	natik Ind Telematik an Schindelhauer			
Klausur:	Rechnernetze	e Wintersemester 20	20/2021	
Datum und Uhra	zeit: 26.02.2021 0	9:30 Uhr		
Prüfungsdauer:	90 Minuten			
Raum:	Audimax			
Erlaubte Hilfsmi	ttel: Keine außer	Schreibmaterial		
Prüfer:	Prof. Dr. Chri	stian Schindelhauer		
Nachname:			••••	
Vorname:			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Matrikelnumm	ər:			
Fach:	☐ Informa	atik 🗌 ESE	☐ sonstiges	
Studiengang:	☐ Bache	lor	☐ Lehramt	☐ sonstiges
Unterschrift:		••••••		
zuerst das Aufsichts sind Sie verpflichtet Prüfungsamt durch hierzu entnehmen S TÄUSCHUNG/S	spersonal, verlassen Sie dar die für den Rücktritt oder da ein Attest mit der Angabe d die der Internetseite des Prüfu ETÖRUNG en, während der Prüfung das	nn die Prüfung und gehei is Versäumnis geltend ge er Symptome schriftlich a ungsamtes.	n Sie unverzüglich zur machten Gründe unve anzuzeigen und glaub leistung durch Täusch	en. Bitte informieren Sie in diesem Fal n Arzt. Gemäß der Prüfungsordnunger rzüglich (innerhalb von drei Tagen) den haft zu machen. Weitere Informationer
nicht zugelassener reichend" (5,0) und Besitz nicht zugelas Sollten Sie den ordr	dem Vermerk "Täuschung" b sener Hilfsmittel während un	ewertet. Als Versuch gilt d nach der Ausgabe der üfung stören, werden Sie	bei schriftlichen Prüfu Prüfungsaufgaben. vom Prüfer/Aufsichtsi	ngen und Studienleistungen bereits de ührenden von der Fortsetzung der Prü
nicht zugelassener reichend" (5,0) und Besitz nicht zugelas Sollten Sie den ordr	dem Vermerk "Täuschung" b sener Hilfsmittel während un nungsgemäßen Ablauf der Pr n. Die Prüfung wird mit "nich	ewertet. Als Versuch gilt d nach der Ausgabe der üfung stören, werden Sie t ausreichend" (5,0) mit d	bei schriftlichen Prüfu Prüfungsaufgaben. vom Prüfer/Aufsichtsi em Vermerk "Störung"	ngen und Studienleistungen bereits de ührenden von der Fortsetzung der Prü
nicht zugelassener reichend" (5,0) und Besitz nicht zugelas Sollten Sie den ordr fung ausgeschlosse	dem Vermerk "Täuschung" b sener Hilfsmittel während un nungsgemäßen Ablauf der Pr n. Die Prüfung wird mit "nich Max. Anzahl Punkte	ewertet. Als Versuch gilt d nach der Ausgabe der üfung stören, werden Sie	bei schriftlichen Prüfu Prüfungsaufgaben. vom Prüfer/Aufsichtsi	ngen und Studienleistungen bereits de ührenden von der Fortsetzung der Prü
nicht zugelassener reichend" (5,0) und Besitz nicht zugelas Sollten Sie den ordr fung ausgeschlosse  Aufgabe 1	dem Vermerk "Täuschung" b sener Hilfsmittel während un nungsgemäßen Ablauf der Pr n. Die Prüfung wird mit "nich Max. Anzahl Punkte 9	ewertet. Als Versuch gilt d nach der Ausgabe der üfung stören, werden Sie t ausreichend" (5,0) mit d	bei schriftlichen Prüfu Prüfungsaufgaben. vom Prüfer/Aufsichtsi em Vermerk "Störung"	ngen und Studienleistungen bereits de ührenden von der Fortsetzung der Prü
nicht zugelassener reichend" (5,0) und Besitz nicht zugelas Sollten Sie den ordr fung ausgeschlosse  Aufgabe 1  Aufgabe 2	dem Vermerk "Täuschung" b sener Hilfsmittel während un nungsgemäßen Ablauf der Pr n. Die Prüfung wird mit "nich Max. Anzahl Punkte 9	ewertet. Als Versuch gilt d nach der Ausgabe der üfung stören, werden Sie t ausreichend" (5,0) mit d	bei schriftlichen Prüfu Prüfungsaufgaben. vom Prüfer/Aufsichtsi em Vermerk "Störung"	ngen und Studienleistungen bereits de ührenden von der Fortsetzung der Prü
nicht zugelassener reichend" (5,0) und Besitz nicht zugelas Sollten Sie den ordr fung ausgeschlosse  Aufgabe 1  Aufgabe 2  Aufgabe 3	dem Vermerk "Täuschung" b sener Hilfsmittel während un nungsgemäßen Ablauf der Pr n. Die Prüfung wird mit "nich Max. Anzahl Punkte 9 14	ewertet. Als Versuch gilt d nach der Ausgabe der üfung stören, werden Sie t ausreichend" (5,0) mit d	bei schriftlichen Prüfu Prüfungsaufgaben. vom Prüfer/Aufsichtsi em Vermerk "Störung"	ngen und Studienleistungen bereits de ührenden von der Fortsetzung der Prü
nicht zugelassener reichend" (5,0) und Besitz nicht zugelas Sollten Sie den ordr fung ausgeschlosse  Aufgabe 1  Aufgabe 2  Aufgabe 3  Aufgabe 4	dem Vermerk "Täuschung" b sener Hilfsmittel während un nungsgemäßen Ablauf der Pr n. Die Prüfung wird mit "nich Max. Anzahl Punkte 9 14 17	ewertet. Als Versuch gilt d nach der Ausgabe der üfung stören, werden Sie t ausreichend" (5,0) mit d	bei schriftlichen Prüfu Prüfungsaufgaben. vom Prüfer/Aufsichtsi em Vermerk "Störung"	ngen und Studienleistungen bereits de ührenden von der Fortsetzung der Prü
nicht zugelassener reichend" (5,0) und Besitz nicht zugelas Sollten Sie den ordr fung ausgeschlosse  Aufgabe 1  Aufgabe 2  Aufgabe 3	dem Vermerk "Täuschung" b sener Hilfsmittel während un nungsgemäßen Ablauf der Pr n. Die Prüfung wird mit "nich Max. Anzahl Punkte 9 14	ewertet. Als Versuch gilt d nach der Ausgabe der üfung stören, werden Sie t ausreichend" (5,0) mit d	bei schriftlichen Prüfu Prüfungsaufgaben. vom Prüfer/Aufsichtsi em Vermerk "Störung"	ngen und Studienleistungen bereits de ührenden von der Fortsetzung der Prü
nicht zugelassener reichend" (5,0) und Besitz nicht zugelas Sollten Sie den ordr fung ausgeschlosse  Aufgabe 1  Aufgabe 2  Aufgabe 3  Aufgabe 4	dem Vermerk "Täuschung" b sener Hilfsmittel während un nungsgemäßen Ablauf der Pr n. Die Prüfung wird mit "nich Max. Anzahl Punkte 9 14 17	ewertet. Als Versuch gilt d nach der Ausgabe der üfung stören, werden Sie t ausreichend" (5,0) mit d	bei schriftlichen Prüfu Prüfungsaufgaben. vom Prüfer/Aufsichtsi em Vermerk "Störung"	ngen und Studienleistungen bere ührenden von der Fortsetzung de

