Lehrstuhl für Automatisierung und Informationssysteme Prof. Dr.-Ing. B. Vogel-Heuser

Prüfung – Informationstechnik

Wintersemester 2010/2011

18. März 2011

Bitte legen Sie Ihren Lichtbildausweis bereit.

Sie haben für die Bearbeitung der Klausur 120 Minuten Zeit.

Diese Prüfung enthält 21 nummerierte Seiten inkl. Deckblatt.

Bitte prüfen Sie die Vollständigkeit Ihres Exemplars!

Bitte nicht mit rot oder grün schreibenden Stiften oder Bleistift ausfüllen!

Diesen Teil nicht ausfüllen.

Aufgabe	ZS	МО	BS	RK	DB	Σ	Note:
erreichte Punkte							
erzielbare Punkte	64	46	60	50	30	240	



Vorname, Name	Matrikelnummer

Aufgabe ZS: Zahlensysteme und logische Schaltungen

Aufgabe ZS: 60 Punkte

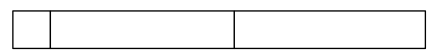
Punkte

a) Überführen Sie die unten gegebenen Zahlen in die jeweils anderen Zahlensysteme. *Wichtig:* Achten Sie genau auf die angegebenen *Basen*!

\bigcirc) (101011),	(), ()	110
	/ `		í -	`	 		



b) Stellen Sie die Gleitkommazahl -12,043 nach der unten angegebenen Bitstruktur (an IEEE angelehnt) dar und diskutieren Sie die Problematik, die bei der Umrechnung entsteht und wie man dieser entgegenwirken kann.



V biased Exponent e (4 Bits) Mantisse (6 Bits)



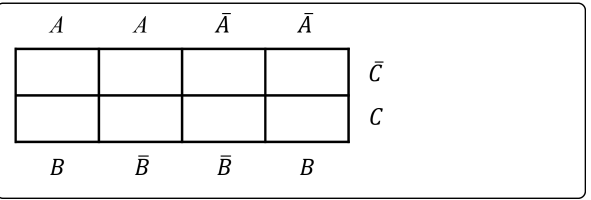
Punkte

c) Angegeben sind die korrekten möglichen Zustände einer Ampel. Im folgenden soll nun eine Überwachungsschaltung realisiert werden, die bewertet ob die Kombination aus Zuständen (leuchtende rote Birne entspricht z.B. A=1) korrekt und zulässig ist. Vervollständigen Sie hierfür zunächst die unten angegebene Wahrheitstabelle, in der jeder der fünf dargestellten Zustände mit dem Ausgang Y=1 (Ja) bewertet wird. Stellen Sie mit Hilfe der Minterme die Disjunktive Normalform (DNF) anhand der Wahrheitstabelle auf.

A	В	C	Y
0	0	0	
0	0	1	
0	1	0	
0	1	1	
1	0	0	
1	0	1	
1	1	0	
1	1	1	

d) Um den Watchdog möglichst kostengünstig umzusetzen, sollen Sie mit Hilfe eines KV-Diagramms die Minimalrealisierung für die DNF aus Aufgabe c) berechnet werden. Falls Sie das Ergebnis aus Aufgabe c) nicht berechnet haben, rekonstruieren Sie das KV-Diagramm mit Hilfe folgender KNF:

$$Y_{KNF} = (A \vee \bar{B} \vee \bar{C}) \wedge (\bar{A} \vee B \vee \bar{C}) \wedge (\bar{A} \vee \bar{B} \vee \bar{C})$$





Nun soll ein kurzes C-Programm vervollständigt werden, welches den Status der Ampel erkennt und überwachen soll. Die Darstellung ist auf die Zustände ROT, ROTGELB (Umschalten), GRÜN und FEHLER beschränkt. Die restlichen Zustände (GELB, AUS) existieren, sollen aber hier nicht betrachtet werden. Schreiben Sie die benötigten IF-Bedingungen um den Zustand der Ampel eindeutig zu erkennen, sowie die zugehörigen Anweisungen um der Variable *Astatus* den richtigen Wert zuzuweisen

```
den richtigen Wert zuzuweisen.
typedef enum {ROT, ROTGELB, GRUEN, GELB, AUS, FEHLER}
AMPEL;
void main()
  char cRotAn;
  char cGruenAn;
  char cGelbAn;
  AMPEL Astatus;
  while(1) //Hauptschleife
      readInputs(&cRotAn, &cGelbAn, &cGruenAn);
       \\ Erkennung von Schaltung ROT
       \\ Status setzen
       \\ Erkennung von Schaltung ROTGELB
       \\ Status setzen
       \\ Erkennung von Schaltung GRUEN
      if(
       \\ Status setzen
      else ____;
          writeOutputs(Astatus);
```

f) Im Quelltext aus Aufgabe g) wurde in der ersten Zeile mit *typedef enum* und anschließender Definition der Variable *Astatus* vom Typ *AMPEL* ein benutzerdefinierter Datentyp eingeführt. Wie lautet die Ausgabe einer *printf*-Funktion bei folgender Definition von *Astatus*:

```
AMPEL Astatus=GRUEN; printf("%i", Astatus);

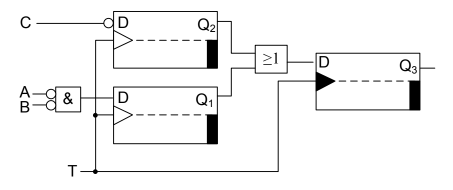
AUSGABE: ______
```

