Universität Dortmund, Fachbereich Informatik Prof. Dr. Heiko Krumm

Klausur "Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme II" 17. Februar 2005

Hinweise:

Die Klausur besteht aus 8 Aufgaben, mit deren Lösungen 60 Punkte erreicht werden können. Zur Bearbeitung stehen 60 Minuten zur Verfügung. Zum Bestehen der Klausur sind 24 Punkte erforderlich.

Es dürfen keine Hilfsmittel und keine selbst mitgebrachten Notizblätter verwendet werden.

Notieren Sie Ihre Lösungen direkt in die ausgeteilten Aufgabenblätter unter Verwendung eines dokumentenechten schwarzen oder blauen Stifts. Vor Bearbeitung der Aufgaben **müssen** auf **allen** Blättern Ihr **Name** und Ihre **Matrikelnummer** eingetragen werden. Entfernen Sie nicht die Heftung der Blätter. Wenn der vorgesehene Platz nicht reichen sollte, können Sie das angeheftete Reserveblatt sowie auch die Rückseiten der Blätter verwenden, notieren Sie dann aber an der für die Lösung vorgesehenen Stelle einen Verweis auf die Seite.

Bei den Ankreuz-Aufgaben sind **teilweise auch mehrere Antworten richtig** und anzukreuzen. Jedes fehlende Kreuz sowie jedes falsche Kreuz führen zum Punktabzug.

Da es unterschiedliche Sprachgebräuche sowie Algorithmen- und Konzept-Ausprägungen gibt, werden hier ausdrücklich die aus Vorlesung und Übungen bekannten Ausdrucksweisen und Ausprägungen zu Grunde gelegt.

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	Summe
mögliche Punkte	6	6	15	8	6	6	7	6	60
erreichte Punkte									

Name,	Vorname	Matrikelnummer
-------	---------	----------------

Aufgabe 1: Protokollschichten

[2+2+2=6 Punkte]

a) Welche der folgenden Schichten des ISO/OSI-Modells finden im TCP/IP-Schichtenmodell keine direkte Entsprechung? Kreuzen Sie an!

Anwendung	
Sicherung	
Darstellung	X

Transport	
Kommunikationssteuerung	x
Vermittlung	

b) Welche Eigenschaften hat die verbindungsorientierte bzw. die Datagramm-Kommunikation? Kreuzen Sie an!

Eigenschaft	Datagramm	Verbindung
Reihenfolgentreue		x
Verlustsicherung		x
Jedes Paket enthält Zieladresse	x	x
Einfache (statische) Paketfilterfirewall kann Initiator/Responder-Richtung erkennen	???	
Dem Datentransfer geht eine Vorbereitungsphase voraus		x

c) In welcher Schicht des TCP/IP-Schichtmodells sind folgende Protokolle anzusiedeln? Tragen Sie die Schichtnamen ein!

Internet Protocol (IP)	network
Routing Information Protocol (RIP)	network
Simple Network Management Protocol (SNMP)	anwendung
User Datagram Protocol (UDP)	transport
Zugriffskontrolle CSMA/CD	link layer

Na	me, Vorname		Matrikelnumme
Au	fgabe 2: Anwendungen		[2+2+2=6 Punkte
a)	architektur-Paradigma. Wie heil	St es? Wie hei der Partei B e	entsprechen einem bekannten Anwendungs- ißen die beiden verwendeten Nachrichtenar- eine Nachricht? Tragen Sie die Begriffe bzw.
	Name des Paradigmas		
	Name für Nachrichten von A	nach B	
	Name für Nachrichten von B	nach A	
	Welchen Zweck hat eine Nach von A nach B	nricht	
b)	unter der Transportadresse [IA, Responder anzunehmen. Welch	TCP, 1100] b e Socket-Ope	ion auf dem Rechner mit der IP-Adresse IA bereit sein, eine Transportverbindung als rationen müssen dazu in den Programmcode Operationen in der richtigen Reihenfolge an
c)	dung entwickeln, in welcher zw einer umfangreichen Datei austa	ei zueinander auschen. Weld von Ihnen ge	er das Internet kommunizierende Anwen- entfernte Anwendungsprozesse den Inhalt chen Transportdienst verwenden Sie? Gibt es ewählte Transportdienst vorteilhafter? Tragen
	Gewählter Transportdienst		
	Alternativer Transportdienst		
	Begründung der Wahl		

