



TP1 BD1

CRIAÇÃO DE UM BANCO DE DADOS DE UMA EQUIPE PELO MODELO ERE

Ederson Naves Fernandes Gonçalves Júnior 21.1.4010 Guilherme Salim Monteiro de Castro Paes 21.1.4109 Lucas Ferreira Pereira 21.1.4158 Mateus Filipe Moreira Silva 21.1.4156 Matheus Neto Gurgel 20.2.4181 Rômulo Júnio Vieira Rocha 21.1.4022

Departamento de Computação Universidade Federal de Ouro Preto 13/06/2023 Apresentação: 3,0 / 3,0

1 Mini Mundo

Mini-mundo: 1,5 / 1,5

Um clube de futebol deseja armazenar dados referentes a sua instituição. O clube é formado por funcionários, sendo eles: jogadores, técnicos e médicos. Para cada funcionário, guarda-se o nome, salário, data de nascimento e CPF. Para cada jogador, são guardados o número de gols, assistências, faltas sofridas, faltas cometidas e sua posição em campo. Além disso, os jogadores ou são da base, ou emprestados, ou por empréstimo ou contratados. Para os jogadores da base, é armazenada a categoria de base em que o jogador se encontra. Para os jogadores emprestados, guarda-se o time de destino e a porcentagem do time sobre o passe do atleta. Cada jogador por empréstimo tem seu time de origem e a porcentagem do passe caso o time queira contratá-lo. Por fim, para os jogadores contratados é armazenada a duração de contrato – data de início e fim. Já para os membros da comissão técnica, armazenam-se a especialidade, a duração do contrato – composta por data de início e data de fim – o número de vitórias e o número de derrotas. Finalmente, para os médicos, guarda-se a especialidade e o CRM do profissional.

Cada jogador joga partidas, que acontecem em um campeonato que, por sua vez, ocorre em temporadas. Para cada partida, são guardados o adversário, número de gols feitos e número de gols sofridos, além da data do ocorrido. Ademais, o resultado da partida é derivado a partir dos números de gols.Um jogador pode fazer vários gols nessa partida, e para cada gol, é armazenado o minuto que ele ocorreu. Para cada campeonato, armazenam-se o nome, número de vitórias, número de derrotas e quantidade de empates, além da posição da equipe e o saldo de gols, obtido a partir de gols feitos e gols sofridos no campeonato e também quem foi o time que venceu aquele campeonato. Ainda, para cada temporada, guarda-se o ano, e o saldo de gols calculado a partir do número de gols feitos e sofridos naquela temporada. Além disso, o número de vitórias, derrotas e empates.

Toda partida acontece em um estádio, assistida por um público local e por um público adversário, que são armazenados. Ademais, todo estádio é patrocinado por patrocinadores. Para cada estádio, armazena-se o endereço, a capacidade e o nome e, para cada patrocinador, é guardado a marca, o montante investido e o CNPJ. Por fim, cada partida é assistida por sócio-torcedores, que pagam um determinado plano. Para cada sócio-torcedor, guarda-se o nome, e-mail, celular, CPF, nascimento e um endereço. Em relação ao plano, é armazenado o nome e o valor correspondente.

