Tema 3 Introducción a Java

Análisis y Diseño de Software

2º Ingeniería Informática

Universidad Autónoma de Madrid



- Presentación, orígenes, entorno
- Elementos básicos del Lenguaje.
- Ejercicios.

100

Java: Un vistazo general

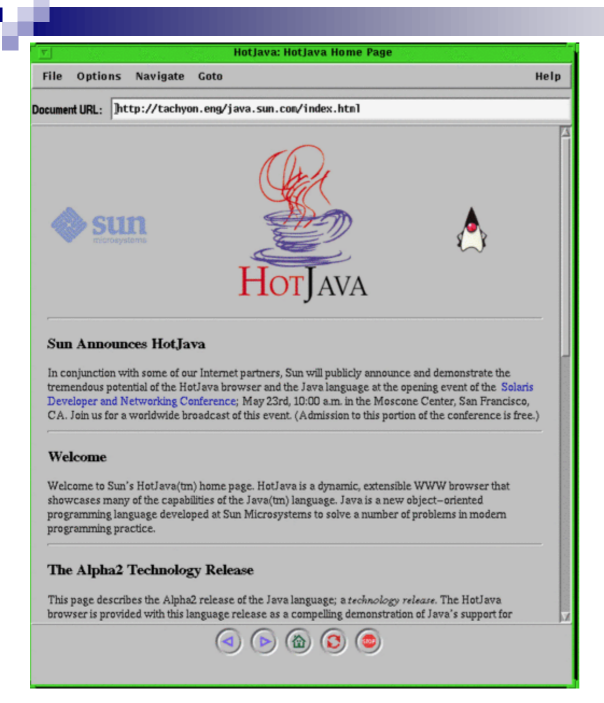
- Lenguaje compilado a Bytecode, que se interpreta.
- "Fuertemente tipado" y con facilidades para la modularización
- Sintaxis similar a C y C++, pero de programación más fiable
- Sin punteros explícitos, con garbage collection (recogida de basura)
- 100% portable (a menos que lo contrario sea el objetivo) "write once, run everywhere"
- Incorpora concurrencia (Thread) y manejo de excepciones
- Integra librerías estándar (I/O, math, ...) y de extensión:
 - Interfaces gráficas de usuario (Swing), objetos distribuidos (rmi), documentos XML, criptografía, ... y muchas más
- Ejecutable desde navegadores web (vía Applet)

Orígenes y Ediciones de Java

- Orígenes de Java (1991—1995, Sun Microsystems, Inc.)
 - □ James Gosling.
 - Para programar electrodomésticos y equipos pequeños
 - □ Crearon un lenguaje nuevo, Oak, que renombraron Java
 - No hubo éxito con la nueva tecnología empotrada
 - □ La Web y los navegadores captaban más interés
 - □ El boom fue crear un navegador más "inteligente", *HotJava* programado en Java y el primer browser en soportar Applets.
 - □ Los teléfonos de la UAM (nuevos desde ~2010) usan Java ¡Por fin!

Ediciones de Java

- □ Java SE (Standard Edition), EE (Entreprise Edition), ME (Micro Edition).
- □ Distribuidas por Oracle, empresa que compró a Sun Microsystems



HotJava

Versiones de Java

- Java 1.0 enero 1996
 Unos cientos de clases
- Java 1.1 febrero 1997 JavaBeans, JDBC, RMI...
- J2SE 1.2 diciembre 1998 Swing, Java IDL, Collections...
- Así nació "Java 2"
- J2SE 1.3 mayo 2000 Compatible RMI/CORBA...
- J2SE 1.4 febrero 2002 XML, JWS, mejoras internas...
- J2SE 5.0 (Java 1.5) septiembre 2004
 - ☐ Genéricos, enumeraciones, enhanced "for"...
- Java SE 6 (Java 1.6) diciembre 2006
 - más de 3.000 clases, mejoras fuertes de rendimiento...
- Java SE 7 2011/12
 - mejora de la gestión de excepciones, permite String en switch, ...
- Java SE 8 marzo 2014
 - □ Expresiones lambda (closures), streams, mejora en interfaces...
- Java SE 9 Sept. 2017 módulos, JShell
- Java SE 10 Marzo 2018 inferencia de tipos variables locales
- Java SE 11 Sept. 2018
- Java SE 12 Marzo 2019
- Java SE 13 Sept. 2019 switch

switch mejorado, bloques de texto

Java Development Kit (JDK)

- Java Runtime Environment (JRE)
 - □ Java Virtual Machine (JVM)
 - □ Java API (*Application Programming Interface*):
 - Lenguaje básico Java + Librerías estándar Java
 - http://java.sun.com/docs/books/jls/
 - http://docs.oracle.com/javase/9/docs/api/
- Compilar a Bytecode (javac Ejemplo.java) y ejecutar (java Ejemplo)
- Otras herramientas generales: javadoc, appletviewer, jshell, ...
- Y específicas del IDE (Interactive Development Environment): plantillas, editores orientados a sintaxis, depuradores, ...

Java SE 8 Platform

	•	Java Language	Java Language											
			java	ava javac		javadoc		jar	ja	vap	jdeps	Scripting		
		Tools & Tool APIs	Security	Monitoring		JConsole	Vis	ualVM	JMC		JFR			
			JPDA	JVM TI		IDL		RMI	Java DB		Deployment			
JDK			Internationalization			Web Ser		es	Troub		bleshooting			
		Deployment	Java Web Start			t		Applet / Java Plug-in						
	<u>JRE</u>		JavaFX											
		User Interface Toolkits	Swing			Java 2D		AWT		Accessibility				
			Drag and Drop Inp			ıt Method	s I	mage I/	I/O Print		Service	Sound		-
		Integration Libraries	IDL	JDBC	JDBC JN		RMI	R	RMI-IIOP		Scripting			
		Other Base Libraries	Beans	Security		S	Serialization		Extension Mechanism					
			JMX	XMI	XML JAXP			Networking			Override Mechanism			<u>Java SE</u> <u>API</u>
			JNI	Date and Time			Input/Output			Internationalization			Compact	
		lang and util Base Libraries	lang and util										<u>Profiles</u>	
			Math	Co	ollectio	ons	ns Ref Objects			Regular Expressions				
			Logging	g Managei		nent In	Instrumenta			on Concurrency Utiliti		y Utilities		
			Reflection	on Versioning		ing P	Preferences A			J	AR	Zip		
	Java Virtual Machine Java HotSpot Client and Server VM													

Java vs. C

Java es orientado a objetos

Interpretado (bytecode)

Totalmente portable

Memoria dinámica autómática garbage collection
No existen punteros explícitos

Tipos abstractos de datos con protección real

Mecanismos de modularización

Conceptos modernos de programacion: excepciones, ...

