

# Base de Dados $Campeonato\ Nacional\ de$ $H\'oquei\ em\ Patins$ 2022/2023 $_{2LEIC04}$ - Grupo 403

### Membros do Grupo:

- Daniel Dória **up202108808**
- Mariana Conde **up202108824**



# Índice

Descrição	3
<ul> <li>Apresentação do Objetivo do Trabalho:</li> </ul>	3
Classes	4
■ Explicação das Classes:	4
Classes	6
• Atributos	6
<i>UML</i>	7
■ Diagrama de Classes	7
Esquema Relacional	8
Mapeamento do Modelo Conceptual	8
Dependências Funcionais e Formas Norma	is9
Restrições na Base de Dados	13
Interrogação da Base de Dados	15
Adição de Gatilhos	16
<ul> <li>Gatilhos uteis para a monitorização e manu</li> </ul>	ıtenção
da base de dados.	16
<ul> <li>Observações.</li> </ul>	16
$A pontamentos\ Finais$	17
<ul> <li>Avaliação da Participação dos vários elemente</li> </ul>	ntos do
Grupo	



# Descrição

- Apresentação do Objetivo do Trabalho:
- O objetivo requerido para este trabalho é desenvolver uma base de dados que fosse capaz de gerir os resultados do campeonato nacional de hóquei em patins, para a época do ano letivo corrente, 2022/2023.

Este projeto então tem de analisar os resultados de cada jogo, de jornada em jornada; reter informação sobre os marcadores dos golos; as equipas que jogam, com o conhecimento de qual é a equipa visitada e a equipa visitante.

Por fim, a base de dados deve ser focada na fase regular do campeonato, e ter capacidade de no fim das jornadas desta época regular, conseguir determinar a posição na tabela que cada equipa ficou, de modo a determinar que equipas têm acesso ao Playoff de campeão e aquelas que serão despromovidas.

No entanto, deve suportar a fase dos playoffs, estes que consistem em jogos com várias mãos, como os quartos de final, as meias finais e as finais.

### Algumas informações sobre o Campeonato e ou Hóquei:

Constituído por 14 equipas, tem no total 26 jornadas, com um total de 182 jogos. Com início a meio de setembro e fim no final de junho. Dos resultados da época regular, os 8 primeiros classificados passam aos playoffs e os 3 últimos classificados serão despromovidos para a 2ª Divisão.

### Equipas Participantes na época 2022/2023:

Oc Barcelos, SL Benfica, FC Porto, Sporting CP, SC Tomar, Famalicense, HC Braga, Riba d'Ave, Juventude de Viana, UD Oliveirense, AD Valongo, CD Paço de Arcos, Parede FC, GRF Murches.



## Classes

- As classes são um conjunto de objetos que partilham as mesmas propriedades.

Estas podem e são caracterizadas pelo seu nome, os atributos que têm e certas operações. Normalmente o nome da classe é escrito em singular com a primeira letra em maiúsculo.

Neste trabalho tivemos de definir desde cedo as classes que nos seriam úteis de modo a gerir a base de dados. Ou seja, os aspetos mais importantes da nossa tarefa de análise, como por exemplo os jogos; acabaram por se tornar nas nossas classes, com os seus desejados atributos.

- Explicação das Classes:
- Jogo → Possivelmente a classe com maior influência na base de dados. Esta classe observa o que acontece em cada jogo, tanto nas jornadas da época regular como os playoffs. Tem como atributos os dados principais de cada jogo, ou seja, a data em que o jogo foi realizado, a sua hora, e o resultado. A classe parte do conhecimento apriori, ou seja, esta parte do conhecimento da jornada ou do playoff, incluindo a fase e mão deste, a que o jogo pertence. Ao mesmo tempo será crucial para determinar eventos passados durante o jogo, como golos, e as equipas que o jogam, quer seja a visitada ou a visitante.

