Granja Tweedy



Aulas

21/05/2024	
24/05/2024	
28/05/2024	
04/06/2024	
07/06/2024	4
11/06/2024	

21/05/2024

Uma granja, que produz ovos, precisa criar um banco de dados para facilitar a obtenção de informações sobre produção. A produção de ovos é contabilizada ao final de cada dia. Anota-se em uma folha a quantidade de ovos de cada tipo. O valor da dúzia de ovos deverá ser armazenado de tal modo que seja possível obter o histórico de preços dos ovos.

O gerente da granja deseja armazenar esses dados e quer obter informações:

- a) Crie o banco de dados (fazer o diagrama e sincronizar) e popular o suficiente para que sejam possíveis as consultas abaixo.
- b) Quantos ovos foram produzidos em uma determinada data?
- c) Quantos ovos de um tipo foram produzidos em uma data?
- d) Quantos ovos foram produzidos em um determinado período de tempo.
- e) Mostre, em valores monetários, quanto a granja produziu.
- f) Faça uma view que agrupe por data e mostre a quantidade por tipo.

Tipos (separação dos ovos por peso)

TIPO 1 OU EXTRA: são os que possuem peso mínimo de 60 g por unidade ou 720 g por dúzia. Essa classificação permite que até 10% dos ovos separados sejam do tipo 2.

TIPO 2 OU GRANDES: são os que possuem peso mínimo de 55 g por unidade ou 660 g por dúzia. É permitido que até 10% dos ovos sejam do tipo 3.

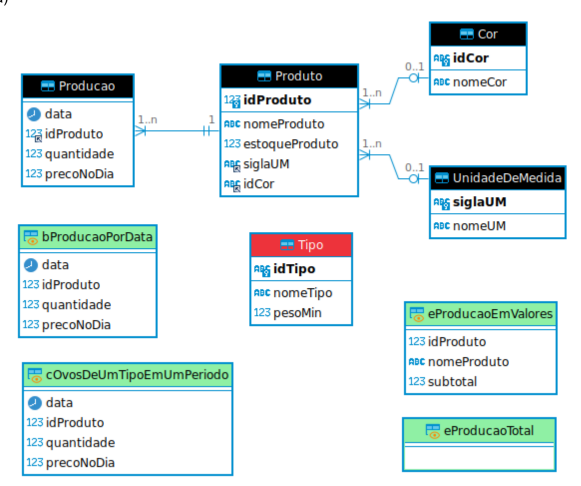
TIPO 3 OU MÉDIOS: são os que possuem peso mínimo de 50 g por unidade ou 600 g por dúzia. Também se permite que 10% sejam do tipo 4.

TIPO 4 OU PEQUENOS: são os que possuem o peso mínimo de 45 g por unidade ou 540 g por dúzia.

24/05/2024

Respostas das questões

a)



observação: a entidade tipo foi eliminada e deve ser excluída

```
b) -- granja.bQuantosOvosPorData source
CREATE OR REPLACE
ALGORITHM = UNDEFINED VIEW `granja`.`bQuantosOvosPorData` AS
select
   `p`.`data` AS `data`,
   `p`.`idProduto` AS `idProduto`,
   `p`.`quantidade` AS `quantidade`,
   `p`.`precoNoDia` AS `precoNoDia`
```

```
from
   `granja`.`Producao` `p`
where
   (`p`.`data` = '2024-05-24');
c) perdeu o sentido no schema proposto
d) -- granja.cOvosDeUmTipoEmUmPeriodo source
CREATE OR REPLACE
ALGORITHM = UNDEFINED VIEW `granja`.`cOvosDeUmTipoEmUmPeriodo` AS
select
    'p`. `data` AS `data`,
   `p`.`idProduto` AS `idProduto`,
   'p`.`quantidade` AS `quantidade`,
'p`.`precoNoDia` AS `precoNoDia`
from
   `granja`.`Producao` `p`
where
   (`p`.`data` between '2024-04-01' and '2024-05-20')
order by
   `p`.`data`;
e) ProducaoEmValores
view
SELECT produto.idProduto, nomeProduto, (quantidade*precoNoDia) as subtotal
FROM Produto produto, Producao producao
where produto.idProduto = producao.idProduto;
view (que busca dados em outra view)
SELECT
    SUM('producaoEmValores'.'subtotal') AS 'producaoTotal'
  FROM
    `producaoEmValores`
```

Faça uma view que agrupe por data e mostre a quantidade por tipo.

