## Hada T5: Modelo de capas

#### Objetivos

- Conocer la arquitectura de 3 capas para el acceso a DDBB
- Comprender el concepto de entidad de negocio y cómo representarla.
- Comprender el concepto de componente de acceso a datos y cómo representarlo.

#### Arquitectura de capas

- Arquitectura de capas
- Capa de presentación
- Entidades de Negocio
- Componentes de Acceso a Datos
- De relacional a EN
- Ejercicio

#### ¿Por qué una arquitectura de capas?

- Independencia, flexibilidad: cada una de esas capas puede ser sustituida en cualquier momento sin afectar a las otras
  - o Ej. diferentes presentaciones para la misma lógica de negocio
- Permite una mejor distribución del trabajo en un equipo de desarrolladores (diseñadores, programadores, etc.)

### Arquitectura de Capas

 Patrón de arquitectura [Buschmann] que establece la distribución de una aplicación en divisiones lógicas desarrolladas y mantenidas como módulos independientes, incluso en plataformas distintas.

- Una arquitectura de 3 capas esta divida en:
  - Interfaz de usuario, componentes que interactúan con el usuario final
  - Lógica de negocio, contienen las reglas de negocio de nuestra aplicación
  - Persistencia, contiene el acceso y almacenamiento de los datos

#### Arquitectura de una Aplicación

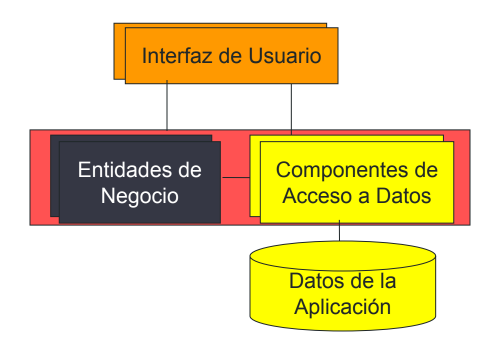
3 Capas Lógicas

Interfaz de Usuario

Lógica de Negocio

Persistencia

#### Configuración de Componentes



#### Capa de Presentación

- Arquitectura de capas
- Capa de presentación
- Entidades de Negocio
- Componentes de Acceso a Datos
- De relacional a EN
- Ejercicio

#### Capa de Presentación

- La capa de presentación maneja la entrada y salida básica del usuario. Es responsable de proporcionar la interfaz gráfica de usuario, registrar las teclas y rastrear el movimiento del ratón del usuario.
- En un restaurante de lujo, el camarero maneja esta "capa de presentación" al proporcionarle al cliente un menú --la interfaz-- y anota la orden del cliente.

#### Entidades de Negocio

- Arquitectura de capas
- Capa de presentación
- Entidades de Negocio
- Componentes de Acceso a Datos
- De relacional a EN
- Ejercicio

#### Entidades de Negocio (EN)

- Componentes que representan entidades de negocio del mundo real, p.e. un producto, un pedido
- Contienen normalmente la información de una clase de dominio con sus atributos, operaciones y restricciones. Aunque pueden representar una composición de clases
- Tienen **asociado un CAD** (Componente de Acceso a Datos) que le proporciona el acceso y el mapeo a los datos
- Pueden ser representados de múltiples maneras, p.e. clases personalizadas, DataSets, XML, etc.

#### Representación de una EN

```
public class ENProducto
// Campos privados para mantener el
// estado de la Entidad Producto
private int idProducto;
private String nombre;
private String cantidadPorUnidad;
private decimal precioUnitario;
private int unidadesStock;
private int stockMinimo;
// Propiedades públicas para exponer el
// estado del producto
public int IdProducto
get { return idProducto; }
set { idProducto = value; }
```

```
public String Nombre {
 get { return nombre; }
  set { nombre = value; }
public String CantidadPorUnidad
get { return cantidadPorUnidad; }
set { cantidadPorUnidad = value;
public decimal PrecioUnitario
get { return precioUnitario; }
set { precioUnitario = value; }}
```

## Representación de una EN (II)

```
// Métodos que realizan algún procesamiento
public void IncrementarPrecioUnidadPor (decimal
cantidad)
   precioUnitario += cantidad;
public short UnidadesSobreElNivelMinimo
   get { return (short)(unidadesStock - stockMinimo);
}//Fin de Clase
```

#### Capa de Persistencia

- Arquitectura de capas
- Capa de presentación
- Entidades de Negocio
- Componentes de Acceso a Datos
- De relacional a EN
- Ejercicio

## Componentes de Acceso a Datos

 Los Componentes de Acceso a Datos (CADs) encapsulan la tecnología de acceso a datos y la BD al resto de la aplicación

 Proporciona un interfaz sencillo que permite recuperar los datos de la BD y salvar una entidad de negocio en la BD

