**78.**Desenvolver um Trigger que ao ser alterado o endereço ou o cep do cliente insira o endereço e o cep antigo na tabela histórico do endereço do cliente.

create trigger atividade77

on cliente for update as

declare @endant varchar(50), @endnovo varchar(50), @codcliant int, @cepant int, @cepnovo int;

select @endant=endereco, @codcliant=codigo\_cliente, @cepant=cep, @codcliant=codigo\_cliente from deleted;

select @endnovo=endereco, @cepnovo=cep from inserted;

if (@endant!=@endnovo or @cepant!=@cepnovo)

begin

insert into histendercliente (codigo\_cliente, end\_cliente, cep )

values (@codcliant, @endant, @cepant)

end;

select \* from cliente

select \* from histendercliente

update cliente

set endereco='Rua 1', cep='99999900'

where codigo\_cliente=20;

**79.     Crie um Trigger que ao ser inserido um novo item do pedido atualize o campo quantidade em estoque da tabela produto.**

create trigger atividade79

on item\_do\_pedido for insert as

declare @codProduto int, @quantdadeEstoque numeric;

select @codProduto=codigo\_produto, @quantdadeEstoque=quantidade from inserted;

begin

update produto

set quant\_est = quant\_est - @quantdadeEstoque

where codigo\_produto = @codProduto

end;

insert item\_do\_pedido(codigo\_produto, num\_pedido, quantidade) values( 13,91,200);