Laboration 14 – Graf

Uppgifter

I uppgift 1 till 4 ska du komplettera klassen WFController. Uppgifterna går i stort ut på att söka vägen mellan olika orter i Skåne. I uppgifterna används ett antal klasser och ett antal filer Klasserna är:

MapView – Visar en karta. MapView kan visa valda vägar. När ett Map-objekt skapas anger man den bild som ska visas samt koordinater för kartan.

Place(name, position) – Innehåller kartinformation om en ort. Informationen är namn på orten och ortens koordinater på kartan.

Road(from, to, cost, path) – Innehåller ort där vägen startar, ort där vägen slutar, hur lång vägen är och vägens sträckning på kartan.

Position(longitude, latitude) – används för att ange en position på kartan.

GraphSearch – Innehåller klass-metoderna *depthFirstSerach*, *breadthFirstSearch* och *dijkstraSearch* för att söka i en graf.

Graph – En graf

Edge(from, to, weight) – båge i grafen

WFController(graph, map) – klass att komplettera med kod.

Placera klasserna MapView, Place, Road, Position och WFController i paketet *laboration14*. Placera filerna *skane.jpg*, *places.txt* och *roads.txt* i mappen *files* i projektkatalogen.

Uppgift 1

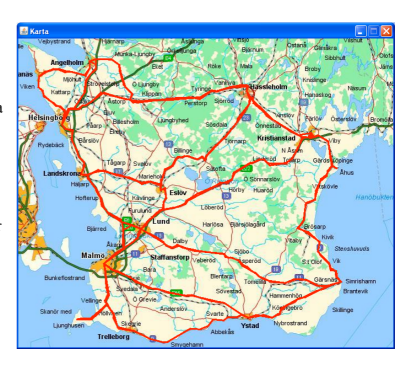
Första uppgiften går ut på att kontrollera att filerna placerats på korrekt plats.

Exekverar main-metoden i WFController. Nu ska ett fönstret visa sig (se figuren till höger). Det är bilden *skane.jpg* som visas tillsammans med alla Road-objekt som lästs in från filen *roads.txt* (röda linjer på kartan).

Om du inte får körresultatet till höger har du placerat filerna på fel plats (hittas ej av programmet).

Avmarkera raden

map.showRoads (roads); och kör programmet på nytt. Nu ska det visa sig en karta utan röda linjer



Uppgift 2

För att kunna söka efter vägen mellan två orter måste du skapa en graf där <u>orterna är noder</u> och <u>vägarna är bågar</u>.

I WFController läses orter och vägar in i konstruktorn:

```
ArrayList<Place> places = WFController.readPlaces(placeFile);
ArrayList<Road> roads = WFController.readRoads(roadFile);
```

Din uppgift är att färdigställa metoden

```
makeGraph(ArrayList<Place> places, ArrayList<Road> roads)
i klassen WFController.
```

I metoden hittar du kommentarer som berättar vad du ska göra. För att kontrollera att makeGraph verkligen fyller grafen med korrekt information så ska du anropa metoden *graph.printGraph()* direkt efter makeGraph-anropet:

```
makeGraph(places, roads);
graph.printGraph();
```

Du ska få en utskrift som den i bilaga 1 när du kör programmet.

Uppgift 3

Nu är det dags att börja söka efter vägen mellan två orter. Den första varianten av sökning ska använda sig av metoden *GraphSearch.depthFirstSearch*.

Följande gäller för metoden:

Beskrivning: Metoden ska söka efter en väg från en ort (from) till en annan ort (to). Om

metoden hittar en väg mellan orterna ska vägen visas på kartan.

Klass: WFController

Namn: search1

Parametrar: En graf och två orter, startort och slutort.

Parameterlista: (String *from*, String *to*)

Retur-värde: -

Algoritm: Deklarera variabeln *path* av typen *ArrayList*<*Edge*<*String*>>

Deklarera variabeln *roadList* av typen *ArrayList*<*Road*>. Skapa ett objekt av typen *Arraylist*<*Road*> som du tilldelar variabeln *roadList*.