C no es orientado a objetos

Compilado

Aspectos no portables (sizeof(int))

Memoria dinámica gestionada por el programador Punteros: difícil programación fiable

Tipos abstractos de datos ficticios con struct y separando *.h *.c

#include es sólo "cortar y pegar"

Es casi como comparar ensamblador con C

3.1. Introducción a Java

- Presentación, orígenes, entorno
- Elementos básicos del Lenguaje
 - □ Tipos de datos primitivos
 - □ Tipos de datos no primitivos
 - Instrucciones de control
 - Entrada/Salida
 - Aplicaciones ejecutables vía Web
- Ejercicios

3.1. Introducción a Java

- Presentación, orígenes, entorno
- Elementos básicos del Lenguaje
 - (ver apéndices)
- Introducción mediante ejemplos
- Ejercicios



Ejemplos elementales

- Elementos sintácticos
- Guía de Estilo (ver moodle ADS, sección Prácticas)
- Comentarios ordinarios
- Comentarios Javadoc
- Estructura de un programa principal (aplicación)
- Los ejemplos no muestran los comentarios Javadoc para facilitar su proyección en la pantalla

Ejemplo Hola Mundo

```
package ejemplos; /* archivo ejemplos/HelloWorld.java */
public class HelloWorld {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Hello world, hello class!!");
//Guía de estilo:
// Helloworld, String y System son clases
// out es un objeto
// println es un método (operación sobre un objeto)
// main también es un método (el método inicial)
```



Ejemplo Feliz 2018

```
package ejemplos; // archivo ejemplos/Happy2018.java
public class Happy2018 {
  public static void main(String... args) {
    System.out.println("Happy 2018!");
// String[] indicaba un array de cadenas de caracteres
// String... indica un número variable de parámetros (todos ellos
           cadenas de caracteres)
//
```

Ejemplo Feliz Año Nuevo: importando clases

```
package ejemplos;
import java.time.LocalDate;
public class HappyNewYear {
 public static void main(String... args) {
    System.out.println("Happy "
                       + LocalDate.now().getYear() );
```

```
// antes de codificar algo conviene mirar si ya existe
// el software reutilizable se agrupa en paquetes Java
// cuyos componentes públicos se puede importar
```

Ejemplo Feliz Año Nuevo + "!"

```
}
// el operador + está sobrecargado, tiene más de un significado:
// aquí sirve para concatenar Strings
// pero también sirve sumar números, e.g.: 2 + 3, x + 0.5, ...
```

100

Ejemplos: bucles, listas, ...

- Variables locales: inicialización, asignación
- Expresiones aritméticas
- Estructuras de control: for sin índice, if, while, ...
- Creación de objetos (inmutables o no)
- Uso de paquetes Java predefinidos (librerías)
- Manejo básico de listas: paquete java.util.* abstracción de implementación (ArrayList, LinkedList) recorrido con for acceso por índice búsqueda recorrido con stream (Java 8, detalles al final del Tema 3)



```
package ejemplos;
import java.util.List;
public class SumaPares {
   public static void main(String... args) {
     List<Integer> numeros = List.of(5,2,4,7,8);
     System.out.println( numeros );
```



```
package ejemplos;
import java.util.List;
public class SumaPares {
  public static void main(String... args) {
     List<Integer> numeros = List.of(5,2,4,7,8);
     System.out.println( numeros );
     int totalPares = 0;
                                totalPares = totalPares + num;
     System.out.println( "La suma de pares es: " + totalPares);
```



```
package ejemplos;
import java.util.List;
public class SumaPares {
  public static void main(String... args) {
     List<Integer> numeros = List.of(5,2,4,7,8); // Java 9
     System.out.println( numeros );
     int totalPares = 0;
     for (Integer num : numeros) {
             if (num % 2 == 0) totalPares = totalPares + num;
     System.out.println( "La suma de pares es: " + totalPares);
```



```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class SumaParesJava8 {
  public static void main(String... args) {
     // Versión Java 8 equivalente a List.of(5,2,4,7,8);
     List<Integer> nums = new ArrayList<>(Arrays.asList(5,2,4,7,8));
     System.out.println( nums );
     int totalPares = 0;
     for (Integer num : nums) {
             if (num % 2 == 0) totalPares = totalPares + num;
     System.out.println( "La suma de pares es: " + totalPares);
```



```
package ejemplos;
import java.util.List;
public class CuentaParesStream {
  public static void main(String... args) {
     List<Integer> numeros = List.of(5,2,4,7,8);
     System.out.println( "El número de pares es: "
           + numeros.stream().filter(n -> n % 2 == 0).count());
// este ejemplo usa el estilo de programación funcional
// utiliza los conceptos stream y expresión lambda nuevos en Java 8
// <u>lo veremos con más detalle al final del Tema 3</u>
```



```
package ejemplos;
import java.util.List;
public class SumaParesStream {
  public static void main(String... args) {
     List<Integer> numeros = List.of(5,2,4,7,8);
     System.out.println( "La suma de pares es: "
           + numeros.stream().filter(n -> n % 2 == 0)
                              .reduce( Integer::sum ));
// este ejemplo usa el estilo de programación funcional
// utiliza los conceptos stream y expresión lambda nuevos en Java 8
// <u>lo veremos con más detalle al final del Tema 3</u>
                                                                  23
```

Ejemplo básico acceso a listas

```
package ejemplos;
import java.util.List;
public class AccesoLista {
  public static void main(String... args) {
     List<Integer> numeros = List.of(5,2,4,7,8);
     System.out.println( numeros );
     System.out.println( numeros.size() + " números" );
     System.out.println( "Primer número es: " + numeros.get(0) );
     System.out.println( "Último número es: "
                            + numeros.get( numeros.size() - 1) );
} // la lista numeros es inmutable: ni añadir ni borrar elementos
```

