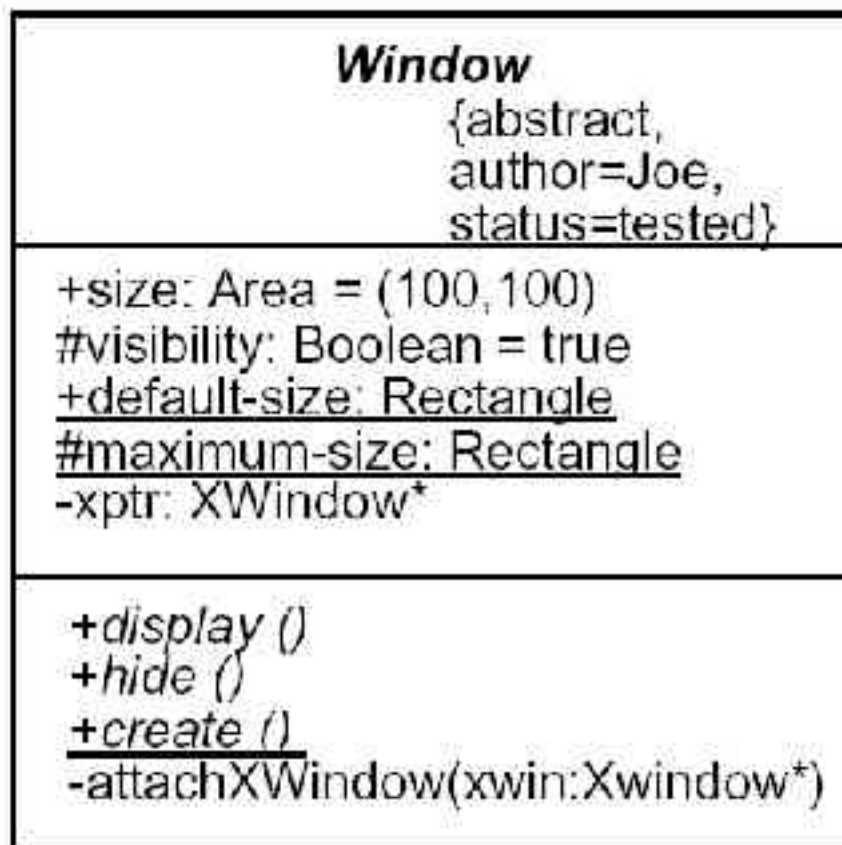
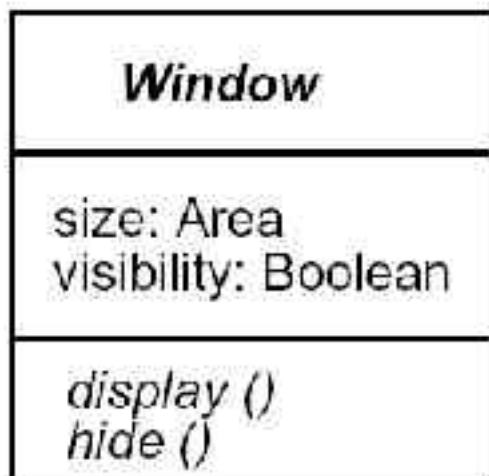