Om *from* finns i grafen så

Anropa metoden *GraphSearch.depthFirstSearch* med argumenten *graph* (instansvariabel i klassen WFController), *from* och *to*. Metoden returnerar ett objekt av typen *ArrayList*<*Edge*>, vilket du ska tilldela variabeln *path*.

För varje *Edge*-objekt i *path* så

Hämta Road-objekt ur roads som matchar from och to i Edge-objektet ...roads.get(edge.getFrom()+"-"+edge.getTo())
Lägg till *Road*-objektet i arraylisten *roadList*.

Anropa metoden *showRoads* i *Map*-objektet med argumentet *roadList* så sökresultatet visas på kartan:

```
map.showRoads( roadList );
```

Uppgift 4

Komplettera metoden *shortestPath* med kod. Metoden ska fungera på samma sätt som metoden search1. Enda skillnaden är att metoden GraphSearch.dijkstraSearch ska anropas för sökningen mellan två orter.

Uppgift 5

Komplettera metoden *randomSearch* med kod. Metoden ska slumpmässigt söka sig runt bland orterna tills korrekt ort är funnen. Ungefärlig algoritm:

Om grafen innehåller from och grafen innehåller to

Medan from inte är sammas som to

Hämta alla bågar i *from*

Slumpa fram en båge

Lagra ett *Road*-objekt som motsvarar den framslumpade bågen i en ArrayList

Ändra from till den ort som bågen leder till

Visa de lagrade *Road*-objekten på kartan

Uppgift 6

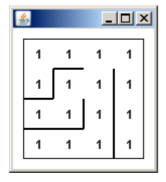
Skriv ett program vilket låter användaren mata in två orter och som sedan visar kortaste väg mellan orterna.

Extra

Uppgift 7

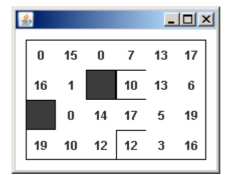
Placera klasserna *Maze*, *Room* och *Laboration14* i paketet *laboration14*. Med klassen *Maze* kan man skapa en labyrint i vilken man kan söka efter vägen. Varje del av labyrinten har en vikt vilken kan användas vid sökning. Labyrinten lagras som en graf.

Exempel på labyrinter:



En labyrint där varje del

har vikten 1. Väggar gör att man inte kan förflytta sig hur som helst i labyrinten

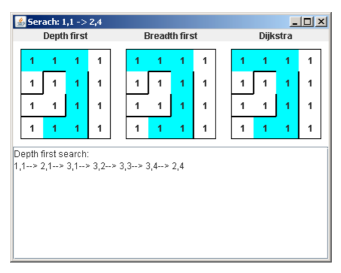


En labyrint med olika vikter i olika delar. En del med väggar åt alla riktingar skuggas



En labyrint som saknar väggar. Man kan förflytta sig hur som helst i labyrinten.

Kör *main*-metoden i *Laboration14*. Ett fönster liknande det på nästa sida kommer att visa sig.



Fönstret visar resultatet av sökning från ruta 1,1 till ruta 2,4. Sökningen sker på tre sätt:

- * djupsökning
- * breddsökning
- * optimerad breddsökning för lägsta vikt

Eftersom det endast går att komma till ruta 2,4 på ett sätt ger samtliga sökalgoritmer samma resultat. Ljusblå rutor visar vögen.

Prova gärna att ändra på startruta och slutruta för sökningen och studera resultatet.

