Java Web com Servlets e JSPs Introdução ao Hibernate **Tópicos Abordados** • Desvantagens do JDBC Frameworks ORM • O que é o Hibernate Entidades • Configuração do Hibernate • SessionFactory e Session Associações • HQLTB Soft Blue Desvantagens do JDBC • JDBC permite a integração entre aplicações Java e banco de dados

• A forma de uso é a mesma para todos os bancos

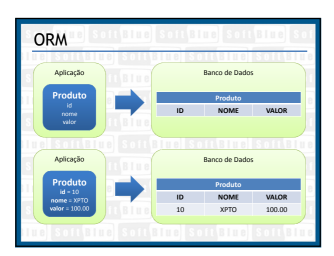
• JDBC expõe a linguagem SQL ao programador

• Às vezes, as queries são complexas de montar

• SQL nem sempre é padronizado

Frameworks ORM

- Em aplicações orientadas a objetos, normalmente são criadas classes para representar conceitos existentes na aplicação
- Estas classes são, no final das contas, mapeadas para tabelas do banco de dados, com o objetivo de persistir os dados
- Os frameworks do tipo <u>O</u>bject-<u>R</u>elational <u>M</u>apping facilitam este mapeamento



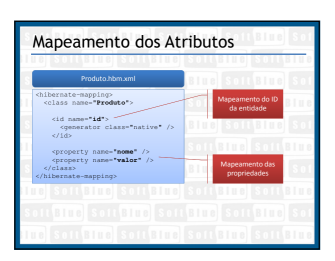
Hibernate

- O Hibernate é um framework ORM
- Gratuito e open source
- Site oficial
 - http://www.hibernate.org
- Pode ser utilizado em aplicações standalone e aplicações web

Entidades

- Entidades são classes Java que serão mapeadas para tabelas no banco de dados
- · As entidades são classes POJO
 - Devem ter uma ou mais propriedades que serão utilizadas como chave na tabela
 - Atributos e métodos getters e setters
 - O Hibernate consegue mapear atributos sem getters e/ou setters definidos, mas utilizá-los é mais adequado
 - Presença de um construtor sem argumentos

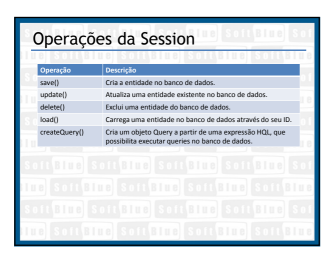
public class Produto { private Long id; private String nome; private Double valor; private void setId(Long id) { this.id = id; } public Long getId() { return this.id; } //Outros getters e setters }



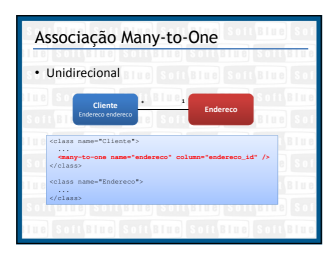
Para que o Hibernate funcione adequadamente, ele deve ser configurado Os JARs necessários devem ser colocados no classpath Criação dos arquivos .hbm.xml Criação do arquivo hibernate.cfg.xml Define como o Hibernate será integrado com o banco de dados da aplicação

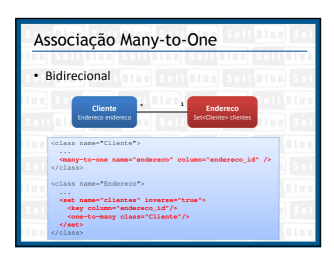
A SessionFactory é responsável por criar os objetos Session Configuration efg = new Configuration().configure(); ServiceRegistry sr = new ServiceRegistryBuilder(). applySettings(efg.getProperties()).buildServiceRegistry(); SessionFactory factory = efg.buildSessionFactory(sr); O ideal é usar apenas um objeto SessionFactory para toda a sua aplicação

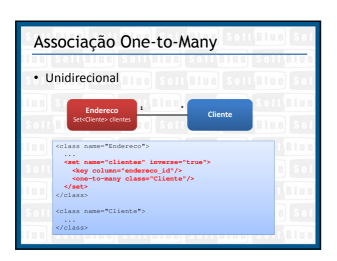
A Session é utilizada para executar operações, que serão refletidas no banco de dados Session session = factory.getCurrentSession(); session.beginTransaction(); Produto p = new Produto(); p.setNome ("XPTO"); p.setValor (100.0); session.save(p); session.getTransaction().commit(); A session pode ser utilizada para executar mais de uma operação

