

## Theorieübungen zur Vorlesung Rechnernetze

Ende-zu-Ende-Verzögerung

Prof. Dr. Dirk Staehle Daniel Scherz (M.Sc.)

Die Abgabe erfolgt durch Hochladen der Lösung in Moodle und exemplarisches Vorrechnen in der Laborübung.

**Bearbeitung in Zweier-Teams** 

**Team-Mitglied 1:** 

**Team-Mitglied 2:** 

Betrachten Sie eine Übertragungsstrecke mit 3 Links, die durch folgende Übertragungsraten, Entfernungen und Ausbreitungsgeschwindigkeiten gekennzeichnet sind:

	Übertragungsrate	Physikalische	Physikalische
		Länge	Ausbreitungsgeschwindigkeit
Link 1	60 Mbps	15 m	300 000 km/s
Link 2	25 Mbps	250 m	200 000 km/s
Link 3	20 Gbps	10 km	250 000 km/s

An allen Routern, die die Links verbinden, steht ausreichend Speicherkapazität zur Verfügung, so dass es nicht zu Paketverlusten kommt.

- 1. Bestimmen Sie die Ausbreitungsverzögerung und die Übertragungsverzögerung der 3 Links für Pakete der Größe 1500 Byte.
- 2. Bestimmen sie die logische Buslänge der drei Links. Die logische Buslänge ist die Anzahl von Paketen (oder der Anteil eines Pakets), der sich gleichzeitig auf dem Bus befindet.
- 3. Bestimmen Sie die Ende-zu-Ende-Verzögerung für die Übertragung eines Pakets über die 3 Links in der Reihenfolge Link 1-Link 2-Link 3. Hängt die Ende-zu-Ende-Verzögerung von der Reihenfolge der Links ab?
- 4. Betrachten Sie nun einen Packet-Burst aus 20 Paketen, d.h. 20 Pakete werden direkt hintereinander übertragen werden. Was ist die Gesamtübertragungsdauer für diesen Packet-Burst, wenn die Links in der Reihenfolge Link 1-Link 2-Link 3 übertragen werden? Hängt in diesem Fall die Gesamtübertragungsdauer von der Reihenfolge der Links ab?

1)

Link 1: Ausbreitungsverzögerung:  $15m / 300 000 00m/s = 0.05\mu s$ Übertragungsverzögerung: 12000bit / 60 000 000bps = 0.2ms

Link 2: Ausbreitungsverzögerung: 250m / 200 000 000m/s = 1,25µs Übertragungsverzögerung: 12000bit / 25 000 000bps = 0,48ms

Link 3: Ausbreitungsverzögerung: 10000m / 250 000 000m/s = 0,04ms Übertragungsverzögerung: 12000bit / 20 000 000 000bps = 0,6µs

2)

logische Buslänge = (Kapazität \* Länge) / Ausbreitungsgeschwindigkeit

Link 1: (60 000 000bps \* 15m) / 300 000 000m/s = 3

Link 2: (25 000 000bps \* 250m) / 200 000 000m/s = 31,25

Link 3: (20 000 000 000bps \* 10 000m) / 250 000 000m/s = 800 000

$$TE2E(1) = Tl1(1) + Tl2(1)$$

0,00005ms + 0,2ms + 0,00125ms + 0,48ms + 0,04ms + 0,0006ms = 0,7219ms

In dem Fall nicht, solange nur ein Paket übertragen wird.

$$0,7219ms = Te2e(1)$$

$$TE2E \ n = TE2E \ 1 + n - 1 \cdot L \ / \min \ l \ \{C \ l\}$$

$$0,7219 + 19 * 0,48ms = 9,8419ms$$

Laut der Formel ist die Reihenfolge egal.