

Anotaciones de visibilidad y herencia:

- Una clase no hija en el mismo paquete sí puede ver un protected (error del tema6)
- Los friendly en el mismo paquete sí se heredan(error del tema7)
- Una clase hija en otro paquete no hereda friendly ni private.
- Un atributo private no se hereda pero si los getters y setters del padre tienen un modificador distinto de private, sí puede el hijo utilizar dicho atributo a través de dichos métodos.
- Un atributo o un método protected será visible por un hijo si está en el mismo paquete (error del tema7).
- Un hijo puede redefinir un atributo heredado y cambiarle el tipo. Si utiliza el mismo nombre, anula el del padre.
- Si un hijo quiere anular algo del padre para cambiar la visibilidad, se permite únicamente si amplía la visibilidad, no si la reduce. Ej: no puedo cambiar de protected a private.
La escala de valores de más restrictivo a menos es: private,friendly,protected y public.
- Qué ocurre cuando está en un subpaquete:
 - Si el hijo está en un subpaquete, a efectos de herencia funciona como si estuviera en otro paquete
 - Si la clase está en un subpaquete, a efectos de visibilidad funciona como si estuviera en otro paquete