

17.06.2005

Korjauksia vaatimusdokkariin:

Jokainen omasta luvustaan {

Riittää, että "samalle" muuttujalle eri "neliöissä" sama ehdotus.

Unstable-kohdista maininta, että minkälaisia muutoksia odotetaan, esim. viittauksena 7-lukuun tai erillisinä mainintoina.

}

Eemil {

M1: and data?

M2: distributions eri vaatimus?

M3: Viimeinen virke pois

M3: An equation that determines the value

M4,M7: Ristiviittaukset

Model requirements-lukuun maininta kuvauskielen määrittelystä tässä luvussa.

M5: Summakaava, tulokaava.

M5: Jakauman parametriksi riittää yksi muuttuja (joka kokoaa monimutkaisemman lausekkeen)

M6: repetitive structure of entities... indexing structure, jotain joka kertoo toistorakenteen olemassaolosta.

M7: An adjacency matrix defines the entities that are neighbours to each other and form a network of spatial relationships.

M8: Kommenttimerkin yleistys kaikkiin input-tiedostoihin (paitsi dataan) määr. Definition files = input files - data

M9: Stable (ei XMLää)

M10: + Gamma, Beta, Dirichlet.

M11: Stable.

}

D2: Missing values in data

Joonas {

S2: Conditional, Algoritmi blokkikohtaiseksi.

S3: for each block. (Jos painoarvot, kierroksen määritelmä epäselvä. Tällöin kierros on yhden blokin päivitys...)

S6: Ehdotukset myös samalla kertaa.

Huom. Sama juttu sivulle 7 update strategyyn.

S7: If random is chosen, weighted update S8.

S8: weights, ei importance

S9: Choises -> Choices.

Uusi vaatimus, että ehdotusjakauman parametrit voivat riippua muuttujan edellisestä arvosta random walkissa.

S10: Essential (Ehdotusjakaumat voitava määrittää, Blokitus ja muut enemmän conditional) Each parameter-muoto uusiksi (vain yhdelle toisteiselle joukolle erikseen)

S11: Initial values must be read from a file. Rationale - Affect the convergence of the simulation run.

S13: must -> could. S13 siirrettävä Output-sektioon, OP8.

S14: should -> must

}

Anni: {

OP4: Unstable – more/different information might be desired

OP5: Name - Summary of the simulation. Must -> Should.

OP7: Ei kovin suurella prioriteetilla. Mäkeen.

E3: Simulation technical parameters

}

Ei-toiminnallisista vaatimuksista:

- Tuote toimii kun f95-kääntäjä on asennettu

Marja {

Glossary: lisätään: convergence, block.

Frequency function -> Point probability function

Bayes's rule konsistentisti, ei Bayes's theorem ja rule

Spatial dependence: related to Markov random field, variable dependencies form a Markov random field.

Yhden muuttujan posteriorijakauma = marginaalijakauma, reunajakauma

Random field: [Rand01]

s.7 Proposal strategy: How the next candidate value is proposed.

}

Joonas{

Viite bassistiin [Bass] paikalleen referencesiin

}

Eemil{

Fig. 3: Proposal strategy – muuttujille, ei blokille. Algoritmista maininta: M-H / Gibbs

}

Deadline: 21.06.2005