

Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	91/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Reporte de Practica 6: ORganizacion de Clases Salinas Olivares Jose Antonio



Elaborado por:

M.C. M. Angélica Nakayama C. Ing. Jorge A. Solano Gálvez

Autorizado por:

M.C. Alejandro Velázquez Mena



Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	92/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería Área/Departamento:

Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Guía práctica de estudio 06: Organización de clases

Objetivo:

Organizar adecuadamente las clases según su funcionalidad o propósito bajo un *namespace* o paquete.

Actividades:

- Agrupar clase en paquetes.
- Importar clases de diversos paquetes.

Introducción

Las clases de las bibliotecas estándar del lenguaje están organizadas en jerarquías de paquetes. Esta organización en jerarquías ayuda a que las personas encuentren clases particulares que requieren utilizar.

Está bien que varias clases tengan el mismo nombre si están en paquetes distintos. Así, encapsular grupos pequeños de clases en paquetes individuales permite reusar el nombre de una clase dada en diversos contextos.

Nota:

En esta guía se tomará como caso de estudio el lenguaje de programación JAVA. Sin embargo, queda a criterio del profesor el uso de este u otro lenguaje orientado a objetos.



Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	93/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

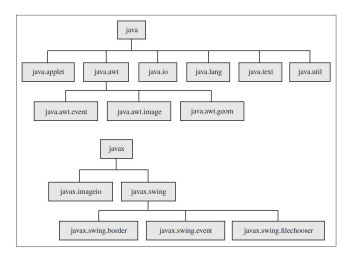
La impresión de este documento es una copia no controlada

Paquetes

Un **paquete** o **package** es una agrupación de clases. La API de Java cuenta con muchos **paquetes**, que contienen clases agrupadas bajo un mismo propósito. Dado que la biblioteca de Java contiene miles de clases, es necesaria alguna estructura en la organización de la biblioteca para facilitar el trabajo con este enorme número de clases.

Java utiliza **paquetes** para acomodar las clases de la biblioteca en grupos que permanecen juntos. Las clases del API están organizadas en **jerarquías de paquetes**. Esta organización en jerarquías ayuda a encontrar clases particulares.

A continuación, se muestra parte de la **jerarquía de paquetes** API de Java.



Los **paquetes** se utilizan con las finalidades siguientes:

- Para agrupar clases relacionadas.
- Para evitar conflictos de nombres. En caso de conflicto de nombres entre clases el compilador obliga diferenciarlos usando su nombre cualificado.
- Para ayudar en el control de la accesibilidad de clases y miembros.

El nombre completo o nombre calificado (**Fully Qualified Name**) de una clase debe ser único y está formado por el nombre de la clase precedido por los nombres de los subpaquetes en donde se encuentra hasta llegar al paquete principal, separados por puntos.



Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	94/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Ejemplo:

java.util.Random es el **Fully Qualified Name** de la clase Random que se encuentra en el paquete java.util

Importar paquetes

Las clases de Java se almacenan en la biblioteca de clases, pero no están disponibles automáticamente para su uso, tal como las otras clases del proyecto actual. Para poder disponer de alguna de estas clases, se debe indicar en el código que se va usar una clase de la biblioteca usando su **fully qualfied name**.

Ejemplo:

```
public class PruebaPaquetes {
    public static void main(String[] args) {
        java.util.Random rnd = new java.util.Random();
        System.out.println(rnd.nextInt(100));
    }
}
```

Para hacer que las clases en un paquete particular estén disponibles para el programa que se está escribiendo, es necesario **importar** ese paquete, esto permite abreviar los nombres de las clases, variables y métodos, evitando el tener que escribir continuamente el nombre completo de la clase.

