



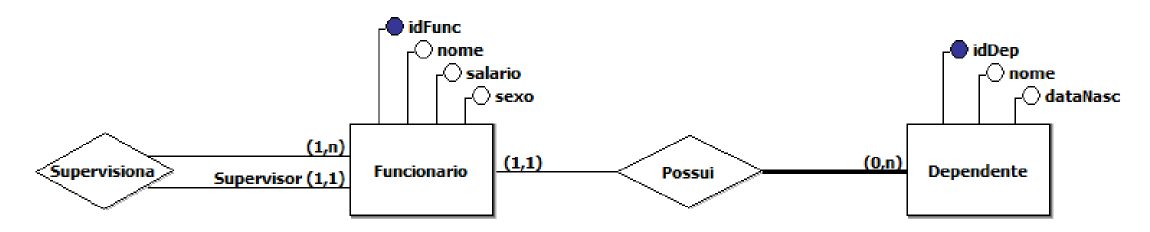
BD - Banco de Dados

Modelagem Lógica – MySQL Workbench

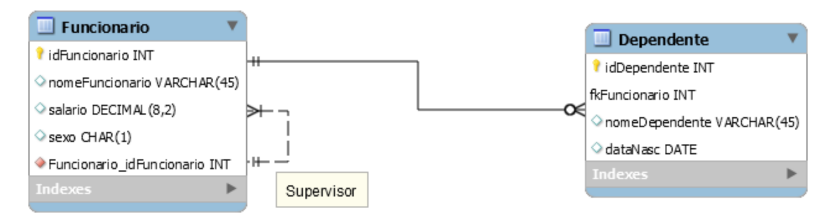


Modelagem Lógica – MySQL Workbench

 Podemos elaborar o modelo lógico correspondente a este DER:



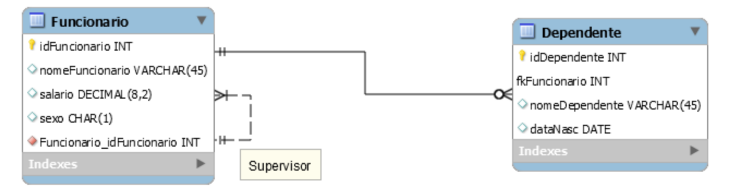
Ficaria assim:



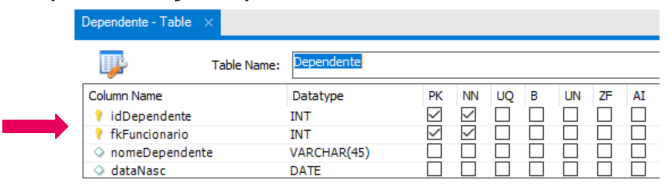


Modelagem Lógica – MySQL Workbench

- Repare que agora o relacionamento entre Funcionario e Dependente é um relacionamento entre uma entidade forte e uma fraca
- Por isso, a linha é cheia



 A tabela Dependente tem uma chave primária composta pelo idDependente e pelo fkFuncionario (informação que vem da tabela Funcionario)





Implementação da Entidade Fraca no SQL

- Na Aula08, do Moodle, temos o Script-Funcionario, que implementa o modelo do Funcionario e do Dependente
- Create table da tabela Funcionario (valor de idFunc começará de 1000):

```
create table Funcionario (
    idFunc int primary key auto increment,
    nome varchar(40),
    sexo char(1),
    check (sexo = 'm' or sexo = 'f' or sexo = 'n'),
     -- no MySQL, versões anteriores a 8.0.16, devem usar enum no lugar do check:
     -- sexo enum('m','f','n'),
    salario decimal(7,2), -- 7 significa que o número tem 7 digitos, considerando os digitos antes da
                           -- virgula e os depois
                           -- 2 significa que tem 2 diginos após a vírgula
                           -- decimal(7,2) significa um número do tipo 99999,99
    check (salario > 0), -- isso não funciona em versões anteriores a 8.0.16 do MySQL
                           -- se fosse nota: check (nota >= 0 and nota <= 10)
    fkSupervisor int, -- implementação de um relacionamento recursivo um para muitos
    foreign key(fkSupervisor) references Funcionario(idFunc)
) auto increment = 1000;
```