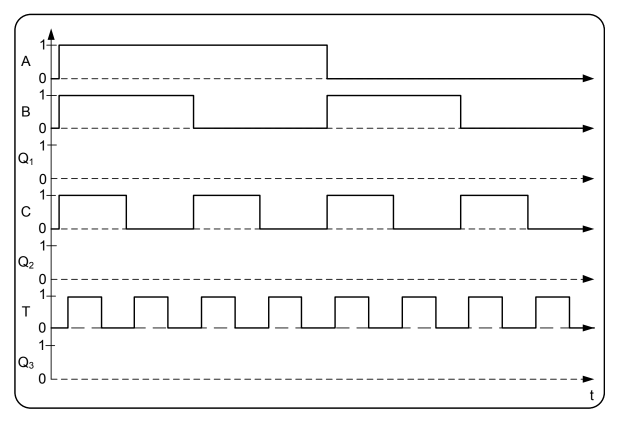


Punkte

g) Gegeben ist unten dargestellte FlipFlop-Schaltung, bestehend aus drei Taktflankengesteuerten D-FlipFlops. Erstellen Sie aus dem gegebenen Zeitdiagramm die Ausgänge, Q1, Q2 und Q3 unter Berücksichtigung des Triggersignals T und der drei Eingänge A, B, C. Nehmen Sie als Ausgangssituation an, dass Q1, Q2 und Q3 alle auf Low-Level (Signal am Ausgang ist 0) sind.

Hinweis: Innerhalb eines Q-Diagramms gibt es Punktabzug für einen falschen Ausschlag. Negative Punkte werden nicht in die nächste Q-Zeile mitgenommen.







