

Área Departamental de Engenharia de Electrónica e Telecomunicações e de Computadores

GameOn - F2

48253 : Carlos Guilherme Cordeiro Pereira (A48253@alunos.isel.pt)

48281: Adolfo Miguel Martins Morgado (A48281@alunos.isel.pt)

48335 : Rodrigo Henriques Correia (A48335@alunos.isel.pt)

Relatório para a Unidade Curricular de Sistemas de Informação da Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

Professor: Mestre Walter Jorge Mendes Vieira

Resumo

No âmbito da segunda fase do trabalho prático da cadeira, este relatório tem como propósito a elaboração de uma aplicação com a base de dados criada para a primeira fase para o problema proposto da empresa fictícia 'GameOn'.

Através do trabalho realizado pretendemos demonstrar conhecimento sobre desenho da base de dados, e sua implementação bem como a criação de funcionalidades para a manipulação de dados da mesma através da forma como resolvemos os problemas propostos.

Este relatório parte do pressuposto do acesso por parte do leitor ao código desenvolvido no âmbito do mesmo, não sendo assim necessário enunciá-lo em extensão, sendo somente mencionado trechos do mesmo.

Abstract

As part of the second phase of the course's work assignment, this report aims to create a application with the databese made for phase one for the proposed problem of the fictitious company 'GameOn'.

Through the work carried out, we intend to demonstrate knowledge about the design of the database, and its implementation, as well as the creation of functionalities for the manipulation of its data through the way in which we solve the proposed problems.

This report is based on the assumption that the reader has access to the code developed within the scope of the same, therefore it is not necessary to state it in length, just mentioning partly from it.

Índice

Li	sta d	e Listag	gens	ix
1	Intr	odução		1
2	Maj	peamen	nto para JPA	3
	2.1	Mapea	amento de Tipos	. 3
	2.2	Mapea	amento Entidades	. 3
	2.3	Mapea	amento Associações	. 4
3	Ace	sso a da	ados	5
	3.1	JPACo	ntex	. 5
	3.2	Repos	sitorios	. 5
	3.3	Марре	ers	. 7
4	Imp	lement	tação das funcionalidades	9
	4.1	User I1	nterface	. 9
	4.2	Funcio	onalidades	. 9
		4.2.1	Criacao de jogador	. 10
		4.2.2	Update de estado de jogador	. 10
		4.2.3	Total de pontos de um jogador	. 10
		4.2.4	Total de logos de um logador	. 10

****	ÍNDICE
V111	ÍNDICE

	4.2.5	Pontos Jogo Por Jogador	10
	4.2.6	Associar Crachá	10
	4.2.7	Iniciar Conversa	11
	4.2.8	Juntar jogador a uma Conversa	11
	4.2.9	Enviar Mensagem	11
	4.2.10	Jogador Total Info	11
	4.2.11	Associar Crachá Manual	11
	4.2.12	Aumentar em 20% os pontos de um Cracha com Optimistic Locking	11
	4.2.13	Aumentar em 20% os pontos de um Cracha com <i>Pessimistic Locking</i>	12
5	Validação		13
6	Conclusão		15

Lista de Listagens

3.1	Repositorio	6
3.2	Mapper	7

1

Introdução

Este trabalho teve como principal objetivo o estudo e desenvolvimento de uma camada de acesso a dados, aplicada ao modelo de dados desenvolvido na fase anterior. Esta camada é utilizada numa aplicação na linguagem Java, com recurso à tecnologia JPA (Jakarta Persistence API).

Inicialmente, implementou-se o modelo de dados, previamente desenhado na primeira fase do projeto, em Java, com recurso a JPA. Para cada entidade do modelo, foi implementada uma classe Java que representa essa mesma entidade. Cada classe tem como propriedades os atributos pertencentes à entidade, e alguns métodos de encapsulamento dos mesmos. Com o modelo de dados implementado em Java, começou-se o desenvolvimento da camada de acesso a dados. Nesta camada, são implementados padrões de acesso a dados lecionados nas aulas, entre eles Mapper, Repository e PersistenceManager. Estes padrões são responsáveis por realizar operações sobre as respetivas entidades, como por exemplo operações CRUD (Create, Read, Update, Delete). Com a camada de acesso a dados implementada, desenvolveram-se as funcionalidades descritas na fase 1 do projeto em Java. Estas funcionalidades foram implementadas em procedimentos armazenados, funções, gatilhos e vistas.