La sentencia **import** tiene la forma general:

import fullyQualifiedName;

Estas sentencias deben ir antes de la declaración de la clase.

```
import java.util.Random;
public class PruebaPaquetes{
  public static void main(String [] args){
    Random rnd = new Random();
    System.out.println(rnd.nextInt(100));
}
```

```
→ bin java PruebaPaquetes
2
→ bin
```



Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	95/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Ejemplo:

```
import java.util.Random;
public class PruebaPaquetes {
    public static void main(String[] args) {
        Random rnd = new Random();
        System.out.println(rnd.nextInt(100));
    }
}
```

Java también permite importar paquetes completos con sentencias de la forma

import nombreDePaquete.*;

Por ejemplo, la siguiente sentencia importaría todas las clases del paquete java.util:

import java.util.*;

El **importar** un paquete no hace que se carguen todas las clases del paquete, sino que sólo se cargarán las clases **public** del paquete.

Al **importar** un paquete **no se importan los sub-paquetes**. Éstos deben ser importados explícitamente, pues en realidad son paquetes distintos.

Por ejemplo, al importar *java.awt* no se importa *java.awt.event*.

Algunas clases se usan tan frecuentemente que casi todas las clases debieran importarlas. Estas clases se han ubicado en el paquete **java.lang** y este paquete se **importa automáticamente** dentro de cada clase. La clase *String* es un ejemplo de una clase ubicada en *java.lang*.



Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	96/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Paquetes propios

El lenguaje Java permite crear sus **propios paquetes** para organizar clases definidas por el programador en jerarquías de paquetes.

Para que una clase pase a formar parte de un **paquete** hay que introducir en ella la sentencia:

package nombreDelPaquete;

La cual debe ser la **primera sentencia del archivo** sin contar comentarios y líneas en blanco.

Los nombres de los **paquetes** se suelen escribir con minúsculas, para distinguirlos de las clases, que empiezan por mayúscula. El nombre de un paquete puede constar de varios nombres unidos por puntos.

Todas las clases que forman parte de un **paquete** deben estar en el mismo directorio. Los nombres compuestos de los paquetes están relacionados con la jerarquía de directorios en que se guardan las clases. Es recomendable que los nombres de las clases sean únicos en Internet. Es el nombre del paquete lo que permite obtener esta característica. Una forma de conseguirlo es incluir el nombre del dominio.

Por ejemplo, la clase:

mx.unam.fi.poo.MiClase.class

Debería estar en:

 $CLASSPATH\mbox{\ } mx\mbox{\ } unam\mbox{\ } fi\poo\mbox{\ } MiClase.class$



Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	97/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Ejemplo:

```
package mx.unam.fi.poo;

public class MiClase {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Clase empaquetada");
    }
}
```

Compilación y ejecución de clases en paquetes

Se puede solicitar al compilador de Java que coloque en forma automática el archivo compilado .class en la ruta destino correspondiente. Para hacer lo anterior, debe invocar al compilador desde línea de comandos con la opción –d, como sigue:

```
javac -d rutaOrigen archivoFuente
```

El nombre de ruta completo del directorio que obtiene el código compilado es rutaOrigen/rutaDelPaquete.

Si el directorio destino ya existe, entonces el archivo generado .class va a ese directorio. Si el directorio destino no existe, el compilador crea en forma automática el directorio requerido y luego inserta ahí el archivo generado .class. Por tanto, no es necesario crear explícitamente la estructura de directorios, se puede dejar que el compilador lo haga. (IDE típicas también proporcionan formas para hacer lo anterior).

Ejemplo:

Se desea poner la clase *HolaMundo* en un paquete llamado *hola*, para tal efecto, se modifica el código fuente de la siguiente manera:

```
package hola;
public class HolaMundo {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hola Mundo");
    }
}
```

```
1 package mx.unam.fi.poo;
1
2 public class MiClase {
3    public static void main(String [] args){
4        System.out.println("Clase empaquetada");
5    }
6 }
~
```

```
→ bin tree mx

mx

fi

poo

MiClase.class

3 directories, 1 file

→ bin
```

```
→ bin java mx.unam.fi.poo.MiClase
Clase empaquetada
→ bin
```



Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	98/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Para que se genere el archivo **HolaMundo.class** dentro del directorio hola, se compila con la opción –d y la ruta origen sería el directorio actual, es decir punto (.):

```
D:\>dir hola*
El volumen de la unidad D es DATA
El número de serie del volumen es: 9CD3-2B2F

Directorio de D:\

21/06/2016 09:43 p. m. 130 HolaMundo.java
1 archivos 130 bytes
0 dirs 741,121,339,392 bytes libres

D:\>javac -d . HolaMundo.java

D:\>dir hola*
El volumen de la unidad D es DATA
El número de serie del volumen es: 9CD3-2B2F

Directorio de D:\

21/06/2016 09:47 p. m. <DIR>
130 HolaMundo.java
1 archivos 130 bytes
1 dirs 741,121,339,392 bytes libres
```

En este caso se generó un directorio llamado hola, dentro del cual se generó el archivo **HolaMundo.class** correspondiente a la clase compilada.

Para poder ejecutar correctamente esta nueva clase compilada, se debe hacer usando su **Fully Qualified Name** desde la ruta origen, ya que si solo se invoca el intérprete **java** con el nombre de la clase la ejecución fallará dado que no reconoce la clase.

```
D:\>java HolaMundo
Error: no se ha encontrado o cargado la clase principal HolaMundo
D:\>java hola.HolaMundo
Hola Mundo
D:\>
```



Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	99/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Distribución de aplicaciones

Una aplicación en Java está compuesta por varios archivos .java. Al compilarlos obtenemos varios archivos .class (uno por archivo .java), y no un único archivo ejecutable como ocurre en otros lenguajes. Además, a menudo la aplicación está formada no sólo por los archivos .class sino que requiere archivos adicionales (como archivos de texto, de configuración, iconos, etc.) lo que multiplica la cantidad de archivos que forman la aplicación compilada.

Todo esto hace que "*llevarse*" la aplicación para ejecutarla en una computadora diferente resulte un poco tedioso, sin mencionar que, olvidar cualquiera de los archivos que componen la aplicación significaría que ésta no va a funcionar correctamente.

Los archivos **JAR** (**Java ARchives**) permiten incluir en un sólo archivo varios archivos diferentes, almacenándolos en un formato **comprimido** para que ocupen menos espacio. Las siglas están deliberadamente escogidas para que coincidan con la palabra inglesa **"jar"** (tarro).

Es por tanto, algo similar a un archivo .zip pero con la particularidad de los archivos .jar no necesitan ser descomprimidos para ser usados, es decir que el intérprete de Java es capaz de ejecutar los archivos comprimidos en un archivo JAR directamente.

Los archivos **JAR**, construidos sobre el formato de archivo **ZIP**, pueden recuperarse o desarrollarse desde cero utilizando los comandos y herramientas **JAR** proporcionadas por el **JDK**.

Un archivo **JAR** incluye una estructura de directorios con clases, lo anterior permite:

- Distribuir/utilizar clases de una manera eficiente a través de un solo archivo.
- Declarar dichas clases de una manera más eficiente en la variable CLASSPATH.
- En todo JDK se incluye el comando jar el cual permite generar, observar y descomprimir archivos JAR;



Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	100/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Los archivos **JAR** contienen archivos de clases y recursos de la aplicación. En general un archivo **JAR** puede contener:

- Los archivos *.class que se generan a partir de compilar los archivos *.java que componen la aplicación.
- Los archivos de **recursos** que necesita la aplicación (Por ejemplo archivos de configuración, de texto, de sonido, imágenes, etc.)
- Opcionalmente se puede incluir los archivos de código fuente *.java
- Opcionalmente puede existir un archivo de configuración "META-INF/MANIFEST.MF".

Para que el archivo **JAR** sea ejecutable se debe incluir en el archivo MANIFEST.MF una línea indicando la clase que contiene el método estático *main()* que se usará para iniciar la aplicación. Este archivo se puede generar manualmente con cualquier editor de texto y es importante destacar que al final de la línea hay que agregar un salto de línea para que funcione. Si el archivo no se crea manualmente, se puede crear con la herramienta **JAR**.

