FizABK/1. Fizikus Adatbázis-kezelés vizsga **NYILATKOZAT** A dolgozatban szereplő feladatok megoldását önállóan, segédeszközök használata nélkül végeztem. Tisztában vagyok azzal, hogy ha nem megengedett segédeszközt használok, vagy átadom a megoldást, vagy a vizsga során együttműködöm más személyekkel, akkor a dolgozatom eredménye elégtelen. 2016.01.05. Neptun kód: Név: **Beugró kérdések:** 30 perc után beszedjük az első két oldalt! Az első két oldalon levő 8 beugró kérdésre 30 perc áll rendelkezésre, kérdésenként 4 pont kapható, részpontok is szerezhetők. A beugró kérdésekre kapható 32 pontból legalább 20 pontot (a vizsgán 90 pontból 30 pontot) kell elérnie a sikeres vizsgához. K1.) Adja meg az alap relációs algebrai alapműveleteket, és részletezze a kiválasztás (szelekció) műveletét, azt, hogy a kiválasztási feltétel (vagyis az elemi és összetett keresési/szűrési feltétel) hogyan épül fel! K2.) Mi a nullérték és hogyan értelmezzük az SQL-ben a műveleteket nullértékkel? Hogyan tudjuk megvizsgálni a SELECT utasítás WHERE záradékában, hogy egy kifejezés értéke nullérték-e? K3.) SELECT utasítás WHERE feltételében mikor keletkezik az ismeretlen (U) igazságérték? Adja meg a logikai műveletek eredményét (elég az U-val való műveletekre) a háromértékű (T,F,U) logika esetén.

K4.) Skalárértékekből álló (egyoszlopos) táblát adó alkérdések a WHERE záradékban és ezek kiértékelése.

FizABK/2.			
2016.01.05.	Neptun kód:	Név:	
_	_	_	re, 30 perc után beszedjük az első két oldalt! ma, és megadása a create table utasításban.
K6.) Mi a né	ezettábla, milyen előnyei v	vannak? Mikor lehet egy	nézettáblát módosítani és mikor nem?
	ort eredményező SQL lekelása és használata, hogyan		rogramozási nyelvekben: kurzorok
illetve s	ok-sok kapcsolatokat? Ac	lja meg az általános elvek	yedet, tulajdonságokat, az egy-egy, sok-egy ket hogyan írjuk át az egyedhalmazokat és rős és gyenge egyedhalmazokat relációkká!

FizABK/3.

2016.01.05. Neptun kód:

További kérdések és feladatok: további 60 perc áll rendelkezésre további 8 kérdésre illetve feladatra, amelyek 6-8 pontosak, részpontok is szerezhetők, össz. 58 pont érhető el. A beugró kérdésekre kapható 32 ponttal együtt a vizsgán össz. 90 pont érhető el. Ponthatárok: 2:30-44p, 3:45-59p, 4:60-74p, 5:75-90p.

Név:

Adottak az alábbi sémák feletti táblák:

FilmSzínész(név, nem, cím, szülDátum)

Filmek(<u>filmcím</u>, <u>év</u>, hossz, műfaj, stúdió, nézőszám, bevétel, költség)

Szavazat(azonosító, filmcím, év, pont)

SzerepelBenne(filmcím, év, Színésznév), mely azt írja le, hogy melyik színész melyik filmben szerepel. A színészek azonosítója a <u>név</u>, filmek azonosítója <u>filmcím, év</u>, nézőszám megadja, hogy eddig mennyien látták a filmet, bevétel a film eddigi bevétele a nézettség alapján, költség a film készítésének a költsége. A Szavazat tábla tartalma egy (filmcím,év)-re többen is szavazhatnak 1-10 pont közötti értékkel.

- F1.) Írja fel relációs algebrában és SQL-ben is, hogy mely stúdiók (Filmek.stúdió) gyártanak vígjátékot is és drámát is (ahol 'vígjáték' és 'dráma' a Filmek.műfaj oszlopában szereplő értékek). (7p)
- F2.) Alap relációs algebrai kifejezéssel írja fel (lehet a lineáris jelöléssel is, vagy lehet kifejezőfával is felrajzolni, elég az egyik módon) melyik filmnek (filmcím, év) van a legnagyobb bevétele. (7p)
- F3.) Adja meg SQL-ben a Szavazat tábla alapján filmenként (filmcím, év) mennyi a szavazatok pontjainak az átlagértéke, de csak azokra a filmekre, amelyekre legalább 5-en szavaztak és a film nem az 'MGM' nevű stúdióban készült. (7p)
- F4.) SQL-ben írja fel, hogy mely stúdióban gyártották a legnagyobb átlagköltséggel a filmeket! (7p)
- F5.) Több sort eredményező korrelált alkérdések definíciója és kiértékelése az SQL lekérdezésekben. Mutassa be a következő példán keresztül: Adjuk meg egy korrelált alkérdést tartalmazó SELECT utasítással (és amelyben nem szerepel összesítés!) a többször is előforduló filmcímek címét! (8p)
- F6.) Módosítsuk az SQL UPDATE utasításával a Filmek tábla bevételét növeljük meg 10%-kal azoknak a filmeknek, ahol a nézőszám elérte az egymilliót. (7p)
- F7.) Legyen adva a Folytatás(filmcím1, év1, filmcím2, év2) séma feletti tábla, amely azt adja meg, hogy az első filmnek közvetlen direkt folytatása a második film. Készítsen az SQL-1999 szabvány WITH RECURSIVE záradékával Sorozat(filmcímE, évE, filmcímS, évS) munkatáblát, amely tartalmazza az eredeti filmet (filmcímE, évE) és a sorozatban minden rákövetkező filmeket (filmcímS, évS), vagyis a film direkt folytatását és annak a nem-direkt folytatásait is mindet. A munkatábla segítségével fejezze ki azokat a sorozatokat, amelyeknél az eredeti és sorozat filmek éve között legalább 20 év eltelt. (8p)
- F8.) PL/SQL programban a felhasználó által megadott stúdióhoz számolja ki a filmhosszak átlagát! (7p)