Implementaciones concretas de listas

```
package ejemplos;
import java.util.*; //import java.util.List; import java.util.ArrayList;
public class ListaAmigos1 {
  public static void main(String... args) {
     List<String> amigos = new ArrayList<String>();
     amigos.add("Luis"); amigos.add("Leo"); amigos.add("José");
     System.out.println( amigos );
     System.out.println( amigos.size() + " amigos" );
     System.out.println( "Primer amigo es: " + amigos.get(0) );
     System.out.println( "Último amigo es: "
                            + amigos.get( amigos.size() - 1) );
} // new crea un objeto nuevo de la clase indicada
```



```
package ejemplos;
import java.util.*; //import java.util.List; import java.util.ArrayList;
public class ListaAmigos1 {
  public static void main(String... args) {
     List<String> amigos = new ArrayList<String>();
     amigos.add("Luis"); amigos.add("Leo"); amigos.add("José");
     System.out.println( amigos ); // salida: [Luis,Leo,José]
     System.out.println( amigos.size() + " amigos" ); // salida: 3
     System.out.println( "Primer amigo es: " + amigos.get(0) );
     System.out.println( "Último amigo es: "
                            + amigos.get( amigos.size() - 1) );
} // new crea un objeto nuevo de la clase indicada
```



```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ListaAmigos2 {
  public static void main(String... args) {
     List<String> amigos = new ArrayList<>();
     amigos.add("Luis"); amigos.add("Leo"); amigos.add("José");
     System.out.println( amigos );
     for (String amigo : amigos) {
       System.out.println( "Hello " + amigo + "!" );
} // la lista amigos NO es inmutable
```

Recorrido de otra implementación de listas

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ListaAmigos3 {
  public static void main(String... args) {
     List<String> amigos = new LinkedList<>();
     amigos.add("Luis"); amigos.add("Leo"); amigos.add("José");
     System.out.println( amigos );
     for (String amigo : amigos) {
       System.out.println( "Hello " + amigo + "!" );
     IMPORTANTE:
      el código para recorrerla no depende de la implementación
```

Ejemplo básico: búsqueda en listas

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ListaAmigos4 {
  public static void main(String[] args) {
     List<String> amigos = new ArrayList<>();
     amigos.add("Luis"); amigos.add("Leo"); amigos.add("José");
     System.out.println( amigos );
     if ( amigos.contains("Leo") ) {
       System.out.println( "Hello Leo!" );
```

Ejemplo básico: uso de argumentos de main

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ListaAmigos5 {
  public static void main(String[] args) {
     List<String> amigos = new ArrayList<>();
     amigos.add("Luis"); amigos.add("Leo"); amigos.add("José");
     System.out.println( amigos );
     if ( amigos.contains( args[0] ) ) { // ¿algún error?
       System.out.println( "Hello " + args[0] + "!" );
```

Ejemplo básico: if con parte else

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ListaAmigos6 {
  public static void main(String[] args) {
     List<String> amigos = new ArrayList<>();
     amigos.add("Luis"); amigos.add("Leo"); amigos.add("José");
     System.out.println( amigos );
     if ( amigos.contains( args[0] ) ) { // ¿algún error?
       System.out.println( "Hello " + args[0] + "!" );
     } else {
       System.out.println( "Hello desconocido!" );
```

Ejemplo básico: control de errores

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ListaAmigos7 {
  public static void main(String[] args) {
     List<String> amigos = new ArrayList<>();
     amigos.add("Luis"); amigos.add("Leo"); amigos.add("José");
     System.out.println( amigos );
     if ( args.length >= 1 && amigos.contains( args[0] ) ) {
       System.out.println( "Hello " + args[0] + "!" );
} // para evitar excepción no controlada:
Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 11
```

Recordatorio: abstracción de la implementación

```
package ejemplos;
import java.util.List;
public class ListaAmigos7Bis {
  public static void main(String[] args) {
     List<String> amigos = List.of("Luis","Leo","José");
     System.out.println( amigos );
     if ( args.length >= 1 && amigos.contains( args[0] ) ) {
       System.out.println( "Hello " + args[0] + "!" );
```

Ejemplos con colecciones de datos

- Más ejemplos con el paquete java.util.*
- Manejo básico de colecciones:

```
Listas: addAll (operaciones avanzadas, bulk)
```

Conjuntos, Set, con varias implementaciones HashSet, TreeSet, ...

Mapas (tablas hash), Map, varias implementaciones HashMap, TreeMap, ...

- Construir coleccionas a partir de otras
- Colecciones inmutables
- Ordenación de colecciones

Juntando listas

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ListaAmigos8 {
  public static void main(String... args) {
     List<String> amigos = List.of("Luis","Leo","José");
     List<String> tusAmigos = new LinkedList<>();
     tusAmigos.add("Pi"); tusAmigos.add("Ed"); tusAmigos.add("Mar");
     tusAmigos.addAll( amigos );
     System.out.println( tusAmigos );
```

Juntando listas

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ListaAmigos8 {
  public static void main(String... args) {
     List<String> amigos = List.of("Luis","Leo","José");
     List<String> tusAmigos = new LinkedList<>();
     tusAmigos.add("Pi"); tusAmigos.add("Ed"); tusAmigos.add("Mar");
     tusAmigos.addAll( amigos );
     System.out.println( tusAmigos );//salida:[Pi,Ed,Mar,Luis,Leo,José]
```

Juntando listas

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ListaAmigos8 {
  public static void main(String... args) {
     List<String> amigos = List.of("Luis","Leo","José");
     List<String> tusAmigos = new LinkedList<>();
     tusAmigos.add("Pi"); tusAmigos.add("Ed"); tusAmigos.add("Mar");
     tusAmigos.addAll( amigos );
     System.out.println( tusAmigos );//salida:[Pi,Ed,Mar,Luis,Leo,José]
     // Error al ejecutar: amigos.addAll( tusAmigos );
} // la lista amigos es inmutable: ni añadir ni borrar elementos
```