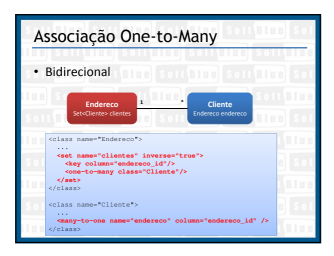


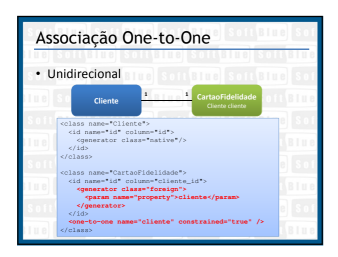
Associações O Hibernate gerencia também as associações entre entidades, escondendo a linguagem SQL usada no processo Tipos de associação Many-to-One (Muitos-para-Um) One-to-Many (Um-para-Muitos) One-to-One (Um-para-Um) Many-to-Many (Muitos-para-Muitos) Associações podem ser unidirecionais ou bidirecionais

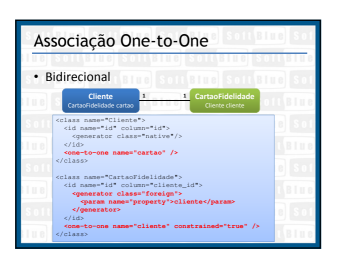


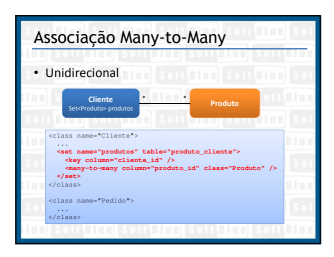


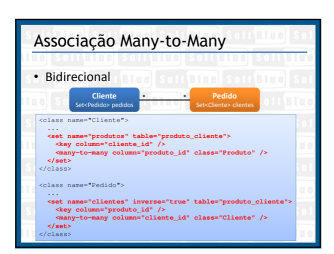


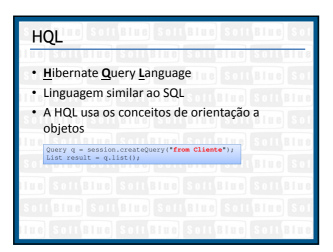


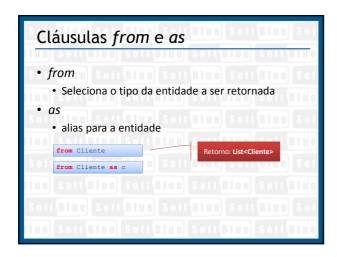


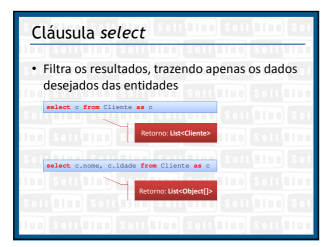






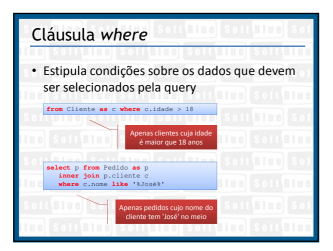


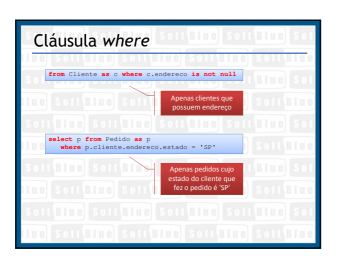


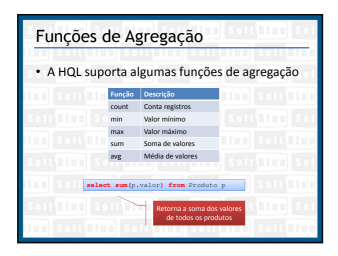












Permite escrever queries de forma orientada a objetos, sem pensar em termos de bancos de dados

- A HQL é bastante extensa, e o que foi visto aqui cobre o básico, que é o mais utilizado
- Para maiores informações, consulte a documentação do Hibernate