Punkte

h) Wie sieht die Ausgabe des folgenden C-Programms in der Konsole aus? (Beachten Sie den unten angegebenen erweiterten ASCII-Code bzw. Windows-Standardzeichensatz!)

```
#include <stdio.h>
int main (void)
{
    char cA,cB=2;
    int iC=0;
    int iD=(int)1.7;

    cA=0xC/cB;
    printf("%d %x\n",cA>>2,17-cB);
    printf("%c %c\n",((++iC&&iD)>=1)+2,85);
    iC=0xB+2;
    printf("%o %x\n",iC,iC);
    system("PAUSE");
    return 0;
}
```

```
計240
                                                             192|خ
                                     `|120
                                             x 144
                                                     É | 168
                                                                      L 216
        24
                48
                    0
                        72
                            н
                                96
                                                                     1|217
                                             y | 145
        25
                49
                            1
                                                             r | 193
                                                                                241
 1
    Θ
                    1
                        73
                                97
                                     a | 121
                                                     æ 169
                                                                                      ±
                                                                      T 218
 2
    0
        26
                50
                    2
                        74
                             J
                                     b 122
                                             z | 146
                                                     Æ 170
                                                             7 194
                                                                                242
                                                                                      ≥
                                98
 3
                            ĸ
                                                             ½ 195
                     3
                        75
                                                     ô | 171
        27
                51
                               99
                                     c 123
                                             { | 147
                                                                              243
 4
                    4
                            L 100
                                             | 148
                                                     ö 172
                                                             ¼ 196
        28
                52
                        76
                                     d 124
                                                                        220
                                                                                244
 5
6
                                                                      + 221
                                             } 149
~ 150
        29
            #
                53
                    5
                        77
                            M 101
                                     e 125
                                                     ò | 173
                                                                197
                                                                                245
                                                             i
        30
                54
                     6
                        78
                            N 102
                                     f
                                       126
                                               150
                                                     û|174
                                                               198
                                                                       222
                                                                                246
 7
        31
                55
                     7
                        79
                            0 | 103
                                     9
                                       127
                                             △ 151
                                                     ù | 175
                                                                199
                                                                       223
                                                                                247
                                                                     224
 8
                56
                     8
                        80
                            P 104
                                     h 128
                                                                200
                                                                              α 248
        32
                                             Ç | 152
                                                        176
 9
                     9
                        81
                             a 105
                                     i 129
                                                                     [[|²²²6
        33
            •
                57
                                             ü | 153
                                                        177
                                                                201
                                                                              B 249
10
        34
                58
                        82
                            R 106
                                       130
                                             é 154
                                                     Ü|178
                                                               202
                                                                             Γ
                                                                               250
                                     j
                     :
            #
                                                                             Π 251
11
    ♂
        35
                59
                        83
                            S | 107
                                     k | 131
                                             â | 155
                                                       179
                                                                203
                                                                     Ī 227
228
                                                                        227
                     <
                                                                             Σ 252
        36
            $
                        84
                            T | 108
                                     1 132
                                             ä | 156
                                                     £ 180
                                                                204
12
    Q
                60
                                                                             σ 253
            %
                                     m 133
13
        37
                     =
                        85
                            U 109
                                                     ¥Ι
                61
                                             à 157
                                                       181
                                                                205
                                                                        229
                                                     f
                                                                             µ|254
14
    Л
        38
            ઢ
                     >
                        86
                            V 110
                                     n 134
                                             å | 158
                                                        182
                                                               206
                                                                        230
                62
        39
                     ?
                        87
                             W 111
                                     o 135
                                               159
                                                                              Υ
                                                                                255
15
                63
                                                        183
                                                                207
                                                                        231
                                             Ç
                                                                                      а
                                                             П
                                                                     ш|<sub>232</sub>
            (
16
        40
                64
                     0
                        88
                            X 112
                                       136
                                               160
                                                     á
                                                        184
                                                                208
                                                                              Φ
                                     р
                                                                     ∓|233
                            Y 113
17
        41
            )
                65
                    A
                        89
                                       137
                                             ë
                                               161
                                                        185
                                                                209
                                                                             θ
                                     q
    $
        42
                66
                    В
                        90
                            Z 114
                                                        186
                                                                210
                                                                        234
                                                                             Ω
18
            ×
                                     r
                                       138
                                             è
                                               162
    ii
                                                                        235
19
        43
            +
                67
                    C
                        91
                             115
                                     s
                                       139
                                             ï
                                               163
                                                     ú
                                                        187
                                                                211
                                                                             δ
                                                                      ₽|236
    ¶
                                                                212
20
        44
                68
                    D
                        92
                               116
                                     t
                                       140
                                             î
                                               164
                                                        188
                                                                             ω
                                                             Ш
                             ] 117
21
    §
        45
                69
                    Ε
                        93
                                     u
                                       141
                                             ì
                                               165
                                                     Ñ
                                                        189
                                                               213
                                                                        237
                                                                              ø
                                                                      F
                                                             7
                                             Ä
22
        46
                70
                    F
                        94
                               118
                                     v 142
                                               166
                                                     ₫
                                                        190
                                                                214
                                                                        238
                                                                              Ε
                                                                     238
239
                                             Å | 167
        47
                     G
                        95
                                     w 143
                                                     ₽ 191
                71
                             _|119
                                                             ן | 215
```



Aufgabe 2: MO Modellierung

Aufgabe 2: 36 Punkte

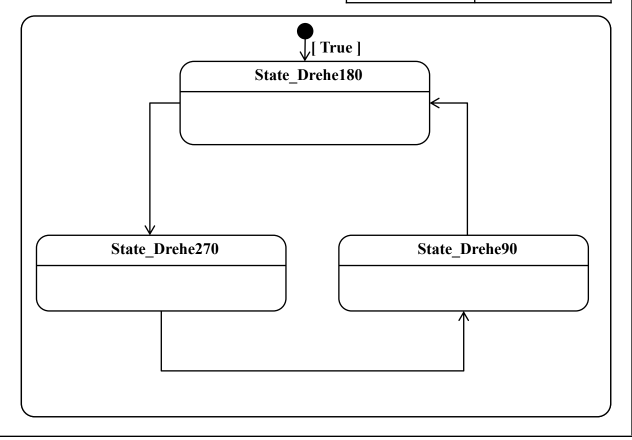
Transportsystems sowie eine Enumeration. Durch Aufruf der
Operation "setze_sollw(in : grad)" der Weiche kann sie auf einen jeweils beim
Aufruf übergebenen Sollwert (grad90 → 90°, grad180 → 180°, grad270 → 270°)
gedreht werden.

Weiche
+ istwinkel : int
setze_sollw(in : grad)

Fügen Sie im unten stehenden Zustandsdiagramm Bedingungen für die bereits eingezeichneten Transitionen in Abhängigkeit des Attributs "istwinkel" ein. Die Zuordnung eines Zustands zum Wert des Attributs ist in der unten stehenden Tabelle angegeben. Fügen Sie darüber hinaus innerhalb der Zustände als "do-Aktivität" den Aufruf der Operation "setze_sollw(in: grad)" ein und übergeben Sie dabei den jeweils passenden Sollwert, so dass das Zustandsdiagramm vollständig durchlaufen

werden kann. Das Verhalten der Klasse, das mit dem Zustandsdiagramm implementiert werden soll, besteht aus der permanenten Rotation in mathematisch positiver Richtung. Die Weiche soll dieses Verhalten aus dem Zustand "State Drehe 180" heraus starten.

