

Sovittua:

-Subrutiini check_initial_values pois (generaattorin homma)

-Eemil ja Marja liittävät NAGia prototyyppiin, näistä apua generaattorin jakauma-olioiden luonnissa.

Suunniteltavaa generaattorin puolelta:

-Mallinkuvauskieli	-Joonas & Anni
-Parseri	-Anni
-Tietorakenteet (Model-olio, muut oliot)	-Joonas
-Jakaumat (oliot, NAG)	-Joonas
-Olioiden linkitys (algoritmin hahmotelma, etc)	-Joonas
-Hyväksymisuskottavuuden muodostaminen, laskeminen tämä on iso homma.	-Marja & Eemil
-Funktionaalisten muuttujien päivittäminen	-Marja & Eemil
-Fortran-tietorakenteiden alustaminen	-Marja & Eemil
-Datan läpikäynti ja puuttuvien arvojen lukeminen pois näiden lukumäärän laskeminen (parserissa)	-Anni
-alkuarvojen parsiminen, tarkistaminen(kaikille annettu alkuarvot tai dataa)	-Anni
-spatiaalisuus: vierusmatriisin luku naapuri-indeksitaulukoksi, maksiminaapurien lkm laskeminen	-Anni
-Fortran-rivit kirjoittava java-kirjoittajaluokka, joka ottaa sisään string-taulukollisen rivejä	-Anni

-Generaattoriin olisi hyvä tehdä looginen hierarkkinen metodirakenne, kaikki mieltivät tätä generaattorin metodeja suunnitellessaan.

-Mieluiten ei turhia set-metodeja generaattoriluokkiin; kaikki mikä saadaan parserilta voidaan antaa konstruktorissa ja siihen ei tarvitse enää koskea.