## Operativni sistema

## **Bourne shell**

(Laboratorijska vežba I-1)

- 1. Utvrditi u kom direktorijumu se trenutno nalazite.
- 2. Preći na root direktorijum.
- 3. Izlistati sadržaj root direktorijuma.
- 4. Preći na svoj home direktorijum.
- 5. U svom home direktorijumu kreirati poddirektorijume test i Test.
- 6. Izlistati sadržaj svog home direktorijuma raznim varijantama Is komande.
- 7. Pročitati kompletno uputstvo za korišćenje komande. Utvrdite čemu služi opcija -d.
- 8. Korišćenjem redirekcije izlaza kreirati datoteku homecat u direktorijumu *Test* u kojoj će biti izlistani sadržaji svih datoteka vašeg home direktorijuma koje počinju tačkom.
- 9. Promeniti ime kreirane datoteke homecat u homecat1.
- 10. Datoteku homecat1 premestiti iz direktorijum Test u direktorijum test.
- 11. Iskopirati sve datoteke iz home direktorijuma koje počinju slovima *a, b* i *c* u kreirani poddirektorijum *test*. Za potrebe testiranja prethodno korišćenjem nekog od tekstualnih editora formirati neophodne datoteke.
- 12. Preći u poddirektorijum test.
- 13. Izlistati sadržaj direktorijuma /proc zadajući relativnu putanju i listu snimiti u datoteku lista.
- 14. Direktorijumu *Test* promeniti privilegije pristupa na 700.
- 15. Dozvoliti ostalim korisnicima prava čitanja i pisanja nad datotekom *lista*.
- 16. Dodati na kraj datotele *lista* spisak svih procesa koji se izvršavaju na sistemu.
- 17. Prikazati prvih 10 linija u datoteci lista.
- 18. Komandom cat izlistati sadržaj datoteke test/lista proslediti (pipe) izlaz u program more.
- 19. Obrisati datoteku homecat1.
- 20. Obrisati direktorijum Test.
- 21. Pokrenuti editor vi a zatim suspendovati njegovo izvršavanje.
- 22. Prikazati listu svih job-ova koji se izvršavaju datom trenutku.
- 23. Nastaviti izvršavanje suspendovanog editora.
- 24. Ponovo suspendovati izvršavanje editora a zatim prekinuti njegovo izvršavanje.
- 25. Pronaći sve datoteke koje sadrže gcc u svom imenu.