Testausdokumentaatio

Kirjaston testaus on toteutettu jUnit-kehyksen avulla, ja ne ovat löydettävissä src/test kansion alta toistettavuuden helpottamiseksi. Jokaiselle kirjaston operaatiolle on toteutettu testit jotka varmistavat että operaatiolle annetut parametrit ovat oikeassa muodossa, että operaatio palauttaa oikean tuloksen. Tapauksissa joissa operaatio on toteutettu useammalla kuin yhdellä algoritmilla (esim. tulo-operaatio, joka hyödyntää sekä naiivia kerrontametodia että Strassenalgoritmia) on pyritty testaamaan molemmat algoritmit valitsemalla testiparametrit niin että suoritus hyödyntää molempia algoritmeja.

Jokaiselle julkiselle metodille toteutettiin testit jotka varmistavat että metodit eivät aloita suoritusta epäkelvolla syötteellä, vaan heittävät virheen. Epäkelvolla syötteellä tarkoitetaan jokaisen metodin kohdalla tyhjiä ja ei suorakulmaisia matriiseja. Metodien suorittamilla operaatioilla on myös omia vaatimuksia niiden käsittelemille matriiseille, jotka ovat seuraavat;

Summaus ja erotus: Matriisien on oltava samankokoisia

Skaalaus: Ei muita vaatimuksia

Tulo: Vaaditaan että ensimmäisen matriisin rivipituuden on oltava yhtä suuri kuin toisen

matriisin sarakepituuden

Determinantti: Matriisin on oltava neliömatriisi Käänteismatriisi: Matriisin on oltava neliömatriisi

Myös operaatioiden laskennan oikeellisuus on testattu. Summan, erotuksen, skaalauksen ja tulon oikeellisuus varmistetaan luomalla 5x5 kokoinen matriisi, jonka solut täytetään sattumanvaraisilla liukuluvuilla. Operaatio suoritetaan testimatriisilla ja varmistetaan että tulosmatriisin sisältö täsmää naivilla metodilla tuotetun verrokkimatriisin kanssa. Determinantin ja käänteismatriisin testeissä käytetään ennalta määrättyä matriisia, koska operaatioiden laskenta on mielekästä vain jos matriisi on kääntyvä. Näiden operaatioiden tuloksen oikeellisuus varmistetaan vertaamalla saatua tulosta luotettavan (www.wolframalpha.com) lähteen laskemaan tulokseen.

Yksityiskohtaiset tiedot testien kattavuudesta löytyvät cobertura-kansion sisältä. Testikattavuus on tällä hetkellä hyvä, ja mahdolliset parannukset tulevatkin keskittymään testisyötteiden määrän ja tyypin (koko, sisältö, yms.) laajentamiseen.