

## UNIVERSIDADE DO MINHO LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

# PROGRAMAÇÃO ORIENTADA AOS OBJETOS TRABALHO PRÁTICO GRUPO 15

José Ferreira



A91636

Rui Gonçalves



A91652

Tiago Leite



A91693

Ano Letivo 2020/2021

## Índice

1. Introdução	3
2. Classes	4
2.1 Main	4
2.2 State	4
2.3 FootballTeam	4
2.4 FootballPlayer	5
2.4.1 Goalkeeper	6
2.4.2 Defender	6
2.4.3 Winger	6
2.4.4 MildFielder	7
2.4.5 Striker	7
2.5 FootballMatch	8
2.6 Controller	9
2.7 MatchController	9
2.8 Menu	9
2.9 IO	10
2.10 Excepções	10
2.10.1 WrongLineException	10
2.10.2 NoTeamsException	
2.10.3 SubstitutionsException	
3. Enums	
3.1 Position	
3.2 MatchState	11
4. Arquitetura de Camadas	
5. Implementação das Funcionalidades	
5.1 Menu Principal.	
5.2 Menu Jogo	
5.2.1 Escolha Equipa	
5.2.2 Titulares	
5.2.3 Banco	
5.2.4 Substituição	
5.2.5 Substituição Programada	
5.2.5 Escolha Tatica	
5.2.6 Simulação do Jogo	
5.2.7 Cálculo do Resultado	
5.3 Menu Jogos Realizados	
5.4 Menu Jogadores	
5.4.1 Ver Jogador	
5.4.2 Transferir Jogador	
5.4.3 Criar Jogador	
5.4.4 Apagar Jogador	
5.5 Menu Equipas	
5.6.1 Ver Equipa	
5.6.2 Criar Equipa	
5.6.3 Apagar Equipa	
5.7 Guardar Estado	
5.8 Carregar Estado	
6. Diagrama de Classes	
7. Conclusão	

## 1. Introdução

Com este projeto foi nos proposto o desenvolvimento de um programa em Java que funcione como um sistema de gestão e simulação de equipas e jogos de futebol, um pouco à semelhança do conhecido jogo Football Manager.

No desenvolvimento do programa procuramos sempre respeitar os princípios da programação orientada a objetos, esperando por isso que o resultado final cumpra esses requisitos.

Consideramos que o principal desafio deste projeto foi a simulação de um jogo de futebol, pois a interação com o utilizador, torna necessário pensar em todos os cenários e inputs possíveis que o nosso programa pode receber.

## 2. Classes

#### **2.1 Main**

Classe da camada de lógica que é responsável por iniciar o programa. Tem como função instanciar um objeto da classe state, tentando de seguida carregar os dados das equipas, jogadores e jogos do ficheiro de logs, fornecido pelos docentes da UC, para o objeto state. De seguida instancia um objeto da classe controller com o objeto state passado como parâmetro e coloca o controller a correr.

#### 2.2 State

Classe da camada de dados responsável por armazenar toda a informação dos jogadores, equipas e jogos realizados.

## 2.3 FootballTeam

private String name;
private Map<Integer, FootballPlayer> squad;

Classe da camada de dados que define as equipas de futebol. Contám a informação do nome da equipa (**name**) e um map de jogadores (**squad**) cuja chave é o número de camisola do jogador.

## 2.4 FootballPlayer

```
private String name;
private int number;
private int speed;
private int stamina;
private int agility;
private int jumping;
private int heading;
private int finishing;
private int passing;
private String team;
private ArrayList<String> career;
```

Classe da abstrata, da camada de dados, que define o jogador de futebol. Todos os tipos de jogadores herdam as seguintes características:

- Nome (name);
- Número da camisola (**number**);
- Velocidade (speed);
- Resistencia (**stamina**);
- Destreza (agility);
- Impulsão(jumping);
- Jogo de Cabeça (**heading**);
- Remate (finishing);
- Capacidade de passe(passing);
- Equipa atual (**team**);
- Clubes anteriores (carrer);

#### 2.4.1 Goalkeeper

private int elasticity;

Subclasse da classe **FootballPlayer**, que define o tipo de jogador Guarda-Redes.

