Departamento de Ingeniería Telemática Escuela Superior de Ingenieros Universidad de Sevilla



# ENTORNO DE PROGRAMACIÓN (I)

#### **OBJETIVO**

El objetivo de esta práctica es proporcionar herramientas básicas que permitan desarrollar programas dentro del lenguaje de programación Java. En esta práctica se presentan los comandos más básicos, así como sus opciones más importantes, que se deben conocer y manejar para la correcta realización de las prácticas sobre Java de la asignatura Fundamentos de Programación II.

### 1. Introducción

Al igual que en las prácticas sobre C realizadas anteriormente en la asignatura Fundamentos de Programación I, estas prácticas se realizarán en los equipos disponibles en el Centro de Cálculo de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y se utilizará Linux como sistema operativo. Por ello se recomienda que para resolver cualquier duda relativa al manejo del entorno así como del sistema operativo, se utilice la documentación relativa a las prácticas de la citada asignatura (Apuntes de "Fundamentos de Programación I", Departamento de Ingeniería Telemática, Universidad de Sevilla).

# 1.1. Entorno de ejecución

Al conjunto de todos los elementos necesarios para ejecutar una aplicación Java se denomina JRE (*Java Standard Edition Runtime Envionment*). Este entorno está formado por:

• Máquina virtual de Java (JVM, Java Virtual Machine):

Núcleo básico que contiene el intérprete para el lenguaje Java (java). Además, gracias a la máquina virtual de Java, es posible ejecutar un mismo programa en diferentes máquinas con sistemas operativos diferentes.

• Un conjunto de librerías:

Implementan las clases e interfaces básicas y fundamentales definidas en Java, por ejemplo los paquetes java.lang y java.io.

Otros componentes.

### 1.2. Entorno de desarrollo

Al conjunto de todos los elementos necesarios para desarrollar y ejecutar una aplicación Java se denomina JDK (*Java Standard Edition Development Kit*). Este entorno está formado por:

- Entorno de ejecución de Java (*JRE*):
  Nos permitirá ejecutar una aplicación Java mediante la ejecución del intérprete (java).
- Herramientas para la creación y desarrollo de aplicaciones Java:
   Compilador (javac), depurador (jdb), empaquetador (jar) o generador de documentación (javadoc) son algunas de estas herramientas. Todas ellas tienen en común que su ejecución se realiza mediante la línea de comandos (ninguna de ellas ofrece una interfaz gráfica).

### 1.3. Proceso de creación de una aplicación en Java

La creación de una aplicación en Java lleva varios pasos. El primer paso es la fase de análisis del problema. Una vez realizadas las fases de análisis (comprensión del problema) y diseño del programa (que incluye la estructura y algoritmos utilizados), ya se puede acometer la codificación del programa en Java. Una vez que tenemos los ficheros de código fuente (ficheros .java), se utiliza el compilador (javac) para obtener los ficheros bytecode (ficheros .class). Cuando se han obtenido todos los ficheros .class a partir de los ficheros .java, recurrimos al intérprete (java) de la máquina virtual de Java para la ejecución de la aplicación que hemos creado. Este proceso se muestra en la Figura 1.

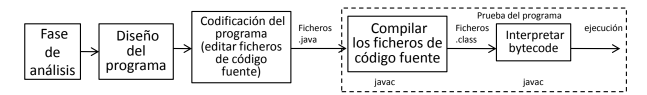


Figura 1: Proceso de creación de una aplicación Java

Por último, ya sólo queda abordar la fase de prueba del programa, con el fin de detectar los errores de codificación cometidos y realizar las modificaciones oportunas.

### 1.4. Documentación

Existe múltiple bibliografía, tanto en formato físico como formato digital, que proporciona abundante información sobre Java. Oracle ofrece su propia documentación sobre el lenguaje Java, que se recoge en las siguientes páginas web:

- Página principal: http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html.
- Documentación general de Java SE (Standard Edition): http://download.oracle.com/javase/8/docs/index.html.
- API (Application Programming Interface) de Java SE: http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/

### 2. Herramientas

Aunque el entorno de desarrollo de Java nos proporciona diversas herramientas, en el ámbito de la asignatura sólo será necesario conocer las herramientas que se detallan a continuación. Se recomienda analizar y comprender en profundidad la finalidad de cada herramienta así como las opciones más importantes que ofrece, de forma que su futuro uso no suponga una dificultad añadida en el desarrollo de un programa.

