



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