# FEUP FACULDADE DE ENGENHARIA

- Equipa → Classe derivada da classe anterior. Esta foca-se nas equipas presentes em cada jogo. Sabendo logo qual é a equipa que joga em casa e a que joga fora de casa. Os seus atributos são o nome de cada equipa, de modo a saber quem joga com quem, e a classificação respetiva das equipas durante a época regular.
- Jogador → Classe dedicada às informações de um jogador, neste caso, um jogador que tenha marcado um golo, no jogo. A classe então recolhe as informações básicas de um jogador, sendo estas o seu nome e a sua data de nascimento. Ao mesmo tempo, apoiando-se na classe prévia, é capaz de determinar a que equipa o jogador pertence.
- Playoff → Apenas acessível às equipas que tenham acabado nas primeiras 8 posições do campeonato regular. Os Playoffs consistem em 4 Quartos de Final, sendo cada um jogado à melhor de 3. Duas Semi Finais e uma Final, ambas jogadas à melhor de 5. Esta classe dá valor aos atributos relativos à data do playoff e a ronda em que se encontra, ou seja, quartos de final, semi final ou final.
- Fase → Partindo da classe Playoff, a classe Fase apenas servirá para indicar em que mão é que a ronda de playoff se encontra e o resultado até aquele momento.
- Evento → Assegura-se de registar os eventos importantes, neste caso golos marcados, apontando o minuto em que estes sucederam.
- Golo → Regista a eventualidade de golos marcados, esta classe está ligada à classe jogador, de forma a obter os dados do jogador que marcou o golo.
- Jornada → Classe usada durante a época regular, de modo a indicar o intervalo de datas em que a época se encontra.



# Classes

- Atributos
- Estes são definidos em termos de uma ou mais classes, ao mesmo tempo, o valor de cada atributo é por si definido numa certa instância.

-	_			
_ [		a	0	•
U	v	<	v	

- Data e Hora
- Resultado

### Equipa:

- Nome
- Classificação

### Jogador:

- Nome
- Data de Nascimento

### Playoff:

- Data
- Ronda

### Fase:

- Mão
- Resultado

### Evento:

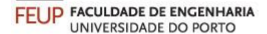
Golo

Minuto

### Jornada:

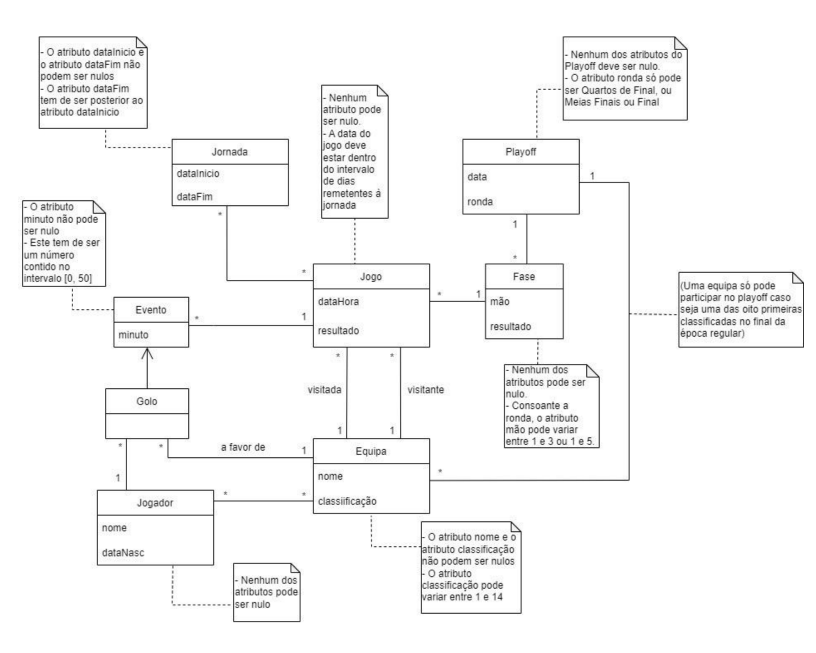
### Data Inicio

Data Fim



# **UML**

### Diagrama de Classes

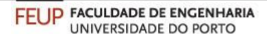




# Esquema Relacional

Mapeamento do Modelo Conceptual

```
- Jogo (idJogo, dataHora, resultado, idEquipa → Equipa, idFase →
Fase)
- Equipa (idEquipa, nome, classificação, idPlayoff → Playoff)
- Jogador (idJogador, nome, dataNasc)
- Playoff (idPlayoff, data, ronda)
- Fase (idFase, m\tilde{a}o, resultado, idPlayoff \rightarrow Playoff)
- Evento (idEvento, minuto, idJogo \rightarrow Jogo)
- Golo (idGolo, {minuto}-> evento, idJogador \rightarrow Jogador, idEquipa \rightarrow
Equipa)
- Jornada (idJornada, dataInicio, dataFim)
-a favor de (\underline{idEquipa} \rightarrow Equipa, \underline{idGolo} \rightarrow Golo)
-visitada (idJogo \rightarrow Jogo, idEquipa \rightarrow Equipa)
- visitante\ (idJogo \rightarrow Jogo,\ idEquipa \rightarrow Equipa)
```



