

# Acesso a banco de dados

Laboratório de Programação (5COP011) Prof. Bruno Bogaz Zarpelão

### Objetivo

- Implementar um programa que faça acesso a banco de dados:
  - como organizar as classes.
  - como se conectar ao banco.
  - onde implementar as consultas.
  - como desenvolver o front end.



- Passo 1- construir o banco de dados:
  - Vamos utilizar o sistema de gerenciamento de banco de dados relacional MySQL.
- Passo 2- incluir biblioteca necessária:
  - Para trabalhar com bancos de dados relacionais no Java, utilizamos a JDBC (Java Database Connectivity) disponível no J2SE;
  - É necessário incluir um driver JDBC para MySql na pasta lib do projeto Web no Eclipse.



- Passo 3- implementar as classes que se conectam ao banco de dados e fazem buscas no banco:
  - Vamos utilizar o padrão de projeto DAO (Data Access Object);

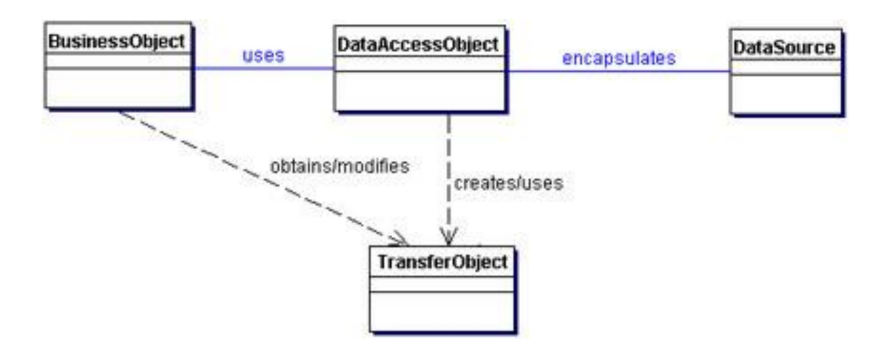


### DAO (Data Access Object)

 Para que as camadas de negócio do sistema acessem as bases de dados sem se preocupar com a maneira como estes dados estão armazenados, usamos o DAO;

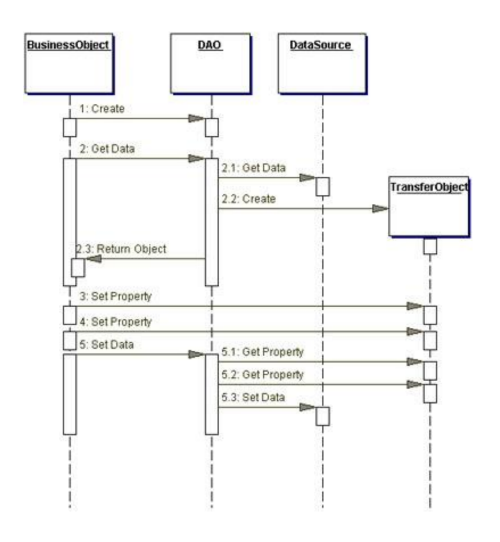


## DAO (Data Access Object)





## DAO (Data Access Object)





- Passo 4- desenvolver os Servlets e as páginas HTML:
  - Inserção de dados no banco:
    - Página HTML vai conter formulário para submissão dos dados.
    - Servlet vai receber esses dados por meio do *request*, processá-los e invocar o método adequado do DAO para inseri-los no banco.



- Passo 4- desenvolver os Servlets e as páginas HTML:
  - busca de dados no banco:
    - Página HTML vai conter formulário para submissão dos parâmetros de busca.
    - Servlet vai receber esses dados por meio do request, processá-los e invocar o método adequado do DAO para buscar os dados no banco.
    - Servlet vai formar página de resposta com tabela que contém dados buscados.



- Passo 4- desenvolver os Servlets e as páginas HTML:
  - alteração de dados do banco:
    - Tabela resultante da operação de busca vai conter link para alterar dados de um determinado registro.
    - Servlet vai receber a identificação do registro no request e invocar o método adequado do DAO para buscar o registro no banco.
    - Servlet vai formar página de resposta com dados do registro buscado.
    - Página com registro buscado vai invocar outro servlet para alteração dos dados no banco.



- Passo 4- desenvolver os Servlets e as páginas HTML:
  - exclusão de dados do banco:
    - Tabela resultante da operação de busca vai conter link para excluir dados de um determinado registro.
    - Servlet vai receber a identificação do registro no request e invocar o método adequado do DAO para excluir o registro no banco.



#### Atividade

- Criar aplicação para inserir, buscar, alterar e excluir um produto no banco de dados:
  - schema: "produtos".
  - tabela: "produto".
  - campos: "nome", "preco", "quantidade".



### Referências

 Core J2EE Patterns: Data Access Object http://java.sun.com/blueprints/corej2eepatterns/Patterns/ DataAccessObject.html

