

MIEIC 2º Ano Bases de Dados Abril 2020

# Base de Dados de uma Liga de Futebol

Entrega 3

Turma 1- Grupo 2

Pedro Miguel da Costa Azevedo - up201806728

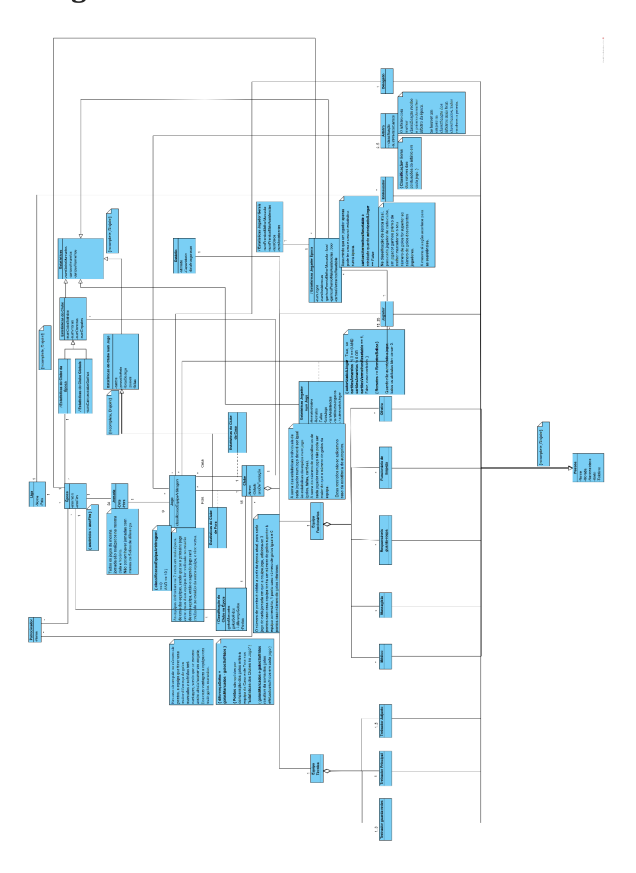
Rui Filipe Mendes Pinto - up201806441

Tiago Gonçalves Gomes – up201806658

### Contexto da Base de Dados:

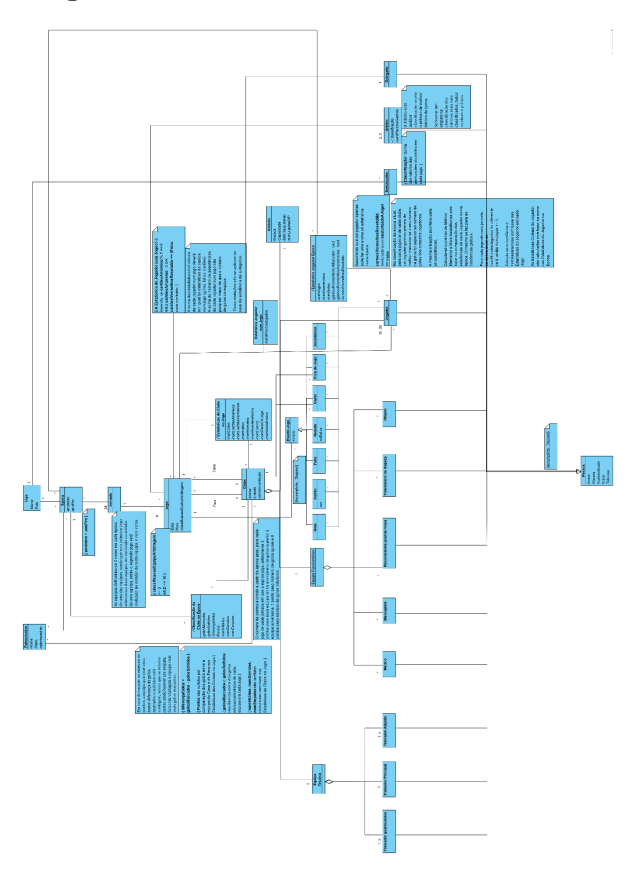
- A liga tem 18 equipas, vários embaixadores, épocas e patrocinadores.
- Cada equipa tem 1 equipa técnica, entre 15 e 35 jogadores (inclusive), 1 estádio, vários patrocinadores, e uma equipa de funcionários.
- Cada equipa técnica é composta por 1 treinador principal, de 1 a 5 treinadores adjuntos e de 1 a 3 treinadores de guarda-redes.
- A equipa de funcionários é composta por vários médicos, massagistas, responsáveis pelo guarda-roupa, funcionários de limpeza e olheiros.
- Para todas as pessoas, é necessário saber o nome completo, a morada, a nacionalidade, a idade e o número de telefone.
- Cada época tem 34 jornadas. Cada jornada tem 9 jogos, realizados na mesma data e hora; as equipas defrontam-se 2 vezes em cada época.
- Cada jogo tem 1 data e horário, 2 equipas, 1 equipa de arbitragem, é realizado em um estádio (de uma das equipas, sendo que se o primeiro jogo entre essas duas equipas for realizado no estádio de uma equipa, então o segundo jogo será realizado no estádio da outra equipa, e vice-versa), tem 1 delegado da liga responsável pela organização do jogo.
- Para cada jogo interessa também saber todas as estatísticas, de cada uma das equipas: golos marcados, posse de bola, número de passes efetuados, remates, remates à baliza, faltas, cartões amarelos e vermelhos, foras de jogo e cantos. Além disso, as seguintes estatísticas têm que estar associadas a um jogador específico: golos, número de assistências, faltas, cartões amarelos e vermelhos. É também atribuída uma classificação de 0 a 10 à atuação da equipa de arbitragem.
- Cada jogador da liga tem associado a si estatísticas, que serão atualizadas a cada jornada: número de jogos, número de golos marcados (não se contam os autogolos), número de cartões amarelos, número de cartões vermelhos, número de faltas, número de assistências. Se o jogador tiver 1 cartão vermelho ou 5 cartões amarelos, fica impedido de jogar na próxima jornada, sendo que depois esse número de cartões é reinicializado.
- Cada jogo é arbitrado por 2 a 5 árbitros. Para cada árbitro interessa saber o nome completo, a morada e o telefone, bem como a sua classificação, calculada pela soma de todas as classificações dos jogos em que participou.
- Existe uma classificação da liga, que é atualizada a cada jornada. Uma vitória equivale a três pontos, um empate a 1 ponto e uma derrota a 0 pontos. Em caso de empate no número de pontos, a equipa que tiver uma maior diferença de golos marcados e sofridos terá vantagem, sendo que se mesmo assim ainda houver um empate, fica com vantagem a equipa com mais golos marcados.
- No fim da época, a equipa que ficou em primeiro lugar sagra-se campeã, e o árbitro com melhor classificação recebe o prémio de melhor árbitro da época. Se houver um empate na classificação dos árbitros mais bem classificados, todos recebem o prémio. É também atribuído o prémio de melhor(es) marcador(es) e de jogador(es) com mais assistências da época.
- Interessa guardar a informação de quantos campeonatos foram ganhos por cada equipa, quantos prémios de melhor árbitro foram ganhos por cada árbitro, quantos prémios de melhor marcador e de jogador com mais assistências foram ganhos por cada jogador.

