Introduktion til Terminal

Lars Nielsen lnc13.lars@gmail.com

28. november 2013

Forord

Jeg har igennem mange år benyttet mig af computer systemer, som inkludere eller er baseret på interaktion med kommandolinje. Dette har givet indblik i hvor kraftfuldt et værktøj kommandolinjen er. Derfor kan jeg kun anbefale at man lære at benyttet det forunderlige værktøj.

Indhold

1	Intr	roduktion				
2	Nav	Navigering i filsystemet				
	2.1	PWD - hvor er vi?				
	2.2	LS - Hvad er der her?				
	2.3	CD - Jeg vil væk				
	2.4	CP - Kopi				
	2.5	MV - Flyt dig				
٨	Ord	lliste				

Kapitel 1

Introduktion

Terminal eller Terminalen er et kommandolinje værktøj som findes i forskellig udgaver, mmen de flest systemer bruger de samme kommandoer. De kommandoer som bliver brugt i denne bog kan bruges på Mac OS X, Linux og BSD, hvis en funktion ikke findes på alle systemer bliver dette naturligvis noteret.

Kapitel 2

Navigering i filsystemet

En af de vigtigts ting at kunne i kommandolinjen, er at havde evnerne til at navigere OS'ets filsystem. Derfor starter vi med at forklare de forskellig kommandoer til at finde rundt.

2.1 PWD - hvor er vi?

En ret relevant dele af navigering er ofte at vide hvor man i det hele taget er. Det er her kommandoen pwd kommer ind i billedet. pwd står for **P**rint **W**orking **D**irectory, kommandoen returnere den sti som man arbejder i lige nu.

Larss-MacBook-Pro:intro_til_terminal tools \$ pwd
/Users/tools/Documents/intro_til_terminal

Og hvad så

Hvad kan man så bruge det til? Man kan altid bruge ens nuværende "position" til at navigere filsystemet. Men for at kunne bruge information skal man kunne forstå resultat, så lad os bryde stien ned.

intro_til_terminal

Det sidste element af stien er den mappe, man arbejder i og interager med. Det er altså her andre kommandoer som interagere med filer og visse andre kommandoer udføre deres arbejde hvis de bliver kaldt.

/Users/tools/Documents/

Er den overordnet filsti, som man er nød til at komme igennem for at kunne komme til intro_til_terminal.

2.2 LS - Hvad er der her?

En anden vigtigt del af at arbejde i filsystemet, er at vide hvilke filer og mapper, som er i den mappe man arbejder i. Det er til dette formål man bruger kommandoen ls. ls betyder list directory contents, altså list indholdet af en mappe. Hvis kommandoen kaldes ud flag, returneres en liste af alt, som ikke er skjult i mappen.

```
Larss-MacBook-Pro:intro_til_terminal tools$ ls
LICENSE fil_sys_nav.tex intro.tex main_book.tex
README.md forord.aux main_book.aux main_book.toc
compile.sh forord.tex main_book.log ordliste.aux
fil_sys_nav.aux intro.aux main_book.pdf ordliste.tex
```

Men jeg har skjulte filer

På UNIX baseret, systemer er alle filer og mapper som starter med . skjulte, eksemplet kunne hede .skjult. Den vil vi altså gerne kunne se, så vi bruger flaget -a som står for all eller alle, også får man en lidt anderledes liste returneret.

```
Larss-MacBook-Pro:intro_til_terminal tools$ ls -a
. LICENSE fil_sys_nav.tex intro.tex
.. README.md forord.aux main_book.aux
.git compile.sh forord.tex main_book.log
.skjult fil_sys_nav.aux intro.aux main_book.pdf
```

- 2.3 CD Jeg vil væk
- 2.4 CP Kopi
- 2.5 MV Flyt dig

Bilag A

Ordliste

Da ikke alle benytter de samme ord for alt, er der her en ordlist, som forklare ordne som bliver brugt.

Mappe et element som kan indeholde andre mapper og filer. Kaldes også for folder.