## Napomene:

- 1. Obavezno pročitati **SVE** napomene.
- 2. Zadatak snimiti pod imenom zad.S. Ovo je jedini fajl koji će biti pregledan.
- 3. Obavezno upisati **ime**, **prezime** i **broj indeksa** u komentar na početku fajla. Nepotpisani zadaci neće biti pregledani.
- 4. Rešenje koje ne može da se kompajlira nosi **0** poena.
- 5. Obavezno iskomentarisati kod.
- 6. Koristiti praktikum iz ispitnih materijala (ne kopirati ga kod sebe u direktorijum).
- 7. Za vreme testa nema pauze. Izlazak iz učionice se smatra završetkom testa.
- 8. Asistenti za vreme testa pružaju informacije vezane isključivo za razumevanje teksta zadatka i pomoć oko korišćnja programskih alata.
- 9. Nazivi promenljivih koje se inicijalno nalaze u zad.S fajlu se **ne smeju menjati**. Njihove vrednosti se mogu (i trebaju) menjati, da se ispitaju razni ulazi za program. Sadržaji stringova koji su zadati u zad.S fajlu se takođe **ne smeju menjati**. Ukoliko je potrebno, mogu se dodavati nove promenljive.
- 10. Test se snima.
- 11. Test traje 2 sata i 45 minuta.

## Zadatak:

Napisati asemblerski program koji omogućava unos stringa (maksimalne dužine 50 karaktera) koji predstavlja niz neoznačenih 32-bitnih brojeva u dekadnom brojnom sistemu, razdvojenih sa jednim razmakom. Program treba da izračuna aritmetičke sredine parnih i neparnih brojeva u nizu i da ispiše poruku o tome čija aritmetička sredina je veća. Ukoliko se naiđe na broj koji ne može da stane u 32 bita, treba ispisati poruku o prekoračenju, dok kod pogrešne cifre treba ispisati poruku o pogrešnoj cifri. Potrebno je i ispisati rezultat greške, odnosno 0 ukoliko je sve proslo bez grešaka, 1 ukoliko je došlo do prekoračenja i 2 u svim ostalim slučajevima grešaka. Izlazni kod programa treba da je 0.

## Primeri:

```
Unesite niz: 32 78 5 7 987

Veca je aritmeticka sredina neparnih brojeva!

Rezultat greske je: 0

Unesite niz: 777777777777 3 666

Prekoracenje!

Rezultat greske je: 1

Unesite niz: 1258 99874 257w

Neodgovarajuci operand!

Rezultat greske je: 2

Unesite niz: 1 2 3

Iste su aritmeticke sredine parnih i neparnih brojeva!

Rezultat greske je: 0
```

Bodovanje je proporcionalno broju uspešnih testova. Pored testova koji su unapred dati (automatizovano testiranje sa testiraj.sh), prilikom pregledanja potprogram će se testirati sa još dodatnih testova, te je potrebno testirati i sa drugim ulazima. Za kompletno odrađen zadatak se dobija 30 poena.