### LPS: Clases Anidadas



# Federico Peinado www.federicopeinado.es

Depto. de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial disia.fdi.ucm.es

Facultad de Informática www.fdi.ucm.es

Universidad Complutense de Madrid www.ucm.es

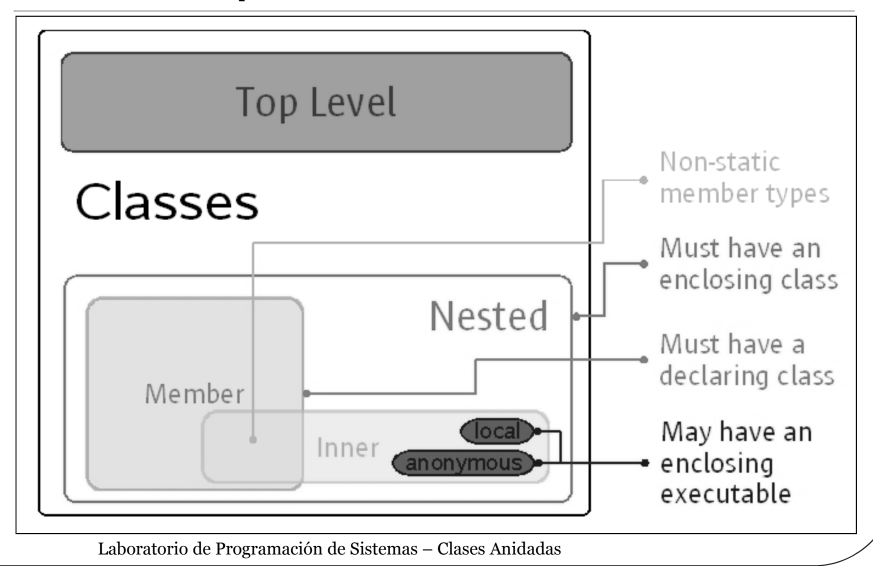
#### Clases anidadas

- A diferencia de las clases de nivel superior (las que conocemos), las clases anidadas se encuentran confinadas dentro de otra clase
  - iOjo! Todo lo que estudiaremos aquí es también válido en general para interfaces anidados
- Referencias
  - Java Tutorial <a href="http://download.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/nested.html">http://download.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/nested.html</a>
  - Programmer's Guide to Java Certification: A Comprehensive Primer. Addison-Wesley (Capítulo 7) <a href="http://java.sun.com/developer/Books/certification/certbook.pdf">http://java.sun.com/developer/Books/certification/certbook.pdf</a>

#### Utilidad de las clases anidadas

- Permiten hacer los paquetes de clases más compactos
  - Si la clase A sólo será utilizada por la clase B (o es auxiliar de B, o incluso carece totalmente de sentido sin B), anidamos A dentro de B
- Aumentan la encapsulación
  - La clase anidada puede ocultarse de otras distintas a su clase exterior,y a la vez puede acceder a atributos de su clase exterior sin que estos dejen de ser privados
- Mejoran la legibilidad del código
  - Mientras una clase anidada sean pequeña, ayuda tenerla cerca de donde se usa (o incluso declararla sólo para un único uso, como veremos)

### Tipos de clases anidadas



### Tipos de clases anidadas

- Clase miembro, cuando figura en la zona de declaración de la clase exterior (y por lo tanto tiene nombre propio)
- ◆ Clase interior, cuando no es estática (iojo! los interfaces son "implícitamente estáticos")
  - Clase local, cuando *es interior y se declara con nombre propio dentro de un bloque* (como puede ser el cuerpo de un método o de un constructor)
  - Clase anónima, cuando es interior y se declara sin nombre justo cuando creamos un ejemplar de ella
    - Se usa una sintaxis especial de new

#### Clases miembro estáticas

- Clases que podrían estar perfectamente en el exterior (se usan igual), pero las hemos anidado por motivos pragmáticos
  - Su nombre incluye el de la clase exterior ClaseExterior.ClaseMiembroEstatica
  - Como el compilador crea un fichero binario por cada clase, a estas las llama así:
    - ClaseContenedora\$ClaseMiembroEstatica.class
- Admiten todos los modificadores de acceso como cualquier miembro de una clase
- Pueden acceder de manera directa sólo a los miembros estáticos de su clase exterior (incluso aunque sean privados, como ya se dijo)

