Programvare til INF100

Hans E Plesser, IMT/UMB

Oppdatert 2013-09-09: *Et ekstra skritt på Mac* utvidet

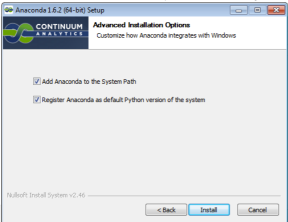
Vi skal benytte programmeringsspråket Python i kurset. For å få Python installert på en enkel måte med alle tilleggspakker vi trenger, benytter vi Anaconda Python. Denne veilederen viser deg hvordan du kan installere programvaren på din egen datamaskin (Windows, Mac OSX, Linux; jeg har bare testet Win 7 og OSX 10.6 og 10.8). Anaconda programvare er fri til bruk.

Nedlasting

Last ned pakken fra http://continuum.io/downloads ◆ http://continuum.io/downloads D → 🗟 C → Anaconda × 💎 ▼ 🕼 This site has not been analyzed yet 🔻 🔬 Notify us CONTINUUM ANALYTICS Python Visualization and Data Exploration Home Products ▼ Services ▼ Training ▼ Company ▼ Contact Us 8+ **>** in **f Anaconda Installation Instructions How Can We Help?** For more detailed install instructions visit the Anaconda Install Documentation Questions about Anaconda or any of our products and services? Contact Us Linux / Mac OSX (non-gui)
After downloading the installer, in the shell execute Support For install or technical support on any of our products, please visit our support page After downloading the installer double click the .pkg file and follow the instructions on the screen. **Documentation** Questions about installing or using Anaconda? After downloading the installer double click the .exe file and follow the instructions on the screen. Check out our online doc **Downloads** Anaconda Free for all to use: (including commercial) Linux installers Linux 32-bit / 247M / md5: 06412ae8de02c87b8de7d7e6d35ed092 Linux 64-bit / 317M / md5: 70a1294c01e3ab5925fc52f2603de159 (10.7 or higher - GUI installer) 64-bit / 197M / md5: 01fe24a1c6605bec8d482dcda9de314a MacOSX (10.5 or higher - bash installer) 64-bit / 170M / md5: 4b60123e71864c447a0adc16398d53 Windows installers
Windows 32-bit / 244M / md5: 5d9ca457b14fe9af5f8f5e338f9db9e2
Windows 64-bit / 289M / md5: 80bc3fe5f8d2f83110eee775946ed3b8

- Velg riktig pakke for ditt operativsystem. Bruker du Windows, trenger du mest sannsynlig 64-bit varianten av Anaconda til Winwows.
- Åpne pakken etter nedlastingen. Dette starter et installasjonsprogram. Følg anvisningene på skjermen. Du må evt godta at installasjonsprogrammet gjøre endringer på maskinen (= installerer programvare)
- Huk av begge punkter når du blir spurt om Anaconda skal legges inn i System Path og registreres som standard Python på din maskin (hvis du har installert og brukt Python fra før kan du sannsynligvis nok om data

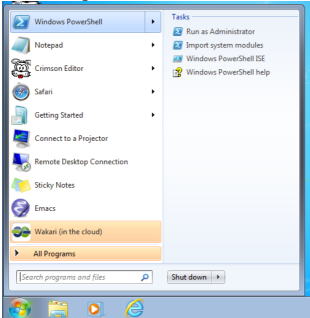
for å vurdere om du vil fjerne hukene).



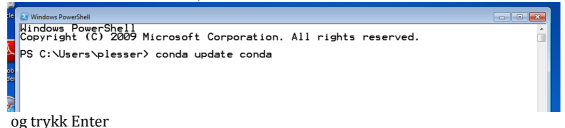
Anaconda installeres nå automatisk. Du finner det etterpå under
 C:\Anaconda (Windows) eller i din hjemmemappe under Anaconda (Mac)

Oppdatering av Anaconda

- Deler av Anaconda oppdateres fortløpende og vi skal laste ned to viktige oppdateringer.
- Under Windows, klikk på Windows knappen, skriv "Power Shell" i søkefeltet og start "Windows Power Shell" fra menyen.



- På Mac, åpne Spotlight let etter "Terminal" og start det
- I Power Shell eller Terminal, skriv



```
Du vil få følgende informasjon opp på skjerm, bekreft med "y" og Enter, så
vil conda bli oppdatert
PS C:\Users\plesser> conda update conda
Jpdating conda environment at C:\Anaconda
The following packages will be downloaded:
        build
  package
  conda-1.8.2
                        ру27_0
                               111 KB
The following packages will be UN-linked:
  package
  conda-1.7.2
The following packages will be linked:
        build
  package
  conda-1.8.2
Proceed ([y]/n)? y
Gienta det samme for IPvthon
PS C:\Users\plesser> conda update ipython
Jpdating conda environment at C:\Anaconda
The following packages will be downloaded:
                       build
  package
                        py27_0
  ipython-1.0.0
                               2.9 MB
The following packages will be UN-linked:
  build ipython-0.13.2
The following packages will be linked:
  ipython-1.0.0
Proceed ([y]/n)? y
```

Anaconda Python er nå klar til bruk

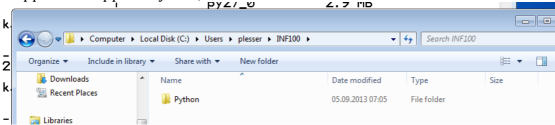
Et ekstra skritt på Mac

• På Mac, mens du forstatt står i Terminal, utfør følgende kommandoer (jeg anbefaler at du klipper det ut og limer det inn for å unngå skrivefeil):

```
echo "export LC_CTYPE=no_NO.UTF-8" >> ~/.profile echo "export LC CTYPE=no NO.UTF-8" >> ~/.bash profile
```

