ANALİTİK SQL NEDİR?

Analitik SQL, verilerin analiz edilmesi ve raporlanması için kullanılan SQL sorgularıdır. Analitik SQL, veritabanı içerisindeki verileri sorgulayarak, özetleyerek ve ilişkilendirerek anlamlı bilgiler elde etmeyi sağlar. Bu sayede işletmeler, veri analitiği yaparak trendleri, desenleri ve ilişkileri keşfedebilir, kararlarını destekleyebilir ve stratejik yönelimlerini belirleyebilirler.

Analitik SQL'in normal SQL'den farkları:

1. **Veri İşleme Yaklaşımı:** Normal SQL, genellikle veritabanında yapısal değişiklikler yapmak, veri ekleme, güncelleme ve silme gibi işlemleri gerçekleştirmek için kullanılır. Analitik SQL ise verileri sorgulayarak analiz etmek ve raporlamak için kullanılır. Analitik SQL sorguları, veritabanı içindeki verileri özetleyebilir, filtreleyebilir, gruplayabilir ve analiz edebilir.
2. **Veri Analitiği Odaklı Fonksiyonlar:** Analitik SQL, veri analitiği ve raporlama için özel olarak tasarlanmış fonksiyonlara sahiptir. Bu fonksiyonlar, verilerin toplamını, ortalama değerini, standart sapmasını, en büyük/en küçük değerleri gibi istatistiksel hesaplamaları yapmak için kullanılabilir. Normal SQL'de ise bu tür analitik fonksiyonlar genellikle bulunmaz veya sınırlıdır.
3. **İş Zekası Raporlaması:** Analitik SQL, iş zekası raporlarının oluşturulmasında yaygın olarak kullanılır. İş zekası, işletmelerin verilerini analiz ederek stratejik kararlar almasına yardımcı olan bir süreçtir. Analitik SQL sorguları, işletmelerin performans metriklerini izlemelerini, trendleri analiz etmelerini, pazar analizi yapmalarını sağlar.
4. **Veri Madenciliği ve Keşifsel Analiz:** Analitik SQL, veri madenciliği ve keşifsel analiz için kullanılır. Bu tür analizlerde, veritabanındaki veriler üzerinde desenleri, ilişkileri ve segmentleri keşfetmek amaçlanır. Normal SQL ise genellikle veritabanı yönetimi ve veri işleme amaçlarına odaklanır.
5. **İş Performansı ve Optimizasyon:** Analitik SQL, veritabanı sorgularının performansını değerlendirmek ve iyileştirme fırsatlarını belirlemek için kullanılır. Analitik SQL sorguları, büyük veri kümeleri üzerinde kompleks sorguları çalıştırmak ve sonuçları hızlı bir şekilde elde etmek için optimize edilebilir.

Sonuç olarak, analitik SQL, veri analitiği ve raporlama için tasarlanmış bir SQL alt kümesidir. Normal SQL, genel veritabanı yönetimi ve veri işleme işlemleri için kullanılırken, analitik SQL verilerin analiz edilmesi ve anlamlı bilgiler elde edilmesi için özelleştirilmiştir.

Analitik SQL, birçok alanda kullanılmaktadır. İşte analitik SQL'in kullanıldığı bazı alanlar ve örnekler:

1. **İş Zekâsı ve Raporlama:** Analitik SQL, işletmelerin verilerini analiz etmelerine ve iş zekası raporları oluşturmalarına yardımcı olur. Bu raporlar, işletmelere performanslarını izleme, trendleri anlama, pazar analizi yapma gibi konularda önemli bilgiler sunar.

**Örnek:**

SELECT ProductCategory, SUM(SalesAmount) AS TotalSales

FROM Sales

GROUP BY ProductCategory

ORDER BY TotalSales DESC;

Bu SQL sorgusu, "Sales" tablosundaki ürün kategorilerine göre toplam satış miktarını hesaplar ve en yüksek satışa sahip kategoriyi ilk sırada listeler.

1. **Veri Madenciliği ve Keşifsel Analiz:** Analitik SQL, veri madenciliği ve keşifsel analiz için kullanılır. Bu sayede veritabanındaki veriler üzerinde desenleri, ilişkileri ve segmentleri keşfedebiliriz.

**Örnek:**

Bu SQL sorgusu, "Customers" tablosundaki müşterileri yaş gruplarına göre gruplar ve 100'den fazla müşterisi olan yaş gruplarını filtreler.

SELECT AgeGroup, COUNT(\*) AS CustomerCount

FROM Customers

GROUP BY AgeGroup

HAVING CustomerCount > 100;

1. **İş Performansı ve Optimizasyon:** Analitik SQL, işletmelerin iş performansını ölçmelerine ve optimizasyon fırsatlarını belirlemelerine yardımcı olur. Veri tabanı sorgularının performansını değerlendirerek, iyileştirme gerektiren alanları belirleyebiliriz.

