

2005-06-09 Asiakastapaaminen.

Tekstiedosto parempi, jos pakko tehdä XML niin saa.

Peruslaskutoimitukset, logaritmi, eksponentti.

Sovitaan että yhtälöiden vasemmalla puolella on vain yksi muuttuja ilman funktioita tai kertoimia. Tämä mahdollistaa periaatteessa kaiken mahdollisen matemaattisen käyttämisen automaattisesti.

Update strategy ymmärretty oikein.

Soft-stop olisi kiva: jos ajo on kesken, voisi painaa jotakin näppäintä, että lopetetaan nykyisen iteraation jälkeen..

Run-time file access check : optional..

Thinning factor: eri muuttujille eri? Optional.

25 000 x 25 000-matriiseja max. Puskurointihomma EI TOIMII.

Jos keskusmuistiin ei mahdu, too bad.

Parametrit voivat viedä enemmänkin tilaa kuin data...

perus-progress: Essential.

Iteraatio: yritys, ei vain onnistunut päivitys, kaikille muuttujille.

Halutaan ehkä joka muuttujalle eri vaaditut päivitysmäärät, ja globaali oletusarvo jos näitä ei anneta.

Functional – expressed by an equation – variable – kaavioon.

Value from model – grouped – viiva

ehdotusjakauma olemassa muuttujalla vain, ja blokeille sen asettaminen asettaa blokin muuttujille.

Proposal strategy: kiinteä ehdotusjakauma / poikkeama normaalijakaumasta/tasajakaumasta arvottuna (odotusarvona muuttujan vanha arvo). Ehdotusjakauma ja ehdotusstrategia kuuluvat yhteen.

Järjestelmämalli 2 Tietovuokaavioksi.