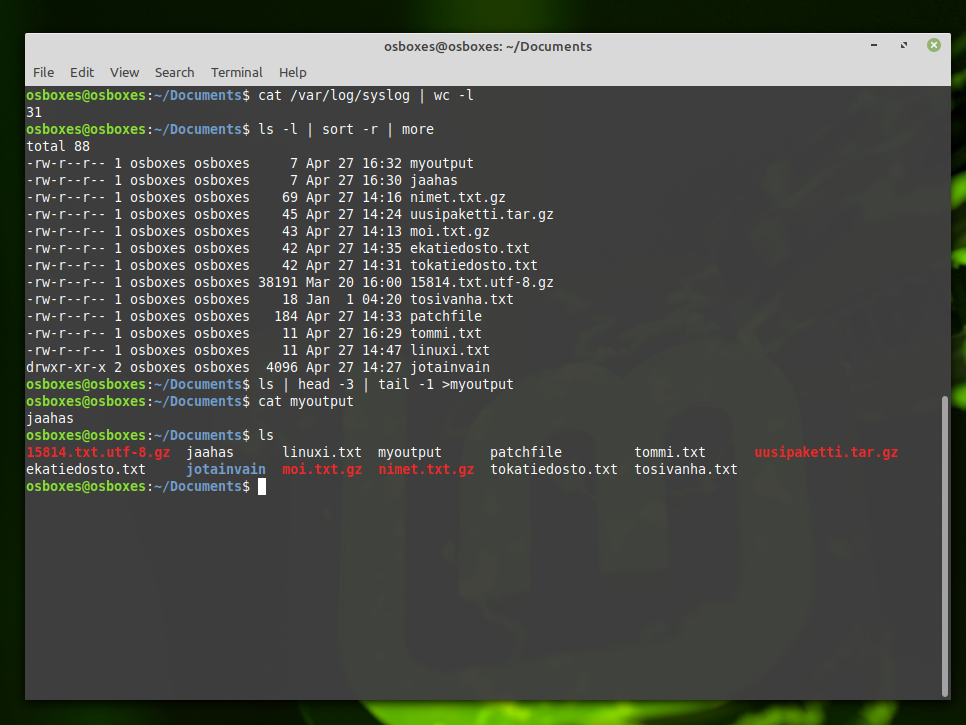
Linux 3.1

Tehtävä 1

1. Komennon seurauksena tulee prosessien lukumäärä
2. Komento näyttää hakemiston nimineen vastakkaisessa aakkosjärjestyksessä
3. ensin tulostetaan lista hakemistoista, head -3 hakisi tiedostosta kolme ensimmäistä riviä, tässä tapauksessa se meni ensiksi 3 tiedostoon alkaen ensimmäisestä, ja sitten tail -1 taas siitä kohtaa yksi takaisin päin.



Tehtävä 2

a. locate \*.mp3

b. find /usr -mtime +24

c. find . -type f -size +4M

d. -exec :in avulla voidaan vaikuttaa kaikkiin find -komennon avulla löytyneisiin tuloksiin/hakemistoihin/tiedostoihin. -ok :n avulla listaus tulee niin että entteriä painamalla tulee aina seuraava rivi

e. which antaa täydellisen polun, whereis näyttää missä kaikkialla on haettu komento

Kuva, joka sisältää kohteen näyttö, sisä, näyttökuva, valkokangas

Kuvaus luotu automaattisesti

Tehtävä 3

Kuva, joka sisältää kohteen istuminen, pöytä, vesi, näppäimistö

Kuvaus luotu automaattisesti

Tehtävä 4

1. kotihakemistossa on seuraavat oikeudet; luku ja kirjoitus
2. Kirjain muoto: chmod o+r tiedostonnimi

Kuva, joka sisältää kohteen istuminen, näyttö, pöytä, valkokangas

Kuvaus luotu automaattisesti

1. Yllä muutettu oikeudet kirjain menetelmällä, numeromenetelmässä komennon r—korvattaisiin numerolla 444
2. numero komento olisi chmod 344 (tiedostonnimi)

Kuva, joka sisältää kohteen istuminen, pöytä, vihreä, näyttö

Kuvaus luotu automaattisesti