## 2.1. Compilador (javac)

El compilador javac se encarga de generar ficheros *bytecode* (ficheros .class) a partir de los ficheros de código fuente. La sintaxis de este programa es la siguiente:

### javac [opciones] ficheros\_java

#### donde:

- [opciones] modifican el comportamiento del compilador. Algunas de las opciones más frecuentes son las siguientes:
  - -d directorio Opción estándar encargada de indicar al compilador el directorio donde ubicar los archivos .class tras la compilación de los ficheros fuente .java.
    - -g Opción estándar encargada de generar toda la información necesaria para depurar el programa mediante el uso del depurador.
  - -classpath *ruta* Opción estándar encargada de indicar al compilador la ruta donde se encuentran los ficheros .class necesarios para compilar el fichero de código fuente indicado.
    - Opción estándar encargada de imprimir la versión del compilador que se está utilizando.
    - -Xlint Opción no estándar encargada de imprimir todos los avisos que se produzcan al compilar el código fuente.
- **ficheros\_java** indica los ficheros de código fuente que se desean compilar. Estos ficheros deben tener extensión .java. De esta forma, la clase ClaseA se debería guardar en un fichero con nombre ClaseA.java para que al compilarlo obtengamos el fichero ClaseA.class.

## Ejemplo de uso

Descargue el fichero **practica1.zip** y descomprímalo. Este fichero contiene archivos para la realización de la primera parte de esta práctica. A continuación se muestra el fichero de código fuente Ejercicio00.java.

```
public class Ejercicio00 {
    public static void main( String args[] ) {
        System.out.println( "El programa se ha ejecutado." );
    }
}
```

La orden que se debe ejecutar para realizar la compilación del fichero Ejercicio00.java, indicándole al compilador que nos muestre todos los avisos y que genere toda la información necesaria para poder utilizar el depurador, es la siguiente:

```
javac -g -Xlint ./Ejercicio00.java
```

Observe que el correspondiente fichero .class, en este caso, se genera cuando se realiza la compilación en el directorio de trabajo.

En el caso anterior la compilación se ha realizado encapsulando la clase en un paquete por defecto y que no tiene nombre. Se puede modificar el lugar donde se ubica el fichero fuente. Para ello se ubica el fichero Ejercicio00. java en el directorio fp2/poo/practical en el directorio de inicio de sesión. Esta estructura de directorios va asociado a la estructura de paquetes correspondiente. Se deberá. por tanto, añadir la línea package fp2.poo.practical; la creación con nombre para de un paquete el fp2.poo.practical que contendrá la clase Ejercicio00. Esto se muestra en el código siguiente:

```
/*
  * @(#)Ejercicio00.java
  *
  * Fundamentos de Programacion II. GITT.
  * Departamento de Ingenieria Telematica
  * Universidad de Sevilla
  *
  * Sin copyright
  */
package fp2.poo.practical;
import java.lang.*;

/**
  * Descripcion: Esta es una clase de ejemplo.
  *
  * @version version 1.0 Abril 2011
  * @author Fundamentos de Programacion II
  */
public class Ejercicio00 {
    public static void main( String args[] ) {
        System.out.println( "El programa se ha ejecutado." );
    }
}
```

La orden que se debe ejecutar para realizar la compilación del fichero Ejercicio00.java, indicándole al compilador que nos muestre todos los avisos y que genere toda la información necesaria para poder utilizar el depurador, es la siguiente:

javac -g -Xlint ./fp2/poo/practica1/Ejercicio00.java

Observe que el correspondiente fichero .class, en este caso, se genera cuando se realiza la compilación en el directorio ./fp2/poo/practica1/.

