Vizsgakövetelmények

2019 Adatbázisrendszerek

A vizsgadolgozat 3 részből áll: A) 5 beugró alapfogalom, B) egy kérdés az Armstrong axiómákról, a 6 funkcionális függés tulajdonság egyikének bizonyítása és egy konkrét ER diagram leképezése relációs modellre, C) a félévben tárgyalt tananyagot számon kérő kifejtős kérdések (úm. Ismertesse a... - ez részletes kifejtést igényel, vagy Sorolja fel ez csak rövid felsorolást)

Beugró alapfogalmak

```
egyedtípus egyed-előfordulás (1. előadás 16., 19. fólia)
tulajdonságtípus tulajdonság-előfordulás (1. előadás 17., 18. fólia)
kapcsolattípus kapcsolat-előfordulás (1. előadás 20., 21. fólia)
koncepcionális adatmodell (séma) (1. előadás 23. fólia)
adatbázis (1. előadás 23. fólia)
relációséma, reláció (3. előadás 8., 9. fólia)
szuperkulcs, kulcs (3. előadás 20., 21. fólia)
egyedintegritási megszorítás (3. előadás 26. fólia)
hivatkozási integritási megszorítás (3. előadás 29. fólia)
relációs adatbázisséma és relációs adatbázis (3. előadás 33. fólia)
szelekció, projekció, csak definíció (4. előadás 6., 10. fólia)
uniókompatibilitás (4. előadás 18. fólia)
equijoin (4. előadás 26. fólia)
funkcionális függés, attribútumhalmaz lezártja (5. előadás, 4., 18., 19. fólia)
normálformák: 1NF, 2NF, 3NF (utóbbiak definíciója az elsődleges kulccsal és általánosan), Boyce-Codd
(6. előadás 16., 19., 21., 23., 24. fólia)
gyenge és erős egyedtípus, diszkriminátor (7. előadás 2. fólia)
specializáció, generalizáció, kategória (8. előadás 3., 11. fólia)
tranzakció, ACID tulajdonságok (9. előadás 17., 26. fólia)
adattárház (10. előadás 4. fólia)
```

Debrecen, 2019. május 19.

CAP tétel (12. előadás 4. fólia)

típus konstruktorok ORDBMS-ben (11. előadás 17. fólia),

Ispány Márton