

TTK4235 - Tilpassede datasystemer ${\rm V \mathring{a}r} \ 2024$

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet Institutt for teknisk kybernetikk

Øving 1
Introduksjon til Linux

Revisjonshistorie

År	Forfatter
2020	Kolbjørn Austreng
2021	Kiet Tuan Hoang
2022	Kiet Tuan Hoang
2023	Kiet Tuan Hoang
2024	Terje Haugland Jacobsson
	Tord Natlandsmyr

1 Introduksjon - Praktisk rundt filene

I denne øvingen får dere utlevert en .c-fil i source-mappen. Tabellen under lister opp filen som kommer med i source-mappen samt litt informasjon om dere skal endre på filen eller om dere skal la den bli i løpet av øvingen.

Filer	Skal filen(e) endres?
source/main.c	Ja
Main/*	Nei
.github/*	Nei

2 Introduksjon - Praktisk rundt øvingen

Denne øvingen gir en innføring i Linux, slik at resten av labopplegget fremover ikke foregår i et helt ukjent miljø. Seksjon 4 gir en innføring i grunnleggende kommandoer som er nyttige i Linux, og som trengs for å fullføre oppgavene som følger i seksjon 5 . Dere får godkjent øving 1 ved at dere demonstrerer foran en studass at dere har gjort alle oppgavene i seksjon 5 . I tillegg har to appendikser blitt lagt til (se appendiks A og B) i tilfelle det er noen som enten har lyst til å installere Linux på egen maskin med dual booting, eller jobbe på et Unix-liknende omgivelse for Windows med Cygwin.

3 Introduksjon - Litt om GNU/Linux

Linux (Linux kernel) ble først utviklet av Linus Torvalds på 90-tallet da han studerte ved Universitetet i Helsinki. Linus ble interessert i utvikling av operativsystemer gjennom sine studier, men ble frustrert av datidens lisensbegrensninger på tilgjengelige operativsystemer. I 1991 begynte han å utvikle kjernen (kernel) til det som skulle bli til Linux-kjernen som vi kjenner den i dag. En operativsystemkjerne fungerer som et bindeledd mellom maskinvare og programmer. Den er ansvarlig for å starte systemet og å tildele ressurser til programmer. En kjerne er i seg selv ikke særlig nyttig uten resten av operativsystemet, slik som enhetsdrivere, brukerprogrammer, kompilatorer, osv. Heldigvis eksisterte allerede GNU-prosjektet, som også hadde som mål å tilby fri (som i frihet)¹ programvare, og i grunn bare manglet en velfungerende kjerne. Ved å kombinere Linux-kjernen med GNU-programvare ble Linux til et fullverdig operativsystem som mange i dag omtaler som "GNU/Linux".

GNU/Linux kommer i dag som flere ulike varianter, eller distribusjoner, avhengig av hvilken programvare som brukes. Noen av de mest populære distribusjonene er Debian, Fedora Linux og Arch Linux. Datamaskinene dere skal bruke på lab bruker Ubuntu, som er en variant av Debian med et mer begynnervennlig brukergrensesnitt.

Et av kjerneprinsippene til både GNU- og Linux-prosjektet er at programvare, samt tilhørende kildekode, skal være åpent tilgjengelig og respektere brukerens friheter til å bruke, endre og (re)distriburere den. Dette gjelder også utviklingen av Linux. Hvem som helst kan bidra til Linux-kjernen, og kun et fåtall utviklere jobber med å vedlikeholde prosjektet profesjonelt. Projektenes dugnadsånd har vært en stor faktor i GNU/Linux sin utvikling, og holdningen har spredd seg til å bli en hjørnestein i kulturen til dagens programvareutviklere. Dette er også en av flere grunner til at programvareutviklere foretrekker å bruke Linux både til daglig bruk og profesjonelt. GNU/Linux brukes i dag av Android, ChromeOS, majoriteten av tjenere på internett og en stor andel av alle tilpassede datasystemer. SpaceX sin Falcon 9, NASA sin Perseverance og Tesla sine biler er bare noen få av alle nevneverdige Linux-brukere.

4 Innføring - Grunnleggende kommandoer

Denne seksjonen dekker stort sett det som kreves for å bruke Linux i de kommende øvingene/labene. Ubuntu er varianten/distribusjonen som er installert på Sanntidssalen, men alle kommandoene i denne seksjonen gjelder for enhver distribusjon av Linux-baserte operativsystemer.