## **Diagrama UML:**



**Nota:** O diagrama UML encontra-se à parte, com melhor qualidade.

## **Diagrama UML Revisto:**



**Nota:** O diagrama UML encontra-se à parte, com melhor qualidade.

## Definição do Esquema Relacional:

- **Pessoa**(<u>idPessoa</u>, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone)
- EquipaTecnica(idEquipaTecnica, idClube->Clube)
- **TreinadorGuardaRedes**(<u>idPessoa</u>->Pessoa, idEquipaTecnica->EquipaTecnica, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone)
- TreinadorPrincipal(<u>idPessoa</u>->Pessoa, idEquipaTecnica->EquipaTecnica, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone)
- **TreinadorAdjunto**(<u>idPessoa</u>->Pessoa, idEquipaTecnica->EquipaTecnica, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone)
- **EquipaFuncionarios**(<u>idEquipaFuncionarios</u>, idClube->Clube)
- Medico(idPessoa->Pessoa, idEquipaFuncionarios->EquipaFuncionarios, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone)
- Massagista(<u>idPessoa-</u>>Pessoa, idEquipaFuncionarios->EquipaFuncionarios, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone)
- ResponsavelGuardaRoupa(<u>idPessoa-</u>>Pessoa, idEquipaFuncionarios->EquipaFuncionarios, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone)
- FuncionarioDeLimpeza(<u>idPessoa-</u>>Pessoa, idEquipaFuncionarios->EquipaFuncionarios, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone)
- Olheiro(<u>idPessoa-</u>>Pessoa, idEquipaFuncionarios->EquipaFuncionarios, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone)
- Jogador (<u>idPessoa-</u>>Pessoa, idClube->Clube, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone)
- EstatisticaJogadorNumJogo(<u>idJogador-</u>>Jogador, <u>idJogo-</u>>Jogo, numMinutosJogados)
- **EstatisticaJogadorEpoca**(<u>idEstatisticaJogadorEpoca</u>, numJogos, numAssistencias, numGolos, ganhouPremioMelhorMarcador, ganhouPremioMelhorAssistencias, cartoesVermelhosResetable, epoca->Epoca, idJogador->Jogador)
- Clube(<u>idClube</u>, nome, cidade, anoDeFundacao, idClassificacao->ClassificacaoDoClubeNaEpoca)
- PatrocinioDoClube(idClube->Clube, idPatrocinador->Patrocinador)
- **Estadio**(morada, capacidade, dataInauguracao, numLugaresVIP, idClube->Clube)

- ClassificacaoDoClubeNaEpoca(idClassificacao, golosMarcados, golosSofridos, diferencaGolos, pontos, numVitorias, numDerrotas, numEmpates, epoca->Epoca)
- Liga(nome, país)
- **Embaixador**(<u>idPessoa->Pessoa</u>, nomeLiga->Liga.nome, paisLiga->Liga.pais)
- **Delegado**(<u>idPessoa</u>->Pessoa)
- Arbitro(<u>idPessoa</u>->Pessoa, classificacao, numPremiosGanhos, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone)
- **ArbitroJogo**(<u>idArbitro-</u>>Arbitro, <u>idJogo-</u>>Jogo)
- **Patrocinador**(<u>idPatrocinador</u>, nome, rank, valorInvestido)
- **PatrocinadorEpoca**(<u>idPatrocinador-</u>>Patrocinador, <u>epoca</u>->Epoca)
- **PatrocinadorClube**(<u>idPatrocinador-</u>>Patrocinador, <u>idClube-</u>>Clube)
- **Epoca**(<u>anoInicio</u>, anoFim, nomeLiga->Liga.nome, paisLiga->Liga.pais)
- **Jornada**(<u>idJornada</u>, epoca->Epoca)
- Jogo(<u>idJogo</u>, data\_e\_hora, classificacaoEquipaArbitragem, idJornada->Jornada, idDelegado->Delegado, idClubeCasa->Clube, idClubeFora->Clube)
- EstatísticasClubeJogo(<u>idEstatisticaClubeJogo</u>, idClube->Clube, numGolos, numCartoesAmarelos, numCartoesVermelhos, numFaltas, numRemates, numRematesBaliza, numCantos, numForasDeJogo, numAssistencias, idJogo->Jogo)
- **EventoJogo**(<u>idEvento</u>, minuto, idJogo->Jogo)
- **Golo**(<u>idEvento</u>>Evento, idJogador->Jogador, minuto, idJogo->Jogo)
- **Cartao**(<u>idEvento</u>>Evento, cor, idJogador->Jogador, minuto, idJogo->Jogo)
- Falta(<u>idEvento</u>>Evento, idJogador->Jogador, minuto, idJogo->Jogo)
- Remate(<u>idEvento</u>>Evento, naBaliza, idJogador->Jogador, minuto, idJogo->Jogo)
- Canto(idEvento>Evento, idJogador->Jogador, idClube->Clube, minuto, idJogo->Jogo)
- ForaDeJogo(<u>idEvento</u>>Evento, idJogador->Jogador, idClube->Clube, minuto, idJogo->Jogo)
- Assistencia(<u>idEvento</u>>Evento, idJogador->Jogador, minuto, idJogo->Jogo)

