

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

$Descriç\~ao$	3
• Apresentação do Objetivo do Trabalho:	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 Normais	9
Restrições na Base de Dados	13
Interrogação da Base de Dados	15
Adição de Gatilhos	16
 Gatilhos uteis para a monitorização e manutene 	ção
da base de dados	16
$A pontamentos\ Finais\$	16
 Avaliação da Participação dos vários elementos 	do
Grupo	16



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.

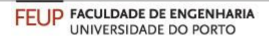
Estas podem e são caracterizadas pelo seu nome, os atributos que têm e certas operações. Normalmente o nome da classe é escrito em singular com a primeira letra em maiúsculo.

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	•
J	v	<	v	

- Data e Hora
- Resultado

Equipa:

- Nome
- Classificação

Jogador:

- Nome
- Data de Nascimento

Playoff:

- Data
- Ronda

Fase:

- Mão
- Resultado

Evento:

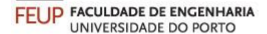
Minuto

Jornada:

- Data Inicio
- Data Fim

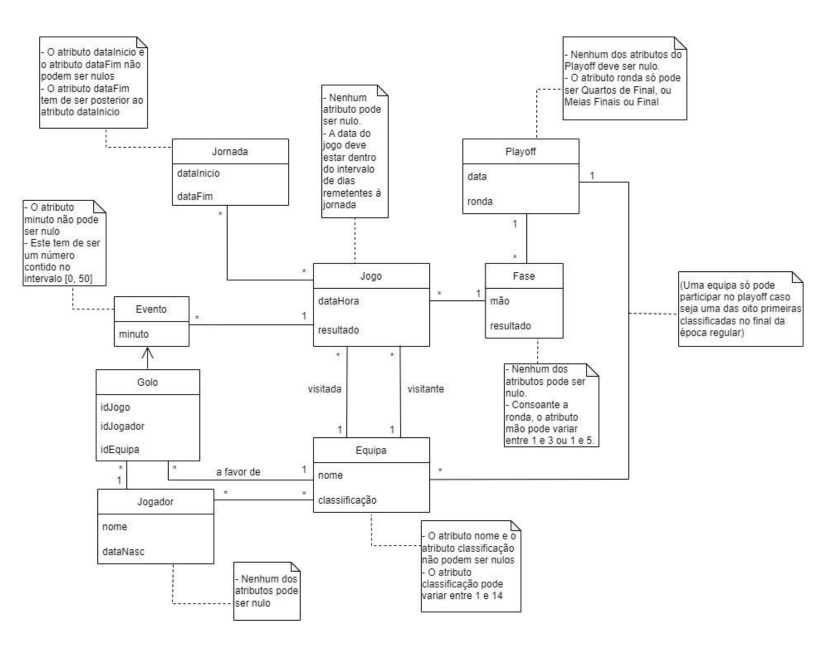
Golo:

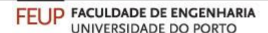
- idJogador
- idJogo
- idEquipa



UML

Diagrama de Classes

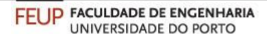




Esquema Relacional

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, mão, resultado, idPlayoff \rightarrow Playoff)
- Evento (idEvento, minuto, idJogo \rightarrow Jogo)
- Golo (idGolo, {minuto}-> evento, idJogador \rightarrow Jogador, idEquipa \rightarrow
Equipa, idJogo \rightarrow Jogo)
- 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 (idGolo, {minuto}-> evento, idJogador \rightarrow Jogador, idEquipa \rightarrow
Equipa, idJogo \rightarrow Jogo)
       - FD's:
              idGolo \rightarrow idEvento, idJogador, idEquipa, idJogo
              idEvento \rightarrow minuto, idJogo
              idJogador \rightarrow nome, dataNasc
              idEquipa → nome, classificação, idPlayoff
              idJogo \rightarrow data, hora, resultado, idEquipa, idFase
       - 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

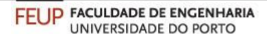
3NF: sim

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

- 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 : $nome \rightarrow UNIQUE$

- Nenhuma equipa pode ter o mesmo nome : nome → UNIQUE					
nome Check (nome = 'Oc Barcelos'	OR			
	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 jogađor pode ter o mesmo id : $idJogađor \rightarrow PRIMARY KEY$
- 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 : ronda → NOT NULL

Fase

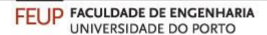
- Nenhuma fase pode ter o mesmo id: idFase → PRIMARY KEY
- Várias fases podem estar na mesma mão: mão → NOT NULL
- Várias Fases podem ter o mesmo resultado : resultado → NOT NULL
- Fases podem pertencer a vários playoffs: idPlayoff → NOT NULL

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
 - Vários golos podem ser marcados no mesmo jogo: : idJogo → NOT NULL



Jornada

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

dataInicio → UNIQUE

- Durante a época, nenhuma jornada pode ter a mesma data de fim:

 $dataFim \rightarrow UNIQUE$

-A data fim tem de ser sempre posterior à data início:

Check (dataFim > dataInicio)

Interrogação da Base de Dados

- 1) Listagem das Equipas e a sua classificação nesta época de hóquei em patins
- 2) Listagem de todos os jogadores no campeonato ordenados por nome
- 3) Quantidade de jogadores nascidos após 2000
- 4) Listagem das Equipas cujo nome começa por 'S'
- 5) Listagem das Equipas em risco de relegação neste momento
- 6) Listagem de jogadores na equipa 'Sporting CP', ordenados decrescentemente por data de nascimento.
- 7) Listagem de jogadores cujo nome contém "X" ordenados por nome
- 8) Listagem de jogadores cujo nome é "Pedro Mendes" ordenados por idade crescente
- 9) Melhor Marcador do campeonato
- 10) Média de Golos por Jogo



Adição de Gatilhos

- Gatilhos uteis para a monitorização e manutenção da base de dados.
- 1) Verifica se o nome da equipa introduzido é um nome válido e não um espaço em branco.
- 2) Verifica se o minuto introduzido em que um golo foi marcado é válido, ou seja, esteja entre 0 e 50 minutos.
- 3) Verifica se é possível remover equipa da base de dados, sendo impossível se esta ainda tiver jogadores.

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.