Diagrama de Colaboración

El diagrama de colaboración es un tipo de diagrama de interacción cuyo objetivo es describir el comportamiento dinámico del sistema de información mostrando cómo interactúan los objetos entre sí, es decir, con qué otros objetos tiene vínculos o intercambia mensajes un determinado objeto.

Un diagrama de colaboración muestra la misma información que un diagrama de secuencia pero de forma diferente. En los diagramas de colaboración no existe una secuencia temporal en el eje vertical; es decir, la colocación de los mensajes en el diagrama no indica cuál es el orden en el que se suceden. Además, la colocación de los objetos es más flexible y permite mostrar de forma más clara cuáles son las colaboraciones entre ellos. En estos diagramas la comunicación entre objetos se denomina vínculo o enlace (link) y estará particularizada mediante los mensajes que intercambian.

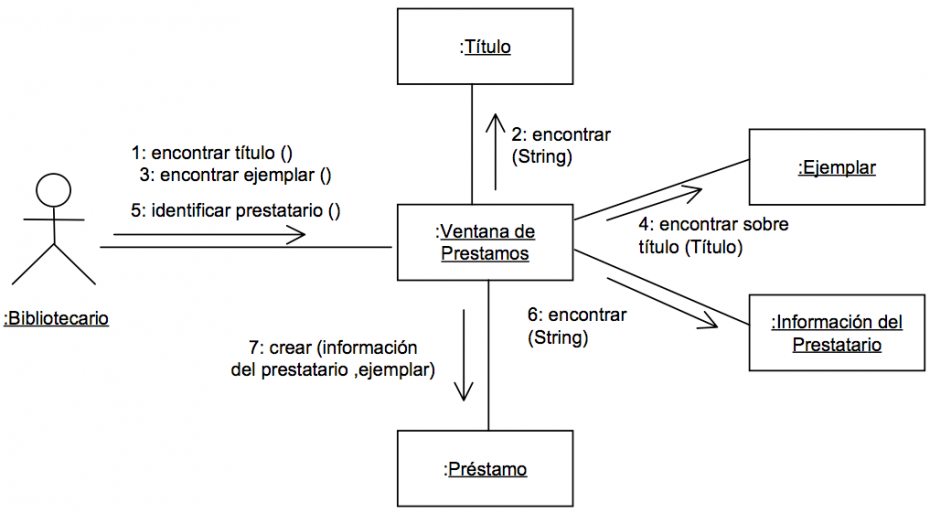


Diagrama de Colaboración

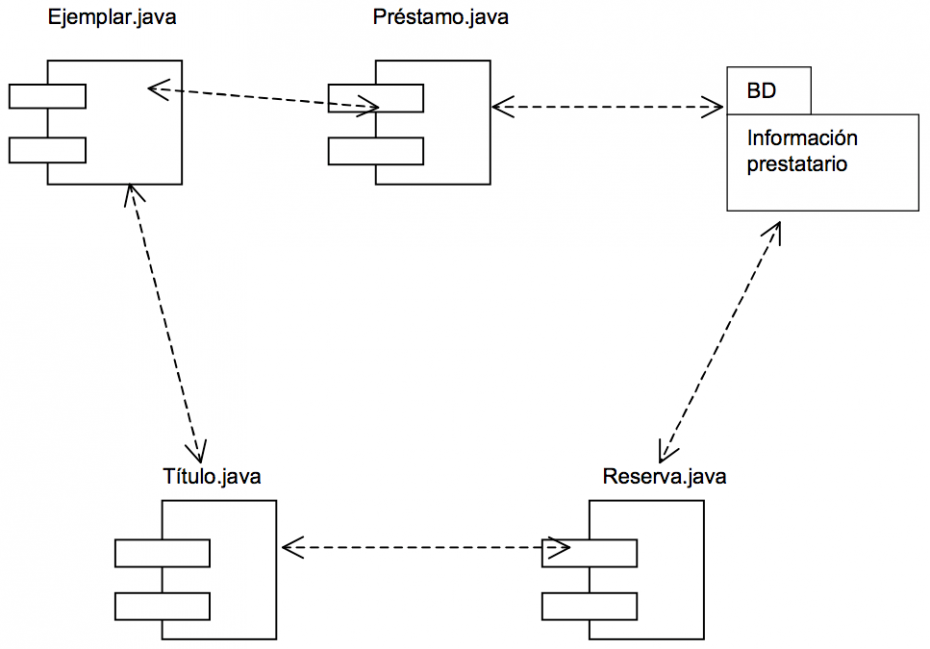
El diagrama de componentes proporciona una visión física de la construcción del sistema de información. Muestra la organización de los componentes software, sus interfaces y las dependencias entre ellos.

