

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?

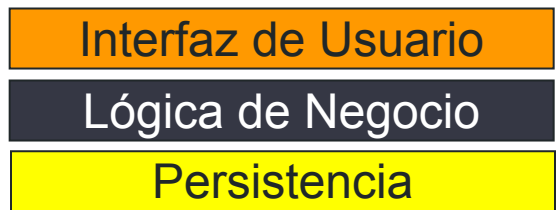
- **Independencia, flexibilidad:** cada una de esas capas puede ser sustituida en cualquier momento sin afectar a las otras
 - Ej. diferentes presentaciones para la misma lógica de negocio
- Permite una mejor distribución del trabajo en un equipo de desarrolladores (diseñadores, programadores, etc.)

Arquitectura de Capas

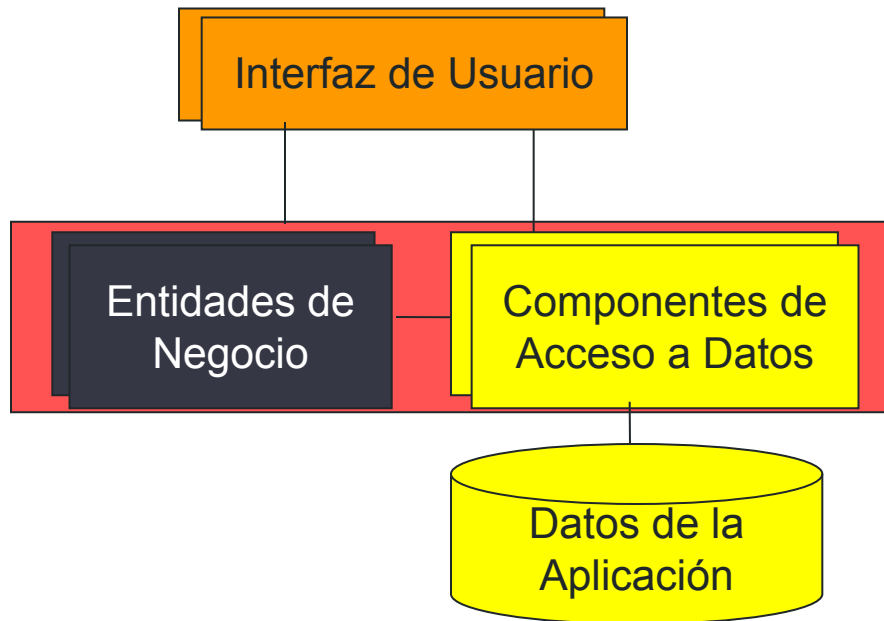
- Patrón de arquitectura [Buschmann] que establece la distribución de una aplicación en divisiones lógicas desarrolladas y mantenidas como módulos independientes, incluso en plataformas distintas.
- Una arquitectura de 3 capas esta dividida en:
 - **Interfaz de usuario**, componentes que interactúan 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



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 sqllex)
{
    // Envuelve la excepción actual en una excepción mas relevante
    throw new CADException ("Error borrando el cliente: " + clienteID, sqllex );
}
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.
}}
```

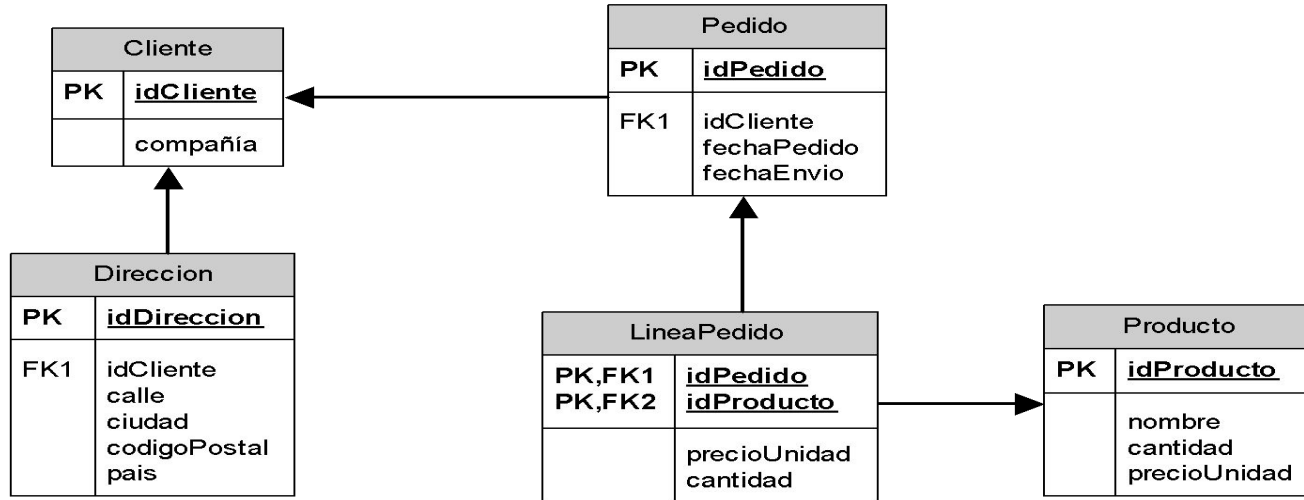
De relacional a EN

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

De Relacional a Entidad de Negocio

- 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

De Relacional a Entidad de Negocio



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

De Relacional a Entidad de Negocio

- 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

De Relacional a Entidad de Negocio

- 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

De Relacional a Entidad de Negocio

- 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

Dividiremos el código en tres capas 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.