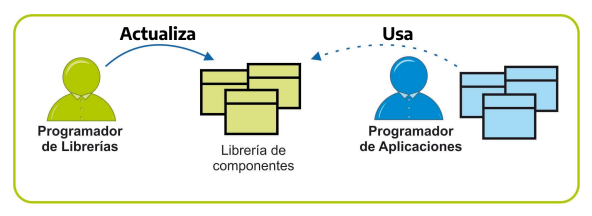
Taller de Lenguajes II

Librerías de componentes

- Creación de librerías: paquete
- Nombres únicos de clases
- Archivos JAR (Java ARchive)



¿Qué podría pasar si se modifica una librería de clases que está siendo usada por otros programadores?



El código podría romperse!!

El **programador de la librería** debe sentirse libre para **mejorar el código** y el **programador de aplicaciones** debería poder **aplicar las mejores** sin necesidad de re-escribir su código.

¿Cómo se asegura esto?

- (1) Garantizando compatibilidad con versiones previas: no quitar métodos existentes en la versión previa.
- (2) Usando especificadores de acceso para indicarle al programador de aplicaciones qué está disponible y qué no.

Antes de entrar en especificadores de acceso, falta responder una pregunta útil en este contexto: ¿cómo se crea una librería de clases en java?



Paquetes JAVA

- En Java una librería de componentes (clases e interfaces) es un agrupamiento de archivos .class, también llamado paquete.
- Para agrupar componentes en un paquete, debemos anteponer la palabra clave package junto con el nombre del paquete al comienzo del archivo fuente de cada una de las clases o interfaces.

```
package graficos;
public class Rectangulo {
   //código JAVA
}
package graficos;
public interface Centrable {
   //código JAVA
}
La clase Rectangulo y
la interface Centrable
pertenecen al paquete

graficos
```

• Las clases e interfaces que se crean sin usar la sentencia package se ubican en un paquete sin nombre, llamado default package.

```
public class HolaMundo {
    //código JAVA
}
```

La clase HolaMundo pertenece al paquete por defecto Usar paquetes propios o el default package ¿Qué opinan? ¿por qué?



Paquetes JAVA

El nombre completo de la clase o nombre canónico contiene el nombre del paquete.

```
graficos.Rectangulo

Nombre completo de la clase Rectangle

java.util.Arrays

Nombre completo de la clase Arrays
```

Para usar la clase **Rectangulo** se debe usar la palabra clave import o **especificar el nombre completo** de la clase:

```
package ar.edu.unlp.taller2;
import graficos.Rectangulo;
// import graficos.*;

class Figuras {
    r = new graficos.Rectangle();
    Rectangulo r = new Rectangulo();
}
```

Importación por demanda: se tienen disponibles todos los nombres de clases e interfaces del paquete

La sentencia import permite usar el **nombre corto de la clase** en todo el código fuente. Si no se usa el import se debe especificar el **nombre completo** de la clase.

Paquetes JAVA

¿Qué sucede si se crean 2 clases con el mismo nombre?

Supongamos que 2 programadores escriben una clase de nombre **Vector** en el paquete *default,* **se plantea un conflicto de nombres**.

Es necesario crear nombres únicos: usamos paquetes.

```
package util;
public class Vector {
    //código JAVA
}
```

```
package taller2.estructuras;
public class Vector {
    //código JAVA
}
```

¿Qué sucede si se importan dos librerías que incluyen el mismo nombre de clase?

```
import taller2.estructuras.*; Ambos paquetes contienen la clase Vector

import util.*; Colisión! ¿A qué clase hace referencia?: el compilador no

Vector vec1 = new Vector(); puede determinarlo
```

Paquetes JAVA

```
package util;
public class Vector {
    //código JAVA
}
```

```
package taller2.estructuras;
public class Vector {
    //código JAVA
}
```

¿Qué sucede si se importan dos librerías que incluyen el mismo nombre de clase?

```
import taller2.estructuras.*; Ambos paquetes contienen la clase Vector
import util.*; Colisión! ¿A qué clase hace referencia?: el compilador no
Vector vec1 = new Vector();
```

Una posible solución:



Paquetes JAVA

 Las clases e interfaces que son parte de la distribución estándar de JAVA están agrupadas en paquetes de acuerdo a su funcionalidad. Algunos paquetes son:

```
java.lang clases básicas para crear aplicaciones.

java.util librería de utilitarios, colecciones.

java.io manejo de entrada/salida.

java.awt/javax.swing manejo de GUI (Graphic User Interface).
```

 Los únicos paquetes que se importan automáticamente es decir no requieren usar la sentencia import son el paquete java.lang y el paquete actual (paquete en el que estamos trabajando).

```
String s="hola";

System.out.print("hola");

String y System son clase de java.lang, se pueden usar directamente

package taller2.estructuras;

public class Vector {
    //código JAVA
    }

En Vector se pueden usar todas las clases del paquete taller2.estructuras sin importar
```

Recomendación: usar como primera parte del nombre del paquete el nombre invertido del dominio de Internet y así evitar conflicto de nombres. Usar minúscula para nombres de paquetes e inicial mayúscula para nombres de clases. Ejemplo: ar.edu.unlp.graficos

Paquetes JAVA

Un paquete normalmente está formado por varios archivos .class.

