### ATK tähtitieteessä

Osa 1 - Linux

11. syyskuuta 2014

#### Yleistä kurssista

- 2 op, kuusi harjoitus/luentokertaa.
  - ► Torstaisin 9.15-12.00 (11.9., 18.9. ja 25.9.),
  - perjantaisin 12.15-15.00 (12.9., 19.9., ja 26.9.).
- Luennoitsijana Jarkko Laine (jarkko.laine@oulu.fi), toimisto TÄ212.
- Hyväksytty/hylätty arvostelu. Kurssin suoritusmerkinnän saa kun myöhemmin esiteltävä lyhyt harjoitustyö on hyväksytty.
  - Deadline lokakuun lopussa (pe 31.10.).
- Luennot/harjoituskerrat eivät pakollisia, mutta läsnäoloa suositellaan.
- Luentokalvot, esimerkkiohjelmat, yms. materiaali saatavilla yliopiston wikistä:

https://wiki.oulu.fi/pages/viewpage.action?pageId=45812661



#### Yleistä kurssista

- Kurssilla käsitellään varsin suppeasti kolme aihealuetta:
  - Linux: yleisiä ominaisuuksia, komentorivin käyttö ja muutamia ohjelmia.
  - ▶ IDL-ohjelmointikieli: perusominaisuuksia. (*Interactive Data Language*)
  - ▶ Ladontajärjestelmä raporttien ja dokumenttien luontia varten (viimeinen luentokerta).

#### Lisämateriaali

- Kurssin materiaalin teossa on käytetty suuressa määrin seuraavia lähteitä, joista voi halutessaan etsiä lisätietoa.
  - Linux: Linux.fi wikisivustot. (http://linux.fi/wiki/)
  - ▶ IDL: Raine Karjalaisen, Pertti Rautiaisen, Heidi Korhosen ja Heikki Salon vastaavan kurssin luentomateriaalit.
  - ► LaTeX: Tobi Oetiker's The not so Short Introduction to LaTeX2e. (http://tobi.oetiker.ch/lshort/)

### Tänään

- Muutama yleinen asia Linuxista.
- Komentorivin (terminaalin) käyttö.
- Emacs suppeat perusteet.
- DS9 kuvankatseluohjelma.
- Harjoituksia.

# Linux - yleistä

- Jo yli 20 vuotta vanha ilmainen käyttöjärjestelmä, joka tosin on alkanut yleistyä työpöytäkäytössä vasta viimeisen kymmenen vuoden aikana.
- Monia eri jakelupaketteja.
  - ► Tämän luokan koneisiin on asennettu Fedora Linux. Muita ovat muun muassa Ubuntu, Mint, Debian, . . .
- Perinteisesti koettu vaikeaksi opetella. Voidaan kuitenkin helposti käyttää samalla tavalla työpöydällä mitä Windowsia tai OS X:ää.
  - Valittavana monia eri graafisia käyttöliittymiä jotka luovat työpöytäympäristön. Voidaan kustomoida omien mieltymysten tai työn tarpeiden mukaan.
- Tieteellisessä käytössä yleinen.



### Linux - yleistä työasemista

- Jokaisella teistä on käyttäjätunnus, jolla voitte kirjautua Linux-työasemiin ja joillekkin yliopiston Linux-palvelimille.
  - Tämän luokan koneet ovat ainoat (tietääkseni) opetuksen ulkopuolella vapaassa käytössä olevat Linux-työasemat yliopistolla.
  - Muista aina kirjautua ulos kun lähdet!
- Käytännöllisimmät asennetut ohjelmistot:
  - Firefox,
  - ► LibreOffice (ilmainen vastine Windows Officelle),
  - Emacs (tekstitiedostojen käsittely),
  - ► IDL,
  - ATEX
  - Mathematica (käsitellään kurssilla Numeerinen mallintaminen),
  - Matlab (numeerista mallintamista).

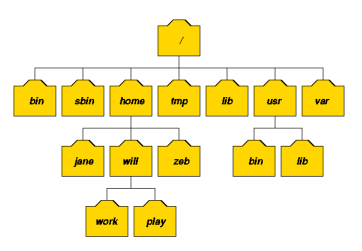


#### Linux - hakemistorakenne

- Käyttäjätunnuksenne sisältävät oikeudet vain omaan kotihakemistoonne ja datan tilapäiseen säilyttämiseen työasemien /wrk ja /wrk3 levyillä.
  - Hakemistot ja niiden sisältö pysyvät samana vaikka kirjaudutte toiselta koneelta.
  - ► HUOM! Jos tallennat asemille /wrk tai /wrk3 tee sinne ensin oma alihakemistosi jossa työskentelet.

