

19. april 2022

## IN1010 v22 - Obligatorisk oppgave 6

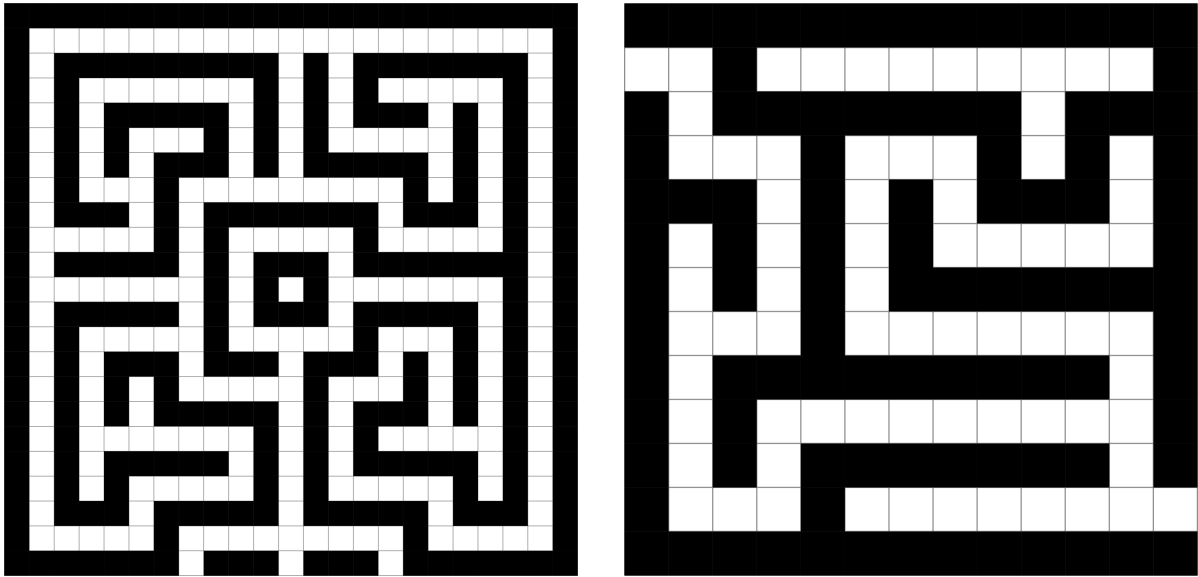
Innleveringsfrist: Mandag 2.5.2022 kl 23:59

### Innledning

I denne oppgaven skal du bruke rekursjon til å lage et program som kan finne veier ut av en labyrint. Labyrintene i denne oppgaven er rutenett, bygget opp av kvadratiske ruter som man enten kan gå gjennom eller ikke. Diverse labyrinter finnes lagret på fil, og filformatet blir beskrevet lenger nede i oppgaven.



Figur 1: Labyrint ved Egeskov slott i Danmark, designet av Piet Hein.



Figur 2: Til venstre en syklisk (fil 4.in) og til høyre en asyklisk (fil 3.in) labyrint. (Det er kun obligatorisk å finne åpninger i asykliske labyrinter i denne oppgaven.)