Juntando listas

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ListaAmigos8Java8 {
  public static void main(String... args) {
List<String> amigos = new ArrayList<>(Arrays.asList("Luis","Leo","José"));
     List<String> tusAmigos = new LinkedList<>();
     tusAmigos.add("Pi"); tusAmigos.add("Ed"); tusAmigos.add("Mar");
     tusAmigos.addAll( amigos );
     System.out.println( tusAmigos );//salida:[Pi,Ed,Mar,Luis,Leo,José]
     amigos.addAll( tusAmigos );
} // la lista amigos NO es inmutable
                                                                  38
```

Juntar listas no elimina duplicados

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ListaAmigos9 {
  public static void main(String... args) {
     List<String> amigos = new ArrayList<String>();
     List<String> tusAmigos = new LinkedList<String>();
     amigos.add("Luis"); amigos.add("Leo"); amigos.add("José");
     tusAmigos.add("Pi"); tusAmigos.add("Ed"); tusAmigos.add("Mar");
     amigos.addAll( tusAmigos );
     tusAmigos.addAll( amigos ); // algún error? Eso depende...
     System.out.println( amigos );
     System.out.println( tusAmigos );
                                                                  39
```

Juntar listas no elimina duplicados

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ListaAmigos9 {
  public static void main(String... args) {
     List<String> amigos = new ArrayList<String>();
     List<String> tusAmigos = new LinkedList<String>();
     amigos.add("Luis"); amigos.add("Leo"); amigos.add("José");
     tusAmigos.add("Pi"); tusAmigos.add("Ed"); tusAmigos.add("Mar");
     amigos.addAll( tusAmigos );
     tusAmigos.addAll( amigos ); // ¿algún error? Eso depende...
     System.out.println( amigos );//salida:[Luis,Leo,José,Pi,Ed,Mar]
     System.out.println( tusAmigos ); //salida:
                              [Pi,Ed,Mar,<u>Luis,Leo,José,Pi,Ed,Mar</u>]
```

Para evitar duplicados usamos conjuntos

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ConjuntoAmigos1 {
  public static void main(String... args) {
     Set<String> amigos = new TreeSet<>();
     Set<String> tusAmigos = new TreeSet<>();
     amigos.add("Luis"); amigos.add("Leo"); amigos.add("José");
     tusAmigos.add("Pi"); tusAmigos.add("Ed"); tusAmigos.add("Leo");
     amigos.addAll( tusAmigos );
     tusAmigos.addAll( amigos );
     System.out.println( amigos );
     System.out.println( tusAmigos );
                                                                 41
```

Para evitar duplicados usamos conjuntos

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ConjuntoAmigos1 {
  public static void main(String... args) {
     Set<String> amigos = new TreeSet<>();
     Set<String> tusAmigos = new TreeSet<>();
     amigos.add("Luis"); amigos.add("Leo"); amigos.add("José");
     tusAmigos.add("Pi"); tusAmigos.add("Ed"); tusAmigos.add("Leo");
     amigos.addAll( tusAmigos );
     tusAmigos.addAll( amigos );
     System.out.println(amigos); // [Ed, José, Leo, Luis, Pi]
     System.out.println(tusAmigos);// [Ed, José, Leo, Luis, Pi]
                                                               42
```

Y con otra implementación de conjuntos

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ConjuntoAmigos2 {
  public static void main(String... args) {
     Set<String> amigos = new HashSet<>();
     Set<String> tusAmigos = new HashSet<>();
     amigos.add("Luis"); amigos.add("Leo"); amigos.add("José");
     tusAmigos.add("Pi"); tusAmigos.add("Ed"); tusAmigos.add("Leo");
     tusAmigos.addAll( amigos );
     amigos.addAll( tusAmigos );
     System.out.println( amigos );
     System.out.println( tusAmigos );
                                                                 43
```

Y con otra implementación de conjuntos

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ConjuntoAmigos2 {
  public static void main(String... args) {
     Set<String> amigos = new HashSet<>();
     Set<String> tusAmigos = new HashSet<>();
     amigos.add("Luis"); amigos.add("Leo"); amigos.add("José");
     tusAmigos.add("Pi"); tusAmigos.add("Ed"); tusAmigos.add("Leo");
     tusAmigos.addAll( amigos );
     amigos.addAll( tusAmigos );
     System.out.println(amigos); // [Leo, Luis, José, Pi, Ed]
     System.out.println( tusAmigos );// [Luis, Leo, José, Pi, Ed]
    el orden es irrelevante, excepto en SortedSet como TreeSet
```

Todas las implementaciones de conjuntos son conjuntos

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ConjuntoAmigos3 {
  public static void main(String... args) {
     Set<String> amigos = new HashSet<>();
     Set<String> tusAmigos = new TreeSet<>();
     amigos.add("Luis"); amigos.add("Leo"); amigos.add("José");
     tusAmigos.add("Pi"); tusAmigos.add("Ed"); tusAmigos.add("Leo");
     tusAmigos.addAll( amigos );
     amigos.addAll( tusAmigos );
     System.out.println( tusAmigos.equals( amigos ) ); // true
                                                                 45
```

También hay conjuntos inmutables

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ConjuntoAmigos4 {
  public static void main(String... args) {
     Set<String> amigos = Set.of("Luis","Leo","José");
     Set<String> tusAmigos = new TreeSet<>();
     tusAmigos.add("Pi"); tusAmigos.add("Ed"); tusAmigos.add("Leo");
     // amigos.addAll( tusAmigos ); // error: amigos es inmutable
     tusAmigos.addAll( amigos );
     System.out.println( tusAmigos);
```

También hay conjuntos inmutables

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class ConjuntoAmigos4Java8 {
  public static void main(String... args) {
   Set<String> amigos= new HashSet<>(Arrays.asList("Luis","Leo","José"));
     Set<String> tusAmigos = new TreeSet<>();
     tusAmigos.add("Pi"); tusAmigos.add("Ed"); tusAmigos.add("Leo");
     amigos.addAll( tusAmigos ); // amigos NO es inmutable
     tusAmigos.addAll( amigos );
     System.out.println( tusAmigos);
```

Los "mapas" más potentes que listas y conjuntos

```
package ejemplos;
import java.util.Map;
public class EdadesAmigos1 {
  public static void main(String... args) {
     Map<String, Integer> edades =
                              Map.of("Luis",23,"Leo",28,"José",25);
     System.out.println(edades); // {Luis=23, Leo=28, José=25}
     System.out.println("Edad de José es: " + edades.get("José") );
     System.out.println("Edad de Ana es: " + edades.get("Ana") );
```

