# Data Access Object (DAO)

### Data Access Object - Definição

É um Design Pattern da arquitetura corporativa, que busca minimizar o acoplamento da lógica de negócios com o código usado na persistência de dados.

#### Data Access Object - Contexto

- Acesso aos dados varia de acordo com a origem dos dados.
- Acesso ao mecanismos de armazenagem como bancos de dados varia amplamente conforme o tipo de armazenagem (relacional, orientado a objetos, arquivos diversos e outros), e também conforme o fornecedor da tecnologia.

#### Data Access Object - Problema

- O acesso aos dispositivos de persistência de dados como banco de dados, obriga o uso de linguagens e códigos adicionais para ler, transformar e gravar os dados.
- Tais códigos adicionais ainda podem variar conforme o tipo de persistência usado e conforme o fornecedor, submetendo o sistema a mudanças cada vez que existam alterações no tipo de persistência.

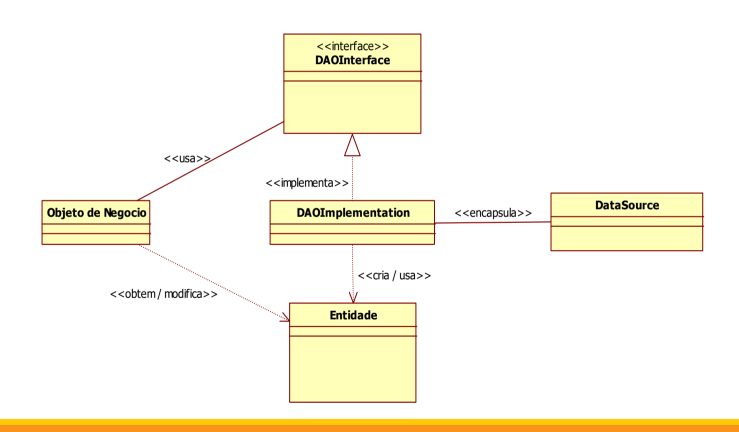
#### Data Access Object - Forças

- Varios componentes como Beans de Entidade, Beans de Sessão, Servlets e outros objetos precisam buscar e armazenar informações em sistemas de armazenamento como bancos de dados.
- APIs do sistema de armazenamento variam conforme o fornecedor e o tipo do sistema de armazenagem.
- Componentes normalmente usam APIs proprietárias para acessar fontes de dados external ou sistemas legados, (muitas vezes a API não usa os melhores recursos disponíveis)
- A portabilidade dos componentes é diretamente afetada quando os mecanismos de acesso e as APIs são contidos no componente.
- A fonte de dados ou o sistema de armazenamento precisam ser transparentes para os componentes de forma a assegurar uma possível mudança de produto, fornecedor, sistema de armazenamento e até mesmo do componente.

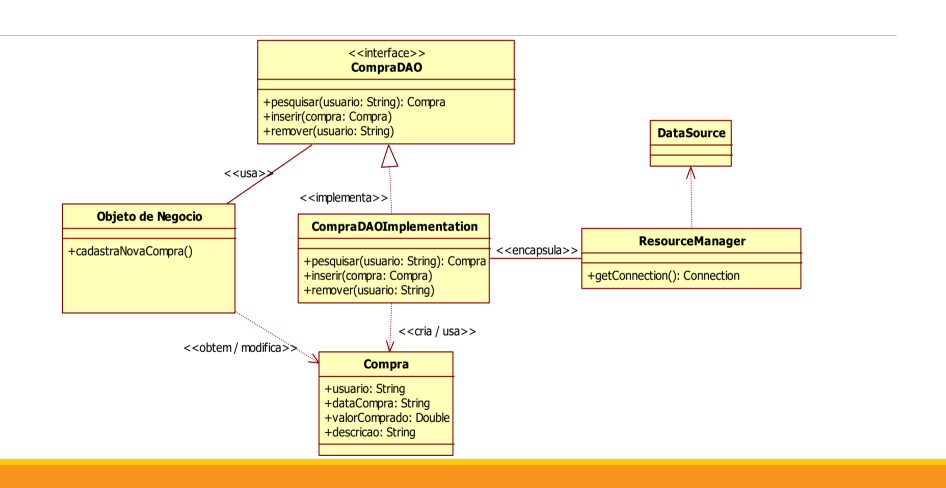
#### Data Access Object - Solução

- Usar o Data Access Object (DAO) para abstrair e encapsular todo o acesso as fontes de dados. O DAO gerenciará a conexão com a fonte de dados para ler e gravar informações.
- Dessa forma os componentes passam a acessar apenas interface do DAO
- A implementação desta interface esconde todos os detalhes da comunicação com a fonte de dados.
- Quando ocorrerem modificações na camada de dados apenas a implementação da interface DAO precisará ser alterada, evitando mudanças no componente que está conectado na interface e não na implementação.

## Data Access Object - Estrutura



#### Data Access Object - Exemplo



#### Código de exemplo da entidade :

```
public class Compra {
    private String usuario;
    private Calendar dataCompra;
    private float valorComprado;
    private String descricao;
    public String getUsuario() {
     return usuario;
    }
    public void setUsuario(String usuario) {
     this.usuario = usuario;
    }
}
```

Código de exemplo para interface :

```
public interface CompraDAO {
    public Compra pesquisar(String usuario) throws SQLException;
    public void inserir(Compra compra) throws SQLException;
    public void remover (String usuario) throws SQLException;
}
```

Código de exemplo para implementação:

```
public class CompraDAOImplementation implements CompraDAO {
    public Compra pesquisar(String usuario) throws SOLException {
         Connection con = ResourceManager.getConnection();
         String sql = "SELECT * FROM USUARIOS WHERE usuario = ?";
         PreparedStatement stmt = con.prepareStatement(sql);
         stmt.setString(1, usuario);
         ResultSet rs = stmt.executeOuery();
         Compra c = null;
         if (rs.next()) {
              c = new Compra();
              c.setUsuario( rs.getString ("usuario") );
              c.setDataCompra(rs.getDate("datacompra").getTime() );
              c.setValorComprado( rs.getFloat ("valorcomprado") );
              c.setDescricao( rs.getString ("descricao") );
         ResourceManager.close(con);
         return c:
```

#### Código de exemplo para Resource:

```
public class ResourceManager
  private static String JDBC_DRIVER = "com.mysql.jdbc.Driver";
   private static String JDBC_URL
                                        = "jdbc:mysql://localhost/bancoDados";
   private static String JDBC USER
   private static String JDBC_PASSWORD = "root";
   private static Driver driver = null;
   public static synchronized Connection getConnection() throws SQLException {
       if (driver == null) {
            try {
                Class jdbcDriverClass = Class.forName( JDBC DRIVER );
               driver = (Driver) jdbcDriverClass.newInstance();
               DriverManager.registerDriver( driver );
            } catch (Exception e) {
                System.out.println( "Failed to initialise JDBC driver" );
                e.printStackTrace();
       return DriverManager.getConnection(JDBC URL, JDBC USER, JDBC PASSWORD );
    public static void close(Connection conn) {
           try {
                  if (conn != null) conn.close();
           } catch (SQLException sqle) {
                  sqle.printStackTrace();
```