

Clase 5

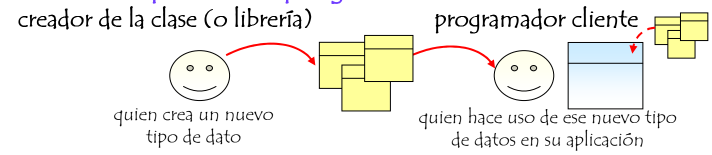
Control de acceso

- Librería de componentes: package
 - Creación de librerías: paquete.
 - Nombres únicos de clases
 - Archivos JAR (Java ARchive)
- Especificadores de acceso
 - public
 - protected
 - private
 - acceso por defecto (package)
- Especificadores y constructores



Control de acceso

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



El código podría romperse!!

El creador de la clase debe sentirse libre para mejorar el código y el programador cliente no debería escribir nuevamente su código, si la librería cambia.

¿Cómo se asegura esto?

- (1) Por convención: no quitar métodos existentes en la versión anterior.
- (2) <u>Usando especificadores de acceso</u>, para indicarle al programador cliente, qué esta disponible y que no lo está.

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



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

```
package graficos;
public class Rectangulo {
    . . .
}
Establece que la clase
Rectangulo pertenece al
paquete graficos
```

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

```
public class HolaMundo {
    . . .
}

Establece que la clase
HolaMundo pertenece al
paquete por defecto.
```



El nombre del paquete, es parte del nombre de la clase. El nombre completo de la clase o nombre canónico lleva adelante del nombre de la clase, el nombre del paquete.

```
graficos.Rectangulo Nombre completo de la clase Rectangle java.util.Vector Nombre completo de la clase Vector
```

Cualquiera que quiera usar la clase **Rectangulo** debe usar la palabra clave **import** o especificar el nombre completo de la clase:

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

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

```
package ar.edu.unlp.ajed;
class Figuras {
  graficos.Rectangle r;
  r = new graficos.Rectangle();
}
```

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.



iqué sucede si se crean 2 clases con el mismo nombre?

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

Lo que se debe hacer es crear nombres únicos para cada clase para <u>evitar colisión de</u> nombre.

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

```
import ayed.estructuras.*;
import util.*;
Colisión! ¿A qué clase hace referencia?: el compilador no puede
determinarlo, fuerza a escribir el nombre completo de la clase

vector vec1 = new Vector();
ayed.estructuras.Vector vec2 = new ayed.estructuras.Vector();
ok!
```



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

```
java.lang
clases básicas para crear aplicaciones.
librería de utilitarios (tablas de hashing, vectores, etc.)
manejo de Applets.
manejo de entrada/salida.
manejo de GUI (Graphic User Interface).
```

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



Nota: se recomienda usar como primera parte del nombre del paquete, el nombre invertido del dominio de Internet, de manera de tener menos probabilidad de encontrar un mismo nombre de clase en un mismo nombre de paquete. Usar minúscula para nombres de paquetes e inicial mayúscula para nombres de clases.

```
Ejemplos ar.edu.unlp.graficos com.sun.image
```



Paquetes java Nombres únicos

Un paquete, normalmente esta formado por varios archivos .class. Para mantenerlos ordenadas, Java saca provecho de la estructura jerárquica de directorios del Sistema Operativo (SO) y ubica todos los .class de un mismo paquete en un 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)

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

- Busca en los directorios estándares (donde está instalado el JRE y en el actual)
- 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 Nombres únicos

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

Supongamos que a ambos archivos los almacenamos en un directorio del disco (c:\tallerjava\).

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

ia partir de donde comienza el intérprete a buscar el directorio \ar\...? 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 java Organización de archivos

Es posible agrupar archivos .class de 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 posible incluir además de archivos .class, archivos de imágenes y audio, etc.

El J2SE o JDK de Sun tiene una herramienta que permite crear archivos JAR, desde la línea de comando, es el utilitario jar.