El mapa edades es inmutable

Los "mapas" más potentes que listas y conjuntos

```
package ejemplos;
import java.util.Map;
public class EdadesAmigos1 {
  public static void main(String... args) {
     Map<String, Integer> edades =
                             Map.of("Luis",23,"Leo",28,"José",25);
     System.out.println(edades); // {Leo=28, José=25, Luis=23}
    System.out.println("Edad de José es: " + edades.get("José") );
                                     // Edad de José es: 25
    System.out.println("Edad de Ana es: " + edades.get("josé") );
                                     // Edad de Ana es: null
```

El mapa edades es inmutable

Los "mapas" más potentes que listas y conjuntos

```
package ejemplos;
import java.util.Map;
public class EdadesAmigos1Java8 {
  public static void main(String... args) {
     Map<String, Integer> edades = new HashMap<>();
     edades.put("Luis", 23);
     edades.put("Leo", 28);
     edades.put("José", 25);
     System.out.println(edades); // {Leo=28, Luis=23, José=25}
     System.out.println("Edad de José es: " + edades.get("José") );
                                     // Edad de José es: 25
     System.out.println("Edad de Ana es: " + edades.get("josé") );
                                     // | Edad de Ana es: null
```

El mapa edades NO es inmutable

Consultar si existe, antes de cogerlo

```
package ejemplos;
import java.util.Map;
public class EdadesAmigos2 {
  public static void main(String... args) {
     Map<String, Integer> edades =
                              Map.of("Luis", 23, "Leo", 28, "José", 25);
     System.out.println(edades);
     if (! edades.containsKey( "Ana" ))
          System.out.println( "Ana no tiene edad." );
     else System.out.println("Edad de Ana es: " + edades.get("Ana"));
                                 // Ana no tiene edad.
                                                                  51
      El mapa edades es inmutable
```

Consultar si existe, antes de cogerlo

```
package ejemplos;
import java.util.Map;
public class EdadesAmigos2Java8 {
  public static void main(String... args) {
     Map<String, Integer> edades = new HashMap<>();
     edades.put("Luis", 23);
     edades.put("Leo", 28);
     edades.put("José", 25);
     System.out.println(edades);
     if (! edades.containsKey( "Ana" ))
          System.out.println( "Ana no tiene edad." );
     else System.out.println("Edad de Ana es: " + edades.get("Ana"));
                                // Ana no tiene edad.
                                                                 52
```

Actualización de un valor en el mapa

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class EdadesAmigos3 {
  public static void main(String... args) {
     Map<String, Integer> edades = new HashMap<>();
     edades.put("Luis", 23);
     edades.put("Leo", 28);
     edades.put("José", 25);
     System.out.println(edades); // {Luis=23, Leo=28, José=25}
     // al cumplir años:
     edades.put( "José", edades.get("José")+1 );
     System.out.println(edades); // {Luis=23, Leo=28, José=26}
  } // pero error si José no tiene edad
```

Contar frecuencia de palabras en argumentos

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class FrecuenciaPalabrasArgs {
  public static void main(String... args) {
     Map<String, Integer> frecuencia = new HashMap<>();
     for (String palabra : args) {
        if (frecuencia.containsKey(palabra))
              frecuencia.put( palabra, frecuencia.get(palabra)+1 );
        else frecuencia.put( palabra, 1 );
     System.out.println(frecuencia);
     // Con args: la hora de la verdad es la hora de la muerte
     // salida: {de=2, verdad=1, la=4, hora=2, muerte=1, es=1}
                                                                 54
```



```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class FrecuenciaPalabrasLinea {
  public static void main(String... args) {
     Map<String, Integer> frecuencia = new TreeMap<>();
     String linea = "la hora de la verdad es la hora de la muerte";
     for (String palabra : linea.split(" ")) {
        if (frecuencia.containsKey(palabra))
             frecuencia.put( palabra, frecuencia.get(palabra)+1 );
        else frecuencia.put( palabra, 1 );
     System.out.println(frecuencia);
     //
     // salida: {de=2, es=1, hora=2, la=4, muerte=1, verdad=1}
    // en orden alfabético
                                                                 55
```



```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class FrecuenciaPalabrasLinea {
  public static void main(String... args) {
     Map<String, Integer> frecuencia = new TreeMap<>();
     String linea="la hora de la verdad es la hora de la muerte";
     for (String palabra : linea.split("\\s+")) {
        if (frecuencia.containsKey(palabra))
             frecuencia.put( palabra, frecuencia.get(palabra)+1 );
        else frecuencia.put( palabra, 1 );
     System.out.println(frecuencia);
     //
     // salida: {de=2, es=1, hora=2, la=4, muerte=1, verdad=1}
                                                                 56
```

TreeMap y TreeSet se autoordenan pero no existe TreeList

```
package ejemplos;
import java.util.*;
public class OrdenarListaAmigos {
  public static void main(String... args) {
     List<String> amigos = new ArrayList<String>();
     List<String> tusAmigos = new LinkedList<String>();
     amigos.add("Luis"); amigos.add("Leo"); amigos.add("José");
     tusAmigos.add("Pi"); tusAmigos.add("Ed"); tusAmigos.add("Mar");
    Collections.sort(amigos); Collections.sort(tusAmigos);
     System.out.println(amigos); // [José, Leo, Luis]
     System.out.println(tusAmigos); // [Ed, Mar, Pi]
```

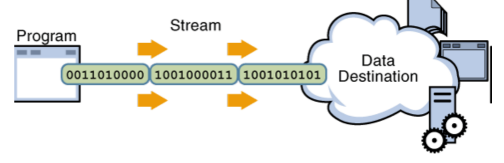
Proceso de archivos de texto

- Toda entrada/salida debe tener en cuenta excepciones
- Usamos paquete predefinido java.io
- Usamos una jerarquía de objetos desde el más bajo (byte) hasta los más altos (líneas, objetos)
- InputStream lee bytes
- Reader lee caracteres (2 bytes), Writer los escribe
- BufferedReader forma líneas con los caracteres leídos mediante un InputStreamReader (que a su vez necesita un FileInputStream para leer byte a byte)
- A veces también usamos java.nio (nueva io)
- En Eclipse los nombres de archivos (de datos, no los fuentes) son relativos al directorio del proyecto Eclipse

10

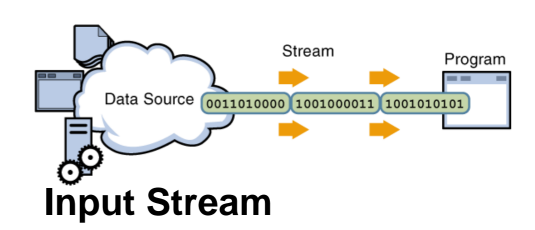
Streams de i/o (entrada/salida)

Los streams de i/o representan fuentes o destintos de datos.

