

Considere o seguinte cenário:

Produto

Código	Nome	Descrição	Valor Unitário
--------	------	-----------	----------------

Estoque

Codigo_Produto	Qtd_Estoque	Estoque_Minimo
----------------	-------------	----------------

Venda

Nota_Fiscal	Codigo_Produto	Quantidade
-------------	----------------	------------

-Fazer uma TRIGGER AFTER na tabela Venda que, uma vez feito um INSERT, verifique se a quantidade está disponível em estoque. Caso esteja, a venda se concretiza, caso contrário, a venda deverá ser cancelada e uma mensagem de erro deverá ser enviada. A mesma TRIGGER deverá validar, caso a venda se concretize, se o estoque está abaixo do estoque mínimo determinado ou se após a venda, ficará abaixo do estoque considerado mínimo e deverá lançar um print na tela avisando das duas situações.

- Fazer uma UDF (User Defined Function) Multi Statement Table, que apresente, para uma dada nota fiscal, a seguinte saída:

(Nota_Fiscal | Codigo_Produto | Nome_Produto | Descricao_Produto | Valor_Unitario |
Quantidade | Valor_Total*)

* Considere que Valor_Total = Valor_Unitário * Quantidade