### Linux - hakemistorakenne

► Hakemistorakenne on seuraava:



Kuva : http://www.doc.ic.ac.uk/~wjk/UnixIntro/Lecture2.html

### Linux - komentorivi

- Komentorivi (tai terminaali) on Linux-käytön perusta, jossa monet monimutkaisemmatkin asiat hoituvat helpommin mitä graafisen käyttöliittymän kautta.
- Yleensä myös oudoin ja vaikein asia oppia muista käyttöjärjestelmistä siirryttäessä.
- Avaa komentorivi:
  - $\blacktriangleright \ \ \, \mathsf{Applications} \ \, \mathsf{Menu} \to \mathsf{Terminal} \, \, \mathsf{Emulator}.$
  - Tai vaihtoehtoisesti paina alapalkista kuvaketta:





# Linux - komentorivin käyttö

- Monet yleisimmin käytetyt komennot ovat lyhennöksiä niiden englanninkielisestä sanasta.
- Komentojen parametreista saa apua kirjoittamalla komennon man komento (esim. man 1s). Ohjeessa voi liikkua ylös-alas nuolinäppäimillä ja sen voi lopettaa painamalla q.
  - Monet komennot listaavat myös lyhyemmin oikean syntaksin kirjoittamalla: komento -help
- ► HUOM! Toisin kuin Windowsissa isot ja pienet kirjaimet ovat Linuxissa ihan oikeasti erilaisia!
  - Esimerkiksi hakemistot nimillä 'Ufo' ja 'ufo' ovat Linuxissa eri hakemistoja.

# Linux -komentorivin komentoja

- ▶ 1s listaa hakemiston sisällön.
  - Lisäparametreista käytännöllisiä ovat:
    - ▶ ls -1 luo ihan oikean listan hakemiston sisällöstä.
    - 1s -a listaa hakemiston koko sisällön, mukaanlukien pisteellä alkavat "systeemin" hakemistot ja tiedostot.
- cd kohde liiku hakemistosta toiseen (esim. cd /wrk).
   Takaisin kotihakemistoon pääsee antamalla pelkän komennon cd ilman kohdetta.
  - cd .. tuplapisteiden avulla liikut hakemistorakenteessa yhden askeleen ylempänä olevaan hakemistoon.
- pwd näyttää hakemiston jossa olet.



### Linux -komentorivin komentoja

- cp tiedosto kopio kopioi tiedostoja.
  - ► Hakemistoa kopioitaessa on käytettävä parametria R:
    - ▶ cp -R hakemisto kopio
- mv vanhatiedosto uusitiedosto siirrä tai uudelleennimeä tiedostoja.
- rm tiedosto poista tiedosto.
  - Hakemistoa, joka ei ole tyhjä, poistaessa on käytettävä parametria r:
    - ▶ rm -r hakemisto
  - Jos hakemisto on tyhjä sen voi poistaa komennolla:
    - ▶ rmdir hakemisto

## Linux -komentorivin komentoja

- ▶ mkdir hakemisto luo uusi hakemisto.
- more tiedosto voit katsella mitä tekstitiedosto sisältää. Liikkuminen rivi (Enter) tai ruutu kerrallaan (Space), näppäin q lopettaa ohjelman.
- Voit myös käynnistää graafisia ohjelmia komentoriviltä.
  - Esimerkiksi Firefox selain voidaan käynnistää komennolla
    - ► firefox
  - Tällöin ohjelma jää kuitenkin aktiiviseksi komentoriviin. Jos halutaan ohjelman käynnistyvän taustalle voidaan mihin tahansa komentoon lisätä & merkki loppuun. Esimerkiksi Firefoxin avaaminen taustalle:
    - ▶ firefox &



### Linux -komentorivin käyttöä mukavammaksi

- Kotihakemiston alias on ~ merkki, jonka avulla voit lyhentää monia komentoja. Esimerkiksi alla olevat komennot tekevät saman asian:
  - cd /home/ofys/laineja/salakansio
  - ▶ cd ~/salakansio
- Voit käyttää sarkain-näppäintä (tab) komentojen ja hakemistojen/tiedostonimien automaattiseen täydentämiseen.
  - Esimerkiksi jos hakemistossa on alihakemisto nimeltä 'uforaportit' voit ensin kirjoittaa:
    - ▶ cd ufo

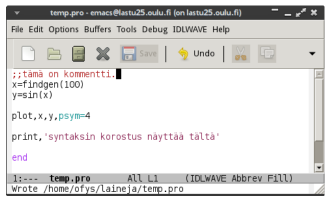
jonka jälkeen sarkainta painamalla komento täydentyy siihen mihin haluamme eli:

- cd uforaportit
- Niin sanotuista jokerimerkeistä hyödyllisin on \*. Esimerkiksi jos haluat listata kaikki hakemistot ja tiedostot joiden keskellä on sana 'juttu' sen voi tehdä komennolla:
  - ▶ ls \*juttu\*



#### Emacs - mikä se on?

- Monipuolinen tekstieditori.
- Ehkä käytännöllisin ominaisuus normaalissa käytössä on (melkein kaikkien) ohjelmointikielien kanssa toimiva syntaksin korostus.