Ubuntu har i likhet med Windows et grafisk brukergrensesnitt, men det er stort sett raskere å bruke en terminal når bruken er kjent. Man kan åpne terminalen ved å trykke Ctrl + Alt + T på tastaturet, eller ved å åpne Dash (øverst til venstre)

^{1&}quot;Free as in freedom, not as in beer" - Richard Stallman, Grunnlegger av GNU Prosjektet

og søke etter terminal.

Terminalen åpner seg i hjemmemappen, og prompten ser slik ut (avhengig av hvem som har gjort endringer på maskinen før, kan den være annerledes):

student@Ubuntu:~\$

Tildesymbolet (\sim) forteller brukeren at man er i hjemmemappen, og \$ forteller at man er en vanlig bruker - i motsetning til *root* som er en allmektig bruker (symboliseres med #).

4.1 pwd

Første kommando som kan være lurt å vite om er pwd. pwd brukes for å få en oversikt over hvilken mappe man befinner seg i. Om man kaller pwd på sanntidssalen, burde man få noe som ligner på dette:

student@Ubuntu:~\$ pwd

/home/student

4.2 ls

Videre, for å vise innholdet i mappen man befinner seg i kan man bruke kommandoen 1s. Om man kaller 1s fra hjemmemappen vil man typisk se disse mappene:

 $student@Ubuntu: \sim$ \$ ls

Documents Downloads Pictures Music Public Videos Desktop Templates

Dette er de samme mappene som kan ses i Ubuntu sin filutforsker (åpnes ved å trykke ikonet til venstre, eller ved å søke nautilus i dash). I tillegg kan man inspisere innholdet i en spesifikk mappe ved å kalle ls mappenavn.

Typisk med kommandoer i Linux er at man kan legge til flagg i kommandoene for å endre oppførselen til kommandoen. Et flagg som er nyttig for 1s er -1. Ved bruk av -1, listes det opp hvilke typer filer som befinner seg i mappen, hvem som har brukerrettigheter, hvem som eier filene, filstørrelse, sist modifikasjonsdato, og navn. For eksempel:

```
total 48
drwxr-xr-x 2 student student 4096 Nov 18 01:49 Documents
drwxr-xr-x 2 student student 4096 Nov 18 01:49 Downloads
drwxr-xr-x 2 student student 4096 Nov 18 01:49 Pictures
drwxr-xr-x 2 student student 4096 Nov 18 01:49 Pictures
drwxr-xr-x 2 student student 4096 Nov 18 01:49 Music
drwxr-xr-x 2 student student 4096 Nov 18 01:49 Public
drwxr-xr-x 2 student student 4096 Nov 18 01:49 Videos
drwxr-xr-x 2 student student 4096 Nov 18 01:49 Desktop
drwxr-xr-x 2 student student 4096 Nov 18 01:49 Templates
```

Formatet som 1s -1 produserer, er illustrert i figur 1. Den første bokstaven (d) betyr at filen er en mappe². Deretter følger noen bokstaver som forteller hvem som har rettighetene til å endre filen. En r betyr at man har leserettigheter, en w betyr at man har skriverettigheter, og en x betyr at man kan kjøre filen.

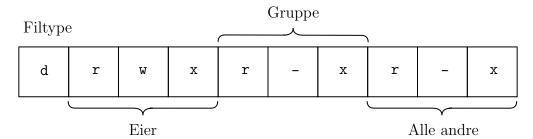


Figure 1: Filegenskaper fra 1s -1.

I eksempelet i figur 1 kan eieren gjøre hva han eller hun vil, mens gruppen som eier filen og alle andre kan gjøre alt bortsett fra å endre på filen (mangel på \mathbf{w}).

Etter denne filbeskrivelsen kommer et tall (2 i eksempelet). Dette er antall hardlenker filen har, og har med hvordan filen er lagret på. Deretter følger navn på eieren av filen (student i eksempelet), og gruppen som eier filen (også student i eksempelet - disse trenger ikke være like). Tallet 4096 som følger hver linje i eksempelet er antall byte som filen okkuperer - men ettersom mapper egentlig bare er pekere som forteller hvilke filer den inneholder, er dette tallet bare størrelsen på pekeren - altså ikke størrelsen på det mappen inneholder. Til slutt kommer en timestamp av når filen sist ble endret, og navnet på filen.

