# Višemedijske usluge (ak. god. 2007./2008.)

Pitanja za provjeru znanja (2. blok predavanja)

Napomena

Preporučena literatura, uz bilješke s predavanja, je knjiga "Osnovne arhitekture mreža", potpoglavlje 7.7.

#### Zadatak 1 Otvorenost distribuiranog (raspodijeljenog) sustava je njegova sposobnost

- (a) da se prilagodi i zadovolji zahtjeve povećanog broja korisnika.
- (b) da sakrije fizičku raspodijeljenosti procesa i resursa na više računala.
- (c) da nudi usluge slijedeći standardna pravila koja opisuju način korištenja i značenje tih usluga.
- (d) da se usluga, koju nudi, jednostavno definira pomoću standardnih razvojnih sučelja.

## **Zadatak 2** U internetskom modelu (TCP/IP složaju), međuoprema (engl. *middleware*) je logički smještena

- (a) između mrežnog i transportnog sloja.
- (b) na transportnom sloju.
- (c) između transportnog i aplikacijskog sloja, uz uvjet da je logika izvođenja međuopreme izvedena na transportnom sloju.
- (d) Ništa od ponuđenog.

#### **Zadatak 3** Što od sljedećeg nije vrsta komunikacijske međuopreme?

- (a) Poziv udaljene procedure (engl. Remote Procedure Call).
- (b) Poziv udaljene metode (engl. Remote Method Invocation).
- (c) Model objavi-pretplati (engl. *Publish/Subscribe*).
- (d) Ništa od ponuđenog.

#### Zadatak 4 Sinkronu komunikaciju kod komunikacijske međuopreme karakterizira to što se

- (a) blokira izvođenje klijenta sve dok on ne dobije odgovor od poslužitelja.
- (b) garantira isporuka poslane poruke na stranu odredišta.
- (c) klijentu omogućuje nastavak izvođenja odmah nakon slanja zahtjeva poslužitelju.
- (d) garantira isporuka poslane poruke samo ako su i pošiljatelj i primatelj istovremeno dostupni.

## **Zadatak 5** Koje od navedenih svojstava **NE** karakterizira komunikaciju putem *Poziva udaljene* procedure?

- (a) Klijent mora znati identifikator poslužitelja.
- (b) Vremenska neovisnost.
- (c) Komunikacija nije perzistentna.
- (d) Komunikacija je sinkrona.

### **Zadatak 6** Što je od sljedećeg klijentska tehnologija World Wide Weba?

- (a) Perl.
- (b) JSP (Java Server Pages).
- (c) CGI (Common Gateway Interface).
- (d) Javascript.

#### Zadatak 7 Za URL file://c:/local/search?q=moja, njegova shema je

- (a) /local/search?q=moja
- (b) c:/local/
- (c) file
- (d) file://c:/local/ search?q=moja

### **Zadatak 8** Dijelovi URL-a http://www.fer.hr:8080/local/search?q=visusl su:

- (a) www.fer.hr:8080 je put, /local/search autoritet, a ?q=visusl upit.
- (b) www.fer.hr:8080 je autoritet, /local/search put, a q=visusl upit.
- (c) www.fer.hr:8080 je upit, /local/search autoritet, a ?q=visusl shema.
- (d) www.fer.hr:8080 je shema, /local/search put, a g=visusl upit.

#### Zadatak 9 Oznaka u tijelu HTML dokumenta, koja služi za umetanje nepomične slike, je

- (a) <i>
- (b)
- (c) <img>
- (d) <a href>

#### **Zadatak 10** Zaokružite **sve točne** tvrdnje vezane uz protokol HTTP (*HyperText Transfer Protocol*).

- (a) HTTP je mrežni protokol TCP/IP složaja.
- (b) HTTP je protokol koji se upotrebljava za prijenos isključivo tekstualnih datoteka putem Interneta.
- (c) HTTP definira format za opis sadržaja na webu.
- (d) HTTP radi na principu slanja zahtjeva i primanja odgovora.

## Zadatak 11 Koji transportni protokol TCP/IP složaja koristi HTTP?

- (a) WWW.
- (b) TCP.
- (c) HTML.
- (d) UDP.

#### Zadatak 12

Korisnik u Web preglednik upisuje URL http://www.fer.hr. Neposredno prije unosa URL-a, na svom je računalu započeo sa snimanjem mrežnog prometa alatom *Wireshark*. Nakon dohvata početne stranice, korisnik zaustavlja snimanje prometa. Koji se aplikacijski protokoli TCP/IP složaja, vezani uz ovu komunikaciju, mogu pojaviti u snimljenim paketima? Zaokružite **sve točne** odgovore.

- (a) DNS.
- (b) URL.
- (c) WWW.
- (d) HTTP.

#### Zadatak 13 Što sadrži početni redak HTTP zahtjeva?

- (a) URI resursa za koji je zahtjev poslan te verziju HTML-a koja se koristi u komunikaciji.
- (b) URI skripte koja na poslužitelju obrađuje zahtjev te verziju protokola HTTP koja se koristi u komunikaciji.
- (c) URI resursa za koji je zahtjev poslan te metodu kojom se zahtjev obrađuje na strani poslužitelja.
- (d) Ništa od ponuđenog.

