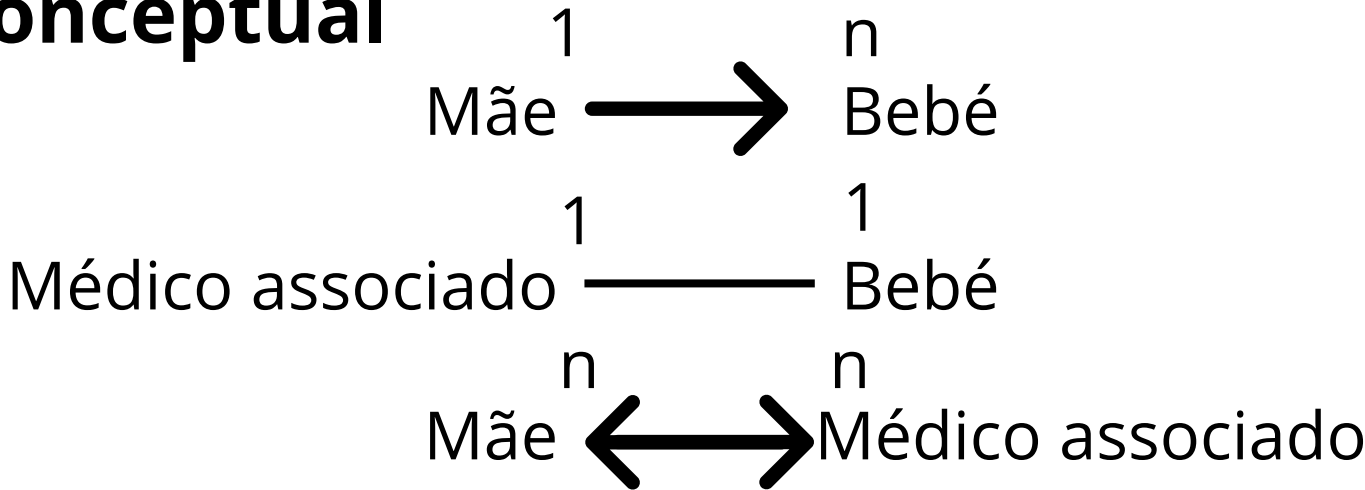


Conceptual



Lógico

Mãe
Nome
MãeID <b>PK</b>
Morada
Altura
contato
BebêID <b>FK</b>
Peso

Bebê
Nome
BebêID <b>PK</b>
data de nascimento
Peso
MãeID <b>FK</b>
Altura

Mãe
Nome
MãeID <b>PK</b>
Morada
Altura
contato
MedicoassociadoID <b>FK</b>
Peso

Bebê
BebêID <b>PK</b>
Nome
data de nascimento
Peso
MedicoassociadoID <b>FK</b>
Altura

Médico associado
Nome
MedicoassociadoID <b>PK</b>
Especialidade
Morada
contato
MãeID <b>FK</b>

Médico associado
MedicoassociadoID <b>PK</b>
Nome
contato
Morada
Especialidade

# Físico

```
CREATE TABLE Mae{  
PRIMARY KEY (MaeID),  
FORING KEY (BebeID),  
MaeID INT,  
BebeID INT  
STRING Nome_Mae,  
Contato INT,  
FLOAT Altura,  
Morada INT  
};
```

```
CREATE TABLE Bebe{  
INT PRIMARY KEY (BebeID),  
INT FORING KEY (MedicoassociadoID),  
String Nome_Bebe,  
FLOAT Peso,  
FLOAT Altura,  
STRING Data_Nascimento,  
};
```

```
CREATE TABLE Medico associado{  
INT PRIMARY KEY (MedicoassociadoID),  
INT FORING KEY (MaeID),  
String Nome,  
STRING Especialidade,  
Contato INT,  
Morada INT,  
};
```