Zustand	Wert "istwinkel"
State_Drehe180	90
State_Drehe270	180
State_Drehe90	270



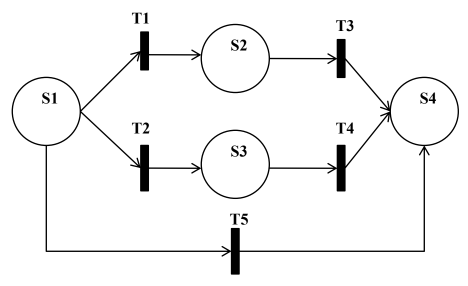


Punkte

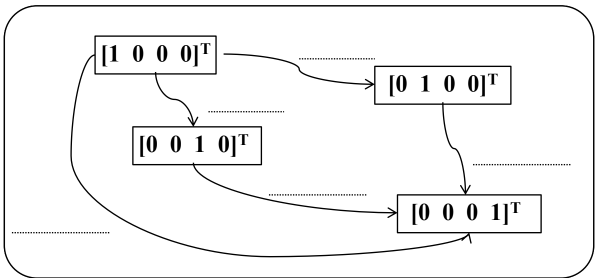
Vorname, Name Matrikelnummer

Wichtig:

Für alle weiteren Teilaufgaben ist folgendes Petrinetz mit der Anfangsmarkierung $M_0 = [1 \ 0 \ 0 \ 0]^T$ gegeben.



Fügen Sie im Lösungsfeld an den dafür vorgesehen Stellen (gestrichelte Linien) des b) Erreichbarkeitsgraphs die korrekte Transitionsbezeichnung ein.



Ist das gegebene Petrinetz reversibel? Begründen Sie kurz Ihre Antwort.



Punkte

d) Ergänzen Sie die Initialisierungsliste im Lösungsfeld für das Array iATransitionsvektor5 entsprechend der Transition T5 des auf der vorigen Seite gegebenen Petrinetzes.

```
int iATransitionsvektor5[4]=_____;
```

e) Vervollständigen Sie die Implementierung des Schaltvorgangs der Transition T5 in der Programmiersprache C. Die Variable iAMarkierung stellt die aktuelle Markierung des Petrinetzes dar. Vor dem Schaltvorgang soll in der ersten FOR-Schleife überprüft werden, ob die Werte im Array iAMarkierung den Werten im Array iAStellel entsprechen und abhängig davon der Wert der Variable iSchalten verändert werden. Der Schaltvorgang soll abhängig vom Wert der Variablen iSchalten in der zweiten FOR-Schleife ausgeführt werden. Die neue Markierung (nach dem Schaltvorgang) soll wieder in der Variable iAMarkierung gespeichert werden



	Vorname, Name		Matrikelnummer
ufgabe	BS: Betriebssyst	Aufgabe BS: 60 Punkte	
n) Nenne	en Sie stichpunktartig die	e drei zentralen Aufgabe	n eines Betriebssystems.

Punkte

b) Kreuzen Sie in der gegebenen Tabelle an, bei welchen Programmierarten welche Eigenschaften in Zusammenhang mit Betriebssystemeigenschaften vorhanden sind. Hinweis: Falsche Kreuze führen zu Punktabzug innerhalb der Aufgabe. Minimal können 0 Punkte erreicht werden.

Art der Progr. Eigenschaften	Asynchron preemptiv	Synchron preemptiv	Asynchron non preemptiv	Synchron non preemptiv
Niederpriore Prozesse können durch höherpriore unterbrochen werden				
Niederpriore Prozesse können durch höherpriore nicht unterbrochen werden				
Prozessorvergabe zeitgesteuert				
Prozessorvergabe ereignisgesteuert				



c) In der Programmiersprache C soll ein Programm zur Stringverarbeitung implementiert werden. In einem String werden den Buchstaben A, B, C die Werte 0 oder 1 zugeordnet. Der String entspricht genau dem im Beispiel gezeigten Muster, d.h. es kommen immer genau einmal A, B und C mit ihren Werten in beliebiger Reihenfolge vor und die Wertangaben (z.B. A=1) sind nur durch je ein Semikolon getrennt.

