

# Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga

# Desarrollo, Aplicación y Consultoría de Sistemas de Información

Tics 9no.

Prof. Eduardo Flores Gallegos

Denise Kirstie Martinez Santana

14 de septiembre del 2018



#### HORA 1. Introducción al UML

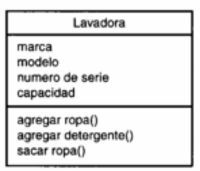
El UML es una de las herramientas más emocionantes en el mundo actual del desarrollo, esto se debe a que permite a los creadores de sistemas generar diseños que captures sus ideas en forma convencional y fácil de comprender.

El UML es necesario porque al principio de la computación, los programadores no realizaban análisis muy profundos sobre el problema a resolver, actualmente es necesario contar con un plan bien analizado, la clave está en organizar el proceso de diseño de tal forma que los analistas, clientes, desarrolladores y otras personas involucradas en el desarrollo del sistema lo comprenden y lo convengan con él y esta organización la proporciona UML.

El UML es la creación de Grandy Booch, James Rumbaugh e Ivan Jacobson, en 1994 Rumbaugh ingreso al Rational Software Corporation donde ya trabajaba Booch una año después ingresa Jacobson. Los anteproyectos del UML empezaron a circular en la industria del software y las reacciones resultantes trajeron consigo considerables modificaciones. Conforme diversos corporativos vieron que UML era útil a sus propósitos, se conformó un consorcio del UML. Entre los miembros se encuentran DEC, HP, Intellicorp Microsoft, Oracle, Texas Instrument y Rational.

#### Diagramas de clases

Es probable que muchas cosas tengan atributos y que realicen determinadas acciones. Una clase es una categoría o grupo de cosas que tienen atributos y acciones similares. Un ejemplo es una lavadora que es la clase y cuenta con atributos como marca, modelo, el número de serie y la capacidad.

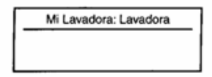


#### Diagrama de objetos

Un objeto es una instancia de clase, por ejemplo la lavadora podría tener la marca Laundatorium, el modelo Washmeister, el número de serie GL47774 y una capacidad de 7kg.



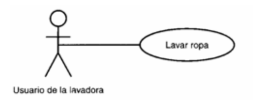
UML representa a un objeto en un rectángulo, con una clase, pero el nombre esta subrayado. El nombre de la instancia especifica se encuentra a la izquierda de los puntos (:), y el nombre de la clase a la derecha.



#### Diagrama de caso de uso

Un caso de uso es una descripción de las acciones de un sistema desde el punto de vista del usuario, para los programadores esta es una herramienta valiosa ya que es una técnica de aciertos y errores para obtener los requerimientos del sistema.

Este es el modo de representar el diagrama de uso con el ejemplo de una lavadora.



#### Diagrama de estados

En cualquier momento un objeto se encuentra en un estado particular, una lavadora puede estar en fase de remojo, lavado, enjuague, centrifugado o apagada.

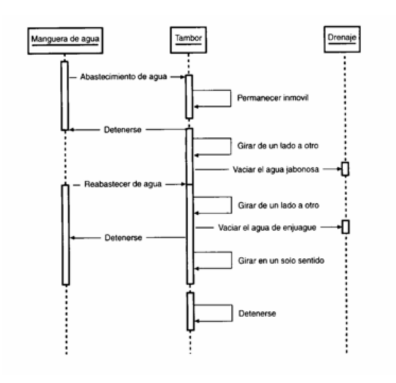


#### Diagrama de secuencias

Este diagrama muestra la mecánica de la interacción con base a tiempos.

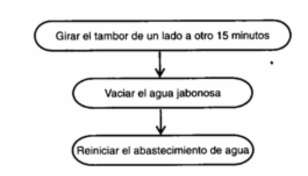


En este diagrama de secuencias se muestra las interacciones que se realizan a través del tiempo entre el abastecimiento de agua, el tambor y el drenaje, el tiempo se da de arriba hacia abajo.



#### Diagrama de actividades

Las actividades que ocurren dentro de un caso de uso del comportamiento de un objeto se dan en secuencia.

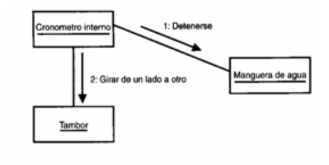


#### Diagrama de colaboraciones

Los elementos de un sistema trabajan en conjunto para cumplir con los objetivos del sistema.

