

MICROSOFT ACCESS

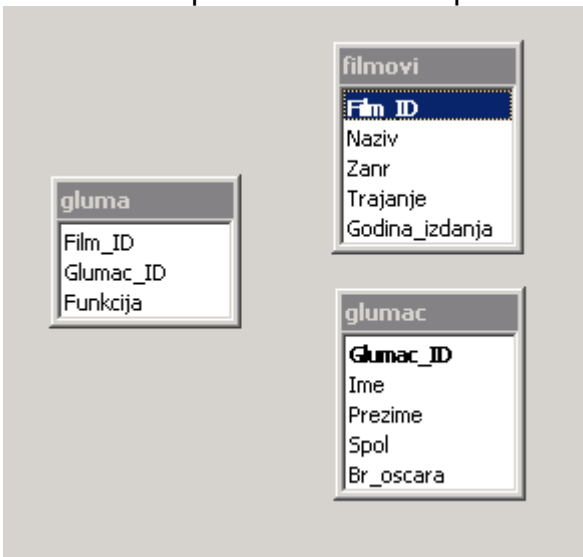
~ nastavni listić ~

1. Odredi pet atributa za entitet FILMOVI

_____, _____, _____,
_____, _____.

2. Primarni ključ u prethodnom pitanju je _____. Objasni!

3. U bazi podataka **Filmovi** povežite ove tri tablice relacijskim vezama.



a) Koliko ukupno polja vidimo na slici?

b) Nacrtajte primarne ključeve tablicama na slici?

c) Nabroj attribute entiteta **glumac** sa slike _____

_____ .

d) Objasni relacijsku vezu 1:N.

4. Da li je MS Access sustav za upravljanje bazama podataka ili baza podataka?

5. Navedi objekte koje kreiramo u Access-u.

6. S obzirom na vrstu, podaci u polju mogu biti:

7. Što znači da je svojstvo polja POTREBNO određeno kao NE ?

8. Što znači kada je svojstvo polja INDEKSIRANO i određeno kao DA (Bez duplikata)?

9. OBRAZAC je _____

10. Kreiraj na papiru relacijsku bazu podataka *Videoteka*.

10. Što je baza podataka?

- a) Način pretraživanja i razvrstavanja zapisa.
- b) Uređeni skup međusobno povezanih podataka.
- c) Skup tekstova nemarno pohranjenih na disketu.
- d) Struktura mapa na disku.

11. Zapis ili slog je skup informacija o pojedinome predmetu. Čime je predstavljen u tablici?

12. Dodamo li u tablicu polje tipa Kratki tekst i veličine 35, to znači da ćemo u njega moći upisivati:

- a) Samo cijele brojeve najviše do 32 768.
- b) Najviše 35 bilo kojih znakova.
- c) Točno i samo 35 slova.
- d) Tekst ne manji od 35 znakova.

13. Pojedino polje u tablici možemo proglasiti primarnim ključem. Što nam to osigurava?

- a) Pregled samo jedne tablice.
- b) Zaštitu od virusa.
- c) Zaštitu od brisanja zapisa.
- d) Jedinstvenost zapisa.

14. U bazi podataka **Evidencija poruka.mdb** treba povezati ove tri tablice relacijskim vezama.



15. Navedi što se sve može obavljati pomoću Microsoft Accessa?
