

2ºano - MIEIC - 2016/2017

Gestão de um Ginásio

Bases de Dados Turma 4 - Grupo 07



João Miguel Matos Monteiro - up201506130 Maria Eduarda Santos Cunha — up201506524 Mário Rui Macedo Flores dos Santos - up201503406



Índice

1.	Contexto	3
	1.1. Restrições e Multiplicidades	
	Diagrama UML	
3.	Modelo Relacional	7
4.	Análise de Dependências Funcionais e Formas Normais	8
	4.1. Análise de Formas Normais	9
5.	Interrogações	10



1. Contexto

A nossa base de dados consiste na gestão de toda a informação inerente a um *Ginásio*.

Tal como o próprio tema indica, temos a classe *Ginásio*, que possui a informação **nome**, **morada** e **número de telefone fixo**.

Relativamente a instalações, o *Ginásio* está associado às classes *Balneário* e *Sala*.

O *Balneário* possui o atributo número, género, lotação máxima e atual. Sendo que, o atributo número refere-se ao identificador da sala no edifício, o atributo género permite saber se é um *Balneário* destinado a indivíduos do sexo masculino ou feminino e os atributos lotação máxima e lotação atual dão a conhecer a capacidade máxima do *Balneário* e a quantidade de pessoas presentemente lá, respetivamente. Consequentemente, estes dois últimos atributos permitem também saber a quantidade de pessoas que ainda podem ocupar um *Balneário*, através da sua diferença.

A *Sala*, por sua vez, é detentora dos atributos **número**, **dimensão**, **lotação máxima** e **atual**. Assim, o **número** constitui um identificador próprio que distingue as várias salas existentes no *Ginásio*, a **dimensão** representa o espaço da sala (que pode ser mais ou menos adequado à prática de uma certa modalidade) e, por fim, a **lotação máxima** e **atual** funcionam de forma semelhante aos mesmos atributos na classe *Balneário*.

Quanto à classe *Pessoa*, que reúne todas as informações comuns tanto a funcionários como a clientes da cadeia, temos o id, nome, idade, Bilhete de Identidade, número de contribuinte, morada e número de telemóvel. Da classe *Pessoa* derivam as classes *Membro* e *Funcionário*, que separam os indivíduos que frequentam um *Ginásio* ou que trabalham nele.

A classe *Funcionário* divide-se nas classes *Professor*, *Treinador*, *Rececionista*, *Contínuo* e *Gerente*, que herdam os seus atributos: derivados de *Pessoa*, salário e habilitações académicas.

A classe *Membro* tem um identificador próprio atribuído no *Ginásio*, necessário para se deslocar nas instalações, derivado, à semelhança do *Funcionário*, da classe *Pessoa*. O *Membro* pode ainda estar ou não ativo, dado que qualquer indivíduo que alguma vez tenha sido *Membro*, ainda que já não o seja, deve permanecer registado. Isto não só por uma questão de consulta de registos antigos, mas também, por exemplo, para o caso de querer renovar o *Contrato*.



O *Contrato* dispõe dos atributos **pagamento**, que corresponde ao montante pago pelo *Membro*, e **regime**, relativo ao "tipo" de contrato.

Para estipular o dia da semana, hora de início e hora de fim, existe a classe *Horário*.

Possui também um id, que permite saber exatamente a que *Horário* cada *Contrato* ou *Modalidade* se está a referir.

A *Modalidade* é, essencialmente, uma aula dada por um ou vários professores e distinguese pelo seu **nome**. Pode ser dada em várias salas.

Por fim, uma *Sala* encontra-se associada ao *Equipamento* nela contido. Esse *Equipamento* distingue-se pelo seu **id**, já que cada máquina é seriada com um número que a distingue de todas as outras. Possui ainda os atributos **nome** e **funcionalidade** e pode ou não estar disponível, segundo dita o atributo **disponível**.

1.1. Restrições e Multiplicidades

Algumas restrições não evidentes através do diagrama UML, a seguir representado, são, por exemplo:

A idade:

- Um Funcionário só pode ser empregue no Ginásio caso seja maior de idade;
- Um *Membro*, cuja idade seja inferior a maioridade, só se pode registar com autorização parental.

o O género do *Balneário*:

Um Balneário só pode ser do género masculino ou feminino.

As horas:

A hora de início tem de ser inferior à hora de fim.

Os nº de telemóvel/telefone:

- O nº de telemóvel tem de ter 9 dígitos, sendo que o primeiro será sempre 9 e o segundo respeitante à rede;
- O nº de telefone fixo também deve ser constituído por 9 dígitos e os primeiros 3 são respeitantes à zona.



- O nº de contribuinte:
 - Tem de ter 9 dígitos.
- o O regime:
 - Pode ser anual ou mensal.