Aquí se muestra como el agregar un cronometro interno al conjunto de clases que constituyen a una lavadora.

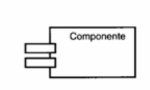




# Diagrama de componentes

El desarrollo de software se realiza mediante componentes, importante en los procesos de desarrollo de equipo.

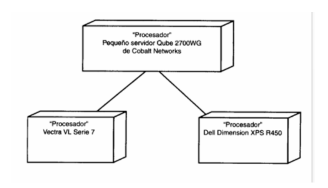
UML así representa un componente de software.



#### Diagrama de distribución

Muestra la arquitectura física de un sistema informático, puede representar los equipos y dispositivos, mostrar interconexiones y el software.

Cada computadora está representada por un cubo y las interacciones entre las computadoras por líneas que conectan los cubos.





# Hora 2. Orientación a objetos

La orientación a objetos es tan importante para el diseño que el OMG (Grupo de administración de objetos), una corporación no lucrativa que establece las normas para el desarrollo orientado a objetos. Un objeto es una instancia de una clase.

En el mundo orientado a objetos, una clase tiene otro propósito además de la categorización, es una plantilla para fabricar objetos. La orientación a objetos se refiere a algo más que tan solo atributos y acciones, también considera otros aspectos, dichos aspectos se conocen como abstracción, herencia, polimorfismo y encapsulamiento o encapsulación, otros aspectos importantes de la orientación a objetos son él envió de mensajes, las asociaciones y la agregación.

#### Abstracción

Se refiere a quitar las propiedades y acciones de un objeto, para dejar solo aquellas que son diferentes.

#### Herencia

Un objeto tiene todas las características de la clase de la que proviene. Un objeto no solo hereda de una clase, si no que de una clase puede heredar otra clase.

#### Polimorfismo

Se le llama polimorfismo cuando una operación tiene el mismo nombre en diferentes clases, por ejemplo, podrá abrir una puerta, una ventana, un periódico, un regalo, pero en cada uno de estos casos se realiza una operación diferente.

#### Encapsulamiento

Es cuando un objeto trae consigo su funcionalidad, es cuando uno ve un objeto pero no ve las operaciones que realiza para lograrlo.

#### Envió de mensajes

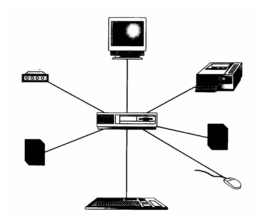
El envió de mensajes se logra cuando en un sistema los objetos trabajan en conjunto, un objeto envía a otro mensaje para realizar una operación y el objeto receptor ejecutara la operación.

#### Agregación

Son los tipos de componentes que constituyen un equipo



# Ejemplo:



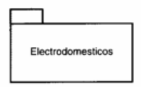
Hora 3. Uso de la orientación de objetos

# Concepción de una clase

Un rectángulo representa una clase, el nombre es una palabra con la primera letra mayúscula.



UML representa un paquete como una carpeta tabular cuyo nombre es una cadena de texto.



"Electrodomesticos::Lavadora", el par de puntos separa al nombre del paquete, que está a la izquierda, del nombre de la clase que va a la derecha, a este tipo de nombre se le conoce como nombre de ruta.

Electrodomesticos::Lavadora



#### **Atributos**

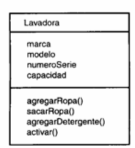
Una es propiedad o característica de una clase y describe un rango de valores que la propiedad podrá contener en los objetos de la clase, una clase podrá tener varios o ningún atributo.

Ejemplo de una clase y sus atributos.



## Operaciones

Una operación es algo que la clase puede realizar o que usted puede realizar a una clase. La lista de operaciones se inicia debajo de una línea que separa a las operaciones de los atributos.



#### Hora 4. Uso de relaciones

#### Asociaciones

Es usa asociacion cuando las clases se conectan entre si de forma concepual. La asociacion puede funcionar de forma inversa, podra mostar ambas asociaciones en el mismo diagrama con un triangulo relleno que indique la direccion de casa asociacion. En ocaciones una asociacion entre dos clases debe seguir cienta regla, esta se indica al establecer una restriccion junto a la linea de la asociación. Una asociacion puede contener atributos y operaciones y se les llama clase de asociacion.

