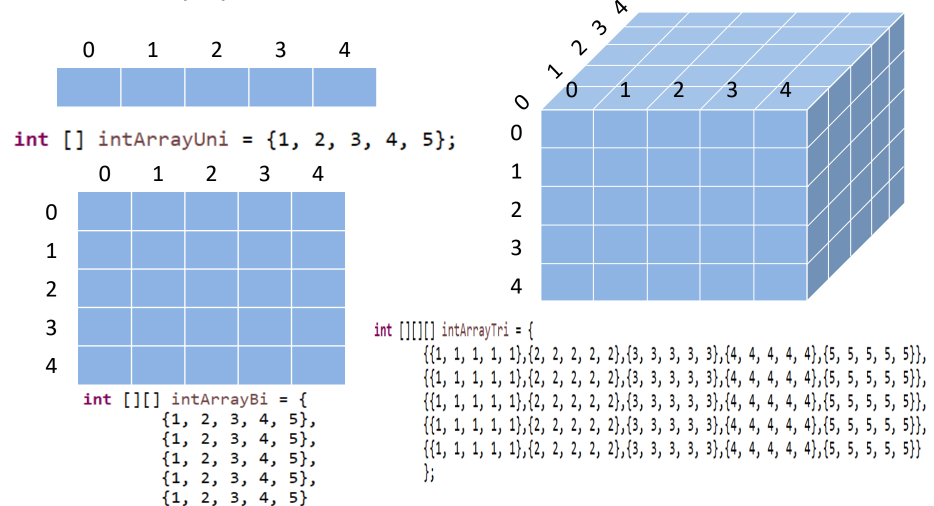


 En la declaración de un array se establece el tamaño, o se deduce según la inicialización empleada.

```
public static void main(String[] args) {
    //Inicialización dos arrays
    int [] intArray = new int[3];
    String [] stringArray = { "1", "2", "3" };
    // Establecer datos nun array
    intArray[0] = 10;
    intArray[1] = 9;
    intArray[2] = 8;
    // Mostar datos do array dunha posición
    System.out.println(intArray[0]);
    System.out.println(stringArray[0]);
    // Capacidade do array
    System.out.println(intArray.length);
    System.out.println(stringArray.length);
```



Los arrays pueden ser multidimensionales





Para recorrer un array, podemos usar un bucle for:

```
public static void main(String[] args) {
    //Inicialización dos arrays
    int [] intArray = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };
    // Recorrido do array
    for (int i = 0; i < intArray.length; i++){
        System.out.print(intArray[i]+ " ");
    }
}</pre>
```

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Para recorrer un array, podemos usar un bucle for:

```
System.out.println("Unidimensional");
for (int i = 0; i < intArrayUni.length; i++){</pre>
    System.out.print(intArrayUni[i]+ " ");
System.out.println("\n\nBidimensional");
for (int i = 0; i < 5; i++){
    for (int j = 0; j < 5; j++){
        System.out.print(intArrayBi[i][j]+ " ");
    System.out.println();
System.out.println("\nSuma Tridimensional");
for (int i = 0; i < 5; i++){
    for (int j = 0; j < 5; j++){
        int val = 0;
        for (int k = 0; k < 5; k++){
            val+= intArrayTri[i][j][k];
        System.out.print(val+ " ");
    System.out.println();
```

```
Unidimensional
1 2 3 4 5
```

```
Bidimensional
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5
```

```
Suma Tridimensional
5 10 15 20 25
5 10 15 20 25
5 10 15 20 25
5 10 15 20 25
5 10 15 20 25
```



- Las colecciones sirven para almacenar datos (son estructuras de almacenamiento).
- Las colecciones extienden la interfaz Collection<E>, y según su implementación, permiten almacenar y recorrer la estructura de diferentes maneras.

```
public static void main(String[] args) {
   List<Person> stringList = new ArrayList<>();
   stringList.add(new Person("John", "Smith"));
   stringList.add(new Teacher("María", "Montessori", "Educación"));
   stringList.add(new PoliceOfficer("Jake", "Peralta", "B-99"));
   stringList.add(new Doctor("Gregory", "House", "Nefroloxía e infectoloxía"));
   for (Person p: stringList) {
       p.getDetails();
   }
}
```



- Las colecciones más comunes son:
 - Conjuntos
 - Listas
 - Mapas
 - Colas
- Los conjuntos no admiten dos elementos iguales
- Las listas permiten múltiples elementos repetidos, e respeta el orden
- Los mapas son colecciones que asocian una clave a un valor. La clave non puede ser asociada a múltiples valores
- Las colas solo pueden manejar os objetos del principio o final, dependiendo la implementación