# Análise de Dependências Funcionais e Formas Normais:

**Pessoa**(<u>idPessoa</u>, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone):

- idPessoa -> nome, morada, nacionalidade, idade, telefone
- telefone -> idPessoa, nome, morada, nacionalidade, idade

BCNF: sim 3NF: sim

#### EquipaTecnica(idEquipaTecnica, idClube->Clube)

• idEquipaTecnica -> idClube

BCNF: sim 3NF: sim

**TreinadorGuardaRedes**(<u>idPessoa</u>->Pessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, idEquipaTecnica->EquipaTecnica)

- idPessoa -> nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, idEquipaTecnica
- telefone -> idPessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, idEquipaTecnica

BCNF: sim 3NF: sim

**TreinadorPrincipal**(<u>idPessoa</u>->Pessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, idEquipaTecnica->EquipaTecnica)

- idPessoa -> nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, idEquipaTecnica
- telefone -> idPessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, idEquipaTecnica

BCNF: sim 3NF: sim

**TreinadorAdjunto**(<u>idPessoa</u>->Pessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, idEquipaTecnica->EquipaTecnica)

- idPessoa -> nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, idEquipaTecnica
- telefone -> idPessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, idEquipaTecnica

BCNF: sim 3NF: sim

**EquipaFuncionarios**(<u>idEquipaFuncionarios</u>, idClube->Clube)

• idEquipaFuncionarios -> idClube

BCNF: sim 3NF: sim

Medico(idPessoa->Pessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone,

idEquipaFuncionarios->EquipaFuncionarios)

• idPessoa-> nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, idEquipaFuncionarios

• telefone -> idPessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, idEquipaFuncionarios

BCNF: sim 3NF: sim

Massagista(<u>idPessoa-</u>>Pessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone,

idEquipaFuncionarios->EquipaFuncionarios)

• idPessoa-> nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, idEquipaFuncionarios

• telefone -> idPessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, idEquipaFuncionarios

BCNF: sim 3NF: sim

**ResponsavelGuardaRoupa**(<u>idPessoa-</u>>Pessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, idEquipaFuncionarios->EquipaFuncionarios)

• idPessoa-> nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, idEquipaFuncionarios

telefone -> idPessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, idEquipaFuncionarios

BCNF: sim 3NF: sim

**FuncionarioDeLimpeza**(<u>idPessoa-</u>>Pessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone,

idEquipaFuncionarios->EquipaFuncionarios)

• idPessoa-> nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, idEquipaFuncionarios

• telefone -> idPessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, idEquipaFuncionarios

BCNF: sim 3NF: sim

8

**Olheiro**(<u>idPessoa-</u>>Pessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, idEquipaFuncionarios->EquipaFuncionarios)

- idPessoa-> nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, idEquipaFuncionarios
- telefone -> idPessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, idEquipaFuncionarios

BCNF: sim 3NF: sim

Jogador(<u>idPessoa-</u>>Pessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, idClube->Clube)

- idPessoa -> nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, idClube
- telefone -> idPessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, idClube

BCNF: sim 3NF: sim

#### **EstatisticaJogadorNumJogo**(<u>idJogador-</u>>Jogador, <u>idJogo-</u>>Jogo, numMinutosJogados)

• idJogador, idJogo -> numMinutosJogados, autorizadoAJogar

BCNF: sim 3NF: sim

**EstatisticaJogadorEpoca**(<u>idEstatisticaJogadorEpoca</u>, numJogos, numAssistencias, numGolos, ganhouPremioMelhorMarcador, ganhouPremioMelhorAssistencias, cartoesVermelhosResetable, epoca->Epoca, idJogador->Jogador)

 idEstatisticaJogadorEpoca -> umJogos, numAssistencias, numGolos, ganhouPremioMelhorMarcador, ganhouPremioMelhorAssistencias, cartoesVermelhosResetable, epoca, idJogador

BCNF: sim 3NF: sim

**Clube**(<u>idClube</u>, nome, cidade, anoDeFundacao, idClassificacao->ClassificacaoDoClubeNaEpoca)

• idClube -> nome, cidade, anoDeFundacao, idClassificacao

BCNF: sim 3NF: sim

#### **PatrocinioDoClube**(<u>idClube-</u>>Clube, <u>idPatrocinador-</u>>Patrocinador)

• --

BCNF: sim 3NF: sim

#### **Estadio**(morada, capacidade, numLugaresVIP, dataInauguracao, idClube->Clube)

- morada -> capacidade, dataInauguracao, idClube
- capacidade -> numLugaresVIP

BCNF: não 3NF: não

#### <u>Justificação:</u>

- A capacidade não é uma (super)key, logo não respeita a BCNF.
- A capacidade não é uma (super)key e o numLugaresVIP não é um *prime* attribute (não está contido na chave), logo não respeita a 3NF.