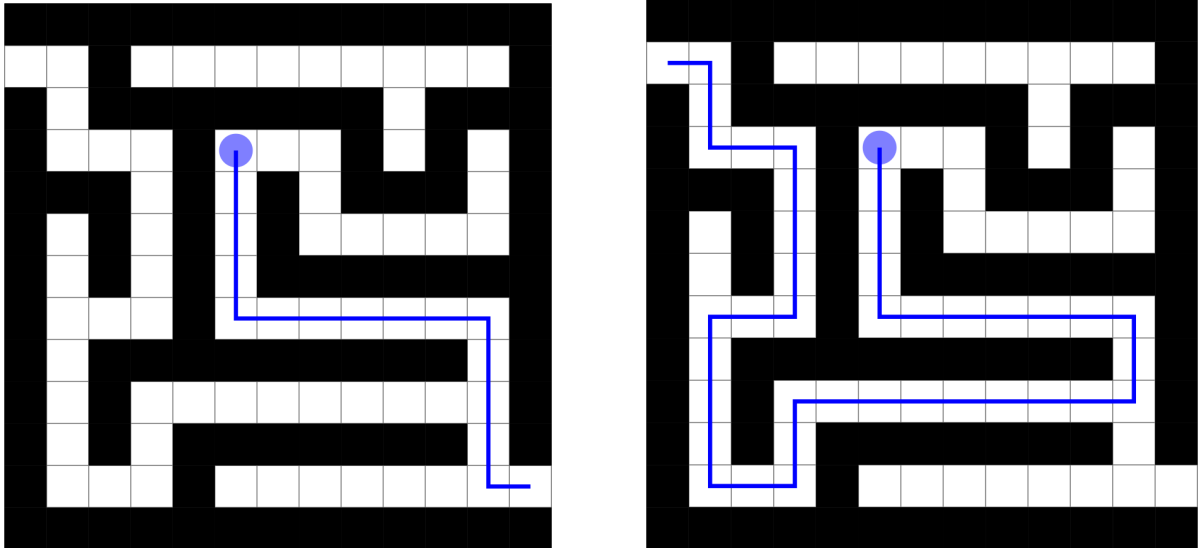
En labyrint er bygd opp av kvadratiske *ruter* som alle er like store. Vi kan referere til en bestemt rute ved å bruke koordinatene slik: (rad nr, kolonne nr) der (0, 0) er øvre venstre hjørne. (I figur 3 kan du se noen andre eksempler på koordinater.) En rute kan være *hvit*, som betyr at man kan gå gjennom den, eller *sort*, som betyr at den utgjør en sperre. Vi sier at to ruter er *naboer* hvis de har en felles side. En rute har altså inntil 4 naboer.

Vi kan gå fra én hvit rute til en annen hvit rute hvis de to er naboer. Vi kan sette sammen mange slike nabopar av hvite ruter for å danne en *vei*.

Vi sier at en vei er *syklisk* hvis en av rutene som ligger på veien, besøkes flere ganger; da er det fare for å gå i sirkel. Vi sier at en labyrint er syklisk dersom det finnes én eller flere sykliske veier i den; hvis ikke, kalles den *asyklisk*. Labyrinten til venstre i figur 2 er syklisk fordi den inneholder en syklisk vei rundt midten; labyrinten til høyre er asyklisk.

Hvite ruter på kanten av labyrinten kalles *åpninger*; for eksempel har den høyre labyrinten i figur 2 to åpninger: (1, 0) og (11, 12). Du kan anta at to åpninger aldri er naboer. En vei fra en gitt rute til en åpning kalles en *utvei*.

**Merk:** Vi kan ha områder med hvite ruter som er helt omringet av sorte ruter, for eksempel midten i den venstre labyrinten i figur 2 eller området nordøst i den høyre. Dette innebærer at det ikke finnes noen utvei fra disse hvite rutene.



Figur 3: De to utveiene fra (3, 5) i labyrinten i fil 3 ender i åpningene (11,12) og (1,0).

### Filformat

For å representere labyrinter bruker vi følgende filformat:

```
7 9
#####
#.....
#.######
#.....#
#####.#
.....#
#####
```

(Dette er fil 2.in i testfilmappen.)

- Den første linjen inneholder to positive heltall som bestemmer henholdsvis **antall rader** og **antall kolonner** i labyrinten.
- Hvite ruter representeres ved . (punktum).
- Sorte ruter representeres ved # (hashtag/firkant/skigard).
- Øvrige tegn (for eksempel blanke og linjeskift) ignoreres.

### Del A: Klasser og datastruktur

Under skisseres klassehierarkiet og datastrukturen som skal brukes. Du skal lage klassene Labyrint, Rute, HvitRute, SortRute og Aapning.

#### Labyrint

Labyrint-klassen skal inneholde en todimensjonal array med referanser til alle Rute-objektene i labyrinten og den skal ta vare på antall rader og antall kolonner. Du skal

redefinere metoden `toString` i Labyrinth-klassen slik at labyrinthen kan skrives ut med `System.out.println(lab)` der `lab` er en referanse til Labyrinth-objektet.

## Rute

Klassen Rute skal ta vare på sine koordinater (radnummer og kolonnennummer) og ha en referanse til labyrinthen den er en del av. I tillegg skal klassen ha referanser til sine eventuelle nabo-ruter (nord/syd/vest/oest). Det skal *ikke* være mulig å opprette et objekt av klassen Rute, kun av subclassene.