Os guarda-redes para além dos atributos herdados da classe FootballPlayer, possuem também o atributo elasticidade (**elasticity**).

#### 2.4.2 Defender

private int marking;

Subclasse da classe **FootballPlayer**, que define o tipo de jogador Defesa, que no nosso trabalho é o jogador que joga no centro da defesa.

Os defesa para além dos atributos herdados da classe FootballPlayer, possuem também o atributo marcação (**marking**).

## **2.4.3 Winger**

private int crossing;

Subclasse da classe **FootballPlayer**, que define o tipo de jogador Lateral, que nosso trabalho é o jogador que joga como defesa lateral.

Os laterais para além dos atributos herdados da classe FootballPlayer, possuem também o atributo cruzamento (marking).

#### 2.4.4 MildFielder

private int recovery;

Subclasse da classe **FootballPlayer**, que define o tipo de jogador Médio, que nosso trabalho é o jogador que joga no meio campo.

Os médios para além dos atributos herdados da classe FootballPlayer, possuem também o atributo recuperação (**recovery**).

#### 2.4.5 Striker

private int positioning;

Subclasse da classe **FootballPlayer**, que define o tipo de jogador Avançado, que nosso trabalho é o jogador que joga no ataque.

Os avançados para além dos atributos herdados da classe FootballPlayer, possuem também o atributo posicionamento (**positioning**).

#### 2.5 FootballMatch

```
public static final int [][] tatics = { {1,2,2,4,2}, {1,2,2,3,3}, {1,3,2,3,2}};
private String teamHome;
private String teamAway;
private int scoreHome;
private int scoreAway;
private LocalDate date;
private MatchState state;
private Map<Integer, FootballPlayer> squadHome;
private Map<Integer, FootballPlayer> squadAway;
private List<Integer> playersHome;
private List<Integer> playersAway;
private List<Integer> playersAway;
private Map<Integer, Integer> substitutionsHome;
private Map<Integer, Integer> substitutionsAway;
private int[] taticHome;
private int[] taticAway;
```

Classe da camada de dados que define o jogo de futebol. Tem como variaveis de instância o nome das equipas (**teamHome** e **teamAway**), o número de golos marcados por cada equipa durante o jogo (**scoreHome** e **scoreAway**), a data do jogo(**date**), o momento atual do jogo(**state**), isto é, se ainda não começou, se estamos na primeira parte, intervalo, segunda parte ou se já acabou. Recebe também dois maps onde estão armazenados os jogadores titulares (**squadHome** e **squadAway**) cuja chave é o número de camisola, duas Lists com o número de camisola dos jogadores que estão em campo (**playersHome** e **playerAway**), dois maps onde se armazenam as substituições realizadas por cada equipa (**substitutionsHome** e **substitutionsAway**) e as táticas escolhidas por cada equipa(**taticHome** e **taticAway**).

#### 2.6 Controller

State state;

Classe da camada de lógica responsável por gerir o fluxo da aplicação. Faz a ligação entre a camada de dados e a camada de interface com o utilizador. Tem um objeto do tipo State (**state**) como variável de instância.

#### 2.7 MatchController

private FootballMatch match; private int attacking; private Map<Integer,Map<Integer, Integer>> futureSubstitutionsHome; private Map<Integer,Map<Integer, Integer>> futureSubstitutionsAway;

Classe da camada de lógica responsável por controlar a uma partida de futebol, fazendo a ligação entre a camada de dados e a camada de interface com o utilizador. Tem como variaveis de instância um jogo de futebol (**match**) um inteiro (**attacking**) que identifica a equipa que está a atacar e também dois maps (**futureSubstitutionsHome**, **futureSubstitutionsAway**) que armazenam as substituições programadas pelo utilizador e qual o momento em que estas devem ocorrer, caso o utilizador opte por calcular o resultado de um jogo de futebol.

