



Klausur SS 2011

20.07.2011

Na	ame:			M	atr.Nr	.:			
Vo	orname:			St	udien	gang:			
Hin	weise: (Bitte sorgfältig durch	ilesen!)							
•	Schreiben Sie auf jedes Blatt Ihre	n Name	n und Ih	re Matri	kelnumı	mer.			
•	Die Aufgaben können in der Regesungen in die dafür vorgesehenen Blatt zu verwenden .		_					_	
•	Am Ende der Klausur ist das Dec wendeten Blättern wieder abzugeb		usamme	n mit d	en Aufg	abenblä	ttern un	d evtl.	zusätzlich ver
•	Die Bearbeitungszeit beträgt 120 l	Minuten	١.						
•	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt.								
•	Die Klausur umfasst insgesamt 12	20 Punkto	e. Zum I	Bestehen	genüge	n 60 Pu	nkte.		
Mit n	neiner Unterschrift bestätige ich, da	ass ich di	e Hinwe	eise zur	Kenntni	s genom	nmen ha	be.	
Pun	- ıktespiegel:		Unterso	hrift					
	Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	\sum

Erreichbare Punkte

Erreichte Punkte

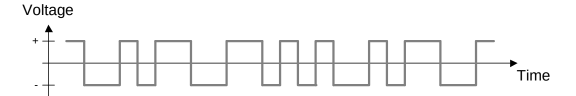
Aufga	gabe 1 (Allgemeine Grundlagen)	(6+3+6) = 15 Punkte
a)	Erläutern Sie knapp die Begriffe <i>Dienst</i> , <i>Protokoll</i> und <i>Dienstprimitiv</i> . Machen S auch klar, wie diese Begriffe in Zusammenhang stehen.	ie in Ihrer Erläuterung
b)	Erläutern Sie knapp, was man unter <i>vertikaler</i> und <i>horizontaler</i> Kommunikation verfür die Erläuterung ein <i>Beispiel aus dem Internet-Referenzmodell</i> .	ersteht. Verwenden Sie

weнs кнарр,	wieso sie zu ein	er geringeren (Übertragungsr	ше јипгеп.	

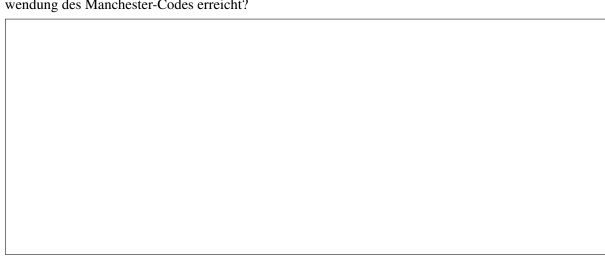
Aufgabe 2 (Signale)

(4+2+2+4) = 12 Punkte

a) Welche Bitfolge erhält der Empfänger, wenn er folgendes Signal mit dem Manchester-Code decodiert?



Es sei nun eine Schrittgeschwindigkeit von 10.000 baud gegeben. Welche *Datenrate* wird bei Verwendung des Manchester-Codes erreicht?



b) Gegeben sei ein neuer Code mit dem Namen *9B/10B*. Welche *Effizienz* kann dieser Code wohl erreichen? Begründen Sie ihre Antwort.

c) Nennen Sie einen Vorteil und einen Nachteil des Manchester-Codes gegenüber dem NRZ-L-Code.

d) Gegeben sei ein Kanal mit einer Bandbreite von 3.000 Hz. Der Signal-Rauschabstand beträgt 30 dB. Mit Hilfe des Shannon-Theorems haben Sie bereits berechnet, dass die maximale Datenrate 30.000 Bit/s beträgt.

Nun entschließen Sie sich, den NRZ-L-Code einzuseten. Berechnen Sie die maximale Datenrate mit Hilfe des Nyquist-Theorems. Falls Sie dabei auf einen anderen Wert kommen als durch das Shannon-Theorem vorgegeben: welcher der beiden Werte ist für Sie maβgebend und warum?

