Einführung in CE / Grundlagen der Modellierung u. Simulation



Prof. Dr. J. Peters, C. Daniel, M.Sc. und H. van Hoof, M.Sc.

Wintersemester 2013/2014

1. Übung

Hinweise zu dieser Übung

- Für die Teilnahme an der Übung ist eine Anmeldung beim **Lernportal Informatik** notwendig. Dort sind auf der Kursseite zusätzliche Informationen zur Veranstaltung und die Regelungen zur Anrechnung der Übungsleistungen in die Endnote aufgeführt.
- **Abgabe der schriftlichen Übungsaufgaben:** In der Vorlesung, oder bis Montag, den 28.10.2011 um 13:25 Uhr im Briefkasten unseres Fachgebietes neben dem Sekretariat in Raum S2 | 02/E314.

Aufgabe 1 Diskrete Ereignissimulation (4 Punkte)

Mit dem Beginn der Vorlesungen wird es auch in der Cafeteria wieder voller. Leider ist heute nur eine Kasse geöffnet. Alle, die etwas kaufen möchten, müssen sich daher in eine Schlange einreihen.

Dieses typische Warteschlangenproblem soll mittels der diskreten Ereignissimulation *DES* und des zentralen Ereignisalgorithmus simuliert werden. Betrachten Sie dazu die Ereignisse A als Einreihen in die Schlange und D als Abschluss des Kassiervorgangs. Zu Beginn der Simulation gelte für die Ereignisliste $L = \{(0.5, A)\}$. Die Simulationszeit t beginnt zum Zeitpunkt $t = 0.0 \, \text{s}$; die Cafeteria sei zunächst leer und an der Kasse gebe es nichts zu tun.

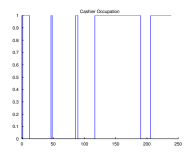
Die Ankunftszwischenzeiten sind entsprechend eine Exponentialverteilung exp(0.04) verteilt. Die Serverbelegungzeiten sind Normalverteilt norm(20,5).

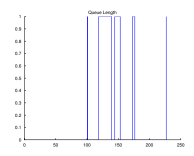
Geben Sie die Werte für die Simulationszeit t, den Zustand der Kasse S, die Länge der Warteschlange N und die Ereignisliste L nach dem Initialisierungsschritt und nach jedem Durchlauf des zentralen Ereignisalgorithmus an. Die Simulation endet nach 20 Sekunden.

Aufgabe 2 Ereignissimulation mit Matlab (6 Punkte)

Laden Sie die Matlab Dateien vom Moodle Portal herunter und vervollstaendigen Sie den Code. Geben Sie als Loesung Ihren Code und die drei Grafiken ab, die sie mit dem Programm erstellen. (Zum beispiel als .zip file)

Figure 1 zeigt Beispielgrafiken, die mit anderen Werten erstellt wurden. Ihre Grafiken sollten das gleiche Design vorweisen.





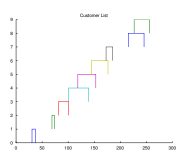


Abbildung 1: Examples

Aufgabe 3 Petrinetz (10 Punkte)

Die Motorsteuergeräte werden in einem mehrstufigen Prozess an unterschiedlichen Maschinen gefertigt. Unter anderem müssen die Platinen für die Steuergeräte nacheinander durch eine Siebdruckmaschine bedruckt, in einer Bestückungsmaschine mit Bauteilen bestückt und anschließend in einer Wellenlötanlage gelötet werden. Die Maschine zur Bestückung der Platinen nimmt die bedruckten und unbestückten Platinen an und bestückt sie vollautomatisch mit den erforderlichen Bauteilen. Unbestückte Platinen werden nur dann angenommen, wenn die Maschine frei ist. Nach der Bestückung werden die Platinen in einem Magazin abgelegt, von wo sie von der Wellenlötanlage abgenommen werden können. Eine fertig bestückte Platine kann nur abgelegt werden, wenn das Magazin mindestens einen freien Ablageplatz hat. Anderenfalls steht die Bestückungsmaschine still, bis die bestückte Platine abgelegt werden kann.

a) Die Bestückung der Platinen soll als Teil des Produktionsprozesses mit einem Petrinetz modelliert werden. Benutzen Sie dazu die in der folgenden Tabelle genannten Plätze P_1 bis P_5 und die unmittelbaren Transitionen t_1 bis t_4 , um ein sicheres Petrinetz zu erstellen. Die Transitionen t_1 Bedruckte Platine von Siebdruckmaschine annehmen und t_4 Bestückte Platine an Wellenlötanlage abgeben haben externe Plätze, die nicht in diesem Petrinetz abgebildet werden sollen.

P_i	Platz	t_i	Transition
$\overline{P_1}$	Bestückungsmaschine ist frei	t_1	Bedruckte Platine von Siebdruckmaschine annehmen
P_2	Bestückungsmaschine ist belegt	t_2	Bestückung ist abgeschlossen
P_3	Bestückungsmaschine ist fertig	t_3	Bestückte Platine im Magazin ablegen
P_4	Magazin für bestückte Platinen	t ₄	Bestückte Platine an Wellenlötanlage abgeben
P_5	Ablageplatz ist verfügbar		

b) Die verwendete Bestückungsmaschine ist schon seit mehreren Jahren in Dauerbetrieb und funktioniert dadurch nicht mehr zuverlässig. Nach einer bestimmten Betriebszeit fällt die Maschine während der Bestückung immer wieder aus und muss repariert werden. Die Reparatur dauert ebenfalls eine bestimmte Zeit. Nach der Reparatur wird die Bestückung der vor dem Ausfall angenommenen Platine fortgesetzt. Erweitern Sie das erstellte Petrinetz um den in der folgenden Tabelle genannten Platz P_6 und die zeitabhängigen Transitionen t_5 und t_6 .

P_i	Platz	t_i	Transition
P_6	Bestückungsmaschine ist ausgefallen	t ₅	Bestückungsmaschine fällt aus
		t ₆	Bestückungsmaschine ist repariert

- c) Für den Markierungsvektor m gelte $m = \begin{bmatrix} m_1 & m_2 & m_3 & m_4 & m_5 & m_6 \end{bmatrix}^T$. Zeichnen Sie den vollständigen Erreichbarkeitsgraph für das erweiterte Petrinetz ausgehend vom Anfangszustand $m_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}^T$. Was können Sie über die Beschränktheit und Sicherheit des Petrinetzes sagen? Nehmen Sie an, dass externe Plätze immer belegt sind.
- d) Welcher Änderung im Produktionsprozesses enspricht ein Wechsel des Anfangszustands zu $m_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}^T$?

Hinweis zu wissenschaftlichem Arbeiten

Der Fachbereich Informatik misst der Einhaltung der Grundregeln der wissenschaftlichen Ethik großen Wert bei. Mit der Abgabe einer Lösung für eine schriftliche Aufgabe oder eine Programmieraufgabe bestätigen Sie, dass Sie/Ihre Gruppe die alleinigen Autoren des gesamten Materials sind. Falls die Verwendung von Fremdmaterial gestattet ist, so müssen Quellen korrekt zitiert werden. Weiterführende Informationen finden Sie auf der Internetseite des Fachbereichs Informatik:

http://www.informatik.tu-darmstadt.de/Plagiarismus