

### Skilpaddetekst

Skrevet av: Ole Kristian Pedersen, Kodeklubben Trondheim

Kurs: Python
Tema: Tekstbasert
Fag: Programmering
Klassetrinn: 8.-10. klasse

### Introduksjon

I denne oppgaven skal vi skrive kode, slik at vi kan skrive stor tekst ved hjelp av turtle slik som på bildet under.



### Steg 1: Tekst på flere linjer

Vi har allerede lært at tekster skrives slik:

```
tekst = "Hei, verden!"
```

Men hva hvis vi ønsker tekst på flere linjer? Da kan vi bruke tre "-tegn, på denne måten:

```
tekst = """
Dette er en
tekst
over
mange linjer.
"""
```





- Skriv inn programmet over, og kjør det. Kommer teksten på flere linjer?
- Lagre det følgende programmet som skilpaddetekst.py, og se hva som skjer.

Du skal nå se teksten printet ut i IDLE, men kan vi ikke få skilpadden til å skrive den for oss?

Når vi skal skrive teksten med skilpadden, er det lettest å gjøre dette linje for linje, og det er derfor lettere om vi deler opp TEXT i en liste med enkeltlinjer. Til dette bruker vi TEXT.split('\n') som deler opp TEXT i flere linjer, og lagre denne i variabelen LINES.

```
LINES = TEXT.split('\n')
print(LINES)
```

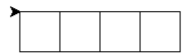
### Steg 2: Tegn med skilpadden

Vi ser at teksten over består av tegnene  $\ \ | \ / \ _.$  Det å lage disse hver for seg burde være en smal sak.

Hvis vi tenker oss at vi tegner hvert tegn i en tenkt, kvadratisk boks, med flere bokser ved siden av hverandre på hver linje, så bør det være mulig å tegne teksten tegn for tegn. For å holde kontroll på skilpadden bestemmer vi at hver gang skilpadden går inn i

en ny boks, så må den peke mot høyre (øst), og være i hjørnet øverst til venstre. Når den er ferdig å tegne går den opp til hjørnet øverst til høyre, og peker til høyre. Den vil da stå klar til å tegne neste boks.

Tenk deg at boksene er i svart, og vi lager rød skrift. Da vil det se slik ut:





Vi begynner med å legge til størrelsen på tegnene, slik:

(Pass på at denne koden ligger i samme fil som TEXT -variabelen.)

SIZE = 15

SIZE er nå en variabel som inneholder størrelsen på boksen vår.

☐ Vi lager en funksjon underline for å lage en understrek:

```
def underline():
    penup()

# Beveg skilpadden ned til bunnen av boksen
    right(90)
    forward(SIZE)
    left(90)

# tegn understreken
    pendown()
    forward(SIZE)
    penup()

# beveg skilpadden opp til hjørnet øverst til høyre
    left(90)
    forward(SIZE)
    right(90)
```

Kjør koden, og se hva som skjer:

```
underline()
```

Hva om vi ønsker å lage 10 understreker?

```
for n in range(10):
    underline()
```

Det skal se slik ut, hvis du du ikke har feil i koden:

Hva skjer hvis du endrer størrelsen på "boksen"? Prøv å endre på SIZE variabelen, og se hva som skjer. (Prøv for eksempel 5 og 50)

### Steg 3: Enda et tegn

La oss prøve å lage tegnet | . Dette er rett og slett bare en rett strek som skal tegnes

### Sjekkliste

🔲 Vi lager funksjonen bar for å tegne | .

```
def bar():
    penup()

# flytt til midten av boksen
    forward(SIZE/2)
    right(90)

# tegn en strek nedover
    pendown()
    forward(SIZE)
    penup()

# flytt skilpadden til hjørnet øverst til høyre
    left(180)
    forward(SIZE)
    right(90)
    forward(SIZE/2)
```

Endre for -løkka vi lagde tidligere til å inneholde dette

```
for n in range(10):
bar()
```

Tegner skilpadden nå strekene på samme linje, slik som på bildet?



# Steg 4: Skilpaddetegn på flere linjer

Det er jo litt kjedelig om alle tegnene bare skal være på en linje, så hva med å lage en ny funksjon som lager en ny linje for oss?

For å kunne lage en ny linje må funksjonen vite hvor mange tegn den skal gå tilbake, vi må derfor deklarere funksjonen, med et parameter - en variabel som vi kan gi til funksjonen når vi skal kjøre den.

### Sjekkliste

Skriv inn koden under:

```
def newline(lineLength):
    penup()

    right(90)
    forward(SIZE)
    right(90)

    forward(SIZE*lineLength)

    right(180)
```

Denne koden går først ned til linjen under, så går den tilbake begynnelsen av linjen. Legg merke til at vi kaller forward med SIZE\*lineLength som argumenter. lineLength er hvor mange tegn som er på linjen vi kom fra, og SIZE er hvor stort hvert tegn er - dermed må skilpadden flytte seg SIZE\*lineLength piksler tilbake.

For å teste koden vår erstatter vi de tidligere for -løkkene med denne koden (pass på at dette blir plassert nederst i filen):

```
for i in range(10):
    underline()
newline(10)
for i in range(15):
    bar()
```

Legg merke til at newline blir fortalt hvor mange tegn som ble skrevet på linjen over, ikke hvor mange som skal bli skrevet på linjen under!

## Steg 5: Skilpadder på skråplanet

Nå har vi bare to tegn igjen å lage! Nemlig ∕ og ∖. Disse tegnene må tegnes på skrå. Vi kan dermed ikke lenger tegne streker av lengde SIZE, vi er nødt til å regne litt.

