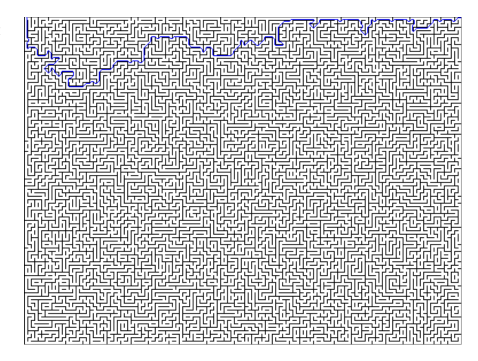
## Testausdokumentti

Testausdokumentti sisältää suorituskykytestauksia sekä muita reitin ratkomiseen liittyviä testejä. Luokkien omat testaukset ovat tehnyt JUnit testeillä jotka löytyvät test kansiosta

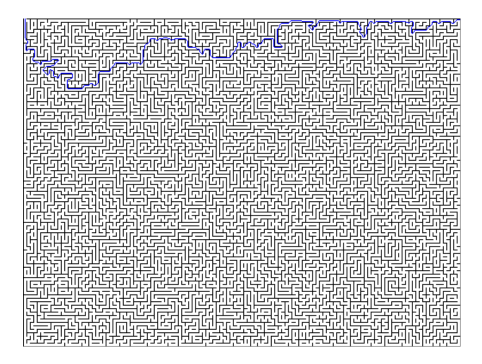
#### 1. Sovellus piirtää oikean reitin Dijkstran algoritmilla

Tulos:



# 2. Sovellus piirtää oikean reitin A Star algoritmilla, ja reitti on identtinen Dijkstran kanssa

Tulos:



3. Kumpikaan reitti ei eroa käytettäessä omia tai Javan valmiita tietorakenteita

Tulos: Reitit olivat identtisiä molemmilla algoritmeilla. Testasin suoritusta eri maaleilla jotta tuloksesta voi olla varma.

4. Dijkstra tutkii laajemman alueen (enemmän pikseleitä) kuin A Star algoritmi

Tulos: Kyllä. Testasin suoritusta lisäämällä läpikäytävät pikselit polkuun ja vertailemalla polkujen kokoja.

### Suorituskykytestaus

1. Dijkstran ja A Starin nopeuserot ylhäällä nähdyllä kuvalla (ajan mittaus alkaa painettaessa Solve! nappia, ja päätyy kun kuva on tallennettu)

1000x suorituskerran keskiarvot:

Dijkstra: 62ms A Star: 59ms

2. Nopeusero käytettäessä valmiita tietorakenteita vs. omia tietorakenteita ylhäällä nähdyllä kuvalla (Priorityqueue, ArrayList, Stack)

1000x suorituskerran keskiarvot (500x Dijkstra + 500x A Star):

Valmiit tietorakenteet: 59ms Omat tietorakenteet: 61ms

### 3. Dijkstran ja A Starin nopeuserot seuraavanlaisella ratkaisulla

1000x suorituskerran keskiarvot:

Dijkstra: 61ms A Star: 59ms

