

Unix-kurssi, harjoitustehtävät

Tekijä(t)	Opiskelijanro	Luokka

1. Johdanto

Tehtävät ovat Fundamentals of Unix-kurssin pakollinen osuus. Koska kurssin muut kokeet ovat käytännössä puhdasta rasti ruutuun-vastailua, tällä pyritään lisäämään käytännön toimintoja.

Tehtävät palautetaan viimeistään kurssin loppukokeessa (final). Jos tehtäviä ei palauteta silloin, vähennetään final:n arvosanasta yksi arvosana. Kurssista saa arvosanan vasta sitten, kun tehtävät on palautettu!

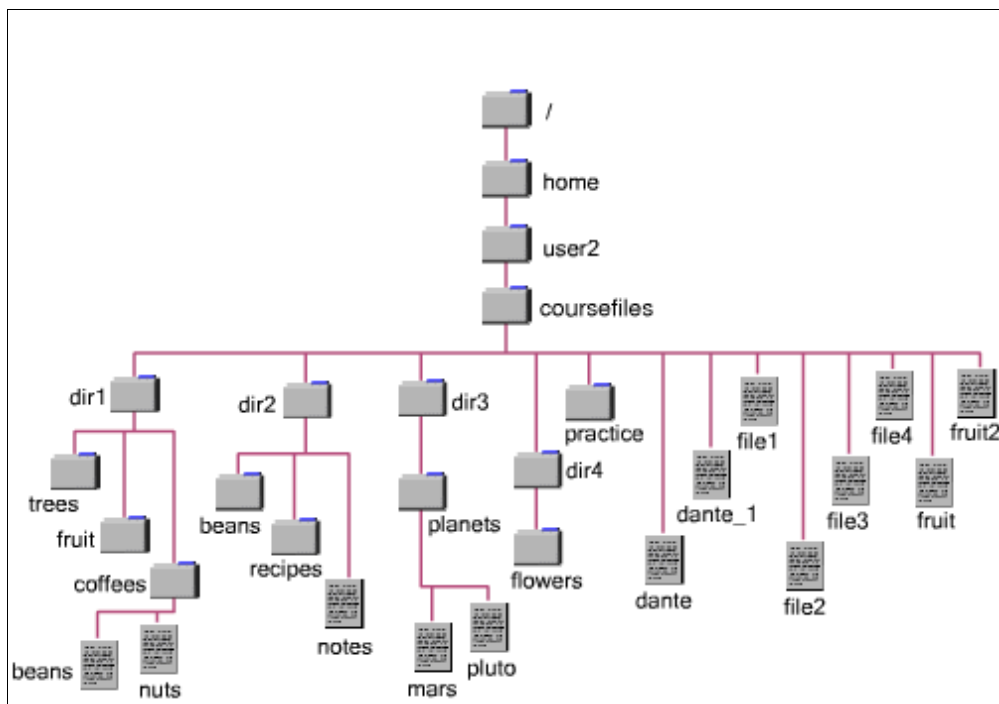
Tehtävät voi tehdä yksin tai parityönä. Vastaukset kirjoitetaan näille papereille paperit palautetaan tekijöiden nimillä ja opiskelinumeroilla varustettuna.

Tämän paperinnipun lisäksi on myös syytä tehdä kaikki kurssimateriaalin sisältämät labratehtävät.

2. Alkutoimet

`/opt`-hakemistossa on *coursefiles*-alihakemisto, jossa on kurssin harjoitustiedostot. Kopioi ne omaan kotihakemistoosi seuraavasti:

```
cd /opt/coursefiles
./kopioi
cd
```



Skripti luo hakemiston *coursefiles* ja tähän hakemistoon tulevat kurssin esimerkkitiedostot.

3. Tehtävät

3.1 Chapter 4: getting help

1. Selitä, mitä seuraavan taulukon seikat tarkoittavat ja mihin ne liittyvät:

Spacebar	Scroll one screen at a time
Return	Scroll one line at a time
b	Back - Move back one screen
f	Forward - Move forward one screen
q	Quit - Exit the man command
/string	Search forward for information
n	Next - Find the next occurrence of <i>string</i>
h	Help - Give a description of all scrolling capabilities

2. Tutustu `cal`-komennon manuaalisivuihin (*man cal*) ja vastaa kysymyksiin. Voit myös luonnollisesti kokeilla komentoa.

a) millaisen kalenterin `cal`-komento tulostaa?

b) jos annat parametriksi vuoden, mitä tulostetaan?

c) Mikä viikonpäivä on kesäkuun 14. 2005? Selitä myös, miten sen löysit `cal`-ohjelmaa käyttäen.

