

ACCESS FELADATOK

Importálási feladat

Párzsa László

Számítástechnikai vállalkozó

Importálás

- Hozzon létre az ACCESS –ben egy új adatbázist, majd importálja a következő DBASE alapú táblákat:
 - ALKATR.DBF
 - SZAMLA.DBF
 - KUNCSAFT.DBF
- Hajtsa végre a következő lekérdezéseket:

ALKATR tábla lekérdezési feladata:

1. Jelenítse meg az egérialátét értékeit!
2. Jelenítse meg az egerek értékeit!
3. Összesítse megnevezés szerint, mennyi a raktáron elhelyezett alkatrészecskék összes darabszáma, alkatrészenként!
4. Jelenítse meg hogy mennyi a telefonok raktári készlet értéke!

KUNCSAFT tábla lekérdezési feladata:

1. Összesítse, mennyi az államok éves forgalma!
2. Jelenítse meg a DALLAS -i ügynököket, akiknek az éves forgalma nagyobb volt 500-nál de kisebb 4000-nél, csökkenő sorrendben!
3. Összesítse a városok éves forgalmát, az eredménytábla fejlécében a következő felirat legyen: Éves forgalom!
4. Összesítse a New York város éves forgalmát, az eredménytábla fejlécében a következő felirat legyen: Éves forgalom összesen!

SZÁMLA tábla lekérdezési feladata:

1. Jelenítse meg az 1990 júniusi számlákat!
2. Összesítse mennyi az összes eladás ügynökönként!

ACCESS FELADATOK

Az importálási feladatok
SQL nézetben megoldva

Párzsa László

Számítástechnikai vállalkozó

ALKATR tábla lekérdezési feladat megoldása:

1.

```
SELECT *  
FROM Alkatr  
WHERE LEIRAS Like "egéralátét";
```
2.

```
SELECT *  
FROM Alkatr  
WHERE LEIRAS Like "egér*" And  
LEIRAS <> "egéralátét";
```

ALKATR tábla lekérdezési feladat megoldása:

3.

```
SELECT LEIRAS, Sum(RAKTARON) AS  
Raktárban  
FROM ALKATR  
GROUP BY LEIRAS;
```
4.

```
SELECT LEIRAS, RAKTARON, AR,  
RAKTARON*AR AS [A készlet összértéke]  
FROM ALKATR  
WHERE LEIRAS In ("telefon","telefon (3  
vonal)") And LEIRAS Not In  
("telefonkönyv","telefonközpont","telefoneloszt  
ó") AND RAKTARON <> 0;
```


KUNCSAFT tábla lekérdezési feladat megoldása:

1.

```
SELECT ALLAM, Sum(EVESFORG) AS [Az  
államok éves forgalma]  
FROM KUNCSAFT  
GROUP BY ALLAM
```
2.

```
SELECT KSZAM, CEG, KAPCSOLAT,  
VAROS, EVESFORG  
FROM KUNCSAFT  
WHERE VAROS ="Dallas" AND  
EVESFORG  
>500 AND EVESFORG <4000  
ORDER BY EVESFORG DESC;
```

KUNCSAFT tábla lekérdezési feladat megoldása:

3.

```
SELECT VAROS, Sum(EVESFORG) AS [A  
városok éves forgalma]  
FROM KUNCSAFT  
GROUP BY VAROS;
```
4.

```
SELECT VAROS, Sum(EVESFORG) AS  
[Éves forgalom összesen]  
FROM KUNCSAFT  
GROUP BY VAROS  
HAVING VAROS ="New York"
```

Számla tábla lekérdezési feladat megoldása:

```
1. SELECT *  
FROM Szamla  
WHERE SZDATUM >=  
CVDate("90.06.01") And SZDATUM  
<=CVDate("90.06.30");
```

Számla tábla lekérdezési feladat megoldása:

```
2. SELECT UGYNOK AS [Ügynök  
kódja], Sum(SZOSSZEG) AS  
[Forgalma összesen], Count(*) AS  
[Eladások darabszáma összesen]  
FROM SZAMLA  
GROUP BY UGYNOK  
ORDER BY Sum(SZOSSZEG)  
DESC;
```