



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA Y CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS

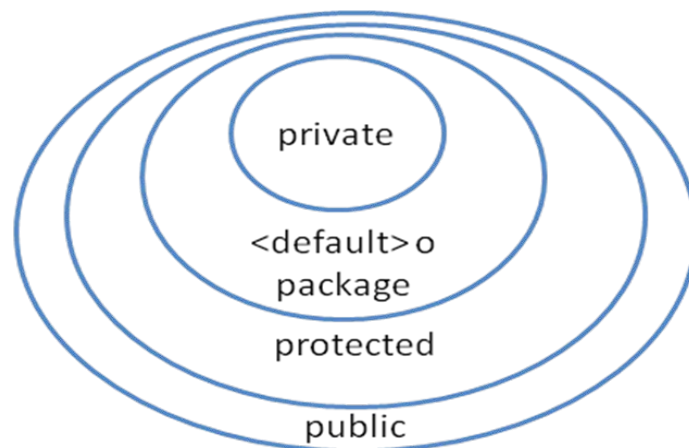
Material para el curso de LENGUAJE JAVA

2.1.3 Ámbito: variables locales e instancias de clases; modificadores de acceso público y privado; el modificador *static*

Accesos

Java nos ofrece mucha flexibilidad para controlar los permisos de acceso a los diferentes miembros de cada clase. Existen 4 opciones para establecer dichos permisos, en función de cual palabra reservada se utilice:

1. *private*.- Estos miembros solo son visibles por los métodos de objetos de esa misma clase.
2. *<default>*.- Estos miembros solo son visibles por los métodos de objetos de aquellas clases que están en el mismo paquete. No se escribe en este caso ninguna palabra reservada.
3. *protected*.- Estos miembros solo son visibles por los métodos de objetos de aquellas clases que están en el mismo paquete, así como de todas sus sub clases.
4. *public*.- Estos miembros son visibles por los métodos de objetos de todas las clases.



Referencias

Ninguna