#### Decomposição para BCNF:

- 1. Key: {morada}
  - a. Violação BCNF: capacidade-> numLugaresVIP
- 2. EstadioCapacidadeVIP(<u>capacidade</u>, numLugaresVIP)
- 3. Estadio'(morada, capacidade, dataInauguracao, idClube)
  - a. Analisar FDs e keys para EstadioCapacidadeVIP:
    - i. capacidade -> numLugaresVIP
    - ii. Key: {capacidade}
    - iii. EstadioCapacidade está na BCNF.
  - b. Analisar FDs e keys para Estadio':
    - i. morada-> capacidade, dataInauguracao, idClube
    - ii. *Key*: {morada}
    - iii. Estadio' está na BCNF.

#### Decomposição para 3NF:

- 1. Minimal Basis
  - a. Lado direito com mais de um atributo. Logo ficamos com:
    - i. morada -> capacidade; morada -> dataInauguracao; morada -> idClube
    - ii. morada -> numLugaresVIP
  - b. A FD morada -> numLugaresVIP não é essencial, pois partindo de morada > capacidade e capacidade -> numLugaresVIP, conseguimos chegar de facto ao lado direito da FD. Todas as restantes envolvendo a morada são essenciais.
  - c. {capacidade}+ = {capacidade}, não contém numLugaresVIP, logo é essencial.
  - d. Lado esquerdo com apenas um atributo.

- 2. Para cada FD X->A em Estadio, criar uma relação Estadio" (X, A)
  - a. Estadio' (morada, capacidade, dataInauguracao, idClube)
  - b. EstadioCapacidadeVIP (<u>capacidade</u>, numLugaresVIP)
- 3. Se nenhuma das relações no 2º passo é uma superkey de Estadio, então adicionase outra relação para a chave de Estadio. Não é o caso (Estadio'), portanto o resultado é o do tópico 2.

A conclusão tirada desta decomposição resulta na criação das tabelas: Estadio(morada, capacidade, dataInauguracao, idClube) e EstadioCapacidadeVIP(capacidade, numLugaresVIP).

**ClassificacaoDoClubeNaEpoca**(<u>idClassificacao</u>, golosMarcados, golosSofridos, diferencaGolos, pontos, numVitorias, numDerrotas, numEmpates, epoca->Epoca)

• idClassificacao -> golosMarcados, golosSofridos, diferencaGolos, pontos, numVitorias, numDerrotas, numEmpates, epoca

BCNF: sim 3NF: sim

#### Liga(nome, país)

• --

BCNF: sim 3NF: sim

**Embaixador**(<u>idPessoa->Pessoa</u>, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, nomeLiga->Liga.nome, paisLiga->Liga.pais)

- idPessoa -> nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, nomeLiga, paisLiga
- telefone -> idPessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, nomeLiga, paisLiga

BCNF: sim 3NF: sim

**Delegado**(<u>idPessoa</u>->Pessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone)

- idPessoa -> nome, morada, nacionalidade, idade, telefone
- telefone -> idPessoa, nome, morada, nacionalidade, idade

BCNF: sim 3NF: sim

**Arbitro**(<u>idPessoa</u>->Pessoa, nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, classificacao, numPremiosGanhos)

- idPessoa -> nome, morada, nacionalidade, idade, telefone, classificacao, numPremiosGanhos
- telefone -> idPessoa, nome, morada, nacionalidade, idade

BCNF: sim 3NF: sim

#### ArbitroJogo(idArbitro->Arbitro, idJogo->Jogo)

• --

BCNF: sim 3NF: sim

#### **Patrocinador**(<u>idPatrocinador</u>, nome, rank, valorInvestido)

- idPatrocinador -> nome, rank, valorInvestido
- rank -> valorInvestido

BCNF: não 3NF: não

#### Justificação:

- O rank não é uma (super)key, logo não respeita a BCNF.
- O rank não é uma (super)key e o valorInvestido não é um prime attribute (não está contido na chave), logo não respeita a 3NF.

#### Decomposição para BCNF:

- 1. Key: {idPatrocinador}
  - a. Violação BCNF: rank -> valorInvestido
- 2. Rank(<u>rank</u>, valorInvestido)
- 3. Patrocinador'(idPatrocinador, nome, rank)
  - a. Analisar FDs e keys para Rank:
    - i. rank -> valorInvestido
    - ii. Key: {rank}
    - iii. Rank está na BCNF.
  - b. Analisar *FDs* e *keys* para Patrocinador':
    - i. idPatrocinador -> nome, rank
    - ii. Key: {idPatrocinador}
    - iii. Patrocinador' está na BCNF.

#### Decomposição para 3NF:

- 1. Minimal Basis
  - a. Lado direito com mais de um atributo. Logo ficamos com:
    - i. idPatrocinador -> nome; idPatrocinador -> rank
    - ii. idPatrocinador -> valorInvestido
  - b. A FD idPatrocinador -> valorInvestido não é essencial, pois partindo de idPatrocinador -> rank e rank -> valorInvestido, conseguimos chegar de facto ao lado direito da FD. Todas as restantes envolvendo o idPatrocinador são essenciais.
  - c. {rank}+ = {rank}, não contém valorInvestido, logo é essencial.
  - d. Lado esquerdo com apenas um atributo.
- 2. Para cada FD X->A em Patrocinador, criar uma relação Patrocinador" (X, A)
  - a. Patrocinador' (idPatrocinador, nome, rank)
  - b. Rank (rank, valorInvestido)
- 3. Se nenhuma das relações no 2º passo é uma superkey de Patrocinador, então adiciona-se outra relação para a chave de Patrocinador. Não é o caso (Patrocinador'), portanto o resultado é o do tópico 2.

A conclusão tirada desta decomposição resulta na criação das tabelas Patrocinador(idPatrocinador, nome, rank) e Rank (rank, valorInvestido).

