

DIPLOMARBEIT

Objektorientierte Entwicklung eines GUI-basierten Tools für die Simulation ereignisbasierter verteilter Systeme

Durchgeführt an der

Fachhochschule Aachen
Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik

Eupener Str. 70 D-52066 Aachen

mit Erstprüfer und Betreuer Prof. Dr.-Ing. Martin Oßmann und Zweitprüfer Prof. Dr. rer. nat. Heinrich Fassbender durch

Cand. Inform. (FH) Paul C. Bütow

Matthiashofstr. 15 D-52064 Aachen

Danksagungen

Ohne die Hilfe bestimmter Personen wäre die Anfertigung dieser Diplomarbeit viel schwieriger gewesen. Daher möchte ich mich bei den Folgenden bedanken:

- Martin Oßmann für die Betreuung der Diplomarbeit und der Bereitstellung des für mich sehr interessanten Themas
- Andre Herbst, für das Testen des Simulators; durch seine Hilfe wurden viele Mängel und Bugs aufgedeckt
- Mein Bruder Florian Bütow, für Tipps und Tricks rund um Java, für die Bereitstellung eines Buches sowie für das Testen des Simulators
- Meine Eltern Jörn und Leslie Bütow, die mir das Studium ermöglichten und stets für alle Dinge ein offenes Ohr hatten sowie für das Sponsoring eines weiteren Buches
- Die Open Source Gemeinde; diese Diplomarbeit wurde, einschließlich dieses Dokuments, mit 100% Open Source Software erstellt (mit Ausnahme der BIOS-Version des PCs)

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitu	ng	7			
	1.1. Wa	s ist ein Verteiltes System?	7			
	1.2. Mo	tivation	7			
2.	Grundbe	egriffe	8			
	2.1. Clie	ent/Server Modell	8			
	2.2. Pro	zesse und deren Rollen	9			
	2.3. Nac	chrichten	9			
	2.4. Lok	ale und globale Uhren	9			
	2.5. Ere	ignisse	10			
	2.6. Pro	tokolle	10			
3.	3. Der Simulator 1					
	3.1. Gra	phical User Interface (GUI)	13			
	3.1.	.1. Toolbar	13			
	3.1.	2. Visualisierung	13			
	3.1.	.3. "Sidebar"	13			
	3.1.	4. Loggfenster	13			
	3.1.	5. Expertenmodus	13			
	3.2. Ere	ignisse	13			
	3.2	.1. Prozessabsturz	13			
	3.2	2. Prozesswiederbelebung	13			
	3.2	3. Aktivierung und Deaktivierung von Protokollen	13			
	3.2	4. Weitere Protokollereignisse	13			
	3.3. Pro	tokolle	13			
	3.3	1. Beispiel (Dummy) Protokoll	13			
	3.3	2. Das Ping-Pong Protokoll	13			
	3 3	3 Dae Broadcast-Sturm Protokoll	12			

Inhaltsverzeichnis

		3.3.4.	Das Protokoll zur internen Synchronisierung in einem synchronen Sy-	
			stem	13
		3.3.5.	Christians Methode zur externen Synchronisierung	13
		3.3.6.	Berkeley Algorithmus zur internen Synchronisation	13
		3.3.7.	Das Ein-Phasen Commit Protokoll	13
		3.3.8.	Das Zwei-Phasen Commit Protokoll	13
		3.3.9.	Der ungenügende (Basic) Multicast	13
		3.3.10	. Der zuverlässige (Reliable) Multicast	13
	3.4.	Zeitfor	mate	13
		3.4.1.	"Normale Zeit"	13
		3.4.2.	Die Logische Uhr von Lamport	13
		3.4.3.	Die Vektor-Zeitstempel	13
	3.5.	Einste	llungen	13
		3.5.1.	Simulationseinstellungen	13
		3.5.2.	Prozesseinstellungen	13
		3.5.3.	Protokolleinstellungen	13
	D : 1			
4.		•	nentierung	14
			rung der Pakete	
			en	15
	4.3.	_	isse	15
			Interne Ereignisse	15
	4.4.	Protok		15
			Protokoll-API	15
	4.5.		sierung von Simulationen	15
			Rückwärtskompatibel	15
		•		15
	4.7.	Entwic	klungsumgebung	15
5.	Aus	blick		16
A.	Sch	emata		17
В.	Akronyms			
C	Lite	raturva	rzaichnis	10

Abbildungsverzeichnis

2.1.	Client/Server Modell		8
2.2.	Client/Server Protokolle	. 1	10

Tabellenverzeichnis

Kapitel 1.