### 2.2. Intérprete (java)

El intérprete java se encarga de ejecutar una aplicación Java. Para ello, inicia todo el entorno necesario para la ejecución, carga la clase indicada y comienza la ejecución del método main que debe estar presente en esta clase. La sintaxis de este programa es la siguiente:

> java [opciones] clase [argumentos] java [opciones] -jar fichero jar [argumentos]

donde:

[opciones] modifican el comportamiento del compilador. Algunas de las opciones más frecuentes son las siguientes:

-classpath ruta Opción estándar encargada de indicar al intérprete la ruta a los archivos .class o .jar que se desean ejecutar. El contenido de esta opción sobreescribe el contenido de la variable de entorno CLASSPATH. En caso de que no se haya especificado la mencionada variable y tampoco se utilice esta opción, la ruta utilizada será el directorio de trabajo (.). Cada uno de los caminos se indicarán separados por : (dos puntos). Esta opción también se denomina -cp ruta.

-showversion

Opción estándar encargada de imprimir, previamente a la ejecución de la aplicación, la versión del intérprete que se está utilizando.

-verbose Opción estándar que indica al intérprete que muestre de manera explícita la información de cada clase cargada y cada evento del recolector de basura.

-version Opción estándar encargada de imprimir la versión del intérprete que se está utilizando.

- clase indica al intérprete el nombre de la clase en la que se desea empezar la ejecución.
- -jar fichero\_jar indica al intérprete el fichero .jar que contiene la aplicación Java a ejecutar.
- [argumentos] indica los argumentos que se desean pasar a la aplicación por línea de comandos.

## Ejemplo de uso

A partir del ejemplo anterior la orden que se debe ejecutar para iniciar la ejecución de la aplicación es la siguiente (esta orden de ejecución se realiza desde el directorio que está por encima de fp2):

```
java fp2.poo.practica1.Ejercicio00
El programa se ha ejecutado.
```

## 2.3. Empaquetador (jar)

El programa jar (*Java ARchive*) se encarga de empaquetar un conjunto de archivos dentro de un único archivo jar, utilizando el formato de fichero ZIP. La sintaxis de este programa depende de la acción que deseamos realizar:

(Actualizar un archivo jar)

jar x[v]f archivo\_jar
(Extraer los archivos de un archivo jar)

jar t[v]f archivo\_jar
(Ver el contenido de un archivo jar)

#### donde:

- La opción v indica al empaquetador que muestre por pantalla toda la información relativa a la ejecución de la orden del usuario.
- La opción f indica al empaquetador el fichero .jar que se desea crear (con la opción c), actualizar (con la opción u), extraer (con la opción x) o ver el contenido (con la opción t).
- La opción e indica al empaquetador cuál es la clase que contiene la función que inicia el funcionamiento del programa (método main).
- archivo\_jar indica el nombre del fichero .jar que se desea crear. Si es necesario, este parámetro contendrá la ruta a la ubicación en la que se debe crear el archivo.
- clase\_inicial indica al empaquetador el nombre de la clase que contiene la función main por la que se debe empezar la ejecución de la aplicación.
- La opción –C directorio indica al empaquetador el directorio donde se encuentran los ficheros que se indican a continuación en la orden que se está ejecutando. Este opción podrá aparecer, por tanto, delante del nombre de cada uno de los ficheros a empaquetar.
- f\_class indican al empaquetador los ficheros a incluir en el archivo .jar. Se puede indicar tanto los ficheros como los directorios completos (que contendrán archivos .class) que se desean incluir.

# Ejemplo de uso

A partir del ejemplo anterior, la orden que se debe ejecutar para empaquetar en un archivo Ejercicio00.jar la aplicación creada es la siguiente:

```
jar cvfe Ejercicio00.jar fp2.poo.practica1.Ejercicio00 ./fp2/poo/practica1/Ejercicio00.class manifest agregado agregando: fp2/poo/practica1/Ejercicio00.class (entrada = 589) (salida = 367) (desinflado 37%)
```

Una vez creado el archivo Ejercicio00.jar, la orden necesaria para la ejecución de la aplicación directamente a través de este archivo es la siguiente:

```
java -jar Ejercicio00.jar
El programa se ha ejecutado .
```

## 2.4. Gestión de documentación (javadoc)

El programa javadoc se encarga de generar de manera automática la documentación correspondiente al código fuente que se ha creado. Para ello el programador debe añadir ciertos comentarios en su código fuente (siguiendo unas sencillas reglas) de forma que el programa javadoc pueda reconocerlas y así crear la documentación correspondiente. Se ampliará en una práctica posterior.

