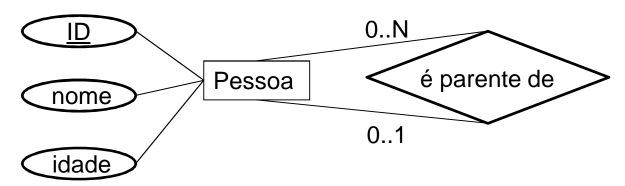
# Curso Superior de Tecnologia em Banco de Dados

Linguagem SQL

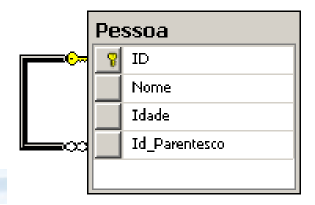


Observem o seguinte modelo:

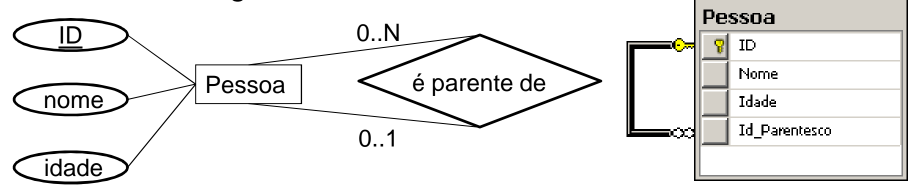


Ou seja, uma pessoa com id, nome e idade pode ser parente se outras N pessoas ( auto-relacionamento com integridade referencial).

1) Escreva o modelo físico de banco de dados referente a este modelo.(modelo)



Observem o seguinte modelo:



2) Escreva, e execute, os comandos para criar este modelo em SQL. (create table) Os nomes não aceitam valores nulos e a idade só aceita valores positivos (idade > 0)

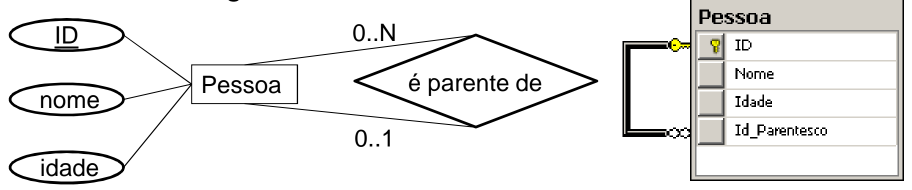
#### **CREATE TABLE Pessoa**

- ( Id INT NOT NULL PRIMARY KEY IDENTITY(1,1)
  - , Nome NVARCHAR(50) NOT NULL
  - , Idade INT NOT NULL CHECK ( Idade >= 0 )
  - , id\_parentesco INT NULL

CONSTRAINT FK\_Dependencia REFERENCES Pessoa(id)

	Id	Nome	Idade	id_parentesco
1	1	Pedro	77	NULL
2	2	Maria	41	1
3	3	Felipe	16	2

Observem o seguinte modelo:



3. Escreva, e execute, os comandos para inserir neste modelo 3 linhas, de forma que Pedro, de 77 anos, será parente(pai) de Maria, de 41, que será parente(mãe) de Felipe, de 16. (insert)

INSERT INTO Pessoa(Nome, Idade, id\_parentesco) VALUES ('Pedro', 77, NULL)

-- select SCOPE\_IDENTITY()

INSERT INTO Pessoa(Nome, Idade, id\_parentesco) VALUES ('Maria', 41, 1)

-- select SCOPE\_IDENTITY()

INSERT INTO Pessoa(Nome, Idade, id\_parentesco) VALUES ('Felipe', 16, 2)

Um dos alunos de Linguagem SQL notou um erro neste modelo, perguntou ele:

"Mas e se um filho tiver pai e mãe, ou mesmo irmãos, primos, sobrinhos, etc. O relacionamento entre Pessoa e Pessoa não deveria ser N para N?"