Matr.Nr.:

ame:	Matr.Nr.:
ufgabe 3 (Sicherungsschicht)	(4+5+6+6) = 21 Punkt
	odells ist in zwei Teilschichten aufgeteilt, die Logical Link Control (LLC ol (MAC). Warum macht man diese Aufteilung und welche Aufgaben haben ls?
· ·	dancy Checksum (CRC) zur Erkennung von Übertragungsfehlern. Zwen sich auf die Verwendung des Generatorpolynoms
	$G(x) = x^4 + x^2 + 1$
geeinigt. Einer der beiden emp	ofängt die folgende Bitsequenz:
	$1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1.$
Ist ein Übertragungsfehler au	getreten? Begünden Sie Ihre Antwort!

c)	Sie verwenden das Sliding-Window-Verfahren zusammen mit Go-Back-N zur Fehlerbehandlung. Es sei-
	en sowohl positive Quittungen (ACK) als auch negative Quittungen (NAK) möglich. Beschreiben Sie
	beide Mechanismen knapp anhand der unten stehenden Fragen zum folgenden Beispiel:

Gegeben seien ein Modulus M=11 und eine Fenstergröße W=8. Zum aktuellen Zeitpunkt seien die Rahmen mit den Sequenznummern 8,9,10,0,1 vom Sender gesendet worden, ohne dass eine Quittung eingegangen ist.

- Welche Rahmen dürfen in dieser Situation ohne jede Quittung gesendet werden?
- Wie ändert sich die Situation, falls ein Rahmen mit einer Quittungsnummer (ACK) 10 empfangen wird?

•	Was passiert,	wenn	stattdessen	ein	NAK	für	die	Sequenznummer	0	empfangen	wird'
---	---------------	------	-------------	-----	-----	-----	-----	---------------	---	-----------	-------

d)	Gegeben sei ein Netzwerk mit einer Bustopologie mit einer Ausdehnung von 50m, in dem CSMA/CD
	eingesetzt wird. Die Datenrate betrage 1 GBit/s, die Signalgeschwindigkeit im physikalischen Medium
	sei $2 \cdot 10^8 m/s$.

- Wieviel Zeit kann maximal vergehen, bis eine sendende Station eine Kollision erkennt?
- Welche minimale Rahmenlänge wäre für dieses LAN erforderlich?

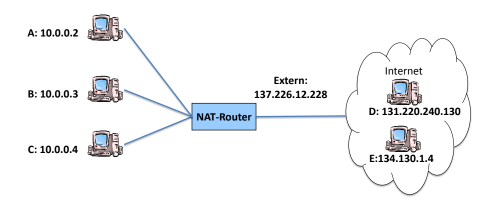
•	Sie wechseln nun zu einer Sterntopologie mit Switch, behalten aber Datenrate und Ausdehnung bei
	Ändert sich die erforderliche minimale Rahmenlänge? Begründen Sie Ihre Antwort!

ıfga	abe 4 (Internet Protocol (IP))	(6+2+2+4+4) = 18 Punkte
a)	Gegeben sei ein Netz mit dem IP-Adressbereich 137.226.28.0/22 Ausnutzung des zur Verfügung stehenden Adressraums in 6 Subn jeweils doppelt so groß sein sollen wie jedes der 4 anderen. <i>Gebe an</i> .	etze zerlegen, wobei zwei der Subnetze
b)	Woran kann ein Sender erkennen, dass die Ziel-IP-Adresse eines <i>Subnetz</i> befindet?	IP-Paketes sich nicht in seinem eigener
c)	Ein Router habe ein IP-Paket erhalten, welches in sein eigenes Su	-
	ist der <i>erste Schritt</i> , den der Router tätigen muss, um das Pake <i>Protokoll</i> wird dazu verwendet?	et im Subnetz zuzustellen und welches

d) Zwei wichtige Felder im IP-Header sind *Protocol* und *TTL*. *Wer prüft jeweils diese Felder und zu welchem Zweck*?



e) Gegeben ist das folgende kleine Firmennetzwerk mit den drei Rechnern A, B und C. Zur internen Kommunikation werden die angegebenen privaten IP-Adressen verwendet. Zugang zum Internet erfolgt mittels eines NAT-Routers, der nach außen hin die IP-Adresse 137.226.12.228 besitzt.