# 2.5. Depurador (jdb)

El programa jdb es una herramienta muy útil para la depuración de aplicaciones escritas en Java. Se ampliará en una práctica posterior.

### 3. Entorno

Aunque generalmente no es necesario configurar ningún parámetro del entorno de desarrollo, sí es conveniente conocer determinados aspectos del entorno. Estos aspectos son la variable de entorno CLASSPATH y la estructura de directorios en la que se almacenan todos los elementos que componen el entorno.

# 3.1. Ruta de ejecución (classpath)

Ya se ha comentado anteriormente la posibilidad de indicar a las herramientas del entorno (java, javac. . . ) la ubicación de los ficheros con los que se desea trabajar. Existe otra posibilidad para realizar esta indicación: la variable de entorno CLASSPATH. A continuación se va a indicar cómo trabajar con esta variable de entorno:

• Consultar el valor almacenado en la variable de entorno CLASSPATH: El comando con el que se consulta el valor almacenado en la variable de entorno es:

```
echo $CLASSPATH
```

En el resultado que obtenemos se encuentran todos los directorios, separados por el carácter:, que dan valor a la variable de entorno.

• Establecer la variable de entorno CLASSPATH: El comando con el que se da contenido a la variable de entorno es: export CLASSPATH=directorio:directorio:...

representa al directorio que se desea añadir como valor a la variable de entorno.

• Eliminar el contenido de la variable de entorno CLASSPATH: El comando con el que se elimina el contenido de la variable de entorno es:

unset CLASSPATH

Por último, es necesario indicar que el tiempo de vida de la variable de entorno es el terminal en el que se ha fijado. Por tanto, cada vez que se abra un terminal es necesario fijar de nuevo el valor que queramos dar a la variable de entorno CLASSPATH.

### 3.2. Estructura de archivos del JDK

Con el objetivo de proporcionar una visión más completa del entorno de programación JDK, a continuación se muestran los directorios más importantes que forman parte del mismo:

/usr/lib/jvm/java-8-oracle/	Directorio donde se almacena todo el software que compone el entorno.
/usr/lib/jvm/java-8-oracle /bin/	Directorio donde se almacenan todos los ejecutables del entorno.
/usr/lib/jvm/java-java-8- oracle/lib/	Directorio donde se almacenan las clases del entorno que no pertenecen al núcleo de la máquina virtual.
/usr/lib/jvm/java-8-oracle/jre/	Directorio donde se almacena todo el software que necesita la máquina virtual de Java para su ejecución.

