

Komentorivillä voi syöttää haluamansa taulukon/verkon pituudet, ja ohjelma arpoo sen perusteella sopivan taulukon/verkon. Jos erikseen haluaa valikoida mitä haluaa ajaa ja millä keoilla, on koodia käytävä kommentoimassa sen perusteella. Säädin ajan esitystarkkuuden millisekunteihin, mutta sen pystyy helposti muokkaamaan säätämällä nollien määrää metodien mittaaJarjestamisenAikoja ja mittaaDijkstranAikoja lopusta. Olen kommentoinut kyseiset kohdat.

Kekojärjestäminen hyväksyy syötteitä ainakin 1 000 000:n pituisiin taulukoihin asti, poikkeuksena fibonaccikeko, joka toimii vain 100 000:n asti. Dijkstrassa järkevä verkon maksimikoko on 10 000 solmua.