Ejemplo:

Se tiene la clase MiClase.java, la cual se encuentra dentro del paquete mx.unam.fl.poo:

```
package mx.unam.fi.poo;
public class MiClase {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Clase empaquetada");
    }
}
```



Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	101/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Para compilarla y ejecutarla correctamente se utiliza lo siguiente:

Sin embargo, se desea incluir esta clase en un archivo **JAR.** Para tal efecto, se utiliza la herramienta **jar** (incluida con el **JDK** al igual que **javac**).



Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	102/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Además se desea que la herramienta genere el archivo MANIFEST.MF indicando que la clase principal (que contiene el *main*) es **mx.unam.fi.poo.MiClase**, entonces, se utiliza el siguiente comando:

```
D:\pruebasJava>jar -cvfe MiJar.jar mx.unam.fi.poo.MiClase mx/unam/fi/poo/*.class manifiesto agregado agregando: mx/unam/fi/poo/MiClase.class(entrada = 440) (salida = 303)(desinflado 31 %)

D:\pruebasJava>dir
El volumen de la unidad D es DATA
El número de serie del volumen es: 9CD3-2B2F

Directorio de D:\pruebasJava

15/07/2016 06:32 p. m. <DIR> ...
15/07/2016 06:26 p. m. <DIR> ...
15/07/2016 06:32 p. m. <DIR> mx
2 archivos 970 bytes
3 dirs 710,417,498,112 bytes libres
```

Con esto se genera el archivo **MiJar.jar**, dentro del cual se encuentra la jerarquía de directorios correspondientes al paquete *mx.unam.fi.poo* con el archivo compilado *MiClase.class* y adicionalmente el archivo **MANIFEST.MF** dentro de un directorio **META-INF** (ambos creados por la herramienta) el cual contiene lo siguiente;

Manifest-Version: 1.0

Created-By: 1.8.0_45 (Oracle Corporation) Main-Class: mx.unam.fi.poo.MiClase

Para verificar el contenido del archivo JAR se puede usar el siguiente comando:

```
D:\pruebasJava>jar tf MiJar.jar
META-INF/
META-INF/MANIFEST.MF
mx/unam/fi/poo/MiClase.class
```

Y finalmente para ejecutar el método *main* de la clase principal (en este caso *MiClase*) se utiliza el comando **java -jar** seguido del nombre del archivo JAR:

```
D:\pruebasJava>java -jar MiJar.jar
Clase empaquetada
```



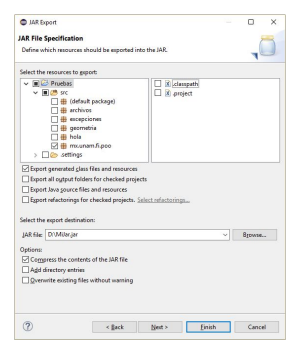
Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	103/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Si se está utilizando algún **IDE**, la generación de los archivos **JAR** es más sencilla ya que generalmente se cuenta con un proceso guiado paso a paso (**wizard**).



La utilización de archivos **JAR** no solo facilita la distribución de clases, sino también su uso por parte de otras aplicaciones, ya que no es necesario descomprimir el archivo para que las clases contenidas en el puedan ser utilizadas por otras clases.

Una forma de lograr esto puede ser agregar el archivo **JAR** al CLASPATH del sistema, es decir, la ruta completa donde se encuentra el archivo y el nombre del mismo (por ejemplo, *D:\pruebasJava\MiJar.jar*) con lo cual ya se podrán utilizar las clases contenidas en el **JAR** importándolas con su **Fully Qualified Name**.

Otra opción es utilizar el **claspath en línea**, es decir, a la hora de compilar o ejecutar se indica con la opción **java –classpath** el jar que debe incluir.