# Dependências Funcionais e Formas Normais.

```
Jogo (idJogo, dataHora, resultado, idEquipa \rightarrow Equipa, idFase \rightarrow
Fase)
       - FD's:
              idJogo \rightarrow data, hora, resultado, idEquipa, idFase
              idEquipa \rightarrow nome, classificação
              idFase \rightarrow m\tilde{a}o, resultado, idPlayoff
       - Formas:
              BCNF: sim
              3NF: sim
Equipa (idEquipa, nome, classificação, idPlayoff → Playoff)
       - FD's:
              idEquipa → nome, classificação, idPlayoff
              idPlayoff \rightarrow data, ronda, idEquipa
              nome \rightarrow idEquipa
              classificação \rightarrow idEquipa, nome
       - Formas:
              BCNF: sim
              3NF: sim
```

### Jogador (<u>idJogador</u>, nome, dataNasc)

- FD's:

 $idJogador \rightarrow nome, dataNasc$ 

-Formas:

BCNF: sim

3FN: sim

### Playoff (idPlayoff, data, ronda)

- FD's:

 $idPlayoff \rightarrow data, ronda$ 

- Formas:

BCNF: sim

3NF: sim

### Fase (idFase, $m\tilde{a}o$ , resultado, $idPlayoff \rightarrow Playoff$ )

- FD's:

 $idFase \rightarrow m\tilde{a}o, \ resultado, \ idPlayoff$  $idPlayoff \rightarrow data, \ ronda$ 

- Formas:

BCNF: sim

3NF: sim

# FEUP FACULDADE DE ENGENHARIA UNIVERSIDADE DO PORTO

3NF: sim

```
Evento (idEvento, minuto, idJogo \rightarrow Jogo)
       - FD's:
               idEvento \rightarrow minuto, idJogo
               idJogo \rightarrow data, hora, resultado, idJornada, idFase
       - Formas:
               BCNF: sim
               3NF: sim
Golo (<u>idGolo</u>, {minuto}-> evento, <u>idJogador</u> \rightarrow Jogador, <u>idEquipa</u> \rightarrow
Equipa)
       - FD's:
               idGolo \rightarrow idEvento, idJogador, idEquipa
               idEvento \rightarrow minuto, idJogo
               idJogador \rightarrow nome, dataNasc
               idEquipa \rightarrow nome, classificação, idPlayoff
       - Formas:
               BCNF: sim
```



### Jornada (<u>idJornada</u>, dataInicio, dataFim)

- FD's:

 $idJornada \rightarrow dataInicio, dataFim$ 

- Formas:

BCNF: sim

3NF: sim

### a favor de ( $idEquipa \rightarrow Equipa$ , $idGolo \rightarrow Golo$ )

- FD's: ---
- Formas:

BCNF: sim

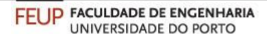
3NF: sim

### $visitada \ (\underline{idJogo} \rightarrow Jogo, \ \underline{idEquipa} \rightarrow Equipa)$

- FD's: ---
- Formas:

BCNF: sim

3NF: sim



 $visitante\ (idJogo \rightarrow Jogo,\ idEquipa \rightarrow Equipa)$ 

- FD's: ---
- Formas:

BCNF: sim

3NF: sim

# Restrições na Base de Dados

### Jogo

- Nenhum jogo pode ter o mesmo id : idJogo → PRIMARY KEY
- Jogos podem ser realizados ao mesmo tempo : dataHora → NOT NULL
- Vários jogos podem ter o mesmo resultado : resultado → NOT NULL
- A cada jogo estão associadas duas equipas : idEquipa → NOT NULL
- Jogos podem pertencer a várias fases : idFase → NOT NULL