- Conjuntos
- Estos son os métodos que tienen los conjuntos
- Los conjuntos más comunes:
 - Hashset
 - TreeSet

```
public static void main(String[] args) {
    Set<String> customSet = new HashSet<>();
    customSet.add("Libreta");
    customSet.add("Bolígrafo");
    customSet.add("Lápiz");
    customSet.remove("Bolígrafo");

    for (String s: customSet) {
        System.out.println(s);
    }
}
```

```
A size(): int
     ♠ Å isEmpty(): boolean
     A contains(Object): boolean
     A iterator(): Iterator<E>
     A toArray(): Object[]
     ♠ A toArray(T[]) <T> : T[]
     A add(E): boolean
     A remove(Object): boolean

addAll(Collection<? extends E>): boolean

    retainAll(Collection<?>): boolean

    removeAll(Collection<?>): boolean

     A clear(): void
     A equals(Object): boolean
     A hashCode(): int
              Press 'Ctrl+O' to show inherited members
```

Libreta Lápiz



Estructuras de almacenamiento: Colecciones

- Listas
- Estos son los métodos que tienen las listas
- Las listas más comunes:
 - ArrayList
 - LinkedList

```
public static void main(String[] args) {
    List<String> customList = new ArrayList<>();
    customList.add("Libreta");
    customList.add("Bolígrafo");
    customList.add("Lápiz");

    for (String s: customList) {
        System.out.println(s + " está na posición " + customList.indexOf(s) );
    }
}
```

Libreta está na posición 0 Bolígrafo está na posición 1 Lápiz está na posición 2

```
✓ 10 List<E>

      A size(): int
      isEmpty(): boolean
      A contains(Object): boolean
      ♠ Å iterator(): Iterator<E>.
      A toArray(): Object[]
      ♠ A toArray(T[]) <T> : T[]
      A add(E): boolean
      A remove(Object) : boolean
      addAll(Collection<? extends E>): boolean
      A addAll(int, Collection<? extends E>): boolean
      A removeAll(Collection<?>): boolean
      retainAll(Collection<?>): boolean
      D replaceAll(UnaryOperator<E>): void
      D sort(Comparator<? super E>): void
      A clear(): void
      A equals(Object): boolean
      A hashCode(): int
      A get(int) : E
      A set(int, E) : E
      A add(int, E): void
      A remove(int) : E
      A indexOf(Object): int
      A lastIndexOf(Object): int
      A listIterator(): ListIterator<E>
      A listIterator(int): ListIterator<E>
      A subList(int, int) : List<E>
      Spliterator(): Spliterator<E>
                  Press 'Ctrl+O' to show inherited members
```



✓ № Map<K, V>

A size(): int

A isEmpty(): boolean

A get(Object): V

A put(K, V) : V
 A remove(Object) : V

A clear(): void

A keySet(): Set<K>
 A values(): Collection<V>

A containsKey(Object): boolean
 A containsValue(Object): boolean

A putAll(Map<? extends K, ? extends V>): void



- Mapas
- Estos son los métodos que tienen los mapas
- Los mapas más comunes:
 - HashMap
 - LinkedHashMap

```
A entrySet(): Set<Entry<K, V>>
                                                                                  > OS Entry<K, V>
                                                                                     A equals(Object): boolean
public static void main(String[] args) {
                                                                                     A hashCode(): int
    Map<String,Person> customMap = new HashMap<>();
                                                                                                 Press 'Ctrl+O' to show inherited members
    customMap.put("person", new Person("John", "Smith"));
    customMap.put("teacher", new Teacher("María", "Montessori", "Educación"));
   customMap.put("police", new PoliceOfficer("Jake", "Peralta", "B-99"));
   customMap.put("doctor", new Doctor("Gregory", "House", "Nefroloxía e infectoloxía"));
                                                                                             Nome completo: María Montessori
    customMap.get("teacher").getDetails();
                                                                                             Contén a clave "police": true
    customMap.remove("teacher");
                                                                                             Contén a clave "teacher": false
   System.out.println("Contén a clave \"police\": " + customMap.containsKey("police"));
    System.out.println("Contén a clave \"teacher\": " + customMap.containsKey("teacher"));
```



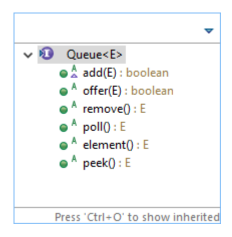


- Colas
- Las colas son listas en las que los elementos se introducen y eliminan por diferentes extremos
- FIFO -> First In First Out

```
public static void main(String[] args) {
    Queue<String> customQueue= new LinkedList<>();
    customQueue.offer("Smith");
    customQueue.offer("Montessori");
    customQueue.offer("Peralta");
    customQueue.offer("House");

    System.out.println(customQueue.peek()+"\n");

while (!customQueue.isEmpty()) {
        System.out.println(customQueue.poll());
    }
}
```