Por ejemplo:

javac -classpath MiJar.jar OtraClase.java

java -classpath MiJar.jar OtraClase

```
1 package mx.unam.fi.poo;
1
2 public class MiClase {
3    public static void main(String [] args){
4        System.out.println("Clase empaquetada");
5    }
6 }
```

```
    bin ls
    manifest.mf
    mx
    PruebaPaquetes.class

1 directory, 2 files
    bin jar -cvfe mijar.jar mx.unam.fi.poo.MiClase mx/unam/fi/poo/MiClase.class
added manifest
adding: mx/unam/fi/poo/MiClase.class(in = 440) (out= 303)(deflated 31%)
    bin ls
    manifest.mf
    mijar.jar
    mx
    PruebaPaquetes.class

1 directory, 3 files
    bin jar tf mijar.jar
META-INF/
METR-INF/
METR-INF/MANIFEST.MF
mx/unam/fi/poo/MiClase.class
    bin java -jar mijar.jar
Clase empaquetada
    bin
```



Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	104/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Area/Departamento:

Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Documentación

La escritura de buena **documentación** de las definiciones de las clases y de las interfaces es un complemento importante para obtener código de buena calidad. La **documentación** le permite al programador comunicar sus intenciones a los lectores humanos en un lenguaje natural de alto nivel, en lugar de forzarlos a leer código de nivel relativamente bajo.

La **documentación** de los elementos **públicos** de una clase o de una interfaz tiene un valor especial, pues los programadores pueden usarla sin tener que conocer los detalles de su implementación.

Java cuenta con una herramienta de documentación llamada **javadoc** que se distribuye como parte del kit de desarrollo (**JDK**). Esta herramienta automatiza la **generación de documentación** de clases en formato **HTML** con un estilo consistente. El **API** de Java ha sido documentado usando esta misma herramienta y se aprecia su valor cuando se usa la biblioteca de clases.

Los comentarios **Javadoc**, están delimitados por **/**** y ***/**. Al igual que con los comentarios tradicionales, el compilador ignora todo el texto entre los delimitadores de los comentarios **Javadoc**.

Los elementos de una clase que se documentarán son:

- La definición de la clase
- Sus campos
- Sus constructores
- Sus métodos

Desde el punto de vista de un usuario, lo más importante de una clase es que tenga **documentación** sobre ella y sobre sus constructores y métodos públicos. Tendemos a no proporcionar comentarios del estilo de **javadoc** para los campos aunque recordamos que forman parte del detalle del nivel de implementación y no es algo que verán los usuarios.

Un **comentario** contendrá una descripción principal seguida por una sección de etiqueta, aunque ambas partes son opcionales.



Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	105/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

La **descripción principal** de una clase debiera consistir en una descripción del objetivo general de la clase. La descripción principal de un método debiera ser bastante general, sin introducir demasiados detalles sobre su implementación. En realidad, la descripción principal de un método generalmente consiste en una sola oración.

Ejemplo:

```
/**
    Crea un nuevo pasajero con distintas ubicaciones de salida y de destino.
*/
```

Las ideas esenciales debieran presentarse en la primera sentencia de la descripción principal de una clase, de una interfaz o de un método ya que es lo que se usa a modo de resumen independiente en la parte superior de la documentación generada.

Javadoc también soporta el uso de etiquetas HTML en sus comentarios.

A continuación de la descripción principal aparece la sección de **etiquetas**. (**Javadoc** reconoce alrededor de 20 etiquetas). Las etiquetas pueden usarse de dos maneras: en bloques de etiquetas o como etiquetas de una sola línea. Los bloques de etiquetas son los que se usan con mayor frecuencia. Para ver más detalles sobre las etiquetas de una sola línea y sobre las restantes etiquetas, puede recurrir a la sección **javadoc** de la documentación Tools and Utilities que forma parte del JDK.