Perdeu o sentido, pois não tem tipo.

28/05/2024

- f) Qual o wireframe para o sistema? recapitulação
 - vídeo do vida de M
 - mostrei o crud com acesso direto ao banco de dados
 - solicitei modificações para responder questionamentos

04/06/2024

g) Caso o proprietário queira saber, em peso, quanto têm no estoque?

```
`data`, prod.idProduto,
                                        quantidade,
                                                    precoNoDia,
                                                                      prod.peso,
(quantidade*peso)/1000 as subTotalKG
{f FROM} Producao p , Produto prod
WHERE p.idProduto =prod.idProduto
SELECT sum((quantidade*peso)/1000) as TotalKG
FROM Producao p , Produto prod
WHERE p.idProduto =prod.idProduto
h) Faça uma view que agrupe por tamanho (independente das datas).
SELECT * FROM Producao p Group by idProduto (dá erro, pois a data não
possibilita o agrupamento)
SELECT idProduto, sum (quantidade) FROM Producao p GROUP BY idProduto
i) Faca uma view que agrupe por tamanho (por intervalos de datas).
SELECT idProduto, sum (quantidade) FROM Producao p
WHERE p. `data`>='2024-04-15' AND p. `data` <='2024-05-25'
GROUP BY idProduto
j) Faça uma view que agrupe por cor e produto e totalize as quantidades.
   1) cadastrei ovos de cores diferentes.
   2) populei a tabela produção
   3) SELECT p.idProduto, prod. nomeProduto, prod. idCor , c. nomeCor,
      sum(p.quantidade) as total
      {f FROM} Producao p , Produto prod , Cor c
      WHERE p.idProduto =prod.idProduto and prod.idCor =c.idCor
      GROUP BY idProduto
k) Agrupe os produtos por cores (conte quantos produtos de cada cor).
SELECT COUNT (p.idCor), c.nomeCor FROM Produto p, Cor c
WHERE p.idCor = c.idCor
GROUP BY c.idCor
Extra: somando a quantidade de produtos por cor
SELECT sum (p.estoqueProduto), c.nomeCor FROM Produto p, Cor c
WHERE p.idCor = c.idCor
GROUP BY c.idCor
```

07/06/2024

Adicionar elementos ao Banco de dados

O dono da granja deseja registrar os insumos adquiridos/usados. Considere apenas insumos prontos (Exemplo, ração - não comprar milho e fabricar a ração). Altere o banco de dados de modo a atender aos novos requisitos.

Os principais tipos de insumos incluem:

Ração para alimentação das aves

Água

Energia elétrica

Medicamentos e Vacinas

Cama e Material de Ninho (maravalha, palha ou similar)

Equipamentos como comedouros e bebedouros

Sistema de fornecimento de água como bombas, caixas d'água, etc

Materiais de limpeza e desinfecção como detergentes, anti-sépticos, vassouras, mangueiras, lavadoras de alta pressão, etc.

Gastos com manutenção de infraestrutura como material de construção e reparos para manutenção de galpões, cercas, sistemas de ventilação e aquecimento.

Mão de obra com pagamentos fixos e esporádicos de trabalhadores responsáveis pela alimentação das galinhas, coleta de ovos, manutenção das instalações e cuidados gerais.

É necessário que o banco de dados possibilite o registro dos dados e forneça ferramentas para totalizações de gastos por períodos.

Os insumos devem ser caracterizados de alguma forma, para que seja possível totalizar por grupos, por exemplo, despesas fixas ou variáveis.

11/06/2024

Faça os wireframes para as novas funcionalidades