## IN1000 Obligatorisk innlevering 8 - 2019

Frist for innlevering: 6.11. kl 23:59

### Introduksjon

I denne innleveringen skal du lage et program som simulerer cellers liv og død. Dette skal du gjøre ved hjelp av en modell kalt Conway's Game of Life (<u>les mer om Game of Life her</u>).

Kort fortalt skal programmet holde styr på et spillebrett av en vilkårlig størrelse, der hvert felt i brettet inneholder en celle. En celle kan være levende eller død. Simuleringen utspiller seg gjennom flere generasjoner ved hjelp av jevnlige oppdateringer, der celler dør eller lever avhengig sine omgivelser.

Programmet skal la brukeren observere simuleringen generasjon for generasjon ved å tegne opp spillebrettet i terminalen sammen med tilleggsinformasjon om hvilken generasjon vi ser på samt hvor mange celler som for øyeblikket lever.

Noen tips til klassen Spillebrett vil gjennomgås på gruppene i uke 11 (kalenderuke 44). Før det bør du ha satt deg inn i spillet og skrevet klassen Celle.

Når du leverer denne oppgaven skal du levere **alle** python-filer du har brukt i løsningen. Det er viktig at du kommenterer hvordan løsningen din fungerer. I tillegg **skal** du kommentere i Devilry på hva som har vært utfordrende og hva som har vært enkelt. Dersom deler av programmet ikke fungerer skal du også beskrive *hva* som ikke fungerer, et forslag til *hvorfor* det ikke fungerer, samt en beskrivelse av hvordan du ville ha angrepet oppgaven annerledes dersom du fikk et nytt forsøk.

#### Spillets regler

En ny generasjon skapes ved at alle cellene i brettet endrer status avhengig av sine naboceller. Som naboceller regnes alle berørende celler, både levende og døde.

n	n	n		
n	X	n		
n	n	n		

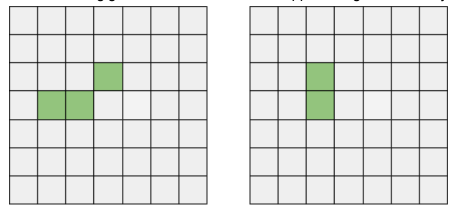
Illustrasjon 1: En celle (X) og dens naboceller (grønne celler er "levende"). X har altså 8 naboceller, og 2 av dem er levende.

En celles nye status bestemmes av følgende regler:

Dersom cellens nåværende status er "levende":

- Ved færre enn to levende naboceller dør cellen (underpopulasjon).
- Ved to eller tre levende naboceller vil cellen leve videre.
- Hvis cellen har mer enn tre levende naboceller vil den dø (overpopulasjon)
- Dersom cellen er "død":
  - Cellens status blir "levende" (reproduksjon) dersom den har nøyaktig tre levende naboer.

Merk at oppdateringen av cellenes status skjer **samtidig**! Det betyr at vi må bestemme ny status på alle celler avhengig av nåværende status *før* oppdateringen faktisk skjer.

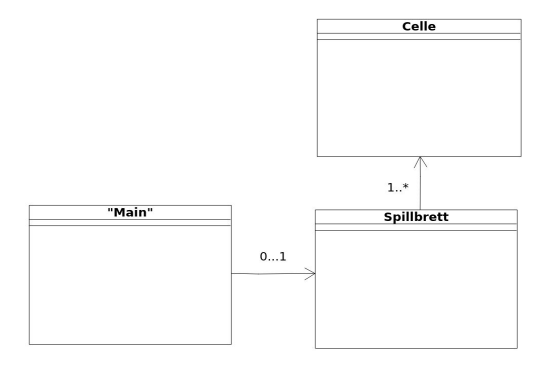


Illustrasjon 2: To generasjoner av celler i et 7\*7-størrelse spillebrett

### Struktur

Programmet består to klasser og et "hovedprogram", som alle skal leveres i hver sin kodefil. Kodeskjelett for de tre filene er vedlagt oppgaven. Det kan være nødvendig å utvide kodeskjelettene med flere metoder.

Nedenfor kan du se et UML klassediagram av datastrukturen. Klassediagrammet viser at klassen Spillbrett refererer til 1 eller flere instanser (objekter) av klassen Celle, mens hovedprogrammet skal referere til null eller ett instans av klassen Spillbrett.



#### Celle

Filnavn: celle.py

Klassen beskriver en celle i simuleringen. En celle skal ha en variabel som beskriver status (levende/død). Se vedlegg i slutten av dokumentet for kodeskjelett.

- 1. Skriv en konstruktør for klassen som oppretter cellen med status "død" som utgangspunkt.
- 2. Skriv metodene *settDoed* og *settLevende* som ikke tar noen parametere, men som setter statusen til cellen til henholdsvis "død" og "levende".
- 3. Skriv metoden *erLevende* som returnerer cellens status; *True* hvis cellen er levende og *False* ellers. Skriv i tillegg en metode som returnerer en tegnrepresentasjon av cellens status til bruk i tegning av brettet. Dersom cellen er "levende" skal det returneres en "O", mens hvis den er død returneres et punktum.

#### **Spillebrett**

Filnavn: spillebrett.py

Denne klassen beskriver et todimensjonalt brett som inneholder celler. Spillebrettet skal holde styr på hvilke celler som skal endre status og oppdatere disse for hver generasjon.