O professor concordou e sugeriou ao aluno executar as seguintes operações:

4) Escreva, e execute, os comandos para remover da tabela Pessoa as pessoas com nome igual 'Maria' ou 'Felipe'. (apenas Pedro permanece) (delete)

DELETE FROM Pessoa WHERE Nome = 'Felipe'
go
DELETE FROM Pessoa WHERE Nome = 'Maria'
go

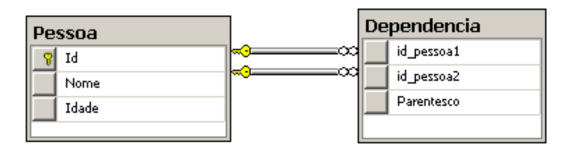


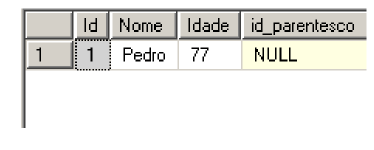
Um dos alunos de Linguagem SQL notou um erro neste modelo, perguntou ele:

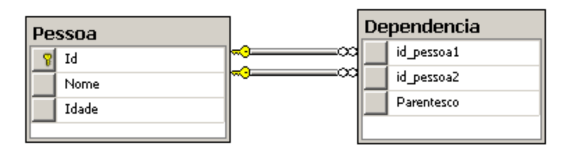
"Mas e se um filho tiver pai e mãe, ou mesmo irmãos, primos, sobrinhos, etc. O relacionamento entre Pessoa e Pessoa não deveria ser N para N?"

O professor concordou e sugeriou ao aluno executar as seguintes operações:

- 5. Escreva o modelo físico que atenda às seguintes especificações: (modelo)
  - Uma pessoa pode ter varios dependentes e ao mesmo tempo ser referenciada por varias pessoas
  - O relacionamento entre pessoas deve indicar agora o grau de parentesco (pai, primo) entre elas.









 Escreva, e execute, os comandos para criar alterar o modelo existente, transformando-o na nova especificação. ( create + alter table )

```
ALTER TABLE Pessoa DROP CONSTRAINT FK_Dependencia
go
ALTER TABLE Pessoa DROP COLUMN id_parentesco
go
CREATE TABLE Dependencia (
    Id_pessoa1 INT NOT NULL REFERENCES Pessoa(id)
    , Id_pessoa2 INT NOT NULL REFERENCES Pessoa(id)
    , Parentesco NVARCHAR(50) NOT NULL
)
go
```

	Id	Nome	Idade
1	1	Pedro	77
2	2	Joana	75
3	3	Maria	41

	Id_pessoa1	ld_pessoa2	Parentesco
1	3	1	FILHA
2	3	2	FILHA
3	1	2	CONJUGE

7. Escreva, e execute, os comandos para inserir neste modelo 4 linhas, de forma que Joana, 75 anos, seja casada com Pedro; e Maria, 41 anos, como filha de Joana (parentesco = mãe) e Pedro (parentesco = pai). (insert)

--INSERT INTO Pessoa(Nome, Idade) VALUES ('Pedro', 77)

INSERT INTO Pessoa(Nome, Idade) VALUES ('Joana', 75)

-- select \* from Pessoa

INSERT INTO Dependencia (Id\_pessoa1, Id\_pessoa2, Parentesco) VALUES (1,2,'CONJUGE')

INSERT INTO Pessoa(Nome, Idade) VALUES ('Maria', 41)

INSERT INTO Dependencia (Id\_pessoa1, Id\_pessoa2, Parentesco) VALUES (3,1,'FILHA')

INSERT INTO Dependencia (Id\_pessoa1, Id\_pessoa2, Parentesco) VALUES (3,2,'FILHA')

Outro aluno de Linguagem SQL notou outro erro neste modelo, disse ele: "Mas ao salvar a idade não corremos o risco de ter que atualizar a idade a todo ano que se passa ?"

O professor concordou e sugeriou ao aluno executar as seguintes operações:

8) Escreva, e execute, os comandos para atualizar a idade de todos as pessoas em +1, simulando o que aconteceria na virada de um ano. (update)

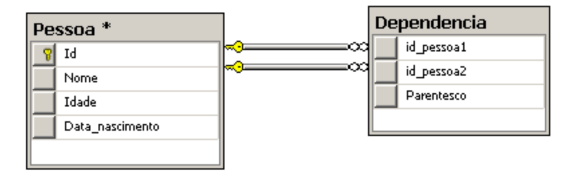
UPDATE Pessoa SET Idade += 1

	Id	Nome	Idade
1	1	Pedro	78
2	2	Joana	76
3	3	Maria	42

Outro aluno de Linguagem SQL notou outro erro neste modelo, disse ele: "Mas ao salvar a idade não corremos o risco de ter que atualizar a idade a todo ano que se passa ?"

