Viikko 5

Su 12.4.

Tänään edistin harjoitustyötä päivittämällä käyttöliittymää ja aloittamalla suorituskykytestausta helpottavien luokkien toteutuksen.

Aikomuksenani on tehdä kaikki mahdollisimman pitkälle automaattiseksi: annetaan parametrit (verkon koko, toistojen määrä ym.) ja suoritetaan polunetsintää loopissa. Jokaisen suorituksen aikana kerätään tietoa, joka tallennetaan csv-tiedostoon. Csv:n voi sitten avata excelillä, jonka pohjalta ohjelman suoritusta eri syötteillä voidaan arvioida. Graafitkin onnistuvat sitten helposti.

Ti 14.4.

Vähän edistystä massa-ajo-ominaisuuden kanssa.

To 16.4.

Testausdokumentin luonti viikkopalautusta varten. Alla oleva todo-lista on yhä validi ja roikotan sitä viikkoraporttien (-jotka ovat nyt enemmän päiväraportteja) mukana.

Todo:

- tietojen keräämistä suorituksen aikana,
- csv
- parametrien antaminen kl:stä
- järkevämpi algoritmi liikkuvalle maalille
 - prioriteettijonon testaus