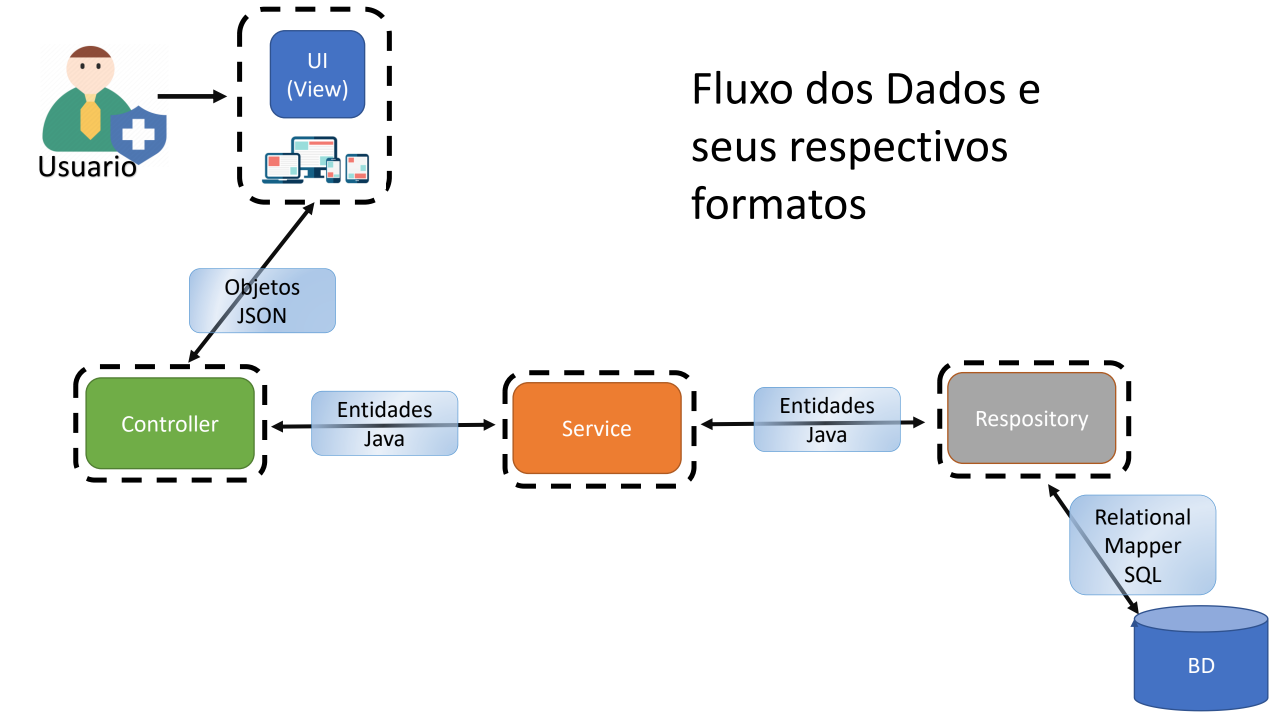


Programação Orientada a Objetos Avançado Prof. Luciano Rodrigo Ferretto



Banco de Dados Relacionais

Relational Database (BD Relacional)

- Tabelas interconectadas.
 - Cada tabela é como uma planilha gigante, cheia de linhas e colunas.
 - Cada linha é uma entrada única (registro, entidade)
 - Cada coluna é um tipo diferente de informação sobre essa entrada.
- As tabelas podem ser relacionadas (vinculadas) por meio de chaves.
 - Isso economiza espaço e ajuda na consistência dos dados.
 - Se alguém mudar uma informação em um lugar, todos os lugares relacionados à essa informação automaticamente se atualizam

User <u>id</u> <u>UUID</u> <pk> not null VARCHAR(200) not null name VARCHAR(150) email not null password VARCHAR(50) not null **INTEGER** type not null □ Key_1 <pk>

FK_User_Register

1..*

Register <u>id</u> <pk> not null <u>UUID</u> idUser UUID <fk> not null DECIMAL(11,8) latitude not null longitude DECIMAL(11,8) not null description VARCHAR(500) null ¬ Key_1 < pk>

SQL Structured Query Language

SQL

 SQL, ou Structured Query Language, é uma linguagem de programação projetada para gerenciar, manipular e consultar bancos de dados relacionais.