**Epoca**(anoInicio, anoFim, nomeLiga->Liga.nome, paisLiga->Liga.pais)

• anoInicio -> anoFim, nomeLiga, paisLiga

BCNF: sim 3NF: sim

**PatrocinadorEpoca**(<u>idPatrocinador-</u>>Patrocinador, <u>epoca-</u>>Epoca)

• --

BCNF: sim 3NF: sim

**PatrocinadorClube**(<u>idPatrocinador-</u>>Patrocinador, <u>idClube-</u>>Clube)

• --

BCNF: sim 3NF: sim

#### Jornada(idJornada, epoca->Epoca)

• idJornada -> epoca

BCNF: sim 3NF: sim

Jogo(idJogo, data\_e\_hora, classificacaoEquipaArbitragem, idJornada->Jornada, idDelegado->Delegado, idClubeCasa->Clube, idClubeFora->Clube)

• idJogo -> data\_e\_hora, classificacaoEquipaArbitragem, idJornada, idDelegado, idClubeCasa, idClubeFora

BCNF: sim 3NF: sim

**EstatísticasClubeJogo**(<u>idEstatisticaClubeJogo</u>, idClube->Clube, numGolos, numCartoesAmarelos, numCartoesVermelhos, numFaltas, numRemates, numRematesBaliza, numCantos, numForasDeJogo, numAssistencias, idJogo->Jogo)

 idJogo -> idEstatisticaClubeJogo, idClube, numGolos, numCartoesAmarelos, numCartoesVermelhos, numFaltas, numRemates, numRematesBaliza, numCantos, numForasDeJogo, numAssistencias, idJogo

BCNF: sim 3NF: sim

#### EventoJogo(idEvento, minuto, idJogo->Jogo)

idEvento -> minuto, idJogo

BCNF: sim 3NF: sim

Golo(idEvento>Evento, idJogador->Jogador, minuto, idJogo->Jogo)

• idEvento -> idJogador

BCNF: sim 3NF: sim

**Cartao**(<u>idEvento</u>>Evento, cor, idJogador->Jogador, minuto, idJogo->Jogo)

• idEvento -> cor, idJogador

BCNF: sim 3NF: sim

Falta(idEvento>Evento, idJogador->Jogador, minuto, idJogo->Jogo)

• idEvento -> idJogador

BCNF: sim 3NF: sim

Remate(idEvento>Evento, naBaliza, idJogador->Jogador, minuto, idJogo->Jogo)

• idEvento -> naBaliza, idJogador

BCNF: sim 3NF: sim

Canto(idEvento>Evento, idJogador->Jogador, idClube->Clube, minuto, idJogo->Jogo)

• idEvento -> idJogador, idClube

BCNF: sim 3NF: sim

ForaDeJogo(<u>idEvento</u>>Evento, idJogador->Jogador, idClube->Clube, minuto, idJogo->Jogo)

idEvento -> idJogador, idClube

BCNF: sim 3NF: sim

Assistencia(idEvento>Evento, idJogador->Jogador, minuto, idJogo->Jogo)

• idEvento -> idJogador

BCNF: sim 3NF: sim

Justificação de todas as relações que seguem a Boyce-Codd Normal Form (BCNF) e a 3ª Forma Normal (3NF):

- Uma relação está na BCNF se, para todo A -> B não trivial, A é superkey/key;

Uma relação está na 3ª Forma Normal se, para todo A -> B não trivial, A é *superkey/key* ou B é composto apenas por atributos *prime* (membros de pelo menos uma chave da relação). Para todas as *Functional Dependencies* (*FDs*), a partir do lado esquerdo de cada *FD*, conseguimos estabelecer uma relação com todos os atributos da relação, o que implica que o lado esquerdo é sempre uma (*super*)*key*. Assim, fica provado que as relações indicadas estão na BCNF e 3NF.

### Restrições:

#### Pessoa:

- Não podem existir duas pessoas com o mesmo ID
  - o idPessoa PRIMARY KEY
- Não podem existir telefones repetidos
  - o telefone UNIQUE
- Os restantes atributos devem ter sempre um valor atribuído
  - o nome NOT NULL
  - o morada NOT NULL
  - o nacionalidade NOT NULL
  - o idade NOT NULL

#### EquipaTecnica:

- Não podem existir duas equipas técnicas com o mesmo ID
  - o idEquipaTecnica PRIMARY KEY
- O ID do clube deverá corresponder ao de um clube na tabela Clube
  - o idClube REFERENCES Clube

#### TreinadorGuardaRedes:

- Não podem existir dois treinadores com o mesmo ID; este ID deverá corresponder a uma pessoa da tabela Pessoa
  - o idPessoa PRIMARY KEY REFERENCES Pessoa
- Não podem existir dois treinadores com o mesmo ID de EquipaTécnica; este ID deverá corresponder ao da tabela EquipaTecnica
  - o idEquipaTecnica REFERENCES EquipaTecnica

#### TreinadorPrincipal:

- Não podem existir dois treinadores com o mesmo ID; este ID deverá corresponder a uma pessoa da tabela Pessoa
  - o idPessoa PRIMARY KEY REFERENCES Pessoa
- Não podem existir dois treinadores com o mesmo ID de EquipaTécnica; este ID deverá corresponder ao da tabela EquipaTecnica
  - o idEquipaTecnica REFERENCES EquipaTecnica

#### **TreinadorAdjunto**:

- Não podem existir dois treinadores com o mesmo ID; este ID deverá corresponder a uma pessoa da tabela Pessoa
  - o idPessoa PRIMARY KEY REFERENCES Pessoa
- Não podem existir dois treinadores com o mesmo ID de EquipaTécnica; este ID deverá corresponder ao da tabela EquipaTecnica
  - o idEquipaTecnica REFERENCES EquipaTecnica

#### **EquipaFuncionarios**:

- Não podem existir duas equipas de funcionários com o mesmo ID
  - o idEquipaFuncionarios PRIMARY KEY
- O ID do clube deverá corresponder ao de um clube na tabela Clube
  - o idClube REFERENCES Clube

