

Tartalom

Előszó a második kiadáshoz	7
Előszó	9
Bevezetés	11
A modellezendő valóság	16
Adatmodellezés	17
Az adatbázis bemutatása	27
Kidolgozott feladatok	31
1. feladat: ÉS feltétel	40
2. feladat: VAGY feltétel	44
3. feladat: A logikai műveletek sorrendje	48
4. feladat: A feltétel tagadása	51
5. feladat: Egyszerű lekérdezések egy táblából	53
6. feladat: Paraméteres lekérdezés	67
7. feladat: Táblák összekapcsolása, direktzorzat	70
8. feladat: Beágyazott SELECT utasítás	76
9. feladat: Halmazműveletek	81
10. feladat: Csoportok kiválogatása	87
11. feladat: Maximumkeresés	96
12. feladat: Csoportonkénti maximum keresése	106
13. feladat: Adatbázisbeli megszorítások ellenőrzése	110
14. feladat: Két szempont szerinti csoportosítás	114
15. feladat: Az eredménytáblát szűkítő feltételek	117
16. feladat: N : M viszonyú táblák összekapcsolása	121
17. feladat: Legyártható-e egy termék?	123
18. feladat: Adott időintervallumban megrendelt, illetve meg nem rendelt termékek	130
19. feladat: Egy adott termékcsoporthoz megrendelt megrendelések listája ..	136
20. feladat: Az ALL, ANY és EXISTS predikátum összehasonlítása	139
21. feladat: Külső feltételek szerinti csoportokba sorolás	145
22. feladat: Sávosan adott kedvezmény	152
23. feladat: Az eredménytábla sorainak sorszámozása	161
24. feladat: Előre meghatározott sorú táblázat készítése	164
25. feladat: Számítások a SELECT utasítás mezőlistájában	168
26. feladat: Azonos anyagokból felépülő termék párok kikeresése	174
27. feladat: Különböző szerkezetű sorokból álló lista	188
28. feladat: Összefokozatos lista	191
29. feladat: Külső ciklusváltozó szerinti válogatás	197
30. feladat: Folytonos és nem folytonos mezőértékekből a hiányzó értékek megkeresése	200

Tartalom

31. feladat: Keresztábrás lekérdezés	209
32. feladat: Táblák összekapcsolása (JOIN).....	214
33. feladat: Az árak változásának követése	229
Gyakorló feladatok.....	238
ACCESS függvények	240