### Equipa

- Nenhuma equipa pode ter o mesmo id: idEquipa → PRIMARY KEY
- Nenhuma equipa pode ter o mesmo nome : **nome** → UNIQUE

```
nome = 'Oc Barcelos'
                                              OR
nome Check (
                  nome = 'SL Benfica'
                                             OR
                  nome = 'FC Porto'
                                             OR
                  nome = 'Sporting CP'
                                              OR
                  nome = 'SC Tomar'
                                              OR
                  nome = 'Famalicense'
                                              OR
                  nome = 'HC Braga'
                                              OR
                  nome = 'Riba d'Ave'
                                              OR
                  nome = 'Juventude de Viana' OR
                  nome = 'UD Oliveirense'
                                              OR
                  nome = 'AD Valongo'
                                              OR
                  nome = 'CD Paço de Arcos'
                                              OR
                  nome = 'Parede FC'
                                              OR
                  nome = 'GRF Murches'
                                                 )
```

# FEUP FACULDADE DE ENGENHARIA UNIVERSIDADE DO PORTO

- Cada equipa tem classificação diferente : classificação → UNIQUE
- Equipas podem fazer parte de vários playoffs : idPlayoff → NOT NULL

### Jogador

- Nenhum jogador pode ter o mesmo id : idJogador → PRIMARY KEY
- Jogadores podem ter o mesmo nome (raro) :  $nome \rightarrow NOT NULL$
- Jogadores podem ter a mesma data de nascimento :  $\mathbf{dataNasc} \to \mathbf{NOT}$  NULL

### Playoff

- Nenhum Playoff pode ter o mesmo id: idPlayoff → PRIMARY KEY
- Vários playoffs podem ter a mesma data: data → NOT NULL
- Vários playoffs podem pertencer à mesma ronda :  $\mathbf{ronda} \to \mathbf{NOT} \ \mathbf{NULL}$

### Fase

- Nenhuma fase pode ter o mesmo id:  $idFase \rightarrow PRIMARY KEY$
- Várias fases podem estar na mesma mão: mão → NOT NULL
- Várias Fases podem ter o mesmo resultado : resultado → NOT NULL
- Fases podem pertencer a vários playoffs: idPlayoff → NOT NULL

### Evento

- Nenhum evento pode ter o mesmo id: idEvento → PRIMARY KEY
- Vários Eventos não pode ocorrer no mesmo minuto: **minuto** → UNIQUE
- Várias Eventos podem acontecer durante um jogo :  $idJogo \rightarrow NOT NULL$

### Golo

- Nenhum golo pode ter o mesmo id: idGolo → PRIMARY KEY
- Vários golos podem ocorrer em vários eventos: idEvento → NOT NULL
- Vários golos podem ser marcados por vários jogadores :  $idJogador \rightarrow NOT$  NULL
- Vários golos podem ser marcados por várias equipas:  $idEquipa \rightarrow NOT$  NULL

# FEUP FACULDADE DE ENGENHARIA UNIVERSIDADE DO PORTO

### Jornada

- Nenhuma jornada pode ter o mesmo id: idJornada → PRIMARY KEY
- Durante a época, nenhuma jornada pode ter a mesma data de início:

 $dataInicio \rightarrow UNIQUE$ 

- Durante a época, nenhuma jornada pode ter a mesma data de fim:  $\mathbf{dataFim} \to \mathbf{UNIQUE}$
- -A data fim tem de ser sempre posterior à data início: **Check** ( dataFim > dataInicio )

# Interrogação da Base de Dados

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10)



# Adição de Gatilhos

- Gatilhos uteis para a monitorização e manutenção da base de dados.
- 1)
- 2)
- 3)

Observações.



# Apontamentos Finais

- Avaliação da Participação dos vários elementos do Grupo
  - Sendo apenas um grupo de 2, cada um de nós teve de ter maior influência no projeto, no entanto, acreditamos que fomos capazes de dividir o trabalho de cada um de uma forma justa. Logo, acreditamos que o esforço e a participação de cada um de nós foi relativamente igual. Ambos nos empenhamos nas tarefas e fomos ao longo do tempo ajudando um ao outro para conseguirmos realizar este trabalho.