Unterschrift des Prüfers:

Kreuzen Sie die richtigen Antworten an! Beachten Sie, dass mehrere Antwortmöglichkeiten richtig sein können. (a) [1 Punkt] Welche der folgenden Schichten sind im TCP/IP Modell enthalten? ☐ Sitzungsschicht ☐ Transportschicht ☐ Anwendungsschicht ☐ Mediumzugriffsschicht (b) [1 Punkt] Welche der folgenden Schichten sind für einen Router am wichtigsten? (nur eine Antwort) ☐ Transportschicht ☐ Sicherungsschicht ☐ Vermittlungsschicht ☐ Sitzungsschicht (c) [1 Punkt] Welches der folgenden Geräte ist am ehesten der Sicherungsschicht zuzuordnen? (nur eine Antwort) ☐ Repeater ☐ Router ☐ Hub ☐ Bridge (d) [1 Punkt] Ordnen Sie die passende Schicht zum UDP-Protokoll zu. (nur eine Antwort) ☐ Transportschicht ☐ Sitzungsschicht ☐ Darstellungsschicht ☐ Sicherungsschicht (e) [1 Punkt] Welche der folgenden Protokolle werden nicht der Anwendungsschicht zugeordnet? □ DNS  $\square$  HTTP □ IGMP ☐ Ethernet (f) [1 Punkt] Ordnen Sie die passende Schicht dem IEEE 802.11 WLAN Protokoll zu. (nur eine Antwort) ☐ Datensicherungsschicht ☐ Vermittlungsschicht ☐ Transportschicht

