HASAN YILDIZ

Proje Adı: "Veritabanı Tasarımı ve Uygulaması"

Proje Amaçları:

1. create database VeritabaniTasarimiVeUygulamasi

Proje Gereksinimleri:

1. Veritabanı Tasarımı:

```
1. Ürünler Tablosu;
```

```
CREATE TABLE Ürünler (
ÜrünID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
KategoriID INT,
ÜrünAdı NVARCHAR(255) NOT NULL,
Açıklama NVARCHAR(MAX),
Fiyat DECIMAL(10,2) NOT NULL,
Stok INT NOT NULL,
);
```

2. Kategoriler Tablosu;

```
CREATE TABLE Kategoriler (
KategorilD INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
KategoriAdı NVARCHAR(100) NOT NULL,
Açıklama NVARCHAR(MAX)
);
```

3. Müşteriler Tablosu;

```
CREATE TABLE Müşteriler (
MüşterilD INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
Ad NVARCHAR(50) NOT NULL,
Soyad NVARCHAR(50) NOT NULL,
Cinsiyet CHAR(1),
DoğumTarihi DATE,
Telefon NVARCHAR(20),
Email NVARCHAR(100),
Adres NVARCHAR(MAX)
);
```

4. Siparişler Tablosu;

```
CREATE TABLE Siparişler (
SiparişID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
MüşteriID INT,
SiparişTarihi DATETIME NOT NULL,
ToplamTutar DECIMAL(10,2) NOT NULL,
KargoAdresi NVARCHAR(MAX),
SiparişDurumu NVARCHAR(50)
);
```

5. Sipariş Detayları Tablosu;

```
CREATE TABLE SiparişDetayları (
SiparişID INT,
ÜrünID INT,
Adet INT NOT NULL,
BirimFiyat DECIMAL(10,2) NOT NULL,
İndirim DECIMAL(10,2),
PRIMARY KEY (SiparişID, ÜrünID)
);
```

2. Veri Girişi:

```
DECLARE @i INT = 1;
WHILE @i <= 100000
BEGIN
  INSERT INTO Müşteriler (Ad, Soyad, Cinsiyet, DoğumTarihi, Telefon, Email, Adres)
  VALUES (
    'Ad' + CAST(@i AS NVARCHAR(10)), -- Rastgele ad
    'Soyad' + CAST(@i AS NVARCHAR(10)), -- Rastgele soyad
    CASE WHEN RAND() < 0.5 THEN 'E' ELSE 'K' END, -- Rastgele cinsiyet
    DATEADD(DAY, -CAST(RAND() * 365 * 50 AS INT), GETDATE()), -- Rastgele doğum tarihi
    '5' + RIGHT('0000000000' + CAST(CAST(RAND() * 1000000000 AS INT) AS VARCHAR(10)), 10), --
Rastgele telefon
    'email' + CAST(@i AS NVARCHAR(10)) + '@example.com', -- Rastgele email
    'Adres' + CAST(@i AS NVARCHAR(10)) -- Rastgele adres
  );
  SET @i = @i + 1;
END;
```

3. İlişkiler : FOREIGN KEY kısıtlamaları

ALTER TABLE Ürünler ADD FOREIGN KEY (KategoriID) REFERENCES Kategoriler(KategoriID);

ALTER TABLE Siparişler ADD FOREIGN KEY (MüşteriID) REFERENCES Müşteriler(MüşteriID);

ALTER TABLE SiparişDetayları ADD FOREIGN KEY (SiparişID) REFERENCES Siparişler(SiparişID);

ALTER TABLE SiparişDetayları ADD FOREIGN KEY (ÜrünID) REFERENCES Ürünler(ÜrünID);

4. Stored Procedure:

```
CREATE PROCEDURE sp_SiparisVer
@MusteriID INT,
@UrunID INT,
@Adet INT
AS
BEGIN
SET NOCOUNT ON;
DECLARE @ToplamTutar DECIMAL(10,2);
DECLARE @OncekiSiparisSayisi INT;
1. Ürün fiyatını ve stok durumunu kontrol etme;
DECLARE @UrunFiyati DECIMAL(10,2);
DECLARE @UrunStok INT;
SELECT @UrunFiyati = Fiyat, @UrunStok = Stok
FROM Ürünler WHERE ÜrünID = @UrunID;
IF @UrunFiyati IS NULL
THROW 50001, 'Geçersiz ürün ID', 1;
IF @UrunStok < @Adet
THROW 50002, 'Yetersiz stok', 1;
2. Toplam tutarı hesaplama;
SET @ToplamTutar = @UrunFiyati * @Adet;
3. Siparişi oluşturma;
DECLARE @SiparisID INT;
INSERT INTO Siparişler (MüşterilD, SiparişTarihi, ToplamTutar, SiparişDurumu)
VALUES (@MusterilD, GETDATE(), @ToplamTutar, 'Hazırlanıyor');
SET @SiparisID = SCOPE_IDENTITY();
4. Sipariş detayını ekleme;
INSERT INTO SiparişDetayları (SiparişID, ÜrünID, Adet, BirimFiyat)
VALUES (@SiparisID, @UrunID, @Adet, @UrunFiyati);
```