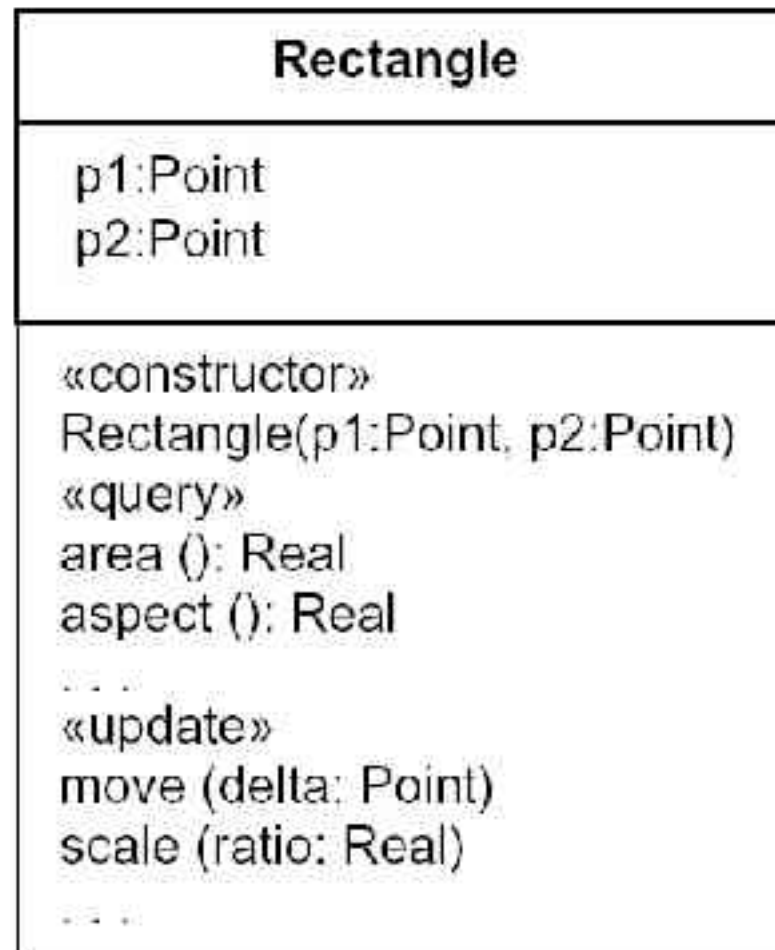
# Diagramas de clases cont.

# Diagramas de clases mas detalles

## 3.22.5 Example



### 3.24.3 Example



# atributos

visibilidad nombre : type-expression  
[ multiplicidad orden ] = valor-inicial  
{ propiedades }

La visibilidad puede ser:

- public
- # protected
- private
- ~ package

El orden (si multiplicidad >1 ):

(absent) unordered ordered

# atributos

colors : Color [3]

points : Point [2..\* ordered]

name : String [0..1]

# operaciones

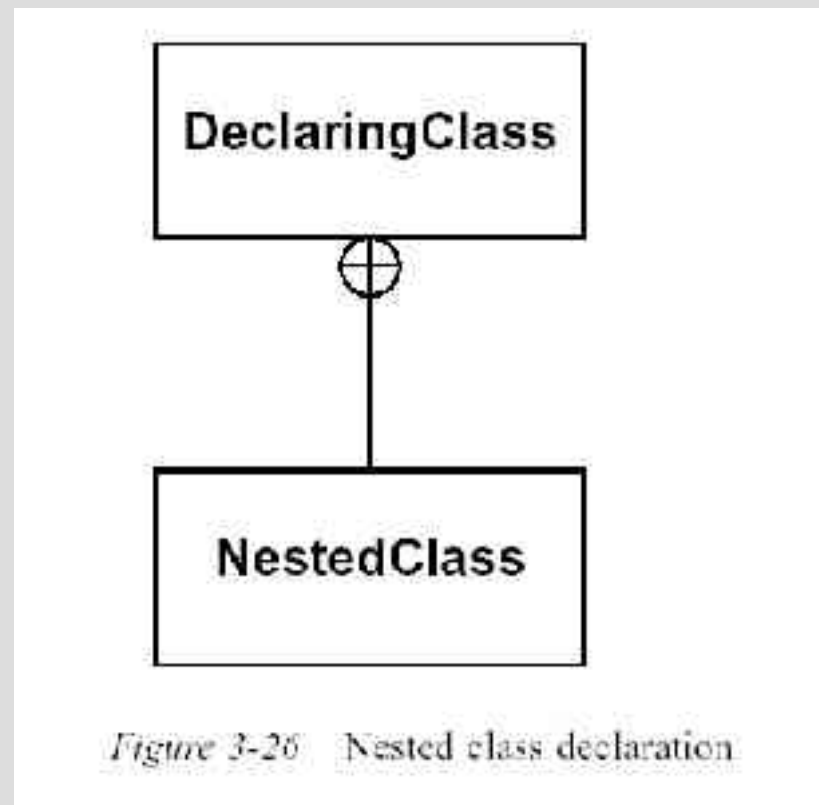
visibilidad nombre ( lista de parametros ) :  
return-type-expression { property-string }