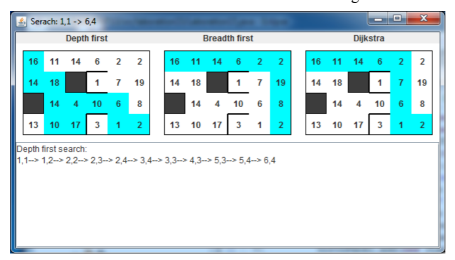
Uppgift 8

Avmarkera de två översta raderna i *main*-metoden i *Laboration14* och aktivera i stället rad 3 och rad 4:

```
Maze maze = Laboration14.maze2();
Laboration14.compareSearch(maze, "1,1", "6,4");
```

En något större labyrint skapas med en del väggar. I de skuggade områdena går det inte att komma in. Det går dock att komma ut från dem (endast vägg in).

Kör main-metoden. Ett fönster liknande detta visar sig:



Nu finns det olika vägar att komma till den sökta rutan 6,4. Även om du kör programmet många gånger så kommer djupsökningen och breddsökningen ge samma resultat (grafen byggs på samma sätt varje gång). Men den optimerade sökningen anpassar sig varje gång efter de viktade värdena i ruterna.

Prova gärna att ändra på startruta och slutruta för sökningen och studera resultatet.

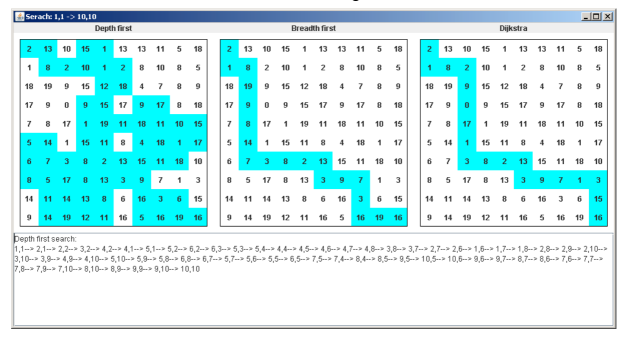
Uppgift 8

Avmarkera raderna som var aktiva i uppgift 7 och aktivera i stället rad 5 och rad 6 i main:

```
Maze maze = Laboration14.maze2();
Laboration14.compareSearch(maze, "1,1", "6,4");
```

En något större labyrint skapas utan väggar.

Kör main-metoden. Ett fönster liknande detta visar sig:



I denna variant av labyrint byggs grafen på olika sätt varje gång. Därför kommer djupsökningen och breddsökningen att variera sin lösning. Men breddlösningen kommer varje gång att innehålla lika många steg för att nå till målet (om målet inte ändras).

Prova gärna att ändra på startruta och slutruta för sökningen och studera resultatet.