## HvitRute og SortRute

HvitRute og SortRute er subclasser av Rute. De skal redefinere metoden `toString`.

## Aapning

Aapning er en subclasse av HvitRute.

## Del B: Innlesing fra fil

Programmet ditt skal ta et filnavn som parameter og gi det videre til konstruktøren i Labyrinth-klassen. Konstruktøren leser filen og oppretter datastrukturen med den todimensjonale arrayen og alle Rute-objektene basert på dataene i filen. Programmet skal terminere om filen ikke finnes eller filformatet er feil.

**Hint:** Før du begynner å lage Rute-objekter bør du tenke over hvilken rekkefølge ting bør gjøres i og hvilke konsekvenser dette får for programmet ditt. For eksempel må du sørge for at alle ruter får kunnskap om sine naboer etter at rute-objektene er laget.

Etter at konstruktøren har lest inn labyrinthen fra fil, skal du teste at dette er gjort riktig ved et kall på `System.out.println(this)`.

**Relevante Trix-oppgaver:** [9.01](#) & [10.03](#).

## Del C: Løsning ved rekursjon

Du skal bruke rekursjon til å finne eventuelle åpninger det finnes en vei til fra en gitt startrute. Denne startrutens jobb blir å spørre alle sine naboruter om å finne en vei videre. Hvite naboruter spør så igjen alle sine naboruter (unntatt den som nettopp spurte) om å finne en vei videre, osv. På denne måten vil vi til slutt komme til en åpning (hvis det finnes en vei dit). Kort fortalt er strategien altså å prøve å gå alle veier videre bortsett fra den vi kom fra.

Programmet ditt skal finne alle åpninger du kan nå fra en gitt hvit startrute i en asyklisk labyrinth.

## Utveier i asykliske labyrinter

Lag en `finn`-metode i klassen Rute med signaturen `public void finn(Rute fra)`. Parameteren `fra` er med slik at en kan vite hvilken rute kallet kommer fra. Denne metoden

skal kalle `finn`-metoden på alle naboruter (også sorte ruter) unntatt den som er i den retningen kallet kom fra (for da ville vi gått tilbake til der vi nettopp var).

**Merk:** Det kreves at du implementerer letingen ved hjelp av *polymorfi*, det vil si uten bruk av `instanceof`. Du skal heller ikke bruke rutenes `toString`-metoder i løsningen for å finne utveier. Polymorfi betyr ganske enkelt at subklasser kan implementere metoder med samme *signatur* forskjellig. Metoden `finn` skal implementeres forskjellig i alle subklassene til `Rute`. Når `Aapning`, `SortRute` og `HvitRute` har hver sin tolkning av metoden `finn`, trenger vi ikke å bruke `instanceof` eller `toString`.

Skriv metoden `finnUtveiFra(int rad, int kol)` i `Labyrint`-klassen. Denne skal kalle på metoden `finn` i den ruta som ligger på posisjon (`rad`, `kol`) i labyrinten.

**NB!** Ved starten kommer du ikke fra noen annen rute, så alle veier ut fra startruten må prøves.

**Hint:** La kallet for startruten være `finn(null)` og lag metoden `finn` slik at om parameteren er `null`, betyr det at alle veier videre skal prøves.

## Obligatorisk hovedprogram

Opprett klassen `Oblig6` og skriv en `main`-metode som tar et filnavn som parameter og oppretter en labyrint. Deretter skal programmet gå inn i en kommando-løkke der brukeren oppgir koordinater til én og én startrute og programmet skriver ut koordinatene til alle åpninger fra denne startruten. Dette gjør at man enkelt kan teste åpninger fra mange ruter i samme labyrint.

Under ser du noen eksempler på mulige kjøring. Din utskrift behøver ikke se akkurat slik ut, men den skal inneholde samme informasjon.

