ANKARA ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

BLM2058 LAB2 2024 BAHAR

CHECKS Tablosu:

CHECK_ID	PAYEE	AMOUNT	REMARKS
1	Migros	270.12	Groceries
2	Petrol Ofisi	105.00	Gas (For Car)
3	TCDD	25.00	Train to Konya
4	Turkcell	528.00	Cellular Phone
5	Baskent Elektrik	113.78	Electricity Bill
6	Flo	175.00	Shoes
7	Migros	315.90	Groceries
8	Allianz Sigorta	365.43	Car Insurance

SELECT STATEMENT

SELECT * FROM CHECKS; sorgusu tablodaki bütün sütunları getirir.

Önceden belirlenmiş sırayı takip etmek zorunda değiliz. Aşağıdaki sorgu tablodan farklı bir sıra ile sütunları getirir.

SELECT PAYEE, REMARKS, AMOUNT, CHECK_ID FROM CHECKS;

Farklı sayıda sütun da seçebiliriz.

SELECT PAYEE, REMARKS FROM CHECKS;

Yukarıdaki sorgunun sonucunda tekrarlanan veri görüyoruz.

SELECT DISTINCT PAYEE, REMARKS FROM CHECKS; sorgusunu kullandığımızda tekrarlanan verinin sadece bir kopyasını görürüz.

CONDITIONS

Belirli özellikteki kayıtları almak istiyorsak bu özellikleri WHERE içinde tanımlayabiliriz.

SELECT AMOUNT, CHECK_ID FROM CHECKS WHERE PAYEE = 'TCDD';

Farklı sayıda özellik gerekiyorsa WHERE içine ek koşullar eklenebilir. SELECT REMARKS FROM CHECKS WHERE PAYEE = 'TCDD' and AMOUNT>10;

OPERATORS

Toplama (+), çıkarma (-), bölme(/), çarpma (*) ve mod (%) işlemlerinden bazılarının kullanımı aşağıdaki gibidir.

- SELECT AMOUNT, AMOUNT+0.15 FROM CHECKS;
- SELECT PAYEE, -AMOUNT AS NEWAMOUNT FROM CHECKS;
- SELECT PAYEE, (AMOUNT/2) AS NEWAMOUNT FROM CHECKS;
- SELECT CHECK ID, (AMOUNT*0.9) AS NEWAMOUNT FROM CHECKS;

COMPARISON OPERATORS

Karşılaştırmalar için büyüktür (>), küçüktür (>), büyük veya eşittir (>=), küçük veya eşittir (<=), eşittir (=) ve eşit değildir (!=) operatörlerinden bazılarının kullanımı aşağıdaki gibidir.

```
SELECT *
FROM CHECKS
WHERE PAYEE='Migros';
```

```
SELECT *
FROM CHECKS
WHERE PAYEE !='Petrol Ofisi';
```

Eğer verinin belli kısımlarının belirli bir örüntüye uygun olmasını bekliyorsak LIKE kullanabiliriz.

```
SELECT *
    FROM CHECKS
    WHERE REMARKS LIKE '%EL%';
```

%EL EL ile biten REMARKS ları, EL%, EL ile başlayan REMARKS ları aramak için kullanılır.

LOGICAL OPERATORS

SELECT PAYEE
 FROM CHECKS
 WHERE AMOUNT <=150
 AND
 CHECK_ID >3;

IN and BETWEEN

SELECT * FROM FRIENDS WHERE STATE='CA' OR STATE='CO' OR STATE='LA';

Çoklu OR yerine IN kullanılabilir.

SELECT * FROM FRIENDS WHERE STATE IN ('CA','CO','LA');

Belirli bir aralık için BETWEEN kullanılabilir.

SELECT * FROM CHECKS WHERE AMOUNT >25 AND AMOUNT <200;

Aşağıdaki sorgu AND yerine BETWEEN kullanmıştır.

SELECT * FROM CHECKS WHERE AMOUNT BETWEEN 25 AND 200;

ORDER BY

Belirli bir field kullanılarak sıralama yapmak için ORDER BY kullanılır.

SELECT * FROM CHECKS ORDER BY CHECK_ID DEC;

 $Yukarıdaki sorgunun sonucunda kayıtlar CHECK_ID leri azalan şekilde sıralanacaktır.$

LAB EXERCISES

CHECKS tablosunu kullanarak aşağıdaki soruları cevaplayınız.

CHECK_ID	PAYEE	AMOUNT	REMARKS
1	Migros	270.12	Groceries
2	Petrol Ofisi	105.00	Gas (For Car)
3	TCDD	25.00	Train to Konya
4	Turkcell	528.00	Cellular Phone
5	Baskent Elektrik	113.78	Electricity Bill
6	Flo	175.00	Shoes
7	Migros	315.90	Groceries
8	Allianz Sigorta	365.43	Car Insurance

- **1.** PAYEE leri M veya P ile başlayan bütün çeklerin CHECK_ID, PAYEE ve AMOUNT bilgilerini getiren sorguyu yazınız.
- **2.** Car harcamaları ile ilgili tüm çeklerin CHECK_ID, PAYEE ve AMOUNT bilgilerini getiren sorguyu yazınız.
- **3.** Çek AMOUNT değeri 200.00 TL nin üzerinde olan bütün PAYEE leri getiren sorguyu yazınız. Tekrarlanan cevabın sadece bir kopyası gösterilecektir.
- **4.** Tüm çeklerin tüm bilgilerini çek AMOUNT değerine göre azalan sıralı olacak şekilde getiren sorguyu yazınız.
- **5.** Shoes veya Groceries harcamaları ile ilgili tüm çeklerin CHECK_ID, PAYEE ve AMOUNT bilgilerini getiren sorguyu yazınız.