3. Hae avainsanahauulla sellaisia `man`-sivuja, jotka liittyvät `grep`-ohjelmaan. Luettele alla olevaan taulukkoon muutama, mitä löysit:

ohjelma	kuvaus

4. Mitä seuraavat ohjelmat tekevät: `clear`, `pwd`, `wc`?

3.2 Chapter 5: Accessing files and directories

1. Selitä, millainen on yleinen komentorivin syntaksi Unixissa.

2. Tee seuraavat operaatiot ja kirjoita perään komento, jolla toteutit asian:
 - a) Mene hakemistoon *dir2* käyttäen absoluuttista polkunimeä _____
 - b) varmista hakemisto, missä olet, käyttäen komentoa _____
 - c) Juurihakemiston alla on *bin*-hakemisto. Mene sinne komennolla _____
 - d) palaa kotihakemistoosi komennolla _____
 - e) mene *flowers*-hakemistoon käyttäen suhteellista polkunimeä _____
 - f) mene kotihakemistoosi käyttäen absoluuttista polkunimeä _____
 - g) varmista, että olet kotihakemistossasi komennolla _____

3. Kokeile *ls*-komentoa ja tee seuraavat tehtävät:
 - a) katso työhakemistosi sisältö _____
 - b) katso hakemiston */etc* sisältö ruutu kerrallaan _____
 - c) montako piilotiedostoa kotihakemistossasi on? _____
 - d) millä optiolla sait ne selville? _____
 - e) listaa kaikki fi-alkuiset tiedostot pitkänä listana _____
 - f) mitä tulostaa seuraava komento: *ls -l dir?* (kysymysmerkki kuuluu mukaan)

 - g) millä optiolla saat tulostettua vain pelkät hakemistojen nimet yllä olevassa esimerkissä? _____
 - h) katso kotihakemistosi ja */bin* -hakemiston sisällöt *-F* -optiolla. Minkä tyyppisiä tiedostoja näistä löytyi?

3.3 Chapter 6 & 7

1. Kirjoitat vahingossa seuraavan komennon: `ls -R /` Millä näppäinyhdistelmällä keskeytät listauksen? _____
2. Katso tiedoston `dante` sisältö. _____
3. Katso, mitä merkkijonoja löytyy `/usr/bin/cal` -ohjelman sisältä. Kirjoita tähän komento, jolla katsoit ne: _____
4. Mitkä ovat `/usr/share/dict/words`-tiedoston 15 ensimmäistä sanaa? (riittää kirjoittaa niistä ensimmäinen ja viimeinen) _____
5. Haluat tietää, mikä on 4599:s sana tiedostossa `/usr/share/dict/words`. Millä komennolla selvität asian? _____
6. Montako sanaa tiedostossa `/usr/shared/dict/words` on? Millä komennolla selvitit asian? _____
7. Tee kotihakemistoosi seuraavat hakemistot: `eka` ja `toka`. Hakeistoon `eka` tee lisäksi alihakemistot `maanantai` ja `tiistai`. Kirjoita komento/komennot, joilla hakemistot teit: _____
7. Mene hakemistoon `eka`. Tee sinne kaksi tiedostoa `testi` ja `testi2`. Kirjoita käyttämäsi komento tähän: _____
8. Kopioi kotihakemistostasi tiedosto `fruit` hakemistoon `eka`. Varmista, että tiedosto kopioitui oikeaan paikkaan. Kirjoita käyttämäsi komennot tähän: _____

9. Kopioi kaikki `file`-alkuiset tiedostot kotihakemistostasi `tiistai`-hakemistoon.

10. Siirrä äsken tekemäsi tiedosto `testi` `maanantai`-hakemistoon:

11. Siirrä koko `tiistai`-hakemisto `maanantai`-hakemiston alle.

12. Mene hakemistoon `maanantai`. Poista tiedosto `testi2`.

13. Poista koko `maanantai`-hakemisto kaikkine alihakemistoineen yhdellä ainoalla komennolla: _____
14. Mene hakemistoon `toka`. Katso koko vuoden 2004 kalenteri. Kirjoita kalenteri tiedostoon nimeltään `kalenteri`. Katso lopputulos sopivalla ohjelmalla:

15. Echo-komento kirjoittaa tekstiä ruudulle. Komento `echo moi > tied` kirjoittaa sanan 'moi' tiedostoon `tied`. Miten saisit kirjoitettua aiemmin esillä olleen vuoden 2005 kalenterin tiedostoon siten, että ennen kalenteria ensimmäisellä rivillä lukisi teksti `VUODEN 2005 KALENTERI`? _____

16. Mitä seuraava komento tekee? `ls -la | grep Feb` _____
_____ (Jos teet tehtävää muulloin kuin helmikuussa, ota sen kuukauden lyhenne, joka on menossa)

3.4 Chapter 8: File systems and file utilities

1. Etsi kotihakemistostasi alkaen *beans*-nimisiä tiedostoja. Mikä oli komento, jolla etsit ja montako löysit?

2. Etsi kaikki p-kirjaimella alkavat tiedostot alkaen kotihakemistostasi. Kirjoita komento, jota käytit:

3. Etsi kaikki hakemistot alkaen kotihakemistostasi _____
4. Yhdistä edelliset tehtävät, eli etsi yhtä komentoa käyttäen kaikki p-kirjaimella alkavat hakemistot kotihakemistostasi alkaen _____
5. Etsi kotihakemistostasi kaikki tiedostot, joissa on sisällä teksti *mango*.

6. Etsi seuraavat seikat tiedostosta *dante*:
 - a) Kaikki rivit, joilla on nimi '*Dante*'

 - b) Kaikki rivit, joilta löytyy '*the*'. Huomaa, että '*the*' voi olla myös lauseen alussa:

 - c) laske rivit, jotka vastasivat edelliseen tehtävään: _____
 - d) Etsi kaikki rivit, jotka alkavat isolla kirjaimella: _____
7. Kirjoita seuraava tekstitiedosto vaikkapa jollakin graafisen tilan editorilla tiedostoon nimeltään '*nimet*':

Ville	Jun 19 1964	175 cm
Kalle	Apr 30 1977	166 cm
Liisa	Feb 14 1980	159 cm
Uolevi	Jan 5 1969	191 cm
Alma	Mar 11 1928	155 cm

Lajittele sitten tiedosto järjestykseen

- a) etunimen mukaan _____
- b) pituuden mukaan _____
- c) päivämäärän mukaan _____
- d) kuukauden mukaan _____

3.5 Chapter 9: Using Text Editors

Tästä kappaleesta tehdään oppitunnilla erillinen harjoitus.

3.6 Chapter 10: File Security

1. Mitä seuraavat asiat tarkoittavat? (eli mitä käyttäjä saa tehdä?)
 - a) r-oikeus tiedostolle _____
 - b) r-oikeus hakemistolle _____
 - c) w-oikeus tiedostolle _____
 - d) x-oikeus hakemistolle _____
 - e) mitä tarkoittaa '-' oikeuslistassa? _____
2. Tutki tiedostojen oikeuksia ja vastaa:
 - a) kuka omistaa kotihakemistossasi olevan tiedoston *dante* ja mille ryhmälle se kuuluu?

 - b) entä kuka omistaa */opt/coursefiles* -hakemistossa saman nimisen tiedoston?

 - c) Mitkä oikeudet ovat kotihakemistossasi tiedostolla *dante* ? _____
 - d) Mitä ryhmän muut jäsenet saavat tehdä tiedostolle *dante*? _____

3. Luo kotihakemistoosi tiedosto *kokeilu* ja hakemisto *kokeilu2*. (käytä *touch*- ja *mkdir*-komentoja) Mitkä oikeudet luomasi tiedosto ja hakemisto saivat?

4. Tee seuraavat oikeuksienvaihtotehtävät:
 - a) ota kaikilta muilta (*others*) pois lukuoikeus tiedostoista *kokeilu* ja *dante*.

 - b) ota itseltäsi pois suoritusoikeus (x) hakemistolta *kokeilu2*. Koita sitten mennä *cd*-komennolla hakemistoon. Mitä komentoja käytit ja mitä tapahtui?

 - c) Lisää itsellesi (vain itsellesi) suoritusoikeus tiedostolle *kokeilu*. _____

5. Mitä seuraavat oikeudet tarkoittavat numeerisessa muodossa tai symbolisessa muodossa:

764 _____	r-xr--r-- _____
660 _____	rw-rw-r-- _____
600 _____	r-x----- _____
6. Kirjoita vaikkapa vi-editorilla seuraava pieni skripti:

```
clear
pwd
ls -l
echo 'siinä oli pikku skripti...'
```

Kokeile ajaa skripti komennolla *./skripti* (tiedoston nimi on skripti). Mitä pitää tehdä, että suoritus onnistuisi?