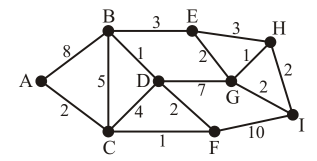


Die Abbildungstabelle des NAT-Routers sei zunächst leer. Rechner A sendet nun an D mit Absender-Port 134 und Ziel-Port 80. Welche Aktion führt der NAT-Router durch und welche Einträge legt er dabei in seiner Abbildungstabelle an? Kurz darauf sende Rechner E an 137.226.12.228:4936. Welche Aktion führt der NAT-Router nun durch?

Aufgabe 5 (Routing)

(8+4+2) = 14 Punkte

Gegeben sei das folgende Netzwerk. Die Kanten sind mit der Entfernung der anliegenden Knoten beschriftet.



a) Berechnen Sie mit Hilfe des Dijkstra-Algorithmus den kürzesten Pfad von A nach I. Ergänzen Sie hierfür die folgende Tabelle, indem Sie spaltenweise die einzelnen Schritte des Algorithmus' dokumentieren. Verwenden Sie Einträge der Form (n,X), die den Knotenbeschriftungen des jeweiligen Schritts entsprechen. Dabei ist $n \in \mathbb{N}$ die Länge des bisher kürzesten Weges zum betrachteten Knoten und $X \in \{A,\ldots,I\}$ der unmittelbare Vorgängerknoten auf diesem Weg. Wird ein Knoten als permanent markiert, soll dies durch eine zusätzliche Umrahmung der Markierung notiert werden (siehe Knoten A im Schritt 0). Alle noch nicht erreichbaren Knoten werden mit ∞ beschriftet. Um Schreibarbeit zu sparen, brauchen die Markierungen von bereits als permanent markierten Knoten nicht mehr in jeder Spalte wiederholt werden (vgl. Zeile A).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
A	(0,-)	-	-	-	-	-	-	-	-
В	∞								
С	∞								
D	∞								
Е	∞								
F	∞								
G	∞								
Н	∞								
I	∞								

Kürzester Pfad:

b) Die im vorherigen Teil berechneten Informationen reichen aus, damit A seine komplette Routing-Tabelle für das gegebene Netz erstellen kann. Der Eintrag zum Erreichen von Router C ist bereits vorgegeben. Füllen Sie die Routing-Tabelle entsprechend Ihrer Ergebnisse aus dem vorherigen Teil aus.

Ziel	Next Hop	Kosten
В		
C	C	2
D		
E		
F		
G		
Н		
I		

c)	Die beiden prominenten Kategorien für Routing-Verfahren sind Distance Vector und Link State. Was	ist
	der Hauptunterschied dieser beiden Kategorien?	

Aufgabe 6 (TCP)

(8+4+6+8) = 26 Punkte

- a) Da IP verbindungslos arbeitet, können keine Garantien bezüglich der korrekten Datenübertragung gegeben werden. Deshalb wird auf Transportebene oft das TCP-Protokoll eingesetzt. *Beschreiben Sie detailliert, wie TCP jeweils auf die folgenden Fehlersituationen reagiert*:
 - Zwei Pakete erreichen den Empfänger in falscher Reihenfolge.