Implementação da Entidade Fraca no SQL

Inserção de registros na tabela Funcionario

```
-- inserção de um funcionário, que não tem supervisor
insert into Funcionario values
          (null, 'Maria Aparecida','f',15000,null);
-- inserção de mais um funcionário (supervisor deste funcionário será a Maria Aparecida - id 1000)
insert into Funcionario values
          (null, 'José da Silva','m',5000,1000);
-- inserção de mais um funcionário (supervisor deste funcionário será o José da Silva - id 1001)
insert into Funcionario values
          (null, 'João Oliveira','m',2000,1001);
```

Exibição da tabela Funcionario





Implementação da Entidade Fraca no SQL

Criação da tabela Dependente (entidade fraca)

```
-- Criação da tabela Dependente, que é uma entidade fraca em relação a Funcionario

• Create table Dependente (
fkFunc int,
foreign key (fkFunc) references Funcionario(idFunc),
idDep int,
primary key (fkFunc, idDep), -- chave primária composta
nome varchar(40),
dataNasc date
);
```

Inserção de registros na tabela Dependente:

```
-- Inserção de dependentes

insert into Dependente values

(1000, 1, 'Ana', '2012-10-01'),

(1000, 2, 'Paulo', '2014-03-05'),

(1001, 1, 'Antônio', '2013-09-06'),

(1002, 1, 'Clara', '2014-06-01');
```

Observe que o idDep começa com o valor 1 para cada fkFunc diferente

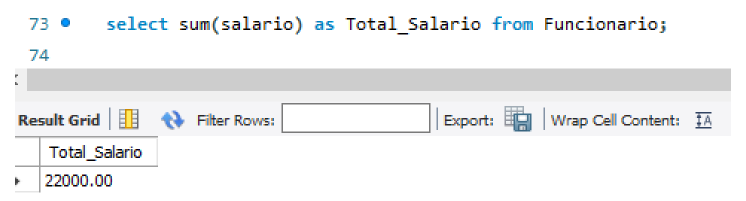


Função SUM - Retorna a soma

- Quando uma coluna tem valores numéricos, podemos obter a soma dos valores da coluna
- Ex: podemos obter a soma da coluna salario da tabela Funcionario



Costumamos usar o as para nomear a coluna resultante do comando:



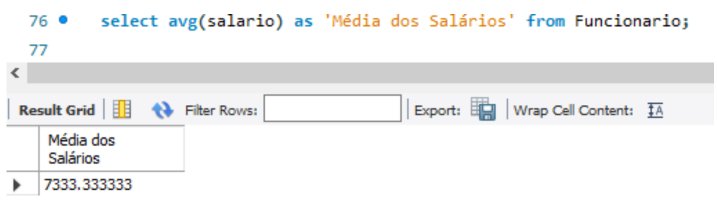


Função AVG - Retorna a média (average)

Da mesma forma, é possível obter a média dos valores da coluna



Repetindo o comando, mas nomeando a coluna resultante com o as:



 Quando o nome após o as contém espaços, use aspas simples, como 'Média dos Salários'



Função ROUND - Arredonda um valor

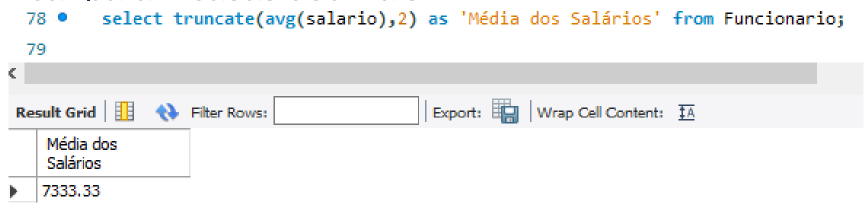
- Quando o valor retornado tem várias casas decimais, como a média do slide anterior (7333.333333), podemos usar a função round para arredondar o valor para a quantidade de casas decimais desejadas:
- Para arredondar para 2 casas decimais:

	77 •	select	round(avg	(salario), <mark>2</mark>)	as 'Médi	a dos Sa	alários'	from Funcionario;
	78							
<								
R	esult Grid	🔢 🐧	Filter Rows:		Export	: 📳 Wr	ap Cell Conte	ent: ‡Ā
	Média o Salários							
 	7333.33	3						



Função TRUNCATE - Trunca um valor

- Quando o valor retornado tem várias casas decimais, como a média 7333.333333, podemos usar também a função truncate para truncar o valor para a quantidade de casas decimais desejadas:
- Para truncar para 2 casas decimais:

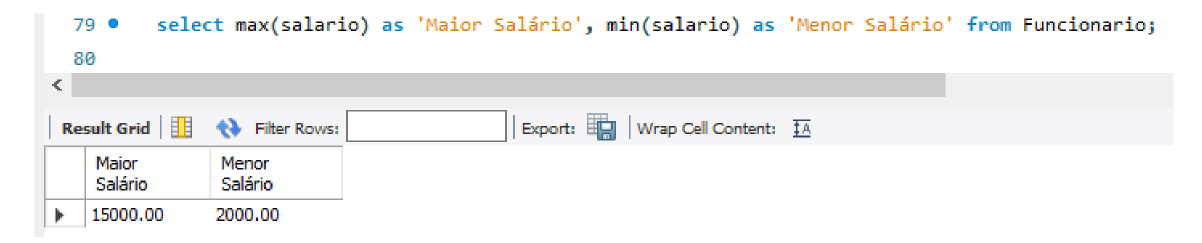


- Nesse caso, o round e o truncate produziram o mesmo resultado
- Se o número fosse 7333.338888:
 - Round para 2 casas decimais produziria 7333.34
 - Truncate para 2 casas decimais produziria 7333.33



Função MAX e MIN - Retornam maior e menor valor

 Da mesma forma, é possível obter o maior e o menor valor de uma coluna;

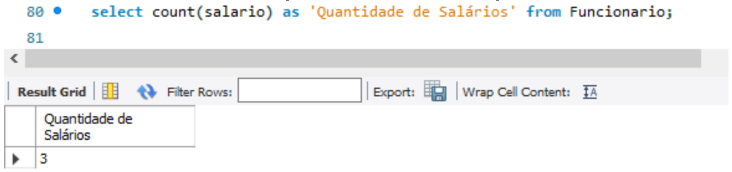


 Obs.: No exemplo acima, solicitei os 2 valores num único comando, mas é possível também fazer separadamente.

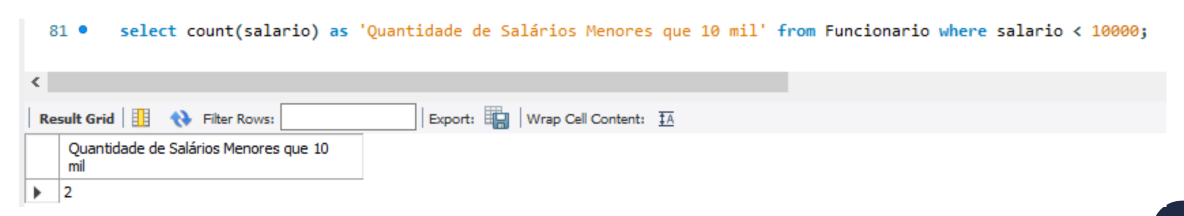


Função COUNT - Retorna a quantidade

A função count é utilizada para saber a quantidade de valores:



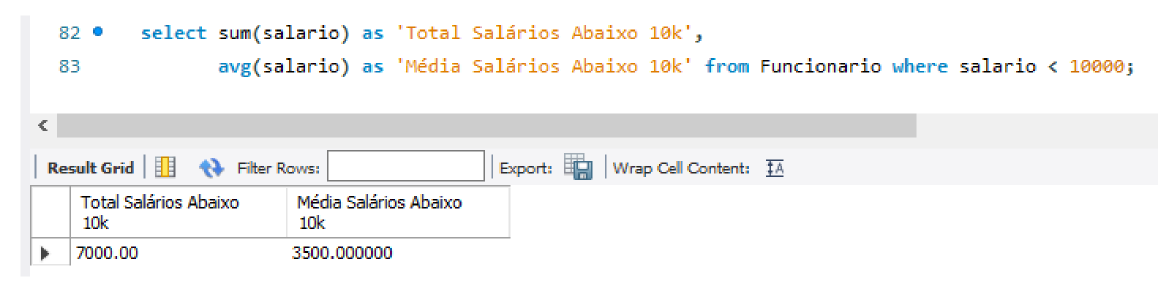
 No exemplo a seguir, usamos count para saber quantos salários são menores do que 10 mil:





Soma e média somente de alguns salários

 Também é possível somar e obter a média de apenas alguns salários da coluna, como por exemplo, os salários menores que 10000.



Agradeço a sua atenção!

Marcelo Rosim

marcelo.rosim@sptech.school



SÃO PAULO TECH SCHOOL