Aufgabe 3: Transportsystem und Protokolle, Erweiterter Mealy-Automat [15 Punkte]

Gegeben ist ein Szenario, in welchem eine Transportprotokoll-Instanz S Nutzdaten an eine entfernte Transportprotokoll-Instanz E zu übertragen hat.

Der Netzdienst kann Pakete verlieren. Die Kombination aus positiver Quittierung, Zeitüberwachung und Wiederholung wird in Stop-and-Go-Version zur Verlust-Fehlerbehandlung eingesetzt. Wenn ein Datum dreimal erfolglos gesendet wurde, bricht die Instanz S ihre Aktivitäten ab. Andere Mechanismen sind nicht vorgesehen. Wir abstrahieren von der Adressierung der Netzdienst-Pakete und betrachten nur deren Nutzdaten *tpdu*. Dort abstrahieren wir von den genauen PDU-Formaten. Für Pakete von S nach E gelte *tpdu*="zu sendendes Nutzdatum *d*". Für Pakete von E nach S gelte *tpdu*="ACK". Die Instanz S hat folgende Eingaben:

TDatReq(d) Übergabe des Datums d von Anwendungsprozess an S
NDatInd(tpdu) Übergabe des empfangenen Datums pdu von Netzdienst an S
TimerAlert Übergabe des empfangenen Datums pdu von Netzdienst an S
Der Kurzzeitwecker signalisiert den Ablauf der Weckzeit

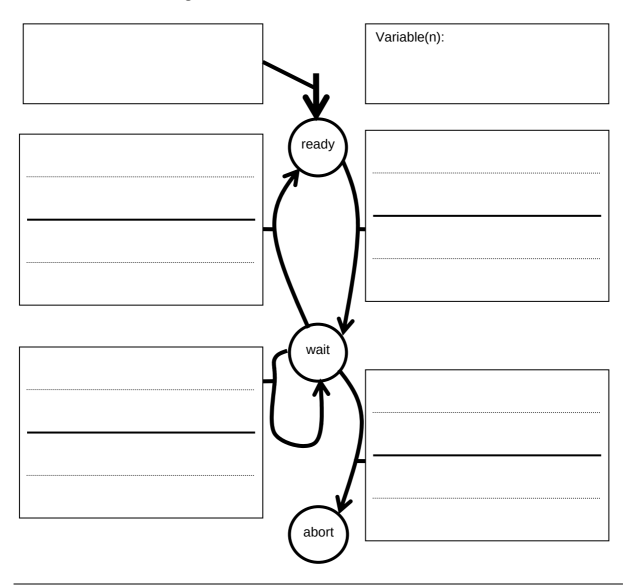
Die Instanz S hat folgende Ausgaben:

TAbortInd Abbruch-Anzeige der Instanz S an Anwendungsprozess NDatReq(*tpdu*) Übergabe des zu sendenden Datums *pdu* von S an Netzdienst

TimerStart Befehl zum Start des Kurzzeitweckers (ein aktiver Wecker wird zuvor angehalten)

TimerStop Befehl zum Anhalten des Kurzzeitweckers

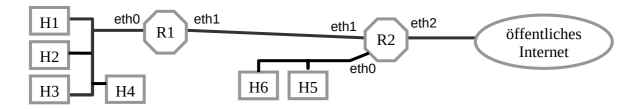
Das Verhalten von S soll an Hand von folgendem erweiterten Mealy-Automaten beschrieben werden. Vervollständigen Sie die Variablendefinition, Initialisierungsbedingung und Transitionsklausen im Diagramm!