Por ejemplo: ubicados en el directorio donde están los archivos .class:

```
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 La API (Application Programming Interface)

- La API JAVA es una colección de clases y otras componentes de software compiladas (archivos .class) que proveen una amplia gama de funcionalidades como componentes de GUIs, I/O, manipulación de colecciones, etc.
- La API está agrupada en librerías de clases e interfaces Java relacionadas, llamadas paquetes.
- El programador puede combinar las componentes de la API JAVA con su código para crear una aplicación.



La documentación de la API esta disponible en: http://java.sun.com/javase/6/docs/api



Especificadores de acceso

• Permiten al autor de una librería de componentes establecer qué está disponible para el usuario (programador cliente) y qué no. Esto se logra usando alguno de los siguientes especificadores de acceso:

	public	protected	package (no tiene palabra clave)	private
ma	más libre (+)		más restrictivo (-	

- El control de acceso permite ocultar la implementación. Le permiten a un programador de una librería, limitar el acceso a la misma, para posteriormente poder hacer cambios que no afecten al código del usuario de dicha librería.
- En Java, los especificadores de acceso se ubican adelante de la definición de cada método y atributo de la clase.

```
package utiles;
. . . .
class Pila {
    private Lista items;
    public Pila() {
        items = new Lsita();
    }
    . . .
}
```

El especificador, solamente controla el acceso a dicha definición

¿Qué pasa si a un miembro de una clase no se le define especificador de acceso?

 Tiene acceso por defecto, no tiene palabra clave y comúnmente se lo llama acceso package o friendly. Implica que tienen acceso a dicho miembro, sólo las clases ubicadas en el mismo paquete que él.

• El acceso package le da sentido a agrupamiento de clases en paquetes.

```
package ar.edu.unlp.ayed;
public class Cola {
  Lista elementos;
  Cola() {
    elementos = new Lista();
  }
  Object pop() {
    return elementos.getFirst();
  }
  void push(Object o) {
    elementos.addLast(o);
  }
  . . .
}
```

```
package ar.edu.unlp.ayed;

public class Estructuras {

public static void main(String[] args) {
    Cola cola1 = new Cola();
    cola1.push(1);
    còla1.elementos=new Lista();
    }
}
El acceso es válido porque pertenecen al mismo paquete
```

¿Qué pasa si elimino las líneas package ar.edu.unlp.ayed; en ambas definiciones de las clases?



public

- El atributo o método declarado public está disponible para TODOS. Cualquier clase con cualquier parentesco, que pertenezca a cualquier paquete tiene acceso.
- Esto es útil para los programadores que hacen uso de la librería o paquete.

```
package ar.edu.unlp.ayed;
public class Cola {
   public Lista elementos;
   public Cola() {
      elementos = new Lista();
   }
   Object pop() {
      return elementos.getFirst();
   }
   public void push(Object obj) {
      elementos.addLast(obj);
   }
   . . .
}
```

¿Qué pasa si se agrega la línea cola1.pop()?



private

 El atributo o método declarado private solamente está accesible para la clase que lo contiene. Los miembros private están disponible para su uso adentro de los métodos de dicha clase. Cualquier método que se considere "helper" para la clase, se define private. Lo mismo ocurre con los atributos private.

```
package ar.edu.unlp.ayed;
public class Cola {
  private Lista elementos;
  private Cola(Lista e) {
     elementos = e;
  }
  public static Cola getCola(Lista lis) {
      // podría hacerse algun control
     return new Cola(lis);
  }
  public Object pop() {...}
  public void push(Object o) {...}
  ...
}
```

```
package taller.ayed;

public class Estrucutras {
  public static void main(String[] args) {
    Lista lis = new Lista():
    Cola c1 = new Cola(lis);