#### Medico:

- Não podem existir dois médicos com o mesmo ID; este deverá corresponder a uma pessoa da tabela Pessoa
  - o idPessoa PRIMARY KEY REFERENCES Pessoa
- Não podem existir dois médicos com o mesmo ID de EquipaFuncionarios; este ID deverá corresponder ao da tabela EquipaFuncionarios
  - o idEquipaFuncionarios REFERENCES EquipaFuncionarios

#### Massagista:

- Não podem existir dois massagistas com o mesmo ID; este deverá corresponder a uma pessoa da tabela Pessoa
  - o idPessoa PRIMARY KEY REFERENCES Pessoa
- Não podem existir dois massagistas com o mesmo ID de EquipaFuncionarios; este
  ID deverá corresponder ao da tabela EquipaFuncionarios
  - o idEquipaFuncionarios REFERENCES EquipaFuncionarios

#### ResponsavelGuardaRoupa:

- Não podem existir dois responsáveis por guarda roupa com o mesmo ID; este deverá corresponder a uma pessoa da tabela Pessoa
  - o idPessoa PRIMARY KEY REFERENCES Pessoa
- Não podem existir dois responsáveis por guarda roupa com o mesmo ID de EquipaFuncionarios; este ID deverá corresponder ao da tabela EquipaFuncionarios
  - o idEquipaFuncionarios REFERENCES EquipaFuncionarios

#### FuncionarioDeLimpeza:

- Não podem existir dois funcionários de limpeza com o mesmo ID; este deverá corresponder a uma pessoa da tabela Pessoa
  - o idPessoa PRIMARY KEY REFERENCES Pessoa
- Não podem existir dois funcionários de limpeza com o mesmo ID de
  EquipaFuncionarios; este ID deverá corresponder ao da tabela EquipaFuncionarios
  - o idEquipaFuncionarios REFERENCES EquipaFuncionarios

#### Olheiro:

- Não podem existir dois olheiros com o mesmo ID; este deverá corresponder a uma pessoa da tabela Pessoa
  - o idPessoa PRIMARY KEY REFERENCES Pessoa
- Não podem existir dois olheiros com o mesmo ID de EquipaFuncionarios; este ID deverá corresponder ao da tabela EquipaFuncionarios
  - o idEquipaFuncionarios REFERENCES EquipaFuncionarios

#### Jogador:

- Não podem existir dois jogadores com o mesmo ID; este deverá corresponder a uma pessoa da tabela Pessoa
  - o idPessoa PRIMARY KEY REFERENCES Pessoa
- O ID do clube deverá corresponder ao de um clube na tabela Clube
  - o idClube REFERENCES Clube
- Quanto ao número de minutos jogados, o mapeamento é realizado da seguinte forma
  - o numMinutosJogados NOT NULL

#### EstatisticaJogadorNumJogo:

- Não deve haver duas instâncias com o mesmo par (idJogador, idJogo)
  - o PRIMARY KEY (idJogador, idJogo)
- Relativamente ao número de minutos jogados temos ainda seguinte restrição
  - CHECK (numMinutosJogados >= 0)

#### EstatisticaJogadorEpoca:

- Não podem existir duas estatísticas com o mesmo ID
  - o idEstatisticaJogadorEpoca PRIMARY KEY
- O ID da época e do jogador associados à estatística deve ser mapeado respetivamente da seguinte forma (estando associados à tabela Época e Jogador)
  - o epoca REFERENCES Epoca
  - o idJogador REFERENCES Jogador
- Os restantes atributos devem ter sempre um valor atribuído
  - o numJogos DEFAULT 0
  - numAssistencias DEFAULT 0
  - o numGolos DEFAULT 0
  - o ganhouPremioMelhorMarcador DEFAULT '0'
  - ganhouPremioMelhorAssistencias DEFAULT '0'
  - o cartoesVermelhosResetable DEFAULT 0
- Para além disso foram definidas as seguintes constraints
  - CHECK (numAssistencias >= 0 AND numGolos >= 0 AND
     (ganhouPremioMelhorMarcador LIKE '0' OR
     ganhouPremioMelhorMarcador LIKE '1') AND
     (ganhouPremioMelhorAssistencias LIKE '0' OR
     ganhouPremioMelhorAssistencias LIKE '1') AND
     (cartoesVermelhosResetable LIKE '0' OR cartoesVermelhosResetable LIKE
     '1'))

#### Clube:

- Não podem existir dois clubes com o mesmo ID
  - o idClube PRIMARY KEY
- O ID da classificação do clube na tabela classificativa está referenciado da seguintes forma
  - o idClassificacao REFERENCES ClassificacaoDoClubeNaEpoca
- Os restantes atributos devem ter um valor atribuído
  - o nome NOT NULL
  - o cidade NOT NULL
  - anoDeFundacao CHECK (anoDeFundacao >= 0)

#### Estadio:

- Não pode ter a mesma morada
  - o morada PRIMARY KEY

- O ID do clube deverá corresponder ao de um clube na tabela Clube
  - o idClube REFERENCES Clube

#### EstadioCapacidadeVIP:

- A capacidade é então a chave primária: capacidade PRIMARY KEY
- A capacidade, além de ser maior ou igual a zero, determina o número de lugares
  VIP, sendo que o número de lugares VIP é igual à capacidade a dividir por 100
  (divisão inteira)
  - capacidade NOT NULL CHECK (capacidade >= 0)
  - numLugaresVIP CHECK (numLugaresVIP = capacidade / 100)

#### Patrocinador:

- Não podem existir dois patrocinadores com o mesmo ID
  - o idPatrocinador PRIMARY KEY
- Um patrocinador tem que ter um nome
  - o nome NOT NULL