### Ejemplo

```
public class ClaseExterior {
   public void metodoNoEstatico() {
     System.out.print("metodoNoEstatico, ClaseExterior");
   private static class ClaseMiembroEstatica {
      private static int i;
      private int j;
      private static void metodoEstatico() {
       //metodoNoEstatico(); ;MAL!
        System.out.print("metodoEstatico, ClaseMiembroEstatica");
      protected static class OtraClaseMiembroEstatica {
         public void metodoNoEstatico() {
           metodoEstatico(); // BIEN
```

#### Clases miembro interiores

- Clases miembro no estáticas que suelen servir para realizar funciones auxiliares
  - · Sólo se usan desde un ejemplar de su clase exterior
  - Se nombran igual que las otras clases miembro: ClaseExterior.ClaseMiembroInterior
  - Se crean ficheros binarios con la misma nomenclatura: ClaseContenedora\$ClaseMiembroInterior.class
- Admiten todos los modificadores de acceso
- Pueden acceder de manera directa a todos los miembros de la clase exterior
- Obviamente, no tienen miembros estáticos

### Ejemplo

```
public class ClaseExterior {
   private String msg = "Mensaje";
   public class ClaseMiembroInterior {
      // private static int i; ¡MAL!
      private String str;
      public InteriorNoEstatica() {
       str = msq; // BIEN
      public print() {
         System.out.println(str);
         System.out.println(msg);
   public static void main(String args[]) {
      ClaseExterior ref = new ClaseExterior();
      ClaseExterior.ClaseMiembroInterior interior;
      // interior = new ClaseExterior.InteriorNoEstatica(); ;MAL!
      interior = ref.new InteriorNoEstatica(); // BIEN
      interior.print();
```

#### Clases locales

- Son visibles sólo dentro del bloque donde se declaran y sólo pueden instanciarse allí
  - El compilador las da nombre unívocos gracias a un contador numérico

ClaseExterior\$18\$ClaseLocal.class

- No admiten modificadores de acceso
- No pueden declararse como estáticas
- No tienen miembros estáticos (excepto si son estáticos y finales = constantes)
  Como un ejemplar de una clase local puede "vivir"
- Como un ejemplar de una clase local puede "vivir" más que el bloque de código donde está contenido, sólo puede acceder a los parámetros y variables locales que sean además finales

### Ejemplo

```
public class Forma {
   void dibuja() {
      System.out.println("Forma exterior");
class PintorExterior {
   public Shape crearCirculo(final float radio) {
      class CirculoLocal extends Forma {
         void dibuja() {
            System.out.println("Círculo de radio"
                                 + radio);
      return new CirculoLocal();
```

### Clases anónimas

- Como se declaran justo al crear un ejemplar de ellas, no se puede crear más de un ejemplar de una clase anónima
  - Se usa **new** más el nombre de otra clase que extendemos (o de un interfaz que implementamos) a continuación y que nos sirve como "base"
  - El compilador también las nombra con un contador numérico ClaseExterior\$24.class
- Sirven para crear objetos "al vuelo" con algo de código nuevo y/o específico
- En muchos aspectos se comportan como clases locales:
  - No admiten modificadores de acceso
  - No pueden declararse como estáticas
  - No tienen miembros estáticos (salvo estáticos y finales)
  - Sólo acceden a parámetros y variables locales que sean *finales*

### Ejemplo (real)

```
public interface ActionListener {
   void actionPerformed(ActionEvent e);
public JButton ... {
   void addActionListener(ActionListener 1) { ... }
class Ventana extends JPanel {
   Ventana() {
     JButton b = new JButton("Antes");
     b.addActionListener(
        new ActionListener () {
          public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            b.setText("Después");
     );
```

## Críticas, dudas, sugerencias...



Federico Peinado www.federicopeinado.es