Esta classe é responsável por calcular o resultado de um jogo de futebol durante os vários momentos da partida, invocando para tal métodos do objeto match que lhe permitem saber qual o poder ofensivo e defensivo de cada uma das equipas consoante os jogadores que estão em campo e a tática atual.

#### 2.8 Menu

private List<String> options;
private int option;
private String title;
private String exitOption;

Classe da camada de interface responsável pela criação dos menus para interação com o utilizador. Tem como variaveis de instância uma lista de opções possíveis de escolha para o utilizador(**options**), um inteiro que representa a escolha do utilizador (**option**), o título de cada menu (**title**) e a opção para voltar atrás(**exitOption**).

## 2.9 IO

Classe da camada de interface composta por métodos estáticos que tem como responsabilidade interagir com o utilizador.

## 2.10 Excepções

#### 2.10.1 WrongLineException

Exceção que pode ocorrer durante a leitura do ficheiro fornecido pelos docentes da UC.

## 2.10.2 NoTeamsException

Exceção que ocorre caso o utilizador tente realizar um jogo de futebol mas não exista nenhuma equipa com o número suficiente de jogadores.

## 2.10.3 SubstitutionsException

Exceção que ocorre quando o utlizidor faz uma substiuição inválida ou tenta realizar mais substiuições do que as permitidas.

## 3. Enums

## 3.1 Position

GOALKEEPER DEFENDER WINGER MIDFIELDER STRIKER

Tipo de dado enumerável que identifica qual a posição de campo do jogador de futebol.

## 3.2 MatchState

TOSTART FIRSTHALF SECONDHALF INTERVALL FINISHED

Tipo de dado enumerável que identifica qual o momento da partida de futebol.

## 4. Arquitetura de Camadas

O nosso trabalho utiliza uma divisão por camadas que tenta seguir a estrutura model-view-controller.

O model (camada de dados) é composto pelas classes:

- State;
- FootballPlayer e as suas subcalsses;
- FootballTeam;
- FootbalMatch.

O controller (camada de lógica) é composto pelas classes:

- Controller;
- MatchController.

A view (camada de interface) é constituída pelas classes:

- Menu;
- IO.

As classes da camada de dados, são responsáveis pelo tratamento e armazenamento da informação da aplicação enquanto que as classes da camada de interface são responsáveis por interagir com o utilizador. As classes da camada de lógica funcionam como uma ponte entre a camada de dados e a camada de interface. Por exemplo, fazem um pedido à camada de interface, analisam a informação recebida e invocam o método que acharem necessário da camada de dados.

## 5. Implementação das Funcionalidades

## 5.1 Menu Principal

```
*** Menu ***

1. Fazer Jogo

2. Ver Resultados

3. Gerir Jogadores

4. Gerir Equipas

5. Guardar Estado

6. Carregar Estado

9. Sair

Opçcão:
```

## 5.2 Menu Jogo

```
*** Tipo de Jogo ***
1. Jogo Completo
2. Simular Resultado
0. Sair
Opçcão:
```

#### 5.2.1 Escolha Equipa

```
*** Escolha Equipa ***
2. Bartok F. C.
3. Beethoven F. C.
4. Brahms F. C.
5. Debussy Athletic
8. Mendelssohn F. C.
9. Mozart F. C.
10. Schumann Athletic
11. Sporting Club Chopin
12. Sporting Club Dvorak
13. Sporting Club Prokofiev
14. Sporting Club Schubert
15. Sporting Club Shostakovich
16. Stravinsky Athletic
17. Vivaldi F. C.
Opçcão:
```