- Skriv ferdig konstruktøren for klassen Spillebrett. Konstruktøren tar imot dimensjoner på spillebrettet og lagrer disse i instansvariablene self.\_rader og self.\_kolonner. Konstruktøren skal:
  - a. Opprette et *rutenett* i form av en todimensjonal (nøstet) liste. Rutenettet skal fylles med et antall Celle-objekter likt antall rader ganger antall kolonner.
  - b. Opprette en variabel som holder styr på *generasjonsnummer* og som skal økes hver gang brettet oppdateres.
- Metoden \_generer går gjennom rutenettet og sørger for at et tilfeldig antall celler får status "levende". Dette kalles et "seed" og utgjør utgangspunktet, eller "nulte generasjon" for cellesimuleringen vår.
  - a. Importer *random* i programmet ditt. Opprett metoden *\_generer*, som skal gjøre slik at hver celle i rutenettet har ½ sjanse for å være levende. Random har en metode randint(tall1, tall2) som returnerer et tilfeldig tall mellom disse. Den regner fra og med tall1, til og med tall2. Eksempel:

random.randint(0,2)

Dette kallet returnerer et tilfeldig tall fra og med 0, til og med 2, altså 0, 1 eller 2.

b. Utvid klassens konstruktør til å kalle på metoden *\_generer*.

- 3. For å vise frem og teste spillebrettet skal du skrive metoden *tegnBrett*. Denne metoden skal bruke en nøstet for-løkke for å skrive ut hvert element i rutenettet. Husk å teste programmet ditt så langt ved å opprette et Spillbrett-objekt og skrive ut brettet i et lite testprogram. Dette kan du gjøre i metoden *main* i fila *main.py* beskrevet lenger ned i oppgaveteksten. Tips til formatering av utskrift:
  - a. For å unngå linjeskift etter hver utskrift kan du avslutte utskriften med en tom streng isteden, slik:

```
print(arg, end="")
```

- b. Det kan være lurt å "tømme" terminalvinduet mellom hver utskrift. Dette kan du for eksempel gjøre ved å skrive ut et titalls blanke linjer før du skriver ut brettet.
- 4. For å bestemme hvilke celler som skal være "levende" og "døde" i neste generasjon trenger vi å vite statusen til hver celles nabo. Spillebrett-klassen inneholder derfor en metode finnNabo. Metoden skal ta imot en celles koordinater (rad og kolonne) i rutenettet og returnere en liste med alle cellens naboer. Se illustrasjon 1 og 3 som viser to ulike celler med naboer. Pass på kanter og hjørner.

X	n				
n	n				
			-		
		-			
			×		

Illustrasjon 3: Cellen X har tre naboer, to døde og én levende.

- 5. For å beregne neste generasjon av celler trengs metoden *oppdatering*. Denne metoden skal gjøre følgende:
  - a. Opprett to lister. Den ene listen skal inneholde alle døde celler som skal få status "levende", mens den andre skal inneholde levende celler som skal få status "død". La listene være tomme foreløpig.
  - b. Deretter skal metoden gå gjennom rutenettet ved hjelp av en nøstet løkke. For hver celle skal den sjekke om cellen er levende eller død og deretter beregne om den skal endre status på bakgrunn av antallet levende naboer. Her blir du nødt til å hente opp alle naboene til en celle og telle antallet som lever. Følg reglene beskrevet under "Spillets regler" lenger opp. Celler som skal endre status skal legges inn i den riktige av de to listene vi laget tidligere.
  - c. Først når alle cellene er sjekket og listene er fylt med Celle-objekter skjer selve oppdateringen, og objekter i de to listene endrer status ved hjelp av Celle-metodene settLevende eller settDoed.

- d. Til sist må du huske å oppdatere telleren for antall generasjoner.
- e. Utvid testprogrammet fra deloppgave 3 ved å kalle på metoden *oppdatering* en gang. Oppfører programmet seg som forventet? Tips: Denne metoden kan testes ved å fylle rutenettet med et kjent mønster og se at det endrer seg som forventet etter en generasjon.
- 6. I tillegg til generasjonsnummer er vi interessert i den generelle cellestatusen på spillebrettet. Du skal derfor skrive en metode *finnAntallLevende* som kan beregne og returnere antallet levende celler. Dette kan du enklest gjøre ved å gå gjennom rutenettet og øke en teller for hver levende celle du finner.

#### Hovedprogram

Filnavn: main.py

Skriv et hovedprogram, *main*, der brukeren først skal bli spurt om å oppgi dimensjoner på spillebrettet. Deretter skal du opprette brettet og skrive ut den "nulte" generasjonen.

Ved hjelp en menyløkke og input skal brukeren deretter kunne velge å oppgi en tom linje for å gå videre til neste steg, eller skrive inn bokstaven "q" for å avslutte programmet. Hver gang brukeren oppgir at de ønsker å fortsette skal du kalle på *oppdatering*-metoden og deretter skrive ut brettet på nytt sammen med en linje som beskriver hvilken generasjon som vises og hvor mange celler som lever for øyeblikket.

## Eksempel på utskrift av spillebrettet

# Vedlegg 1: Kodeskjeletter

Her brukes ordet *pass* i koden bare som plassholder så du kan teste programmet ditt før du har skrevet alle metodene. Det skal ikke være med når du leverer.

#### Celle

```
Filnavn: celle.py

class Celle:
    # Konstruktør
    def __init__(self):
        pass

# Endre status
    def settDoed(self):
        pass

def settLevende(self):
        pass

# Hente status
    def erLevende(self):
        pass

def hentStatusTegn(self):
        pass
```

(Kodeskjeletter fortsetter på neste side)

## **Spillebrett**

```
Filnavn: spillebrett.py
from random import randint
from celle import Celle
class Spillebrett:
    def __init__(self, rader, kolonner):
      pass
    def tegnBrett(self):
        pass
    def oppdatering(self):
        pass
    def finnAntallLevende(self):
        pass
    def _generer(self) :
      pass
    def finnNabo(self, rad, kolonne):
Main
Filnavn: main.py
from spillebrett import Spillebrett
def main():
    pass
# starte hovedprogrammet
main()
```