Beispiel: Die Werte die durch den String szds "A=1;B=0;C=0;" gegeben sind, sollen im Array cada [3] [2] entsprechend der unten gezeigten Reihenfolge abgelegt und anschließend ausgegeben werden:

Sich ergebende Reihenfolge in caDA: $caDA = \begin{bmatrix} A & 1 \\ B & 0 \\ C & 0 \end{bmatrix}$

Ausgabe : Buchstabe A = 1Buchstabe B = 0Buchstabe C = 0

Vervollständigen Sie die Funktion main (), die den String szDS auswertet und in das Array caDA ablegt. Im Anschluss werden die Buchstaben und ihre Werte, wie im Beispiel zeilenweise ausgeben.

```
#include <stdio.h>
void main()
  int i=0;
  char caDA [3][2]; //DatenArray
  char* szDS; //Datenstring
  // Eingabe des Datenstrings nach Muster A=1; B=...
  eingabe(szDS);
  // Analyse des Strings
  while (i< )
  switch (szDS[i])
     { case 'A': caDA[ ][ ] = 'A';
                   caDA[][] = szDS[];
                   i = i + 4
        break:
          //...case 'B' und case 'C' analog
        default: i++;
     }
for (i=0; i<3; i++)
printf("Buchstabe____=_\n",caDA[_][_],caDA[_][_]);
}
```



Vorname, Name Matrikelnummer

d) Gegeben ist die Anordnung von Semaphor-Operationen am Anfang und am Ende der Tasks A,B,C. Ermitteln Sie für die Fälle I, II und III *ob und in welcher Reihenfolge* diese Tasks bei der angegebenen Initialisierung der Semaphor-Variablen ablaufen. Ergibt sich eine Wiederholungsreihenfolge? Wenn ja geben Sie diese an. *Hinweis: Sind mehrere Tasks ablauffähig, gilt die Prioritätenreihenfolge A>B>C, d.h. C wird am nachrangigsten abgearbeitet. Geben Sie die Reihenfolge der ablaufenden Tasks an (z.B. ABCABB). Sobald in einer Prozessreihenfolge ein Fehler vorkommt, werden auf nachfolgende Prozesse keine Punkte mehr vergeben P(Si) senkt Si um 1 V(Si) erhöht Si um 1.*

Task	A	В	C
ı	P(SA)	P(SB)	P(SC)
		P(SB)	P(SC)
t \downarrow		V(SA)	
	V(SC)	V(SA)	V(SB)

Fall	SA	SB	SC
Ι	0	0	2
II	3	0	0
III	1	0	3



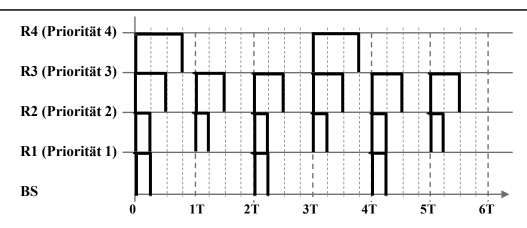
Punkte

Vorname, Name

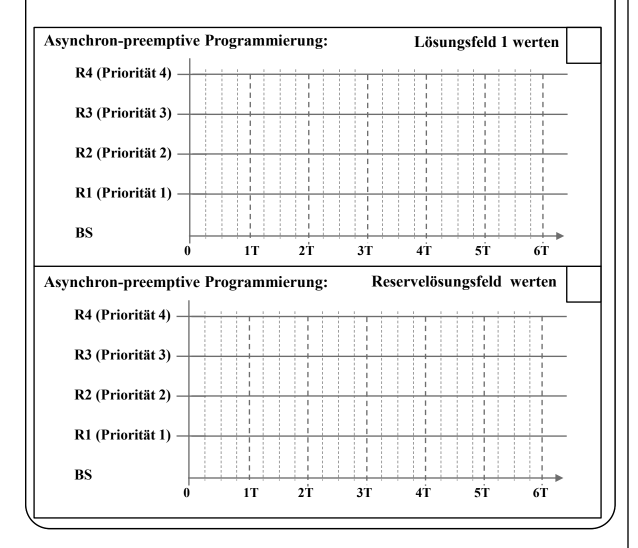
Matrikelnummer

e) Stellen Sie das Ist-Systemverhalten der Programmierart *asynchron-preemptiv* in dem angegebenen Diagramm da.

Hinweis: Priorität 1 ist die höchste Priorität (BS>R1>R2>R3>R4).



Lösungsfeld 1 und Lösungsfeld 2 können zum Bearbeiten der Aufgabe genutzt werden (Bei Verzeichnen). Markieren Sie welches Feld gewertet werden soll (eines von beiden).



