Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Informatik Lehrstuhl für Mobile und Verteilte Systeme Prof. Dr. Linnhoff-Popien



Übungsblatt 1 Rechnerarchitektur im SoSe 2020

Zu den Modulen A, B

Abgabetermin: 28.04.2020, 23:59 Uhr

Besprechung: Besprechung der Übungsaufgaben in den Übungsgruppen vom 04. – 8. Mai 2020

Ankündigungen: Herzlich willkommen zum Übungsbetrieb zur Vorlesung Rechnerarchitektur. Bitte

melden Sie sich zu den Übungsgruppen im Uni2Work an. Beachten Sie dazu auch die Hinweise auf dem Merkblatt. Um kurzfristige Ankündigungen nicht zu verpassen,

bitten wir Sie auch regelmäßig die Website zur Vorlesung zu besuchen:

http://www.mobile.ifi.lmu.de/lehrveranstaltungen/

rechnerarchitektur-sose20/

Aufgabe Ü1: Übertragungsgeschwindigkeiten

(10 Pkt.)

Die meisten Laserdrucker können mit einer Auflösung von 1200 dpi (hier synonym zu Pixel pro Zoll, oder kurz ppi) drucken.

a. Wenn die Datenübertragung zum Drucker Pixel für Pixel bei 3*8-Bit Farben erfolgt, wie lange dauert dann die Übertragung einer DIN A4 Farbseite (21 cm x 29,7 cm) zum Drucker bei Verwendung folgender Übertragungsmöglichkeiten?

Hinweis: Sie können davon ausgehen, dass die hier angegebenen Übertragungsraten verlustlos ohne Protokoll-Overhead ausgenutzt werden können. Rechnen Sie die cm zunächst in Zoll um und runden Sie dieses Ergebnis auf 2 Nachkommastellen! Der Rechenweg muss ersichtlich und nachvollziehbar sein!

Aus historischen Gründen wird bei der Angabe von Datenmengen in KByte, MByte, ... der Umrechnungsfaktor 1024 verwendet; bei Angaben in KBit/s, MBit/s, ... wird der Umrechnungsfaktor 1000 verwendet. Sie können die folgende Umrechnungstabelle benutzen:

1 GBit/s =
$$10^9$$
 Bit/s 1 MBit/s = 10^6 Bit/s 1 KBit/s = 10^3 Bit/s 1 GByte = 2^{30} Byte 1 MByte = 2^{20} Byte 1 KByte = 2^{10} Byte

- (i) Wireless LAN (IEEE 802.11n) mit 600 MBit/s
- (ii) Ethernet mit 1 GBit/s
- b. Nehmen Sie nun an, dass anstatt von Pixeln eine 16-Bit Codierung jedes Zeichens (ein Zeichen wird durch 16 Bit dargestellt) zusammen mit seinen Koordinaten auf der Seite übertragen wird. Dabei können die Zeichen frei auf der Seite positioniert werden indem der Ankerpunkt eines Zeichens eine Koordinate erhält.

- (i) Wie viele Bits werden für die Koordinaten benötigt, wenn man die volle Auflösung von 1200 dpi ausnutzen will (d.h. wenn die horizontalen und vertikalen Koordinaten aller Pixel binär kodiert werden müssen)?
- (ii) Wie lange dauert es jeweils, 100 Seiten mit 1800 Zeichen an den Drucker zu übertragen, wenn das Adressierungsschema aus Aufgabe bi) und die gleichen Übertragungsmöglichkeiten wie aus Aufgabe a) zur Verfügung stehen? Runden Sie ihr Ergebnis auf 4 Nachkommastellen!

Aufgabe Ü2: Zahlensysteme

(9 Pkt.)

Bearbeiten Sie folgende Fragen zu Zahlensystemen:

- a. Geben sie zu jeder der folgenden Dezimalzahlen ihre Binär-, Oktal- und Hexadezimaldarstellung an.
 - (i) $(17)_{10}$
 - (ii) $(42)_{10}$
 - (iii) $(255)_{10}$
- b. Geben Sie zu folgenden Dualzahlen die Oktal-, Dezimal- und Hexadezimaldarstellung an:
 - (i) (10001111)₂
 - (ii) (11010101)₂
 - (iii) (00011110)₂

Aufgabe Ü3: Einfachauswahlaufgabe: Einführung

(5 Pkt.)

Für jede der folgenden Fragen ist eine korrekte Antwort auszuwählen ("1 aus n"). Nennen Sie dazu in Ihrer Abgabe die jeweils ausgewählte Antwortnummer ((i), (ii), (iii) oder (iv)). Eine korrekte Antwort ergibt jeweils einen Punkt. Mehrfache Antworten oder eine falsche Antwort werden mit 0 Punkten bewertet.

a) Wie viele Bit enthält ein Byte?			
(i) 32	(ii) 64	(iii) 8	(iv) 16
b) Welche Binärzahl entspricht dem hexadezimalen Wert F?			
(i) 1111	(ii) 0111	(iii)1110	(iv) 0110
c) Welche Komponente ist gewöhnlich nicht an die South Bridge eines			
Mainboard-Chipsatzes angebunden?			
(i) Festplatten	(ii) Audio-Ausgang	(iii) Hauptspeicher	(iv) USB-
			Schnittstellen
d) Wie lautet die höchste Speicheradresse bei einer Adressbreite von n Bit?			
(i)2/n-1	(ii) $2 * n - 1$	(iii) 2 ⁿ − 1	(iv) $2 + n - 1$
e) Was ist keine Komponente der Prozessorgrundstruktur?			
(i) Arithmetisch-	(ii) Befehlsregister	(iii) Operanden-	(iv) Drucker
logische Einheit		register	