

8

Bash skripte, prvi dio

- zad1** Napišite Bash skriptu „*Hello world*“.
- zad2** Napišite skriptu naziva `hello_user.sh` koja ispisuje pozdrav korisniku čije ime prima kao argument.
- zad3** Napišite skriptu koja ispisuje svaki drugi cijeli broj počevši od prvog argumenta do 100 (granice su uključene u ispis).
- zad4** Napišite skriptu koja zbraja dva broja primljena kao argument. Skripta prilikom pokretanja treba provjeriti je li primila ispravan broj argumenata.
- zad5** Napišite skriptu koja ispisuje zadanu poruku, ali samo u slučajevima kada je pokrenuta s najmanje jednim argumentom:

```
Pokrenuta je skripta naziva X s Y argumenata
```

- zad6** Napišite skriptu koja sprema popis datoteka iz tekućeg direktorija u varijablu koju kasnije koristi za iteraciju u petlji koja broji te datoteke. Neka izlaz izgleda ovako:

```
U tekucem direktoriju nalazi se X datoteka
```

POVIJEST NAREDBI

Ako želite sačuvati povijest naredbi, možete je poslati na web servis s *pastebin* funkcionalnosti naredbom `sharehistory`. U slučaju da servis ne radi ili ispisuje poruku o greški, pokušajte ponovo malo kasnije.

PREDAVANJE VJEŽBE IZ LABORATORIJA

Vježba se završava naredbom `predajem`. Prije toga, svi zadatci pojedinačno trebaju biti riješeni i predani:

`$ predajem vjezbu`

SLANJE ZADATAKA OD KUĆE

Vježba koja nije završena u laboratoriju, može se ponovo odraditi kod kuće i poslati na ocjenjivanje. Vježba se može poslati u roku od 24 sata nakon završetka vježbi, u suprotnom je treba odraditi na nadoknadama. Postupak slanja vježbe opisan je u dokumentu „Upute za rad u laboratoriju” koji je dostupan na sustavu Moodle.