5. Ürün stok miktarını güncelleme;

```
UPDATE Ürünler SET Stok = Stok - @Adet WHERE ÜrünID = @UrunID;

- Müşterinin önceki sipariş sayısını alma

SELECT @OncekiSiparisSayisi = COUNT(*)

FROM Siparişler WHERE MüşteriID = @MusteriID;
```

6. Sonuçları döndürme;

SELECT @SiparisID AS SiparisID, @ToplamTutar AS ToplamTutar, @OncekiSiparisSayisi AS OncekiSiparisSayisi;

END;

5. Trigger:

```
{\it CREATE TRIGGER tr\_StokGuncelle ON SiparişDetayları}
```

AFTER INSERT

AS

BEGIN

SET NOCOUNT ON;

UPDATE Ürünler

SET Stok = Stok - (SELECT Adet FROM inserted WHERE ÜrünID = Ürünler. ÜrünID)

WHERE ÜrünID IN (SELECT ÜrünID FROM inserted);

END;

6. View:

CREATE VIEW vw_KategoriSatislari AS

SELECT K.KategoriAdı, SUM(SD.Adet * SD.BirimFiyat) AS ToplamSatis

FROM Kategoriler K

JOIN Ürünler U ON K.KategoriID = U.KategoriID

JOIN SiparişDetayları SD ON U.ÜrünID = SD.ÜrünID

GROUP BY K.KategoriAdı;

7. SQL Sorguları:

1. En çok satan 5 ürün bulma;

```
SELECT TOP 5 U.ÜrünAdı, SUM(SD.Adet) AS ToplamSatisAdedi
FROM Ürünler U
JOIN SiparişDetayları SD ON U.ÜrünID = SD.ÜrünID
GROUP BY U.ÜrünAdı
ORDER BY ToplamSatisAdedi DESC;
```

2. Belirli bir tarih aralığındaki toplam satışları bulma;

```
SELECT SUM(ToplamTutar) AS ToplamSatis FROM Siparişler WHERE SiparişTarihi BETWEEN '2024-05-01' AND '2024-05-31';
```

3. Müşteri bazında sipariş geçmişini bulma;

```
SELECT M.Ad, M.Soyad, S.SiparişID, S.SiparişTarihi, S.ToplamTutar
FROM Müşteriler M
JOIN Siparişler S ON M.MüşteriID = S.MüşteriID
ORDER BY M.MüşteriID, S.SiparişTarihi;
```

4. Toplam satışları hesaplama;

```
SELECT SUM(ToplamTutar) AS ToplamSatislar
FROM Siparişler;
```

5. MüşterilD'si 1 olan müşterinin siparişleri

```
SELECT S.SiparişID, S.SiparişTarihi, S.ToplamTutar, S.SiparişDurumu
FROM Siparişler S
JOIN Müşteriler M ON S.MüşteriID = M.MüşteriID
WHERE M.MüşteriID = 1;
```

6. -- En çok satan ürünleri görme;

```
SELECT TOP 10 U.ÜrünAdı, SUM(SD.Adet) AS ToplamSatılanAdet FROM Ürünler U
JOIN SiparişDetayları SD ON U.ÜrünID = SD.ÜrünID
GROUP BY U.ÜrünAdı
ORDER BY ToplamSatılanAdet DESC;
```

7. Elektronik kategorisindeki ürünleri görme;

```
SELECT U.ÜrünAdı, U.Fiyat, U.Stok
FROM Ürünler U
JOIN Kategoriler K ON U.KategoriID = K.KategoriID
WHERE K.KategoriAdı = 'Elektronik';
```

8. Stoğu 100'den az olan ürünler;

```
SELECT ÜrünAdı, Stok
FROM Ürünler
WHERE Stok < 100;
```

9. SiparişID'si 1 olan siparişin detayları;

```
SELECT S.SiparişID, U.ÜrünAdı, SD.Adet, SD.BirimFiyat, (SD.Adet *
SD.BirimFiyat) AS Tutar
FROM Siparişler S
JOIN SiparişDetayları SD ON S.SiparişID = SD.SiparişID
JOIN Ürünler U ON SD.ÜrünID = U.ÜrünID
WHERE S.SiparişID = 1;
```