 Essa linguagem oferece uma abordagem estruturada para interações com sistemas de gerenciamento de banco de dados (SGBD ou DataBase Manager System - DBMS), possibilitando a realização de diversas operações sobre conjuntos de dados armazenados.

SQL – Principais instruções

- SELECT (SELECIONAR): Permite a extração de dados específicos de uma tabela.
 - SELECT uuid, nome, email FROM user;
- INSERT (INSERIR): Facilita a adição de novos registros a uma tabela.
 - INSERT INTO artist (uuid, nome, image) VALUES ('xxx-xx-xx', 'Raul Seixas', 'http://images.com/raul.jpg);
- UPDATE (ATUALIZAR): Possibilita a modificação de registros existentes.
 - UPDATE music SET duration = '3:25' WHERE uuid = 'yyyy-yyy';
- **DELETE (EXCLUIR):** Permite a remoção de dados.
 - DELETE FROM playlist_music WHERE music_uuid = 'xxxx-xxx-xx' AND playlist_uuid='yyyy-yy-tt';
- JOIN (JUNTAR): Facilita a combinação de dados de duas ou mais tabelas com base em relações específicas.
 - SELECT playlist.name, user.name, user.username FROM playlist JOIN user ON playlist.user_uuid= user.uuid;.

Registro Relacional x Objeto

Vamos imaginar alguns dados no PostgreSQL

 Abaixo temos duas tabelas (register e user) com um relacionamento entre elas

register				
id	latitude	longitude	description	id_user
3c344532-3245-4f82-b310-8c5822058685	-28.26537262	-52.39748352	Atitus: Campus Santa Teresinha	5f7b82c2-5634-4696-aa0e-4064c67a39e3

Relacionamento

user				
id	name	email	password	type
5f7b82c2-5634-4696-aa0e-4064c67a39e3	Luciano Rodrigo Ferretto	luciano.ferretto@atitus.edu.br	4f904a77b123a8614c489e72494b1a85	0

Como fica a nível de **Objetos**



Relacionament O user id name email password type 5f7b82c2-5634-4696-aa0e-4064c67a39e3 Luciano Rodrigo Ferretto luciano.ferretto@atitus.edu.br 4f904a77b123a8614c489e72494b1a85 (

```
"id": "3c344532-3245-4f82-b310-8c5822058685",
"latitude": -28.26537262,
"longitude": -52.39748352,
"description": "Atitus: Campus Santa Teresinha",
"user": {
    "id": "5f7b82c2-5634-4696-aa0e-4064c67a39e3",
    "name": "Luciano Rodrigo Ferretto"
    "email": "luciano.ferretto@atitus.edu.br"
    "password": "4f904a77b123a8614c489e72494b1a85"
    "type": 0
```

"No braço"

Primeiramente precisaríamos criar a consulta SQL para buscar os dados no BD.

```
select register.*, user.*
    from register
    join user on register.id_user= user.id
    where register.id = ?;
```

