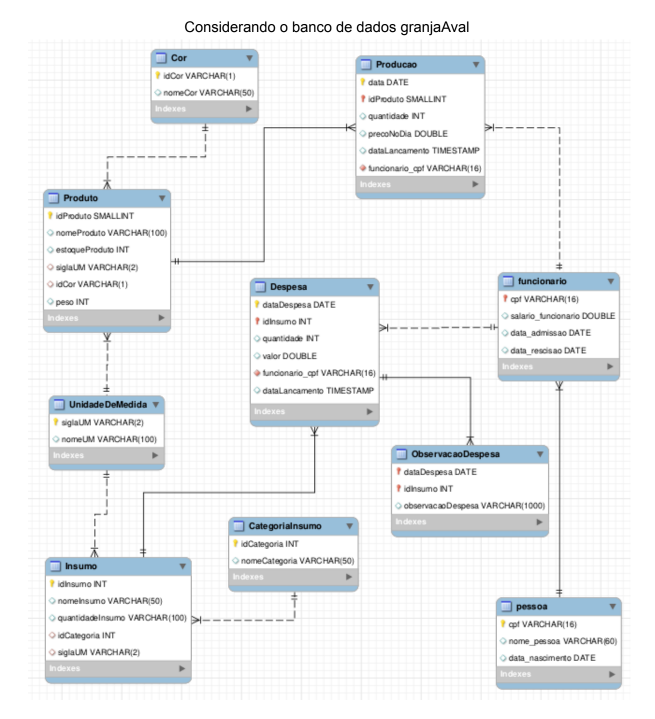
Avaliação de Banco de Dados - 2024 - TIII - 2º Bimestre



Faça o download do dump e execute o script. O bd já está populado. https://github.com/rjhalmeman/bd/blob/master/1%20-%20Granja%20Tweedy/DumpWB_para Avaliacao.sgl

Responda as questões através de consultas (selects) no banco de dados. A resposta é o comando que você utilizou.

Por exemplo:

Faça uma listagem que selecione todos os lançamentos de Despesa feitos por determinado Funcionario. Mostre o nome do funcionário e o nome do Insumo.

Resposta (a ser anotada):

```
SELECT d.dataDespesa ,d.idInsumo ,d.quantidade ,d.valor ,
d.funcionario_cpf ,d.subTotal ,d.dataLancamento ,
p.nome_pessoa,
i.nomeInsumo
from Despesa d , Pessoa p, Insumo i
WHERE funcionario_cpf =222
AND d.funcionario_cpf =p.cpf
AND d.idInsumo = i.idInsumo
```

-- 1) Liste toda a produção de ovos brancos

SELECT p.idProduto,p.nomeProduto , c.nomeCor $\,$ FROM Produto p , Producao p2 , Cor c

WHERE p.idProduto = p2.idProduto AND c.idCor =p.idCor AND c.idCor =1;

-- 2) Faça uma listagem com o idProduto, nomeProduto e a soma das quantidades agrupadas por produto. Será necessário usar a função SUM(x).

SELECT pcao.idProduto,p.nomeProduto , sum(quantidade) FROM Producao pcao, Produto p
WHERE p.idProduto = pcao.idProduto
GROUP BY idProduto;

-- 3) Liste todas as Observações de despesas que ocorreram, liste os atributos dataDespesa, idInsumo, nomeInsumo e observaçãoDespesa.

SELECT d.dataDespesa , d.idInsumo , i.nomeInsumo, od.observacaoDespesa FROM ObservacaoDespesa od , Despesa d , Insumo i WHERE od.dataDespesa = d.dataDespesa and od.idInsumo = d.idInsumo AND i.idInsumo = d.idInsumo;

-- 4) Mostre quantos ovos de codorna (independente de cores e tamanhos) foram produzidos

 $SELECT\ p.id Produto\ ,\ nome Produto\ , SUM (pcao.quantidade\)$

FROM Produto p, Producao pcao

WHERE p.idProduto =pcao.idProduto AND p.nomeProduto LIKE "%codorna%" GROUP BY p.idProduto;

-- 5) Considerando a Categorialnsumo = "fixo", mostre todas as Despesas com insumos dessa categoria do dia 01/06/2024 até o dia 15/06/2024.

SELECT d.dataDespesa , d.idInsumo,i.nomeInsumo ,d.quantidade, d.valor , ci.nomeCategoria

FROM Despesa d , Insumo i , CategoriaInsumo ci WHERE d.dataDespesa >='2024-06-01' AND d.dataDespesa <='2024-06-15' AND d.idInsumo =i.idInsumo AND i.idCategoria = ci.idCategoria AND ci.nomeCategoria ='Fixo';

- -- prova B -----
- -- 1) Liste toda a produção de ovos amarelos

SELECT p.idProduto,p.nomeProduto , c.nomeCor $\,$ FROM Produto p , Producao p2 , Cor c

WHERE p.idProduto = p2.idProduto AND c.idCor =p.idCor AND c.idCor =2;

-- 2) Faça uma listagem com o nomeProduto, idProduto e a soma das quantidades agrupadas por produto. Será necessário usar a função SUM().

SELECT p.nomeProduto, pcao.idProduto, sum(quantidade)

FROM Producao pcao, Produto p

WHERE p.idProduto = pcao.idProduto

GROUP BY idProduto;

-- 3) Liste todas as Observações de despesas que ocorreram, liste os atributos dataDespesa, idInsumo, nomeInsumo e observaçãoDespesa.

SELECT d.dataDespesa , d.idInsumo , i.nomeInsumo , od.observacaoDespesa FROM ObservacaoDespesa od , Despesa d , Insumo i WHERE od.dataDespesa = d.dataDespesa and od.idInsumo = d.idInsumo AND i.idInsumo = d.idInsumo AND d.dataDespesa >='2024-06-01' AND d.dataDespesa <='2024-06-15';

-- 4) Mostre quantos ovos de grandes que foram produzidos

Select p.idProduto , nomeProduto ,SUM(pcao.quantidade)
FROM Produto p , Producao pcao
WHERE p.idProduto =pcao.idProduto AND p.nomeProduto LIKE "%GRANDE%"
GROUP BY p.idProduto;

-- 5) Considerando a Categorialnsumo = "fixo", mostre todas as Despesas com insumos dessa categoria do dia 05/06/2024 até o dia 15/06/2024. Faça também uma coluna, chamada subtotal, multiplicando a quantidade pelo valor

SELECT d.dataDespesa , d.idInsumo,i.nomeInsumo ,d.quantidade, d.valor, (d.quantidade*d.valor) as subtotal , ci.nomeCategoria

FROM Despesa d , Insumo i , Categorialnsumo ci

WHERE d.dataDespesa >='2024-06-05' AND d.dataDespesa <='2024-06-15'

AND d.idInsumo =i.idInsumo

AND i.idCategoria = ci.idCategoria

AND ci.nomeCategoria ='Eventual';