Arbeitsgruppe Eingebettete Systeme und Betriebssysteme



Embedded Networks

Übungsblatt 4

Abgabetermin 19.06.2006

Aufgabe 1: Physische Übertragungsschicht

- a) Welche Eigenschaften sind für die Auswahl einer Codierungsverfahrens wesentlich?
- b) Stellen Sie die Bitfolgen aus unten stehender Tabelle in einem Zeitdiagramm für die Codierungsmethoden NRZ, NRZ+Bitstuffing (nach 5 gleichen aufeinanderfolgenden Bits), MFM sowie der Manchestercodierung dar. Vergleichen Sie die Anzahl der Übergänge.
 - a) 1110 1111 1010 1010
 - b) 0000 0000 0000 0000
 - c) 1111 0000 1111 0000
 - d) 1111 1111 1111 1111
 - e) 1101 1011 1001 1010

Aufgabe 2: Kapazität einer Übertragungskanals

- a) Berechnen Sie die Übertragungskapazität einer Kanals für die folgenden Werte: $P_s = 1W$, $P_n = 100mW$, B = 1MHz (P_s : Signalleistung (gemessen in $\mu W, mW, W$), P_n : Störleistung (gemessen in $\mu W, mW, W$), B: Bandbreite).
- b) Wie a) aber $P_n = 10mW$
- c) Wie a) aber $P_n = 1mW$

Aufgabe 3: Allgemeine Fragestellungen

- a) Welche Schichten des ISO-Models sind für die Kommunikation über Feldbusse relevant? Warum?
- b) Was versteht man unter impliziter und expiziter Flusskontrolle? Welche Konsequenzen hat die jeweilige Methode?

- c) Welche wünschenswerten Eigenschaften für die Echtzeitkommunikation können identifiziert werden?
- d) Welche Aspekt der Vorhersagbarkeit gibt es und mit welchen Mitteln können sie erreicht werden?
- e) Welche Zeitabschnitte können bei der End-to-End Übertragung einer Nachricht idenfiziert werden?

Punkteverteilung

Aufgabe	Punkte
1	2 / 10
2	1 / 1 / 1
3	1 / 1 / 1 / 1 / 1