# 4. Ejercicios

# 4.1. Uso de las herramientas básicas

1. Use los ficheros proporcionados en **practica1.zip** para esta práctica (Calculadora.java y Ejercicio01.java) cuyo contenido se muestra a continuación.

```
@(#)Ejercicio01.java
   Fundamentos de Programacion II. GITT.
   Departamento de Ingenieria Telematica
   Universidad de Sevilla
package fp2.poo.practical;
import java.lang.*;
* Descripción: Esta es una clase de prueba que contiene el metodo
               main para probar la clase Calculadora.
* @version version 1.0 Abril 2011
* @author Fundamentos de Programacion II
public class Ejercicio01 {
    /**
    * Este metodo invoca a la clase Calculadora.
     * Realiza la instanciación de la clase e invoca
     * sus metodos.
     */
    public static void main( String args[] ) {
       int i = 0; /* Variables locales a main */
        int j = 0;
        Calculadora calc = new Calculadora ();
        /* Primera operacion : 1 + 2 ( Resultado : 3).*/
        i = 1;
        j = 2;
        System.out.println ("El resultado de sumar " + i + " y "
                            + j + " es " + calc.suma( i, j));
        / \, ^{\star} Segunda operacion : Factorial del resultado anterior .
        * ( Resultado : 3! = 6)
        i = calc.getMemoria( );
        j = calc.factorial( i );
        System.out.println( "El factorial de " + i + " es " + j);
        /* Tercera operacion : Dividimos el ultimo resultado por 4.
        * ( Resultado : 1).
        System.out.println( "El resultado de dividir " + j +
                            " y 4 es " + calc.divide( j, 4));
       /* Cuarta operacion : Sumamos el contenido de la memoria a 20.
        * ( Resultado : 21).
        */
      i = 20;
      System.out.println( "El resultado de sumar "
                         + calc.getMemoria() + " y " + i
                         + " es " + calc.suma( i ));
    }
```

```
@(#)Calculadora.java
   Fundamentos de Programacion II. GITT.
   Departamento de Ingenieria Telematica
   Universidad de Sevilla
*/
package fp2.poo.practica1;
import java.lang.*;
* Descripcion: Esta una clase es un ejemplo de implementacion y uso
                de los metodos de una clase.
* @version version 1.0 Abril 2011
* @author Fundamentos de Programacion II
public class Calculadora {
    /** Atributo privado donde se almacena los resultados obtenidos. */
   private int memoria;
    /**
    * Constructor de la clase Calculadora.
     * Parametros: No hay parámetros.
    */
    public Calculadora() {
       this.memoria = 0;
    }
     * Descripcion: Este metodo realiza la suma de los dos parametros
                    proporcionados.
     */
    public int suma( int param1 , int param2 ) {
       int resultado = 0; // Almacena el resultado de la suma .
       resultado = param1 + param2 ;
       this.memoria = resultado ; /* Se almacena en memoria.*/
       return resultado;
    }
      Descripcion: Este metodo realiza la suma del valor
                     proporcionado como par metros con el valor
                     almacenado en memoria.
    public int suma( int param ) {
       int resultado = 0;
        resultado = param + this.getMemoria();
       this.memoria = resultado ; /* Lo almacenamos en memoria. */
       return resultado;
    }
      Descripcion: Este metodo realiza la division de dos valores
                    proporcionados como par metros.
```

2. Compile el fichero Calculadora. java utilizando las opciones -g y -Xlint. Compruebe qué fichero se ha generado y en qué carpeta. Elimine el archivo que se ha generado en la compilación de Calculadora. java.

**Nota**: puede usar -encoding ISO-8859-1 para eliminar los errores en la compilación debido al sistema de codificación del fichero con el código fuente.

3. Compile el fichero Ejercicio01.java desde el directorio padre de fp2, utilizando las opciones -g y -Xlint. Para compilarlo se debe proporcionar toda la ruta hasta el directorio donde se encuentra el fichero .java (./fp2/poo/practica1/Ejercicio01.java).

¿Cuántos ficheros .class se han generado?

Mueva el fichero Calculadora. java a otro directorio y elimine todos los archivos .class del directorio donde está ubicado Ejercicio01. java. Vuelve a compilar ¿Por qué sucede este error?

Coloque de nuevo Calculadora. java, en el directorio donde estaba situado.

Incluya la siguiente sentencia import en el fichero Ejercicio01.java y vuelva a compilar.

#### import fp2.poo.practica1.Calculadora;

Al pertenecer al mismo paquete, no es necesaria esta sentencia import, aunque es aconsejable incluirla.

4. Ejecute la aplicación cuya función principal se encuentra en la clase Ejercicio01, tecleando en la línea de comandos

#### java fp2.poo.practica1.Ejercicio01

5. Cree el archivo Ejercicio01.jar en el que se encuentren todos los ficheros .class necesarios para la ejecución de la función principal que se encuentra en la clase Ejercicio01. Esto lo podrá realizar mediante los siguientes comandos:

jar cvfe Ejercicio01.jar fp2.poo.practica1.Ejercicio01 ./fp2/poo/practica1/Ejercicio01.class ./fp2/poo/practica1/Calculadora.class

Para la generación del .jar. Y

java -jar Ejercicio01.jar

para su ejecución.

