3. Forgalom

Egy élelmiszerüzlet napi eladási adatait vizsgáljuk meg a következő adatbázis-kezelési feladatok megoldásával.

- 1. Készítsen új adatbázist forgalom néven! A mellékelt három adattáblát (aru.txt, eladas.txt és kategoria.txt) importálja az adatbázisba ARU, ELADAS és KATEGORIA néven! Az állományok első sora a mezőneveket tartalmazza.
- 2. Beolvasáskor állítsa be a megfelelő adatformátumokat és kulcsokat! A táblákba ne vegyen fel új mezőt!

Táblák:

KATEGORIA (kat kod, kat nev)

kat kod Az árukategória kódja (szám), ez a kulcs

kat nev Az árukategória neve (szöveg)

ARU (aru kod, kat kod, nev, egyseg, ar)

aru_kod Az áru kódja (szám), ez a kulcs kat_kod Az árukategória kódja (szám)

nev Az áru neve (szöveg)

egyseg Az áru eladási mértékegysége (szöveg)

ar Az áru eladási ára (szám)

ELADAS (aru_kod, mennyiseg)

aru kod Az áru kódja (szám), ez a kulcs

mennyiseg az áru adott napon eladott mennyisége (szám)



Oldja meg a következő feladatokat! A zárójelben lévő néven mentse el a megoldásokat!

- 3. Készítsen lekérdezést, amelynek segítségével kiírathatja az 1000 Ft-nál drágább áruk nevét és árát! (**draga**)
- 4. Listázza ki lekérdezés segítségével az üdítőitalok nevét, árát, egységét és az eladott menynyiségét! (uditoital)
- 5. Hány olyan áru van az adatbázisban, amelynek az egysége liter? (**folyekony**)
- 6. Készítsen lekérdezést, amely kiírja, hogy árunként mekkora volt a bevétel! A lista (áru név, bevétel) az áruk neve szerint alfabetikus növekvő sorrendben jelenjen meg! (aru_bevetel)
- 7. Írassa ki, hogy kategóriánként hány fajta termék van az adatbázisban! A kategória nevét és a termékek számát adja meg a lekérdezés. (osszegzes)

Informatika — emelt szint	Azonosító jel:								
8. Összesítse árukategóriánként a bevételt! A listában a kategória neve mellett a hozzátartozó bevétel értéke jelenjen meg! (kategoria_bevetel)									
9. Adja meg a legdrágább áruk nevét és árát! (legdragabb)									
10. Melyek azok az árukategóriák amelyekben van olyan áru, amely drágább, mint 1000 Ft? (kategoria_1000)									
							3	80 po	nt
									ļ