Northwind KuzeyRüzgarı

TabloAdı SutunAdı VeriTürü TabloAdı SutunAdı VeriTürü

Category Description ntext Kategori Açıklama varchar(MAX)

Category Photo image Kategori Resim varbinary(MAX)

CustomersDemographics CustomerDesc ntext Müşteriİstatistikleri AzalanMüşteri varchar(MAX)

Employees Photo image Çalışanlar Resim varchar(MAX)

Employees Note ntext Çalışanlar Not varchar(MAX)

OrderDetails UnitPrice Money SiparişDetayları Fiyat decimal

Orders Freight Money Siparişler TaşımaÜcreti decimal

Products UnitPrice Money Ürünler Fiyat decimal

Suppliers HomePage ntext Tedarikçiler AnaSayfa varchar(MAX)

Employyes BirthDate datetime Çalışanlar DoğumTarihi datetime2(7)

Employyes HireDate datetime Çalışanlar BaşlamaTarihi datetime2(7)

Orders OrderDate datetime Siparişler SiparişTarihi datetime2(7)

Orders RequiredDate datetime Siparişler İstenenTarih datetime2(7)

Orders ShippedDate datetime Siparişler TeslimTarihi datetime2(7)

\*Datetime yerine datetime2 kullanılması ayrıntıyı dahada fazlalaştırıyor.(2 veri tipide kullanılıyor ancak ben milisaniyeye kadar göstermesi açısından bu veri tipini tercih ettim.)

\*ntext her zaman ayrı bir veritabanı sayfasında verilerini depolarken, varchar(MAX) kaydı kendi içinde depolar. Daha hızlıdır.T-SQL dizi işlevlerini varchar(MAX)’da kullanabiliyorken ntext’de kullanamıyoruz.

\*Money’de belirli bir ondaliıktan sonrasını(virgülden sonra) görmezken, decimal belirtilen hane kadar gösterebilir.

\*İmage için ise depolamadan kaynaklanan(ki günümüzde en önemli faktörlerden biri) sorunlardan dolayı varchar(MAX) kullanılır.

\*Real-Float