

BD - EXERCÍCIO - PRÁTICA 10

Escreva e execute os comandos para:

- Criar um banco de dados chamado Exercicio10.
- Selecionar esse banco de dados.
- Criar a tabela chamada Departamento para conter os campos: idDepto, nomeDepto, fkGerente, datalnicioGer (tipo date).

idDepto é a chave primária desta tabela. (NÃO USE AUTO_INCREMENT AQUI)

fkGerente é a chave estrangeira para idFunc da tabela Funcionario. (CONFIGURE ESTA CHAVE ESTRANGEIRA APÓS INSERIR OS DADOS)

 Criar a tabela chamada Funcionario para conter os campos: idFunc, nomeFunc (tamanho 30), salario, sexo, fkSupervisor, dataNasc (tipo date), fkDepto.

idFunc é a chave primária da tabela. (NÃO USE AUTO_INCREMENT AQUI)

fkSupervisor é a chave estrangeira para idFunc na mesma tabela. (MELHOR CONFIGURAR ESTA CHAVE ESTRANGEIRA SOMENTE APÓS INSERIR OS DADOS)

fkDepto é a chave estrangeira para idDepto da tabela Departamento.

- Criar a tabela chamada Projeto para conter os dados: idProj, nomeProj, localProj, fkDepto.
 idProj é a chave primério dosta tabela (NÃO USE AUTO INCREMENTA)
 - idProj é a chave primária desta tabela. (NÃO USE AUTO_INCREMENT AQUI) fkDepto é a chave estrangeira para idDepto da tabela Departamento.
- Criar a tabela FuncProj para conter os dados: fkFunc, fkProj, horas (tipo decimal(3,1)).

fkFunc e fkProj compõem a chave primária desta tabela.

fkFunc é a chave estrangeira para idFunc da tabela Funcionario.

fkProj é a chave estrangeira para idProj da tabela Projeto.

• Inserir dados nas tabelas, de forma que elas figuem assim:

Tabela Departamento:

<u> </u>				
idDepto	nomeDepto	fkGerente	datalnicioGer	
105 Pesquisa		2	2008-05-22	
104	104 Administração		2015-01-01	
101	Matriz	8	2001-06-19	





Tabela Funcionario:

idFunc	nomeFunc	salario	sexo	fkSupervisor	dataNasc	fkDepto
1	Joao Silva	3500	m	2	1985-01-09	105
2	Fernando Wong	4500	m	8	1975-12-08	105
3	Alice Sousa	2500	f	7	1988-01-19	104
4	Janice Morais	4300	f	8	1970-06-20	104
5	5 Ronaldo Lima		m	1	1982-09-15	105
6	Joice Leite	2500	f	1	1992-07-31	105
7 Antonio Pereira		2500	m	4	1989-03-29	104
8	Juliano Brito	5500	m	NULL	1957-11-10	101

Tabela Proieto:

rabeta i i o jetor						
idProj	nomeProj	localProj	fkDepto			
1	Produto X	Santo André	105			
2	Produto Y	ltu	105			
3	Produto Z	São Paulo	105			
10	Informatização	Mauá	104			
20	Reorganização	São Paulo	101			
30	Benefícios	Mauá	104			

Tabela FuncProj:

fkFunc	fkProj	horas
1	1	32.5
1	2	7.5
5	3	40.0
6	1	20.0
6	2	20.0
2	2	10.0
2	3	10.0
2	10	10.0
2	20	10.0
3	30	30.0
3	10	10.0
7	10	35.0
7	30	5.0
4	30	20.0
4	20	15.0
8	20	NULL

Após criar as tabelas e inserir todos os dados, executar os comandos para:

• Exibir os dados de cada tabela separadamente (confira se os dados foram inseridos corretamente).