4.3 cd

Kommandoen cd er en av de viktigste kommandoene i Linux og blir brukt for å navigere inn- og ut fra mapper. Eksempelvis kaller man cd Downloads om man ønsker å bevege seg inn i mappen Downloads.

²I Linux er mapper også betraktet som filer.

For å bevege seg et nivå opp bytter man ut mappenavnet med to punktum, slik at cd.. blir kommandoen. For eksempel om man er i mappen Downloads vil cd.. navigere brukeren til hjemmemappen.

I Linux har to punktum blitt definert som foreldremappen, mens ett punktum definerer mappen som brukeren befinner seg i. Dette betyr at kommandoen \mathtt{cd} . flytter brukeren inn i mappen som man allerede befinner seg i.

cd – er en annen viktig kommando. cd – brukes for å navigere brukeren tilbake til der man sist var.

4.4 mkdir

En nyttig kommando for videre bruk er mkdir (make directory). Dette er en kommando som brukes for å opprette en mappe. Om man vil opprette en mappe kalt demo og bevege seg inn i den kan man eksempelvis kalle:

```
student@Ubuntu:~$ mkdir demo
student@Ubuntu:~$ cd demo
```

4.5 touch

Kommandoen touch angir endrings- og tilgangstider for filer. Hvis en fil ikke finnes, opprettes den med standardtillatelser.

```
student@Ubuntu:~$ touch newfile.c
student@Ubuntu:~$ ls

Documents Downloads Pictures Music
Public Videos Desktop Templates newfile.c
```

4.6 file

En annen nyttig kommando er file. file brukes for å skaffe seg informasjon om en fil. For eksempel:

```
student@Ubuntu:~$ file Downloads
Downloads: directory
student@Ubuntu:~$ file main.c
main.c: C source, ASCII text
```

4 .7 cat

Gitt nå at man har lyst til å ta en titt på innholdet i main.c som man allerede vet er en c-fil på grunn av kommandoen file. Da kan man bruke kommandoen

cat. cat tar innholdet i en fil og skriver det ut i terminalen. For eksempel:

cat kan også brukes til å *pipe* output fra en kommando inn i en annen kommando. Symbolene for piping kan være | eller > ut fra formålet. Dersom man ønsker at innholdet i main.c skal mates inn i kommandoen less, som er et verktøy for å lese innholdet i tekstfiler, kan man *pipe* ved bruk av kodeordet | på følgende måte:

```
student@Ubuntu:~$ cat main.c | less
```

Dersom man føler at innholdet i main.c hører bedre hjemme i silly_greeting.c, kan man kopiere innholdet i main.c til silly_greeting.c gjennom piping med kodeordet > på følgende måte:

```
student@Ubuntu:~$ cat main.c > silly_greeting.c
```

4.8 man

man, kort for *manual page* er den viktigste kommandoen i Linux. Denne kommandoen brukes for å lære om bruken av en hvilken som helst kommando. Et relevant eksempel er kommandoen man 1s som brukes for å generere en liste over hvilke flagg som 1s støtter.

I tillegg er det også mulig å kalle man man for å få enda mer informasjon om hvordan man kan bruke man. Dersom dette blir gjort, kan man se at man grupperer manualene i 9 kategorier - hvor kategori 3 er bibliotekkall.

Disse kategoriene kan brukes for å spesifisere hvilke kommandoer man vil ha mer informasjon om, dersom det er flere programmer eller bibliotekkall med samme navn. For eksempel har man programmet printf, som man kan få informasjon om ved å kalle man printf. Om man derimot vil ha dokumentasjon på funksjonen med samme navn i C, kan man kalle man 3 printf.

4.9 sudo

Som vanlig bruker kan man ikke bruke alle kommandoer. Noen kommandoer er forbeholdt brukere med ekstra rettigheter (root). Om man får permission denied når man kaller en kommando, kan man midlertidig eskalere brukerrettighetene til root-rettigheter ved å kalle kommandoen med sudo foran (kort for superuser do).

4.10 apt

Til slutt er det verdt å vite hvordan man installerer nye programmer og pakker. De fleste Linux-distribusjoner bruker en pakkemanager for å håndtere installerte programmer. På denne måten har man en sentralisert løsning for å installere og oppdatere programvarer.

I Ubuntu bruker man apt som pakkemanager. For eksempel kan man installere programmeringsspråket Ruby sin interpreter ved å kalle sudo apt install ruby. Informasjon om hva programvaren ruby inneholder kan fås ved å kalle apt show ruby.

