

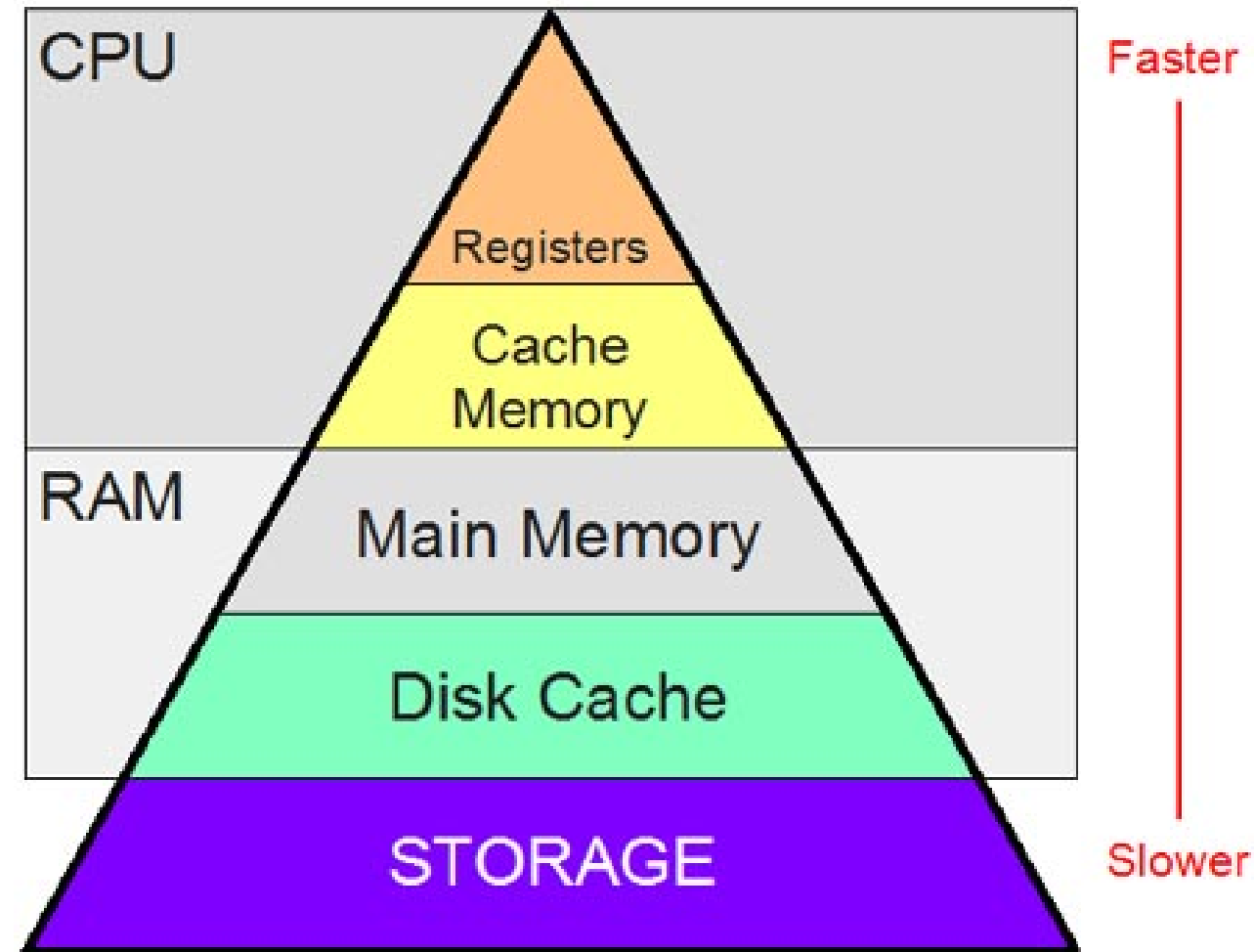
TÓPICO 13 - REPOSITÓRIOS

Disciplina de Backend - Professor Ramon Venson - SATC 2026.1

Persistência de Dados

- Dado preservados após o tempo de vida da aplicação;
- Oposto de **Dados Efêmeros**;
- Dados armazenados diferentes estruturas de hardware/software;

Não confundir com Estruturas de Dados Persistentes (*Persistent Data Structure*);



Exemplos de dados persistentes

- Clipe de música salvo no sistema de arquivos;
 - O sistema de arquivos pode estar contido em um HDD ou Pendrive.
- Registro de compra, salvo em um banco de dados Postgres
 - O banco de dados é uma abstração para os dados que serão armazenados em uma mídia persistente (como um HDD);
- Logs de erros da aplicação armazenados em um arquivo de texto;

Não são exemplos de dados persistentes

- Objetos da aplicação mantidos na memória;
- Mensagens HTTP ou de qualquer outro protocolo de rede;
- Qualquer tipo de dado armazenado em memória não persistente (DRAM, Cache, Registradores).