#### 5.2.2 Titulares

```
*** Titulares ***

38 | Rafael Diogo Batista Carvalho | Guarda-Redes

Overall: 64 | Velocidade: 67 | Resistencia: 52 | Destreza: 51 | Impulsao: 81 | Jogo de Cabeca: 14 | Remate: 67 | Capacidade de Passe: 68 | Elasticidade: 70

34 | Afonso Brandao Cruz | Defesa

Overall: 60 | Velocidade: 42 | Resistencia: 82 | Destreza: 58 | Impulsao: 58 | Jogo de Cabeca: 71 | Remate: 57 | Capacidade de Passe: 75 | Marcação: 50

24 | Lucas da Silva Carvalho | Defesa

Overall: 57 | Velocidade: 55 | Resistencia: 72 | Destreza: 19 | Impulsao: 52 | Jogo de Cabeca: 96 | Remate: 21 | Capacidade de Passe: 56 | Marcação: 58

36 | Diogo Francisco Lima Barros | Lateral

Overall: 71 | Velocidade: 78 | Resistencia: 78 | Destreza: 81 | Impulsao: 33 | Jogo de Cabeca: 9 | Remate: 83 | Capacidade de Passe: 72 | Cruzamento: 73

47 | Goncalo Joao de Oliveira Barbos Lobarinhas Henriques | Lateral

Overall: 66 | Velocidade: 98 | Resistencia: 72 | Destreza: 54 | Impulsao: 98 | Jogo de Cabeca: 56 | Remate: 75 | Capacidade de Passe: 73 | Cruzamento: 14

5 | Radrigo Caldas Meira | Medio

Overall: 74 | Velocidade: 96 | Resistencia: 53 | Destreza: 91 | Impulsao: 84 | Jogo de Cabeca: 63 | Remate: 78 | Capacidade de Passe: 94 | Recuperacao: 54

43 | Andre Pizzarro Martins | Medio

Overall: 66 | Velocidade: 63 | Resistencia: 57 | Destreza: 56 | Impulsao: 71 | Jogo de Cabeca: 48 | Remate: 72 | Capacidade de Passe: 58 | Recuperacao: 97

39 | Joao Antunes Lourenco | Medio

Overall: 65 | Velocidade: 73 | Resistencia: 63 | Destreza: 93 | Impulsao: 71 | Jogo de Cabeca: 51 | Remate: 62 | Capacidade de Passe: 59 | Recuperacao: 75

2 | Francisca Teixeira Baptista | Defesa

Overall: 50 | Velocidade: 57 | Resistencia: 68 | Destreza: 93 | Impulsao: 92 | Jogo de Cabeca: 58 | Remate: 69 | Capacidade de Passe: 89 | Posicionamento: 50

32 | Joao Duarte Vila Verde Silva | Avançado

Overall: 61 | Velocidade: 94 | Resistencia: 62 | Destreza: 58 | Impulsao: 92 | Jogo de Cabeca: 72 | Remate: 16 | Capacidade de Passe: 69 | Posicionamento: 50
```

#### **5.2.3 Banco**

```
*** Banco ***

0 | Rui Filipe Coelho Moreira | Medio

Overall: 59 | Velocidade: 92 | Resistencia: 31 | Destreza: 88 | Impulsao: 75 | Jogo de Cabeca: 65 | Remate: 66 | Capacidade de Passe: 67 | Recuperacao: 36 3 | Goncalo da Ponte Carvalho | Medio

Overall: 57 | Velocidade: 72 | Resistencia: 51 | Destreza: 71 | Impulsao: 61 | Jogo de Cabeca: 68 | Remate: 74 | Capacidade de Passe: 8 | Recuperacao: 98 35 | Teresa Costa Pines Gil Fortes | Defesa

Overall: 57 | Velocidade: 85 | Resistencia: 29 | Destreza: 39 | Impulsao: 62 | Jogo de Cabeca: 56 | Remate: 83 | Capacidade de Passe: 69 | Marcação: 58 4 | Jogo de Cabeca: 56 | Remate: 83 | Capacidade de Passe: 69 | Marcação: 58 | Jogo de Cabeca: 66 | Remate: 85 | Capacidade de Passe: 57 | Elasticidade: 69 37 | Ivo Miguel Gomes Lima | Avançado

Overall: 60 | Velocidade: 85 | Resistencia: 69 | Destreza: 75 | Impulsao: 62 | Jogo de Cabeca: 66 | Remate: 72 | Capacidade de Passe: 45 | Posicionamento: 50 | Marcação: 50
```