 Los CADs también contienen cualquier lógica de negocio necesaria para alcanzar las operaciones relacionadas con los datos

## Operaciones de un CAD

- Un CAD debería proveer los métodos para realizar las siguientes tareas sobre la BD:
  - Crear registros en la BD
  - Leer registros en la BD y devolver las entidades de negocio al componente invocante
  - Actualizar registros en la BD, usando entidades de negocio proporcionadas por el componente invocante
  - Borrar registros de la BD

 Estos métodos son llamados CRUD, acrónimo de "Create, Read, Update and Delete"

## Operaciones de un CAD (II)

- Los CAD pueden contener también métodos que realizan algún filtro. Por ejemplo, un CAD puede tener un método para encontrar el producto más vendido en un catalogo durante un mes
- Un CAD accede a una única BD y encapsula las operaciones relacionadas con una única tabla o un grupo de tablas vinculadas de la BD
- Por ejemplo, podréis definir un CAD que controle las tablas Pedidos y las LineasDePedidos

# Ejemplo de CAD en .NET CAD para la clase Cliente

```
public class ClienteCAD
private String conexion;
publica ClienteCAD()
// Adquiere la cadena de conexión desde un único sitio
public ENCliente dameCliente (String id)
// Código para recuperar un tipo DataSet conteniendo los datos del
Cliente
public String Crear (String nombre, String direccion, String ciudad,
String pais, int codPostal){
```

## Ejemplo de CAD (II)

```
// Código para crear un cliente basado en los parametros escalares
// Devuelve el ID del cliente en este método.
 public void Actualizar (ENCliente clienteActualizado)
 //Código para actualizar la BD, basado en el los datos del cliente enviados como
un parámetro de tipo ClienteDataSet
 public void Borrar (String id)
 // Código para borrar el cliente con el ID especificado
 public DataSet dameClientesPorCiudad (string ciudad)
 // Código para recuperar clientes usando un criterio de búsqueda.
 }}
```

#### Método CAD: BorrarCliente

```
// Método para recuperar el Nombre del Cliente
public void BorrarCliente( String clienteID )
SqlConnection conn = null;
// Encapsula todo el acceso a datos dentro del try
String comando = "Delete from Cliente where id = "+ clienteID;
try
conn = new SqlConnection(conexion);
conn.Open();
SqlCommand cmd = new SqlCommand(comando, conn );
```

## Método CAD: BorrarCliente (II)

```
cmd.ExecuteNonQuery();
catch (SqlException sqlex)
// Envuelve la excepción actual en una excepción mas relevante
throw new CADException ("Error borrando el cliente: " + clienteID, sqlex );
catch (Exception ex)
// Captura la condición general y la reenvía.
throw ex;
finally
 if(conn != null) conn.Close(); // Se asegura de cerrar la conexión.
}}
```

## Método CAD: ObtenerClientesPorCiudad

```
// Método para recuperar los clientes de una determinada ciudad
public DataSet ObtenerClientesPorCiudad( String ciudad )
SqlConnection conn = null;
DataSet dsClientes = null;
// Encapsula todo el acceso a datos dentro del try
string comando = "Select * from Cliente where ciudad = "+ ciudad;
try
  conn = new SqlConnection(conexion);
  SqlDataAdapter sqlAdaptador = new SqlDataAdapter (comando, conn);
```

#### Método CAD: ObtenerClientesPorCiudad

```
dsClientes = new DataSet();
 sqlAdaptador.Fill (dsClientes);
return dsClientes;
catch (SqlException sqlex)
 throw new CADException ("Error en la consulta de clientes por ciudad: " +
clienteID, sqlex );
catch (Exception ex)
// Captura la condición general y la reenvía.
throw ex;
finally
if(conn != null) conn.Close(); // Se asegura de cerrar la conexión.
}}
```

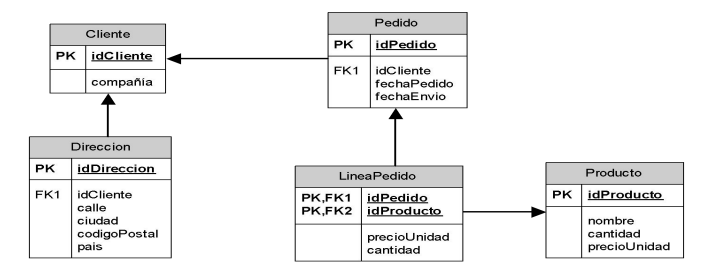
#### De relacional a EN

- Arquitectura de capas
- Capa de presentación
- Entidades de Negocio
- Componentes de Acceso a Datos
- De relacional a EN
- Ejercicio

