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 tekststrenger 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.
"""
```

Sjekkliste

- 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.

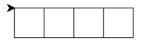
```
LINES = TEXT.split(\n')
print(LINES)
```

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:



Sjekkliste

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
a oss prøve å lage tegnet 👖. Dette er rett og slett bare en rett strek som skal tegnes lodrett, midt i "boksen".
✓ 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 <mark>for</mark> -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.



11111111

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.



Sjekkliste

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

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 kommafunksjon så må du endre

```
",": blank
til
",": comma ,
```

der comma er navnet på funksjonen din.

License: CC BY-SA 4.0 Author: Ole Kristian Pedersen, Kodeklubben Trondheim