Posteriormente, reimplementou-se uma das funcionalidades utilizando a técnica optimistic locking, que é uma técnica usada em aplicações com bases de dados SQL, que não mantém locks de linha durante leituras, updates ou deleções. Numa fase final, as

peças de software foram devidamente testadas, comprovando o seu correto funcionamento. Apresenta-se também no documento, a discussão das alternativas de modelação e as razões de escolha das soluções apresentadas. Após a realização do trabalho, concluiu-se que os objetivos de aprendizagem foram alcançados, produzindo os resultados pretendidos e conhecimentos da matéria em estudo foram adquiridos com sucesso.

Mapeamento para JPA

Tendo como requesito a utilização da JPA *Jakarta Persistence API* que é a *API* que premite a precistencia de entidades da aplicação java para a base de dados em PostgreSQL.

2.1 Mapeamento de Tipos

Para mapear tipos personalizados da base de dados para o JPA o grupo, para simplificar, em vez de os mapear diretamente com as anotacoes que o JPA oferece, decidiu implementar novamente a mesma logica de negocio. Tambem tendo em mente a portabilidade da aplicacao o grupo tambem decicidu criar novos tipos, estes nao estando em base de dados, tais como os estados de uma partida multijogador bem como os estados possiveis de um jogador.

2.2 Mapeamento Entidades

Sendo de longe a parte mais trabalhosa do nosso trabalho o grupo teve em mente o seguinte pensamento: "Se de hoje a amanha nos mudarmos a tecnologia que impacto teria na manutencao?", com isto sechamos a conclusao que seria intersante criar uma camada de abstacao as entidades/tabelas da base de dados e como tal para cada Entidade/Tabela criamos uma interface. Nao criamos interfaces para as chaves propositadamente, uma vez que achamos que, neste caso em concreto foi um *trade-off* da

tecnologia usada como requerimento. Internamente e relativamente as classes para os tipos criados em db.

2.3 Mapeamento Associações

Tendo pararelismo com as entidades, as associacoes tambem foram abstraidas com imterfaces.

Acesso a dados

O acesso a dados esta restringido a *Class JPAContex* uma vez que usamo-lo como o nosso *Unit of Work*. Para a manipulação e pesquisa de entidades foram utilizados tanto Repositorios com Mappers.

3.1 JPAContex

O Unit of Work (Unidade de Trabalho) é um padrão de projeto utilizado no JPA (Jakarta Persistence API) para gerenciar operações de persistência em bancos de dados. Ele representa uma transação lógica que agrupa operações relacionadas, como inserções, atualizações e exclusões de entidades. O Unit of Work rastreia as alterações nas entidades, sincroniza-as com o banco de dados e lida com operações de consulta. Ele garante a integridade dos dados, simplifica o desenvolvimento de aplicativos orientados a objetos e oferece controle fino das operações de persistência, mantendo a consistência dos dados ao longo das transações. Em suma, o Unit of Work é essencial no JPA, fornecendo um contexto confiável para a manipulação de entidades e transações.

3.2 Repositorios

O repositorio base implementado do qual todos os outros repositorios sao extendidos tem as funcoes basicas de procura, procura pela chave, procura total ou procura pelos paramentos requesitados.