#### Rank:

- O rank é então a chave primária: rank PRIMARY KEY
- O rank pode ser bronze, prata ou ouro, e definem o valorInvestido, sendo que se o rank for bronze, o valor investido é de 250.000 euros, se o rank for de prata, o valor investido é de 500.000 euros e se o rank for ouro, o valor investido é de 1.000.000 euros.
  - o rank CHECK (rank LIKE 'bronze' OR rank LIKE 'prata' OR rank LIKE 'ouro')
  - rank CHECK ((rank LIKE 'bronze' AND valorInvestido = 250000) OR (rank LIKE 'prata' AND valorInvestido = 500000) OR (rank LIKE 'ouro' AND valorInvestido = 1000000))

#### PatrocinadorEpoca:

- Não podem haver duas instâncias com o par (idPatrocinador, epoca)
  - o PRIMARY KEY (idPatrocinador, epoca)
- O idPatrocinador deve de corresponder a um ID da tabela Patrocinador
  - idPatrocinador REFERENCES Patrocinador(idPatrocinador)
- A epoca deve de corresponder a uma data de início da tabela Epoca
  - epoca REFERENCES Epoca(epoca)

#### PatrocinadorClube:

- Não podem haver duas instâncias com o par (idPatrocinador, idClube)
  - o PRIMARY KEY (idPatrocinador, idClube)
- O idPatrocinador deve de corresponder a um ID da tabela Patrocinador
  - o idPatrocinador REFERENCES Patrocinador (idPatrocinador)
- O idClube deve de corresponder a um ID da tabela Clube
  - o idClube REFERENCES Clube(idClube)

#### PatrocinioDoClube:

- Não deve haver duas instâncias com o mesmo par (idClube, idPatrocinador)
  - o PRIMARY KEY (idJogador, idJogo)

#### ClassificacaoDoClubeNaEpoca:

- Não podem existir duas classificações com o mesmo ID
  - o idClassificacao PRIMARY KEY
- O número de pontos é igual a 3 vezes o número de vitórias mais o número de empates
  - pontos CHECK (pontos = 3 \* numVitorias + numEmpates)
- Relativamente à diferença de golos de cada equipa, a restrição é estabelecida da seguinte forma
  - CHECK(diferencaGolos = (golosMarcados golosSofridos))
- Os restantes atributos devem ter sempre um valor atribuído
  - o golosMarcados DEFAULT 0
  - o golosSofridos DEFAULT 0
  - o diferencaGolos DEFAULT 0
  - o pontos DEFAULT 0
  - o numVitorias DEFAULT 0
  - o numDerrotas DEFAULT 0
  - o numEmpates DEFAULT 0

#### Liga:

- Não podem haver ligas com o mesmo nome e país
  - o PRIMARY KEY(nome, país)

#### **ArbitroJogo:**

- Não podem haver duas instâncias com o par (idArbitro, idJogo)
  - o PRIMARY KEY (idArbitro, idJogo)

- O idArbitro deve de corresponder a um ID da tabela Pessoa
  - o idArbitro REFERENCES Pessoa (idPessoa)
- O idJogo deve de corresponder a um ID da tabela Jogo
  - o idJogo REFERENCES Jogo(idJogo)

#### Arbitro:

- A classificação tem que ser maior ou igual a zero
  - o classificação DEFAULT 0 CHECK (classificação >= 0)
- O número de prémios ganhos tem que ser maior ou igual a zero
  - numPremiosGanhos DEFAULT 0 CHECK (numPremiosGanhos >= 0)

#### Epoca:

- Só existe uma época por cada ano de início
  - o anoInicio PRIMARY KEY
- Só existe uma época por cada ano de fim
  - o anoFim UNIQUE
- 0 par (nomeLiga, paisLiga) referencia uma liga
  - FOREIGN KEY (nomeLiga, paisLiga) REFERENCES Liga(nomeLiga, paisLiga)

#### Iornada:

- Não podem existir duas jornadas com o mesmo ID
  - o idJornada PRIMARY KEY
- Uma Jornada só tem uma época
  - o epoca REFERENCES Epoca

#### Jogo:

- Não podem existir dois jogos com o mesmo ID
  - o idJogo PRIMARY KEY
- A classificação da Equipa de Arbitragem varia entre 0 e 10
  - classificacaoEquipaArbitragem CHECK (classificacaoEquipaArbitragem >=
    0 AND classificacaoEquipaArbitragem <= 10)</li>
- O idJornada deve de corresponder a um ID da tabela Jornada
  - o idJornada REFERENCES Jornada(idJornada)
- O idDelegado deve de corresponder a um ID da tabela Delegado
  - o idDelegado REFERENCES Delegado(idDelegado)
- O idCubeCasa deve de corresponder a um ID da tabela Clube

- o idClubeCasa REFERENCES Clube(idClubeCasa)
- O idCubeFora deve de corresponder a um ID da tabela Clube
  - o idClubeCasa REFERENCES Clube(idCubeFora)
- Relativamente à data, ela será do formato "YYYY-MM-DD HH:MM" (algo alcançado através da função strftime) e deverá ser NOT NULL.

#### EstatisticasClubeJogo:

- Não podem existir duas estatísticas do clube num jogo
  - idEstatisticasClubeJogo PRIMARY KEY
- O número de golos tem de ser sempre positivo ou zero
  - numGolos DEFAULT 0 CHECK (numGolos >= 0)
- O número de cartões amarelos tem de ser sempre positivo ou zero
  - numCartoesAmarelos DEFAULT 0 CHECK (numCartoesAmarelos >= 0)
- O número de cartões vermelhos varia entre 0 e 5
  - numCartoesVermelhos DEFAULT 0 CHECK (numCartoesVermelhos >= 0
    AND numCartoesVermelhos <= 5)</li>
- O número de faltas tem de ser sempre positivo ou zero
  - numFaltas DEFAULT 0 CHECK (numFaltas >= 0)
- 0 número de remates tem de ser sempre positivo ou zero
  - numRemates DEFAULT 0 CHECK (numRemates >= 0)
- O número de remates à baliza varia entre 0 e o número de remates
  - numRematesBaliza DEFAULT 0 CHECK (numRematesBaliza >= 0 AND numRematesBaliza <= numRemates)</li>
- O número de cantos é sempre positivo ou zero
  - numCantos DEFAULT 0 CHECK (numCantos >= 0)
- O número de foras de jogo é sempre positivo ou zero
  - numForasDeJogo DEFAULT 0 CHECK (numForasDeJogo >= 0)
- O número de assistências varia entre 0 e o número de golos
  - numAssistencias DEFAULT 0 CHECK (numAssistencias >= 0 AND numAssistencias <= numGolos)</li>
- Uma estatística só pode estar associada a um jogo
  - o idJogo REFERENCES Jogo