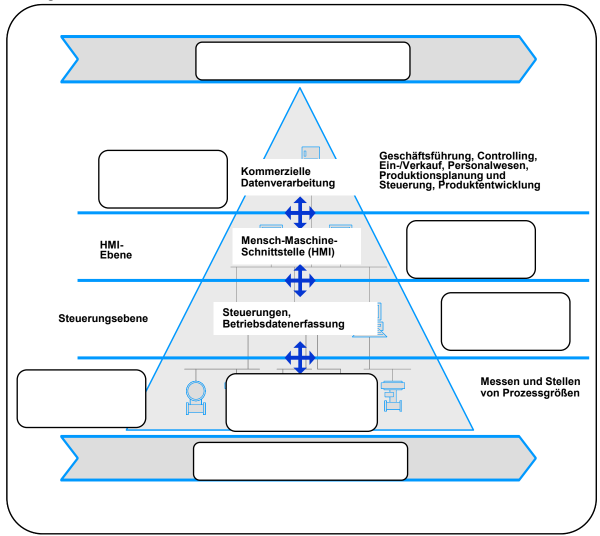
	Vorname, Name	Matrikelnummer	
f)	Sie möchten im Bereich der Scheduler-Entwicklung einen Der Prozessverwaltung anlegen. Definieren Sie eine Struktur PR Elementen: iProzessUID (Typ: Integer), iPrio (Typ: Integer) (Array mit 20 Elementen vom Typ Char). Definieren Sie die Typ PROZESS.	ROZESS_S mit folgenden teger) und szName	Punkte
g)	Gegeben sei eine zweidimensionale Matrix mit den rechts ang Werten. Bilden Sie diese Matrix als zweidimensionales Array Zahles in C ab und initialisieren Sie es mit den abgebildeten Werten einer Initialisierungsliste. Hinweis: Pro Kommafehler wird ein abgezogen.	nmatrix 5 8 1	



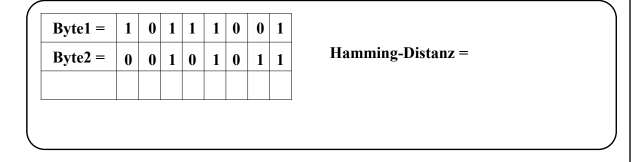
Aufgabe 4: RK Rechnerkommunikation

Aufgabe RK: 50Punkte

a) Vervollständigen Sie die aus der Vorlesung bekannte Abbildung, welche die Informationspyramide der Automatisierungstechnik darstellt, um die fehlenden Begriffe.



b) Berechnen Sie die Hamming-Distanz der angegebenen Bytes.

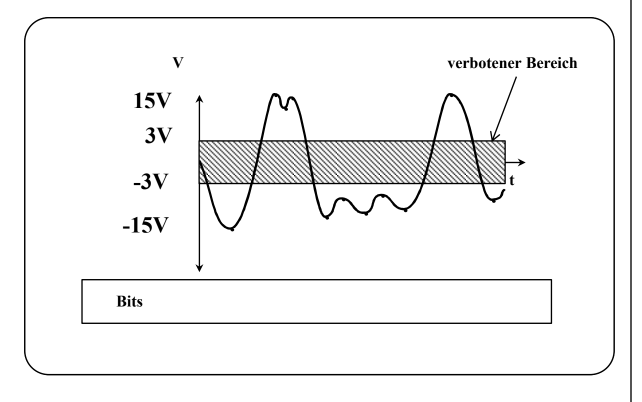




Punkte

c) Benennen uns skizzieren Sie 3 mögliche Bustopologien.

d) Tragen Sie an der folgenden Skizze für das Signal einer RS232 Kommunikation die Signaldurchgänge durch den verbotenen Bereich ein. Ergänzen Sie weiterhin im Feld Bits die entsprechenden Bitwerte für das Signal.





Punkte

e) Zur Berechnung der Querparität eines C-Strings soll die C-Funktion getParityBit() implementiert werden. getParityBit() gibt 1 zurück falls die Summe der einzelnen Character-Zeichen ungerade ist und 0 falls die Summe gerade ist (siehe Beispiel). Dabei läuft die Funktion die Zeichenkette von vorne zeichenweise durch und berechnet in jedem Schritt das aktuelle Paritätsbit. Gestoppt wird die Schleife erst beim Ende des Strings.

Beispiel: Zeichen: $\begin{bmatrix} I & T & M \\ Wert: & 73 & 84 & 77 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} Summe \\ 234 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} Querparit"at \\ 0 \end{bmatrix}$

```
int getParityBit(char* cTelegram)
{
    // Laufvariable für die Schleife
    int iOffset = 0;
    // Paritätsbit
    int iParity = 0;
    // aktuelles Zeichen in der Zeichenkette
    char cToken = ______;

while (_______) {
        iParity = _______;
        iOffset++;
        cToken = ______;
}
```