Banco de Dados



- Inserir mais o seguinte funcionário na tabela Funcionario: idFunc: null, nomeFunc: Cecília Ribeiro, salario: 2800, sexo: f, fkSupervisor: null, dataNasc: 1980-04-05, fkDepto: 104 Conseguiu inserir? Por que?
- Inserir mais o seguinte funcionário na tabela Funcionario: idFunc: 3, nomeFunc: Alice Sousa, salario: 2800, sexo: f, fkSupervisor: 4, dataNasc: 1980-04-05, fkDepto: 104 Conseguiu inserir? Por que?
- Inserir mais o seguinte funcionário na tabela Funcionario: idFunc:9, nomeFunc: Cecília Ribeiro, salario: 2800, sexo: f, fkSupervisor: 4, dataNasc: 1980-04-05, fkDepto: 107 Conseguiu inserir? Por que?
- Inserir mais o seguinte funcionário na tabela Funcionario: idFunc:9, nomeFunc: Cecília Ribeiro, salario: 2800, sexo: f, fkSupervisor: 4, dataNasc: 1980-04-05, fkDepto: 104 Conseguiu inserir? Por que?
- Excluir a tupla (registro) da tabela FuncProj, em que fkFunc=3 e fkProj = 10. Conseguiu excluir? Por que?
- Excluir a tupla da tabela Funcionario, em que idFunc=4. Conseguiu excluir? Por que?
- Excluir a tupla da tabela Funcionário, em que idFunc=2. Conseguiu excluir? Por que?
- Alterar o salário do Funcionário com idFunc=3 para 2800. Conseguiu alterar?
 Por que?
- Alterar o fkDepto do Funcionário com idFunc=3 para 101. Conseguiu alterar?
 Por que?
- Alterar o fkDepto do Funcionário com idFunc=3 para 107. Conseguiu alterar?
 Por que?
- Exibir a data de nascimento e o salário do funcionário João Silva.
- Exibir uma lista apenas dos salários de todos os funcionários.
- Exibir uma lista apenas dos salários distintos de todos os funcionários.
- Exibir os dados dos funcionários ordenados pelo nome.
- Exibir os dados dos funcionários ordenados pelo salário, de forma decrescente.
- Exibir os dados dos funcionários que tenham salário entre 2000 e 4000.
- Exibir os nomes e os salários dos funcionários cujos nomes começam com a letra 'J'.
- Exibir os nomes e os salários dos funcionários cujos nomes terminam com a letra 'a'.
- Exibir os nomes dos funcionários que tem a letra 'n' como terceira letra do nome.



Banco de Dados

- Exibir os nomes e as datas de nascimento dos funcionários cujos nomes tenham a letra 'S' como 5ª letra de trás para frente.
- Exibir os dados dos funcionários que trabalham no departamento Pesquisa.
- Exibir os dados dos funcionários que trabalham no departamento Pesquisa e que tenham salário acima de 3500.
- Exibir os dados dos funcionários que trabalham no departamento Pesquisa e que tenham o nome com inicial 'J'.
- Exibir o idFunc e o nome de cada funcionário, juntamente com o idFunc e o nome do seu supervisor. Faça com que o título da coluna seja "idFuncionario" para funcionário e "idSupervisor" para o id do supervisor.
- Exibir para cada projeto localizado em São Paulo, o idProj do projeto, o número do departamento que o controla, o nome e a data de nascimento do gerente do departamento.
- Exibir o idFunc e o nome do funcionário, o projeto e o nome do projeto em que trabalha, e a quantidade de horas que trabalha nesse projeto.
- Exibir os nomes dos funcionários que nasceram antes de 1980.
- Exibir a quantidade de salários diferentes que existem na empresa.
- Exibir a quantidade de locais diferentes de projeto.
- Exibir o salário médio da empresa e a soma dos salários.
- Exibir o menor e o maior salário da empresa.
- Exibir o idDepto, o salário médio e a soma do salário de cada departamento (agrupado por departamento)
- Exibir o idDepto, o menor e o maior salário de cada departamento (agrupado por departamento).

• Inserir mais os seguintes funcionários na tabela Funcionário:

idFunc	nomeFunc	salario	sexo	idSupervisor	dataNasc	fkDepto
10	José da Silva	1800	m	3	2000-10-12	null
11	Benedito Almeida	1200	m	5	2001-09-01	null

• Inserir mais o seguinte departamento na tabela Departamento:

	0			
idDepto	nomeDepto	idGerente	datalnicioGer	
110	RH	3	2018-11-10	

- Exibir os funcionários e seus departamentos correspondentes, inclusive os que não estão alocados em nenhum departamento.
- Exibir os funcionários e seus departamentos correspondentes, inclusive os departamentos que não tem funcionários alocados.

Depois, desenhe o modelo lógico no MySQL Workbench correspondente a esta implementação.