Lösningar

```
Uppgift 2
```

```
public void makeGraph(ArrayList<Place> places, TreeMap<String,Road> roads) {
    Iterator<Road> values = roads.values().iterator();
    Road road;
    for (Place place : places) {
        graph.addVertex(place.getName());
    while (values.hasNext()) {
        road = values.next();
        graph.addEdge(road.getFrom(), road.getTo(), road.getCost());
}
Uppgift 3
public void search1(String from, String to) {
    ArrayList<Edge<String>> path;
    ArrayList<Road> roadList = new ArrayList<Road>();
    if (graph.containsVertex(from)) {
        path = GraphSearch.depthFirstSearch(graph, from, to);
        for (Edge<String> edge : path) {
            roadList.add(roads.get(edge.getFrom()+"-"+edge.getTo()));
        map.showRoads(roadList);
    }
}
Uppgift 4
public void shortestPath(String from, String to) {
    ArrayList<Road> roadList = new ArrayList<Road>();
    if (graph.containsVertex(from)) {
        for (Edge<String> edge : GraphSearch.dijkstraSearch(graph, from, to)) {
            roadList.add(roads.get(edge.getFrom()+"-"+edge.getTo()));
        map.showRoads(roadList);
    }
Uppgift 5
public void randomSearch(String from, String to) {
    Random rand = new Random();
    ArrayList<Road> roadList = new ArrayList<Road>();
    ArrayList<Edge<String>> adjacentList;
    Edge<String> edge;
    if (graph.containsVertex(from) && graph.containsVertex(to)) {
        while(!from.equals(to)) {
            adjacentList = graph.getAdjacentList(from);
            edge = adjacentList.get(rand.nextInt(adjacentList.size()));
            roadList.add(roads.get(edge.getFrom()+"-"+edge.getTo()));
            from = edge.getTo();
        for(Road road: roadList)
            System.out.println(road);
        map.showRoads(roadList);
    }
```

```
Åhus
  Edge, from=Åhus, to=Kristianstad, weight=19
  Edge, from=Åhus, to=Simrishamn, weight=55
  Malmö
  Edge, from=Malmö, to=Landskrona, weight=44
  Edge, from=Malmö, to=Lund, weight=20
  Edge, from=Malmö, to=Skanör-Falsterbo, weight=31
  Edge, from=Malmö, to=Trelleborg, weight=33
  Edge, from=Malmö, to=Ystad, weight=60
  Edge, from=Simrishamn, to=Lund, weight=83
  Edge, from=Simrishamn, to=Ystad, weight=39
  Edge, from=Simrishamn, to=Åhus, weight=55
    -----
-----
  Edge, from=Lund, to=Eslöv, weight=21
  Edge, from=Lund, to=Kristianstad, weight=78
  Edge, from=Lund, to=Landskrona, weight=34
  Edge, from=Lund, to=Malmö, weight=20
  Edge, from=Lund, to=Simrishamn, weight=83
_____
-----
Skanör-Falsterbo
  Edge, from=Skanör-Falsterbo, to=Malmö, weight=31
  Edge, from=Skanör-Falsterbo, to=Trelleborg, weight=24
_____
_____
  Edge, from=Ystad, to=Malmö, weight=60
  Edge, from=Ystad, to=Simrishamn, weight=39
  Edge, from=Ystad, to=Trelleborg, weight=47
 -----
-----
Helsingborg
  Edge, from=Helsingborg, to=Hässleholm, weight=79
  Edge, from=Helsingborg, to=Höganäs, weight=21
  Edge, from=Helsingborg, to=Landskrona, weight=28
  Edge, from=Helsingborg, to=Ängelholm, weight=30
-----
Kristianstad
  Edge, from=Kristianstad, to=Hässleholm, weight=32
  Edge, from=Kristianstad, to=Lund, weight=78
  Edge, from=Kristianstad, to=Åhus, weight=19
-----
-----
Trelleborg
  Edge, from=Trelleborg, to=Malmö, weight=33
  Edge, from=Trelleborg, to=Skanör-Falsterbo, weight=24
  Edge, from=Trelleborg, to=Ystad, weight=47
 -----
  Edge, from=Höganäs, to=Helsingborg, weight=21
  Edge, from=Höganäs, to=Ängelholm, weight=22
```

-----Landskrona Edge, from=Landskrona, to=Eslöv, weight=32 Edge, from=Landskrona, to=Helsingborg, weight=28 Edge, from=Landskrona, to=Lund, weight=34 $\,$ Edge, from=Landskrona, to=Malmö, weight=44 -----Hässleholm Edge, from=Hässleholm, to=Eslöv, weight=56 Edge, from=Hässleholm, to=Helsingborg, weight=79 Edge, from=Hässleholm, to=Kristianstad, weight=32 Edge, from=Hässleholm, to=Ängelholm, weight=74 ____ -----Ängelholm Edge, from=Ängelholm, to=Helsingborg, weight=30 Edge, from=Ängelholm, to=Hässleholm, weight=74 Edge, from=Ängelholm, to=Höganäs, weight=22 -----Edge, from=Eslöv, to=Hässleholm, weight=56 Edge, from=Eslöv, to=Landskrona, weight=32 Edge, from=Eslöv, to=Lund, weight=21 -----