#### 5.2.4 Substituição

```
Deseja Fazer Alterações?

1. Sim

0. Não
Opçcão: 1

Selecione Jogador dos Titulares
Digite Numero: 39
Selecione Jogador dos Titulares/Banco
Digite Numero: 35
```

```
*** Banco ***

0 | Rui Filipe Coelho Moreira | Medio

Overall: 59 | Velocidade: 92 | Resistencia: 31 | Destreza: 88 | Impulsao: 75 | Jogo de Cabeca: 65 | Remate: 66 | Capacidade de Passe: 67 | Recuperacao: 36
3 | Goncalo da Ponte Carvalho | Medio

Overall: 57 | Velocidade: 72 | Resistencia: 51 | Destreza: 71 | Impulsao: 61 | Jogo de Cabeca: 68 | Remate: 74 | Capacidade de Passe: 67 | Recuperacao: 90
4 | Jose Diogo Martins Vieira | Guarda-Redes

Overall: 60 | Velocidade: 85 | Resistencia: 50 | Destreza: 51 | Impulsao: 62 | Jogo de Cabeca: 66 | Remate: 6 | Capacidade de Passe: 57 | Elasticidade: 69
37 | Ivo Miguel Gomes Lima | Avançado

Overall: 60 | Velocidade: 84 | Resistencia: 69 | Destreza: 75 | Impulsao: 57 | Jogo de Cabeca: 30 | Remate: 72 | Capacidade de Passe: 45 | Posicionamento: 50
39 | Joao Antunes Lourenco | Medio

Overall: 65 | Velocidade: 73 | Resistencia: 72 | Destreza: 51 | Impulsao: 71 | Jogo de Cabeca: 51 | Remate: 62 | Capacidade de Passe: 59 | Recuperacao: 75
14 | Matilde Oliveira Pizarro Bravo | Medio

Overall: 58 | Velocidade: 51 | Resistencia: 73 | Destreza: 69 | Impulsao: 49 | Jogo de Cabeca: 81 | Remate: 72 | Capacidade de Passe: 98 | Recuperacao: 67
50 | Goncalo Pereira Figueiredo Ferreira | Avançado

Overall: 50 | Velocidade: 51 | Resistencia: 72 | Destreza: 58 | Impulsao: 38 | Jogo de Cabeca: 63 | Remate: 0 | Capacidade de Passe: 98 | Posicionamento: 50
21 | Marlon Daniel Duarte Ferreira | Lateral

Overall: 60 | Velocidade: 54 | Resistencia: 89 | Destreza: 68 | Impulsao: 87 | Jogo de Cabeca: 78 | Remate: 79 | Capacidade de Passe: 56 | Marcação: 59
27 | Rui Pedro Gomes Coetho | Defesa

Overall: 59 | Velocidade: 68 | Resistencia: 31 | Destreza: 68 | Impulsao: 57 | Jogo de Cabeca: 27 | Remate: 78 | Capacidade de Passe: 56 | Marcação: 59
```

```
*** Titulares ***

30 | Rafael Diogo Batista Carvalho | Guarda-Redes

Overalt: 64 | Velocidade: 67 | Resistencia: 52 | Destreza: 51 | Impulsao: 81 | Jogo de Cabeca: 14 | Remate: 67 | Capacidade de Passe: 68 | Elasticidade: 78

34 | Afnoso Brandao Cruz | Defesa

Overalt: 60 | Velocidade: 42 | Resistencia: 82 | Destreza: 50 | Impulsao: 58 | Jogo de Cabeca: 71 | Remate: 57 | Capacidade de Passe: 75 | Marcação: 50

24 | Lucas da Silva Carvalho | Defesa

Overalt: 57 | Velocidade: 53 | Resistencia: 72 | Destreza: 19 | Impulsao: 52 | Jogo de Cabeca: 96 | Remate: 21 | Capacidade de Passe: 56 | Marcação: 50

36 | Diogo Francisco Lima Barros | Lateral

Overalt: 71 | Velocidade: 78 | Resistencia: 78 | Destreza: 81 | Impulsao: 33 | Jogo de Cabeca: 9 | Remate: 83 | Capacidade de Passe: 72 | Cruzamento: 73

47 | Goncalo Joso de Oliveira Barbosa Lobarinhas Henriques | Lateral

Overalt: 66 | Velocidade: 98 | Resistencia: 92 | Destreza: 54 | Impulsao: 90 | Jogo de Cabeca: 56 | Remate: 75 | Capacidade de Passe: 73 | Cruzamento: 14

5 | Rodrigo Caldas Meira | Medio

Overalt: 74 | Velocidade: 96 | Resistencia: 53 | Destreza: 91 | Impulsao: 84 | Jogo de Cabeca: 63 | Remate: 78 | Capacidade de Passe: 94 | Recuperacao: 54

43 | Andre Pizarro Martins | Redio

Overalt: 66 | Velocidade: 85 | Resistencia: 57 | Destreza: 56 | Impulsao: 83 | Jogo de Cabeca: 68 | Remate: 72 | Capacidade de Passe: 58 | Recuperacao: 99

35 | Teresa Costa Pires 6il Fortes | Defesa

Overalt: 57 | Velocidade: 85 | Resistencia: 29 | Destreza: 39 | Impulsao: 62 | Jogo de Cabeca: 56 | Remate: 3 | Capacidade de Passe: 58 | Marcação: 59

2 | Francisco Teixeira Baptista | Defesa

Overalt: 58 | Velocidade: 27 | Resistencia: 63 | Destreza: 56 | Impulsao: 92 | Jogo de Cabeca: 72 | Remate: 69 | Capacidade de Passe: 89 | Posicionamento: 50

32 | Jogo Duarte Vila Verde Silva | Avançado

Overalt: 61 | Velocidade: 94 | Resistencia: 62 | Destreza: 58 | Impulsao: 84 | Jogo de Cabeca: 72 | Remate: 16 | Capacidade de Passe: 69 | Posicionamento: 50
```