#### Multiplicidad

Cuando dos clases tienen una relacion uno a uno.

#### Asociaciones calificadas

Cuando la multiplicidad de una asociacion es de uno a muchos, con frecuencia se presenta un reto muy particular:la busqueda.

#### Asociciones reflexivas

En ocaciones una clase es una asociacion consigo misma. Esto puede ocurrie cuando una clase tiene objetos que pueden jugar diversos papeles.



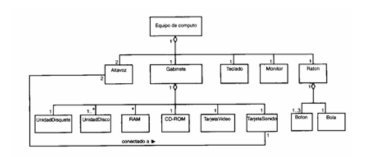
#### Dependencias

Una clase utilizautiliza a otra. El uso mas comun de una dependencia es mostar qye una firma en la operación de una clase utiliza a otra clase.

# Hora 5. Agregación, Composición, interfaces y realización.

# Agregacion

En ocaciones una clase consta de otras clases, los componentes y la clase que contituyen son una asociacion que conforma un todo. Puede representar una agregacion como una jerarquia dentro de la clase completa en la parte superior, y los componentes por debajo de ella.



#### Composiciones

Una composicion es un tipo muy representativo de una agragación. Cada componente dentro de una composición puede pertenecer tan solo a un todo. Los componentes de una mesa de café establecen una composicion.

#### Contextos

Enfoca la atencion en una clase especifica dentro de un sistema. Es como un mapa detallado de un mapa mayor.

#### Visibilidad

Se aplica a atributos u operaciones y establece la proporcion en que otras clases podrán utilizar los atributos y operaciones de una clase dada. Existen tres niveles de visibilidad: Nivel público, en el cual la funcionalidad se extiende a otras clases. En el nivel protegido la funcionalidad se otorga sólo alas clases que se heredan de la clase original. En el nivel privado solo la clase original puede utilizar el atributo u operación .

#### **Ambito**

Existen dos tipos de ambitosel de instancia y el de archivador. En el primrero cada instancia cuenta con su propio valor en un atributo u operación. En el ambito archivado, sólo habra un valor de atributo u operación en todas las instacmias de la clase.

#### Hora 6. Introducción a los casa de uso

El caso de uso es una estructura que ayuda a los analistas a trabajar con los usuarios para determinar la forma en que se usara un sistema.

El caso de uso es una excelente herramienta para estimular a que los usuarios potenciales hablen, de un sistema, desde sus propios puntos de vista. La idea es involucrar a los usuarios en las etapas



iniciales del análisis y diseño del sistema, esto aumenta la probabiliada de que el sistema sea de mayor provecho para la gente a la que supuestamente ayudara.

Un caso de uso establece un conjunto de escenarios para realizar algo útil para un actor. Un ejemplo un caso de uso es comprar una gaseosa.





#### Inclusión de los casos de uso

Se le conoce como inclusión de un caso tambien a usar un caso de uso. En el termino incluir existen dos ventajas, una es mas clara: los pasos en un caso de uso, incluyen los de otro, la segunda es evitar la confución potencial de las palabras usar y uso en un contexto estrecho, asi no tenemos que decir "promover al uso mediante el uso reiterativo de un caso de uso".

Extensión de los casis de uso

Agregamos pasos al caso de uso que ya existe.

Inico de análisis de un caso de uso

Para iniciar un caso de uso es necesario empezar con entrevistas a los cleintes, que llevaran los resultados a los diagramas iniciales de clases, en las entrevistas se les pide a los usuarios que indiquen todo lo que ellos harian con el sustema que cada quien diseñara, los casos de uso ayudaran con el diseño.

#### Hora 7. Diagramas de casos de uso

El caso de uso es muy poderoso, pero lo es aún mas cuando se visualiza por medio de UML, una de las dinalidades del proceso de análisis de un sistema es generar una colección de casos de uso.

Representación de un modelo de caso de uso

Uno de los beneficios de un caso de uso es que le muestra los confines entre el sistema y el mundo exterior, los actores están fuera del sistema, mientras que en el caso de uso estan dentro de el.

En un modelo de caso de uso, una figira agregada representa a un actor, una elipse a un caso de uso y una línea asociativa representa la comunicación entre actor y caso de uso.





