



Diagrama de UML usado para describir la estructura de un sistema en base a agrupaciones lógicas y las dependencias entre éstas.

Elementos básicos de un diagrama de paquetes: paquetes y sus relaciones.

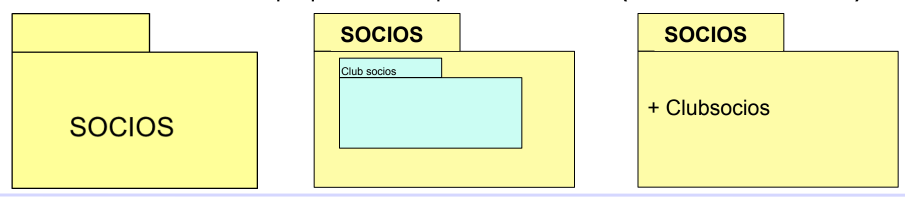
#### Se usan para:

- Agrupar elementos relacionados semánticamente.
- Definir un "límite semántico" en el modelo.
- Proporcionar unidades para trabajo en paralelo y gestión de la configuración.



Paquete: Es un mecanismo de propósito genérico para agrupar y encapsular elementos del modelo (incluidos otros paquetes) y diagramas.

- Proporciona un espacio de nombres dentro del cual todos los nombres deben ser únicos.
- Cada elemento es exclusivo de un paquete.
- Cada paquete tiene un nombre que lo distingue de otros paquetes.
  - Nombre simple.
  - Nombre cualificado, formado por el nombre del paquete precedido por el nombre del paquete en el que se encuentra (Socios::ClubSocios).



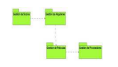


Visibilidad del contenido del paquete: La visibilidad de un elemento indica si son visibles o no a los clientes del paquete.

VISIBILIDAD	SÍMBOLO	SEMÁNTICA
Público	+	Los elementos con visibilidad pública son visibles a elementos fuera del paquete; se exportan por el paquete.
Privado	-	Los elementos con una visibilidad privada sólo son visibles por otros elementos de ese paquete.

#### SOCIOS

- + Clubsocios
- + Beneficios
- BasesIngreso

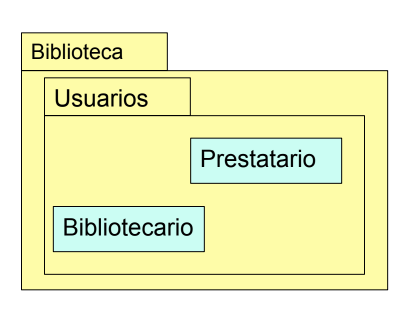


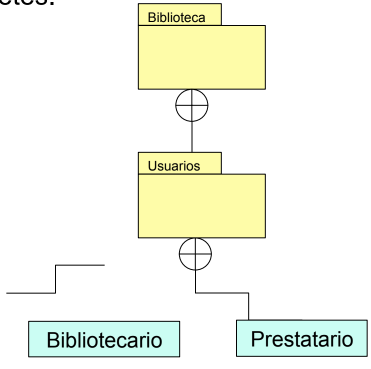
Paquetes anidados: Los paquetes pueden estar anidados dentro de otros paquetes en cualquier nivel.

 Los paquetes anidados tienen acceso al espacio de nombres de su paquete propietario.

El paquete contenedor debe utilizar nombres cualificados para

acceder a los contenidos de sus paquetes.

