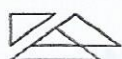


24/06/21

S T Q Q S S D
L M M J V S D



→ É o atributo que permite apenas o armazenamento de um valor por vez. Ex:.

x a cidade é um atributo monovalorado para uma entidade pessoa

x a conta é um atributo monovalorado para uma entidade banco

x o cliente (nome) é um atributo monovalorado para uma entidade mercado.

• ATRIBUTO MULTIVALORADO:

→ É o atributo que permite armazenar mais de um valor ao mesmo tempo no mesmo campo.

Exs.: "email", "produto", "nomes".

• ATRIBUTO DERIVADO:

→ É o atributo cujo valor para ele deriva de outro(s) atributo(s). Exs.: "número da compra", "data da compra" e "valor da compra".

• ATRIBUTO NULO:

→ É o atributo que permite que seja inserido um valor nulo para ele. Valor nulo representa a inexistência de um valor, ou seja, significa que o usuário não precisa cadastrar um valor para o atributo e pode deixá-lo vazio.

Exs.: "número - apartamento", "idioma de um aluno", "data de nascimento de uma pessoa".

7) É quando um tipo de entidade que não possui atributo chave primária por si só. Isso significa que não é possível definir uma chave primária, nem simples e nem composta, para a entidade.

Além disso, uma entidade fraca é dependente de uma outra entidade, e o relacionamento entre a entidade fraca e a outra entidade é normalmente 1:N, e o N fica junto à entidade fraca.

Exs.: "contato" sem atributos;
"aluno" é dependente da entidade contato.