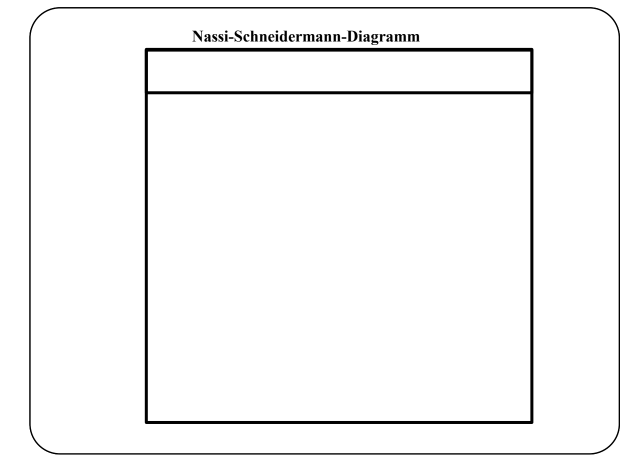


Vorname, Name	Matrikelnummer

Punkte

- f) Erstellen Sie ein **Nassi-Schneidermann-Diagramm** das folgenden Prozess beschreibt. Verwenden Sie C-Syntax und die C-Funktionen und Variablen die über dem Lösungskasten beschrieben sind:
 - 1. Der Prozess weist der Variable message *mes die die aktuelle Nachricht zu.
 - 2. Solange der Aufschub von Frames aktiviert ist, soll der Prozess warten.
 - 3. Falls die Größe der Nachricht (mes->size) kleiner als die Minimalgröße ist wird "Kollision erkannt" ausgegeben und 0 zurückgegeben ansonsten weitergegangen.
 - 4. Falls die Checksumme korrekt ist, soll der Prozess 1 zurückgeben, ansonsten "Checksumme falsch" ausgeben und 0 zurückgeben.

void output(char* out) // schreibt die Ausgabe out
message* getNewMessage() // gibt die aktuelle Nachricht zurück
int derefer // 1 falls der Aufschub aktiviert ist,0 sonst
void sleep() // wartet 10 Millisekunden
int minSize // Minimalgröße einer Nachricht
int check(message* mes) // 1 falls Checksumme von mes OK, 0 sonst



