

Datoteke in mape

1. V domači mapi ustvarite mapo UvR
`cd ~ && mkdir UvR`
2. V mapi UvR ustvarite prazno datoteko z imenom vaje1.txt
`touch vaje1.txt`
3. V vaje1.txt zapišite koledar meseca vašega rojstva
`cal 1 1970 > vaje1.txt`
4. Spremenite datum spreminjanja te datoteke na dva tedna nazaj
`touch -t 202011091200 vaje1.txt`
5. Ustvarite datoteko vaje2.txt z vsaj petimi vrsticami (poljubna vsebina)
`echo -e 1\n2\n3\n4\n5 > vaje2.txt`
6. Izpišite prvo in zadnjo vrstico datoteke vaje2.txt hkrati
`head -n 2 vaje2.txt && tail -n 2 vaje2.txt`
7. V domači mapi ustvarite mapo UvR_vaje
`mkdir ~/UvR_vaje`
8. Kopirajte vaje1.txt in vaje2.txt iz mape UvR v mapo UvR_vaje
`cp vaje* UvR_vaje`
9. Izbrišite mapo UvR
`cd ~ && rm -rf UvR`
10. Pojdite v mapo UvR_vaje in datoteki vaje1.txt dodajte vsebino datoteke vaje2.txt
`cd UvR_vaje && vaje2.txt >> vaje1.txt`

Dovoljenja

1. V mapi UvR_vaje spremenite nastavitve, da ostali ne morejo brati vaje1.txt
`chmod o-r vaje1.txt`
2. Ustvarite novega uporabnika (če niste prijavljeni kot root, uporabite pred ukazom sudo – kaj to je si preberite z `man sudo`)
`sudo adduser ur`
3. Nastavite vaje2.txt, da lahko bere in piše samo uporabnik, nihče drug (niti skupina) (uporabite drug način, kot v prvi točki)
`chmod 600 vaje2.txt`
4. Spremenite lastništvo vaje2.txt na novega uporabnika
`chown ur vaje2.txt`
5. Poskusite prebrati vaje2.txt
`cat vaje2.txt`

Procesi

1. Izpišite drevo procesov in ga shranite v vaje3.txt
`ps tree > vaje3.txt`
2. Poglejte, kateri procesi trenutno potekajo
`ps aux`
3. Izpišite samo procese, ki vsebujejo ime vim (ali kar koli ste izbrali)
`ps aux | grep vim`
4. Ustavite enega izmed teh procesov
`kill -9 PID`
5. Ustavite še ostala dva procesa hkrati
`killall -9 vim`