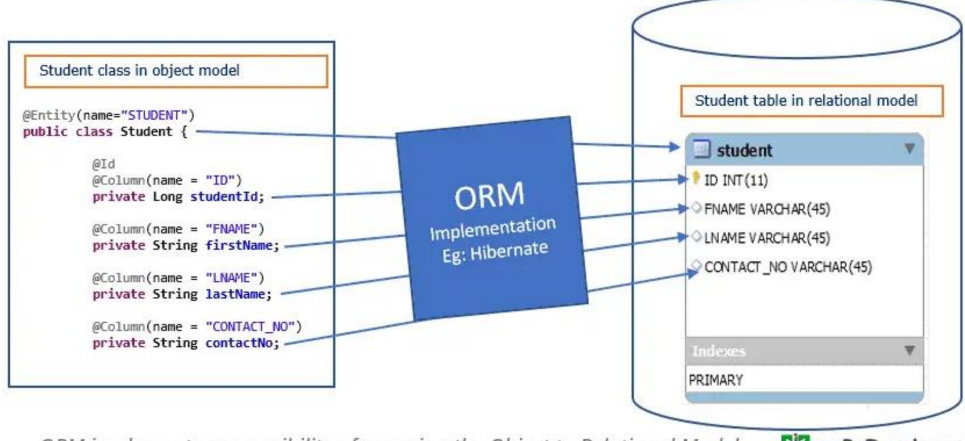
Após, teríamos que criar as instâncias dos objetos e atribuir os valores aos

respectivos atributos

```
User user = new User();
user.setName(rs.name);
...
Register register = new Register();
register.setUser(user);
register.setDescription(rs.description);
...
```

- ORM (Mapeamento Objeto-Relacional, em português). É uma técnica de programação que visa <u>facilitar a interação</u> entre <u>sistemas</u> <u>orientados a objetos e bancos de dados relacionais.</u>
- Em vez de escrever consultas SQL diretamente, você pode usar classes e métodos em uma linguagem de programação orientada a objetos para realizar operações no banco de dados.
- O ORM **mapeia objetos** da <u>linguagem de programação</u> para <u>tabelas</u> no banco de dados e vice-versa.

- Torna o código mais legível, facilita a manutenção e reduz a quantidade de código necessário.
- Permite que os desenvolvedores usem conceitos orientados a objetos ao lidar com dados do banco de dados.
- Frameworks populares que implementam ORM incluem:
 - Django para Python
 - Hibernate para Java
 - Entity Framework para .NET
 - Nhibernate (inspirado no Hibernate)
 - Eloquent para PHP.



ORM implements responsibility of mapping the Object to Relational Model.



JPA – Java Persistence API

JPA – Java Persistence API

• <u>Especificação</u> de API padrão do Java para mapeamento objetorelacional e gerenciamento de persistência de dados.

 Define uma <u>interface comum</u> para frameworks de persistência em Java, permitindo que os desenvolvedores escrevam código que seja independente do fornecedor do banco de dados subjacente.

Annotations

EntityManager

• Fornece métodos para realizar operações de CRUD (Create, Read, Update, Delete) e gerenciar transações, tornando a persistência de dados em Java mais eficiente e abstrata em relação ao banco de dados subjacente

JPQL

• Java Persistence Query Language: JPA tem sua própria linguagem de consulta chamada JPQL. Ela é uma linguagem orientada a objetos semelhante ao SQL, mas opera em termos de entidades gerenciadas pela JPA.

Transações

Portabilidade

Frameworks JPA

- JPA é uma especificação, então você precisa de uma <u>implementação concreta</u> para usá-la.
 - Hibernate
 - EclipseLink
 - Apache OpenJPA.



Hibernate



- Hibernate é uma implementação específica do Java Persistence API (JPA).
 - Em outras palavras, a <u>JPA define como a persistência deve funcionar em Java</u>, e o <u>Hibernate é uma biblioteca que segue essas diretrizes</u>.
 - Esses recursos extras podem incluir extensões da JPA, funcionalidades específicas do Hibernate, e otimizações para melhorar o desempenho.