Concepción de las relaciones entre casos de uso

La generalización cuenta con un caso de uso que se hereda de otro, el agruoamiento es una manera sencilla de organizar los casos de uso.

Modelo de caso de uso en la máquina de gaseosas con inclusión.

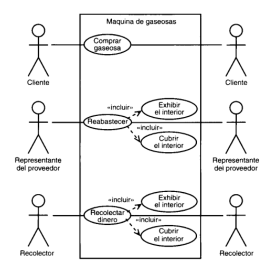
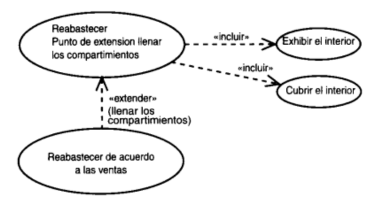
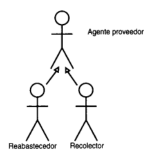


Diagrama de casos de uso que muestra la extensón y la inclusión





Como las clases y los casos de uso, los actores pueden estar en una relación de generalización.



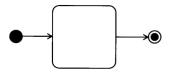
Diagramas de casos de uso en el proceso de análisis

Las entrevistas al cliente deberán iniciar el proceso, estas entrevistas produciran diagramas de clases que fungirán como las bases de su conocimiento para el dominio del sistema, las entrevistas comienzan en la terminología del sominio, los resultados iniciales de las entrevistas deberán revelar a los actores y casos de uso de alto nivel que describirán los requerimientos funcionales .

# Hora 8. Diagramas de estados

Presenta los estados en los uqe puede encontrarse un objeto junto con las transacciones entre los estados, y muestra los puntos inicial y final de una secuencia de cambios de estado, un diagrama de estado también es conocido como un motor de estado. Un diagrama de estados muestra las condiciones de un solo objeto.

El icono para estado es un rectángulo de vértices redondeados, y el símbolo de una transición es una línea continua y una punta de flecha. Un círculo relleno se interpreta como el punto inicial de una secuencia de estados, y una diana representada al punto final.



Puede subdividir el símbolo del estado en áreas que muestren el nombre, variables y actividades del estado.





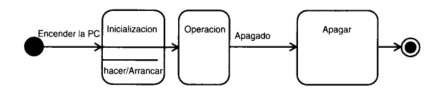
# Sucesos y acciones

Puede indicar un suceso que provoque una transición (desencadenar un suceso), y la actividad de cómputo (la accion) que se ejecute y hga que suceda la modificación del estado. La GUI (interfaz gráfica de usuario) com que interactúe le dará ejemplos de detalles de la transición. Utilizaremos tres estados de GUI:

Inicialización

Operación

**Apagar** 

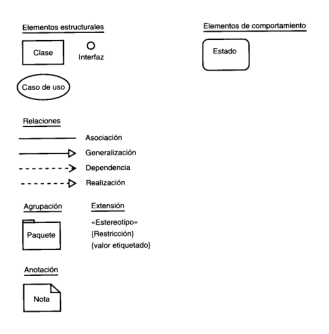


El diagrama de estados para la GUI, con el estado protector de pantalla y la condición de seguridad





Elementos de comportamiento: el diagrama de estados. Los organización del UML, en términos de los elementos que ha utilizado hasta ahora.



# Hora 9. Diagramas de seceuncias

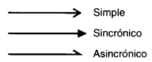
Consta de onjetos que se represntan del modo usual: rectangulos con nombre(subrayado), mensahes represntados por líneas continuas con una punta de flecha y el tiempo represntado como una progresión vertical.

Reprentacion de un objeto en un diagrama de secuencias

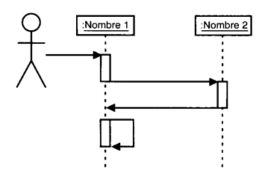




Simbolos para los mensajes en un diagrama de secuancias



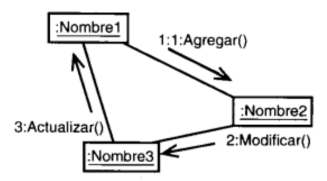
En un diagrama de secuncias los objetos se colocan de izquierda a derecha en la parte superior. Cada línea de vida de un objeto es una línea discontinua que se desplaza hacia abajo del objeto. Una línea continua con una punta de flecha conecta a una línea de vida con otra, y reprenta un mensaje de un objeto a otro. El tiempo se inicia en la parte superior y continúa hacia abajo. Aunque un actor el que normalmente inica la secuencia, su símbolo de diagrama de secuancias.