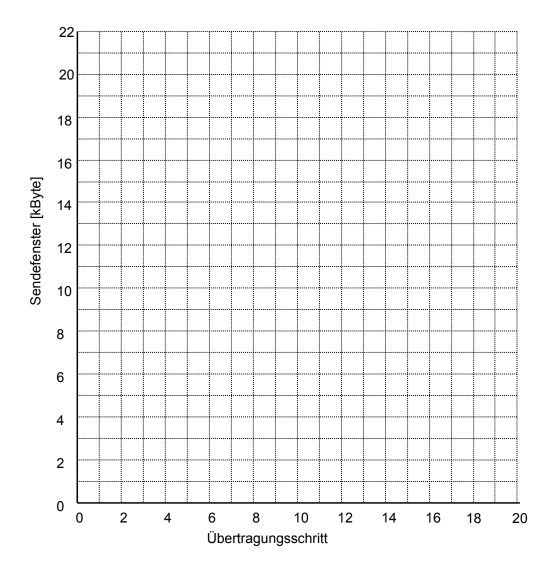
• Eme Quittung timit emechen verspatet beim bender en	•	Eine Quittung	trifft	erheblich	verspätet	beim	Sender	ein
---	---	---------------	--------	-----------	-----------	------	--------	-----

b)	Angenommen, die Round-Trip-Time auf TCP-Ebene betrage 10s und die TCP-Fenstergröße der kommu-
	nizierenden Prozesse sei durch 25000 Byte limitiert. Berechnen Sie die maximale Übertragungsrate, die
	in dieser Situation erreicht werden kann.

c) Bei einem Datenaustausch zwischen zwei Kommunikationspartnern kann es neben einer Überlastung des Empfängers auch zu einer Überlastung des Netzwerks kommen. Die für diese Aufgabe betrachtete TCP-Verbindung nutzt den *Slow-Start-Algorithmus* mit einem Schwellwert (Slow Start Threshold, ssthresh) zur *Congestion Avoidance* von anfangs 16 kByte. Die MSS sei 1 kByte, die Window Size des Empfängers 32 kByte.

Es soll dargestellt werden, wie sich die Datenrate in diesem Szenario ändert. Dazu ist unten ein Diagramm angegeben, in welchem für die Übertragungsschritte 1 bis 20 die jeweils erreichte Übertragungsrate (ausgedrückt über die Größe des Sendefensters) dargestellt werden soll. Als ein Übertragungsschritt werde hier die Versendung der möglichen Datenmenge samt Empfang der Quittungen bezeichnet; wurden alle Quittungen des aktuellen Übertragungsschrittes erhalten, soll im nächsten Übertragungsschritt wieder die nun mögliche Datenmenge versendet werden. Beim 9., 13. und 18. Übertragungsschritt finde ein Timeout statt, der vom Sender als Netzüberlastung interpretiert wird.

Zeichnen Sie für die Übertragungsschritte 1 bis 20 jeweils die Größe des Sendefensters sowie den Threshold in das Diagramm ein.



Name: Matr.Nr.:

Aufgabe 7 (Sicherheit) (6+3+5) = 14 Punkte

p = 11 und g				
		selungsverfah gründen Sie II		1 q = 3 gege
		selungsverfah gründen Sie II		1q = 3 gege
				1 q = 3 gege
				1q = 3 geg
				1q = 3 gege
				1q = 3 gege
				1q = 3 geg
				$q=3~{ m geg}$
				$q=3~{ m geg}$
				$q=3~{ m geg}$
				1q = 3 geg

Name: Matr.Nr.: c) Die Firma SecureSys bietet ihre Sicherheitssoftware S auf ihrer Webseite zum Download an. Der Webserver hat ein Zertifikat mit einem öffentlichen Schlüssel; der zugehörige private Schlüssel ist sicher hinterlegt. Der Systemadministrator schlägt folgende Authentifizierungsmethode für den vertrauenswürdigen Download der Software vor: Zusammen mit Software S wird der folgende Wert im Download zur Verfügung gestellt: $H(S||KU_W)$. Es gilt die folgende Syntax: • S: Software • KR_W : privater Schlüssel des SecureSys-Webservers • KUW: öffentlicher Schlüssel des SecureSys-Webservers • H(M): kryptographischer Hash von MIst die vorgeschlagene Methode geeignet, um den Download zu authentifizieren? Wenn ja, warum? Und wenn nein, was sollte stattdessen getan werden?

Name:	Matr.Nr.:
DI (60 N)	
Platz für Nebenrechnungen:	

Name:	Matr.Nr.:	
Dlotz für Nobenzechnungen.		
Platz für Nebenrechnungen:		