Einleitung

- 1.1. Was ist ein Verteiltes System?
- 1.2. Motivation

[Bri03] Zitat.

Kapitel 2.

Grundbegriffe

Für das Verständnis wie die Simulation von verteilten Systemen funktioniert, werden hier einige Grundbegriffe erläutert. Eine Vertiefung findet erst in den nachfolgenden Kapiteln statt.

2.1. Client/Server Modell

Der Simulator basiert auf dem Client/Server Prinzip. Bei jeder sinnvollen Simulation gibt es mindestens einen teilnehmenden Client und einen Server, die miteinander über Nachrichten (s.u.) kommunizieren (Abbildung 2.1). Bei komplexen Simulationen können auch mehrere Clients und/oder Server mitwirken. In der Regel empfangen Server nur Nachrichten, die von Clients verschickt wurden und virce versa.

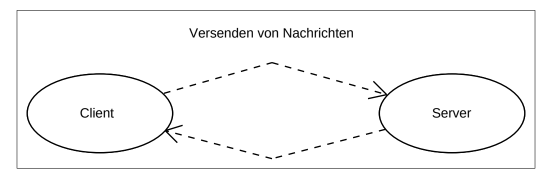


Abbildung 2.1.: Client/Server Modell

2.2. Prozesse und deren Rollen

Ein verteiltes System wird anhand von Prozessen simuliert. Jeder Prozess nimmt hierbei eine oder mehrere Rollen ein. Beispielsweise kann ein Prozess die Rolle eines Clients einnehmen und ein weiterer Prozess die Rolle eines Servers. Ein Prozess kann auch Client und Server gleichzeitig sein. Es ist auch möglich, dass ein Prozess die Rollen mehrerer Server und Clients aufeinmal einnimmt. Ob das sinnvoll ist hängt vom Szenario ab. Um einen Prozess zu kennzeichnen besitzt jeder Prozess eine **eindeutige** Prozess-Identifikationsnummer (PID).

2.3. Nachrichten

Damit das Client/Server Modell angewandt werden kann, müssen Nachrichten verschickt werden können. Eine Nachricht kann von einem Client- oder Serverprozess verschickt werden und kann beliebig viele Empfänger haben. Der Inhalt einer Nachricht hängt vom verwendeten Protokoll (s.u.) ab. Um eine Nachricht zu kennzeichnen besitzt jede Nachricht eine **eindeutige** Nachrichten-Identifikationsnummer (NID).

2.4. Lokale und globale Uhren

In einer Simulation gibt es **genau eine** globale Uhr. Sie stellt die aktuelle und **immer korrekte** Zeit dar. Eine globale Uhr geht nie falsch.

Zudem besitzt jeder beteiligter Prozess eine eigene lokale Uhr. Sie stellt die aktuelle, jedoch nicht zwangsmäßig global-korrekte, Zeit des jeweiligen Prozesses dar. Wenn die Prozesszeit nicht korrekt ist (nicht der globalen Zeit gleicht), dann wurde die Prozessuhr entweder im Laufe einer Simulation neugestellt oder sie besitzt eine Uhrabweichung. Eine Uhrabweichung gibt an, um wieviel eine Uhr falsch geht. Wenn eine lokale Uhr nicht neugesetzt wird und auch keine Uhrabweichung hat, dann gibt sie stets die korrekte globale Zeit wieder.

2.5. Ereignisse

Eine Simulation besteht aus der Hintereinanderausführung von endlich vielen Ereignissen. Beispielsweise kann es ein Ereignis geben, welches einen Prozess eine Nachricht verschicken läßt oder den Prozess selbst abstürzen läßt. Jedes Ereignis tritt zu einem bestimmten Zeitpunkt ein. Wenn es zeitgleiche Ereignisse gibt, so werden sie ebenso hintereinander ausgeführt, behalten aber in der Simulation die selben Ausführzeiten.