## Kjøreeksempel

```
$ java Oblig6 7.in
```

Slik ser labyrinten ut:

```
# . # # #
# . # . #
. . # # #
# # # . .
# . # # #
```

```
Skriv inn koordinater <rad> <kolonne> ('-1' for aa avslutte)
```

```
1 1
```

```
Aapninger:
```

```
(2,0)
```

```
(0,1)
```

```
Skriv inn nye koordinater ('-1' for aa avslutte)
```

```
1 3
```

```
Aapninger:
```

```
Skriv inn nye koordinater ('-1' for aa avslutte)
```

```
2 2
```

```
Aapninger:
```

```
Kan ikke starte i sort rute
```

```
Skriv inn nye koordinater ('-1' for aa avslutte)
```

```
-1
```

Det kan hende at ditt program gir en annen rekkefølge på åpningene fra én bestemt rute. Det er helt OK. Det vesentlige er at det finner de samme åpningene.

### Obligatorisk innlevering

Du skal samle alle filene du trenger (men ikke .class eller datafiler) i en mappe kalt Oblig6Hoved som du zip-er før du leverer den. Hovedfilen (med metoden main) skal hete Oblig6.java og være strukturert og oppføre seg slik som beskrevet over. Dette skal du gjøre selv om du i tillegg leverer løsninger på noen av ekstraoppgavene nedenfor. Lever eventuelle ekstraoppgaver i egne zip-ede mapper.

**Relevante Trix-oppgaver:** Alle oppgaver om rekursjon, men spesielt [8.02](#), [8.03](#), [8.06](#) & [8.07](#)

## Valgfrie utvidelser og ekstraoppgaver

Hvis du har tid og lyst, er det mange artige utvidelser du kan gjøre.

### Utvidelse for feilfinning

Hvis du lurer på i hvilken rekkefølge programmet ditt besøker rutene, kan du lage en enkel utvidelse av programmet ditt. Denne utvidelsen er nyttig for å sjekke programmet.

Innfør en instansvariabel av typen `int` i alle ruter. Innfør også en statisk tellervariabel som starter på 1. Hver gang `finn`-metoden utføres i en rute, kan du hente verdien til tellervariabelen og øke den med én. Verdien lagrer du i instansvariabelen.

Så kan du skrive ut labyrinten etter at du har funnet alle åpninger fra en gitt startrute. I denne utskriften kan du skrive ut verdien av instansvariabelen istedenfor punktum. Du skal da forandre virkemåten til metoden `toString`. Da får du se i hvilken rekkefølge metoden `finn` blir kalt. Pass på at `toString`-metoden skriver ut like mange tegn uansett hvilket tall som skal skrives ut (eller om det er `.` eller `#`). I eksemplet som er vist her, har vi antatt at instansvariabelen har maksimalt tre siffer.



```
$ java Oblig6 1.in
```

Slik ser labyrinten ut:

```
# # # # # . # # #
# . . . . . # . #
# . # # # # # # . #
# . # . . . . . #
# . # . # # # # . #
# . # . # . # . #
# . . . . . # . #
# # # # # # # # #
```

Skriv inn koordinater <rad> <kolonne> ('-1' for aa avslutte)

```
3 3
```

Aapninger:

```
(0,5)
```

Her er labyrinten slik du gikk gjennom den:

```
# # # # # 16 # # #
# 11 12 13 14 15 # 28 #
# 10 # # # # # 27 #
# 9 # 1 20 21 22 23 #
# 8 # 2 # # # 24 #
# 7 # 3 # 19 # 25 #
# 6 5 4 17 18 # 26 #
# # # # # # # # #
```

Skriv inn nye koordinater ('-1' for aa avslutte)

```
-1
```

## Utvidelse med lagring av en utvei i en ArrayList

For å kunne finne og skrive ut hele veien fra en start rute til en åpning, må du lagre veien på en eller annen måte. Her er et forslag:

Lag en klasse som heter `Tupple1` som kan inneholde koordinatene til en rute, dvs. to tall `r` og `k`. Utvid finn slik at den tar inn en ekstra parameter som inneholder koordinatene til rutene på den foreløpige veien, slik at finn «husker» veien så langt. Dette skal være en `ArrayList<Tupple1>`. Når du kommer til en ny rute, legger du denne rutens koordinater til `ArrayList`-en før du kaller `finn` i nabo-rutene. Redefiner også metoden `toString` i `Tupple1`.

