Projeto de BD

Mundial Catar 2022



Grupo 607

Athos Coghi Freitas — 202108792 Luís Pedro Du — 202105385 Sofia Vieira Pinto - 202108682

Índice

1. MODELO CONCEPTUAL	2	
2. DIAGRAMA UML	3	
	8	
		14

1. Modelo Conceptual

A 20 de novembro de 2022, inicia-se a 22ª edição do campeonato mundial de futebol, tendo desta vez o Catar como anfitrião. Cada **partida** será disputada num de 8 **estádios** do país, cada um com um nome, pertencente a uma sede específica, e com uma determinada capacidade, e terá data e hora marcada com a devida antecedência.

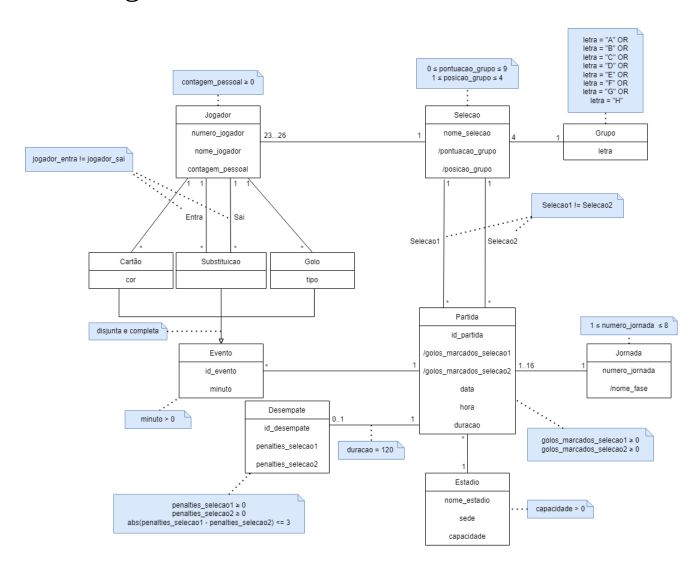
Nesta competição, participarão 32 **seleções**, constituídas por 23 a 26 **jogadores** cada, dos quais interessa saber o seu nome, número e contagem pessoal de golos. Já das seleções, importa notar o seu nome, para além da pontuação e posição na fase de grupos. Estas serão então divididas em 8 **grupos** (nomeados de "A" a "H"), dentro dos quais jogarão entre si durante as 3 jornadas da fase de grupos. As **jornadas** (numeradas de 1 a 8) seguintes dizem respeito às diferentes rondas da fase eliminatória. São estas as oitavas de final, quartas de final, semifinais, jogo para o 3º lugar e final.

Qualquer partida tem uma duração mínima de 90 minutos, e à medida que o tempo passa podem surgir um ou mais **eventos** (dos quais se regista o minuto em que ocorrem), nomeadamente: **cartões** amarelos e/ou vermelhos, **substituições** ou **golos** de diferentes tipos (apenas os "default" somam à contagem pessoal do jogador), sendo estes registados no final da partida. A um jogador pode ser atribuído um máximo de 2 cartões amarelos que equivalem a 1 vermelho.

Na fase de grupos, com base nos resultados de cada partida, é calculada a pontuação de cada seleção. Esta é utilizada na determinação da posição de cada seleção nesta fase, e posterior deliberação de quem passa à fase seguinte: serão estas as duas seleções de cada grupo com maior pontuação.

Enquanto na primeira fase não existe tempo de compensação por ser possível que o jogo termine empatado, na fase eliminatória a partida pode estender-se durante mais 30 minutos e, se necessário para que se dê o **desempate**, pode ainda ser seguida de penalties. Importa realçar que a diferença absoluta entre os penalties de uma e outra seleção tem de ser menor ou igual a 3. Em cada partida da fase eliminatória existe sempre um vencedor que disputará a partida seguinte, e um derrotado que é automaticamente excluído da competição (à exceção do 3° e 4° colocados, que competem por estas posições, ainda depois de perderem nas semifinais).