Hvis du går på ungdomsskolen har du kanskje lært at sammenhengen mellom katetene og hypotenusen i et rettvinklet trekant er slik  $a^2 + b^2 = c^2$ , det er dermed mulig å regne ut diagonalen til firkanten.

Her skal du bare få svaret og slippe å regne det ut selv. Diagonalen i boksene våre vil være lik (2 \* SIZE\*\*2)\*\*0.5. \*\* -operatoren betyr "opphøyd i" slik at 3\*\*2 blir 9. Når du opphøyer noe i 0.5, er det det samme som å ta kvadratrota av tallet. Dermed vil 9\*\*0.5 bli 3.0 Dersom du lurer på hvordan dette fungerer kan du spørre en CodeMaster/veileder, eller mattelæreren din.



Koden for en 'slash' - / blir slik:

```
def slash():
    penup()
    right(90)
    forward(SIZE)
    left(135)

    pendown()
    forward((2*SIZE**2)**0.5)
    penup()

    right(45)
```

Koden for en 'backslash' - \ blir slik:

```
def backslash(): # \
    penup()
    right(45)

    pendown()
    forward((2*SIZE**2)**0.5)
    penup()

    left(135)
    forward(SIZE)
    right(90)
```

La oss endre på for -løkkene våre, og teste at koden blir korrekt (pass på at denne koden fremdeles ligger nederst).

```
length = 10
for i in range(length):
    backslash()
newline(length)
for i in range(length):
    slash()
```

Denne gangen skal mønsteret bli slik:



Nå er vi nesten ferdige! Bare litt igjen nå...

## Steg 6: Skilpaddetekst

Vi trenger en funksjon for å skrive blanke tegn, og vi trenger å oversette fra teksttegn til funksjoner. La oss begynne med det enkleste.



For å skrive blanke tegn, så må vi, enkelt og greit, bare bevege oss til neste boks. Det gjør vi slik:

```
def blank():
   forward(SIZE)
```

For å oversette fra teksttegn til funksjoner kommer vi til å bruke en dictionary. Dictionary betyr ordbok, og det er akkurat slik den fungerer. Vi "slår opp" noe i ordboka, og får noe tilbake. I vårt tilfelle skal vi slå opp på tegn, og få en funksjon tilbake igjen.

Først lager vi ordboka:

```
MOVES = {
    " " : blank,
    "_" : underline,
    "/" : slash,
    "|" : bar,
    "\\": backslash,

    "(" : bar,
    ")" : bar,
    "'" : blank,
    "," : blank
}
```

Nå kan vi slå opp på tegnet - og få funksjonen underline tilbake. Det kan vi for eksempel gjøre slik:

```
function = MOVES["_"]
```

Når vi så kaller function, vil den gjøre det samme som underline

```
function = MOVES["_"]
function()
```

Dersom vi ønsker å sjekke om et tegn er i ordboka, så kan vi sjekke det slik:

```
if "_" in MOVES:
   function = MOVES["_"]
```

Nå kan vi lage en ny funksjon, create\_text som lager teksten vår.

For å passe på at vi får plass til all teksten vår, ønsker vi å begynne øverst til venstre i vinduet vårt. Dette kan vi fikse ved hjelp av setx og sety som lar oss

flytte skilpadden til den posisjonen vi ønsker.

```
def create_text():
    penup()
    setx(-window_width()/2)
    sety(window_height()/2)

    for line in LINES:
        for char in line:
            if char in MOVES:
                 move = MOVES[char]
        else:
                 move = blank
                 move()
                 newline(len(line))
```

Som du kanskje ser, så har vi en for -løkke inni en annen for -løkke. Den ytterste (første) for -løkka går igjennom alle linjene i LINES, mens den innerste går igjennom alle tegnene i hver linje. Inni den innerste for -løkka sjekker vi om vi har en funksjon for tegnet, og hvis vi ikke har det så hopper vi bare over det ved å skrive et blankt tegn i stedenfor.

For å kjøre funksjonen vår, lager vi en main -funksjon som sørger for å sette riktig fart og riktig linjebredde.

```
def main():
    shape("turtle")

    speed(11)
    width(5)
    create_text()

main()
```

Kjør koden og se resultatet ditt!

### Kjøre koden uendelig mange ganger

Dersom du ønsker å kjøre koden uendelig mange ganger, kan du endre main - funksjonen til:

```
def main():
    shape("turtle")

while true:
    speed(11)
    width(5)
    create_text()
    sleep(5)
    reset()
```

For at dette skal fungere må vi importere sleep -funksjonen. Dette gjør vi helt på toppen:

```
from turtle import *
from time import sleep
```

Skilpadden vil nå lage teksten, vente i fem sekunder (sleep(5)), og nullstille vinduet ved hjelp av reset() før den starter på nytt.

#### Utfordringer

Dersom du går tilbake til ordboka vi deklarerte i MOVES-konstanten vil du se at vi "jukset" ved å tegne paranteser - ( og ) som | . Vi "jukset" også ved å bare tegne et blankt tegn istedenfor komma og apostrof - , og ' .

Prøv å lage disse på egenhånd!, og ' er lettest, for disse kan tegnes som rette streker. For å kunne lage ( og ), må du bruke det du har lært om sirkler!

Lag kode for hvert tegn i en egen funksjon, og husk og oppdatere MOVES . For eksempel, hvis du lagde en komma-funksjon så må du endre

```
",": blank

til

",": comma,

der comma er navnet på funksjonen din.
```

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