3.7 Chapter 11: Printing

Tästä kappaleesta ei ole erillisiä tehtäviä.

3.8 Chapter 12: Backing up and Restoring

1. Hakemistossa `/opt/coursefiles` on tiedosto `paketti.tar.gz`.
 - a) kopioi tiedosto kotihakemistoosi. _____
 - b) Katso tiedoston koko ja merkitse se tähän: _____
 - c) pura tiedoston gzip:llä tehty tiivistys: _____
 - d) paljonko tiedoston `paketti.tar` koko on nyt? _____
 - e) tiivistä tiedosto uudelleen. Käytä nyt ohjelmaa `compress`. Minkä tarkentimen paketti sai ja mikä on tiedoston koko nyt? _____
 - f) Pura koko tar-paketti kotihakemistoosi.
2. Tee hakemistoista `dir1` ja `dir2` yksi tar-paketti, tiivistä se gzipillä. Poista sen jälkeen molemmat hakemistot alihakemistoineen. Kirjoita käyttämäsi komennot tähän: _____

3. Palauta nyt hakemistot takaisin paikoilleen äsken tekemistäsi paketeista komennolla _____

3.9 Chapter 13: System Processes

1. Kirjoita pääteikkunassa komento `ps`. Mitkä kaksi ohjelmaa pääteikkunassa pyörii ja mitkä ovat näiden PID-numerot? _____

2. `ps -ef` -komento näyttää kaikki järjestelmässä pyörivät prosessit.
 - a) Montako prosessia on pyörimässä, kerro komento, millä saat luvun selville: _____
 - b) Millä komennolla saat selville kaikki Mozilla-selaimen liittyvät järjestelmässä pyörivät prosessit? _____
3. Kirjoita komentoriviltä komento `sleep 1000 &` (huomaa `&`-merkki). Esitä kaksi tapaa, jolla saat selville prosessille yksikäsitteisen tunnisteen, jonka jälkeen tapa prosessi käyttäen `kill` -komentoa. _____

4. Avaa pääteikkuna. Selvitä siinä pyörivän komentotulkin prosessin numero. Koita sen jälkeen `kill`-komennolla tappaa tämä prosessi. Mitä tapahtui? _____

5. Miten komentoa pitää muuttaa, että ko. prosessi kuolee? _____

3.10 Chapter 14: Shell features and Shell Customization

1. Tee aliakset seuraaville komennoille/operaatioille: (suluissa aliaksen nimi)
 - a) clear (c) _____
 - b) cd; ls (home) _____
 - c) cp -i (copy) _____
 - d) ps -ef | sort | less (p) _____
2. Mitä pitää tehdä, että ko. aliakset olisivat olemassa joka kerta, kun avaat uuden pääteikkunan? _____

3. Poista alias copy komennolla _____
4. Olet määrittänyt aliaksen 'ls', joka tulostaa pitkän listauksen pelkkien tiedostonimien sijaan. Tarvitset kuitenkin erääseen tehtävään alkuperäistä *ls*-komentoa. Miten saat käytettyä sitä aliaksen sijaan poistamatta aliasta *unalias*-komennolla? _____
5. Suoritit muutama komento sitten komennon *find / -name core -exec rm {} \;* Et viitsisi millään kirjoittaa komentoa uudelleen. Mainitse vähintään kaksi tapaa, jolla saat toistettua komennon kirjoittamatta sitä kokonaan uudelleen:

6. Vaihda bashin komentokehote
 - a) tekstiksi 'Heippa \$' _____
 - b) koneesi nimi (uname -n) -komennolla _____
7. Miten saat kehoitteen muutoksen toimimaan siten, että kehote muuttuu määrittämäksesi automaattisesti jokaisessa avaamassasi pääteikkunassa?

8. Mitkä ovat seuraavien komentotulkkien käyttäjäkohtaiset asetustiedostot: sh, bash, korn? _____

9. Aseta päälle tiedoston ylikirjoitussuoja komennolla: _____
10. Millä tavoin voit testata, että tuo toimii? Anna esimerkki: _____

11. Ota ylikirjoitussuoja pois päältä. _____

3.11 Chapter 15: Introduction to Shell Scripts

HUOM! Kaikki osion skriptit pakataan paketiiksi (tar.gz) ja lähetetään minulle yhtenä pakettina tiedostoliitteenä. Osoite on ilpo.kuivanen@stadia.fi. Viestin otsikoksi "**Unix-skriptit**" **Huom!** Kurssista ei saa arvosanaa ennenkuin paketti on palautettu!