#### EventoJogo:

- Não podem existir dois eventos num jogo com o mesmo ID
  - o idEvento PRIMARY KEY
- 0 idJogo corresponde a um id da tabela Jogo

- o idJogo REFERENCES Jogo(idJogo)
- Relativamente ao número de minutos jogados é feito um CHECK(minuto >= 0)

#### Golo:

- Não podem existir dois golos com o mesmo ID
  - o idEvento PRIMARY KEY
- 0 idJogador corresponde a um id da tabela Jogador
  - o idJogador REFERENCES Jogador(idJogador)
- Relativamente ao número de minutos jogados é feito um CHECK(minuto >= 0)

#### Falta:

- Não podem existir duas faltas com o mesmo ID
  - o idEvento PRIMARY KEY
- 0 idJogador corresponde a um id da tabela Jogador
  - o idJogador REFERENCES Jogador(idJogador)
- Relativamente ao número de minutos jogados é feito um CHECK(minuto >= 0)

#### Canto:

- Não podem existir dois cantos com o mesmo ID
  - o idEvento PRIMARY KEY
- 0 idJogador corresponde a um id da tabela Jogador
  - o idJogador REFERENCES Jogador(idJogador)
- O idClube corresponde a um id da tabela Clube
  - o idClube REFERENCES Jogador(idClube)
- Relativamente ao número de minutos jogados é feito um CHECK(minuto >= 0)

#### ForaDeJogo:

- Não podem existir dois foras de jogo com o mesmo ID
  - o idEvento PRIMARY KEY
- 0 idJogador corresponde a um id da tabela Jogador
  - o idJogador REFERENCES Jogador(idJogador)
- O idClube corresponde a um id da tabela Clube
  - o idClube REFERENCES Jogador(idClube)
- Relativamente ao número de minutos jogados é feito um CHECK(minuto >= 0)

#### Assistência:

- Não podem existir duas assistências com o mesmo ID
  - o idEvento PRIMARY KEY
- O idJogador corresponde a um id da tabela Jogador
  - o idJogador REFERENCES Jogador(idJogador)
- Relativamente ao número de minutos jogados é feito um CHECK(minuto >= 0)

#### Cartao:

- Não podem existir dois cartões com o mesmo ID
  - o idEvento PRIMARY KEY
- A cor do carão só pode ser amarelo ou vermelho
  - o cor CHECK (cor LIKE 'amarelo' OR cor LIKE 'vermelho')
- Relativamente ao número de minutos jogados é feito um CHECK(minuto >= 0)

#### Remate:

- Não podem existir dois remates com o mesmo ID
  - o idEvento PRIMARY KEY
- Um remate entra na baliza ou não
  - o naBaliza CHECK (naBaliza = 0 OR naBaliza = 1)
- Um remate é efetuado por um único jogador
  - o idJogador REFERENCE Jogador(idJogador)
- Relativamente ao número de minutos jogados é feito um CHECK(minuto >= 0)

**Nota:** Todas as restrições de atritubos de classes mães se aplicam também às sub-classes. Por exemplo, o atributo telefone da classe Pessoa é NOT NULL UNIQUE, pelo que também será NOT NULL UNIQUE na classe jogador.

As outras restrições anunciadas previamente serão implementadas através de *triggers* na 3ª entrega. Referimo-nos claro, às *constraints* que comparam atributos de diferentes relações. Por fim, no ato da criação da base de dados em SQL, foram utilizadas restrições respeitantes ao ON UPDATE e ON DELETE, de modo a manter a integridade referencial dos dados armazenados.

**Nota relativa à 3ª Entrega:** Foram adicionados mais alguns dados, de modo a mostrar mais facilmente que as interrogações e gatilhos estão a funcionar devidamente.

## Interrogações:

- Jogos em que houve pelo menos um cartão vermelho (e número de cartões vermelhos nesse jogo).
- 2. Patrocinadores que patrocinam um clube e uma época ao mesmo tempo.
- Árbitros que arbitraram o primeiro jogo do FCPorto (idClube = 7) na época de 2019.
- 4. Prémio melhor árbitro(s) da época 2019 (pode haver mais do que um árbitro a ganhar o prémio).
- 5. Menor intervalo de tempo (em dias) entre dois jogos da mesma equipa (e respetivas datas desses mesmos jogos).
- Clube com a melhor eficácia de golos (número de golos / número de remates),
  (podem haver clubes com a mesma eficácia).
- 7. Jogadores que, em média, marcam mais do que um golo por jogo.
- 8. Resultados de todos os jogos dos clubes na época de 2019.
- 9. Top 3 clubes com o maior número de golos marcados (em caso de empate vê o(s) que tiverem menos golos sofridos).
- 10. Classificação das equipas (em caso de empate, tem vantagem a equipa com maior diferença de golos marcados e golos sofridos; em caso de novo empate tem vantagem a equipa com mais golos marcados).

## **Gatilhos:**

- 1. Um árbitro não pode apitar mais do que um jogo na mesma jornada.
- 2. Após a inserção dos eventos do jogo, atualizar as estatísticas do clube no jogo.
- 3. Classificação dos clubes na época.