2. Diagrama UML



3. Esquema Relacional

- Grupo (<u>letra</u>)
- Selecao (<u>nome_selecao</u>, /pontuacao_grupo, /posicao_grupo, letra → Grupo)
- Jogador (numero_jogador, nome_selecao → Selecao, nome_jogador, contagem_pessoal)
- Estadio (nome_estadio, sede, capacidade)
- Jornada (<u>numero_jornada</u>, /nome_fase)
- Partida (<u>id_partida</u>, /golos_marcados_selecao1, /golos_marcados_selecao2, data, hora, duracao, nome_estadio → Estadio, numero_jornada → Jornada, nome_selecao1 → Selecao, nome_selecao2 → Selecao)
- Evento (<u>id_evento</u>, minuto, id_partida → Partida)
- Cartao (<u>id_evento</u> → Evento, cor, (numero_jogador, nome_selecao) → Jogador)
- Golo (<u>id_evento</u> \rightarrow Evento, tipo, (numero_jogador, nome_selecao) \rightarrow Jogador)
- Substituicao (<u>id_evento</u> → Evento, (numero_jogador_entra, nome_selecao_entra) →
 Jogador, (numero_jogador_sai, nome_selecao_sai) → Jogador)
- Desempate (<u>id_desempate</u>, penalties_selecao1, penalties_selecao2, id_partida → Partida)

4. Análise de Dependências Funcionais e

Formas Normais

- Grupo (<u>letra</u>)
 - o **Dependências Funcionais**: Não aplicável
 - o BCNF: Satisfeita porque o único atributo é chave primária
 - o 3NF: Satisfeita porque o único atributo é chave primária
- Selecao (<u>nome_selecao</u>, /pontuacao_grupo, /posicao_grupo, letra → Grupo)
 - Dependências Funcionais:
 - nome_selecao → pontuacao_grupo, posicao_grupo, letra
 - posicao_grupo, letra → nome_selecao
 - o **BCNF**: Satisfeita porque o lado direito da 1ª DF depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária, e porque o lado direito da 2ª DF depende unicamente do lado esquerdo, que é superchave
 - o **3NF**: Satisfeita porque o lado direito da 1ª DF depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária, e porque o lado direito da 2ª DF é chave primária
- Jogador (<u>numero_jogador</u>, <u>nome_selecao</u> → Selecao, nome_jogador, contagem_pessoal)
 - Dependências Funcionais: numero_jogador, nome selecao → nome_jogador, contagem_pessoal
 - BCNF: Satisfeita porque o lado direito da relação depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária
 - 3NF: Satisfeita porque o lado direito da relação depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária
- Estadio (<u>nome_estadio</u>, sede, capacidade)
 - o **Dependências Funcionais**: nome_estadio → sede, capacidade
 - BCNF: Satisfeita porque o lado direito da relação depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária

- o **3NF**: Satisfeita porque o lado direito da relação depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária
- Jornada (<u>numero_jornada</u>, /nome_fase)
 - o **Dependências Funcionais**: numero_jornada → nome_fase
 - BCNF: Satisfeita porque o lado direito da relação depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária
 - o **3NF**: Satisfeita porque o lado direito da relação depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária
- Partida (<u>id_partida</u>, /golos_marcados_selecao1, /golos_marcados_selecao2, data, hora, duracao, nome_estadio → Estadio, numero_jornada → Jornada, nome_selecao1 → Selecao, nome_selecao2 → Selecao)

o Dependências Funcionais:

- id_partida → golos_marcados_selecao1, golos_marcados_selecao2, data, hora, duracao, nome_estadio, numero_jornada, nome_selecao1, nome_selecao2
- nome_selecao1, nome_selecao2, data → id_partida
- o **BCNF**: Satisfeita porque o lado direito da 1ª DF depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária, e porque o lado direito da 2ª DF depende unicamente do lado esquerdo, que é superchave
- o **3NF**: Satisfeita porque o lado direito da 1ª DF depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária, e porque o lado direito da 2ª DF é chave primária
- Evento (id evento, minuto, id partida \rightarrow Partida)

O Dependências Funcionais:

- id_evento → minuto, id_partida
- minuto, id_partida \rightarrow id_evento
- BCNF: Satisfeita porque o lado direito da 1ª DF depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária, e porque o lado direito da 2ª DF depende unicamente do lado esquerdo, que é superchave
- o **3NF**: Satisfeita porque o lado direito da 1ª DF depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária, e porque o lado direito da 2ª DF é chave primária

- Cartao (id_evento → Evento, cor, (numero_jogador, nome_selecao) → Jogador)
 - o **Dependências Funcionais**: id_evento → cor, numero_jogador, nome_selecao
 - o **BCNF**: Satisfeita porque o lado direito da relação depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária
 - 3NF: Satisfeita porque o lado direito da relação depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária
- Golo (id_evento → Evento, tipo, (numero_jogador, nome_selecao) → Jogador)
 - o **Dependências Funcionais**: id_evento → tipo, numero_jogador, nome_selecao
 - BCNF: Satisfeita porque o lado direito da relação depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária
 - 3NF: Satisfeita porque o lado direito da relação depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária
- Substituicao (<u>id_evento</u> → Evento, (numero_jogador_entra, nome_selecao_entra) →
 Jogador, (numero_jogador_sai, nome_selecao_sai) → Jogador)
 - Dependências Funcionais: id_evento → numero_jogador_entra,
 nome_selecao_entra, numero_jogador_sai, nome_selecao_sai
 - BCNF: Satisfeita porque o lado direito da relação depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária
 - 3NF: Satisfeita porque o lado direito da relação depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária
- Desempate (<u>id_desempate</u>, penalties_selecao1, penalties_selecao2, id_partida → Partida)
 - Dependências Funcionais: id_desempate → penalties_selecao1,
 penalties_selecao2, id_partida
 - BCNF: Satisfeita porque o lado direito da relação depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária
 - o **3NF**: Satisfeita porque o lado direito da relação depende unicamente do lado esquerdo, que é chave primária

Notas:

BCNF = Forma Normal de Boyce-Codd

 $3NF = 3^a$ Forma Normal

5. Restrições

• Grupo

- o não pode haver dois grupos com a mesma letra, sendo esta um caractere entre "A" e "H"
 - PRIMARY KEY (letra)
 - letra CHECK (letra = "A" OR letra = "B" OR letra = "C" OR letra = "D"
 OR letra = "E" OR letra = "F" OR letra = "G" OR letra = "H")

Selecao

- o não pode haver duas seleções com o mesmo nome
 - PRIMARY KEY (nome_selecao)
- todas as seleções devem ter uma pontuação na fase de grupos, sendo esta um inteiro entre 0 e 9
 - pontuacao_grupo NOT NULL CHECK (pontuacao_grupo >= 0 AND pontuacao_grupo <= 9)
- todas as seleções devem ter uma posição na fase de grupos, sendo esta um inteiro entre 1 e 4
 - posicao_grupo NOT NULL CHECK (posicao_grupo >= 1 AND posição_grupo <=4)
- o todas as seleções devem pertencer a um grupo
 - letra VARCHAR(1) NOT NULL
 - FOREIGN KEY (letra) REFERENCES Grupo(letra)
- não há duas seleções com a mesma posição no mesmo grupo
 - UNIQUE (posicao_grupo, letra)
- o não pode haver jogadores repetidos nas várias seleções
 - Possível implementar com gatilho

Jogador

- o não pode haver dois jogadores da mesma seleção com o mesmo número
 - PRIMARY KEY (numero_jogador, nome_selecao)
- o todos os jogadores pertencem a uma seleção

- nome_selecao VARCHAR(50) NOT NULL,
- FOREIGN KEY (nome_selecao) REFERENCES Selecao(nome_selecao)
- todos os jogadores devem ter um nome e uma contagem pessoal, sendo esta maior ou igual que 0
 - nome_jogador NOT NULL
 - contagem_pessoal NOT NULL CHECK (contagem_pessoal >= 0)

Estadio

- o não pode haver dois estádios com o mesmo nome
 - PRIMARY KEY (nome_estadio)
- a capacidade deve ser um inteiro maior que 0
 - capacidade NOT NULL CHECK (capacidade > 0)
- o cada estádio deve ter uma sede
 - sede NOT NULL

Jornada

- o não pode haver duas jornadas com o mesmo número
 - PRIMARY KEY (numero_jornada)
- o número da jornada varia entre 1 e 8
 - numero_jornada CHECK (numero_jornada >= 1 AND numero_jornada <= 8)
- o cada jornada pertence a uma fase: grupos, oitavas de final, quartas de final, semifinais, jogo para o 3º lugar, final
 - nome_fase NOT NULL CHECK (nome_fase = "grupos" OR nome_fase = "oitavas de final" OR nome_fase = "quartas de final" OR nome_fase = "semifinais" OR nome_fase = "jogo para o 3º lugar" OR nome_fase = "final")

Partida

- o não pode haver duas partidas com o mesmo id
 - PRIMARY KEY (id_partida)
- o número de golos marcados da seleção 1 é maior ou igual que 0

- golos_marcados_selecao1 NOT NULL CHECK (golos_marcados_selecao1>= 0)
- o número de golos marcados da seleção 2 é maior ou igual que 0
 - golos_marcados_selecao2 NOT NULL CHECK (golos_marcados_selecao2
 >= 0)
- o todas as partidas devem ter uma data e uma hora
 - data NOT NULL
 - hora NOT NULL
- o uma partida dura 90 ou 120 minutos
 - duração NOT NULL CHECK (duração = 90 OR duração = 120)
- o cada partida está associada a um estádio, uma jornada e a duas seleções
 - nome_estadio VARCHAR(50) NOT NULL,
 - numero_jornada NUMERIC NOT NULL,
 - nome_selecao_1 VARCHAR(50) NOT NULL,
 - nome_selecao_2 VARCHAR(50) NOT NULL,
 - FOREIGN KEY (nome_estadio) REFERENCES Estadio(nome_estadio)
 - FOREIGN KEY (numero_jornada) REFERENCES
 Jornada(numero_jornada)
 - FOREIGN KEY (nome_selecao1) REFERENCES Selecao(nome_selecao)
 - FOREIGN KEY (nome_selecao2) REFERENCES Selecao(nome_selecao)
- o a seleção 1 tem de ser diferente da seleção 2
 - CHECK (nome_selecao1 <> nome_selecao2)
- o não há mais que uma partida entre duas seleções na mesma data
 - UNIQUE (nome_selecao1, nome_selecao2, data)
- o as partidas da fase de grupos têm duração igual 90 minutos
 - Possível implementar com gatilho
- na fase dos playoffs, se a partida estiver empatada após 90 minutos, a sua duração será igual a 120 minutos
 - Possível implementar com gatilho

Evento

- o não pode haver eventos com o mesmo id
 - PRIMARY KEY (id_evento)

- o todos os eventos devem ter um minuto associado, sendo este um inteiro positivo
 - minuto NOT NULL CHECK (minuto > 0)
- o cada evento deve pertencer a uma partida
 - id_partida NUMERIC NOT NULL
 - FOREIGN KEY (id_partida) REFERENCES Partida(id_partida)
- o não há dois eventos a ocorrerem no mesmo minuto numa partida
 - UNIQUE (minuto, id_partida)
- os eventos apresentam apenas um dos seguintes tipos: cartão (processo disciplinar),
 substituição ou golo
- o se a partida for da fase de grupos, o minuto do evento varia entre 1 e 90
 - Possível implementar com gatilho

Cartao

- o todos os cartões devem ter uma cor, sendo esta amarela ou vemelha
 - cor NOT NULL CHECK (cor = "amarela" OR cor = "vermelha")
- o todos os cartões devem estar associados a um jogador
 - numero_jogador NUMERIC NOT NULL,
 - nome_selecao VARCHAR(50) NOT NULL,
 - FOREIGN KEY (numero_jogador, nome_selecao) REFERENCES
 Jogador(numero_jogador, nome_selecao)
- o dois cartões amarelos equivalem a um cartão vermelho
 - Possível implementar com gatilho

Golo

- o todos os golos devem ter um tipo: default, autogolo e penalti
 - tipo NOT NULL CHECK (tipo = "default" OR tipo = "autogolo" OR tipo
 = "penalti")
- o cada golo está associado a um jogador
 - numero_jogador NUMERIC NOT NULL,
 - nome_selecao VARCHAR(50) NOT NULL,
 - FOREIGN KEY (numero_jogador, nome_selecao) REFERENCES
 Jogador(numero_jogador, nome_selecao)

- golos nas grandes penalidades para desempate e autogolos não contam para a contagem_pessoal do jogador
 - Implementado com gatilho1

Substituicao

- Cada substituição envolve dois jogadores
 - numero_jogador_entra NUMERIC NOT NULL,
 - nome_selecao_entra VARCHAR(50) NOT NULL,
 - numero_jogador_sai NUMERIC NOT NULL,
 - nome_selecao_sai VARCHAR(50) NOT NULL,
 - FOREIGN KEY (numero_jogador_entra, nome_selecao_entra)
 REFERENCES Jogador(numero_jogador, nome_selecao)
 - FOREIGN KEY (numero_jogador_sai, nome_selecao_sai) REFERENCES
 Jogador(numero_jogador, nome_selecao)
- o a seleção do jogador que entra é a mesma do jogador que sai
 - CHECK (nome_selecao_entra = nome_selecao_sai)
- o o jogador que entra é diferente do jogador que sai
 - CHECK (numero_jogador_entra <> numero_jogador_sai)

Desempate

- o não pode haver desempates com o mesmo id
 - PRIMARY KEY (id_desempate)
- o os penalties marcados pelas seleções não podem ser negativos
 - penalties_selecao1 NOT NULL CHECK (penalties_selecao1 >= 0)
 - penalties_selecao2 NOT NULL CHECK (penalties_selecao2 >= 0)
- a diferença entre os penalties marcados das duas seleções não pode ser maior que 3
 - CHECK (ABS (penalties_selecao1 penalties_selecao2) <= 3)
- o os desempates estão associados a uma partida
 - id_partida NUMERIC NOT NULL
 - FOREIGN KEY (id_partida) REFERENCES Partida(id_partida)

6. Interrogações

- 1. Mostre a média de golos de todas as seleções que não se apuraram para a fase eliminatória.
- 2. Mostre as seleções que ficaram no pódio (1°, 2° e 3° lugares), ordenadamente.
- 3. Liste os jogadores com "r" na terceira ou na antepenúltima posição no nome, que marcaram golos, cuja seleção jogou em estádios onde se disputaram no mínimo 9 partidas. Ordene alfabeticamente pelo nome da seleção e decrescentemente pelo número do jogador.
- 4. Selecione a média de cartões dos jogadores da seleção com maior número de substituições. Mostre o nome da seleção, o número total de cartões, o número de jogadores da seleção e a média pedida, arredondada a 3 casas decimais.
- 5. Liste o primeiro evento, da segunda parte, da última partida que cada seleção disputou. Mostre a data e a hora da partida, o nome da seleção, o tipo de evento e o minuto em que ocorreu. Ordene por ordem cronológica.
- 6. Mostre a percentagem de partidas dos playoffs que foram a desempate. Evidencie a quantidade de partidas dos playoffs e a quantidade de partidas que foram a desempate.
- 7. Obtenha o saldo de golos de cada seleção na fase de grupos. Mostre a letra do grupo, o nome da seleção, o número de golos marcados, o número de golos sofridos, e o saldo pedido. Ordene por grupo e nome da seleção.
- 8. Houve algum jogador que esteve envolvido nalgum evento de todas as partidas que disputou? Mostre o nome da seleção, para além do nome e do número do jogador. Ordene pelo nome da seleção e número do jogador.

- 9. Selecione o/s melhor/es marcador/es na fase eliminatória, de cada seleção que não recebeu nenhum vermelho durante toda a competição. Mostre o nome da seleção, o número e nome do jogador, para além do número de golos marcados pelo mesmo (excetuando os autogolos). Ordene pelo nome da seleção, e número do jogador. Note que dois cartões amarelos atribuídos a um mesmo jogador equivalem a um cartão vermelho.
- 10. Mostre o número de jogos ganhos por cada seleção, ordenando pelo nome da seleção.

7. Gatilhos

- 1. Ao inserir um golo, a contagem pessoal do jogador deve ser atualizada, assim como o resultado da partida e do desempate.
 - Nota: Os golos do tipo "penalti" apenas afetam o resultado do desempate, mas não da partida.
- Não deixar inserir uma seleção na fase eliminatória que já tenha sido eliminada na fase de grupos.
 - <u>Nota</u>: Na nossa implementação, impedimos a inserção de uma partida inválida. No entanto, seria também necessário impedir a inserção de eventos inválidos, ou seja, eventos na fase eliminatória que envolvam seleções já eliminadas na fase de grupos. Para isso seria necessário um outro trigger semelhante ao implementado.
- Quando uma seleção é eliminada na fase eliminatória, acrescentá-la à tabela dos Perdedores.

8. Participação

Consideramos que todos os elementos do grupo participaram ativamente na dinamização deste projeto.