# Domaća zadaća - 05

Osnove korištenja operacijskog sustava Linux

14. siječnja 2018.

Za **svaki** zadatak treba napisati bash skriptu s rješenjem zadatka. Jedna se točka zadatka **može riješiti s više redova i naredbi** u skripti.

## Zadatak 1

- Ispišite **sve** procese koje je pokrenuo trenutni korisnik (i **samo** njih). Kao i uvijek, učinite to dinamički<sup>1</sup>, a ne hardkodiranjem svog korisničkog imena.
- Sortirajte prethodni ispis po zauzeću memorije.
- Ispišite stablo procesa za trenutnog korisnika.

### Zadatak 2

Sljedeći se zadatak odnosi na skriptu even\_bash.sh. To je skripta koja prima jedan cjelobrojni argument, a ispisuje je li on paran ili neparan.

- Koristeći ljusku bash i tu skriptu, provjerite parnost brojeva 27 i 42. Skriptu pokrenite sekvencom ./, a ne naredbom bash.
- Nakon toga, pokrenite neku ljusku koja nije bash (npr. sh, koja je dostupna na većini sustava - jednostavno pokretanjem naredbe sh). Iz nove ljuske, pokušajte na isti način pokrenuti skriptu. U komentar napišite u čemu je problem.

#### Zadatak 3

Sljedeći se zadatak odnosi na C program signal\_handler.c.

- 1. Signali SIGTERM vs. SIGKILL
  - Prevedite taj program (npr. gcc signal\_handler.c) i pokrenite ga.
  - Pronađite PID tog programa. Dinamičko rješenje nije nužno, ali bit će dodatno nagrađeno (jer se rezultat koristi u sljedećoj točki). U svakom slučaju, postupak opišite u komentarima.
  - Pokušajte "ubiti" taj proces naredbom kill <pid>. Zašto niste uspjeli?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ovisno o pristupu koji odaberete, ako vam je korisničko ime dulje od 8 znakova, ono bi moglo biti skraćeno na format "prvih₋7\_znakova+". U tom slučaju nađite način da doskočite tome.

• Pokušajte ga sada ubiti slanjem adekvatnog signala. Zašto ste sad uspjeli, iako je naoko situacija u kôdu ista?

### 2. Exit codes

- Pokrenite program i pošaljite mu SIGUSR1.
- Pokrenite program i pošaljite mu SIGINT. Ponovno pokrenite program i pošaljite mu SIGUSR2.
- Istražite što u ljusci radi sekvenca \$? i potom u komentaru opišite kako možemo (osim čitanjem ispisane izlazne poruke) iz ljuske utvrditi je li izvođenje programa uspjelo ili ne. Misli se na semantiku izvođenja, u smislu "je li obavljeno što je trebalo biti obavljeno".