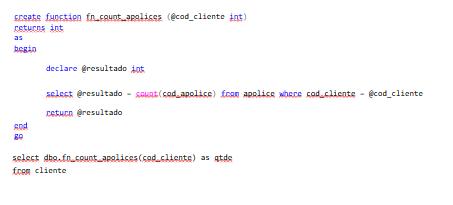
**12**



**14**

create proc contar as

Begin

Select cliente.nome, count(carro.placa)

From cliente

Inner join apolice

On cliente.cod\_cliente = apolice.cod\_cliente

Inner join carro

On apolice.placa = carro.placa

Group by cliente.nome

End

Go

Exec contar

**15**

create function contar (@cod\_cliente int) returns int as

Begin

Declare @resultado int

Select @resultado = count(apolice.placa)

From cliente

Inner join apolice

On cliente.cod\_cliente = apolice.cod\_cliente

Where cliente.cod\_cliente = @cod\_cliente

Return @resultado

End

Go

Selec dbo.contar (cod\_cliente), nome

From cliente

**16**

create table apolice\_log\_exclusao (

Dt\_exclusao datetime NULL,

Usuario\_exclusao varchar(100) NULL,

Cod\_apolice int NULL,

Cod\_cliente int NULL,

Data\_inicio\_vigencia date NULL,

Data\_fim\_vigencia date NULL,

Valor\_cobertura numeric(10,2) NULL,

Valor\_franquia numeric(10,2) NULL,

Placa char(10) NULL

)

go

Create trigger td\_excluir for delete as

Begin

If(rowcount\_big() = 0)

Return

Else

begin

Insert into apolice\_log\_exclusao

Select getdate(), suser\_name(), cod\_apolice, cod\_cliente, Data\_inicio\_vigencia, data\_fim\_vigencia, Valor\_cobertura, Valor \_franquia, Placa

From deleted

End

End

Go

**17**

Create function contar (@cod\_cliente int) returns int as begin declare @resultado int

Select @resultado = count(cod\_apolice) from apolice

where cod\_cliente = @cod\_cliente

Return @resultado end

Go

Select dbo.contar(cod\_cliente), nome

From cliente

**18**

Create proc contar\_apolice(@cod\_cliente int, @r int OUTPUT) as begin

Select @r = count(cd\_apolice) from apolice

Where cod\_cliente = @cod\_cliente

End

Go

Declare @resultado int

exec contar\_apolice(123, @resultado OUTPUT) selct