

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 *ls* 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.