En la lista los parámetros separados por  
comas, de la forma:

modo nombre : type-expression = valor-por-defecto

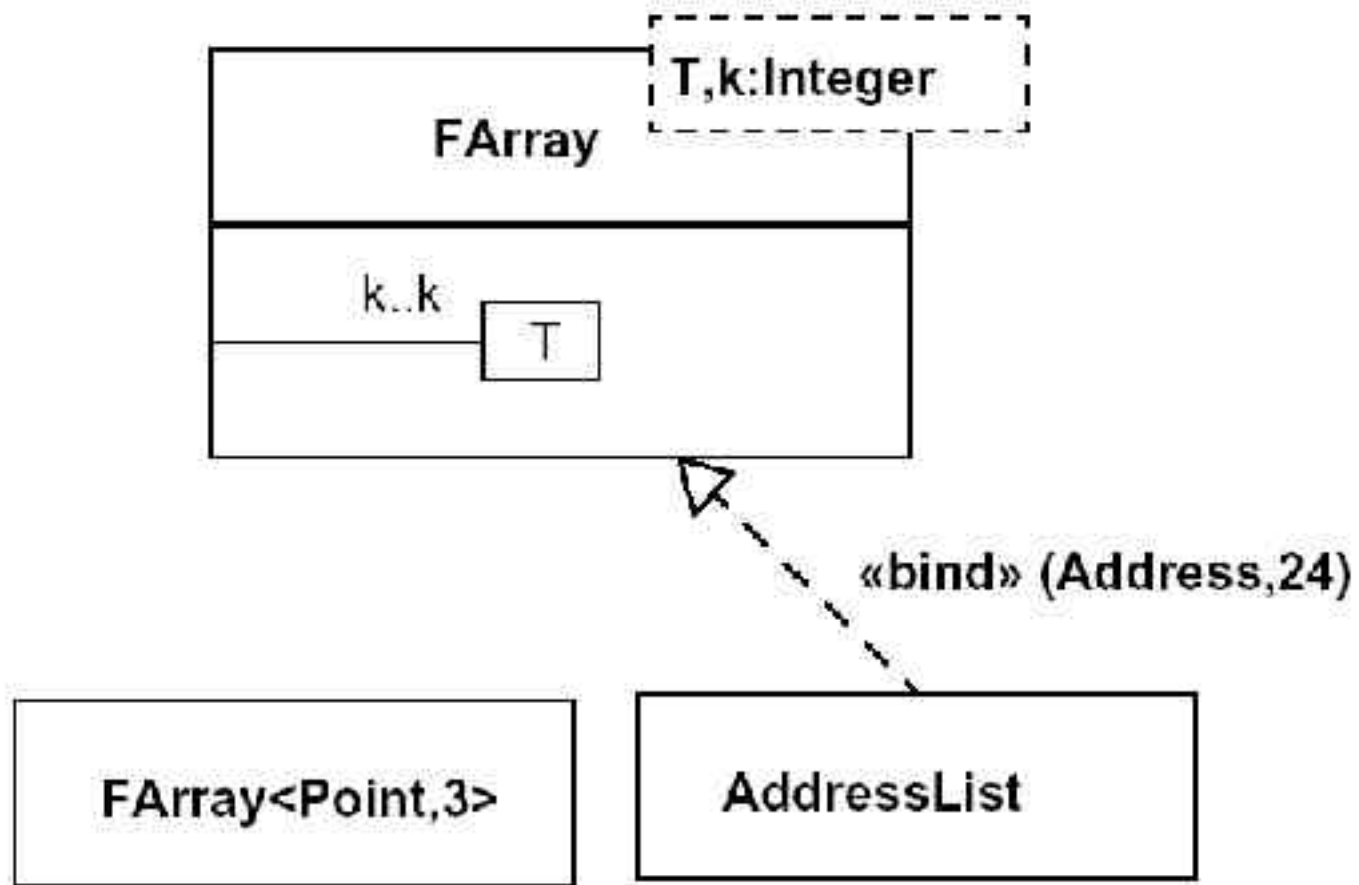
modo puede ser  
in (defecto)  
out,  
or inout

# Declaraciones anidadas de clases



*Figure 3-26* Nested class declaration

# genericidad



# paquetes