Aufgabe 4: Netzwerk, Routing und Routingtabellen

[4+4=8 Punkte]

Gegeben sei ein Internet-basiertes und mit dem öffentlichen Internet verbundenes Firmennetz mit den Hosts H1, H2, H3, H4, H5 und H6 sowie den Routern R1 und R2 (sie haben jeweils Interfaces eth0, eth1, ..), das folgende Topologie aufweist. Dem Firmennetz steht der Internet-Adressbereich **<Adresse: 196.218.64.224, Maske: 255.255.255.224>** zur Verfügung. Bearbeiten Sie in diesem Zusammenhang die folgenden Teilaufgaben!



- a) Gliedern Sie das Firmennetz in die notwendige Anzahl von Subnetzen und ordnen Sie jedem Subnetz einen Adressbereich aus dem Firmen-Adressbereich <Adresse: 196.218.64.224, Maske: 255.255.255.224> zu.
 - Tragen Sie zunächst im Bild oben Subnetznamen (N1, N2, ...) bei den Subnetzen ein!
 - Tragen Sie dann in der folgenden Liste für die benötigten Subnetze die von Ihnen gewählten Adressbereiche ein und streichen Sie die nicht benötigten Subnetz-Namen!

Subnetzname	Adressbereich		
	Adresse	Subnetzmaske	
N1			
N2			
N3			
N4			
N5			

b) Geben Sie eine für den Router R2 geeignete Routingtabelle an. Tragen Sie unten in die Tabelle die Angaben der Routingtabelle von R2 ein!

Eine Routingtabellenzeile ist ein Tripel < *Adresse, Subnetzmaske, Interfacename*>. Der Adressbereich < 0.0.0.0, 0.0.0.0 steht für den Gesamtadressraum des Internets.

Adresse	Subnetzmaske	Interface

Auf	fgabe 5: Sicherungsschicht	[3+3=6 Punkte
	Zwei Eigenschaften sind für den Backoff-Algorithmus sentlich, die zufällige Wahl eines Werts W aus einem Ir grenze des Intervalls. Beantworten Sie in diesem Konte	ntervall und die wachsende Ober-
	Was wird durch den gewählten Wert W bestimmt?	
	Welcher Zustandswert bestimmt die Obergrenze?	
	Wofür ist dieser Zustandswert ein Maß?	
	Mit welcher Ordnung wächst die Obergrenze?	
	Welchen Zweck hat dieses starke Wachstum?	
	Welchen Zweck hat die zufällige Wahl?	
	Bei Wireless-LAN (WLAN, IEEE 802.11) findet CSM worten Sie in diesem Kontext folgende Fragen!	A/CD keine Anwendung. Beant-
	Wie heißt das bei WLAN angewendete Verfahren?	
	Nennen Sie beide Gründe dafür, dass CD nicht verwe	endet wird?
	Worin unterscheidet sich das bei WLAN verwendete	Verfahren vom Aloha-
	Verfahren?	verramen vom rhona

Name, Vorname

Matrikelnummer

fgabe 6: Mult	timedia-Kommunikation	[3+3=6 Punkte
Folgende Fraden!	gen sollen im Kontext des Streamings multimed	ialer Daten beantwortet wer-
Datei B per	C bezieht eine Multimedia-Datei A per Streamin FTP-basiertem Dateitransfer. Er schaut sich bei Unterschied zwischen beiden Vorgehensweisen	de Dateien an. Was ist der
	mpfängerseitig eingesetzt, um z.B. einen Film tr ty of Service) in akzeptabler Qualität anzuzeiger	
Welche beid wesentlich?	den Dienstgüteparameter sind für die Dimension	ierung dieses Mechanismus
D 1 1 E		
	imer (leaky Bucket)" bezeichnet einen Mechanis ionssystemen. Beantworten Sie in diesem Zusam	
Kommunikat	ionssystemen. Beantworten Sie in diesem Zusan ket ist ein spezieller (aber häufig vorgeschlagene at er, d.h. welcher generellen Funktion Dienstgüt	r) Mechanismus. Welchem
Leaky Buck Zweck dien er zuzuordn	ionssystemen. Beantworten Sie in diesem Zusan ket ist ein spezieller (aber häufig vorgeschlagene it er, d.h. welcher generellen Funktion Dienstgütten?	r) Mechanismus. Welchem e-garantierender Netze ist

