

11. Übung zur Vorlesung „Vernetzte Systeme“ WS 2001/2002

Prof. Dr. F. Mattern

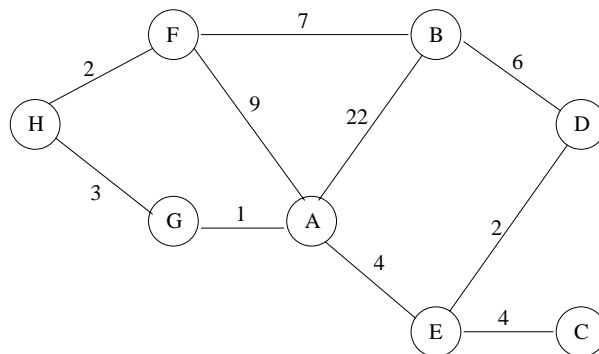
Ausgabedatum: 14. Jan. 2002

Abgabedatum: 21. Jan. 2002

Hinweis: Bitte schreiben Sie immer Ihre Übungsgruppennummer und die Namen der beiden Bearbeiter auf die Lösung!

Aufgabe 38 (Distance Vector Routing)

In der Vorlesung wurde ein Algorithmus zur dezentralen Berechnung von Routingtabellen (Distance Vector Routing) angegeben. Als Beispiel wurde folgendes Netz betrachtet:



- (6 Punkte)** Geben Sie für dieses Netz für alle Knoten die Routingtabellen an, die der Algorithmus berechnet.
- (2 Punkte)** Welcher Spannbaum ergibt sich gemäss der in Aufgabe a) berechneten Routing-Tabellen, wenn Knoten F die Wurzel ist?
- (1 Punkt)** Aus dem Distance Vector Routing-Algorithmus lässt sich das 802.1D-Spannbaumprotokoll ableiten. Wozu wird dieses Protokoll in der Praxis eingesetzt und welches Problem löst es?

Aufgabe 39 (Paketverschachtelung)

Wie aus der Vorlesung bereits bekannt ist, wird ein Datenpaket auf jedem Layer um einen Header ergänzt. Die Strukturen der wichtigsten Header sind hier abgebildet:

Für Ethernet-Pakete:

bytes	7	1	6	6	2
	Preamble	SFD	DA	SA	Length

Legende: SFD (Start-frame delimiter),
DA (Destination address),
SA (Source address)

Für IP-Pakete:

bits	0	4	8	16	19	31
	Version	HL	Type of Service	Total Length		
	Identification			Flags	Fragment Offset	
	Time to Live		Protocol	Header Checksum		
	Source Address					
	Destination Address					

Legende: HL (Header length)

Für TCP-Pakete:

bits	0	4	10	16	31						
	Source Port			Destination Port							
	Sequence Number										
	Acknowledgement Number										
	DO	Reserved	U	A	P	R	S	F	Window Size		
	Checksum					Urgent Pointer					

Legende: DO (Data offset), U (URG -Urgent pointer),
A (ACK - Acknowledgment), P (PSH - Push function),
R (RST - Reset the connection), S (SYN - Synchronize the sequence numbers),
F (FIN - No more data from sender)

(6 Punkte) Folgender Bit-String stellt ein Ethernet-Paket dar, das ein IP-Paket enthält, welches ein TCP-Paket enthält. Extrahieren Sie die Informationen aus diesen Headern. Geben Sie Ethernet-Adressen im Hexadezimalformat an, Internet-Adressen in der viergliedrigen Dezimalform, Längenangaben, Port-Nummern etc. als Dezimalzahlen.

```
01010101 01010101 01010101 01010101 01010101 01010101 01010101 10101011
00001000 00000000 00100000 10101001 10000011 01000100 00000000 01010000
00000100 10101100 10000100 11111010 00000000 00101000 01000101 00000000
00000000 00101000 01010011 10110010 01000000 00000000 11111111 00000110
00001010 10001100 10000001 10000100 00001101 01000010 10000001 10000100
00001101 01000111 10100111 10101011 00000000 00010111 11000001 11011111
10001010 00011010 01110111 00011001 11110100 11011000 01010000 00010000
00100010 00111000 00010000 01011100 00000000 00000000
```