

13.06.2005

Eemil yhdistää 6 ja 7 kappaleet srs:ssä, index pois  
Vesa mainitaan project masters-kohdassa kansilehdessä

preface:

-a good srs => this document  
-planning document => design document  
introduction:iin joitakin muutoksia (Joonas)  
overviewiin system evolution-kappale näkyville (Joonas)

Kaavioista:

iterations: ei total-kohtaa. Figure 3.ssa. (Eemil)  
Sanallista selitystä malleihin, tai ainakin että käsitteet löytyvät Glossary:stä. Yhteyksiä voisi selittää kaavioista. (Joonas)  
Deviation kaaviosta 3 pois, jätetään random walk ja fixed proposal dist. (Eemil)  
Sanallinen selitys järjestelmämalliin takaisin! (Eemil)  
Glossary: latent parameter pois, floating point numberille selitys, hakusanat boldilla (Marja)  
Requirements: alilukujen numerot alkuselitteeseen (Marja)  
Justification => Rationale? (Marja)  
requirements set for, ei set to. (Joonas)

Checklist-tiedosto:

Prioriteettien tarkistelu checklistiin. (Eemil)

Suunnitteluteknistä:

kannattaa kirjoittaa outputtia puskuriin ja sitten lataa vasta tiedostoon.(Levyhakujen minimointi)  
-Moduuli datan lukemiseen tietorakenteeseen (dyn.2-ulotteinen taulukko?)  
-datan koko kertoo ruutujen määrän, tämä pitää tietää ennen alkuarvojen asetusta.  
-vierusmatriisista luetaan osoittimet ruutujen tietorakenteille.  
-generaattori vähentää geneerisyyttä, ei tarvittaisi taulukkoa muuttujista jonka selaaminen on kömpelöä. Voitaisiin koodata muuttujat sisään TYPE-lähdekoodina, ja suunnitella ohjelma ymmärtämään sitä.  
-tietorakennehässäkän voisi jakaa moneksi osaksi joita osaryhmät miettivät.

Alustavasti:

-mallin kuvauskielen suunnittelua Joonakselle ja Annille,  
-sim. Tek. Parametrien suunnittelua Marjalle ja Eemilille.