 Una BD contiene múltiples tablas con relaciones y debemos decidir como mapear las tablas en diferentes EN

 Cuando se define las EN se debe considerar "cómo" se usará la información en la aplicación

 Es mejor identificar el núcleo de EN que encapsulan la funcionalidad de la aplicación, antes que definir una EN por cada tabla



Base de Datos reducida de una aplicación de una Tienda de Venta al por menor

- Las requisitos funcionales mínimos de una tienda son:
  - Obtener información sobre el Cliente, incluyendo sus direcciones
  - Obtener la lista de pedidos para un cliente
  - Obtener la lista de artículos para un pedido en particular
  - Enviar un nuevo pedido
  - Obtener o actualizar la información de un producto o colección de productos

- Para completar estos requisitos, podemos hacerlo definiendo tres EN lógicas que controlan la aplicación:
  - Un Cliente que contendrá sus direcciones
  - Un Pedido que contendrá sus líneas de pedido
  - Y un Producto

- Para cada EN, definimos un CAD que será definido como sigue:
  - ClienteCAD: Esta clase provee los servicios para recuperar y modificar los datos de las tablas Cliente y Dirección
  - PedidoCAD: Esta clase provee los servicios para recuperar y modificar los datos de las tablas Pedido y LineaPedido
  - ProductoCAD: Esta clase provee los servicios para recuperar y modificar los datos de la tabla Producto

#### De Relacional a Entidad de Negocio: Recomendaciones

 Tómate tu tiempo para analizar y modelar las EN de tu aplicación, en lugar de definir una EN por cada tabla

 Básate en las composiciones y herencias UML para componer objetos complejos

 No definas EN separadas para representar tablas muchos-a-muchos. Estas relaciones pueden ser implementadas mediante colecciones en las EN implicadas

### De Relacional a Entidad de Negocio: Recomendaciones

- Definir todos los métodos que devuelven un tipo concreto de Entidad de Negocio en un solo CAD
  - Por ejemplo, si se están recuperando todos los pedidos de un determinado cliente, implementar la función en PedidoCAD llamada *ObtenerPedidosPorCliente* que devuelva los pedidos filtrando por un idCliente
  - Contrariamente, si estás recuperando todos los clientes que han pedido un específico producto, implementa la función en ClienteCAD ObtenerClientesPorProducto

# Otras tareas que puede realizar un CAD

- · Los CADs pueden realizar otras tareas en su implementación:
  - Controlar la seguridad y autorización
  - Realizar la paginación de datos
  - Realizar Transacciones de entidades complejas
  - Invocar a procedimientos almacenados

#### Ejercicio

- Arquitectura de capas
- Capa de presentación
- Entidades de Negocio
- Componentes de Acceso a Datos
- De relacional a EN
- Ejercicio

#### **EJERCICIO 1:**

## Ejercicio

- Vamos a identificar las ENs y CADs necesarios para una aplicación web de un campus académico y vamos a definir una de las EN.
- La descripción de la aplicación Web está en la siguiente transparencia.

## EJERCICIO 1: Campus Parte pública

- •Visualizar los cursos disponibles: se podrá ver una breve descripción, nombre, categoría y precio.
- •Iniciar sesión o registrarse en su defecto.
- •Búsqueda de cursos: la búsqueda será un campo de texto el cual buscará sobre el nombre y la categoría.
- •Comentarios: los comentarios sobre los cursos serán visibles. Estos comentarios aparecerán al seleccionar un curso. Estos comentarios se compondrán del texto, el usuario que lo ha escrito y una valoración optativa (puede ser positiva o negativa).
- •Datos de contacto: cada vez que se visualice en particular un curso, se mostrarán los datos de contacto de los profesores relacionados (el nombre y email).
- •Avisos recientes: existirán en la página principal, una lista de avisos de interés general (que serán unos específicos de la parte privada indicados por los profesores).
- •Filtro por categoría: existirá una lista (se decidirá cómo mostrarla) con todas las categorías existentes. En el caso de seleccionar una, se mostrará una página equivalente a buscar con el buscador el nombre de la categoría).

## Distribución capas en el proyecto

#### <u>Dividiremos el código en tres capas</u> o componentes:

- a. Capa de interfaz de usuario.
- b. Capa de lógica de negocio o Entidad de Negocio (EN).
  - Se le asocia un CAD mediante el cual esta EN puede almacenarse/modificarse/recuperarse... en la bbdd con la que trabajemos.
- c. Capa de persistencia o Componente de Acceso a Datos (CAD).
  - Los *CAD* implementan la lógica de comunicación con la bbdd, la cual es bidireccional entre las **EN** y la bbdd.
  - Las operaciones habituales que proporciona un **CAD** son las de *creación*, *lectura*, *actualización* y *borrado* de registros de la bbdd.