(g)	[1 Punkt]	Wie viele Schichten hat das TCP/IP Modell?	
(h)	[1 Punkt]	Wie viele Schichten hat das ISO/OSI-Referenzmodell?	

☐ Anwendungsschicht

(i) [ <i>1 Punkt</i> ]	Welche der folgenden Begriffe gehören zur Sicherungsschicht:
$\Box$ THC	
□ СНС	
$\Box$ CRC	
☐ Ethern	net

Betrachten Sie RSA mit öffentlichen Schlüssel P=(7,15) und geheimen Schlüssel S=(7,15).

[2 Develop a]	Lat dia W	hl diasan	Cabliagale	fiin	danlt-	anh an Eir		- 110
	Ist die Wa			baare fur (	den praku	ischen Ei	isatz sinnve	OH !
griinden S	ie Ihre Antv	vort mit ei	nem Satz.					

## Aufgabe 3: Faltungskodierer

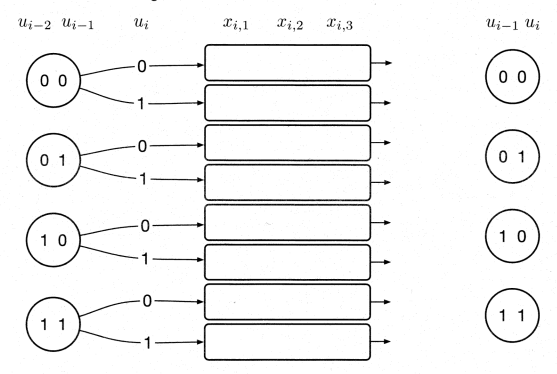
[17 Punkte]

Gegeben sei folgender Faltungskodierer für eine Eingabe  $u_i$ , dessen Zustand von zwei vorangegangenen Bits  $u_{i-1}$  und  $u_{i-2}$  abhängt. Es sei

$$x_{i,1} = u_i$$
  
 $x_{i,2} = \neg (u_{i-2} \oplus u_{i-1})$   
 $x_{i,3} = u_{i-2} \oplus u_i$ ,

wobei  $a \oplus b := (a+b) \mod 2$  und  $\neg(a) := 1 - a$  für  $a, b \in \{0, 1\}$ .

(a) [8 Punkte] Ergänzen Sie im folgenden Trellis-Diagramm die Werte für  $x_{i,1}, x_{i,2}, x_{i,3}$  und die Pfeile zu den Folgezuständen.



(b) [6 Punkte] Nehmen Sie an, die beiden zuletzt kodierten Eingabebits waren  $u_{-2}=1$  und  $u_{-1}=1$ .

Kodieren Sie die Eingabebits  $u_0=0, u_1=0$  und  $u_2=1$ . Tragen Sie dazu jeweils die Ausgabe  $x_{i,1}, x_{i,2}, x_{i,3}$  für  $0 \le i \le 2$  in der folgenden Liste ein.

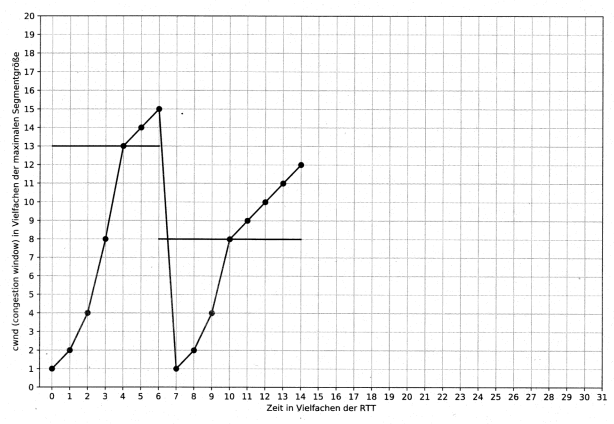
i	0	1	2
$u_i$	0	0	1
$u_{i-1}$			
$u_{i-2}$			
$x_{i,1}$	•		
$x_{i,2}$			
$x_{i,3}$			

