IN1010 V19, Obligatorisk oppgave 7

Innleveringsfrist: Tirsdag 14.05. kl 23:59

Innledning

I denne oppgaven skal du bruke JavaFX for å lage et grafisk brukergrensesnitt (GUI) for labyrintprogrammet du lagde i obligatorisk oppgave 5. Før du begynner å programmere bør du legge en plan for hvordan brukergrensesnittet kan bygges opp på en fordelaktig måte både med tanke på logikk og visuelt design. Det kan være nyttig å tegne noen utkast for hånd.

Del A: Presentasjon av utvei

Skriv programmet slik at du bruker klassen *javafx.stage.FileChooser* for å la brukeren finne/velge filen med labyrinten.

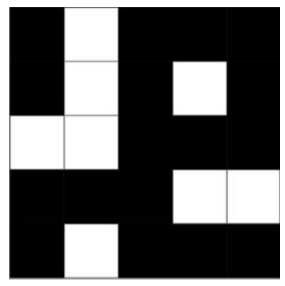
Når brukeren har valgt labyrintfilen som skal åpnes, skal labyrinten vises grafisk. For den grafiske representasjonen av labyrinten skal programmet bruke klassen javafx.scene.layout.GridPane.

Når brukeren klikker på en hvit rute, skal du bruke programmet fra oblig 5 for å finne alle løsningene fra denne ruten. Du skal ta én løsning fra beholderen med løsninger, og vise denne i labyrinten. Er det flere enn én løsning, kan du vise den første, med informasjon om hvor mange løsninger som totalt ble funnet.

Konvertering av løsningsstrenger

I programmet fra oblig 5 skulle hver løsning være gitt på et slikt format: (1, 1) --> (1, 2) --> (0, 2)

Det kan være vanskelig å hente ut relevant informasjon fra denne strengen for å utheve de riktige rutene i grensesnittet. Gitt at du har fulgt formatet ovenfor kan du derfor velge å benytte deg av en <u>ferdig utgitt metode</u> for å konvertere en løsningstreng til et todimensjonalt array med boolske verdier. Verdier som er *true* indikerer at ruten er en del av en løst utvei. Verdier som er *false* indikerer at ruten ikke er en del av løsningen.



Figur 1: Labyrinten i fil 7.

Et eksempelkall på losningStringTilTabell i fil 7 (fra testfilene til oblig 5) ser slik ut:

```
String losning = "(1, 1) --> (1, 2) --> (0, 2)"; // mulig utvei fra (1,1) i fil 7 losningStringTilTabell(losning, 5, 5);
```

Dette vil returnere et boolean[][]-objekt med følgende verdier (T representerer true, . representerer false):

Metoden kan du finne her.

Relevante Trix-oppgaver: Alle oppgaver om GUI.

Oppsummering

Du skal levere alle klasser som skal til for at hovedprogrammet skal fungere, inkludert nødvendige klasser fra oblig 5 og eventuelle listeklasser du har tatt i bruk.

Alle delene av programmet må kompilere og kjøre på Ifi-maskiner for å kunne få oppgaven godkjent. Unngå bruk av packages (spesielt relevant ved bruk av IDE-er som IntelliJ). Ikke levér zip-filer!

Det går an å laste opp flere filer samtidig i Devilry.

Merk: Resten av oppgaven er frivillig.

Del B (valgfri, men sterkt anbefalt): Vise flere utveier

Om det er flere løsninger, er det nyttig å kunne se alle løsningene til labyrinten. Utvid GUI-et med knapper slik at løsningene kan vises en etter en når brukeren trykker på en knapp. I tillegg til på vise antall løsninger kan det også være lurt å vise hvilket løsningsnummer som presenteres akkurat nå.

Del C (valgfri tilleggsoppgave): GUI med FXML

Har du lyst på en ekstra og litt annerledes utfordring? Da kan du skrive en løsning som benytter seg av FXML, et XML-format (*Extensible Markup Language*) spesiallaget for å bygge opp GUI i Java. Vil du ha en innføring i FXML kan du ta en titt på <u>denne guiden</u> (skrevet av Andreas Bergem).