## Hora 10. Diagramas de colaboraciones

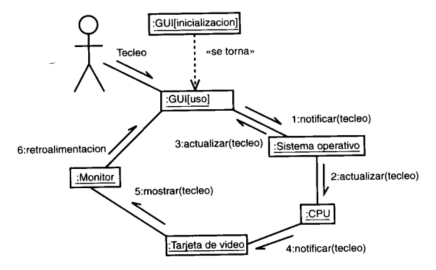
Un diagrama de colaboraciones es una extensión de uno de objetos. Además de las realciones entre objetos, el diagrama de colaboraciones muestra los mensajes que se envían los objetos entre si. Por lo general, evitará la multiplicidad dado que podría ser funte de confusión.

Ejemplo de un diagram de colaboraciones

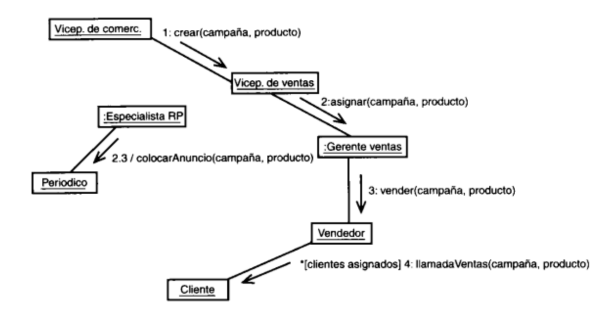


Un diagrama de colaboraciones puede incorporar camnios de estado.





La sincronización de mensajes en un diagrama colaboraciones



Los diagramas de colaboraciones le permiten modelar varios objetos receptores en una clase, ya sea que los objetos reciban o no los mensajes en un ordene específico. También podrá representar objetos activos que controlen el flujo de los mensajes, así como los mensajes que se sincronizan con otros.



# Hora 11. Diagramas de actividades

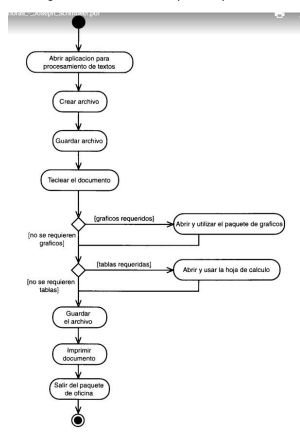
Fue diseñado para mostrar una visión simplificada de lo que ocurre durante una operación o proceso. Es una extensión de diagramas de estados, el diagrama de actividades resalta, precisamente, a las actividades.

Muestra el punto inicial y final, así como dos actividades y una transición



Aplicación de los diagramas de actividades

Un diagrama de actividades para el proceso de creación de un documento





El diagrama de activiades agrega la dimensión de visualizar repsonsabilidades. Separá el diagrama en segmentos paralelos conocidos como marcos de responsabilidad. Cada marco de responsabilidad muestra el nombre de un responsable en l aparte superior, y represnta las activiades de casa uno.

# Hora 12. Diagramas de Componentes

Un componente de software es una parte física de un sistema, y se encuentra en una computadora, no en la mente del analista, un componente se puede tomar como una tabla, archivo de datos, ejecutable, biblioteca de vínculos dinámicos, documentos.

Sólo podrá ejecutar las operaciones de un componente a través de si interfaz, se le conoce como realización a la relación entre un componente.

Un componente puede hacer disponible su interfaz para que otros componentes puedan utilizar las operaciones que contiene, un componente puede acceder a los servicios de otro componente.

Existen tres tipos de componentes:

- 1. Componentes de distribucion, que conforman el fundamento de los sistemas ejecutables por ejemplo DLL, ejecutables, controles ActiveX y Java Beans.
- 2. Componentes para trabajar en el producto, a partir de los cuales se han creado los componentes de distribución como archivos de base de datos y código.
- 3. Componentes de ejecución, creadis como resultado de un sistema de ejecución.

Un disgrama de componentes contiene, componentes, interfaes y relaciones, también pueden aparecer otros tipos de símbolos que ya haya visto.

# Bibliografia

[1] J. Schmuller, Aprendiendo UML en 24 horas, Naucalpan de Juárez, edo. de México: Prentice Hall.