Um *Membro* só possui um tipo de *Contrato*. E um *Contrato* só pode estar associado a um *Horário*.

Um *Ginásio* pode ter vários professores, treinadores, rececionistas, contínuos e gerentes.

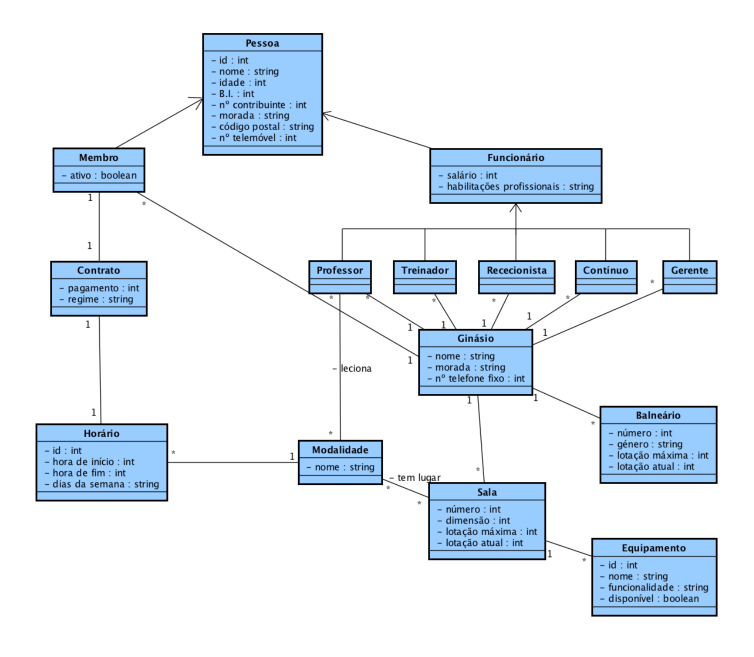
Um *Ginásio* vem associado a vários balneários e salas.

Uma *Sala* pode albergar vários tipos de *Equipamento*. Ainda, cada *Sala* encontra-se associada a diversas modalidades, lecionadas por vários professores.

Cada *Modalidade* possui vários horários.



2. Diagrama UML





3. Modelo Relacional

Pessoa (id, nome, idade, B.I., nº contribuinte, morada, nº telemóvel)

Funcionário (idFuncionário->Pessoa, salário, habilitações profissionais)

Professor (idProfessor->Funcionário)

Treinador (idTreinador->Funcionário)

Rececionista (idRececionista->Funcionário)

Contínuo (idContínuo->Funcionário)

Gerente (idGerente->Funcionário)

Membro (<u>idMembro->Pessoa</u>, ativo)

Contrato (idMembro->Membro, pagamento, regime)

Horário (id, hora de início, hora de fim, dias da semana)

Ginásio (nome, morada, nº telefone fixo)

Balneário (número, género, lotação máxima, lotação atual)

Sala (número, dimensão, lotação máxima, lotação atual)

Equipamento (id, nome, funcionalidade, disponível)

Modalidade (<u>nome</u>)

Leciona (nomeModalidade->Modalidade, idProfessor->Professor)

Tem Lugar (nomeModalidade->Modalidade, númeroSala->Sala)



4. Análise de Dependências Funcionais e Formas Normais

Pessoa (<u>id</u>, nome, idade, B.I., nº contribuinte, morada, nº telemóvel)

<u>id</u>->nome, idade, B.I., nºcontribuinte, morada, nºtelemóvel

B.I.-> <u>id</u>, nome, idade, nºcontribuinte, morada, nºtelemóvel

nº contribuinte-> <u>id</u>, nome, idade, B.I., morada, nºtelemóvel

Funcionário (idFuncionário->Pessoa, salário, habilitações profissionais) idFuncionário->salário, habilitações profissionais

Professor (idProfessor->Funcionário)

Treinador (idTreinador->Funcionário)

Rececionista (idRececionista->Funcionário)

Contínuo (idContínuo->Funcionário)

Gerente (idGerente->Funcionário)

Membro (idMembro->Pessoa, ativo)

idMembro-> ativo

Contrato (idMembro->Membro, pagamento, regime)

idMembro->pagamento, regime

Horário (<u>id</u>, hora de início, hora de fim, dias da semana)
<u>id</u>->hora de início, hora de fim, dias da semana

Ginásio (<u>nome</u>, morada, nº telefone fixo)

<u>nome</u>->morada, nº telefone fixo

| 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,

nºtelefone fixo-><u>nome</u>, morada morada-><u>nome</u>, nºtelefone fixo

Balneário (número, género, lotação máxima, lotação atual)

número->género, lotação máxima, lotação atual

Sala (<u>número</u>, dimensão, lotação máxima, lotação atual)
<u>número</u>->dimensão, lotação máxima, lotação atual

Equipamento (id, nome, funcionalidade, disponível)
id->nome, funcionalidade, disponível
nome->funcionalidade

Modalidade (nome)

4.1. Análise de Formas Normais

Todos os Modelos Relacionais estão na **Forma Normal de Boyce-Codd**, pois, através de um único atributo chave, é possível aceder a todos os outros atributos da classe.