- 6. Elimine todos los ficheros .class del directorio fp2/poo/practica1.
- 7. Ejecute la aplicación que se encuentra almacenada en el fichero Ejercicio01.jar. Observe el resultado.
- 8. Observe el siguiente fichero makefile que automatiza las tareas de compilación de los ficheros .class y la construcción del fichero Ejercicio01.jar, proporcionado en esta práctica.

```
Makefile de ejemplo para la compilación, creación del jar y ejecución
# CLASEPPAL es el nombre de la clase que contiene el metodo principal (main)
CLASEPPAL=Ejercicio01
# CLASEAUX es el nombre de la clase que se esta probando.
CLASEAUX=Calculadora
RUTACLASE=fp2/poo/practica1/
PRINCIPAL=fp2.poo.practical.Ejercicio01
ejecutaJ: $(CLASEPPAL).jar
      java -jar $(CLASEPPAL).jar
$(CLASEPPAL).jar: $(RUTACLASE)$(CLASEPPAL).class $(RUTACLASE)$(CLASEAUX).class
                                                               $(RUTACLASE)$(CLASEPPAL).class
             cvfe $(CLASEPPAL).jar $(PRINCIPAL)
$(RUTACLASE)$(CLASEAUX).class
$(RUTACLASE)$(CLASEPPAL).class: $(RUTACLASE)$(CLASEPPAL).java
       javac -q -encoding ISO-8859-1 -Xlint $(RUTACLASE)$(CLASEPPAL).java
$(RUTACLASE)$(CLASEAUX).class: $(RUTACLASE)$(CLASEAUX).java
       javac -g -encoding ISO-8859-1 -Xlint $(RUTACLASE)$(CLASEAUX).java
```

9. Utilice la herramienta make para comprobar que el fichero makefile del apartado 8 funciona correctamente. Por ejemplo, pruebe a realizar sucesivas ejecuciones. Pruebe la opción – B con make.

## 4.2. Organización de los ficheros.

Se propone, a partir del ejercicio anterior, construir un entorno de trabajo que le permita trabajar de manera ordenada con el código.

- 1. Descargue el fichero **p1MejoradaSegundaParteDeLaPractica.zip** de la plataforma de enseñanza virtual y descomprimalo. Al descomprimirlo aparece el directorio **p1Mejorada**.
- 2. En este directorio aparecen los siguientes subdirectorios:
  - src En este directorio se va a almacenar todo el código fuente que se escriba (ficheros . java) durante las sesiones prácticas.
  - bin En este directorio se van a almacenar todos los ficheros bytecode que se genere (ficheros .class) a partir de los ficheros almacenados en los directorios src.
  - jar En este directorio se van a almacenar todos los ficheros .jar que se generen.
- 3. En el directorio src de **plMejorada** aparecen subdirectorios, y en practical el código fuente (.java). Es decir, en el directorio **plMejorada/src/fp2/poo/practical** aparezcan los ficheros Calculadora.java y Ejercicio01.java.
- 4. Elimine todos los ficheros .class y .jar si aparecen generados.
- 5. Partiendo del fichero makefile proporcionado anteriormente, crear un fichero makefile en el directorio **plMejorada**, que automatice las tareas de compilación, creación del jar y ejecución,

generando los ficheros .class en el subdirectorio ./bin, y el fichero .jar en el directorio ./jar.

6. Ejecute la aplicación que se encuentra almacenada en el fichero Ejercicio01.jar.

Nota: el makefile para la parte de p1Mejorada se proporciona en un segundo fichero comprimido en la plataforma de enseñanza virtual en la carpeta correspondiente a la práctica 1.

### Trabajo a entregar

- Cree un directorio de nombre su UVUS.
- Cree en él los directorios src, bin y jar.
- Cree en src el subdirectorio asociado al paquete fp2.poo.practicalXXX, donde XXX es el UVUS del alumno, y que contenga el fichero HolaMundo.java. Este fichero deberá mostrar por la salida estándar (pantalla) el texto: "Hola Mundo".
- Haga un **makefile** para realizar la compilación del código, de tal forma que al compilar el archivo fuente coloque los ficheros .class a partir del directorio bin.
- Genere el .jar en el directorio jar, y ejecútelo.
- Comprima el directorio y entréguelo en la tarea correspondiente a la práctica 1.