

giulio quarenghi < g.quarenghi@studenti.unibs.it>

Prima parte tesi

Gianfranco Lamperti <gianfranco.lamperti@unibs.it> A: giulio quarenghi <q.quarenghi@studenti.unibs.it>

19 febbraio 2016 12:47

Buongiorno Quarenghi,

Ecco alcune note (quasi tutte di di cosmesi lessicale) sulla prima parte della tesi (che comunque è ben scritta):

- 1. Cambierei la dicitura "diagnosi monolitica" e"diagnosi distribuita" in "diagnosis greedy" e "diagnosi lazy" (come nel nostro articolo per IJCAI).
- 2. Ogni figura deve essere referenziata nel testo (nessuna figura deve essere interpretata semplicemente sulla base del contesto in cui è inserita).
- 3. Sostituirei lo stile indeterminato dei verbi (ad esempio, "eliminare le transizioni ...") nella specifica degli algoritmi con uno stile imperativo (ad esempio, "elimina le transizioni ...").
- 4. Pag. 2: nella diagnosi greedy (distribuita) non si computa la diagnosi del singolo sistema attivo, ma di TUTTO il sistema attivo complesso, combinando le diagnosi del sistema attivo con quelle collezionate nelle interfacce dei sistemi attivi inferiori).
- 5. Pag. 4: Mettere in maiuscolo "Tabella" e "Diagramma" (prime parole degli item puntati).
- 6. Pag. 6: Esempio 2.2 (manca riferimento a figura ed un minimo di descrizione).
- 7. Pag. 6: 2.2.1 \epsilon-closure (manca il trattini nel titolo).
- 8. Pag. 7: Sembra che ci sia un refuso "S -> 2^S tale che:".
- 9. Pag. 9 (in basso): sostituire il punto con il punto e virgola alla fine del punto 2.
- 10. Pag. 10: Inserire uno spazio dopo "Thompson", prima della parentesi tonda.
- 11. Pag. 13: Inserire una referenza dopo "sistemi attivi tradizionali" (libro Lamperti-Zanella) e "sistemi a eventi discreti" (libro Cassandra ...).
- 12. Pag. 18: D_{off} è meglio scriverlo D_\mathit{off} (per evitare la separazione dei caratteri). Questo vale anche per altri simboli, ad esempio fop (pag. 24).
- 13. pag. 23: nella def. di traccia, le parentesi devono essere quadre

1 di 2 24/02/2016 15:15

(sequenza).

- 14 . Pag. 29: "Viene scelto uno stato non ancora marcato": specificare che è uno stato in B.
- 15. Pag. 30: Inswerire un punto e virgola dopo il punto 1.
- 16. Pag. 37: Il modello del monitor è illeggibile nelle auto-transizioni dello stato 2.
- 17. pag. 42: Cambiare la frase "Quando un pattern space raggiunge uno stato finale" (è lo stato del behaviior che viene qualificato con uno stato finale dlel pattern space). Inoltre, inserire uno spazio in "nodo,dalle".

Buon lavoro e buon fine-settimana,

Gianfranco Lamperti

--

On 02/19/2016 10:26 AM, giulio quarenghi wrote:

[Testo tra virgolette nascosto]

[Testo tra virgolette nascosto]

2 di 2 24/02/2016 15:15