Hibernate



- Independência de Banco de Dados
 - MySQL, PostgreSQL, Oracle Database, Microsoft SQL Server, H2 Database, DB2, SQLite, Sybase, Informix, etc.
 - Pode ser configurado para trabalhar com bancos de dados personalizados, desde que exista um dialeto adequado para a comunicação com o banco de dados em questão.
- Gerenciamento de Transações
- Consultas HQL
 - Hibernate Query Language (HQL) é uma linguagem de consulta orientada a objetos semelhante ao SQL, mas que opera em termos de classes e objetos persistentes.
- Cache
- Suporte a Herança e Associações



Ciência da Computação



Spring Data JPA







- Spring Data JPA é uma extensão do framework Spring que simplifica ainda mais o desenvolvimento de aplicações que utilizam a JPA
- Fornece um conjunto de <u>abstrações</u> e facilita a implementação de repositórios de dados, reduzindo a quantidade de código **boilerplate** necessário para realizar operações de persistência.
 - <u>Boilerplate</u>: Em programação de computadores, código boilerplate ou boilerplate se refere a seções de código que devem ser incluídas em <u>muitos</u> <u>lugares com pouca ou nenhuma alteração</u>.

(https://pt.wikipedia.org/wiki/Boilerplate_code)





Spring Data JPA

Repositórios

- Interfaces que estendem uma interface base fornecida pelo Spring Data JPA.
- Essas interfaces <u>oferecem métodos comuns</u> para realizar operações de leitura e gravação no banco de dados, eliminando a necessidade de escrever consultas SQL manualmente.

Query Methods

- Ao nomear métodos nas interfaces de repositório de acordo com convenções específicas, o Spring Data JPA gera automaticamente consultas SQL correspondentes. Isso torna as consultas mais legíveis e elimina a necessidade de escrever consultas manualmente.
- Suporte a Transações
- Integração com o Spring Framework
- Suporte a Outros Bancos de Dados
 - Embora o foco principal seja na JPA, o Spring Data oferece suporte a vários bancos de dados, permitindo que você troque o provedor JPA subjacente sem alterar significativamente o código.

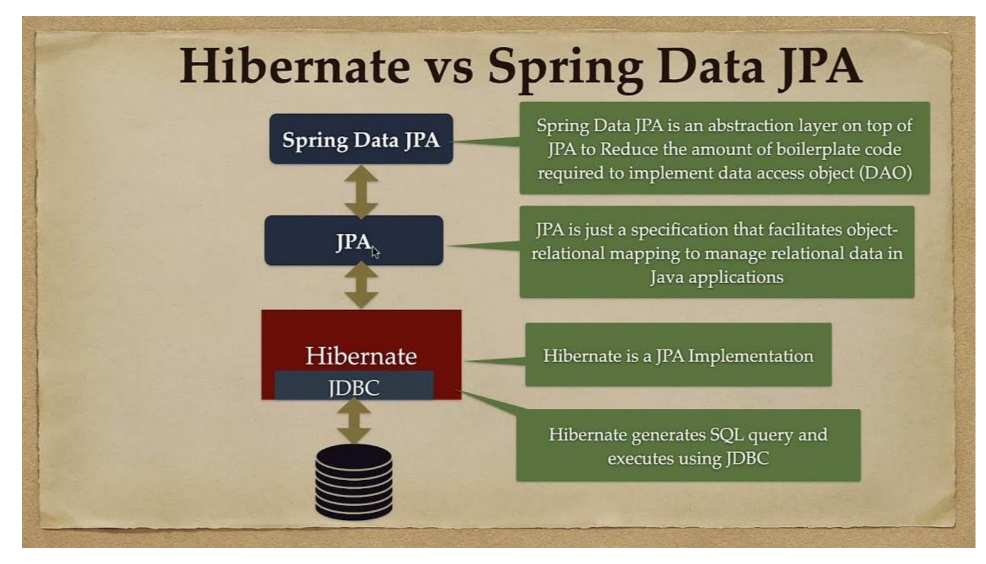




Spring Data JPA

Portanto, o Spring Data JPA complementa o Hibernate e a JPA, simplificando ainda mais o desenvolvimento de aplicações baseadas em Java que precisam interagir com bancos de dados relacionais.

JPA – Hibernate – Spring Data JPA - JDBC



Lets'go Developers!!!!!!