Presentation Layer
UserController



Business Layer
User , UserService



Persistence Layer
UserRepository



Database Layer
h2 database

Camada de Persistência

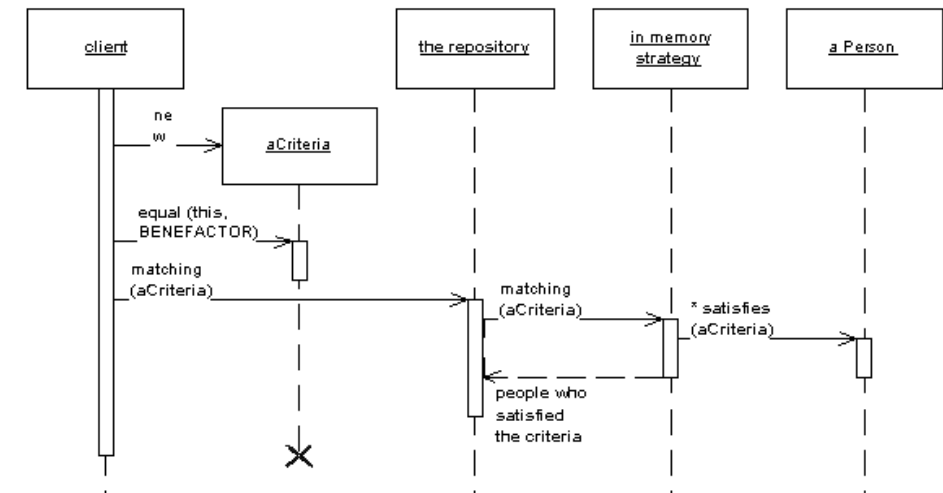
Vamos definir uma nova camada de persistência para abstrair todas as interações relacionadas à persistência dos dados.

Para isso vamos usar um padrão (*pattern*) chamado **Repositórios**.