    Cola c2 = Cola.getCola(lis);
    c2.elementos= lis;
  }
}
```



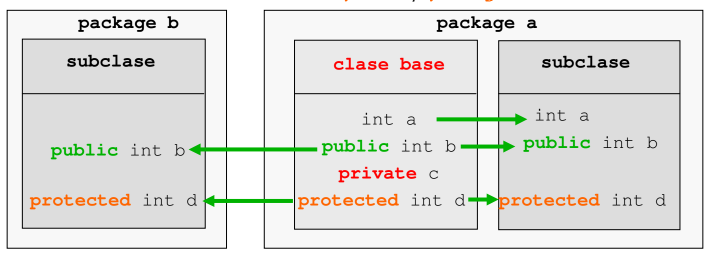
Buena práctica: declarar private todo lo posible.



protected

La palabra protected, está relacionada con la herencia:

- O Si se crea una subclase en un paquete diferente que el de la superclase, la subclase tiene acceso sólo a los miembros definidos public de la superclase.
- O Si la subclase pertenece al mismo paquete que la superclase, entonces la subclase tiene acceso a todos los miembros declarados public y package.



¿Puedo definir que un miembro sea accedido por todas las clases hijas?

Si !! esto es protected. Un miembro protected puede ser accedido por las subclases definidas en cualquier paquete.

Además **protected** provee acceso **package**, es decir las clases del mismo paquete también pueden acceder a sus miembros.



protected

```
package ar.edu.unlp.ayed;
public class Lista {
private Nodo first;
 private Nodo current;
 public boolean add(String elto) {
  Nodo nodo = new Nodo(elto);
  if (current == null)
    first = nodo;
  else {
   nodo.setNext(current.getNext());
   current.setNext(nodo);
  current = nodo;
  return true;
protected Nodo getCurrent()
  return current;
    SigetCurrent () es protected es
```

accesible para cualquier subclase de Lista y no es public. !!

```
package misListas;
import ar.edu.unlp.ayed;
public class ListaPosicional extends Lista {
 public String get(int pos) {...}
 public boolean remove(int pos) {...}
 public boolean add(String elto, int pos) {
    Nodo nodo= new Nodo(elto);
    if (this.getCurrent()==null) {
      El método getCurrent() existe en la clase Lista,
      entonces también existe en cualquier subclase de Lista.
       Pero, si dicho método tiene acceso package, como
```

la clase ListaPosicional no está en el mismo paquete que la clase Lista, getCurrent() no

estaría disponible en ListaPosicional.



Especificadores de acceso para clases

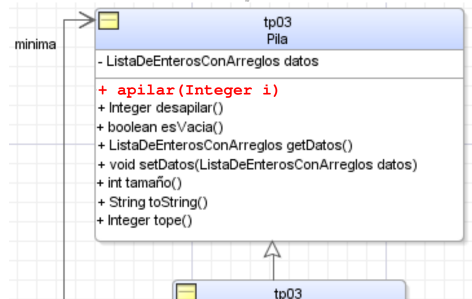
- En Java, los especificadores de acceso en clases, se usan para determinar cuáles son las clases disponibles de una librería.
- Una clase declarada public, está disponible para cualquier clase, mediante la cláusula import. Se pueden crear instancias de la clase (siempre y cuando exista alqún constructor público).

Supongamos que la clase Soporte la usan clases del paquete gui, pero no se quiere que esté accesible a clases pertenecientes a otros paquetes distintos de gui, ¿cómo se define?

Se la define de acceso package y de esta manera, solamente puede usarla las clases del paquete gui. Es razonable, que los miembros de una clase de acceso package tengan también acceso package.



Especificadores de acceso y herencia



```
PilaMin
package tp03.accesos;
                                                                  Pila minima
                                                 «java association»
import tp03.Pila;
                                                                  apilar(Integer i)
                                                                 + Integer desapilar()
import tp03.PilaMin;
                                                                  Integer min()
public class PilasTest {
                                                                 + String toString()
    public static void main(String[] ar
         Pila[] pilas = { new Pila(), new PilaMin(), new Pila() };
         for (int i = 0; i < pilas.length; i++) {</pre>
              pilas[i].apilar(2*(i+5));
                                                    Los métodos sobreescritos no pueden tener un
                                                    control acceso más restrictivo que el declarado
                                                    en la superclase. En las subclases apilar(),
                                                    #apilar, -apilar() no son válidos.
```