Smith Smith Montessori Peralta House



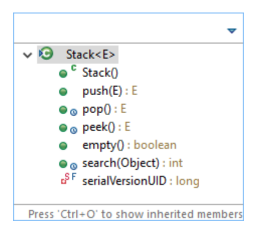


- Pilas
- As pilas son una colección de elementos que se introducen y eliminan por el mesmo extremo
- LIFO -> Last In First Out

```
public static void main(String[] args) {
    Stack<String> customQueue = new Stack<>();
    customQueue.push("Smith");
    customQueue.push("Montessori");
    customQueue.push("Peralta");
    customQueue.push("House");

    System.out.println(customQueue.peek()+"\n");

    while (!customQueue.isEmpty()) {
        System.out.println(customQueue.pop());
    }
}
```



House House Peralta Montessori Smith



- El lenguaje XML es un lenguaje de marcado extensible (eXtensible Markup Language).
- Es legible tanto por humanos como por máquinas
- Independiente de la plataforma
- Sirve para intercambiar información entre sistemas



- JSON es un formato ligeiro de intercambio de datos
- JavaScript ObjectNotation
- Es simple de leer por las personas y de interpretarse y generarse por máquinas
- Formado por pares clavevalor
- Puede utilizarse independiente del lenguaje Javascript

```
"component": {
  "components":
    "component":
        "-quantity": "1",
        "#text": "Tarxéta gráfica"
        "-quantity": "1",
        "#text": "CPU"
        "-quantity": "3",
        "#text": "Ventilador"
        "-quantity": "1",
        "#text": "Placa base"
        "-quantity": "2",
        "#text": "Memoria RAM"
        "-quantity": "2",
        "#text": "Disco duro"
        "-quantity": "1",
        "#text": "Fonte de alimentación"
        "-quantity": "l",
        "#text": "Caixa"
```

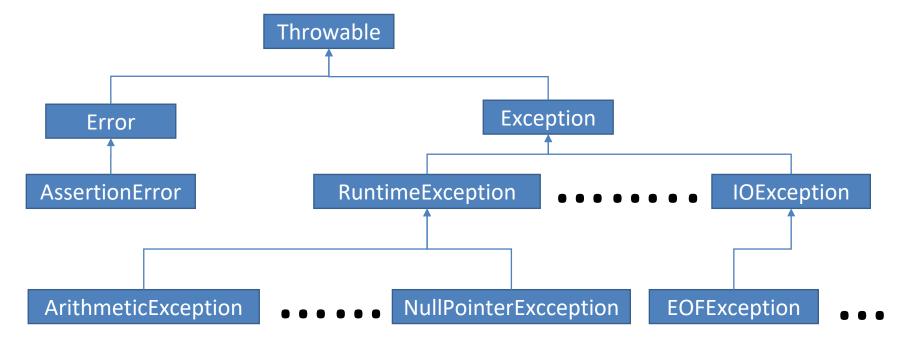


- En un programa de Java puede existir algún tipo de problema (error) durante la ejecución del mismo.
- Cando esto sucede, se lanza una excepción. Puede ser por dividir entre 0, disco duro lleno, intentar acceder a una posición de un vector que no existe, hacer un cast inválido....

```
public static void main(String[] args) {
      int dividendo = 3, divisor = 0;
                                                    Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: / by zero
                                                             at es.imatia.units.playground.Playground.main(Playground.java:8)
      int res = dividendo / divisor;
      System.out.println(res);
public static void main(String[] args) {
    int num = Input.integer("Introduce un número: ");
    System.out.println(num);
                                                           Introduce un número: boas!
                                                           Exception in thread "main" java.lang.NumberFormatException: For input string: "boas!"
                                                                  at java.lang.NumberFormatException.forInputString(NumberFormatException.java:65)
                                                                 at java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:492)
                                                                 at java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:527)
                                                                 at es.imatia.units.resources.Input.integer(Input.java:27)
                                                                 at es.imatia.units.playground.Playground.main(Playground.java:9)
```



- Cuando una excepción se lanza, la ejecución del programa no continúa
- A jerarquía de las excepciones es la siguiente:





- Para controlar una excepción y continuar la ejecución:
 - Try-catch-finally

```
public static void main(String[] args) {
    int dividendo = 3, divisor = 0;
    try {
        int res = dividendo / divisor;
        System.out.println(res);
    } catch (ArithmeticException e) {
        System.out.println("Non se pode dividir por 0");
    } finally {
        System.out.println("Programa acabado");
                  Non se pode dividir por 0
                  Programa acabado
```