**NB!** Du MÅ lage en lokal kopi av denne `ArrayList`-en hver gang du kommer til en ny rute. Grunnen til dette er at når du har utforsket en vei, skal du ta fatt på en ny. Da må du ha en

«frisk» kopi av veien frem til denne ruten ellers blander programmet sammen den veien du nettopp har utforsket, med den nye veien du nå skal prøve.

**Hint:** Du kan lage en ny, frisk ArrayList med samme innhold som den gamle med:

```
ArrayList<Tuppel> nySti = new ArrayList<>(sti);
```

Når du har funnet en ny utvei, dvs når du er kommet til en åpning, kan utveien frem til denne åpningen legges inn i en ArrayList av ArrayList<Tuppel>. Du kan lagre listen med utveier som en instansvariabel i Labyrint og endre denne når du har funnet en ny utvei. Husk at hver rute har en referanse til Labyrint-en den er en del av. Endre metoden finnUtveiFra(int rad, int kol) i Labyrint til å returnere denne listen av alle utveier. Husk at det skal være mulig å kalle denne metoden flere ganger på forskjellige start-koordinater.

Testfilen 3.in har utveiene vist her; se illustrasjonen i figur 3. Legg merke til at det ikke finnes noen utveier fra (1, 5).

```
$ java Oblig6 3.in
```

Slik ser labyrinten ut:

```
# # # # # # # # # # # # # #
. . # . . . . . . . . . #
# . # # # # # # # . # # #
# . . . # . . . # . # . #
# # # . # . # . # # # . #
# . # . # . # . . . . . #
# . # . # . # # # # # # #
# . . . # . . . . . . . #
# . # # # # # # # # # . #
# . # . . . . . . . . . #
# . # . # # # # # # # . #
# . . . # . . . . . . . .
# # # # # # # # # # # # # #
```

Skriv inn koordinater <rad> <kolonne> ('-1' for aa avslutte)

```
3 5
```

Aapninger:

```
(1,0)
```

```
(11,12)
```

Utveier:

Loesning nr 1:

```
(3,5) (4,5) (5,5) (6,5) (7,5) (7,6) (7,7) (7,8) (7,9) (7,10) (7,11)
(8,11) (9,11) (9,10) (9,9) (9,8) (9,7) (9,6) (9,5) (9,4) (9,3)
(10,3) (11,3) (11,2) (11,1) (10,1) (9,1) (8,1) (7,1) (7,2) (7,3)
(6,3) (5,3) (4,3) (3,3) (3,2) (3,1) (2,1) (1,1) (1,0)
```



Loesning nr 2:

(3,5) (4,5) (5,5) (6,5) (7,5) (7,6) (7,7) (7,8) (7,9) (7,10) (7,11)  
(8,11) (9,11) (10,11) (11,11) (11,12)

2 loesninger funnet

Skriv inn nye koordinater ('-1' for aa avslutte)

1 5

Aapninger:

Utveier:

0 loesninger funnet

Skriv inn nye koordinater ('-1' for aa avslutte)

