1. Prikazati sve proizvode sa svojim Sku-ovima

Upit:

select p.Name, s.Sku

from dbo.Product p

inner join dbo.ProductSku s

on p.Id = s.ProductId;

go

procedura:

create procedure dbo.SviProizvodi

as

begin

select p.Name, s.Sku

from dbo.Product p

inner join dbo.ProductSku s

on p.Id = s.ProductId;

end

go

1. Prikazati naziv proizvoda I naziv radnje u kojoj se proizvod nalazi

Upit:

select distinct p.Name, st.Name

from dbo.Product p

inner join dbo.ProductSku s

on p.Id = s.ProductId

inner join dbo.Stock stk

on s.Id = stk.ProductSkuId

inner join dbo.Store st

on stk.StoreId = st.Id;

go

procedura(za sve proizvode):

create procedure dbo.ProizvodURadnji

as

begin

select distinct p.Name, st.Name

from dbo.Product p

inner join dbo.ProductSku s

on p.Id = s.ProductId

inner join dbo.Stock stk

on s.Id = stk.ProductSkuId

inner join dbo.Store st

on stk.StoreId = st.Id;

end

go

procedura(po proizvodu, id proizvoda kao parameter):

create procedure dbo.ProizvodURadnji2

@Id int

as

begin

select distinct p.Name, st.Name

from dbo.Product p

inner join dbo.ProductSku s

on p.Id = s.ProductId

inner join dbo.Stock stk

on s.Id = stk.ProductSkuId

inner join dbo.Store st

on stk.StoreId = st.Id

where p.Id = @Id;

end

go

1. Prikazati ukupnu količinu Sku-ova u radnji

Upit:

select st.Name, count(stk.ProductSkuId) as 'Broj Sku-ova'

from dbo.Store st

inner join dbo.Stock stk

on st.Id = stk.StoreId

group By st.Name;

go

procedura(broj Sku-ova u svim radnjama):

create procedure dbo.SkuURadnji

as

begin

select st.Name, count(stk.ProductSkuId) as 'Broj Sku-ova'

from dbo.Store st

inner join dbo.Stock stk

on st.Id = stk.StoreId

group By st.Name;

end

go

procedura2(broj Sku-ova po radnji, id radnje parametar):

create procedure dbo.BrojSkuPoRadnji

@Id int

as

begin

select count(stk.ProductSkuId) as 'Broj Sku-ova'

from dbo.Store st

inner join dbo.Stock stk

on st.Id = stk.StoreId

where st.Id = @Id;

end

go

1. Prikazati ukupnu količinu po proizvodu u radnji

Upit:

select p.Name, st.Name, sum(stk.Quantity) as 'Kolicina'

from dbo.Product p

inner join dbo.ProductSku s

on p.Id = s.ProductId

inner join dbo.Stock stk

on s.Id = stk.ProductSkuId

inner join dbo.Store st

on stk.StoreId = st.Id

group by p.Name, st.Name

go

procedura(kolicina po proizvodu u svim radnjama):

create procedure dbo.ProizvodiURadnji

as

begin

select p.Name, st.Name, sum(stk.Quantity) as 'Kolicina'

from dbo.Product p

inner join dbo.ProductSku s

on p.Id = s.ProductId

inner join dbo.Stock stk

on s.Id = stk.ProductSkuId

inner join dbo.Store st

on stk.StoreId = st.Id

group by p.Name, st.Name;

end

go

procedura2(kolicina po proizvodu u jednoj radnji, id radnje parameter):

create procedure dbo.KolicinaProizvodapoRadnji

@Id int

as

begin

select p.Name, sum(stk.Quantity) as 'Kolicina'

from dbo.Product p

inner join dbo.ProductSku s

on p.Id = s.ProductId

inner join dbo.Stock stk

on s.Id = stk.ProductSkuId

inner join dbo.Store st

on stk.StoreId = st.Id

where st.Id = @Id

group by p.Name;

end

go

procedura3(kolicina jednog proizvoda u jednoj radnji, parametri id radnje I id proizvoda)

create procedure dbo.KolicinaJednogPrUJednojRadnji

@IdRadnje int,

@IdProizvoda int

as

begin

select sum(stk.Quantity) as 'Kolicina'

from dbo.Product p

inner join dbo.ProductSku s

on p.Id = s.ProductId

inner join dbo.Stock stk

on s.Id = stk.ProductSkuId

inner join dbo.Store st

on stk.StoreId = st.Id

where st.Id = @IdRadnje and p.Id = @IdProizvoda;

end

go

1. Prikazati naziv proizvoda, sku kao I koliko proizvod ima Sku-ova (Ne odnosi se na tabelu sa stanjem, informacije se nalaze u tabelama Product I ProductSku)

Upit:

select p.Name, s.Sku, Count(sk.ProductId) as 'Ukupno Sku-ova'

from dbo.Product p

inner join dbo.ProductSku s

on p.Id = s.ProductId

left outer join dbo.ProductSku sk

on p.Id = sk.ProductId

group by p.Name, s.Sku

go

procedura:

create procedure dbo.ProizvodSku

as begin

select p.Name, s.Sku, Count(sk.ProductId) as 'Ukupno Sku-ova'

from dbo.Product p

inner join dbo.ProductSku s

on p.Id = s.ProductId

left outer join dbo.ProductSku sk

on p.Id = sk.ProductId

group by p.Name, s.Sku

end

go