## 5.2.5 Substituição Programada

```
*** Substituições Programadas ***

Deseja Programar Alterações?

1. Sim

0. Não

Opçcão: 1

Selecione Primeiro Jogador (Titulares)

Digite Numero: 32

Selecione Segundo Jogador

Digite Numero: 14

Escolha Momento

1. Primeira Parte

2. Segunda Parte

0. Intervalo

Opçcão: 2
```

```
*** Substituições Programadas ***
Segunda Parte: 32 -> 14

Deseja Programar Alterações?

1. Sim

0. Não
Opçcão:
```

#### 5.2.5 Escolha Tatica

```
*** Modelo tatico ***

Overall Equipa: 62

1. 442 *

2. 433

3. 352

0. Prosseguir

Opçcăo: 3

*** Modelo tatico ***

Overall Equipa: 57

1. 442

2. 433

3. 352 *

0. Prosseguir

Opçcăo:
```

## 5.2.6 Simulação do Jogo

```
Inicio da Partida

Ataque: Bach F. C.

Pressione Enter Para Continuar!

Perda de Bola

Bach F. C. 0 : 0 Bartok F. C.

Pressione Enter Para Continuar!

Ataque: Bartok F. C.

Pressione Enter Para Continuar!

Golo!!!

Bach F. C. 0 : 1 Bartok F. C.
```

## 5.2.7 Cálculo do Resultado

```
Resultado Final
Bach F. C. 0 : 2 Beethoven F. C.
```

## 5.3 Menu Jogos Realizados

```
*** Selecione Jogo ***

1. Sporting Club Shostakovich - Mendelssohn F. C.

2. Mozart F. C. - Sporting Club Dvorak

3. Debussy Athletic - Stravinsky Athletic

4. Schumann Athletic - Beethoven F. C.

5. Mendelssohn F. C. - Bartok F. C.

6. Bach F. C. - Sporting Club Shostakovich
```

