1

SELECT COUNT(\*)

FROM Invoice

WHERE invoice\_id IS NULL

AND customer\_id IS NULL

AND invoice\_date IS NULL

AND billing\_address IS NULL

AND billing\_city IS NULL

AND billing\_state IS NULL

AND billing\_country IS NULL

AND billingpostal\_code IS NULL

AND total IS NULL;

Tüm değerleri null olan bir sonuca ulaşmak istediğimiz için tüm kolon isimlerini and ile bağladım tek tek kolon isimlerini yazıp sorgulamama gerek yoksak kolay paylaşırsanız çok sevinirim .Sorguda tüm kolonların null olarak gözüktüğü bir durum bulundu.(row 1 gözüküyor.)Ben hangi satır olduğunu merak ettiğim içi aynı sorguyu count olmadan tk-ekrar çalıştırdım ve sadece kolon isimlerinden oluşan bi sonuç çıktı ben aslında isimlerin de bulunduğu satırın araştırdığımız sorgulardan biri olarak sayıldığını bilmiyordum.

2

SELECT invoice\_id, customer\_id, total AS eski\_total, (total \* 2) AS yeni\_total

FROM Invoice

ORDER BY yeni\_total DESC;

Burda total kolonunu alias kullanarak eski total kolununda tekrar yazdırdık ve yine totalkolonundaki verileri iki ile çarparak yeni biraliasla yeni total olarak yeni bir kolonda belirttik.Daha sonra yenii total kolonundaki verileri büyükten küçüğe sıraladık.

3

SELECT

invoice\_id,

LEFT (billing\_address, 3) || '...' || RIGHT(billing\_address, 4) AS "Açık Adres",

invoice\_date

FROM Invoice

WHERE invoice\_date >= '2013-08-01' AND invoice\_date < '2013-09-01';

Billing adrestekileri sol 3 değeri noktalar ve son 4 karakteri açık adresi olarak aliasla yeni bir sütunda yazar. 1 Ağustos 2013 ile 31 Ağustos 2013 arasındaki tarihlerde olan faturaları filtreler.