**Örnek:**

EXPLAIN SELECT \* FROM Orders WHERE OrderDate >= '2022-01-01';

Bu SQL sorgusu, "Orders" tablosundaki '2022-01-01' tarihinden sonra yapılan siparişleri seçerken, sorgunun performansını analiz eder ve optimize edilmesi gereken alanları gösterir.

Analitik SQL, yukarıda belirtilen alanlarda ve daha birçok alanda veri analitiği için kullanılır. Bu sorgular, işletmelere değerli içgörüler sağlayarak rekabet avantajı elde etmelerini sağlar.

ÖRNEKLER:

|  |
| --- |
| WITH toplam\_satis AS (  SELECT  EXTRACT(YEAR FROM tarih) AS yil,  EXTRACT(MONTH FROM tarih) AS ay,  SUM(satis\_miktar) AS toplam\_satis  FROM  satislar  GROUP BY  EXTRACT(YEAR FROM tarih),  EXTRACT(MONTH FROM tarih)  ), toplam\_maliyet AS (  SELECT  EXTRACT(YEAR FROM tarih) AS yil,  EXTRACT(MONTH FROM tarih) AS ay,  SUM(maliyet) AS toplam\_maliyet  FROM  maliyetler  GROUP BY  EXTRACT(YEAR FROM tarih),  EXTRACT(MONTH FROM tarih)  )  SELECT  t.yil,  t.ay,  t.toplam\_satis,  m.toplam\_maliyet,  t.toplam\_satis - m.toplam\_maliyet AS kar  FROM  toplam\_satis t  JOIN  toplam\_maliyet m ON t.yil = m.yil AND t.ay = m.ay  ORDER BY  t.yil, t.ay; |

Bu sorgu, "satislar" ve "maliyetler" adlı iki tablodan verileri kullanarak aylık satışları, maliyetleri ve karları hesaplamaktadır. İlk olarak, her bir tabloyu yıla ve aya göre gruplayan toplam satışları ve maliyetleri hesaplayan geçici tablolar (CTE'ler) oluşturulur. Ardından, bu geçici tabloları birleştirerek yıl, ay, toplam satışlar, toplam maliyetler ve karları içeren sonuç kümesini döndüren bir sorgu gerçekleştirilir. EXTRACT fonksiyonu ile tarih alanından yıl ve ay bilgileri alınır. Ayrıca, toplam\_satis ve toplam\_maliyet geçici tablolarını birleştirmek için JOIN ifadesi kullanılır. Sonuçlar, yıl ve ay sırasına göre sıralanır.

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

UPDATE customers SET status = 'VIP' WHERE total\_orders > 10 AND total\_revenue > 5000;

Bu örnekte, "customers" adlı bir tablo varsayılmıştır. Tabloda müşterilere ilişkin bilgiler (müşteri kimliği, toplam sipariş sayısı, toplam gelir vb.) bulunmaktadır. Bu SQL sorgusu, belirli bir koşulu sağlayan müşterilerin durumunu günceller.

Sorgu, müşterilerin "total\_orders" (toplam sipariş sayısı) değerinin 10'dan büyük ve "total\_revenue" (toplam gelir) değerinin 5000'den büyük olduğu durumları seçer. Ardından, bu müşterilerin "status" (durum) alanını "VIP" olarak günceller.

Bu örnekteki veri işleme yaklaşımı, verilere dayalı bir koşulu sağlayan kayıtları güncellemek için kullanılır. Bu örnekte, belirli bir işlemi gerçekleştirmek için bir UPDATE ifadesi kullanılmıştır. Bu tür bir yaklaşımı, müşteri segmentasyonu, özel teklifler veya indirimler gibi senaryolarda kullanabilirsiniz.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SELECT departman,yil,

SUM(satış) AS toplam\_satis,

AVG(satış) AS ortalama\_satis,

MAX(satış) AS max\_satis,

MIN(satış) AS min\_satis

FROM satis\_tablosu

GROUP BY departman, yil

ORDER BY departman,yil;

Bu örnekte “satis\_tablosu” isimli tablodan departman ve yıla göre satış verilerini analiz eder. Yani her departman ve her yıl için toplam satış miktarı (“toplam\_satis”) , ortalama satış miktarı (“ortalama\_satis”) , en yüksek satış miktarı (“max\_satis”) , en düşük satış miktarı (“min\_satis”) görüntülenir ve gelen sonuçlar da departman ve yıla göre sıralanır sonuçlar öyle getirilir.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

By örnekte “Movie”, “M\_Location” ve “Location” adındaki üç tablodan, filmlerin bilgilerini ve çekildikleri yerleri birleştirerek çekim yerlerine göre film detaylarını getirmektir.

SELECT Movie.MID as “MID”,

Movie.title as “Film Adı”,

Movie.year as “Çekim Yılı”,

Location.Name as “Çekildiği Yer”

FROM Movie

JOIN M\_Location ON Movie.MID = M\_Location.MID

JOIN Location ON M\_Location=LID=Location.LID

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------