For å oppdatere alle installerte programvarer til nyeste versjon som Ubuntu har tilgjengelig kaller man sudo apt update, etterfulgt av sudo apt upgrade. Kommandoen update oppdaterer listen over tilgjengelig programvarer som kan oppdateres, mens kommandoen upgrade installerer de nyeste oppdateringene. For mer informasjon om hvilke kommandoer apt støtter kan man kalle man apt.

En ting som er verdt å vite om er at Ubuntu tester ut nye pakker en stund før de legges til oversikten som apt har tilgang til. Med andre ord kan det ta en stund før nyeste versjon av programvare kommer til Ubuntu.

4.11 nano

Når man jobber med GNU/Linux er det ikke alltid gitt at man kan bruke tekstredigeringsprogrammer som Word, Visual Studio Code eller Notepad++. Derfor er det lurt å kunne bruke verktøy som fungerer uten et grafisk brukergrensesnitt. nano er et enkelt tekstredigeringsvektøy som fungerer i terminalen.

student@Ubuntu:~\$ nano main.c

Nederst i terminalvinduet vil du se enkelte kommandoforslag som **X** for *Exit*. Kontraintuitivt betyr **a** at vi skal bruke **Ctrl**. Dette betyr at for å gå ut av **nano** må vi taste **Ctrl** og **X** etter hverandre. For å forkaste eller lagre endringene du har gjort i en fil må du deretter taste **Y** for "Yes" eller **N** for "No".

4 .12 Kommentar til Tekstredigering

Det finnes veldig mange populære programmer for tekst- og filredigering for GNU/Linux. Noen av dem er vim, neovim, emacs, gedit, sublime-text, notepadqq, VSCode³

³Kort for *Visual Studio Code*, laget av Microsoft

og nano. Disse varierer både i grensesnitt og brukervennlighet. For små endringer i filer kan alternativer som nano og vim være gode programmer. Dersom du ikke har noe tidligere erfaring med GNU/Linux anbefaler vi at du bruker enten VSCode eller open-source programmet VSCodium⁴ for mer omfattende endringer. Disse programmene er source-code editors skreddersydde for programvareutvikling. Videre i øvingsopplegget kommer vi til å bruke VSCode som eksempel på hvordan vi kan bruke verktøyene vi lærer om i et utviklingsmiljø.

5 Oppgaver (100 %) - Grunnleggende Linux

- a Naviger til rotmappen (cd /), og bruk ls og cd for å komme tilbake til egen hjemmemappe uten å bruke cd -.
- b I Linux er det mange filer som starter med et punktum i navnet. Ulempen med punktum i navnet er at disse ikke blir vist i filutforskeren eller av 1s med mindre man spesifikt ber om det. Bruk man til å finne hvilket flagg som 1s krever for å vise alle filene i en mappe.
- c Lær mer om less med man og prøv å pipe returverdien fra main.c fra source-mappen inn i less.
- d Filutforskerprogrammet som kommer med Ubuntu heter nautilus, og kan startes fra terminalen ved å kalle nautilus. Prøv å kalle nautilus . & hvor punktum blir brukt som argument, mens & blir brukt for at terminalen skal starte nautilus i bakgrunnen. Bruk man til å finne hvilke flagg som kreves for å avslutte nautilus.
- e Opprett en ny fil med touch og *pipe* innholdet fra main.c inn i den nye filen. Bekreft at du har kopiert innholdet fra main.c over til den nye filen ved å bruke tekstredigeringsverktøyet nano.
- f Erstatt en av tekststrengene i printf med *Linux er lett!* i filen du opprettet i oppgave e. *Hint:* Bruk nano.
- g Oppgrader alle pakkene på datamaskinen på sanntidssalen med apt.

A Appendiks - Installasjon av Linux

Det er mulig å installere Linux på egen maskin i tillegg til å bruke maskinene på Sanntidsalen. Dette gjøres enten ved å slette operativsystemet man har nå for så å installere Linux, eller gjennom en ordning kalt *dual booting*. Sistenevnte er spesielt populært og betyr ganske greit at man har to eller flere operativsystemer installert på en datamaskin, så velger man hvilket operativsystem man vil *boote* inn ved oppstart.

Installasjonsprosessen er litt forskjellig fra maskin til maskin, og Linux-variant, men her er en generell beskrivelse av installasjons-prosessen.

 $^{^4\}mathrm{VSCode}$ er basert på VSCodium

A.1 Last ned operativsystemet

Det første man trenger er et *image* av operativsystemet man vil installere. Om dette er første gang man er borti Linux før, er Ubuntu anbefalt. Fra https://ubuntu.com/download kan man laste ned nyeste LTS-utgave (Long Term Support). Dette kommer som en iso-fil som må overføres til et oppstartsbart medium -typisk en minnepenn.

A.2 Kopier iso-filen til et oppstartsmedium

For å transformere minnepennen til et oppstartsmedium bruker man enten programmer som UNetbootin dersom man kommer fra Windows eller Mac. Om man har tilgang på en annen Linux-maskin kan også kommandoen dd brukes:

- 1. Koble minnepennen i datamaskinen og kall lsblk for å se hva minnepennen ble registrert som typisk som sdb.
- 2. Kall dd if=~/Downloads/ubuntu[...]amd64.iso of=/dev/sdb bs=4M status=progress. Om isofilen ligger i en annen mappe enn i Downloads endrer man på if-adressen. Tilsvarende endrer man på of-adressen om minnepennen ble registrert som noe annet enn sdb.

A.3 Start fra oppstartsmediet

Etter at man har laget et oppstartsmedium, kan man starte datamaskinen fra denne. Hvordan dette gjøres, varierer sterkt, men ofte kommer man inn i maskinens boot meny ved å trykke F12, F8, eller F2 mens maskinen booter.

På nyere utgaver av Windows kan maskinen også ha UEFI-beskyttelse, som først må skrus av før man kan starte fra et oppstartsmedium som ikke først er godkjent av Microsoft. Linux er ikke godkjent av Microsoft, så vi må skru av UEFI-beskyttelsen.

A.4 Installasjon av Ubuntu med dual booting

Når man først får startet fra oppstartsmediumet, er det bare å prøve ut systemet som man vil, eller installere ved å følge wizarden som dukker opp.

B Appendiks - Cygwin

Cygwin er et alternativ til dual booting av Linux dersom man vil fortsatt jobbe på en Window maskin. Dette er en stor samling av GNU og Open-Source verktøy som gir en funksjonalitet som likner veldig på en Linux-distribusjon på Windows.

B.1 Last ned Cygwin

For å installere Cygwin, må man først laste ned installasjonsprogrammet ved å gå inn på Cygwin sin nettside (https://www.cygwin.com/). Installasjonsprogrammet heter setup-x86.exe (for 32 bits Windows) eller setup-x86_64 (for 64 bits Windows). Det kan være lurt å lagre installasjonsprogrammet, ettersom den kan brukes til å oppdatere Cygwin senere.

B.2 Installasjon av Cygwin

For å installere Cygwin, må man kjøre installasjonsprogrammet. Selve installasjonsprosessen er veldig enkel, det eneste man trenger å passe på er å velge Install from Internet. Etter dette er det bare å trykke Next, Next, Next og Next. Deretter har man muligheten til å velge distribusjonsstedet. I teorien kan man også bare presse Next på dette steget. Når man har gjort dette, kommer det opp et vindu. For å installere pakkene man trenger, kan man enten søke etter pakken (se figur 2), eller så kan man bare lete nedover ved å ekspandere de ulike kategoriene. For å informere Cygwin om å installere en pakke, må man dobbelttrykke på Skip, helt til man får en versjon opp (i figur 2 installer man make ved at man inkluderer make version 4.3.1). Deretter trykker man Next og Finish.

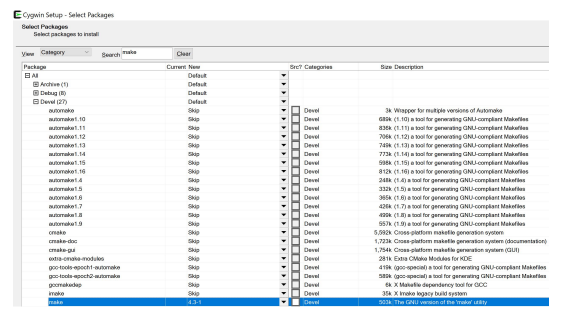


Figure 2: Eksempel på installasjon av pakken make i Cygwin.

B.3 Oppdatering av pakker etter installasjon

Det er fort gjort å glemme å installere en pakke. Da kjører man simpelthen installasjonsprogrammet igjen. Like enkelt er det å oppgradere pakker. Installasjonsprogrammet holder styr på det man allerede har installert, og sammenlikner det med det som ligger på det distribujsonsstedet som man velger.