

2005-06-27

Blokitus kannattaa ehkä jättää toteutettavaksi lopuksi,

tyyliin

```
if(yhden alkion blokki)
```

```
....
```

```
else
```

```
...
```

Muistakaa seurantajärjestelmän tunnit + asiat viime vaiheesta.

Suunnittelun työnjakoa:

1. Kaikki: Simtek. Muoto ja mallinkuvauskieli lyötävä lukkoon.
2. Anni: Parsetuksen suunnittelu.
3. Joonas: Tietorakenteiden hienosäätöä.
4. Marja & Eemil: Blokitusrakenteen tarkka muoto
5. Marja & Eemil: Ohjelman sisäisen tietorakenteen tarkka muoto
6. Marja?: Funktionaalisten riippuvuuksien muoto Fortranissa
7. Eemil & Marja: Hyväksymisuskottavuuden laskeminen, sen päättely mallista saadun tietorakenteen pohjalta generaattorissa
8. Joonas: Generaattorin yleisen rakenteen suunnittelua
9. Eemil & Marja: Vaadittavat fortran-rutiinit

käyttäjän omien jakaumien moduuleille tarvitaan jokin config-tiedosto.

Fortranille tietorakennekaavio,

tiedostojako generaattorin tulostamasta koodista (malli1_proposals, malli1_definitions, malli1_main? Uutta jakoa?)

Miten osien kirjoittamista voidaan parametrisoida? Mitkä osat hardkoodattava?

Tehdään proto suoritettavaksi, vaikkapa tasajakaumalla (Fortran-random)

Eemil laittaa tiedostojako-dataflow.dian suunnitteludokkariin.

Eemil laittaa suunnitteludokkariin kappaleiden nimet ja jotain pientä niistä.