### **Zadatak 14** Čemu služi HTTP metoda POST?

- (a) Za dohvat zahtijevanog resursa.
- (b) Za dohvat podataka o zahtijevanom resursu.
- (c) Za pokretanje obrade podataka pomoću resursa adresiranog u zahtjevu.
- (d) Za informiranje o mogućnostima resursa i poslužitelja.

#### Zadatak 15

Korisnik ispunjava obrazac na Web stranici. Polja koja ispunjava nazivaju se "Ime", "Prezime" i "Godine" te u njih redom upisuje "Ivan", "Ivancic", "33". Sadržaj obrasca prenosi se skripti *obradi* metodom GET. Kako izgleda URI nakon što se sadržaj pošalje poslužitelju?

- (a) /obradi?lvan&lvancic&33
- (b) /obradi?Ime=Ivan&Prezime=Ivancic&Godine=33
- (c) /obradi?Ime=Ivan?Prezime=Ivancic?Godine=33
- (d) /obradi (a upisani podaci se prenose u tijelu zahtjeva)

#### Zadatak 16

Kakve vrste priručnih spremišta (engl. *cache*) postoje, s obzirom na njihov smještaj "u mreži"? Zaokružite **sve točne** odgovore.

- (a) Prolazno priručno spremište.
- (b) Posredničko priručno spremište.
- (c) Transparentno posredničko priručno spremište.
- (d) Rezidencijalno priručno spremište.

### Zadatak 17 Kako radi transparentni posrednički cache poslužitelj za World Wide Web?

- (a) Klijent izravno šalje HTTP zahtjeve poslužitelju, koji vraća već pohranjene dokumente.
- (b) Posrednički poslužitelj presreće HTTP zahtjeve klijenta, nakon čega ih nadopunjuje zaglavljima za prosljeđivanje odredišnom poslužitelju s najmanjim opterećenjem.
- (c) Posrednički poslužitelj presreće HTTP zahtjeve klijenta te mu odgovara s već pohranjenim dokumentima umjesto odredišnog poslužitelja.
- (d) Ništa od ponuđenog.

#### **Zadatak 18** Zaokružite **sve točne** odgovore.

Načela uporabivosti nalažu:

- (a) Ispitivanje Web stranica u najčešće korištenim preglednicima.
- (b) Korištenje najnovijih tehnologija, prije svega Flasha.
- (c) Korištenje boje teksta i pozadine sa što manjim kontrastom.
- (d) Jasnu navigaciju po web-sjedištu.

#### Zadatak 19 Koje vrste osnovnih navigacijskih sustava mogu biti podržane na web-sjedištu?

- (a) Globalni sustavi, lokalni sustavi i kontrolni sustavi.
- (b) Mape sjedišta, indeksi i vodiči.
- (c) Izbornici, navigacijske trake i tablice sadržaja.
- (d) Ništa od ponuđenog.

#### **Zadatak 20** Zaokružite **sve točne** odgovore.

Primjeri dobrog (uz poštivanje načela uporabivosti) odabira elemenata teksta na Web stranici su:

- (a) Crna slova na bijeloj pozadini.
- (b) Korištenje pisma bez ukrasa u naslovima.
- (c) Potcrtani tekst kao navigacijski element.
- (d) Boja teksta jednaka boji navigacijskih elemenata.

## **Zadatak 21** Koje su funkcije sustava za pretraživanje informacije na Webu? Zaokružite **sve točne** odgovore.

- (a) Funkcija izdvajanja značajnih svojstava dokumenata.
- (b) Funkcija strukturiranog prikaza dokumenata.
- (c) Funkcija strukturiranog prikaza upita.
- (d) Funkcija usporedbe upita i dokumenata.

## **Zadatak 22** Kakav je općenito odnos odziva i preciznosti kod pretraživanja informacija na Webu?

- (a) Neovisni su.
- (b) Veća preciznosti znači manji odziv.
- (c) Veća preciznost znači ujedno i veći odziv.
- (d) Preciznost je proporcionalna odzivu.

#### Zadatak 23 Zaokružite sve točne odgovore.

Funkcija usporedbe strukture upita i strukture dokumenata kod pretraživanja tekstualnog sadržaja pomoću Booleovog modela koristi:

- (a) reprezentaciju pojavljivanja riječi u dokumentu s "0" ili "1".
- (b) popularnost dokumenata.
- (c) broj pojavljivanja riječi u indeksu.
- (d) operatore AND, OR i NOT za formiranje upita.

### Zadatak 24 Na koji se način u Vektorskom prostornom modelu rangiraju dokumenti?

- (a) Prema vjerojatnosti pojavljivanja riječi u tekstu.
- (b) Usporedbom riječi u različitim dokumentima.
- (c) Ispitivanjem sličnosti upita i dokumenta.
- (d) Prema Booleovom modelu, proširenom na vektorski prostor.

#### Zadatak 25 Vektorski prostorni model za pretraživanje tekstualnog sadržaja

Zadan je primjer s predavanja, uz proizvoljan odabir sadržaja dokumenata iz kolekcije  $D = \{D_i; i = 1, 2, 3\}$  i sadržaja upita Q. Provedite izračun sličnosti dokumenata i upita.