Java se beneficia de la estructura jerárquica de directorios del sistema operativo y ubica todos los .class de un mismo paquete en un mismo directorio. De esta manera, se resuelve:

- el nombre único del paquete
- la búsqueda de los .class (que de otra forma estarían diseminados en el disco)

```
package ar.edu.unlp.utiles;
public class Vector {
    //código JAVA
}
```

\ar\edu\unlp\utiles\Vector.class

Cuando el "intérprete" JAVA ejecuta un programa y necesita localizar dinámicamente un archivo .class, por ej. cuando se crea un objeto o se accede a un miembro static, procede de la siguiente manera:

- Busca en los directorios estándares del JRE
- Busca en el directorio actual (paquete de la clase que se está ejecutando)
- Recupera la variable de entorno **CLASSPATH**, que contiene la lista de directorios usados como raíces para buscar los archivos **.class**. Comenzando en la raíz, el intérprete toma el nombre del paquete (de las sentencias **import**) y reemplaza cada "." por una barra "\" o "/" (según el SO) para generar un camino donde encontrar las clases a partir de las entradas del **CLASSPATH**.

Paquetes JAVA

Consideremos el dominio unlp.edu.ar invertido y obtenemos un nombre de dominio único y global: ar.edu.unlp. Si creamos una librería utiles con las clases Vector y List, tendríamos:

```
package ar.edu.unlp.utiles;
public class Vector {
   //código JAVA
}
```

```
package ar.edu.unlp.utiles;
public class List {
    //código JAVA
}
```

Supongamos que a ambos archivos los guardamos en el directorio c:\tallerjava\.

```
C:\tallerjava\ar\edu\unlp\utiles\Vector.class
C:\tallerjava\ar\edu\unlp\utiles\List.class
```

El "intérprete" JAVA comienza a buscar el paquete ar.edu.unlp a partir de alguna de las entradas indicadas en la variable de entorno CLASSPATH:

```
CLASSPATH=.;c:\tallerjava;c:\java\librerias
```

Esta variable puede contener muchas entradas separadas por ";"



Paquetes en JAVA Formato JAR

Es posible agrupar archivos .class pertenecientes a uno o más paquetes en un único archivo con extensión **jar (Java ARchive)**. El formato **JAR** usa el formato **zip**. Los archivos JAR son multi-plataforma, es estándar. Es posible incluir además de archivos .class, archivos de imágenes y audio, recursos en general, etc.

El JSE o JDK tiene una herramienta para crear archivos JAR, desde la línea de comando, es el utilitario jar.

Por ejemplo: si se ejecuta el comando jar desde el directorio donde están los archivos.class podríamos ponerlo así:

```
c:\tallerjava\ar\edu\unlp\utiles\jar cf utiles.jar *.class
```

En este caso, en el CLASSPATH se especifica el nombre del archivo jar:

```
CLASSPATH=.; c:\utiles.jar ;c:\java\librerias
```

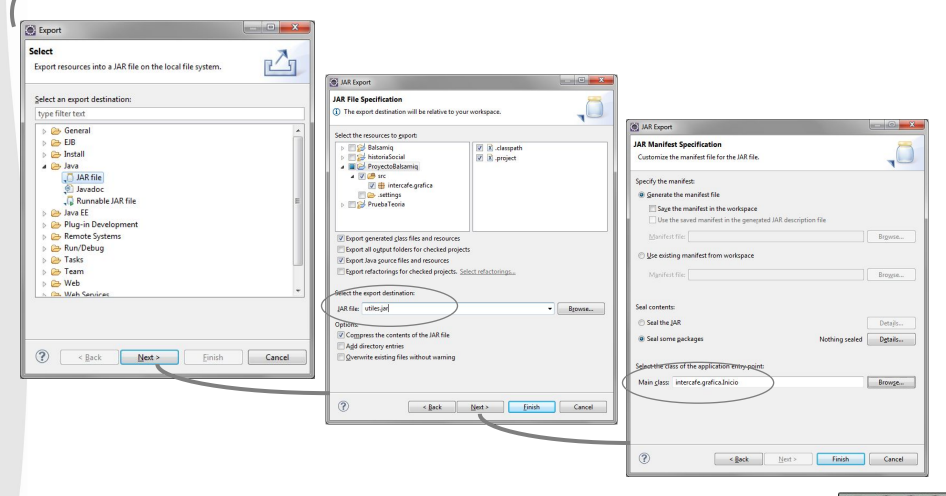
Los archivos jar pueden ubicarse en cualquier lugar del disco

 El "intérprete" JAVA se encarga de buscar, descomprimir, cargar e interpretar estos archivos.



Paquetes en JAVA Formato JAR

El archivo JAR también puede construirse desde un proyecto Eclipse, con al opción export.



Paquetes en JAVA El formato JAR

Los archivos JAR contienen todos los paquetes con sus archivos .class, los recursos de la aplicación y un archivo MANIFEST.MF ubicado en el camino META-INF/MANIFEST.MF, cuyo propósito es indicar cómo se usa el archivo JAR.

Las aplicaciones de escritorio a diferencia de las librerías de componentes o utilitarias, requieren que el archivo MANIFEST.MF contenga una entrada con el nombre de la clase que actuará como punto de entrada de la aplicación (la clase que contiene método main).

Para especificar la clase "principal", el archivo MANIFEST.MF debe contener la entrada Main-Class.

Manifest-Version: 1.0
Created-By: 1.6.0_12 (Sun Microsystems Inc.)
Main-Class: capitulo4.paquetes.TestOut.class