- Para indicar que se puede lanzar una excepción:
 - Throws

```
public class Playground {
    public void readFile() throws IOException {
         File file = new File("file.txt");
         BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader(file));
        String readLine = "";
         System.out.println("Contido do ficheiro:\n");
                                                             Produciuse unha excepción!
         while ((readLine = br.readLine()) != null) {
                                                             java.io.FileNotFoundException: file.txt (El sistema no puede encontrar el archivo especificado)
             System.out.println(readLine);
         }
                                                             Fin do programa
                                                                    at java.io.FileInputStream.open(Native Method)
    public static void main(String[] args) {
                                                                    at java.io.FileInputStream.<init>(FileInputStream.java:146)
                                                                    at java.io.FileReader.<init>(FileReader.java:72)
        Playground p = new Playground();
                                                                    at es.imatia.units.playground.Playground.readFile(Playground.java:13)
                                                                    at es.imatia.units.playground.Playground.main(Playground.java:28)
        try {
             p.readFile();
        } catch (IOException e) {
             System.out.println("Produciuse unha excepción!");
             e.printStackTrace();
         } finally {
             System.out.println("\nFin do programa");
         }
```



 Las excepciones se pueden extender para crear excepciones propias y lanzarlas

```
public class Playground {
    public int division(int dividendo, int divisor) throws ByZeroException {
        if (divisor == 0) {
            throw new ByZeroException("Non se pode dividir un número entre 0");
        } else {
            return dividendo / divisor;
    }
    public static void main(String[] args) {
        Playground p = new Playground();
        try {
            System.out.println(p.division(10, 0));
        } catch (ByZeroException e) {
                                                     public class ByZeroException extends ArithmeticException{
            System.out.println(e.getMessage());
                                                         public ByZeroException() {
                                                             super();
        System.out.println("Programa acabado.");
                                                         public ByZeroException(String s) {
                                                             super(s);
```



- En un programa es muy común que se necesite almacenar la información generada.
- Java permite esa acción mediante el uso de streams o flujos, una abstracción de todo lo que produzca o consuma información.
- Java provee dos tipos de streams:
 - Flujo de bytes: Orientados al manejo de lectura o escritura de datos binarios
 - Flujo de caracteres: Orientados al manejo de lectura o escritura de caracteres. Internamente, se transforma en un flujo de bytes



- La clase Input que utilizamos recoje información del teclado (System.in)
- Para escribir en la consola, utilizamos el método System.out.print() ou System.out.println()

```
public static String init() {
    String buffer = "";
    InputStreamReader stream = new InputStreamReader(System.in);
    BufferedReader reader = new BufferedReader(stream);
    try {
        buffer = reader.readLine();
    } catch (Exception e) {
        System.out.append("Dato non válido.");
                             public static int integer(String message) {
    return buffer;
                                  if (message != null) {
                                      System.out.print(message);
                                  int value = Integer.parseInt(Input.init());
                                  return value;
```



La lectura y escritura de ficheros

```
public static void main(String[] args) {
    BufferedReader br = null;
    try {
        br = new BufferedReader(new FileReader(new File("file.txt")));
        String linea = "";
        while ((linea = br.readLine()) != null) {
            System.out.println(linea);
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    } finally {
        try {
            if (null != br) {
                br.close();
        } catch (Exception e2) {
            e2.printStackTrace();
```



La lectura y escritura de ficheros

```
public static void main(String[] args) {
    File file = new File("files.txt");
    PrintWriter pw = null;
    try {
        pw = new PrintWriter(new FileWriter(file));
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            pw.println("Línea " + i);
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    } finally {
        try {
            if (file != null) {
                pw.close();
        } catch (Exception e2) {
            e2.printStackTrace();
```



- Para los ficheros binarios se hace de la misma manera, pero, en vez de usar los Reader o Writer, se usarán los InputStream u OutputStream.
- En lugar de los métodos readLine() y println(), se usarán los métodos read() e write()
- FileInputStream, FileOuputStream, FileReader o
 FileWriter, hacen múltiples llamadas al disco, por lo
 que es mejor utilizar los BufferedReader,
 BufferedInputStream, BufferedWriter y
 BufferedOutputStream, de manera intermedia, para
 minimizar estos accesos.



Para poder eliminar un archivo.

```
public static void main(String[] args) {
    File file = new File("files.txt");
    boolean check = file.delete();
    if (check) {
        System.out.println("Borrouse correctamente");
    } else {
        System.out.println("Non se eliminou o arquivo");
    }
}
```