3. ACESSO A DADOS 3.2. Repositorios

```
1 import java.util.List;
3 / * *
  * Interface that represents a repository
   * @param <T>
                   Entity
   * @param <TCol> Collection of entities
   * @param <TK> Key of the entity
10 public interface Repository<T, TCol, TK> {
11
       * Finds an entity by its key
12
13
14
       * @param key Key of the entity
       * @return Entity
15
       */
16
      T findByKey(TK key);
17
18
19
        * Finds a Collection of entities by the given query
20
21
22
       * @param jpql
                        query to be executed
       * @param params parameters of the query
23
       * @return Collection of entities
24
       */
25
      TCol find(String jpql, Object... params);
26
27
       /**
28
       * Finds all entities
29
30
        * @return Collection of entities
31
        */
32
      List<T> findAll();
33
34 }
```

Listagem 3.1: Repositorio

Apos alguma reflexao o grupo tambem achou que seria uma boa ideia procurar por parametros como o nome e como tal criamos a funcao *findByName* que retorna se existir

3. Acesso a dados 3.3. Mappers

a entidade.

3.3 Mappers

Os *Mappers*, semelhante aos repositorios foram implementados a partir de um repositorio generico e extendidos para as suas respetivas classes.

```
* Interface that defines the methods that a DataMapper must
     implement to be able
   \star to perform CRUD operations on the database.
   * @param <T> Entity type
   * @param <TK> Entity key type
   */
8 public interface DataMapper<T, TK> {
        * Creates a new entity in the database.
10
11
       * @param entity Entity to be created
       * @return The key of the created entity
13
14
       */
      TK create (T entity);
15
16
17
        * Reads an entity from the database.
18
        * @param id Key of the entity to be read
20
        * @return The entity with the given key
21
        */
22
      T read(TK id);
23
24
       /**
25
26
       * Updates an entity in the database.
27
        * @param entity Entity to be updated
28
        * @return The key of the updated entity
29
        */
30
      TK update(T entity);
31
```

3. ACESSO A DADOS 3.3. Mappers

```
32
33   /**
34    * Deletes an entity from the database.
35    *
36    * @param id Key of the entity to be deleted
37    */
38    void delete(TK id);
39 }
```

Listagem 3.2: *Mapper*

Os *Mappers* limitam-se a implementar as funções CRUD, explicando a simplicidade do seu retorno e parâmetros.



Implementação das funcionalidades

No nosso trabalho implementamos uma *UI* com simples verificação de input, chamando seguidamente as funcionalidades requesitadas com descrito posteriormente, como por exemplo criar um jogador com as suas informações obrigatorias, apos os *inputs* verificados chamamos o procedimento ou funçao associada a essa funcionalidade onde ainda seram feitas verificações tanto na aplicação como na base de dados (ja faladas na fase 1 ou implementadas na fase 1).

4.1 User Interface

A *UI* e a camada que verifica trodo o tipo de inputs passados a aplicacao de modo a dar mais rebustez a mesma, esta verifica e valida os inputs tais como identificadores alfanumericos com base em *regular expresions*(*regex*).

4.2 Funcionalidades

Estas funcionalidade foram todas implementadas com o pensamento que de que esta seria uma aplicacao cliente e como tal nao deveriamos de pedir por nenhum id, entendos os *trade-offs* como a lentidao de nao pesquisar pela chase de suas entidades.

4.2.1 Criacao de jogador

Esta funcionalidade e a acedida na camada de acesso a dados tal como todas as outras funcionalidades. Nesta função apenas estamos a fazer a verificação em aplicação de garantir que a região existe antes de criar o jogador, passando todos os parametros validos ao procedimento em base de dados.

4.2.2 *Update* de estado de jogador

Nesta funcao e apos a validacao de input pela camada de *UI* seguidamente verificamos se o jogador de facto existe para atualizar o seu estado e so entao e que atualizamos o estado do jogador passado os parametros ao procedimento correspondente.

4.2.3 Total de pontos de um jogador

Nesta funcionalidade com recurso ao nome de utilizador disponibilizamos os pontos de todas as partidas que o jogador jogou chamando a funcionalidade correspondente em base de dados. Verificamos antes de fazer a chamada a funcionalidade em base de dados se o jogador existe.