1. Mitä seuraavat komennot tulostavat?

a) echo "Tervepä terve!"

b) echo "Terve, \$nimi"

c) echo "Nimesi on \$LOGNAME"

c) echo 'Nimesi on \$LOGNAME'

d) echo "Tänään on vuoden `date +%j`.s päivä"

2. Olet juuri kirjoittanut skriptin (komentitiedosto, komentojono) nimeltään *foo.sh*.

a) Mitä sinun ensiksi pitää tehdä, että saat skriptin toimimaan?

b) Kirjoitat komentoriville skriptin nimen muodossa *foo*. Ihmettelet, ettei skripti käynnisty. Miksei se käynnisty? _____

c) Kirjoitat tällä kertaan skriptin nimen täysin oikein komentoriville muodossa *foo.sh*. Mikset välttämättä saa skriptiä käynnistymään vieläkkään? _____

3. Luo kotihakemistoosi hakemisto nimeltään *bin* ja kirjoita tässä tehtävässä myöhemmin kirjoitettavat skriptit sinne. _____

4. Tee skripti nimeltään *info*, joka tekee seuraavat asiat:

määrittelee aluksi käytettävän komentotulkin (bash, sh, joku muu)

- tyhjentää kuvaruudun
- tervehtii käyttäjää tämän nimellä (login name)
- kertoo käyttäjän työhakemiston

Anna nyt skriptille suoritusoikeudet ja testaa skriptiä. Millä komennoilla saat debug-informaation asiasta näkyviin? _____

5. Tee skripti, joka tulostaa allekkain kaikki sille annetut parametrit sekä kertoo lopuksi niiden lukumäärän. Testaa skriptin toimivuus.

6. Tee skripti, joka kysyy käyttäjältä ensiksi yhden luvun ja sitten toisen. Lopuksi skripti laskee luvut yhteen ja tulostaa vastauksen. Tehtävässä ei tarvitse välittää mitään lukujen tyypeistä. Voi luottaa siihen, että käyttäjä antaa komentoriviltä vain kokonaislukuja.

7. Skripti tulostaa seuraavanlaisen valikon:

Mitä haluat tehdä?

- 1) katsoa pitkän tiedostolistauksen
- 2) katsoa tiedostolistauksen tiedostotyyppien kanssa
- 3) tulostaa päiväyksen

Anna valintasi:

Toteuta nyt skripti siten, että se toteuttaa myös ko. Asiat. (esim. ykkösestä pitkä tiedostolistaus.)

8. Tee skripti, joka laskee silmukassa yhteen luvut 1 - 10.
9. Muuta skriptiä siten, että käyttäjä voi antaa komentoriviltä parametrinä luvun, mihin asti lasketaan. Esim. *laske 23* laskisi yhteen luvut väliltä 1 - 23.

3.12 Chapter 16: Network Concepts

Huom! Jotkut komennot ovat linuxissa */usr/sbin*-hakemistossa. Näin ollen ne vaativat koko polun kirjoittamisen, jotta ne voidaan suorittaa. Esim. *traceroute* on tällainen komento.

1. Selvitä *traceroute*-ohjelman avulla, montako hyppyä tulee osoitteeseen

a) *www.teli.stadia.fi* _____

b) *www.cisco.com* _____

2. Kokeile *telnet*- ja *rlogin*-yhteyttä osoitteeseen 10.19.16.30. Mitä komentoja tarvitsit ja miten yhteydenotto poikkesi toisistaan? (*exit*-komennolla saa yhteyden lopetettua)

3. Mikä on turvallisempi vaihtoehto etäyhteyksiin kuin nuo kaksi em. ohjelmaa?

4. Mitä tulostavat komennot *id* ja *uname -n* ? _____

5. Mitä tekee *ping*-ohjelma? Selvitä naapurikoneesi ip-osoite *ifconfig*-ohjelmalla ja kokeile *ping*-komentoa siihen. Mitä tapahtui ja miten se tehtiin?

6. Testaa *scp*-ohjelman toimintaa ja kopioi joku tiedosto koneelle *cs.stadia.fi*. Kerro, miten toimit:
