

▲ Fjernstyr en robot

Skrevet av: Teodor Heggelund

Kurs: Computercraft

Tema: Tekstbasert, Minecraft

Fag: Programmering, Teknologi

Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole

Introduksjon

I denne oppgaven skal vi fjernstyre en robot fra en annen datamaskin. Til dette får vi bruk for både å hente tastetrykk fra brukeren, sende disse til en annen datamaskin, og tolke disse som en kommando. For avanserte ComputerCraft-ere!



Steg 1: Forberedelser

Denne oppgaven bygger videre på andre oppgaver:

- Send en beskjed over nettverk
([../nettverk_send_beskjed/nettverk_send_beskjed.html](#)) beskriver hvordan vi sender og mottar meldinger over rednet .

- Hendelser -- Steg 1: Skattejakt (../hendelser/hendelser.html#steg-1-skattejakt) viser hvordan vi kan gjenkjenne hvilken tast brukeren har trykket på.
- Bygg et Hus -- Steg 4: Funksjoner (../bygg_et_hus/bygg_et_hus.html#steg-4-funksjoner) forklarer hvordan vi kan skrive egne funksjoner.

Gå tilbake og kikk på disse to oppgavene hvis denne blir vanskelig.

Redigere filer utenfor ComputerCraft

edit-programmet i ComputerCraft fungerer fint med små programmer, men blir tungvindt for store programmer. Det er for eksempel ikke lett å klippe og lime kode. Nå skal vi lære hvordan vi redigerer ComputerCraft-filer *utenfor* ComputerCraft.

Filene vi lager i ComputerCraft har forskjellig plassering på forskjellige operativsystemer:

- Windows: %AppData%\Roaming\.minecraft\saves\navn-på-din-save\computer\id
- Linux: ~/.minecraft/saves/navn-på-din-save/computer/id
- Mac: ~/Library/Application Support/.minecraft/saves/navn-på-din-save/computer/id

Vil du redigere filen `hello` fra spillet "Kodeklubben 2016" på datamskin #3 på Windows finner du den altså på
`AppData\Roaming\.minecraft\saves\Kodeklubben 2016\computer\3\hello`.

Finn filene på Mac

For å åpne filene på Mac kan du bruke Finder:

- ☐ Åpne Finder fra menyen



- ☐ Trykk på Gå og så gå til mappe



- ☐ Skriv inn filplasseringen (~/Library/Application Support/.minecraft/saves/navn-på-din-save/computer/id)



Her finnes programmene du har skrevet som egne filer. Åpne så programmet ditt i en egen teksteditor:

- Notepad++ (<https://notepad-plus-plus.org/>) er god og enkel. Støtter Windows.
- Github Atom (<https://atom.io/>) er noe mer avansert. Støtter Windows, Mac og Linux.

Atom har en egen pakke for Lua-programmering. For å installere denne, gå til Edit -> Preferences -> Install, søk etter lua og installer pakken language-lua.

Gratulerer! Du kan nå klippe og lime kode mellom datamskiner. Eller vil du flytte et prgram til en ny save?

Skriv koden selv!

Skriv koden du leser nå selv!

Du blir ikke vant med et programmeringsspråk uten å skrive kode selv. Når jeg leser en guide på internett, bruker jeg ikke klipp-og-lim. I stedet leser jeg et stykke kode, og skriver selv. Da leser jeg den grundigere, og får med meg hvor det skal være kommaer, end, then og andre småting som Lua kan klage på.

Og etter du har skrevet koden -- prøv litt fram og tilbake!

- ☐ Trenger jeg egentlig denne biten?
- ☐ Hva skjer om jeg fjerner denne setningen?
- ☐ Eller om jeg putter inn et annet tall her?

Programmering er lek! Ikke la noen fortelle deg noe annet!

Steg 2: Tastetrykk på fjernkontroll

Først programmerer vi kommandosentralen vår! Den må lytte etter tastetrykk, oversette disse til kommandoer og sende til roboten.

Sjekkliste

- ☐ Vi bygger først kontroller. Craft en **Advanced Wireless Pocket Computer**. Denne kan vi bruke mens vi går rundt, og er ikke bundet til én plass.

Filtyper

Filer har ofte etternavn som sier filtypen.

- ☐ Lua programmer heter ofte `program.lua`
- ☐ Nettsider heter ofte `nettside.html` : Nettsider skrives i et språk som heter HTML
- ☐ `dokument.docx` er et Word-dokument
- ☐ Kjenner du til andre filtyper?

Sjekkliste

- ☐ Vi kaller kontroller-programmet vårt `remote.lua`

```
edit remote.lua
```

- ☐ La oss starte med å lese inn hva brukeren trykker på:

```
function remoteMove()  
    local action, keycode = os.pullEvent('key')  
    if keycode == keys.w then  
        return {"Go", "forward!"}  
    elseif keycode == keys.a then  
        return {"Denne", "må", "du", "fikse", "selv!"}  
    else  
        return {"Hjelp! Ukjent tast! Hva skal jeg gjøre???"}  
    end  
end  
  
function main( )  
    print("Venter på kommando ...")  
    rednet.open("back") -- Hvor har du modemmet ditt?  
    while true do  
        local command = remoteMove()  
        print(unpack(command))  
    end  
end  
  
main()
```

- ☐ Prøv! Hva skjer når du trykker på `w`? Hva skjer når du trykker på noe annet?
- ☐ Roboten vår skal gjerne kunne svinge og gå bakover i tillegg. Legg til if-setninger dersom brukeren trykker på `a`, `s` eller `d`!
- ☐ Roboten kan i tillegg fly opp og ned. I Minecraft brukes `space` for å fly opp, og `shift` for å fly ned. Sjekk ComputerCraft Wiki (http://www.computercraft.info/wiki/Keys_%28API%29) for hvordan du bruker disse!

Nå kjenner vi igjen tastene for å bevege seg rundt. Neste steg er å sende disse til

roboten som skal bevege på seg.

Steg 3: Kommandotabell

Vi skal bruke en tabell til å lagre kommandoen vår. Lua kaller en tabell for `table`, tabell på engelsk.

La oss først leke oss litt med en robot.

Sjekkliste

- ☐ Pass på at roboten har nok kull!
- ☐ Åpne lua-tolkeren, og lag en tabell:

```
> lua
lua> tabell = {"hei", "på", "deg"}
lua> print(tabell)
lua> print(unpack(tabell))
lua> print(tabell[1])
lua> print(tabell[2])
lua> print(tabell[3])
```

Tabeller

- ☐ Prøver vi skrive ut en tabell alene, får vi *adressen* til tabellen
- ☐ Unpack lar oss bruke tabellen i en funksjon:
`print(unpack({1, 2}))` er det samme som `print(1, 2)`.
- ☐ Vil vi ha ut et *element* fra tabellen, setter vi inn *indeksen* til elementet med firkantklammer: `tabell[2]`.

Sjekkliste

Nå skal vi se på to måter å styre en robot på.

- ☐ Start `craftOS` på en robot, og kjør først kommandoen på "vanlig" vis:

```
> go forward 5
> turn left
```

... men vi vil da ikke løpe etter roboten og skrive inn nye kommandoer dagen lang!
La oss programmere dette.

- ☐ Åpne lua-tolkeren og lag tabeller for kommandoene over:

```
> lua
lua> command1 = {"go", "forward", "5"}
lua> command2 = {"turn", "left"}
lua> shell.run(unpack(command1))  -- Hva gjør unpack? Kan du gjøre
dette på noen annen måte?
lua> shell.run(unpack(command2))
```

- ☐ Hva gjør `unpack`? Hvordan kan vi bruke `shell.run()` til å gå frem uten `unpack()` ?

Nøtt

- ☐ Åpne et nytt program: `edit many.lua` (Du kan bruke en annen editor hvis du vil)

```
cmd = {"go", "forward", "5"}
```

- ☐ Kan du lage en funksjon som kjører kommandoen `cmd` 2 ganger?
- ☐ Ekstra vanskelig: kan du lage en funksjon som kjører kommandoen i en tabell `n` ganger, der `n` sendes inn i funksjonen?

Du kan starte med dette:


```
function manyTimes( command, times )  
  for i=1,times do  
    -- Hva skal du gjøre mange ganger?  
  end  
end  
  
command1 = {"go forward 5"}  
  
manyTimes(command1, 7)
```

Sjekkliste

Nå skal vi endre på koden på fjernkontrollen vår så den faktisk sender kommandoer til roboten. Hva er forskjellig fra koden over? Forklar til en annen programmerer eller voksen! Hva gjør programmet nå forskjellig?

- ☐ Åpne igjen filen `remote.lua` på kontrolleren
- ☐ Endre koden til:

```

workerId = 5  -- Hvilket nummer er din robot? Hvordan finner du nummeret?

-- OBS: Ny funksjon som inneholder deler av gamle remoteMove!
function toMoveCommand(keycode)
  if keycode == keys.w then
    return {"go", "forward"}  -- OBS! Nå må disse matche kommandoe
r!
  elseif keycode == keys.a then
    return {"Denne", "må", "du", "fikse", "selv!"}
  else
    return nil
  end
end

-- ... og nye remoteMove sender nå kommandoen dit den skal!
function remoteMove()
  local action, keycode = os.pullEvent('key')
  command = toMoveCommand(keycode)
  if command == nil then
    print("Unknown key: " .. keycode)
  else
    print("Sending ".. unpack(command))
    rednet.send(workerId, command)
  end
end

-- Denne er endret litt
function main( )
  print("Listening for move commands ...")
  rednet.open("back")
  while true do
    -- Her skal vi ikke lenger skrive ut, men flytte på roboten
    remoteMove()
  end
end

main()

```

Steg 4: Motta kommando på robot

Gratulerer! Du har nå bygd en fjernkontroll!

Hva skal vi bruke denne til, mon tro?

Noe å styre?

Jepp, jeg er helt enig. La oss gjøre det!

✓ Sjekkliste

- ☐ Åpne `react.lua` på roboten

Egne filer

- ☐ Husker du hvordan vi finner filene på vår egen datamaskin, så vi kan bruke Notepad++ eller Atom? Se over!
- ☐ Hvis datamaskinen ikke har noen filer ennå, har den heller ikke noen mappe. Lag en tom fil i CraftOS for å få mappen til å dukke opp!

✓ Sjekkliste

- ☐ Fyll så på med koden!

```
function main()
  -- Hva sier peripherals? Hvilken side er modemmet på?
  rednet.open("left")
  while true do
    sender, message = rednet.receive(99999)
    print("Message from " .. sender .. " received: ")
    print(message)
    shell.run(unpack(message))
  end
end

main()
```

main()

Metoden `main()` er ofte inngangsporten til et program. I for eksempel Lua og Python kan vi velge selv om vi vil ha en main-metode eller ikke. I andre språk må main være med. Eksempler på programmeringsspråk vi *må* ha main i er C, Java og Haskell.

✓ Sjekkliste

- ☐ Hva brukes `99999` til?
- ☐ Hvorfor bruker vi en `while`-løkke? Hva skjer om vi ikke har en `while`-løkke?

Steg 5: Kjør robot!

Gratulerer! Du har gjennomført en utfordrende programmeringsoppgave, og sendt meningsfulle beskjeder over `rednet` ! Vær stolt!

Nå skal vi prøve det selv!

✓ Sjekkliste

- ☐ Start `react.lua` på din robot
- ☐ Start `remote.lua` på din Portable Computer
- ☐ Trykk `w` for å gå fremover!
- ☐ Legg til andre kommandoer du savner!

Forslag:

☐ Angrip

- ☐ Bygg blokk foran
- ☐ Kjør `excavate 4` her du er

Steg 6: Du vil ha mer?

Du har spilt ComputerCraft *lenge* og begynner å få et utall forskjellige roboter du må styre. Da er det kjekt å kunne kjøre andre kommandoer på roboten!

Programmet vi har skrevet for å motta og kjøre kommandoer, `react.lua` kan kjøre andre kommandoer enn de vi har definert for å bevege seg rundt, for eksempel `excavate` og `dance`.

- ☐ Åpne kontrolleren
- ☐ Endre følgende i `ssh.lua`:

```

-- Starter jeg programmet sånn:
-- > ssh.lua 5
arguments = ...
-- ... blir arguments = "5"
remoteId = tonumber(arguments)
-- ... og remoteId = 5!

function pack(...)
    return arg
end

function remoteCommand()
    io.write("ssh@" .. remoteId .. "> ")
    local inputString = io.read()
    local commandTable = pack(inputString)
    print("Sending: ")
    print(unpack(commandTable))
    rednet.send(remoteId, commandTable)
end

function main( )
    print("Listening for move commands ...")
    rednet.open("back")
    while true do
        remoteCommand()
    end
end

main()

```

☐ Start react.lua på roboten

☐ Start ssh.lua på kontrolleren

Fjernstyrt graverobot er nyttig! En graverobot kan craftes fra en annen turtle med pickaxe på ledig side. Dette er hva min gjorde:



Graveroboten er klar til høyre i bildet.



Flytter den til der den skal begynne å grave ...



... Og der har den kommet et stykke på vei!

Lisens: CC BY-SA 4.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed>)