

Kviz – Principi informacijskog pretraživanja

1. Pretraživanje informacija bavi se
 - a. pohranom informacija
 - b. pronalaženjem informacija
 - c. numeričkim informacijama u bazama podataka
2. Koji se do dolje navedenih kriterija može koristiti za rangiranje rezultata?
 - a. Dužina riječi
 - b. Učestalost riječi u dokumentu
 - c. Učestalost riječi u zbirci
 - d. Broj imenica u dokumentu
3. Korisnici sustava za pretraživanje informacija mogu imati problema u pronalasku relevantnih informacija zato što
 - a. različite riječi imaju slično značenje
 - b. sustavi za pretraživanje trebaju se koristiti samo u knjižnicama
 - c. na Webu ima malo dokumenata
4. Automatsko indeksiranje koristi sljedeće tehnike:
 - a. knjenje riječi
 - b. davanje težine riječima
 - c. Brojanje korisnika
 - d. Broj imenica u dokumentu
5. Normalizacija dužine. Pronadite točne izjave.
 - a. Dužinu dokumenata nužno je normalizirati zato što dokumenti jako variraju u dužini.
 - b. Bez normalizacije dužine kratki dokumenti mogu često biti rezultati pretraživanja.
 - c. Normalizacija dužine briše neke od dokumenata iz zbirke.
 - d. Normalizacija dužine krati određene riječi jer briše neke znakove.
6. Nadzirani rječnik. Odaberite točnu tvrdnju.
 - a. Nadzirani je rječnik popis dozvoljenih termina u sustavu za pretraživanje.
 - b. Nadzirani rječnik može biti organiziran na strukturiran način (npr. klasifikacija).
 - c. Nadzirani se rječnik može koristiti samo na imena osoba.
7. Omogućuju li odnosi u predmetnom rječniku:
 - a. samo istraživanje domene
 - b. samo istraživanje terminologije
 - c. oboje
 - d. ništa od navedenog
8. Normativna kontrola. Odaberite točnu tvrdnju.
 - a. Normativna kontrola obuhvaća popis termina koji se odnose na isti entitet (npr. osobu)
 - b. Normativna je kontrola popis osoba koji smiju koristiti sustav.
 - c. Normativna kontrola znači da se upiti moraju provjeriti prije nego se unesu u sustav.
 - d. Normativna kontrola definira preferiran oblik termina koji se odnosi na neki entitet.
9. Normativna je kontrola mehanizam koji omogućuje:
 - a. pretraživanje prema bilo kojem obliku imena
 - b. proučavanje ponašanja korisnika
 - c. vrednovanje drugih mehanizama i alata
 - d. grupiranje svih djela jednog autora neovisno o obliku njegovog imena
10. jesu li tradicionalne metode primjenjive i u digitalnom okruženju?
 - a. da
 - b. ne
11. Mogu li se tradicionalne metode mijenjati u digitalnom okruženju?
 - a. da
 - b. ne

12. Pronađite točnu tvrdnju:
- Analiza izvora informacija treba u obzir, između ostalog, uzeti količinu dostupnih informacija (broj dokumenata)
 - Analiza izvora informacija treba u obzir uzeti samo količinu dostupnih informacija (broj dokumenata)
13. Pogledajte sljedeća dva upita. Koji od njih će rezultirati većim brojem pronađenih dokumenata?
- Safety AND protection
 - Safety OR protection
14. Sljedeći upit rezultirao je većim brojem rezultata nego što to korisnik želi: data OR protection. Na koji bi se način moglo nastaviti pretraživanje, a da se istovremeno smanji broj dobivenih rezultata?
- data AND protection
 - "data protection"
 - "data" OR "protection"
15. Promatranje informacijskih potreba je problematično zato što informacijske potrebe postoje samo u glavama pojedinaca i moraju se OPISATI. Stoga mi zapravo često proučavamo ZAHTJEVE zato što su oni jednostavniji za procjenu, mjerjenje i brojanje.
- Točno
 - Netočno
16. Informacijsko je ponašanje su načini na koje ljudska bića stupaju u interakciju s informacijama, posebice se to odnosi na načine na koje ljudi traže i koriste informacije.
- Netočno
 - Točno
17. Zašto knjižničari/informacijski stručnjaci moraju poznavati različite vrste korisnika? Zato da (odaberite sve što je točan odgovor):
- znaju prava svih (a ne samo iskazane potrebe)
 - mogu odgovoriti na njihova pitanja
 - bolje razumiju potrebe stvarnih korisnika
 - znaju kako 'otjerati' korisnike
 - počnu razmišljati kako da odgovore na neugodna pitanja
 - spoznaju koga mogu očekivati, koga trebaju privući i na koje načine
 - nude bolje usluge
 - mogu planirati i dizajnirati usluge, sustave

Označi sve točne odgovore. U svakom pitanju točni su možda svi ponuđeni odgovori, ili nijedan!

18. Kolaborativno pretraživanje informacija je proces koji je...
- interaktivn
 - obostrano koristan
 - strogo hijerarhijski uređen
 - počiva na zadacima
19. Kolaboracija nužno uključuje koncept(e)....
- suradnje
 - komunikacije
 - natjecanja
 - pritužbi
20. Središnji aspekti u korisnički-orientiranom istraživanju su....
- kontekst
 - korisničko poznavanje domene
 - relevantnost
 - motivacija korisnika

21. Označite jesu li navedene tvrdnje točne ili netočne.

- a. Kolaborativno pretraživanje informacija je krovni naziv za društveno pretraživanje
- b. Svjesnost može biti definirana kao razumijevanje aktivnosti drugih, te davanje konteksta svojoj vlastitoj aktivnosti
- c. Traženje informacija se može definirati kao proces pronalaženja informacija da bi se ispunio nedostatak u znanju
- d. Kooperacija i kolaboracija su različiti termini koji opisuju isti proces
- e. Komunikacija i aktivnost su dva ključna preduvjeta za kolaboraciju
- f. Odgovarajuća vrsta svjesnosti informacija u sustavu pomaže da se učinkovito izvede udaljeni CIS
- g. Podrška sustava treba uvijek biti neovisna o zadacima i domenama
- h. Relevantnost je statična kategorija, no ovisi o kontekstu