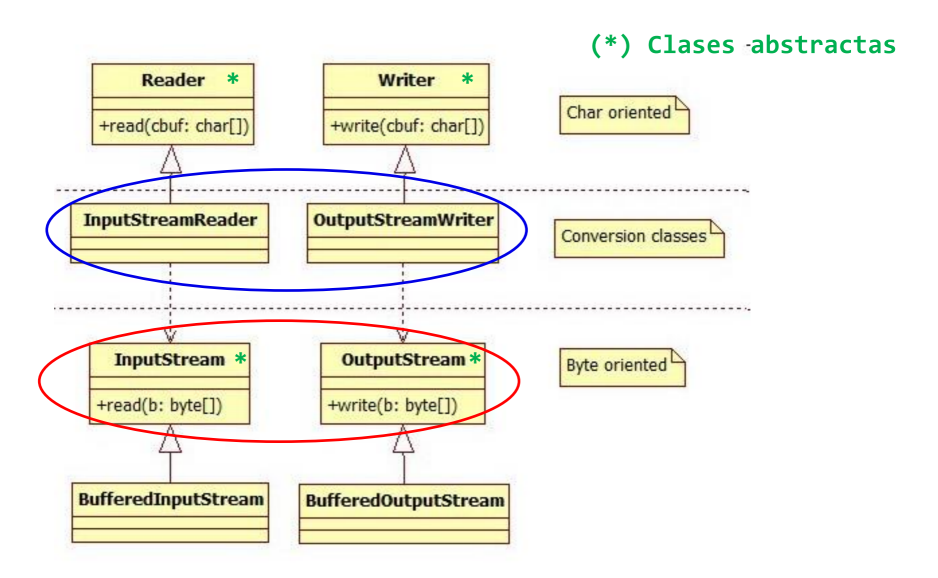


Encapsulan el tipo de fuente: fichero en disco, otra aplicación, un dispositivo, un array en memoria, un puerto de comunicación, etc.

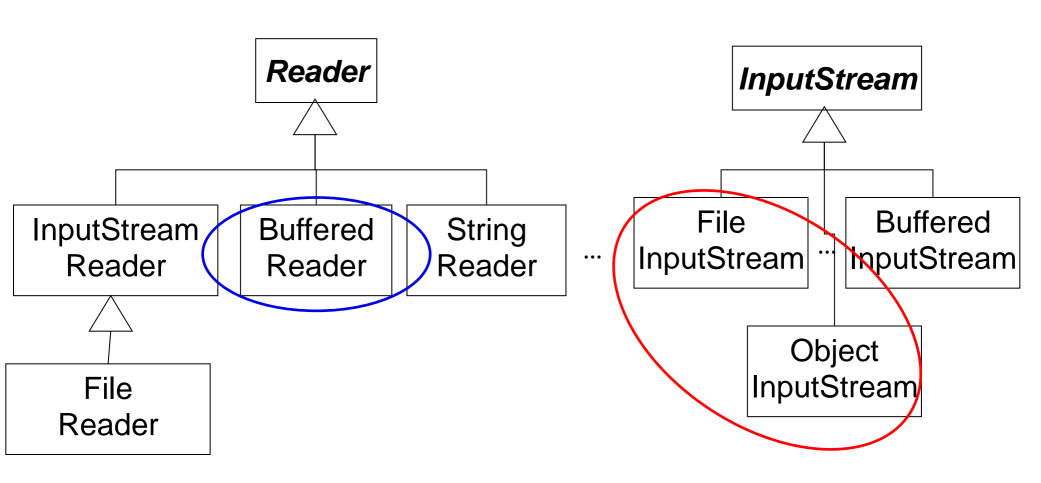
Output Stream



Clases Básicas I/O



Clases Básicas I/O



Lectura de caracteres

Lectura de bytes

Leer y procesar un archivo de texto (falta algo)

```
package ejemplos;
import java.io.*;
public class DemoInput {
  public static void main(String[] args)
    FileInputStream stream = new FileInputStream( "texto.txt" );
    InputStreamReader reader = new InputStreamReader(stream);
    BufferedReader buffer = new BufferedReader(reader);
    String linea;
    while ((linea = buffer.readLine()) != null) {
      System.out.println( "Linea leida: " + linea);
    buffer.close();
```

Leer y procesar un archivo de texto (completo)

```
package ejemplos;
import java.io.*;
public class DemoInput {
  public static void main(String[] args) throws IOException {
    FileInputStream stream = new FileInputStream( "texto.txt" );
    InputStreamReader reader = new InputStreamReader(stream);
    BufferedReader|buffer|= new BufferedReader(reader);
    String linea;
   while ((linea = buffer readLine()) != null) {
      System.out.println( "Linea leida: " + linea);
    buffer.close();
```

Leer y procesar un archivo de texto (más simple)

```
package ejemplos;
import java.io.*;
public class DemoInput2 {
  public static void main(String[] args) throws IOException {
    BufferedReader buffer = new BufferedReader(
                              new InputStreamReader(
                                new FileInputStream("texto.txt")));
    String linea;
    while ((linea = buffer.readLine()) != null) {
      System.out.println( "Linea leida: " + linea);
    buffer.close();
```

Frecuencia de palabras leídas de archivo de texto

```
package ejemplos;
import java.io.*; import java.util.*;
public class FrecuenciaPalabrasArchivo {
  public static void main(String[] args) throws IOException {
    BufferedReader buffer = new BufferedReader(
                              new InputStreamReader(
                                new FileInputStream("texto.txt")));
    Map<String, Integer> frecuencia = new TreeMap<>();
    String linea;
    while ((linea = buffer.readLine()) != null) {
      for (String palabra : linea.split(" "))
        if (frecuencia.containsKey(palabra))
             frecuencia.put(palabra, frecuencia.get(palabra)+1 );
        else frecuencia.put(palabra, 1 );
    System.out.println(frecuencia);
                                                                 65
    buffer.close(); }}
```