- (c) [2 *Punkte*] Kann in dieser Folge ein einzelner Bitfehler beim Senden der zweiten Ausgabe  $x_{1,1}, x_{1,2}, x_{1,3}$  vom Empfänger/Dekodierer korrigiert werden?
  - □ Ja
  - □ Nein
- (d) [1 Punkt] Erhalten wir immer noch einen funktionierenden Faltungskodierer, wenn wir die Berechnungsvorschrift für  $x_{i,2}$  durch  $x_{i,2} = u_{i-2} \oplus u_{i-1}$  ersetzen?
  - □ Ja
  - □ Nein

**Aufgabe 4: TCP** 

[22 Punkte]

In diesem Diagramm sehen Sie einen vereinfachten Verlauf eines Stauvermeidungsverfahrens aus der Vorlesung. Die verwendeten Variablen werden wie in der Übung zum nächstgrößeren Vielfachen der maximalen Segmentgröße aufgerundet. Es findet weder Fast Retransmit noch Fast Recovery statt.



|--|

(b) [2 Poultal Turn Taitaunkt 14 kommt as zu einem Timeout Dastimmen Sie die neuen Wen

- (b) [2 Punkte] Zum Zeitpunkt 14 kommt es zu einem Timeout. Bestimmen Sie die neuen Werte für cwnd und ssthresh zum Zeitpunkt 15.

  cwnd = ssthresh =
- (c) [10 Punkte] Vervollständigen Sie mit dieser Information das obige Diagramm bis einschließlich Zeitpunkt 30 unter der Annahme, dass zum Zeitpunkt 22 ein weiterer Timeout vorkommt.

(d) [2 Punkte] Nehmen Sie an, dass zwei Teilnehmer jeweils einen Slow-Start mit maximalem Wachstum durchführen, wobei beide zum gleichen Zeitpunkt starten. Sei  $x_1(t)$  und  $x_2(t)$  in Vielfachen der maximalen Segmentgröße (MSS) die Fenstergröße für Vielfache t der Umlaufzeit (RTT). Welche Werte haben diese im Idealfall für t=1,2,3?

t	1	2	3
$x_1(t)$			
$x_2(t)$			

(e) [2 Punkte] Berechnen nun Sie für diese Teilnehmer die Fairness für die Zeitpunkte t=1,2,3. Die Fairness ist im Allgemeinen wie folgt definiert:

$$F(x_1, \dots, x_n) = \frac{(\sum_{i=1}^n x_i)^2}{n \sum_{i=1}^n (x_i)^2}$$

t	1	2	3
$F(x_1(t), x_2(t))$			

(f) [5 Punkte] Nehmen Sie nun an, dass einer der beiden Teilnehmer erst bei t=2 mit dem idealen Slow-Start beginnt und zuvor der Wert 0 ist. Berechnen Sie nun die Fairness-Funktion für t=1,2,3.

	1	2	3
$x_1(t)$			
$x_2(t)$			
$F(x_1(t), x_2(t))$			

## **Aufgabe 5: Datenbanken/Databases**

[16 Punkte]

Betrachten Sie die folgenden selbsterklärenden Relationen Lehrkraft und Kurse einer Datenbank.

Lehrkraft				
LNr	Vorname	Nachname		
1	Wilfried	Weis		
2	Sabine	Schlau		
3	Katy	Klug		

Kurse				
LNr	<u>Fach</u>	Semester		
1	Rechnernetze	WS20		
1	Rechnernetze	WS19		
2	Betriebssysteme	WS17		
2	System Design Project	WS19		
3	Algorithmentheorie	WS20		

(a) [6 Punkte] Welches Ergebnis liefert folgende SQL-Anfrage für diese Instanz?

