

Pitanja za provjeru teorijskog znanja iz Baza podataka – II klasifikacioni period

1. Šta je relacionala baza podataka?
2. Na šta se odnosi pojam entitet?
3. Šta su atributi entiteta?
4. Kako su predstavljeni entiteti u bazi podataka?
5. Kako su predstavljeni atributi u bazi podataka?
6. Šta je domen atributa? Navedi primjere
7. Koja je najvažnija karakteristika primarnog ključa?
8. Kako se primarni ključ najčešće kreira u tabeli od strane SUBP? Kako zovemo takvu vrstu primarnog ključa?
9. Kako se povezuju tabele u relacionoj bazi podataka?
10. Objasni razliku između dizajnerskog prikaza tabele i podatkovnog prikaza tabele u Access-u.
11. U kojem prikazu tabele definišemo svojstva polja?
12. Kako se definiše domen atributa u bazi podataka?
13. Šta predstavlja NULL vrijednost?
14. Navedi i objasni pomoću primjera tipove veza između tabela.
15. Kako se povezuju tabele u bazi ako je tip veze 1-N, a kako ako je tip veze N-M?

ODGOVORE NA SVA PITANJA MOŽETE PRONAĆI U POSLEDNJA TRI DOKUMENTA KOJA SU POSTAVLJENA NA KANALU <Baze podataka grupa II>

Predmetni prof.

Snežana Kerndl