## 5.4 Menu Jogadores

```
*** Selecione Opção ***

1. Ver Jogadores

2. Transferir Jogador

3. Criar Jogador

4. Apagar Jogador

0. Sair

Opçção:
```

## 5.4.1 Ver Jogador

```
358. Vasco Oliveira Matos
359. Vicente Goncalves Moreira
360. Vitor Lelis Noronha Leite
0. Sair
Opçcão: 360

Vitor Lelis Noronha Leite | Posição: Medio
Clube Atual: Mozart F. C. | Clubes Anteiores:
Overall: 60 | Velocidade: 53 | Resistencia: 72 | Destreza: 23 | Impulsao: 0 | Jogo de Cabeca: 60 | Remate: 58 | Capacidade de Passe: 98 | Recuperacao: 62
Pressione Enter Para Continuar!
```

## 5.4.2 Transferir Jogador

```
358. Vasco Oliveira Matos
359. Vicente Goncalves Moreira
360. Vitor Lelis Noronha Leite
0. Sair
Opçção: 359
```

```
16. Stravinsky Athletic
17. Vivaldi F. C.
18. Wagner Athletic
0. Sair
Opçcão: 17
```

```
Vicente Goncalves Moreira | Posição: Guarda-Redes
Clube Atual: Vivaldi F. C. | Clubes Anteiores: Sporting Club Dvorak
Overall: 43 | Velocidade: 2 | Resistencia: 63 | Destreza: 66 | Impulsao: 54 | Jogo de Cabeca: 59 | Remate: 81 | Capacidade de Passe: 51 | Elasticidade: 16
Pressione Enter Para Continuar!
```

#### 5.4.3 Criar Jogador

```
Digite Nome: Ronaldo
1: Guarda-Redes:
2: Defesa:
3: Lateral:
4: Medio:
5: Avancado:
Escolha Posicao: 5
Digite Numero: 7
Digite Valor De Velocidade: 80
Digite Valor De Resistencia: 60
Digite Valor De Agilidade: 90
Digite Valor De Impulsao: 90
Digite Valor De Jogo de Cabeca: 100
Digite Valor De Capaciadade de Remate: 🕬
Digite Valor De Capacidade de Passe: 70
Digite Valor De Posicionamento: 90
```

```
Ronaldo | Posição: Avançado
Clube Atual: Sem Equipa | Clubes Anteiores:
Overall: 85 | Velocidade: 80 | Resistencia: 60 | Destreza: 90 | Impulsao: 90 | Jogo de Cabeca: 100 | Remate: 90 | Capacidade de Passe: 70 | Posicionamento: 90
Pressione Enter Para Continuar! |
```

#### 5.4.4 Apagar Jogador

```
308. Rodrigo Pires Rodrigues
309. Rodrigo Simoes Guimaraes Mendes
310. Ronaldo
311. Ruben Cesar Ferreira Lucas
312. Ruben Daniel Almeida Adao
```

```
308. Rodrigo Pires Rodrigues
309. Rodrigo Simoes Guimaraes Mendes
310. Ruben Cesar Ferreira Lucas
311. Ruben Daniel Almeida Adao
312. Ruben Filipe Martins Machado
313. Ruben Samuel Alves Santos
```

## 5.5 Menu Equipas

```
*** Selecione Opção ***

1. Ver Equipas

2. Criar Equipas

3. Apagar Equipa

0. Sair

Opçcão:
```