Opprett en mappe for Python programmering i kurset

 Jeg anbefaler at du oppretter en mappe for kurset, og innenfor den mappen en mappe til Python, f eks



Første oppstart av IPython Notebook

- Start Power Shell/Terminal igjen hvis du har lukket det
- Du vil stå i din hjemmemappe, vanligvis C:\Users\
brukernavn>
- Bruk cd (change directories) kommando for å gå til din Python mappe (det skal være mellomrom mellom cd og mappenavnet, på Mac bruk / istedenfor \):

```
cd .\INF100\Python
```

Start ipython notebook med kommandoet

```
ipython notebook --pylab=inline
```

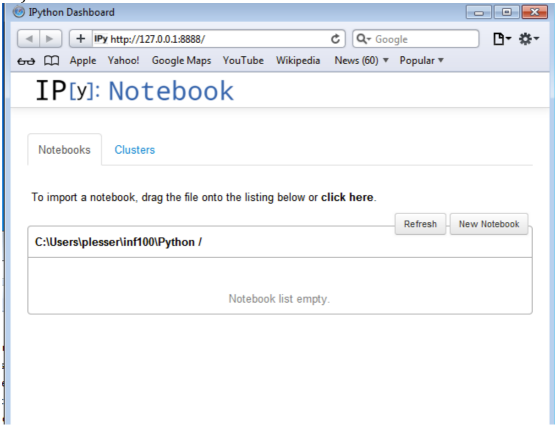
Under Windows ser det slik ut:

```
Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

PS C:\Users\plesser\ cd .\INF100\Python
PS C:\Users\plesser\INF100\Python\ ipython notebook --pylab=inline_
```

og på Mac (eller Linux) slik :

 Nå skal IPython Dashboard komme opp slik i en nettleser (det kan ta litt tid)

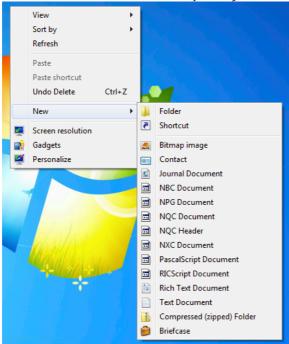


• Opprett en ny notebook ved å klikke på "New Notebook" og du er klar til Python eventyret :).

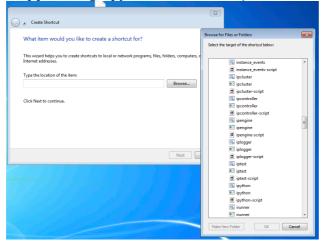
Skrivebordsikon under Windows

- Under Windows kan du opprette et ikon på skrivebordet for å starte IPython Dashboard direkte
- Høyre-klikk et sted på skrivebordet og velg Ny > "Shortcut" (NB: jeg har Win på engelsk og er ikke sikker på hvilket begrep som brukes for

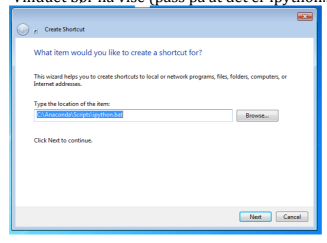
"Shortcut" i den norske versjonen)



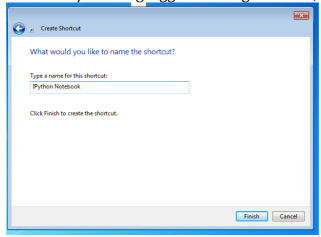
• Klikk "Browse/Bla gjennom" og naviger til C:\Anaconda\Scripts\ mappen, velg "ipython" med tannhjul-ikonet ved siden



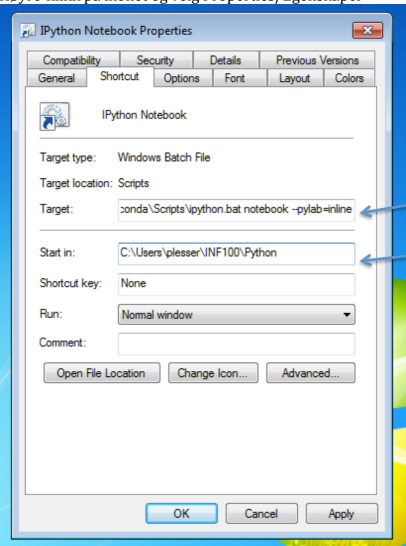
• Vinduet bør nå vise (pass på at det er ipython.bat)



Klikk Next/Neste og legg inn et valgfritt navn, klikk Avslutt/Finish



Høyre-klikk på ikonet og velg Properties/Egenskaper



- I feltet "Target", skriv " notebook --pylab=inline" bak filnavnet (NB: to minustegn foran pylab!)
- I feltet "Start in" legg inn banen til din INF100 Python mappe
- Du kan nå starte IPython Dashbordet ved å dobbelklikke på ikonet.

På maskinene i datasalene

- Opprett din INF100 mappe med Python undermappe på H:
- For å lage ikonet, går du frem som beskrevet ovenfor, eneste forskjellen er at
 - o IPython finnes I:\Anaconda\Scripts
 - O Du skal starte i din Python mappe på H:

 \mathbf{C}