

# Práctica 03

# Modelado con Diagramas de Clases UML

#### 1. Objetivo General

Aprender a generar el modelo de la base de datos que se pretende implementar utilizando diagramas de Clases UML.

El uso de diagramas de Clases permitirá integrar detalles específicos de los datos que se almacenarán, como lo son el tipo y el tamaño de los atributos de cada entidad o relación.

### 2. Objetivos Secundarios

- Definir gráficamente las tablas necesarias para implementar la base de datos.
- Conocer los diferentes tipos de datos que soportan los SMBD.
- Introducir el concepto de Integridad y sus tipos: Referencial, de Entidad, de Dominio y Manejo de Nulos.
- Obtener el diagrama de clases para su estudio, presentación y aprobación por parte del cliente, así como referencia para futuras complementaciones o mejoras.

#### 3. Introducción

El Lenguaje de Modelado Unificado¹ (UML por sus siglas en inglés) es un lenguaje estandarizado de propósito general para el modelado de sistemas en Ingeniería de Software, en particular para el desarrollo de tecnología orientada a objetos. UML incluye un conjunto de notaciones gráficas para crear modelos visuales de sistemas orientadas a objetos.

En el año de 1997 el consorcio Object Management Group<sup>2</sup> (OMG por sus siglas en inglés) añadió UML a su lista de estándares debido a su gran popularidad y eficiencia. En el año 2000 UML fue aceptado por la Organización Internacional de Estandarización<sup>3</sup> (ISO por sus siglas en inglés) como un estándar para la industria en el modelado de sistemas de software.

UML es utilizado para especificar, visualizar, modificar, construir y documentar los artefactos de un sistema de software orientado a objetos. UML ofrece una manera estandarizada de visualizar los "planos arquitectónicos" de sistemas incluyendo elementos como<sup>4</sup>:

- Actividades
- Actores
- Procesos de Negocios

- Rumbaugh, J., Jacobson, I., Booch, G.: The Unified Modeling Language Reference Manual. Addison-Wesley Professional, 2<sup>nd</sup> edition (2004)
- 2. Object Management Group. http://www.omg.org 12/10/2013
- 3. International Organization for Standardization. http://www.iso.org 12/10/2013
- 4. Fowler, M., Scott, K.: UML gota a gota. Addison Wesley Longman (2000)
  - Declaraciones de Lenguajes de Programación
  - Componentes reusables de software

Para los fines de esta práctica se utilizarán a las clases. Una clase es una descripción de un conjunto de objetos que comparten los mismos atributos, operaciones, métodos, relaciones y semántica. Las clases son gráficamente representadas por cajas con separaciones para:

- Nombre de la Clase
- Atributos
- Operaciones

Como base para la construcción del Diagrama de Clases UML, se utilizará el diagrama Entidad – Relación que se obtuvo durante el *Modelado con Diagramas Entidad – Relación* (Práctica 02). Las tablas de la base de datos serán construidas directamente de las Clases con sus propios Atributos y Relaciones.

Un Diagrama de Clases UML en general se ve como se muestra en la Figura 3.1.

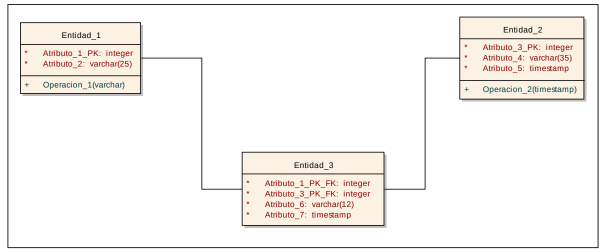


Figura 3.1 - Diagrama de Clases UML genérico.

Cuando se diagrama una base de datos partiendo de un diagrama Entidad – Relación, podemos decir que cada clase representa una tabla (entidad) con sus columnas (atributos). Podemos notar que en el diagrama de Clases se puede hacer referencia a la llave primaria de cada tabla mediante la notación PK antes del nombre del Atributo.





Aún cuando no existe una regla o algoritmo para obtener un diagrama de Clases UML a partir de un diagrama Entidad – Relación, se pueden seguir ciertos pasos para obtener de manera ordenada el diagrama de Clases que se requiere.

- 1. Transformar directamente Entidades en Clases.
- 2. Mapear Atributos (Entidad Relación) en Atributos (Clases), indicando la llave primaria de cada tabla mediante el prefijo PK.
- 3. Mapear Atributos derivados (Entidad Relación) en Operaciones, indicando el atributo que recibe como parámetro.
- 4. Transformar Relaciones cuya cardinalidad sea distinta a *uno* α *uno* en clases, junto con sus Atributos (si existieran) e identificar la llave primaria.
- 5. En caso de que la Relación sea *uno a uno*, analizar si es posible agregar la información contenida en ésta (atributos), en alguna de las entidades sobre la cual estaba relacionada originalmente en el diagrama Entidad Relación. Si esto no fuera factible por el contexto o supuestos del problema, se deberá justificar la decisión y transformar esta Relación en una Clase UML junto a sus Atributos (si existieran), identificando cuales de éstos son la llave primaria.
- 6. Transferir las líneas que conectan Entidades con Relaciones en el diagrama Entidad Relación en líneas que conecten Clases con Clases, respetando el orden y revisando la cardinalidad de esas conexiones en el nuevo diagrama UML.

A manera de ejemplificar los pasos anteriores, tomaremos como ejemplo el diagrama que se muestra en la Figura 3.2, éste diagrama se utilizó en durante el *Modelado con Diagramas Entidad – Relación* (Práctica 02), para convertirlo en un Diagrama de Clases.



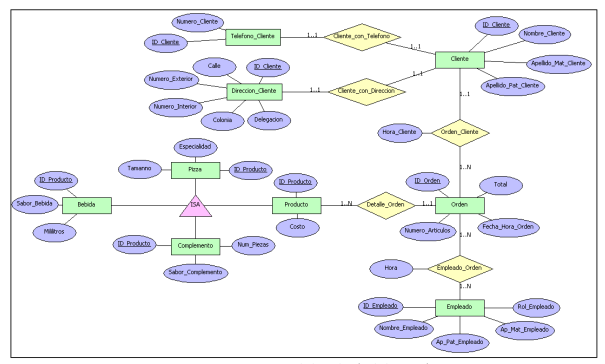


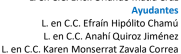
Figura 3.2 - Diagrama Entidad – Relación de la Pizzería.

Empezaremos por transformar todas las Entidades (rectángulos verdes) en Clases. Obteniendo el listado que se muestra en la Tabla 3.1.

Tabla 3.1 - Mapeo entre Entidades y Clases de la Pizzería.

Entidad	Clase
Cliente	Cliente
Teléfono_Cliente	Teléfono_Cliente
Dirección_Cliente	Dirección_Cliente
Orden	Orden
Empleado	Empleado
Producto	Producto
Complemento	Complemento
Bebida	Bebida
Pizza	Pizza

Grupo:9118





Procedemos ahora a identificar todas las Relaciones (rombos amarillos) cuya cardinalidad no sea *uno a uno* para convertirlas en Clases, el resultado obtenido se muestra en la Tabla 3.2.

Tabla 3.2 - Mapeo entre Relaciones y Clases de la Pizzería.

Relación E-R no unaria	Clase
Orden_Cliente	Orden_Cliente
Detalle_Orden	Detalle_Orden
Empleado_ Orden	Empleado_Orden

Continuar con un análisis de las Relaciones con cardinalidad uno a uno que existen en el diagrama, estas son:

- La relación ISA de la entidad *Producto*. Por su naturaleza de ser especialización, los atributos de las entidades que se encuentran involucradas en ésta relación ya contienen el atributo que heredan de la entidad *Producto*. Es por ello que la relación ISA (*Especialización\_Producto*) no se convertirá en clase, ya que, de hacerlo, se obtendría una clase con únicamente un atributo.
- La relación *Cliente\_con\_Direccion*. Desde su construcción, la entidad Dirección\_Cliente tiene los atributos necesarios para relacionar una dirección al cliente que le corresponde, por lo tanto, no es necesaria su transformación a una clase.
- La relación Cliente\_con\_Telefono. Caso análogo de la relación Cliente\_con\_Dirección.

Los diagramas de Clases UML ofrecen más información para la creación de la base de datos, como es el caso de los tipos de datos que delimitan el Dominio del atributo. Los tipos de datos varían de acuerdo con el Sistema Manejador de Bases de Datos (SMBD) utilizado. La Tabla 3.3 muestra algunos de los diferentes tipos de datos que soporta el SMBD PostgreSQL versión 9.1.8.

Tabla 3.3 - Tipos de datos soportados por PostgreSQL.

Tipo de datos	Alias	Descripción
Bigint	int8	Entero con signo de 8 bytes
bigserial	serial8	Autoincremento entero de 8 bytes
bit		Cadena de bit de longitud fija
bit varying(n)	varbit(n)	Cadena de bit de longitud variable
boolean	bool	Lógico (true/false)
box		Rectángulo en el plano
bytea		Datos binarios
character varying(n)	varchar(n)	Cadena de caracteres de longitud variable
character(n)	char(n)	Cadena de caracteres de longitud fija

Grupo:9118

L. en C.C. Karen Monserrat Zavala Correa



Dirección IP de red (IPv4 ó IPv6) cidr Círculo en el plano circle date Fecha (año, mes, día) double precision float8 Número de punto flotante de precisión doble inet Dirección de un host de red (IPv4 or IPv6) integer int, int4 Entero con signo de 4 bytes interval(p) Intervalo de tiempo Línea infinita en el plano (no se aplica line completamente) Iseg Segmento de línea en el plano macaddr Dirección MAC de tarjeta o dispositivo de red Moneda money numeric [ (p, s) ] decimal [(p, s)]Numérico exacto con precisión modificable Trazado geométrico abierto y cerrado en el path plano point Punto geométrico en el plano polygon Polígono cerrado geométrico en el plano Número de punto flotante de precisión float4 real simple smallint int2 Entero con signo de 2 bytes serial serial4 Autoincremento entero de 4 bytes text Cadena de caracteres de longitud variable time [ (p) ] [sin zona Hoa del día horaria] time [ (p) ] con zona timetz Hora del día, incluyendo la zona horaria horaria timestamp [ (p) ] [sin timestamp Fecha y hora zona horaria] timestamp [ (p) ] con timestamptz Fecha y hora incluyendo la zona horaria zona horaria

Habrá que prestar atención especial a los atributos derivados, ya que éstos se verán representados en el diagrama de Clases no como atributos, sino como Operaciones. Un atributo derivado será expresado, además de su nombre, por sus parámetros de entrada y salida, siendo la entrada el atributo del cual se derivará y la salida únicamente el tipo de dato que arrojará.

Supongamos que tenemos el atributo derivado *edad* de tipo entero, el cual se obtiene a partir del atributo *fecha de nacimiento*. La representación de este atributo en el diagrama de Clases se verá tal como lo muestra la Figura 3.3.





Figura 3.3 - Transformación de un atributo derivado.

En la Figura 3.4, se muestra la transformación de una entidad con atributos a una clase.

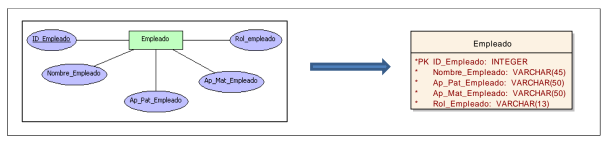


Figura 3.4 - Diagrama de transformación de una Entidad en Clase.

Transformaremos ahora el diagrama Entidad – Relación completo obtenido durante el *Modelado* con *Diagramas Entidad* – *Relación* (Práctica 02) siguiendo el mismo procedimiento. El diagrama de Clases resultantes es mostrado en la Figura 3.5.



L. en C.C. Anahí Quiroz Jiménez L. en C.C. Karen Monserrat Zavala Correa Grupo:9118

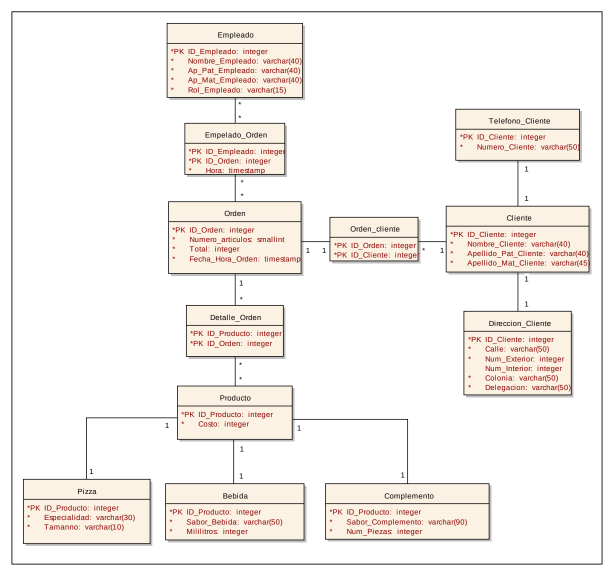


Figura 3.5 - Diagrama de Clases de la Pizzería.



## 4. Ejercicios

(NOTA: Resuelve los siguientes ejercicios en relación con el proyecto que realizarás durante el curso, en dado caso que no tengas un proyecto, utiliza la información en el apéndice Seguros parte 03 al final de esta práctica para realizarlos)

- Comienza la construcción del Diagrama de Clases a partir del Diagrama Entidad-Relación de tu proyecto, transformando las Entidades en Clases e identificando los tipos de datos de sus Atributos. Construye el diagrama correspondiente.
- 2. Identifica las Relaciones que no sean uno a uno del diagrama Entidad Relación y transfórmalas en Clases. Identifica los tipos de datos de sus Atributos. Actualiza el diagrama.
- 3. Identifica las Relaciones uno a uno. Después de hacer el análisis de estructura de información para cada una (es decir, si los Atributos de estas Relaciones pueden o no incluirse en las Entidades con las cuales se relaciona), transforma en Clases las Relaciones que así lo ameriten justificando tu decisión e identifica los tipos de datos de sus Atributos. Actualiza el diagrama.
- 4. Diagrama las líneas que relacionan Clases de acuerdo con el diagrama Entidad Relación y agrega la cardinalidad correspondiente a cada una de ellas.
- 5. Realiza un listado en el que describas con tus propias palabras qué representa cada una de las clases, atributos y relaciones de tu diagrama de Clases resultante.