## 5.6.1 Ver Equipa

```
Bach F. C.
Overal: 60

Plantel:

0 | Rui Filipe Coelho Moreira | Medio
Overal: 59 | Velocidade: 92 | Resistencia: 31 | Destreza: 88 | Impulsao: 75 | Jogo de Cabeca: 65 | Remate: 66 | Capacidade de Passe: 67 | Recuperacao: 36

1 | Maria Sofia da Rocha Gomes | Avançado
Overall: 62 | Velocidade: 55 | Resistencia: 68 | Destreza: 56 | Impulsao: 92 | Jogo de Cabeca: 27 | Remate: 69 | Capacidade de Passe: 89 | Posicionamento: 50

2 | Francisca Teixeira Baptista | Defesa
Overall: 50 | Velocidade: 27 | Resistencia: 63 | Destreza: 93 | Impulsao: 48 | Jogo de Cabeca: 50 | Remate: 3 | Capacidade de Passe: 51 | Marcação: 50

3 | Goncalo da Ponte Carvalho | Medio
Overall: 57 | Velocidade: 72 | Resistencia: 51 | Destreza: 71 | Impulsao: 61 | Jogo de Cabeca: 68 | Remate: 74 | Capacidade de Passe: 0 | Recuperacao: 90
```

## 5.6.2 Criar Equipa

```
Digite Nome: Braga

*** Selecione Equipa ***

1. Bach F. C.

2. Bartok F. C.

3. Beethoven F. C.

4. Braga
```

## 5.6.3 Apagar Equipa

```
Opçcão: 4

*** Selecione Equipa ***

1. Bach F. C.

2. Bartok F. C.

3. Beethoven F. C.

4. Brahms F. C.

5. Debussy Athletic
```

## 5.7 Guardar Estado

```
Digite Nome Do Ficheiro: teste
Guardado Com Sucesso!
```

## 5.8 Carregar Estado

```
Digite Nome Do Ficheiro: teste
Carregado Com Sucesso!
```

## 6. Diagrama de Classes

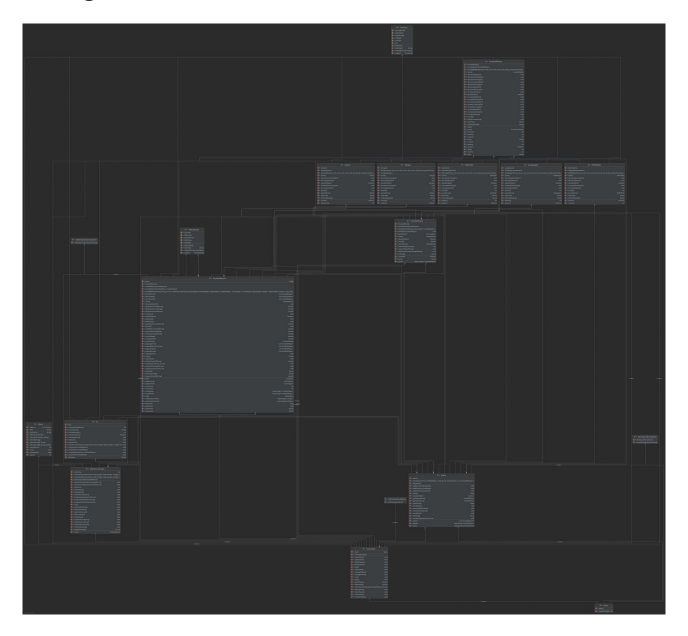


Diagrama de classes do programa, gerado pelo IntelliJ.

## 7. Conclusão

Com o projeto concluído esperamos ter cumprido todos os requisitos que nos foram propostos e que o nosso programa respeite os princípios da programação orientada a objetos.

Um dos fatores que gostariamos de ter melhorado era a implementação de uma arquitetura model-view-controller semelhante à que nos foi apresentada tanto nas aulas teóricas como nas práticas, em que o controller é uma das variáveis de instância da view. Tal não foi feito pois não sabiamos como fazer este tipo de implementação e a arquitetura utilizada pareceu-nos mais intuitiva.

Foi o nosso primeiro projeto de média escala realizado em linguagem Java e todos concordamos que este foi importante para consolidar os conhecimentos adquiridos ao longo do semestre.