Todo o modelo que esteja na Forma Normal de Boyce-Codd encontra-se obrigatoriamente na3ª Forma Normal, de modo que todos estes Modelos Relacionais estão na 3ª Forma Normal.



5. Interrogações

1. Quantos membros existem?

```
SELECT COUNT(*) FROM Pessoa
WHERE id IN (SELECT id FROM
(SELECT * FROM Membro));
```

2. Quais membros com idade inferior a 20?(ordenados por idade e ordem alfabetica)

```
SELECT id AS [ID], nome AS [Nome], idade AS [Idade] FROM Pessoa
WHERE idade <20 AND id IN (SELECT id FROM
(SELECT idMembro FROM Membro))
ORDER BY
idade DESC,
nome ASC;
```

3. Quais são os 10 contratos anuais com maior pagamento?

```
FROM Contrato

WHERE

Contrato.regime=[anual]

ORDER BY pagamento DESC;
```



4. Qual é a idade média dos treinadores que teem salario superior a 1000?

SELECT AVG(idade) FROM Pessoa

WHERE id IN (SELECT id FROM

(SELECT * FROM Treinador)) AND Funcionario.salario > 500;

5. Quais são todos os membros e treinadores?

SELECT nome FROM Pessoa, Membro
WHERE Pessoa.id = Membro.idMembro
UNION
SELECT nome FROM Pessoa, Treinador
WHERE Pessoa.idPessoa = Treinador.idTreinador;

6. Qual é o ID do gerente Bruno Florenço?

```
CREATE TEMP TABLE IF NOT EXISTS Gerente AS

SELECT Pessoa.id, Pessoa.nome

FROM Pessoa, Gerente

WHERE Gerente.id = Pessoa.idPessoa

ORDER BY nome ASC;

SELECT DISTINCT Pessoa.id from Pessoa, Gerente

WHERE Pessoa.nome IN (SELECT nome FROM Gerente)

AND Pessoa.nome = 'Bruno Florencio';
```

ORDER BY id DESC;



7. Quais são as salas quem atingiram lotação maxima? (ordenadas por numero)

SELECT numero FROM Sala

WHERE Sala.lotacaomax = Sala.lotacaoatual

ORDER BY numero ASC;

8. Qual é o equipamento disponivel, cuja funcionionalidade contenha "esculpir"?

SELECT id AS [ID], Equipamento.nome AS [Equipamento], Ginasio.nome AS [Ginasio] FROM Equipamento, Ginasio

WHERE Equipamento.funcionalidade LIKE '%esculpir%' AND Equipamento.disponibilidade = 1

9. Quais são os funcionários cujo nome começa por M ou N? (ordenados por ordem alfabetica)

SELECT id AS [ID], nome AS [Nome] FROM Funcionario
WHERE Funcionario.nome LIKE 'M%' OR Funcionario.nome LIKE 'D%'
ORDER BY Funcionario.nome ASC;



10. Quais são os horários que não são à sexta-feira nem à segunda-feira? (ordenados por ID)

SELECT id AS [ID], dia AS [Dia] FROM Horario
WHERE dia <> '%Sexta%' AND dia <> '%Segunda%'
ORDER BY id ASC;



6. Triggers

Para evitar a circulação de informação inválida na base de dados criamos 3 triggers.

1. Trigger para quando a funcionalidade de um equipamento for NULL, substituir pelo default "aumento de resistencia"

```
CREATE TRIGGER NullFunc

AFTER INSERT ON Equipamento

FOR EACH ROW

WHEN (NEW.funcionalidade ISNULL)

BEGIN

UPDATE Equipamento SET nome = 'aumento de resistencia';

END;
```

2. Trigger para apagar um contrato após este ser criado se ao ser inserido tiver um valor de pagamento inferior a 50

```
CREATE TRIGGER AnualContract

AFTER INSERT ON Contrato

FOR EACH ROW

WHEN (NEW.pagamento < 50)

BEGIN

DELETE FROM Contrato WHERE (SELECT idMembro FROM Contrato WHERE idMembro=NEW.idMembro);

END;
```



3. Trigger para fazer ABORT após a criação de um funcionário cujo salário seja inferior ao salário mínimo

```
CREATE TRIGGER MinSalary

BEFORE INSERT ON Funcionario

FOR EACH ROW

BEGIN

SELECT CASE

WHEN NEW.salario <= 557

THEN RAISE(ABORT, 'Abaixo do salario minimo!!!');

END;
```