Frecuencia de palabras leídas de archivo de texto

```
package ejemplos;
import java.io.IOException; import java.nio.file.*;import java.util.*;
public class FrecuenciaPalabrasArchivo2 {
  public static void main(String[] args) throws IOException {
    List<String> lineas = Files.readAllLines(Paths.get("texto.txt"));
    Map<String, Integer> frecuencia = new TreeMap<>();
    for (String linea : lineas){
      for (String palabra : linea.split(" "))
        if (frecuencia.containsKey(palabra))
             frecuencia.put(palabra, frecuencia.get(palabra)+1 );
        else frecuencia.put(palabra, 1 );
    System.out.println(frecuencia);
                                                                 66
```

Frecuencia de palabras con Stream de líneas de archivo

```
package ejemplos;
import java.io.IOException; import java.nio.file.*;import java.util.*;
public class FrecuenciaPalabrasArchivoStream {
  public static void main(String[] args) throws IOException {
    Map<String, Integer> frecuencia = new TreeMap<>();
    Files.lines(Paths.get( "texto.txt" ) )
         .forEach(linea -> {
            for (String palabra : linea.split(" "))
              if (frecuencia.containsKey(palabra))
                  frecuencia.put(palabra, frecuencia.get(palabra)+1 );
             else frecuencia.put(palabra, 1 );
    System.out.println(frecuencia);
```

lo veremos con más detalle al final del Tema 3

Salida en archivos de texto con formato

```
package ejemplos;
import java.io.*;
                      import java.time.LocalDate;
public class SalidaTexto {
  public static void main(String[] args) throws IOException {
    FileOutputStream stream = new FileOutputStream("numeros.txt");
    PrintWriter | salida | = new PrintWriter(stream);
    for (double i = 0.15; i \le 0.20; i = i + 0.01)
       salida.printf("%5.2f\n", i);
    salida printf( "\t%s\n\t========", LocalDate.now());
    salida.flush();
    salida.close();
```

Persistencia (entrada/salida) de objetos

- Con un FileOutputStream creamos el ObjectOutputStream en el que se guardan los objetos en formato "binario"
- El mismo archivo se trata ahora como FileInputStream
- Con un FileInputStream creamos el ObjectIntputStream
- Desde él leemos <u>los mismos</u> objetos que se guardaron, pero se leen como objetos (es necesario un casting).
- Es responsabilidad del programador saber qué objetos guardó (en qué orden) y leerlos del mismo modo
- Cada objeto leído se asigna (con un casting) a una variable del tipo de dato adecuado para ese objeto
- En caso contrario, error ClassCastException
- La clase de los objetos debe ser Serializable

Ejemplo de clase <u>pública</u>: Punto

package es.uam.eps.ads.geometria;

```
public class Punto | /* Falta algo, no es Serializable */ {
  private int x, y; // componentes privados
  public Punto(int x, int y) { // constructor
   this.x = x;
   this.y = y;
  @Override
  public String toString( ) { return "(" + x + "," + y + ")"; }
  // sin el siguiente método serían puntos inmutables
  public void desplazar(int dx, int dy) { x += dx; y += dy; }
                                                                70
```

Clase Punto usada en clase pública: Poligono

```
package es.uam.eps.ads.geometria;
import java.util.*; // no hay import es.uam.eps.geometria.Punto;
public class Poligono | /* Falta algo */ {
 private List<Punto> puntos;
 public Poligono() { puntos = new ArrayList<>(); }
  public Poligono add(Punto p) { puntos.add(p); return this; }
  public String toString() {
     String resultado = "<";</pre>
     for (Punto p : puntos) { resultado += p; }; // p.toString();
     return resultado + ">";
  public void desplazar(int dx, int dy) {
     for (Punto p : puntos) { p.desplazar(dx, dy); };
                                                                71
```

Persistencia de objetos de clase Punto

```
package ejemplos.persistencia;
import java.io.*; import java.util.*;
import es.uam.eps.ads.geometria.Punto;
public class PersistenciaPuntos {
  public static void main(String[] args) throws IOException {
   ObjectOutputStream | salidaObjetos |=
         new ObjectOutputStream(
             new FileOutputStream( "puntos.objectData" ) );
    List<Punto> puntos =
        new LinkedList<>(Arrays.asList(
                new Punto(3,4), new Punto(0,3), new Punto(2,6));
   salidaObjetos.writeObject(puntos);
   salidaObjetos.close();
                                                                  72
```

Clase Punto con persistencia (serializada)

```
Faltaba añadir que la
package es.uam.eps.ads.geometria;
                                       clase es serializable
import java.io.Serializable;
public class Punto implements Serializable {
  private int x, y; // componentes privados
  public Punto(int x, int y) { // constructor
   this.x = x;
   this.y = y;
  public String toString( ) { return "(" + x + "," + y + ")"; }
 // sin el siguiente método serían puntos inmutables
  public void desplazar(int dx, int dy) { x += dx; y += dy; }
```

<u>Lectura</u> de objetos Punto serializados en archivo

```
package ejemplos.persistencia;
import java.io.*; import java.util.*;
import es.uam.eps.ads.geometria.Punto; // importante
public class LeerPuntos {
  public static void main(String[] args) throws Exception {
    ObjectInputStream entradaObjetos =
             new ObjectInputStream(
                 new FileInputStream( "puntos.objectData" ) );
     List<Punto> puntos = (List<Punto>) entradaObjetos.readObject();
     entradaObjetos.close();
     System.out.println("Leido: " + puntos);
                                                                 74
```

Lectura de objetos Punto serializados en archivo

```
package ejemplos.persistencia;
import java.io.*; import java.util.*;
import es.uam.eps.ads.geometria.Punto; // importante
                                     Leido: [(3,4), (0,3), (2,6)]
public class LeerPuntos {
  public static void main(String[] args/
                                                  Exception {
     ObjectInputStream entradaObjetos
             new ObjectInputStream(
                 new FileInputStre/
                                         puntos.objectData" ) );
     List<Punto> puntos = (List/ \( \into > \) entradaObjetos \( \text{readObject()} \);
     entradaObjetos.close(); //
     System.out.println("Leido: " + puntos);
                                                                    75
```

Lectura de objetos Punto serializados en archivo

```
package ejemplos.persistencia;
import java.io.*; import java.util.*;
import es.uam.eps.ads.geometria.Punto; // importante
 Precaución: Modificar el contenido de la clase serializada
 (v su recompilación) puede hacer que los objetos previamente
 serializados ya no sean legibles con la nueva clase.
    ObjectInputStream entradaObjetos
             new ObjectInputStream(
                 new FileInputStream

    cos.objectData" ) );
     List<Punto> puntos = (List<Punto>) entradaObjetos.readObject();
     entradaObjetos.close();
    System.out.println("Leido: " + puntos);
                                                                 76
```

Persistencia (entrada/salida) de objetos

- Esta forma de serialización es muy simple
- Tiene limitaciones:
 - Si cambia la clase del objeto serializado,
 - el objeto serializado probablemente será ilegible
 - mediante la nueva clase
- Sin duda, es mejor que hacerlo con conversión a texto
- Otras formas de serialización:
 - JavaBeans, XML, JSON, ...

