

# Računarske mreže 2018, Kolokvijum, 4IA

22.11.2018.

## 1. Selektivno kopiranje fajla (9p)

- Napraviti Java aplikaciju koja koristeći odgovarajuće ulazne i izlazne tokove kopira sadržaj tekstualnog fajla sa imenom koje se unosi preko standardnog ulaza u fajl `timestamps.txt`. Postarati se da se u slučaju izuzetka prikaže odgovarajuća poruka (različita za različite tipove izuzetaka). (2p)
- Prekopirati samo one niske koje predstavljaju validne vremenske niske u formatu DD-MM-YYYY. Pretpostaviti da svi meseci imaju najviše 31 dan i da je godina veća od 2000 (npr. 02-12-2015). (2p)
- Koristiti baferisanje ulaznog i izlaznog toka zarad smanjenja broja IO operacija. (2p)
- Niske ispisati u fajl tako da po jedna niska bude u svakoj liniji. (1p)
- Podesiti kodne strane za oba fajla na UTF-8. (1p)
- Postarati se da se u slučaju izuzetka garantuje da su zatvoreni svi korišćeni resursi. (1p)

## 2. Višenitna pretraga (12p)

Napraviti Java aplikaciju koja koristeći niti pretražuje listu fajlova i ispisuje sva pojavljivanja zadate ključne reči.

- Kao ulaz u program se daje putanja do tekstualnog fajla u kom se nalaze putanje do svih fajlova koje je potrebno pretražiti - po jedna u svakoj liniji. Učitati putanje i ispisati ih na standardni izlaz. (1p)
- Učitane putanje staviti u proizvoljnu kolekciju. Zatim učitati od korisnika ključnu reč za pretragu i broj  $n$ . Pokrenuti  $n$  niti i omogućiti da svaka nit uzima putanju iz kolekcije i pretražuje fajl na toj putanji. Kada završi sa radom, nit uzima novu putanju iz kolekcije. Obezbediti da više niti ne obradjuje isti fajl kao i da se svi fajlovi eventualno obrade. Svaka nit bi trebalo da ima jednaku verovatnoću pristupa elementima kolekcije (drugim rečima, nije u redu da se pokrene 10 niti a samo jedna da uzima putanje i obradjuje ih). Ukoliko se pronadje tražena ključna reč, ispisati tekst u sledećem formatu:  
<ID\_NITI>:<PUTANJA\_DO\_FAJLA>:<BROJ\_LINIJE> (zameniti tagove odgovarajućim informacijama) npr.  
1:./temp/2.txt:33 (10p)
- Voditi računa o obradi izuzetaka - program ili nit ne sme da se zaustavi u slučaju izuzetka (npr. ukoliko fajl na datoj putanji ne postoji ignorisati grešku i nastaviti sa radom). (1p)

## 3. Parser log fajla (9p)

- Napraviti Java aplikaciju koja prima putanju do regularnog fajla koji predstavlja log fajl i čita ga koristeći URL klasu i FILE protokol. Ispisati sadržaj fajla na standardni izlaz. (3p)
- U fajlu se nalaze linije u sledećem formatu:  
[<DATUM\_VREME>]:<IP\_ADRESA>:<URL\_DO\_RESURSA\_NA\_SERVERU> npr.  
[12.12.2010]:123.123.123.123:http://poincare.matf.bg.ac.rs/~ivan\_ristovic/secret.txt  
Filtrirati pročitani sadržaj tako da se na standardni izlaz ispišu samo one linije u kojima je zahtev za resurs stigao preko FTP ili SFTP protokola. (3p)
- Format ispisa linije na standardni izlaz promeniti na:  
v<VERZIJA\_IP\_ADRESE>:<KORIŠĆENI\_PROTOKOL>:<PUTANJA\_DO\_RESURSA> (zameniti tagove odgovarajućim informacijama) npr.  
v4:http://courses/rm/secret.txt (2p)
- Postarati se da u slučaju izuzetka aplikacija ispravno zatvori korišćene resurse. (1p)