# Računarske mreže, Ispit - SEP1 2021

Pročitati sve zadatke pažljivo pre rada - sve što nije navedeno ne mora da se implementira!

Na Desktop-u se nalazi zip arhiva. Unutar arhive se nalazi IntelliJ projekat u formatu rm\_rok\_Ime\_Prezime\_mXGGXXX. Dekompresovati arhivu na Desktop i ubaciti svoje podatke u ime pomenutog direktorijuma.

Otvoriti IntelliJ IDEA, izabrati opciju Open project (ne Import project!) i otvoriti pomenuti direktorijum.

Sve kodove ostaviti unutar već kreiranih Java fajlova. Kodovi koji se ne prevode se neće pregledati.

Nepoštovanje formata ulaza/izlaza nosi kaznu od -10% poena na zadatku!

## 1. TCP Sockets (25p/18p)

Napraviti osnovu za TCP klijent-server Java aplikaciju koja pomaže u održavanju server farme. Održavanje server farme podrazumeva obilazak i obradu svakog računara. Takodje, u slučaju kvara, neophodno je ispraviti odgovarajući računar. Pošto je broj računara u farmi veliki, potrebno je puno tehničara i sistem za praćenje trenutnog stanja farme. Sistem bi trebalo da čuva status za svaki od računara u mrežnoj topologiji farme i da omogući tehničarima da udaljeno promene statuse računara. Odlučeno je da se za ove potrebe kreira Java serverska aplikacija koja će omogućiti tehničarima da se povežu i postavljaju upite sistemu — kakvo je trenutno stanje farme, markiraj računar X kao pokvaren, itd. Topologija serverske farme je takva da se može predstaviti matricom veličine NxN (izgledno je da će se veličina menjati u budućnosti) i da se svaki računar može "adresirati" parom brojeva koji predstavljaju vrstu i kolonu u matrici, redom.

- Napraviti Java klasu koja ima ulogu lokalnog TCP servera koji osluškuje na portu 13370. Pre pokretanja servera, zatražiti od korisnika da unese broj N koji predstavlja veličinu matrice server farme. Nakon toga, server osluškuje na pomenutom portu i svakom novom klijentu inicijalno šalje stanje serverske farme trenutno stanje matrice farme. Ispisati matricu kao u primeru ispod sa o su označeni ispravni, a sa x neispravni računari. Prilikom pokretanja servera pretpostaviti da su svi računari ispravni. Server svakog klijenta treba da obradi u zasebnoj niti. (4p/2p)
- Napraviti Java klasu koja ima ulogu lokalnog TCP klijenta. Nakon uspostavljanja konekcije sa serverom na portu 12345, klijent čeka na trenutno stanje farme od servera i ispisuje ga na standardni izlaz. Nakon toga, klijent šalje serveru upite koje tehničar unosi sa standardnog ulaza, sve dok se ne unese upit exit, nakon čega klijent prestaje s radom.

  (3p/2p)
- Nakon slanja stanja farme klijentu, server čeka na upite klijenta. Upiti mogu biti: (13/11p)
  - (a) list odgovor servera treba da bude trenutno stanje farme
  - (b) mark X Y markira server sa koordinatama (X, Y) kao neispravan i šalje klijentu ažurirano stanje farme
  - (c) repair X Y uklanja marker neispravnosti serveru sa koordinatama (X, Y) i šalje klijentu ažurirano stanje farme
  - (d) exit server prestaje da obradjuje klijenta i raskida vezu (bez slanja odgovora klijentu) (ukoliko koordinate nisu ispravne, server ne vrši nikakve modifikacije)
- Sinhronizovati pristup modelu farme na serverskoj strani.

(3p/2p)

• Postarati se da su svi resursi ispravno zatvoreni u slučaju izuzetka.

(2p/1p)

```
$ java Client.java
                                                                  (upit) repair 3 3
                       (upit) mark 3 3
+101234
                       +|01234
                                                                  + | 01234
++----
                       ++----
                                                                  ++----
0 0 0 0 0 0
                       0 | 00000
                                                                  0 | 000xo
1 | 00000
                       1 | 00000
                                                                  1 | 00000
                       2|ooxoo // markirano polje (3,3)
2 | 00000
                                                                  2|ooooo // ispravljeno
3 | 00000
                       3|oooox // drugi tehnicar markirao
                                                                  3 | 0000x
4 | 00000
                       4 | 00000
                                                                  4 | 00000
```

Napomena: Ohrabrujemo studente da koriste **netcat** kako bi testirali delimične implementacije i otkrili greške pre vremena. Takodje, ukoliko se npr. preskoči implementacija servera, može se mock-ovati server putem **netcat**-a.

Okrenite stranu!

### 2. Protocol handlers (20p/12p)

Implementirati podršku za URL-ove koji koriste farm protokol. Opis protokola je dat u prethodnom zadatku, pretpostaviti da je server pokrenut na istom portu kao i u prethodnom zadatku.

- Prilikom otvaranja konekcije, formirati vezu koristeći Socket API. Povezati se na server i port na osnovu URL-a i otvoriti ulazni tok do odgovora od strane servera.
- Omogućiti slanje upita pomoću parametra oblast iz URL-a, npr. za upit repair 3 4, kompletan URL bi bio:

#### farm://localhost:13370?q=repair&x=3&y=4

Server šalje nazad odgovor u primeru iznad (jedno stanje farme prilikom ostvarivanja konekcije, tj. pre upita, i jedno stanje farme nakon upita). (5p/3p)

- Ukoliko port nije naveden unutar URL-a, iskoristiti predefinisani podrazumevani port isti kao u prethodnom zadatku. (1p/1p)
- Predefinisati getInputStream() metod da vraća ulazni tok do odgovora od strane servera ukoliko je konekcija ostvarena, a null ako nije. (1p/1p)
- Postarati se da je moguće bezbedno koristiti implementirani handler u višenitnom okruženju. (1p/1p)
- $\bullet$  Napisati jednostavan test kreirati URL, otvoriti konekciju do resursa i ispisati sve podatke koje server pošalje. (2p/1p)

### 3. Nesto (15p) (za studente koji nisu radili projekat)