SELECT Fach, Vorname, Nachname FROM Kurse NATURAL JOIN Lehrkraft WHERE Semester="WS20"

(b)	[5 Punkte]	Beschreiben Sie die Anfrage mit einem Ausdruck aus der Relationenalgebra!
	L	

		ung Rechne				
				•		
	•					
					1.7	
1.0						

**Aufgabe 6: CDMA** 

[12 Punkte]

Gegeben folgende Chip-Sequenzen:  $C_A = (+1, +1), C_B = (+1, -1)$ , die jeweils Bit 1 kodieren sollen.

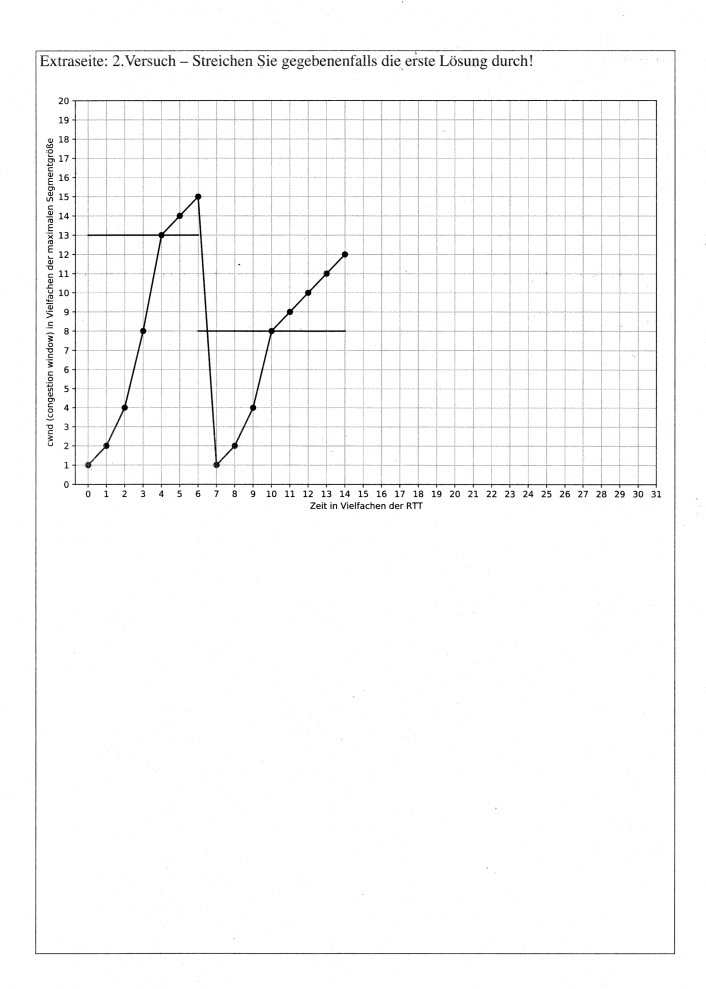
(a)  $[6 \ Punkte]$  A sendet die Bits 001 und B sendet zeitgleich die Bits 010 das Ergebnis kommt ungedämpft zeitgleich bei C an berechnen Sie die Ergebnisfolge. Geben Sie die resultierende Chip-Sequenz bei C in dieser Tabelle an:

Bits von A	0	0	
Chip-Sequenz von A			
Bits von B	0	1	0
Chip-Sequenz von B			
Summe bei $C$			

(b) [6 Punkte] Nun empfängt ein Beobachter D folgende Chip-Sequenzen  $(m_1, m_2, m_3) = (0, 1), (-1, 0), (0, 0)$ . Welche Bits haben A und B gesendet? Berechnen Sie dazu jeweils das normalisierte innere Produkt von  $m_i$  mit  $C_A$  und  $C_B$ .

i	1	2	3
$m_i$	(0,1)	$\left(-\frac{1}{2},-\frac{1}{2}\right)$	(0,0)
$m_i ullet C_A$			
Bits von A			
$m_i \bullet C_B$			
Bits von B			

Extraseite: Geben Sie die Aufgabe an!	
Extraserte. Geben Sie die Aufgabe an:	
	٠
	2.
	-
그는 그 시간에 하시하는 그리아 그 그는 그는 그는 일반에 모을 다른 하는데 없는	



Extraseite: Geben Sie die Aufgabe an!	
	선택하는 교사는 경기로 가는 경기를 다 다

Extraseite: Geben Sie die Aufgabe an!		
	All Berger Line Commission (1988)	