Otro ejemplo: persistencia de clase Poligono (1/2)

```
package ejemplos.persistencia;
import java.io.*; import java.util.*;
import es.uam.eps.ads.geometria.*;
public class PersistenciaPoligonos {
     public static void main(String[] args) throws IOException {
        ObjectOutputStream salidaLineas =
               new ObjectOutputStream(
                   new FileOutputStream( "poligonos.objectData" ));
        Poligono segmento = new Poligono();
        Poligono cuadrado = new Poligono();
            // sigue ...
```

Otro ejemplo: persistencia de clase Poligono (2/2)

```
segmento.add(new Punto(1,1)).add(new Punto(3,2));
cuadrado.add(new Punto(0,0)).add(new Punto(0,2))
        .add(new Punto(2,2)).add(new Punto(0,2))
        .add(new Punto(0,0));
System.out.println( segmento );
System.out.println( cuadrado );
salidaLineas.writeObject(segmento);
salidaLineas.writeObject(cuadrado);
salidaLineas.close();
```

Clase Poligono con persistencia (serializada)

```
package es.uam.eps.ads.geometria;
import java.util.*; // no hay import es.uam.eps.geometria.Punto;
import java.io.Serializable;
public class Poligono implements Serializable {
 private List<Punto> puntos;
 public Poligono() { puntos = new ArrayList<>(); }
  public Poligono add(Punto p) { puntos.add(p); return this; }
  public String toString() {
     String resultado = "<";</pre>
     for (Punto p : puntos) { resultado += p; };
     return resultado + ">";
  public void desplazar(int dx, int dy) {
     for (Punto p : puntos) { p.desplazar(dx, dy); };
                                                                80
```

Leer objetos Poligono serializados en archivo

```
package ejemplos.persistencia;
import java.io.*; import java.util.*;
import es.uam.eps.ads.geometria.Poligono;
public class LeerPoligonos {
  public static void main(String[] args) throws Exception {
      ObjectInputStream entradaObjetos =
             new ObjectInputStream(
                new FileInputStream( "poligonos.objectData" ) );
     Poligono p1 = (Poligono) entradaObjetos.readObject();
     Poligono p2 = (Poligono) entradaObjetos.readObject();
     entradaObjetos.close();
     System.out.println("Segmento: " + p1);
     System.out.println("Cuadrado: " + p2);
     p2.desplazar(10,100);
     System.out.println("Cuadrado desplazado: " + p2);
```

Leer objetos Poligono serializados en archivo

```
Segmento: <(1,1)(3,2)>
Cuadrado: <(0,0)(0,2)(2,2)(0,2)(0,0)>
Cuadrado desplazado: <(10,100)(10,102)(12,102)(10,102)(10,100)>
 public stat
                             ing[] args) throws Exception {
                             aObjetos =
     ObjectInpu
                              eam(
            new Ob
                               ream( "poligonos.objectData"
               new Fil
    Poligono p1 = (Poligon
                               tradaObjetos.readObject();
    Poligono p2 = (Poligono)
                                radaObjetos.readObject();
    entradaObjetos.close();
    System.out.println("Segmento: " + p1);
    System.out.println("Cuadrado: " + p2);
    p2.desplazar(10,100);
    System.out.println("Cuadrado desplazado: " + p2);
                                                                82
```

Ejemplo de organización código

```
Fichero PruebaPuntos.java
class Punto{
   private int y;
   private int y;
   public Punto (int x, int y) { this.x = x; this.y = y; }
   public String toString() {
     return "(" + x + "," + y + ")";
public class PruebaPuntos {
  public static void main(String[] args) {
     Punto p = new Punto(1, -2);
     System.out.println(p);
     p.desplazar(10,100);
     System.out.println(p);
```

- Definición de clases
- Convención identificadores
- Método main
- Declaración y creación de objetos

```
    Acceso a miembros de objetos
```

- Clase String, concatenación
- Packages (paquetes)
- Ambito de las variables
- Variables y métodos de instancia
- Variables y métodos de clase

Ejemplo: Mejor organización de código

```
public class Punto {
    private int y;
    private int y;
    public Punto (int x, int y) { this.x = x; this.y = y; }

    public String toString() {
        return "(" + x + "," + y + ")";
    }
}
```

```
public class PruebaPuntos {
    public static void main(String[] args) {
        Punto p = new Punto(1,-2);
        System.out.println(p);
        p.desplazar(10,100);
        System.out.println(p);
    }
}
```

Aún mejor organización de código

```
Fichero geometria/Punto.java
package geometria;
public class Punto {
   private int y;
   private int y;
   public Punto (int x, int y) { this.x = x; this.y = y; }
   public String toString() {
     return "(" + x + "," + y + ")";
```

```
package geometria.pruebas; Fichero geometria/pruebas/PruebaPuntos.java
import geometria.Punto;
public class PruebaPuntos {
  public static void main(String[] args) {
     Punto p = new Punto(1, -2);
     System.out.println(p);
     p.desplazar(10,100);
     System.out.println(p);
```

Compilación y Ejecución

```
javac PruebaPuntos.java
class PruebaPuntos {
                                            PruebaPuntos.clas$
                          Compilador
                            Java
 class Punto {
                                        Persona.class
                                                  java\PruebaPuntos
                                                            JVM
                                                                    86
```

Generación de Documentación

```
javadoc -d doc PruebaPuntos.java Punto.java
class PruebaPuntos {
                                Generador
                             de documentación
                                                    directorio doc
                                  Java
 class Punto {
                                                   index.html
                                                   ....css
                                                   ....html
                                                              Navegador
                                                                HTML
```

87