#### Entregables requeridos para prácticas subsecuentes:

Diagrama de Clases



Profesor L. en C.C. Erick Orlando Matla Cruz Ayudantes

L. en C.C. Efraín Hipólito Chamú L. en C.C. Anahí Quiroz Jiménez L. en C.C. Karen Monserrat Zavala Correa Grupo:9118

5. Apéndice Seguros parte 03



C.C. Karen Monserrat Zavaia Correa. Grupo:9118

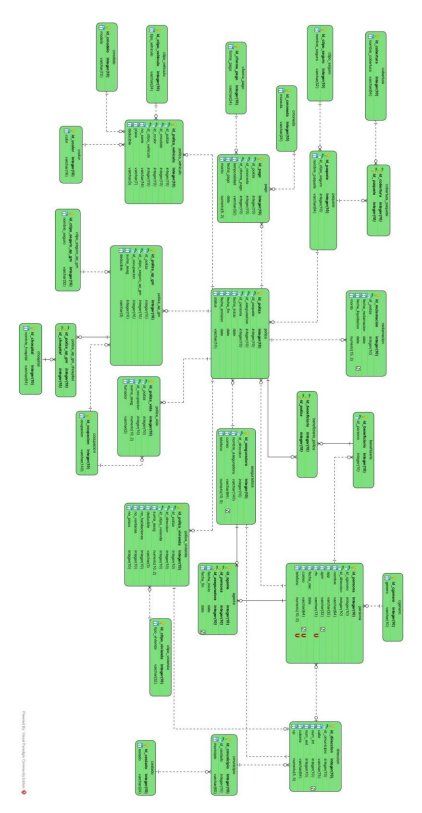


Figura 3.6 - Diagrama de Clases Seguros

# 6. Información complementaria

Los diagramas UML son de gran importancia para el proceso posterior de implementación en un sistema de bases de datos, es por ello por lo que tener herramientas de software para el desarrollo de estos diagramas es importante para agilizar dicho proceso.

Esta sección presenta herramientas de diseño para diagramas UML.

#### 6.1. Visual Paradigm.

Visual Paradigm es un software de licencia propietaria diseñado para crear diagramas de tipo UML; sin embargo, cuenta con una versión libre que está hecha para "la comunidad" su uso es bajo Windows, ver Tabla 1.

Tabla 1. Ficha informativa de VisualParadigm

Tabla 1. Ficha illioi mativa de visualifaradigin		
Ficha de la Herramienta		
Nombre:	VisualParadigm	
Versión revisada:	16	
Página de descarga:	https://www.visual-	
	paradigm.com/download/community.jsp	
Diagramas soportados:	UML	
Requerimientos adicionales de		
instalación:	•	
Licenciamiento:	Freeware	
Entorno de diagramación:	Software	
Formatos para exportar diagramas:	SQL Scrip/MDB XML/JPEG	
Facilidad de uso:	Sencillo	
Comentarios adicionales:	-	

#### 6.2. MySQL Workbench.

MySQL Workbench es de licencia gratuita, su instalación está disponible para Linux, Mac OS y Windows, este software permite entre otras cosas el desarrollo de bases de datos y administración, así como el diseño de diagramas tipo UML, ver Tabla 2.

Tabla 2. Ficha informativa de MySQL Workbench

Ficha de la Herramienta	
Nombre:	MySQL Workbench
Versión revisada:	8.0.17
Página de descarga:	https://dev.mysql.com/downloads/workbench/
Diagramas soportados:	UML



Requerimientos adicionales de	Se necesita descargar los dos archivos para el
instalación:	funcionamiento
Licenciamiento:	Freeware
Entorno de diagramación:	Software
Formatos para exportar diagramas:	SQL Create/PNG/SVG/PDF/PostScript
Facilidad de uso:	Sencillo
Comentarios adicionales:	-

#### 6.3. StarUML.

StarUML este software es de licencia libre y su instalación es bajo Mac OS X y Windows, este programa permite el diseño de diagramas UML, ver Tabla 3.

Tabla 3. Ficha informativa de StarUML

Tabla 3. Ficha illioi mativa de Stal Olvie		
Ficha de la Herramienta		
Nombre:	StarUML	
Versión revisada:	3.1.0	
Página de descarga:	http://staruml.io/download	
Diagramas soportados:	Modelo Vista/Diagramas Clase/Casos de uso	
Requerimientos adicionales de		
instalación:	•	
Licenciamiento:	Freeware	
Entorno de diagramación:	Software	
Formatos para exportar diagramas:	JPG/JPEG/BMP/EMF/WMF/XMI	
Facilidad de uso:	Sencillo	
Comentarios adicionales:	Puede generar código y también generar	
	diagramas a partir de código.	