5. Utazás

A Napfény Tours utazási iroda internetes foglalási rendszere meghibásodott, így az irodában dolgozó munkatársak nem tudják elérni a központi adatbázist. Szerencsére a 2011-es tavaszi ajánlatok adatairól készült egy mentés, ami a tavasz.txt, a szalloda.txt és a helyseg.txt állományokban áll rendelkezésre. A központi rendszer helyreállításáig ezen állományok segítségével kell az iroda munkatársainak az érdeklődőket információval ellátni.

- 1. Készítsen új adatbázist *utazas* néven! Importálja az adattáblákat az adatbázisba *tavasz*, *szalloda* és *helyseg* néven! A három szöveg típusú, ISO8859-2 kódolású adatállomány tabulátorokkal tagolt, az első sor tartalmazza a mezőneveket.
- 2. A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat és kulcsokat! A *tavasz* táblához adjon hozzá *sorszam* néven egyedi azonosítót!

Táblák:

tavasz (sorszam, szalloda az, indulas, idotartam, ar)

sorszam Az út azonosítója (számláló), ez a kulcs

szalloda az A szálloda azonosítója (szöveg)

indulas Az út kezdete (dátum)

idotartam Az út hossza napokban megadva (szám)

ar Az út Ft-ban megadott ára, egy főre számolva (szám)

szalloda (az, nev, besorolas, helyseg_az, tengerpart_tav, repter_tav, felpanzio)

az A szálloda azonosítója (szöveg), ez a kulcs

nev A szálloda neve (szöveg)

besorolas A szállodák minősítéseként használt csillagok száma 1-től 5-ig (1

csillag a legalacsonyabb minősítés, 5 a legnagyobb) (szám)

helység az A helység neve, ahol a szálloda található (szám)

tengerpart_tav A szálloda távolsága a tengerparttól, m-ben kifejezve (szám)
repter_tav A szálloda távolsága a repülőtértől, km-ben kifejezve (szám)
felpanzio A szállodában biztosított ellátás. Igaz az értéke félpanziós ellátás,

hamis teljes ellátás esetén (logikai)

helyseg (az, nev, orszag)

az A helység azonosítója (szám), ez a kulcs

nev A helység neve (szöveg)

ország neve, ahol a szálloda található (szöveg)

A három tábla kapcsolatát mutatja az alábbi ábra:



Készítse el a következő feladatok megoldását! A zárójelben lévő néven mentse el azokat!

| Informatika — középszint | Név: | osztály: |
|--------------------------|------|----------|
|--------------------------|------|----------|

- 3. Az érdeklődők először a szállodákról és az ellátásról tudakozódnak. Lekérdezés segítségével listázza ki a szállodák minden adatát! A lekérdezésben az adatok a *besorolas* szerint csökkenő sorrendben, egyezés esetén pedig a szálloda neve szerint ábécérendben jelenjenek meg! (*3szalloda*)
- 4. A legtöbben a tunéziai utak iránt érdeklődnek. Készítsen lekérdezést, ami ezeket listázza ki! Csak a szálloda neve, az indulási időpont és az ár jelenjen meg! (*4tunezia*)
- 5. A Szabó család március folyamán szeretne indulni. Mindenképpen közvetlen tengerparti szállodába szeretnének menni. Készítsen lekérdezést, ami az ezeknek a feltételeknek megfelelő utakat listázza ki! A lekérdezésben jelenítse meg az országot, a szálloda nevét, a szálloda besorolását, az indulási időpontot és az árat! (*5szabo*)
- 6. A Kiss család az olcsóbb lehetőségeket keresi, az indulási időpont szempontjából rugalmasak. Az 5 csillagos szállodákat túl drágának ítélik, nem igényelnek teljes ellátást, viszont mivel kisgyermekkel utaznak nem szeretnék, ha a reptér 20 km-nél távolabb lenne a szállodától. Készítsen lekérdezést, ami a Kiss család igényeinek megfelelő öt legolcsóbb lehetőséget listázza ki! A lekérdezésben kizárólag csak az ország neve, a szálloda azonosítója és az ár szerepeljen, az ár szerint növekvő sorrendbe rendezve! Egy adott szállodában azonos áron szereplő utakat ne tekintse külön lehetőségnek! (*6kiss*)
- 7. Egy baráti társaság közös utazást tervez. Összesen hatan utaznak, és a korábban már megkedvelt "*Marhaba*" hotelt választották ismét. Készítsen lekérdezést, ami kilistázza a rendelkezésre álló utak esetén a teljes társaságra vonatkozó költséget! Jelenítse meg az út kezdő és befejező dátumát, valamint az összköltséget! (Az út hosszába beszámít az indulás és a hazautazás napja is!) A lista legyen az indulási dátum szerint csökkenő sorrendben rendezve! (*7tarsasag*)
- 8. Készítsen jelentést az *5szabo* lekérdezés alapján, melyben országok szerint, azon belül a szálloda besorolása szerint csoportosítva jeleníti meg a szálloda nevét, az indulási időpontot és az árat! Ügyeljen arra, hogy a jelentésben minden adat olvasható legyen! (Amenynyiben az *5szabo* lekérdezés nem áll rendelkezésre, akkor készítsen jelentést az utakról, amiben a fenti csoportosításban az ország neve, a szálloda neve, a szálloda besorolása, az indulási időpont és az ár jelenik meg!) (*8jel*)

20 pont