### Emacs - käyttö

- Voit käynnistää 'Applications Menu' kautta. Vaihtoehtoisesti komentoriviltä voit avata jo olemassaolevan tiedoston tai luoda uuden myös helposti:
  - ▶ emacs tiedosto &
- ► Tiedostojen avaaminen ja tallennus kuten missä tahansa muussakin tekstieditorissa käyttöliittymän kautta.
  - ► Tiedoston tallentamiselle on kätevä näppäinyhdistelmä:

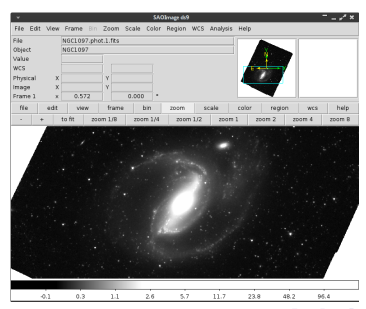
    Ctrl + x + s
  - Muita näppäinyhdistelmiä on Emacsissa huima määrä, halutessasi voit katsoa niitä osoitteesta: www.emacswiki.org/emacs/EmacsNewbieKeyReference

### Emacs - käyttö

- ► Kopioi-liitä ei toimi Linuxissa täsmälleen kuin Windowsissa (Ctrl+c, Ctrl-v), vaan siinä on ohjelmakohtaisia poikkeuksia.
  - ▶ Jos "maalaat" tekstiä Emacissa, tai terminaalissa, hiirellä voit liittää sen haluamaasi kohtaan hiiren keskinappia (rullaa) painamalla.
  - Kopioi-liitä toimintoja voi myös tietenkin käyttää myös valikon kautta.
- ► Kumoa-toiminto tapahtuu valikosta, tai painamalla Ctrl+x u.
- Joskus Emacs menee hassuun tilaan, koska näppäimistöoikoteitä on niin runsaasti. Takaisin perustilaan pääsee painamalla Ctrl+g.
- Luonnollisesti Emacs ei ole ainut edistynyt tekstinkäsittelyohjelma Linuxissa, ja oma suosikki löytyy kokeilemalla useampaa vaihtoehtoa. (Vim, Kate, ...)

- Tähtitieteelliset kuvat ovat usein .fits formaatissa (Flexible Image Transport System), joiden katseleminen ei onnistu ihan joka ohjelmalla.
- ▶ DS9 on yksi ohjelmista joka on luotu nimenomaan tähtitieteen tarpeita varten.
  - Erittäin tärkeänä ominaisuutena on mahdollisuus nopeasti muuttaa näytettävää kuva-arvoväliä ja kontrastia, koska monet kiinnostavat ominaisuudet kuvissa ovat hyvin himmeitä.
  - Ohjelmalla voi myös luoda kuvaajia, ja piirtää kuvan päälle esimerkiksi kuva-arvojen tasa-arvokäyriä.
- Käynnistetään komennolla:
  - ds9 & ja avaamalla kuva ohjelman valikoita käyttäen,
  - ▶ tai ds9 kuvatiedosto &.





- Kontrastin muuttaminen:
  - ▶ Paina kuvan päällä hiiren oikeaa nappia ja liikuta hiirtä joko vaaka- tai pystysuoraan.
- Näytettävän kuva-arvovälin muuttaminen:
  - Valitse 'Scale' → Scale Parameters . . . → syötä 'low' ja 'high' arvot.
  - Yleensä esimerkiksi galaksikuvien kanssa on riittävää valita vain kuvan logaritminen skaalaus ('Scale' → 'log'), ja muuttaa kuvan kontrastia hiirellä.

#### Zoomaus:

- Hiiren rullalla, tai valitse 'zoom' valikosta.
- Kuvan keskittäminen haluamaasi kohtaa, johon siis myös zoomataan, hiiren keskinapilla eli painamalla rullaa alaspäin.

- 'Analyze' valikosta voi käyttää esimerkiksi:
  - Kontuurit eli 'Contours', ja voit muuttaa parametreja valitsemalla 'Contour parameters'
  - Kuvan tasoittaminen eli 'Smooth' ja sen parametrien muuttaminen.
  - Ja paljon muuta.
- Kuvia voi ladata muun muassa sivustoilta:
  - http://ned.ipac.caltech.edu/
  - http://irsa.ipac.caltech.edu/
- ... tietenkin ensin pitää tietää kohteen koordinaatit tai nimi.
- Esimerkiksi monia taivaan kirkkaita kohteita sisältävä Messier katalogi:
  - http://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_Messier\_objects