Esquema ERE: 5,8 / 7,5

2 ERE

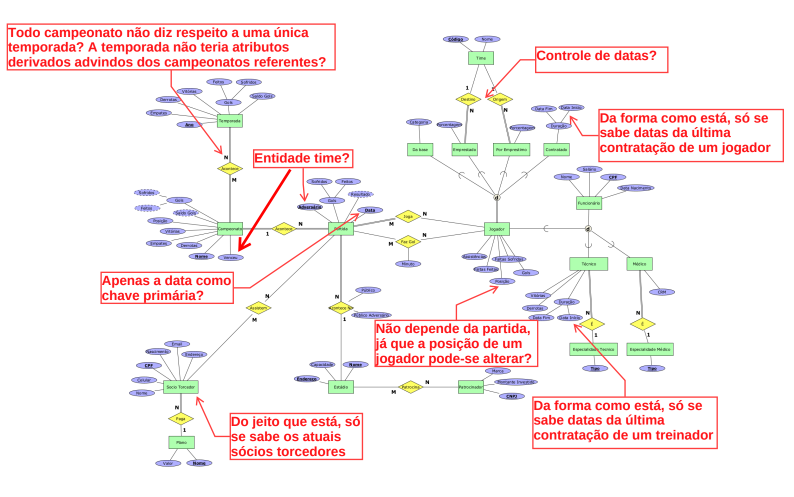


Figura 1: Modelo ERE

3 Dicionário de Dados

Dicionário de dados: 2,6 / 3,0

3.1 Lista de entidades

3.1.1 Temporada

Descrição : Armazena todas as temporadas disputadas pelo clube Atributos:

Faltou deixar clara a chave primária de todos os tipos de entidade

Nome do atributo	Semântica	Tipo	Domínio
Ano	Ano no qual a temporada ocorreu	Simples, monovalorado e armazenado	Inteiro positivo
Derrotas	Número de derrotas do clube na temporada	Simples, monovalorado e armazenado	Inteiro positivo
Vitórias	Número de vitórias do clube na temporada	Simples, monovalorado e armazenado	Inteiro positivo
SaldoGols	Saldo de gols do clube	Simples, monovalorado e armazenado	Inteiro positivo
Empates	Número de empates na temporada	Simples, monovalorado e armazenado	Inteiro positivo
Gols	Gols sofridos e feitos do clube na temporada	Composto, monovalorado e armazenado	Inteiro positivo
Feitos	Gols feitos do clube na temporada	Simples, monovalorado e armazenado	Inteiro positivo
Sofridos	Gols sofridos do clube na temporada	Simples, monovalorado e armazenado	Inteiro positivo

3.1.2 Campeonato

Descrição : Armazena todos os dados do campe
onato disputado pelo clube Atributos:

Nome do atributo	Semântica	Tipo	Domínio
Posição	Posição que o clube se encontra	Simples, monovalorado	Inteiro Positivo
3	no campeonato	e armazenado	
Saldo de gols	Diferença entre gols marcados	Simples, monovalorado	Inteiro
Daido de gois	e sofridos no campeonato	e Derivado	Interio
Vitórias	Número de vitórias do	Simples, monovalorado	Inteiro Positivo
VIIIIIAS	clube no campeonato	e armazenado	Interio i ostivo
Emmatas	Número de empetas no componente	Simples, monovalorado	Inteiro Positivo
Empates	Número de empates no campeonato	e armazenado	Interro Positivo
Downston	Número de derrotas no campeonato	Simples, monovalorado	Inteiro Positivo
Derrotas		e armazenado	Interro Positivo
Nome	Nome do campeonato	Simples, monovalorado	String
Nome	que o time está disputando	e armazenado	String
Gols	Cola sofridos o feitos do elubo no componento	Composto, monovalorado	Intaina magitima
Gois	Gols sofridos e feitos do clube no campeonato	e armazenado	Inteiro positivo
Feitos	Cala faitas da aluba na campanata	Simples, monovalorado	Inteiro positivo
reitos	Gols feitos do clube no campeonato	e derivado	Interio positivo
Sofridos	Cola sofridos do aluba no componeto	Simples, monovalorado	Intoine positive
Somicos	Gols sofridos do clube no campeonato	e derivado	Inteiro positivo
Voncou	Caso o time foi	Simples, monovalorado	Roologno
Venceu	campeão ou não	e armazenado	Booleano

3.1.3 Partida

Descrição: Armazena todas as partidas do clube em todos os campeonatos Atributos:

Nome do atributo	Semântica	Tipo	Domínio
Adversário	Nome do time Adversário	Simples, monovalorado e armazenado	String
Sofridos	Número de gols sofridos na partida	Simples, monovalorado e derivado	Inteiro Positivo
Feitos	Número de gols feitos na partida	Simples, monovalorado e derivado	Inteiro Positivo
Resultado	Resultado final da partida	Simples, monovalorado e derivado	Inteiro
Data	Data que ocorreu a partida	Simples, monovalorado e armazenado	String
Gols	Gols sofridos e feitos do clube na partida	Composto, monovalorado e armazenado	Inteiro positivo

3.1.4 Estádio

Descrição: Armazena todos os estádios em que o clube joga Atributos:

Nome do atributo	Semântica	Tipo	Domínio
Endereço	Local geográfico onde o	Simples, monovalorado	String
	estádio se localiza	e armazenado	bumg
Capacidade	Número de pessoas suportadas	Simples, monovalorado	Inteiro positivo
Capacidade	ivamero de pessoas suportadas	e armazenado	interio positivo
Nome	Nome do estádio	Simples, monovalorado	String
Nome	Nome do estadio	e armazenado	gillig

3.1.5 Patrocinador

Descrição: Armazena dados de todos os patrocinadores do clube Atributos:

Nome do atributo	Semântica	Tipo	Domínio
Marca	Marca do produto comercial	Simples, monovalorado e armazenado	String
MontanteInvestido	Capital de investimento	Simples, monovalorado e armazenado	Double positivo
CNPJ	CNPJ da empresa	Simples, monovalorado e armazenado	String

3.1.6 Funcionário

Descrição: Armazena dados de todos os funcionários do clube

Atributos:

Nome do atributo	Semântica	Tipo	Domínio
Nome	Nome do funcionário	Simples, monovalorado e armazenado	String
Salário	Salário do funcionáio	Simples, monovalorado e armazenado	Double Positivo
Data Nascimento	Data Nascimento do funcionário	Simples, monovalorado e armazeanado	Inteiro positivo
CPF	CPF do funcionário	Simples, monovalorado e armazeanado	String

Faltou deixar claras as subclasses de uma determinada superclasse

3.1.7 Jogador

Descrição: Armazena informações de todos os jogadores do clube

Atributos:

Nome do atributo	Semântica	Tipo	Domínio
Assistencias	Número de assitencias do jogador	Simples, monovalorado	Inteiro positivo
11001000110100	Trainero de assivencias de jogador	e armazeanado	meene positive
Faltas sofridas	Número de faltas sofridas pelo jogador	Simples, monovalorado	Inteiro positivo
ranas somidas	Numero de fartas sofridas pelo jogador	e armazeanado	inteno positivo
Faltas feitas	Número de faltas feitas pelo jogador	Simples, monovalorado	Inteiro positivo
Tarras ierras		e armazeanado	
Gols	Número de gols marcados pelo jogador	Simples, monovalorado	Inteiro positivo
Gois		e armazeanado	interro positivo
Dogicão	Posição no qual o jogador atua	Simples, monovalorado	Intoine positivo
Posição		e armazeanado	Inteiro positivo

3.1.8 Técnico

Descrição: Armazena informações dos técnicos do clube

Atributos:

Nome do atributo	Semântica	Tipo	Domínio	
Vitórias	Número de vitórias sob	Simples, monovalorado	Inteiro positivo	
VICOITAS	o comando do técnico	e armazeanado	interio positivo	
Derrotas	Número de derrotas sob	Simples, monovalorado	Inteiro positivo	
Derrotas	o comando do técnico	e armazeanado	interro positivo	
Duração	Duração de serviço do	composto, monovalorado	Inteiro positivo	
	técnico no clube	e armazeanado	interio positivo	
DataFim	Data do fim do serviço	Simples, monovalorado	String	
Datariiii	Data do inii do serviço	e armazenado	String	
DataInicio	Data do início do serviço	Simples, monovalorado	String	
Datamicio	Data do fincio do serviço	e armazenado	Suring	

3.1.9 Médico

Descrição: Armazena dados de cada integrante da equipe médica

Atributos:

Nome do atributo	Semântica	Tipo	Domínio
CRM	Código que evidencia cada	Simples, monovalorado	String
CIUI	médico com UF e números	e armazenado	String.

3.1.10 Da base

Descrição: Armazena dados de todos os jogadores da base Atributos:

Nome do atributo	Semântica	Tipo	Domínio
Categoria	Idade máxima compreendida	Simples, monovalorado	Inteiro positivo.
Categoria	no qual o jogador joga	e armazenado	inteno positivo.