Repositórios

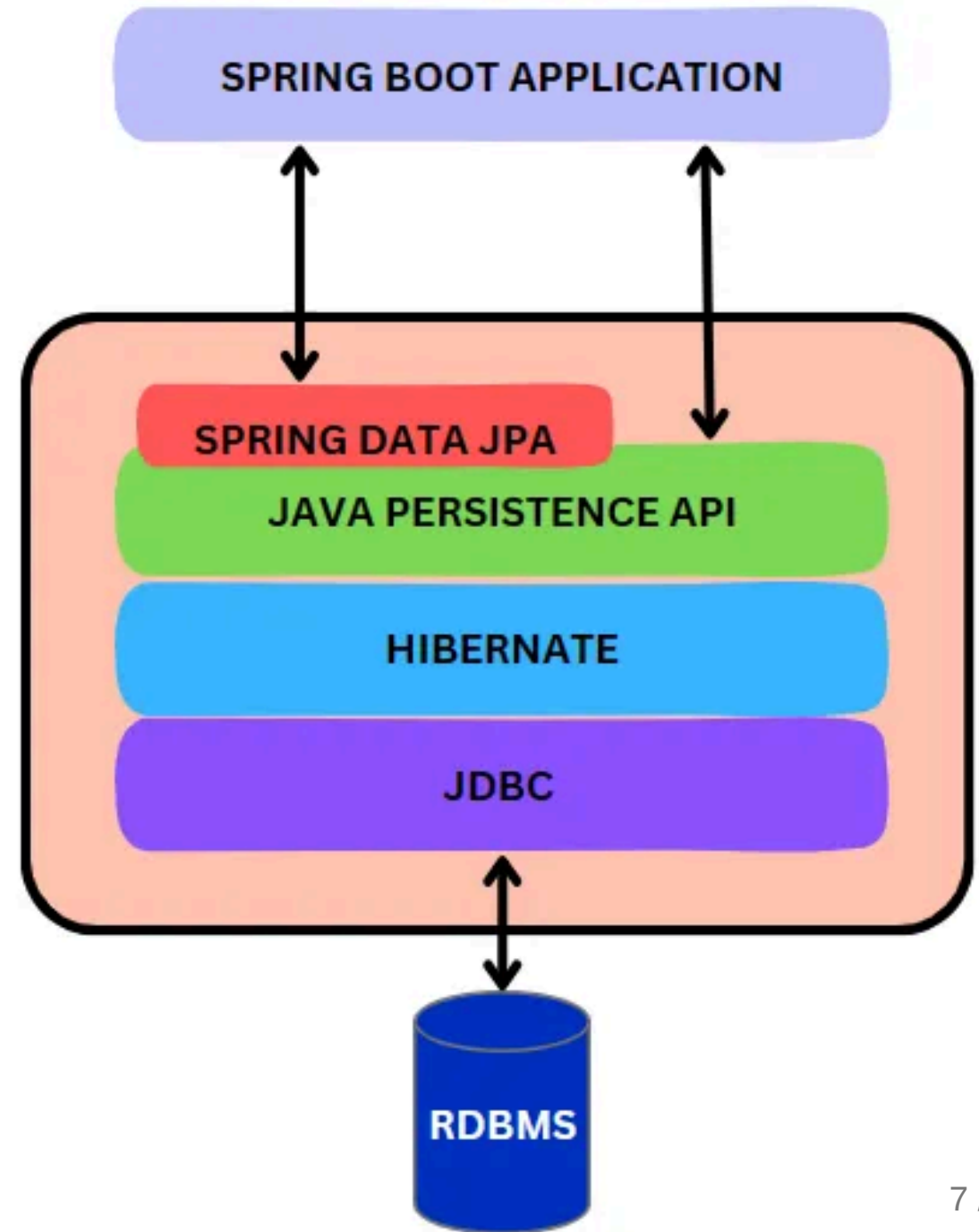
- Isolamento da persistência dos dados;
- Mediação entre domínio (models) e mapeamento (relacional);
- Define operações da aplicação sobre a persistência.

Repository Pattern por Martin Fowler



Repositórios no Spring

- Utiliza o Spring Data JPA como base;
- Define uma mesma interface para todos os tipos de persistência;
- Recebe um driver e, em conjunto com o spring boot, configura automaticamente.



The screenshot shows a dark-themed interface for managing dependencies. At the top right, there is a button labeled "ADD DEPENDENCIES... CTRL + B". Below this, three dependency entries are listed, each with a category tag in a green box:

- Spring Web** (WEB): Build web, including RESTful, applications using Spring MVC. Uses Apache Tomcat as the default embedded container.
- Spring Data JPA** (SQL): Persist data in SQL stores with Java Persistence API using Spring Data and Hibernate.
- H2 Database** (SQL): Provides a fast in-memory database that supports JDBC API and R2DBC access, with a small (2mb) footprint. Supports embedded and server modes as well as a browser based console application.

Dependências

- Spring Web
- Spring Data JPA
- Conexão com Banco (H2, Postgres, Maria, Oracle...)

Classes de Repositório

Das classes abaixo, pela hierarquia de funcionalidades e herança:

- `Repository`
- `CrudRepository`
- `PagingAndSortingRepository`
- `JpaRepository`

`Repository` possui a menor quantidade de métodos, enquanto `JpaRepository` estende as funcionalidades de todas as outras classes.

Model

No modelo, vamos adicionar as anotações `@Entity` e `@Table` (com o nome da tabela a ser gerada), além de um `@Id` `@GeneratedValue`, que define a chave primária e automatiza a geração do ID.

```
@Entity
@Table(name = "artistas")
public class Artista {
    @Id // do pacote Jakarta
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.UUID)
    private UUID id;
    private String nome;
    private String genero;
    private Integer seguidores;
    private Boolean ativo;
}
```

JpaRepository

Criando uma classe de repositório para a entidade `Artista`. Usamos o `<Modelo, TipoPrimaryKey>`:

```
@Repository  
public interface ArtistaRepository extends JpaRepository<Artista, UUID> {  
}
```

Service

Injetando repositório no service

Vamos injetar uma instância de repositório para habilitar a manipulação no *service*:

```
@Service
public class ArtistaService {
    @Autowired
    ArtistaRepository artistaRepository;
}
```

Retornando todas as instâncias

Podemos utilizar o método `findAll()` para retornar todas as instâncias do modelo:

```
public List<Artista> getAll() {  
    return artistaRepository.findAll();  
}
```

Retornando instância pelo ID

Podemos utilizar o método `findById()` para retornar uma instância específica do modelo:

```
public Artista getOne(UUID id) {  
    return artistaRepository.findById(id).get();  
}
```

O método `findById` retorna um `Optional`, por isso usamos o método `get()` para retornar a instância diretamente.

