Azonosító								
jel:								

3. Tenisz 20 pont

Számos versenyen követhetnek figyelemmel izgalmas mérkőzéseket a tenisz szerelmesei, az egyik ilyen a WTA egyéni kupasorozat. A következő feladatban a WTA Pekingi bajnokságának 9 évnyi (2010-2018-as) eredményivel kell dolgoznia.

Az eredményeknél a megnyert játszmák számánál -1 jelzi, ha az adott játékos bármilyen okból visszalépett a mérkőzéstől, ilyenkor 0 megnyert játszma ellenére is a másik játékos jut tovább.

Az adatbázis a selejtező mérkőzéseinek adatait nem tartalmazza, csak a legjobb 32 közé jutástól felfelé! A fordulóknál a "d" jelöli a döntőt, "d2" az elődöntőt, "d4" a negyed döntőt, "d8" a nyolcad-döntőt, "d16" a tizenhatod-döntőt és "d32" a harmincketted-döntőt.

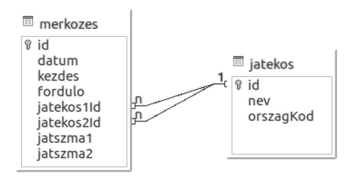
Az adatbázis a következő táblákat tartalmazza:

## jatekos

Egész szám, a játékos azonosítója, PK id Szöveg, a játékos neve nev Szöveg, a játékos országának rövidítése orszagKod merkozes id Egész szám, a mérkőzés azonosítója, PK datum Dátum, a mérkőzés napja Idő, a mérkőzés kezdetének időpontja kezdes fordulo Szöveg, a mérkőzés fordulójának kódja  $d'' = d\ddot{o}nt\ddot{o}, d'' = el\ddot{o}d\ddot{o}nt\ddot{o}, d'' = negyed-d\ddot{o}nt\ddot{o}, ...$ Egész szám, az első játékos azonosítója, FK jatekos1Id jatekos2Id Egész szám, a második játékos azonosítója, FK jatszma1 Egész szám, az első játékos nyertes játszmáinak száma Egész szám, a második játékos nyertes játszmáinak száma jatszma2

Az elsődleges kulcsokat PK-val, az idegenkulcsokat FK-val jelöltük!

Az adattáblák közti kapcsolatokat az alábbi ábra mutatja:



A feladatok megoldására elkészített SQL parancsokat a megoldasok. sql állományba illessze be a feladatok végén zárójelben jelölt sor alá! A javítás során csak ennek az állománynak a tartalma lesz értékelve!

Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésben pontosan a kívánt mezők és mezőnevek szerepeljenek, és felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

1. Hozzon létre a lokális SQL szerveren tenisz néven adatbázist! Ha az Ön által választott SQL szervernél nem alapértelmezés az UTF-8 kódolás, akkor azt is állítsa be alapértelmezettnek az adatbázis létrehozásánál! (1. feladat:)

1911 gyakorlati vizsga 10 / 16 2019. október 18.

- 2. A tablak.sql és az adatok.sql állományok tartalmazzák a táblákat létrehozó és az adatokat a táblába beszúró SQL parancsokat! Futtassa elsőként a tablak.sql, majd az adatok.sql parancsfájlt a tenisz adatbázisban!
- 3. Még a neves versenyeken is előfordul, hogy valakinek (például sérülés miatt) vissza kell lépnie, ilyenkor a másik fél jut tovább. Olyan eset nem fordult elő, hogy mindkét fél visszalépett. Írassuk ki, hány mérkőzés maradt el visszalépés miatt! A számított mező neve "visszalepes" legyen! (3. feladat:)

visszalepes 8

4. Jelenítse meg, hogy mikor került a legkorábbi és a legkésőbbi kezdéssel mérkőzés megrendezésre 8-ad döntőben! A számított mezők neve "legkorabban" valamint "legkesobben" legyen! (4. feladat:)

legkorabban	legkesobben			
05:00:00	16:05:00			

5. Elő szokott fordulni, hogy egy tornán két azonos ország játékosa játszik egymás ellen. Mikor fordultak elő ilyenek a vizsgált időszakban? A mérkőzés dátumát, az ország rövidítését, és az egymás ellen játszó játékosok nevét jelenítse meg lekérdezéssel! A listát rendezze az országok kódja szerit ábécérendbe! (5. feladat:)

datum	orszagKod	egyik jatekos	masik jatekos		
2017-10-06	Cze	Strycova B.	Kvitova P.		
	•••				
2016-10-01	Rus	Vesnina E.	Makarova E.		

6. Készítsen lekérdezést, amelyben az ország kódja mellett jelenítse meg az országból érkező játékosok számát! A listát rendezze úgy, hogy a legtöbb versenyzőt jegyző országgal kezdődjön! A számított mező neve "letszam" legyen! (6. feladat:)

orszagKod	letszam
Usa	19
Chn	17
	•••

7. Készítsen statisztikát évszám szerinti bontásban, hány mérkőzést nyert az egyik játékos 2:0 arányban! A mezők címkéjét és a lista rendezettségét a minta szerint állítsa be! (7. feladat:)

evszam	2:0 vagy 0:2
2018	44
2017	46
2016	40

1911 gyakorlati vizsga 11 / 16 2019. október 18.