3.1.11 Emprestado

Descrição: Armazena dados de todos os jogadores emprestados Atributos:

Nome do atributo	Semântica	Tipo	Domínio
Porcentagem	Valor referente a compra dos direitos	Simples, monovalorado	Número positivo
	caso seja adquirido pelo outro time	e armazenado	entre 0 e 1

3.1.12 Contratado

Descrição: Armazena dados de todos os jogadores contratados

Atributos:

Nome do atributo	Semântica	Tipo	Domínio
D	Período de tempo em meses	Composto, monovalorado	Inteiro positivo.
Duração	que o usuário ainda tem com o clube	e armazenado	inteno positivo.
DataFim	Data final do contrato	Simples, monovalorado	Inteiro positivo.
		e Derivado	inteno positivo.
DataFinal	inal Data inicial do contrato	Simples, monovalorado	Inteiro positivo.
		e Derivado	inteno positivo.

3.1.13 Por Empréstimo

Descrição: Refere-se a todos os jogadores por empréstimo

Atributos:

Nome do atributo	Semântica	Tipo	Domínio
Porcentagem	Valor referente a compra dos direitos caso seja adquirido pelo time armazenado	Simples, monovalorado e armazenado	Número positivo entre 0 e 1

3.1.14 Sócio Torcedor

Descrição: Representa o conjunto de todos os Sócios torcedores.

Relacionamentos: Partida: "assiste" Atributos:

Nome do atributo	Semântica	Tipo	Domínio
Nome	Nome do Sócio torcedor em questão	Simples, monovalorado e armazenado	String
CPF	Certidão de pessoa física do socio torcedor	Simples, monovalorado e armazenado	String
Celular	Número de telefone da pessoa responsável pelo plano	Simples, monovalorado e armazenado	Inteiro positivo
Nascimento	Data de nascimento da pessoa responsável pelo plano	Simples, monovalorado e armazenado	String
Email	Email de cadastro do usuário responsável	Simples, monovalorado e armazenado	String
Endereço	Endereço do usuário	Simples, monovalorado e armazenado	String

3.1.15 Plano

Descrição: Representa todos os pacotes pelos sócios.

Atributos:

Nome do atributo	Semântica	Tipo	Domínio
Nome	Nome do plano ofertado	Simples, monovalorado e armazenado	String
Valor	valor pago pelo plano oferecido	Simples, monovalorado e armazenado	Double positivo

3.2 Lista de Relacionamentos

3.2.1 Temporada

Campeonato: "acontece vários"

Atributos:

3.2.2 Campeonato

Temporada: "acontece em"

Partida: "Possui"

Atributos:

3.2.3 Partida

Campeonato: "acontece em um" Estádio: "acontece em um"

Jogador: "tem"

Sócio-torcedor: "pode ser assistida por vários" Jogador: "Pode acontecer vários gols de um"

Atributos: Minuto (Simples, monovalorado e Armazenado)

3.2.4 Estádio

Partida: "Serve de local para"

Patrocinador: "Recebe"

Atributos:

3.2.5 Patrocinador

Estádio: "patrocina vários"

Atributos:

3.2.6 Jogador

Partida: "joga várias"

Partida: "Pode fazer vários gols"

Atributos: Minuto (Simples, monovalorado e Armazenado)

3.2.7 Sócio Torcedor

Partida: "assiste" Plano: "Paga um"

Atributos:

3.2.8 Plano

Sócio Torcedor: "é pago por vários"

Atributos:

Está confuso desta forma! É melhor descrever cada tipo de relacionamento, apresentando tipos de entidade envolvidos, cardinalidades e participações

3.2.9 Emprestado

Time: "Tem um time de destino"

Atributos:

3.2.10 Por Empréstimo

Time: "Tem um time de origem"

Atributos:

3.2.11 Time

Por Empréstimo: "Todo jogadores que está por empréstimo tem um time origem" Emprestado: "Todo jogador que está emprestado tem um time de destino"

Atributos:

3.2.12 Técnico

Especialidade Técnico: "Um técnico tem uma especialidade"

3.2.13 Especialidade Técnico

Técnico: "Uma especialidade tem vários técnicos"

3.2.14 Médico

Especialidade Médico: "Um Médico tem uma especialidade"

3.2.15 Especialidade Médico

Médico: "Uma especialidade tem vários médicos