Clases anidadas

Definición y tipos

- >Se trata de clases que se definen dentro de otras clases
- >Nos podemos encontrar con cuatro situaciones:
 - Clases estándares
 - Clases estáticas
 - Clases locales a método
 - Clases anónimas

Clases estándares

>Se definen como un miembro más de otra clase:

```
class Externa{
    class Interna{
       //metodos y atributos
    }
}
```

▶Para instanciar una clase interna se necesita un objeto de la externa:

```
Externa ext=new Externa();
Externa.Interna inter=ext.new Interna();
```

Una clase interna puede definirse con cualquier modificador de acceso, incluso private

Clases estáticas

>Se definen como un miembro estático de la clase externa:

```
class Externa{
    static class Interna{
       //metodos y atributos
    }
}
```

▶Para instanciar una clase interna estática no se necesita un objeto de la externa:

```
Externa.Interna inter=new Externa.Interna();
```

La clase estática interna, solo puede acceder a otros miembros estáticos de la clase Externa

Clases locales a método

>Se definen dentro de un método de la clase externa:

```
class Externa{
  void metodo(){
    class Local{
      //metodos y atributos
    }
  }
}
```

>Únicamente pueden ser instanciadas desde el interior del método al que pertenecen, y no tienen acceso a otras variables locales del método, salvo que sean finales.

Clases anónimas

- Son clases que no tienen nombre. Heredan una clase existente o implementan una interfaz
- >Se definen al vuelo, en la misma instrucción de instanciación:

```
Runnable rb=new Runnable(){
    public void run(){
        //código del método run
    }
}
```

Ejemplo de clase anónima que implementa la interfaz Runnable

Revisión conceptos



Dada la siguiente clase, indica que ocurrirá al ejecutar el código que a parece a continuación:

```
class Externa{
   private static int k;
   private static class Interna{
      public void imprimir(){
            System.out.println(k);
      }
   }
}
```

Externa.Interna inter=new Externa.Interna(); inter.imprimir();



Se produce un **error de compilación** al intentar crear una instancia de la clase interna, ya que es privada a su clase y no visible desde fuera. Si se hubiera declarado como pública, se mostraría 0

Revisión conceptos



Discute cuales de las instrucciones marcadas no compila y razonalo:

```
public class InternaMetodo{
  int a=3;
  void metodo(){
    var c=10;
    c++;
    class Local{
       private void met() {
         a++; //1
         System.out.println(c); //2
       }
    }
    Local I=new Local(); //3
}
```



La única que no compila es la 2. Dado que solo es posible acceder a la variable local si es final o efectivamente final, al haber realizado una operación de incremento con la misma se considera variable y no constante