4.2.4 Total de Jogos de um Jogador

Esta funcionalidade e analoga á "Total de pontos de um jogador".

4.2.5 Pontos Jogo Por Jogador

Esta funcionalidade da a informacao dos pontos ganhos por cada jogador no jog, mostrando em aplicacao os seus respetivos pontos e identificadores.

4.2.6 Associar Crachá

Esta funcionaliudade associa um jogador a um um cracha, verificando primeiro se o cracha assite antes de o associar.

4.2.7 Iniciar Conversa

Esta funcionalidade inica um conversa associando o jogador a mesma criando uma mensagem indicadora que que o jagador iniciou a mesma devolvendo tambem o identificador da mesma.

4.2.8 Juntar jogador a uma Conversa

Esta funcionalidade adiciona um jogador a uma conversa ja existente dando uma mensagem identificadora de que o jogador entrou na convers, para esta funcionalidade antes de adicionar o jogador a conversa verificamos se a mesma existe.

4.2.9 Enviar Mensagem

Esta funcionalidadde envia uma mensagem numa conversa dado a propria mensagem bem como o nome de utilizador e o identificador da mensagem

4.2.10 Jogador Total Info

Esta funcionalidade disponibiliza a informacao total de um jogador que nao esteja banido, por informacao total de um jogador entende se: identificador, nome de utilizador, email, estado, total de pontos do mesmo, total de partidas participadas bem como o total de jogos jogados.

4.2.11 Associar Crachá Manual

Este procedimente e analogo ao procedimente ja explicado anteriormente no entanto em vez de por a logica de negocio na base de dados esta foi feita o mais possivel na applicacao java, infelizmente nao foi possivel fazer a funcionalidade toda na aplicacao uma vez que precisavamos de insformacoes que estavam apenas na base de dados, no entanto tentamos minimizar ao maximos todas a *queries* a ela associada.

4.2.12 Aumentar em 20% os pontos de um Cracha com *Optimistic*Locking

Nesta funcionalidade aumentamos o numero de pontos requeirdos para ganhar um cracha em 20% e porque o JPAContex para as transasoes ja tem como predefinido o

optimistic locking nao foi preciso utilizado explicitamente.

4.2.13 Aumentar em 20% os pontos de um Cracha com *Pessimistic Locking*

Nesta funcionalidade tivemos de utilizar o Optimistic locking para aceder a funcionalidade ja descrita anteriormente.

5

Validação

A validação feita em aplicação e minima uma vez que ja foi feita quase na totalidade em base de dados, no entanto uma coisa que esta na grande maioria das funcionalidades e verificação de existencia de entidades antes de serem feitos pedidos.

Quanto ao testes implementados foram feitas duas classes, um *RepoTest.java* que serve para verificar se os repositorios funcionam bem como verificar se a aplicacao consegue fazer pedidos a base de dados. A segunda classe verifica se e possivel aumentar em 20% os pontos de um cracha apresentando uma mensagem de erro adequada em caso de alteração concorrente conflituante que inviabilize a operação, neste teste foram inicializadas *Threads* de fora a gerar situações conflituantes.

Conclusão

Ao longo desta fase do projecto desenvolvemos uma aplicação java para dar suporte a uma base de dados PostgreSQL, para tal foi necessario passar por varios passos:

- 1. Mapear as tabelas presentes na base de dados e neste caso utilizando JPA;
- 2. Criar todo um sistema de manipulação e pesquisa de entidades/tuplos na aplicação/base de dados;
- 3. Criar algum tipo de *UI* neste caso bastante simples;
- 4. Finalmente ligar todos os componentes com controlo transacional.

Tambem foi possivel melhorar o codigo relativamente a primeira parte do trabalho uma vez que tivemos alguns problemas com testes que comprovaram alguns erros na implentação.

Em suma e apesar de bastantes adversidades principalmente no mapeamento de entidades devido a complexidade do nosso modelo com esta implementacao estamos confiantes que cumprimos com todos os requesitos do trabalho.