

SZAKDOLGOZAT FELADAT

Marussy Kristóf

mérnök informatikus hallgató részére

Konfigurálható numerikus módszerek sztochasztikus modellekhez

A kritikus rendszerek – biztonságkritikus, elosztott és felhő-alapú alkalmazások – helyességének biztosításához szükséges a funkcionális és nemfunkcionális követelmények matematikai igényességű ellenőrzése. Számos, szolgáltatásbiztonsággal és teljesítményvizsgálattal kapcsolatos tipikus kérdés általában sztochasztikus analízis segítségével válaszolható meg.

A kritikus rendszerek elosztott és aszinkron tulajdonságai az állapottér robbanás jelenségéhez vezetnek. Emiatt méretük és komplexitásuk gyakran megakadályozza a sikeres sztochasztikus analízist, melynek számításigénye nagyban függ a lehetséges viselkedések számától. A modellek komponenseinek jellegzetes időbeli viselkedése és leginkább eltérő karakterisztikája a számításigény további jelentős növekedését okozhatja.

A szolgáltatásbiztonsági és teljesítményjellemzők kiszámítása markovi modellek állandósult állapotbeli és tranziens megoldását igényli. Számos eljárás ismert ezen problémák kezelésére, melyek eltérő reprezentációkat és numerikus algoritmusokat alkalmaznak; ám a modellek változatos tulajdonságai miatt nem választható ki olyan eljárás, mely minden esetben hatékony lenne. A hallgató feladata áttekinteni az irodalmat és megvizsgálni az ismert algoritmusokat.

A feladat megoldása a következő lépésekből áll:

- 1. Mutassa be az irodalomban ismert, markovi sztochasztikus rendszerek állandósult állapotbeli és tranziens viselkedésének vizsgálatára alkalmas numerikus algoritmusokat.
- 2. Az irodalom alapján implementáljon kiválasztott tranziens és állandósult állapotbeli analízis algoritmusokat.
- 3. Hasonlítsa össze futási idő és tárhely komplexitás szempontjából az implementált algoritmusokat.
- 4. Értékelje a megoldást és vizsgálja meg a továbbfejlesztési lehetőségeket.

Tanszéki konzulens: Vörös András, tudományos segédmunkatárs

Molnár Vince, doktorandusz

Külső konzulens: dr. Telek Miklós, egyetemi tanár

Budapest, 2015. október 7.

Dr. Jobbágy Ákos egyetemi tanár tanszékvezető