2.6. Protokolle

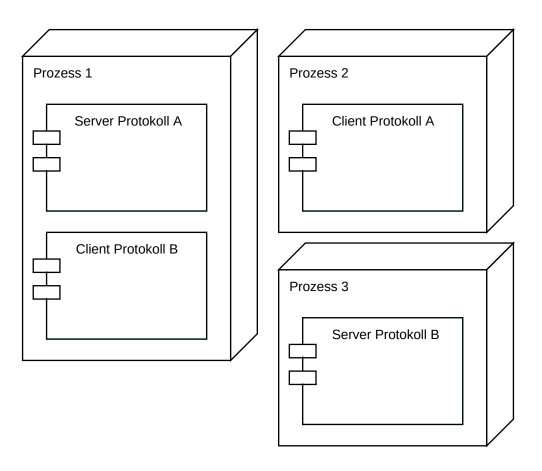


Abbildung 2.2.: Client/Server Protokolle

Eine Simulation besteht aus der Anwendung von Protokollen. Es wurde bereits erwähnt, dass ein Prozess die Rollen von Servern und/oder Clients annehmen kann. Bei jeder Serverund Clientrolle muss zusätzlich das dazugehörige Protokoll spezifiziert werden. Ein Protokoll definiert, wie ein Client und ein Server Nachrichten verschickt und wie bei Ankunft einer

Kapitel 2. Grundbegriffe

Nachricht reagiert wird. Ein Prozess verarbeitet eine empfangene Nachricht nur, wenn er das jeweilige Protokoll versteht.

In Abbildung 2.2 sind 3 Prozesse dargestellt. Prozess 1 unterstützt serverseitig das Protokoll "A" und clientseitig das Protokoll "B". Prozess 2 unterstützt clientseitig das Protokoll "A" und Prozess 3 serverseitig das Protokoll "B". D.h., Prozess 1 kann mit Prozess 2 via Protokoll "A" und mit Prozess 3 via Protokoll "B" kommunizieren. Die Prozesse 2 und 3 sind zueinander inkompatibel und können voneinander erhaltene Nachrichten nicht verarbeiten.

In der Regel können Clients nicht mit Clients und Server nicht mit Server kommunizieren. Je nach verwendetem Protokoll kann dies jedoch variieren. Alle vom Simulator verfügbaren Protokolle werden später behandelt.

Kapitel 3.

Der Simulator

3.1. Graphical User Interface (GUI)				
3.1.1. Toolbar				
3.1.2. Visualisierung				
Zeitachse				
Prozesse				
Nachrichten				
3.1.3. "Sidebar"				
Ereignisse				
Variablen				
3.1.4. Loggfenster				
3.1.5. Expertenmodus				
Lamport- und Vektorzeit				
Loggfilter				
Lokale und globale Ereignisse				

13

3.2.1. Prozessabsturz

3.2. Ereignisse

3.2.2. Prozesswiederbelebung

3.2.3. Aktivierung und Deaktivierung von Protokollen

Kapitel 4.

Die Implementierung

- 4.1. Gliederung der Pakete
- 4.2. Editoren
- 4.3. Ereignisse
- 4.3.1. Interne Ereignisse
- 4.4. Protokolle
- 4.4.1. Protokoll-API
- 4.5. Serialisierung von Simulationen
- 4.5.1. Rückwärtskompatibel
- 4.6. Programmierrichtlinien
- 4.7. Entwicklungsumgebung

Kapitel 5.

Ausblick

Anhang A.

Schemata

Anhang B.

Akronyms

GUI Graphical User Interface

NID Nachrichten-Identifikationsnummer

PID Prozess-Identifikationsnummer

VS Verteiltes System

Anhang C.

Literaturverzeichnis

[Bri03] Brian.H.Wilcox. Robotic vehicle system engineering. Internet, April 2003. http://team.caltech.edu/members/RoboticVehicleSystemEngineering3.pdf.