

Prof. Dr. Peter Buchholz, Prof. Dr. Heiko Krumm, Dipl.-Inf. Iryna Felko

WS 2013/2014

Modellierung und Analyse eingebetteter und verteilter Systeme Übungsblatt 1

Ausgabe: 21. Oktober, Abgabe: 28. Oktober

Aufgabe 1.1 (6 Punkte) Service Level Agreements Folgendes Szenario ist gegeben:

Sie sind verantwortlich für die EDV-Abteilung eines großen Unternehmens. Die Abwicklung des Email-Verkehrs möchten Sie nun an einen externen Dienstleister vergeben. Für die Verhandlungen soll der Umfang der eingekauften Leistung in Form von SLAs für Aufkommen, Verfügbarkeit und Spamfilterung definiert werden. Dazu haben Sie folgende Erwartungswerte:

Ihr Unternehmen hat 700 Angestellte. Diese versenden 30-50 Emails pro Arbeitstag und erhalten in gleicher Größenordnung Antworten. 60% der Empfänger befinden sich innerhalb des gleichen Unternehmens. Die meisten Emails erhalten nur Text (ca. 100KB). Man kann davon ausgehen, dass ein Mitarbeiter auch 5 Emails mit größerem Anhang verschickt, wobei Sie mehr als 20 Megabyte pro Mail als unnötig betrachten und ein Limit setzen.

Kommunikation mit Ihrem hauptsächlich europäischen Kunden ist entscheidend für das Geschäft, deshalb können Sie sich keine Ausfälle in Ihrer Korrespondenz erlauben. Erfolgt während der Bürozeiten von 8-17 Uhr keine sofortige Antwort auf eingehende Emails, melden sich ungeduldige Kunden schon nach einer Stunde. Dies sollte nicht zu oft der Fall sein. Von Wartungsarbeiten am Email-Server wären alle Ihre Mitarbeiter betroffen.

Spam ist natürlich auch ein großes Thema. Neben Ihrem regulären Email-Aufkommen trifft zusätzlich die dreifache Menge als Spam bei Ihnen ein und lenkt die Mitarbeiter ab. Es wäre akzeptabel, wenn höchstens 10% des Spams Ihre Mitarbeiter erreicht. Es wäre jedoch eine Katastrophe, wenn die Anfragen der Kunden vom System als Spam klassifiziert würden.

Hinweis: Seien Sie bei der Lösung der Aufgabe kreativ, es gibt nicht nur eine mögliche Lösung. Halten Sie sich jedoch an die in der Vorlesung angesprochenen Aspekte, die ein SLA mindestens aufweisen sollte. Trennen Sie lastabhängige und lastunabhängige Anforderungen.

Aufgabe 1.2 (6 Punkte) Erweiterter Mealy-Automat

- a) Zeichnen Sie den durch die Tabelle gegebenen Mealy-Automaten.
- b) Stellen Sie auch den zugehörigen erweiterten Mealy-Automaten graphisch dar.

Zustand	Eingabe	Ausgabe	Folgezustand
q_0	s_0	_	_
q_0	s_1	_	q_1
q_0	s_2	_	q_2
q_0	r_v	_	r_0
q_1	s_0	_	q_0
q_1	s_1	_	_
q_1	s_2	_	q_2
q_1	r_v	_	r_1
q_2	s_0	_	q_0
q_2	s_1	_	q_1
q_2	s_2	_	_
q_2	r_v	_	r_2
r_0	_	0	q_0
r_1	_	1	q_1
r_2	_	2	q_2