

Elektrotehnički fakultet u Beogradu  
Katedra za računarsku tehniku i informatiku

*Predmet:* Algoritmi i strukture podataka 2 (13S112ASP2, SI2AS2)

*Nastavnik:* dr Milo Tomašević, vanr. prof.

*Asistenti:* dr Đorđe Đurđević, doc., Marko Mišić, dipl. ing.

*Ispitni rok:* Februar 2015.

*Datum:* 02.02.2015.

*Kandidat*\*: \_\_\_\_\_

*Broj Indeksa*\*: \_\_\_\_\_

*Ispit traje 150 minuta, prvih sat vremena nije dozvoljeno napuštanje sale.*

*Upotreba literature nije dozvoljena.*

Zadatak 1 \_\_\_\_\_/5      Zadatak 6 \_\_\_\_\_/15

Zadatak 2 \_\_\_\_\_/10      Zadatak 7 \_\_\_\_\_/5

Zadatak 3 \_\_\_\_\_/10      Zadatak 8 \_\_\_\_\_/5

Zadatak 4 \_\_\_\_\_/15      Zadatak 9 \_\_\_\_\_/10

Zadatak 5 \_\_\_\_\_/10      Zadatak 10 \_\_\_\_\_/15

**Ukupno na ispitu:** \_\_\_\_\_/100

**Napomena:** Ukoliko u postavci nekog zadatka postoje nepreciznosti, student treba da uvede razumno prepostavku, da je uokviri (da bi se lakše prepoznala prilikom ocenjivanja) i da nastavi da izgrađuje preostali deo svog odgovora na temeljima uvedene prepostavke. Kod pitanja koja imaju ponuđene odgovore treba **samo zaokružiti** jedan odgovor. Na ostala pitanja odgovarati **čitko, kratko i precizno**.

\* popunjava student.

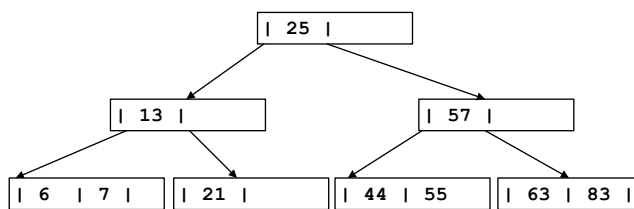
---

1. [5] Prikazati izgled zadatog niza prilikom sekvencijalne pretrage na sekvencu ključeva 14, 9, 11, 2, 14, 2, 3, 14, ukoliko se koristi metoda transpozicije.

5	3	8	1	14	9	11	2	12	7

2. [10] Neka se u AVL stablo redom umeću ključevi 35, 25, 29, 45, 33, 18, 11, 9, 39, a zatim brišu ključevi 45, 18, 33. Prikazati postupno, izgled stabla nakon svakog umetanja i brisanja ključa.

3. [10] U B stablo reda 3 sa slike, umeću se ključevi 71, 39, 1, 22, 24, 88 a zatim se briše ključ 63. Prikazati izgled stabla nakon svake od navedenih izmena. U konačnom stanju (nakon svih izmena) odrediti popunjenoš stabla, kao i prosečan broj pristupa prilikom uspešne i neuspešne pretrage.



Popunjenoš:

Uspešna pretraga:

Neuspešna pretraga:

4. [15] Napisati u pseudokodu funkciju za sortiranje niza celih brojeva korišćenjem *quick sort* algoritma. Obratiti pažnju na efikasan izbor *pivot-a*. **Nije dozvoljeno** koristiti rekurziju.

5. [10] Na pseudokodu napisati funkciju za *interpolaciono pretraživanje* zadate uređene tabele opsega indeksa 1..N. Funkcija vraća indeks ulaza tabele u slučaju uspešne pretrage, odnosno 0 u slučaju neuspjeha.

6. [15] Napisati funkciju u pseudokodu koja određuje verovatnoću popunjavanja slobodnih lokacija zadate heš tabele prilikom narednog umetanja. Prepostavlja se podjednaka verovatnoća pojavljivanja bilo kog ključa. Veličina tabele je N. Koristi se tehnika dvostrukog heširanja, sa primarnom heš funkcijom  $h_p(K) = K \text{ mod } N$  i sekundarnom heš funkcijom  $h_s(K) = A + K \text{ mod } B$ . Smatrati da je tabela već formirana i popunjena ključevima.
7. [5] Da li kod tehnike odvojenog ulančavanja može doći do pojave primarnog i sekundarnog grupisanja? Obrazložiti.

8. [5] Za stablo  $m$ -arnog pretraživanja diskutovati prednosti i nedostatke dve implementacije čvora: a) kada se zapis smešta zajedno sa ključem i b) kada se zapis smešta odvojeno od ključa?
9. [10] Neka se u *trie*-stablu smeštaju ključevi poznate, fiksne dužine. Predložiti i obrazložiti izmene u organizaciji i opisati operacije pretraživanja, umetanja i brisanja.

10. [15] Potrebno je realizovati prioritetni red čiji su elementi celi brojevi. Povećana je verovatnoća da se vrednosti ponavljaju. Izabratи, objasniti i obrazložiti organizaciju prioritenog reda tako da se ostvari što bolja prostorna složenost i dobra vremenska složenost u prosečnom slučaju. Dati i objasniti pseudokodove operacija PQ\_INSERT i PQ\_MAX\_DELETE.