Salvando nova instância

Para salvar uma nova instancia, precisamos de um objeto da instância em conjunto com o método `save(entidade)` :

```
public Artista save(Artista novoArtista) {  
    return artistaRepository.save(novoArtista);  
}
```

Também podemos instanciar um novo objeto do tipo `Artista` se for necessário e salvá-lo usando o método `save` .

Atualizando uma instância pelo ID

Para atualizar uma instancia, precisamos recuperar objeto da instância através do ID. Antes de salvar, é necessário alterar as propriedades pretendidas e então usar o método `save`:

```
public Artista update(UUID id, Artista artistaUpdate) {  
    Artista artista = weaponRepository.findById(id).get();  
    artista.setNome(artistaUpdate.getNome());  
    artistaRepository.save(artista);  
    return artista;  
}
```

Deletando uma instância pelo ID

Para deletar uma instancia, precisamos recuperar objeto da instância através do ID e então deletá-lo usando o método `delete(entidade)`:

```
public Artista delete(UUID id) {  
    Artista artista = weaponRepository.findById(id).get();  
    artistaRepository.delete(artista);  
    return artista;  
}
```

Também é possível usar o método `deleteById` caso não haja a necessidade de retornar o objeto deletado

Métodos Comuns

Método	Descrição
<code>findAll()</code>	Retorna todas as instâncias
<code>findAll(pageable)</code>	Retorna todas as instâncias com configuração de paginação
<code>findById(id)</code>	Retorna uma instância de acordo com o ID
<code>getReferenceById(id)</code>	Retorna uma referência da instância pelo ID
<code>save(entidade)</code>	Salva a entidade passada como argumento
<code>delete(entidade)</code>	Deleta a entidade passada como parâmetro

Queries Derivadas

O Spring Data implementa uma linguagem padrão para criação de queries personalizadas baseadas em uma linguagem padrão de métodos.

Para criar um novo método que pesquisa por nome ao invés de ID, podemos incluir o seguinte método no repositório:

```
@Repository
public interface ArtistaRepository extends JpaRepository<Artista, UUID> {
    List<Artista> findByName(String nome)
}
```

Outras Queries Derivadas

```
@Repository
public interface ArtistaRepository extends JpaRepository<Artista, UUID> {
    List<Artista> findByName(String nome) // retorna todos com o nome
    List<Artista> findTop3BySeguidores() // retorna 3 com mais seguidores
    List<Artista> findByNameIsNot(String name); // retorna todos que nao possuem o nome
    List<Artista> findByAtivoTrue(); // retorna todos com atributo ativo verdadeiro
    List<Artista> findByNameContainingWith(String prefixo); // retorna os que contém o nome
    List<Artista> findBySeguidoresLessThan(Integer numero); // retorna com condicional
    List<Artista> findByNameOrderBySeguidores(String name); // ordena por seguidores
}
```

Documentação completa [aqui](#)

Query Customizada

Para os casos onde não é possível realizar consultas ou a otimização do SQL é fundamental, também podemos mapear consultas SQL personalizadas

```
@Repository
public interface ArtistaRepository extends JpaRepository<Artista, UUID> {
    @Query("SELECT * FROM artistas a WHERE a.seguidores = 0")
    Collection<Artista> findUnknownArtists();
}
```

Configuração do H2

```
spring.datasource.url=jdbc:h2:file:./nome-arquivo.db
spring.jpa.generate-ddl=true
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
spring.h2.console.enabled=true
spring.jpa.show-sql=true
```

- `datasource.url` : define o caminho para o arquivo da base de dados
- `jpa.generate-ddl` : Ativa a geração automática de tabelas
- `jpa.hibernate.ddl-auto` : Gera as tabelas automaticamente (DDL)
- `h2.console.enabled` : Habilita a UI em `http://{hostname:port}/h2-console`
- `jpa.show-sql` : Faz o log das consultas SQL no console