-1

## Utvidelse med å finne utveier i sykliske labyrinter

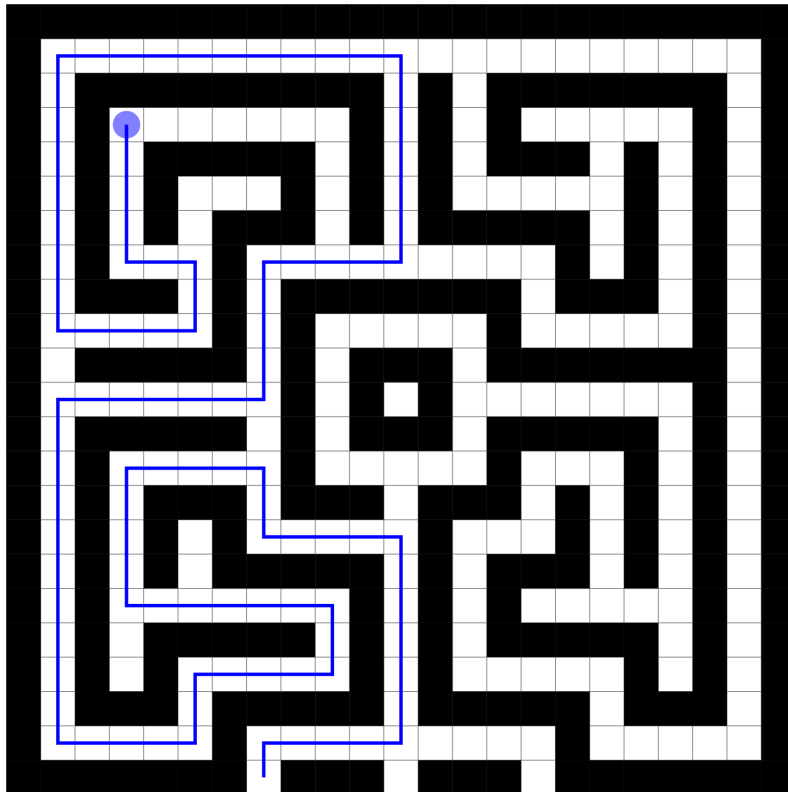
For å kunne håndtere sykler, må vi tilføre algoritmen vår et nytt element – vi trenger å merke veien vi har gått, slik at vi kan snu når vi kommer til en rute som allerede er på veien. Dette kan gjøres ved å markere ruter som besøkt med et boolsk flagg, dvs en instansvariabel besøkt.

Modifiser koden din slik at vi holder styr på om vi har vært innom rutene under letingen etter en utvei og ikke går gjennom samme rute flere ganger.

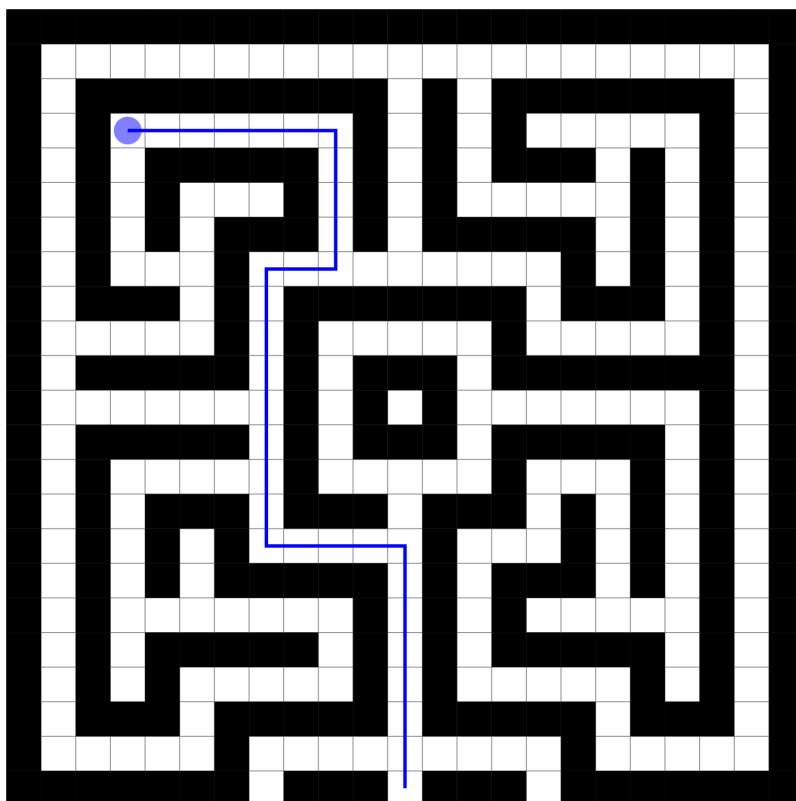
## Utvidelse med korteste utvei

I mange labyrinter kan vi finne flere utveier fra et startpunkt. Noen av disse er åpenbart ikke optimale, men de er likevel korrekte. Se på figur 4 og 5. Utveien i figur 4 er åpenbart fryktelig ineffektiv – faktisk er den tre ganger så lang som den i figur 5! Dette kan du finne ut ved å sjekke lengden av utveiene.

Utvid programmet ditt slik at det finner den korteste utveien. Skriv også ut hvor mange utveier som ble funnet.



Figur 4: En tilfeldig utvei fra (3, 3) i labyrinten i fil 4.in



Figur 5: Den korteste utveien fra (3, 3) i labyrinten i fil 4.in