Oppgaver

I denne seksjonen finner du oppgaver som hører til dag 2 av Kodeskolens kræsjkurs i programmering.

Tema for andre dag er <u>Dersom du står fast er det bare å spørre. Oppgaver markert</u> som bonusoppgaver er litt mer utfordrende og du velger selv om du har lyst til å prøve deg på dem. God koding!

legg inn tema

Funksjoner

Oppgave 1 Matematiske funksjoner

- a) Lag en funksjon kvadrat(x) som tar inn et tall x og returnerer kvadratet x^2 .
- b) Gjenta oppgaven over, men med funksjonen kubikk(x) som returnerer x^3 .
- c) Lag en funksjon f(x), som returner $x^2 + 3x 1$

Oppgave 2 Tegn mangekanter

For å tegne en trekant i Python ved hjelp av skilpaddegrafikk kan vi skrive inn følgende kode:

```
from turtle import *

for _ in range(3):
    forward(100)
    right(120)
```

a) Legg koden inn i en funksjon. La sidelengden (antall steg) gis som et parameter. Prøv deg frem med å tegne trekanter i ulik størrelse. Kall

funksjonen for tegn_trekant.

- b) Lag en lignende funksjon / blokk som tegner en firkant, tegn_firkant, og en som tegner en femkant, tegn_femkant.
- c) På papir: Hvis du skal tegne en generell mangekant, hvor stor blir hver vinkel? Finn en formel som sier hvor mange grader man må snu i hvert hjørne for å tegne en mangekant med n kanter.
- d) Lag en funksjon som tegner en generell mangekant, tegn_mangekant, som tar et argument n og et argument sidelengde. Gjør den det samme som tegn_trekant, tegn_firkant og tegn_femkant for n=3,4,5?
- e) Modifiser funksjonen så den tar inn omkrets istedet for sidelengde og så regner ut sidelengden ved å dele omkrets på antall sider

Rekursjon og fraktaler

Oppgave 3 Fakultet med rekursjon

Rekursive funksjoner er funksjoner som kaller på seg selv. I matematikken finnes det mange eksempler på rekursive sammenhenger. I denne oppgaven skal vi se på hvordan vi kan beskrive fakultet ved hjelp av rekursjon. Fakultet er definert som

$$tall! = fakultet(tall) = tall \cdot (tall - 1) \cdot (tall - 2) \cdot ... \cdot 1$$

Dette kan vi beskrive rekursivt:

$$tall! = fakultet(tall) = tall \cdot fakultet(tall - 1)$$

- a) Lag en funksjon fakultet(tall). Dersom tall er 0 skal funksjonen bare returnere 1. Dersom tall er større enn 0 skal funksjonen "kalle på seg selv" og returnere tall*fakultet(tall-1)
- b) Bruk funksjonen til å regne ut fakultet av 10, 1, og 13

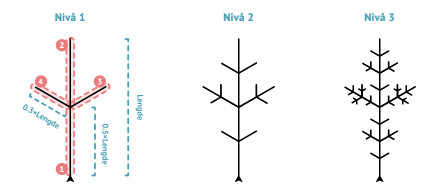
Oppgave 4 Fraktale snøfnugg

I denne oppgaven skal vi bruke rekursjon og fraktaler til å lage snøfnugg. Hvis

du studerer bilde av et snøfnugg ser du at de består av seks "krystall-armer". Hver av armene har forgreininger og hver av forgreiningene ser også ut som en arm med flere forgreininger osv. Rekursjon egner seg altså godt for å tegne snøfnugg!



La oss begynne med å se på en og en arm av gangen og så kan vi sette det sammen til et snøfnugg til slutt. For armene ønsker vi et slags fraktal-tre hvor hver arm består av flere armer. Jo flere nivåer vi tegner, jo mer komplisert snøfnugg får vi (se figuren under)



a) La oss begynne på en tegn_arm(skilpadde, lengde, nivå) funksjon. Den skal ta inn en skilpadde som brukes til å tegne, lengden på armen og hvilket nivå som tegnes. b) Det første vi kan gjøre inne i tegn_arm funksjonen er å sjekke om vi er på det laveste nivået med if nivå< 1. Da skal armen kun være en rett strek. Bruk forward(lengde) etterfulgt av backward(lengde) for å først tegne en rett strek og så flytte skilpadden tilbake til start. Deretter returnerer vi med return.

Hvis vi ikke er på laveste nivå skal armen tegnes i fire deler (se figuren over):

- c) Del en tegner vi ved å kalle på tegn_arm funksjonen med samme skilpadde , 0.5*lengde og nivå-1.
- d) For å tegne del to må vi først flytte opp til enden av del 1 med forward (lengde). Så tegner vi del to ved å kalle på tegn_arm med samme skilpadde 0.5*lengde og nivå-1
- e) For å tegne del tre roterer vi først 60 grader mot høyre og så tegner vi en arm med samme skilpadde, 0.3*lengde og nivå-1
- f) For å tegne del fire må vi rotere -60 grader mot høyre (altså 60 grader mot venstre) for å peke oppover igjen og så -60 grader mot høyre for å peke mot venstre og så tegner vi en arm likt som i del tre
- g) Til slutt i funksjonen flytter vi skilpadden tilbake til start med å først rotere 60 grader mot høyre skilpadden den peker oppover igjen og så gå bakover lengde*0.5 steg.
- h) Nå har vi en tegn_arm funksjon. La oss teste funksjonen ved å kalle på den slik:

```
import turtle
penn = turtle.Turtle()
penn.setheading(90) # Så armen peker oppover

tegn_arm(penn, 100, 1)
turtle.done()
turtle.bye() # Nødvendig hvis vi bruker Spyder
```

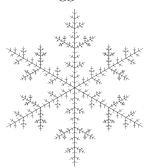
Da skal du få følgende tegning:



i) Endre startsnivå fra 1 til 4, da skal du få følgende tegning:



j) Bruk en **for**-løkke til å tegne 6 armer med 60 grader mellom for å tegne et snøfnugg som ser slik ut:



 $\Pr{\emptyset}$ v deg frem med forskjellig antall rekursjonsnivåer og lengde på armene!

Plot

Oppgave 5 Plotte populasjonstall

Befolkningstall i Norge for årene 2010-2020 er gitt i tabellen under (tall fra Statistisk Sentralbyrå):

År	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Befolkning.	5 165 802	5 213 985	5 258 317	5 295 619	5 328 212	5 367 580

a) Lag en liste befolkningstall som inneholder befolkningstall og en liste tidspunkt som inneholder året befolkningstallet ble målt

- ${\bf b})$ Bruk plot funksjonen i matplotlib.
pyplot til å lage et plot med år på x-aksen og befolkningstall på y-aksen.
- ${f c})$ Importer savefig funksjonen fra matplotlib.pyplot og bruk den til å lagre plottet som en png fil