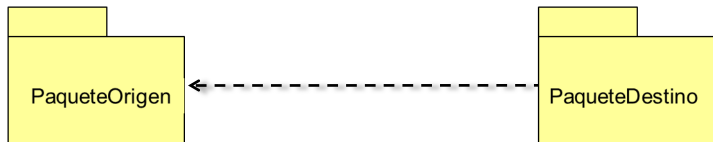






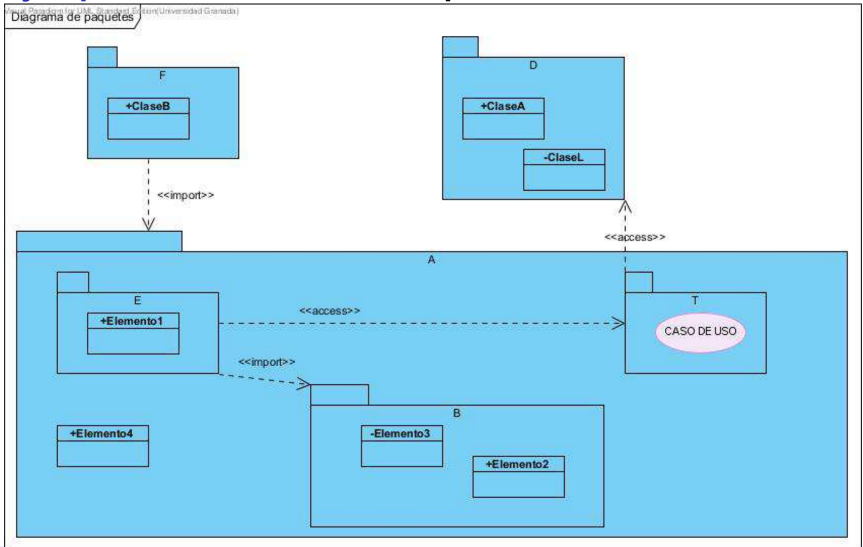
Relaciones de dependencia: Los paquetes pueden estar relacionados entre sí por una dependencia.

Tipo dependencia	Semántica
< <use>&gt;</use>	El paquete destino utiliza un elemento público del paquete origen. Cuando no hay estereotipo hay una dependencia de este tipo por defecto.
< <import>&gt;</import>	Los elementos públicos del espacio de nombres del paquete origen se añaden como elementos públicos al espacio de nombres del destino.
< <access>&gt;</access>	Los elementos públicos del espacio de nombres del paquete origen se añaden como elementos privados al espacio de nombres del destino.



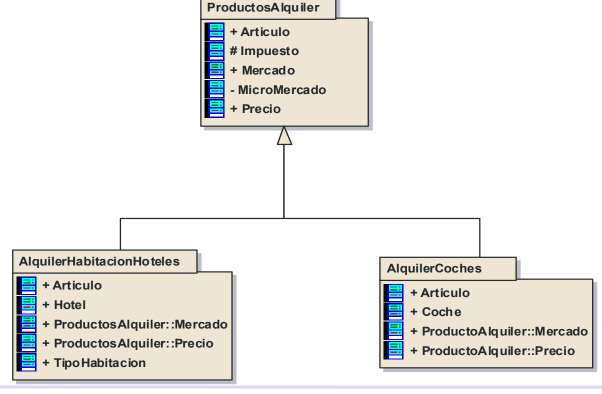


#### Ejemplo de Relaciones de dependencia:





Generalización de paquetes: los paquetes hijo más especializados heredan los elementos públicos de su paquete padre. Los paquetes hijo pueden añadir nuevos elementos y pueden anular elementos en el paquete padre al proporcionar un elemento alternativo con el mismo nombre.





Estereotipos: UML proporciona dos estereotipos estándar para adaptar la semántica de los paquetes a fines específicos.

Estereotipo	Semántica
< <framework>&gt;</framework>	Un paquete que contiene elementos de modelo que especifican una arquitectura reutizable.
< <modellibrary>&gt;</modellibrary>	Un paquete que contiene elementos que están pensados para ser reutilizados por otros paquetes

<<framework>> nombre\_paquete



# Reglas para la elaboración de paquetes: Un paquete bien estructurado debe:

- Ser lo más cohesivo posible.
- Estar poco acoplado con otros paquetes.
- Contener un grupo de clases relacionadas estrechamente.
- Poseer un conjunto equilibrado de elementos.
- Evitar dependencias cíclicas con otros paquetes