

Criação de aplicativo Java, com acesso ao banco de dados SQL Server através do middleware JDBC.

Felipe Pereira da Silva 2023 0980 1167

Polo JD Morada do Sol – Indaiatuba - SP Nível 3: Back-end Sem Banco Não Tem – 3

Objetivo da Prática

- Implementar persistência com base no middleware JDBC.
- Utilizar o padrão DAO (Data Access Object) no manuseio de dados.
- Implementar o mapeamento objeto-relacional em sistemas Java.
- Criar sistemas cadastrais com persistência em banco relacional.
- No final do exercício, o aluno terá criado um aplicativo cadastral com uso do SQL
 Server na persistência de dados.

1º Procedimento | Mapeamento Objeto-Relacional e DAO

a) Qual a importância dos componentes de middleware, como o JDBC?

Compatibilidade, sendo suportado com por vários sistemas operacionais e ambientes de desenvolvimento. JDBC simplifica a manutenção e o gerenciamento do código-fonte, pois fornece uma interface padronizada para interagir com bancos de dados.

b) Qual a diferença no uso de *Statement* ou *PreparedStatement* para a manipulação de dados?

Com Statement, executamos uma simples query não possibilitando realizar querys dinâmicas como o PreparedStatement, no qual é possível. No modo Statement também podemos ter problemas com SQL Inject, pois o SQL é enviado diretamente para o banco de dados, ao contrário do PreparedStatement que a consulta é pré-compilada e otimizada e fornecendo proteção contra SQL Inject.

c) Como o padrão DAO melhora a manutenibilidade do software?

Através da Separação de Responsabilidade, separação clara entre a lógica de acesso a dados e a lógica de negócios. Reutilização de código e testabilidade melhorada, pois como a lógica de acesso a dados é separada do resto do código, é mais fácil escrever testes unitários para as classes de negócios sem depender de um banco de dados real.

d) Como a herança é refletida no banco de dados, quando lidamos com um modelo estritamente relacional?

Dependendo do modelo escolhido, vimos que usando Tabela Pai + tabela Filhas com FK é apropriado quando normalização for essencial e as tabelas filhas tiverem muitas colunas é interessante também trabalhar com herança múltipla, porém pode impactar na performance e códigos mais complexos.

2º Procedimento | Alimentando a Base

a) Quais as diferenças entre a persistência em arquivo e a persistência em banco de dados?

Persistência em arquivos requer uma implementação de logica mais personalizada para ler e escrever dados nos arquivos, além de ser mais difícil de escalar para sistema com grande volume de dados. E a integridade dos dados fica muito fraca pois não há mecanismos automáticos para garantir a consistência dos dados.

Persistência em BD os dados são acessados e manipulados usando uma linguagem padrão (SQL). Os bancos de dados oferecem recursos avançados para consultas, transações, integridade, segurança e são projetados para suportar sistemas escaláveis e com alta concorrência e com recursos para aprimorar o desempenho como indexação, caching e replicação para manter backup dos dados.

b) Como o uso de operador *lambda* simplificou a impressão dos valores contidos nas entidades, nas versões mais recentes do Java?

Em situações em que é necessário iterar sobre uma coleção de objetos e realizar uma ação em cada um deles, como imprimir seus valores, assim tendo uma redução de código e sintaxe concisa.

c) Por que métodos acionados diretamente pelo método main, sem o uso de um objeto, precisam ser marcados como *static*?

Como o método **main** é estático por padrão e só consegue chamar outros métodos estáticos diretamente.

Conclusão

A prática foi desafiadora e com isso incentiva a aplicação direta dos conhecimentos adquiridos, fortalecendo a habilidade de resolver problemas do mundo real com as ferramentas fornecidas. O desenvolvimento de sistemas cadastrais com base em banco de dados relacional demonstra a relevância e a utilidade prática dos conceitos aprendidos.

Resultados da Execução dos códigos:

1º Procedimento | Mapeamento Objeto-Relacional e DAO

```
CadastroBD (run) #9 × CadastroBD (run) #10 ×
٠,
    Pessoas Fisicas no Banco de Dados:
    Nome: Pietro Medeiros
    Logradouro: Rua Cruz, 789
    Cidade: Porto Alegre
    Estado: RS
    Telefone: 999545454
    Email: pietro@gmail.com
    CPF: 123.999.555-01
    Pessoas Jur@dicas no Banco de Dados:
    Logradouro: Rua Beira Mar, 910
    Cidade: Rainha do Mar
    Estado: RS
    Telefone: 9988998899
    Email: paodourado@gmail.com
    CNPJ: 000016789000014
```

2º Procedimento | Alimentando a Base

Menu

Incluir Pessoa Fisica

Incluir pessoa jurídica.

```
1 - Incluir
2 - Alterar
3 - Excluir
4 - Buscar pelo ID
5 - Exibir todos
0 - Sair
Escolha o tipo (F - Pessoa Fisica, J - Pessoa Juridica)
Informe o nome:
Informe o logradouro:
Informe o cidade:
Sao Paulo
Informe o estado (sigla):
Informe o telefone:
Informe o email:
Informe o cnpj:
Pessoa juridica incluida com sucesso.
```

Alterar Pessoa Física.

```
Escolha o ID
ID: 69
Nome: Fernando Ely
Logradouro: Rua Alegre, 908
Cidade: Porto Alegre
Estado: RS
Telefone: 39893983983
Email: email@gmai.com
CPF: 783838383838
Informe o nome:
Informe o logradouro:
Informe o cidade:
Informe o estado (sigla):
Informe o telefone:
Informe o email:
Informe o CPF:
Pessoa Fisica alterada com sucesso.
```

Alterar Pessoa Jurídica

```
Escolha o tipo (F - Pessoa Fisica, J - Pessoa Juridica):
Escolha o ID
ID: 70
Nome: Intel Ltda.
Logradouro: Rua Amazonas, 9876
Cidade: Sao Paulo
Estado: SP
Telefone: 393930830
Email: intel@intel.com
CNPJ: 28928289289292
Informe o nome:
Informe o logradouro:
Informe o cidade:
Belo Horizonte
Informe o estado (sigla):
Informe o telefone:
933433342
Informe o email:
Informe o cnpj:
Pessoa Juridica alterada com sucesso.
Pressione Enter para mostrar o menu novamente...
```

Excluir Pessoa Fisca

Buscar Pelo Id - Fisica

```
Pessoa fisica incluida com sucesso.
1 - Incluir
2 - Alterar
3 - Excluir
4 - Buscar pelo ID
5 - Exibir todos
0 - Sair
Escolha o tipo (F - Pessoa Fisica, J - Pessoa Juridica):
Digite o ID:
ID: 71
Nome: Fernando
Logradouro: Rua Alegre, 982
Cidade: Alegrete
Estado: RS
Telefone: 2398293
Email: email@gmail.com
CPF: 2323232322
Pressione Enter para mostrar o menu novamente...
```

Buscas Por Id – Juridica

Exibir todos - Física:

```
Escolha o tipo (F - Pessoa Fisica, J - Pessoa Juridica):
Pessoas Fisicas no Banco de Dados:
ID: 71
Nome: Fernando
Logradouro: Rua Alegre, 982
Cidade: Alegrete
Estado: RS
Telefone: 2398293
Email: email@gmail.com
CPF: 2323232322
1 - Incluir
2 - Alterar
3 - Excluir
4 - Buscar pelo ID
5 - Exibir todos
0 - Sair
```

Exibir Todos – Juridica