Descripción

Como ya se ha indicado, los elementos de estos diagramas son los componentes software y las dependencias entre ellos.

Un componente es un módulo de software que puede ser código fuente, código binario, un ejecutable, o una librería con una interfaz definida. Una interfaz establece las operaciones externas de un componente, las cuales determinan una parte del comportamiento del mismo. Además se representan las dependencias entre componentes o entre un componente y la interfaz de otro, es decir uno de ellos usa los servicios o facilidades del otro.

Estos diagramas pueden incluir paquetes que permiten organizar la construcción del sistema de información en subsistemas y que recogen aspectos prácticos relacionados con la secuencia de compilación entre componentes, la agrupación de elementos en librerías, etc.

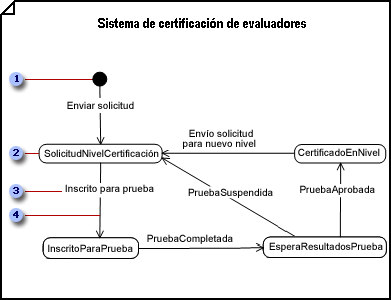


***Acerca de los diagramas de estado UML***

Un equipo de estado, que está vinculado a un clase o caso de uso, es un gráfico de Estados y transiciones que describe la respuesta de un objeto a estímulos externos.

Un diagrama de estado representa una máquina de estado. Documentación de eventos y transiciones, un diagrama de estado muestra la secuencia de Estados que pasa un objeto durante su vida.

Para representar un flujo controlado por acciones generadas internamente en lugar de eventos externos, utilice un diagrama de actividades.



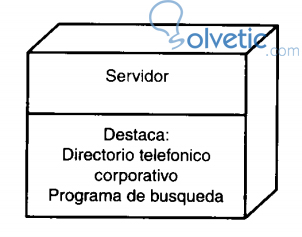
Globo 1 El inicial estado es el estado de un objeto antes de que los eventos en el diagrama han actuado en él.

Imagen del botón Un estado representa un instante en la vida de un objeto. Haga doble clic en una forma **estado** para agregar un nombre y enumerar sus acciones y actividades internas.

Globo 3 Las transiciones indican que, en respuesta a un evento, un objeto ir de un estado a otro y realizar una acción.

Paso 4 Se denomina evento, que se activa la transición de la cadena de transición. Haga doble clic en una transición para etiquetarla con una cadena que, además de una firma de evento, también puede incluir una condición de protección, una expresión de acción y mucho más.

***Diagrama de Distribución***  
  
En el diagrama de distribución es donde representamos la *estructura de hardware* donde estará nuestro sistema o software, para ello cada componente lo podemos representar como nodos, el nodo es cualquier elemento que sea un recurso de hardware, es decir, es nuestra denominación genérica para nuestros equipos.  
  
Dentro de la clasificación de los nodos tenemos que hay el nodo que puede ejecutar o procesar y el nodo que no ejecuta ni procesa, estos últimos pueden ser los dispositivos de salida como impresoras o monitores, es decir, los que están en contacto con el exterior.  
  
Para representar al nodo utilizaremos la figura del cubo, dentro de nuestro cubo podemos escribir la información correspondiente al nodo, por ejemplo su nombre, veamos a continuación un nodo básico:

[](https://www.solvetic.com/uploads/monthly_03_2014/tutorials-2308-0-27445400-1394984915.jpg)