(http://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/tools/windows/javadoc.html)



Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	106/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Las etiquetas más usadas son:

Etiqueta	Texto asociado
@author	nombre(s) del autor(es)
@param	nombre de parámetro y descripción
@return	descripción del valor de retorno
@see	referencia cruzada
@throws	tipo de excepción que se lanza y las circunstancias en las que se hace
@version	descripción de la versión

Las etiquetas @author y @version se encuentran regularmente en los comentarios de una clase y de una interfaz y no pueden usarse en los comentarios de métodos, constructores o campos. Ambas etiquetas pueden estar seguidas de cualquier texto y no se requiere ningún formato especial para ninguna de ellas. Ejemplos:

@author Hakcer T. LargeBrain @version 2004.12.31

Las etiquetas @param y @throws se usan en métodos y en constructores, mientras que @return se usa sólo en métodos. Algunos ejemplos:

@param limite El valor máximo permitido.
@return Un número aleatorio en el rango 1 a limite (inclusive)
@throws IllegalLimitException Si el límite es menor que 1.

La etiqueta @see adopta varias formas diferentes y puede usarse en cualquier comentario de documentación. Proporciona un camino de referencia cruzada hacia un comentario de otra clase, método o cualquier otra forma de documentación. Se agrega una sección See Also al elemento que está siendo comentado.



Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	107/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Algunos ejemplos típicos:

@see "The Java Language Specification, by Joy et al"

@see The BlueJ web site

@see #estaVivo

@see java.util.ArrayList#add

La primera simplemente encierra un texto en forma de cadena sin un hipervínculo, la segunda es un hipervínculo hacia el documento especificado, la tercera es un vínculo a la documentación del método *estaVivo* de la misma clase, la cuarta vincula la documentación del método *add* con la clase *java.util.ArrayList*.

Para ejecutar javadoc, debe introducirse este comando

javadoc -d outputDirectory sourceFiles

La opción *–d outputDirectory* hace que la salida vaya a otro directorio. Si se omite la opción *–d*, por defecto la salida se dirige al directorio actual, pero no es una buena idea, ya que **javadoc** crea muchos archivos que pueden enredar el directorio actual. Es posible colocar documentación para más de una clase en el mismo directorio. Se usan espacios para separar múltiples nombres de archivos fuente con espacios.

Ejemplo:

Para generar la documentación de la clase MiClase, se debe editar su código fuente y agregarle los comentarios correspondientes. Una vez hecho esto se procede a generar la documentación con javadoc.



Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	108/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

```
D:\pruebasJava>javadoc -d documentacion MiClase.java
Loading source file MiClase.java...
Constructing Javadoc information...
Creating destination directory: "documentacion\"
standard Doclet version 1.8.0_45
Building tree for all the packages and classes...
Generating documentacion\mx\unam\fi\poo\package-frame.html...
Generating documentacion\mx\unam\fi\poo\package-frame.html...
Generating documentacion\mx\unam\fi\poo\package-tree.html...
Generating documentacion\mx\unam\fi\poo\package-tree.html...
Generating documentacion\mx\unam\fi\poo\package-tree.html...
Generating documentacion\constant-values.html...
Building index for all the packages and classes...
Generating documentacion\overview-tree.html...
Generating documentacion\index-all.html...
Generating documentacion\index-all.html...
Generating documentacion\index-all.html...
Generating documentacion\allclasses...
Generating documentacion\allclasses...
Generating documentacion\allclasses-noframe.html...
Generating documentacion\index.html...
Generating documentacio
```