O professor concordou e sugeriou ao aluno executar as seguintes operações:

- 9) Escreva o modelo físico que atenda às seguintes especificações:
  - Além da coluna Idade, incluir a coluna data de nascimento
  - A coluna idade passará a ser uma coluna calculada a partir da data de nascimento.



	Id	Nome	Data_nascimento	Idade
1	1	Pedro	1932-03-31	78
2	2	Joana	1934-03-31	76
3	3	Maria	1968-03-31	42

Outro aluno de Linguagem SQL notou outro erro neste modelo, disse ele: "Mas ao salvar a idade não corremos o risco de ter que atualizar a idade a todo ano que se passa ?"

O professor concordou e sugeriou ao aluno executar as seguintes operações:

10) Escreva, e execute, os comandos para criar alterar o modelo existente, transformando-o na nova especificação. ( alter table )

ALTER TABLE Pessoa ADD Data\_nascimento DATE NULL

- -- update Pessoa set Data\_nascimento = dateadd(year, IDADE\*-1, getdate())
- -- sp\_help Pessoa

ALTER TABLE Pessoa DROP CONSTRAINT CK\_\_Pessoa\_\_Idade\_\_403A8C7D

ALTER TABLE Pessoa drop column Idade

ALTER TABLE Pessoa ADD Idade as datediff(year, Data\_nascimento, getdate())

Outro aluno de Linguagem SQL notou outro erro neste modelo, disse ele: "Mas ao salvar a idade não corremos o risco de ter que atualizar a idade a todo ano que se passa ?"

O professor concordou e sugeriou ao aluno executar as seguintes operações:

11) Escreva, e execute, os comandos para inserir neste modelo 1 linha, de forma que Felipe, nascido em 21/02/1995, como filho de Maria. (insert)

INSERT INTO Pessoa(Nome, Data\_nascimento) VALUES ('Felipe', '21/02/1995')

-- select \* from Pessoa

INSERT INTO Dependencia (Id\_pessoa1, Id\_pessoa2, Parentesco) VALUES (4,3,'FILHO')

	Id	Nome	Data_nascimento	Idade
1	1	Pedro	1932-03-31	78
2	2	Joana	1934-03-31	76
3	3	Maria	1968-03-31	42
4	4	Felipe	1995-02-21	15

	Id_pessoa1	Id_pessoa2	Parentesco
1	3	1	FILHA
2	3	2	FILHA
3	1	2	CONJUGE
4	4	3	FILHO

12) Escreva, e execute, os comandos para atualizar o parentesco entre Felipe e Maria para ' filho adotivo com guarda provisória segundo lei #63459/3'. (update)

#### **UPDATE** Dependencia

SET Parentesco = 'filho adotivo com guarda provisória segundo lei #63459/3' WHERE id pessoa1 = 4 AND id pessoa2 = 3

#### -- ALTER TABLE Dependencia ALTER COLUMN Parentesco NVARCHAR(100) NOT NULL

Mensagem 8152, Nível 16, Estado 4, Linha 2

Dados de cadeia ou binários seriam truncados.

A instrução foi finalizada.

	Id_pessoa1	ld_pessoa2	Parentesco
1	3	1	FILHA
2	3	2	FILHA
3	1	2	CONJUGE
4	4	3	filho adotivo com guarda provisória segundo lei #63459/3

Outro aluno de Linguagem SQL teve outro comentário sobre o modelo, disse ele:

"Não gostei deste modelo, vamos jogá-lo fora?"

O professor concordou e sugeriou ao aluno executar as seguintes operações:

13) Escreva, e execute, os comandos para remover a tabela de Pessoas e suas dependentes do banco de dados (drop table)

**DROP TABLE Dependencia** 

go

**DROP TABLE Pessoa** 

go

# Curso Superior de Tecnologia em Banco de Dados

#### **Obrigado!**

Prof. Gustavo Bianchi Maia gbmaia@gmail.com