Name, Vorname

Matrikelnummer

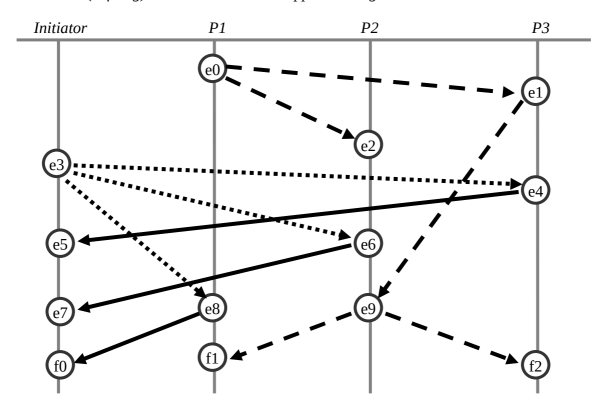
Nai	me, Vorname	Matrikeln	ummer
Au	fgabe 7: Sicherheit im Netz	[2+3+2=7 I	Punkte]
a)	Ein Absender A sendet an einen Server S eine Nachricht $N = \{In \ \text{öffentlichen Schlüssel von S verschlüsselt ist und die S deshalb i Schlüssel K_{Sprivat} entschlüsseln kann. Von welchen Eigenschaften nen A und S ausgehen, wenn K_{Sprivat} nicht korrumpiert ist? Kreuz Eigenschaften an!$	mit seinem privaten n dieses Austauschs	s kön-
	Vertraulichkeit (kein anderer als S kann Nachricht lesen)		
	Integrität (niemand hat die Nachricht verändert)		
	Sender-Authentizität (die Nachricht wurde so von A gesendet)		
	Empfänger-Authentizität (wenn einer die Nachricht lesen kann	, so ist es S)	
c)	Die Grenzrouter eines Campus-Netzes zum öffentlichen Internet Filterfunktionalität. Eine sehr wichtige Filterregel ist die "Anti-S tet die Bedingung dieser (negativen) Regel? Skizzieren Sie die B	poofing-Regel". W	ie lau-

Aufgabe 8: Verteilte Algorithmen – Schnappschusskonsistenz

[6 Punkte]

Das folgende Weg/Zeit-Diagramm spiegelt den Ablauf eines verteilten Problemalgorithmus mit Schnappschuss-Ermittlung im Atommodell wider (die Kreise des Diagramms stellen Ereignisse dar). Die Stationen P1, P2 und P3 führen den Problemalgorithmus aus und tauschen dazu Problemachrichten aus (gestrichelte Pfeile). Die Station *Initiator* nimmt nicht am Problemalgorithmus teil, sondern fordert lediglich den Schnappschuss an. Anforderungsnachrichten (gepunktete Pfeile) führen beim Empfänger sofort zum Erzeugen einer Zustandskopie und dem Senden der Antwortnachrichten (durchgehende Pfeile).

Beachten Sie: Obwohl kein besonderer Schnappschussalgorithmus angewendet wird, kann sich trotzdem (zufällig) ein konsistenter Schnappschuss ergeben.



Beantworten Sie in diesem Zusammenhang folgende Fragen!

Ist der Schnappschuss konsistent?

Welche drei Ereignisse sind zur Entscheidung der Konsistenz wichtig?

Welche Eigenschaft müssen alle Paare aus diesen drei Ereignissen besitzen, damit der Schnappschuss konsistent ist?

Name, Vorname	Matrikelnummer
Reserveblatt	