La documentación generada estará en el directorio *documentacion* y se puede revisar abriendo el archivo index.html con cualquier navegador.

```
src tree
  – MiClase.java
    PruebaPaquetes.java
0 directories, 2 files
→ src cat MiClase.java
package mx.unam.fi.poo;
 * Esta es una clase de prueba
 * @author Antonio Salinas
 * @version Febrero-2021
public class MiClase {
   * Metod man
   * imprime mensaje indicando que la clase fue empaquetada
   * Oparam args son los argumentos de la consola
  public static void main(String [] args){
    System.out.println("Clase empaquetada");
→ src javadoc -d miclasedocs MiClase.java
Loading source file MiClase.java...
Constructing Javadoc information...
Creating destination directory: "miclasedocs/"
Standard Doclet version 1.8.0_275
Building tree for all the packages and classes..
Generating miclasedocs/mx/unam/fi/poo/MiClase.html..
Generating miclasedocs/mx/unam/fi/poo/package-frame.html..
Generating miclasedocs/mx/unam/fi/poo/package-summary.html...
Generating miclasedocs/mx/unam/fi/poo/package-tree.html...
Generating miclasedocs/constant-values.html..
Building index for all the packages and classes...
Generating miclasedocs/overview-tree.html..
Generating miclasedocs/index-all.html.
Generating miclasedocs/deprecated-list.html...
Building index for all classes...
Generating miclasedocs/allclasses-frame.html...
Generating miclasedocs/allclasses-noframe.html....
Generating miclasedocs/index.html.
Generating miclasedocs/help-doc.html...
→ src
```

```
→ src ls

miclasedocs

MiClase.java

PruebaPaquetes.java

1 directory, 2 files

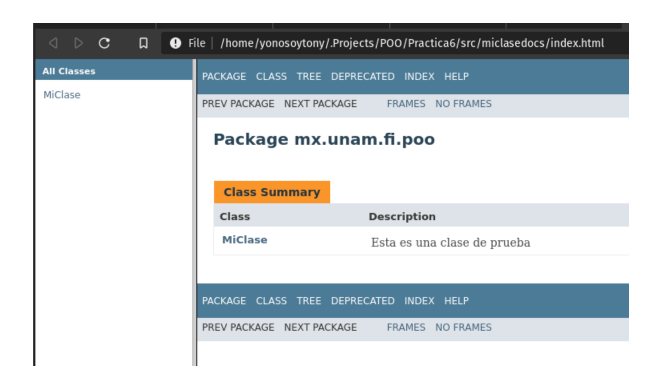
→ src open miclasedocs/index.html

[2] 51225

→ src

[2] + 51225 done xdg-open $1

→ src Opening in existing browser session.
```



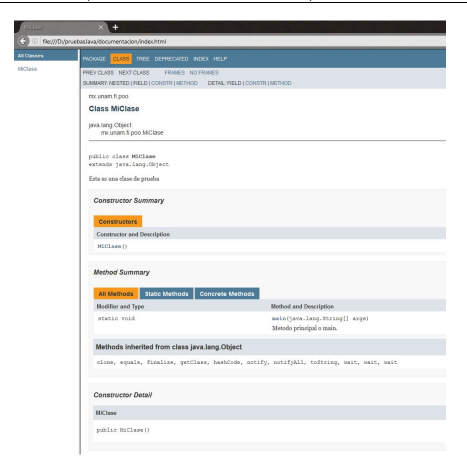


Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	109/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada



Conclusiones:

El manejo de paquetes en Java tiene ventajas considerables para el diseno de programas que serviran como utilidad.

El mejor ejemplo de ello es el API de Java, que esta organizada por paquetes y dicha organizacion, cuando esta bien usada, reduce el tamano del software una vez que esta empaquetado, para su distribucion.

Un ejemplo que se me ocurre para la distribucion de paquetes, seria un paquete de matematicas avanzadas o de interfaces graficas, con componentes reutilizables.



Código:	MADO-22
Versión:	01
Página	110/208
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Bibliografía

Barnes David, Kölling Michael **Programación Orientada a Objetos con Java.**Tercera Edición.

Madrid

Pearson Educación, 2007

Deitel Paul, Deitel Harvey. **Como programar en Java**Septima Edición.

México

Pearson Educación, 2008

Martín, Antonio **Programador Certificado Java 2.**Segunda Edición.

México

Alfaomega Grupo Editor, 2008

Dean John, Dean Raymond.

Introducción a la programación con Java
Primera Edición.

México

Mc Graw Hill, 2009