Modellierung eines Entity-Relationship-Diagramms: Für den Eurovision Song Contest 2011 möchte die ARD zur Auswertung des Televotings eine Datenbank anlegen. Diese soll einen Überblick über die teilnehmenden Länder und deren Punktevergaben untereinander sowie über die Künstler mit ihren Songs geben. Folgende Randbedingungen gelten: Ein Künstler tritt mit einem einzigen Song beim Contest an. Der Künstler vertritt hierbei genau ein Land. Im Anschluss bewerten die 25 teilnehmenden Länder jeweils ihre 10 favorisierten Länder mit einer unterschiedliche Anzahl von Punkten. Folgende Attribute sind gegeben: – Land: Name, Fernsehansager – Künstler: Name, Startnummer – Song: Name, Komponist, Laufzeit	Modellierung eines Entity-Relationship-Diagramms: Für den Eurovision Song Contest 2011 möchte die ARD zur Auswertung des Televotings eine Datenbank anlegen. Diese soll einen Überblick über die teilnehmenden Länder und deren Punktevergaben untereinander sowie über die Künstler mit ihren Songs geben. Folgende Randbedingungen gelten: Ein Künstler tritt mit einem einzigen Song beim Contest an. Der Künstler vertritt hierbei genau ein Land. Im Anschluss bewerten die 25 teilnehmenden Länder jeweils ihre 10 favorisierten Länder mit einer unterschiedliche Anzahl von Punkten. Folgende Attribute sind gegeben: – Land: Name, Fernsehansager – Künstler: Name, Startnummer	Modellierung eines Entity-Relationship-Diagramms: Für den Eurovision Song Contest 2011 möchte die ARD zur Auswertung des Televotings eine Datenbank anlegen. Diese soll einen Überblick über die teilnehmenden Länder und deren Punktevergaben untereinander sowie über die Künstler mit ihren Songs geben. Folgende Randbedingungen gelten: Ein Künstler tritt mit einem einzigen Song beim Contest an. Der Künstler vertritt hierbei genau ein Land. Im Anschluss bewerten die 25 teilnehmenden Länder jeweils ihre 10 favorisierten Länder mit einer unterschiedliche Anzahl von Punkten. Folgende Attribute sind gegeben: – Land: Name, Fernsehansager — Künstler: Name, Startnummer — Song: Name, Komponist, Laufzeit Zeichnen Sie ein vollständiges Entity-Relationship-Diagramm. Wählen Sie aus den vorgegebenen Attributen sinnvolle Primärschlüssel und ergänzen Sie, falls zwingend	Vorname, Name		Matrikelnummer
Für den Eurovision Song Contest 2011 möchte die ARD zur Auswertung des Televotings eine Datenbank anlegen. Diese soll einen Überblick über die teilnehmenden Länder und deren Punktevergaben untereinander sowie über die Künstler mit ihren Songs geben. Folgende Randbedingungen gelten: Ein Künstler tritt mit einem einzigen Song beim Contest an. Der Künstler vertritt hierbei genau ein Land. Im Anschluss bewerten die 25 teilnehmenden Länder jeweils ihre 10 favorisierten Länder mit einer unterschiedliche Anzahl von Punkten. Folgende Attribute sind gegeben: – Land: Name, Fernsehansager – Künstler: Name, Startnummer – Song: Name, Komponist, Laufzeit	Für den Eurovision Song Contest 2011 möchte die ARD zur Auswertung des Televotings eine Datenbank anlegen. Diese soll einen Überblick über die teilnehmenden Länder und deren Punktevergaben untereinander sowie über die Künstler mit ihren Songs geben. Folgende Randbedingungen gelten: Ein Künstler tritt mit einem einzigen Song beim Contest an. Der Künstler vertritt hierbei genau ein Land. Im Anschluss bewerten die 25 teilnehmenden Länder jeweils ihre 10 favorisierten Länder mit einer unterschiedliche Anzahl von Punkten. Folgende Attribute sind gegeben: – Land: Name, Fernsehansager – Künstler: Name, Startnummer – Song: Name, Komponist, Laufzeit Zeichnen Sie ein vollständiges Entity-Relationship-Diagramm. Wählen Sie aus den vorgegebenen Attributen sinnvolle Primärschlüssel und ergänzen Sie, falls zwingend	Für den Eurovision Song Contest 2011 möchte die ARD zur Auswertung des Televotings eine Datenbank anlegen. Diese soll einen Überblick über die teilnehmenden Länder und deren Punktevergaben untereinander sowie über die Künstler mit ihren Songs geben. Folgende Randbedingungen gelten: Ein Künstler tritt mit einem einzigen Song beim Contest an. Der Künstler vertritt hierbei genau ein Land. Im Anschluss bewerten die 25 teilnehmenden Länder jeweils ihre 10 favorisierten Länder mit einer unterschiedliche Anzahl von Punkten. Folgende Attribute sind gegeben: – Land: Name, Fernsehansager – Künstler: Name, Startnummer – Song: Name, Komponist, Laufzeit Zeichnen Sie ein vollständiges Entity-Relationship-Diagramm. Wählen Sie aus den vorgegebenen Attributen sinnvolle Primärschlüssel und ergänzen Sie, falls zwingend	fgabe DB: Datenbanken		Aufgabe DB: 30 Punkte
			Für den Eurovision Song Conte votings eine Datenbank anleger Länder und deren Punktevergab Songs geben. Folgende Randbedingungen gel Contest an. Der <i>Künstler</i> vertrit 25 teilnehmenden <i>Länder</i> jewei liche Anzahl von <i>Punkten</i> . Folgende Attribute sind gegeber Zeichnen Sie ein vollständiges	est 2011 möchte die ARD zur Auswin. Diese soll einen Überblick über den untereinander sowie über die Elten: Ein Künstler tritt mit einem et hierbei genau ein Land. Im Anscils ihre 10 favorisierten Länder min: – Land: Name, Fernsehansager – Künstler: Name, Startnummer – Song: Name, Komponist, Lau, Entity-Relationship-Diagramm. W	die teilnehmenden Künstler mit ihren Einzigen Song beim Ehluss bewerten die t einer unterschied- fzeit

Г	_			1
ı			/	7
ı		4	A	
	/			

Punkte

Vorname, Name	Matrikelnummer

<u>Hinweis:</u>

Für alle weiteren Teilaufgaben ist folgender unvollständiger Datenbankausschnitt gegeben.

Land				
<u>Name</u>	Fernsehansager	Künstler		
Deutschland	Hape Kerkeling	6		
Norwegen	Anne Rimmen	7		
Irland	Derek Mooney	4		
Finnland	Johanna Pirttilahti	5		

Künstler				
<u>Startnummer</u>	Name	Song		
5	Lordi	1		
6	Lena	2		
7	Alexander Rybak	3		

bewertet				
<u>VergabeLand</u>	EmpfängerLand	Punkte		
Norwegen	Deutschland	12		
Finnland	Deutschland	10		
Deutschland	Finnland	6		
Norwegen	Irland	7		
Deutschland	Irland	3		

	Song				
<u>ID</u>	Name	Komponist	Laufzeit		

b) Legen Sie mit einem SQL-Befehl die Tabelle *Song* an. Befüllen Sie diese Tabelle anschließend mit einem SQL-Befehl mit folgenden Song, der von *Lena* gesungen wird:

• Name: Satellite

• Komponist: Julie Frost

• Laufzeit: 2,92

	Vorname, Name	Matrikelnummer	
c)	Geben Sie den SQL-Befehl an, mit dem Sie sich die <i>Punkte</i> and die die Fernsehansagerin <i>Anne Rimmen</i> bei der Live-Schaltung hat. Welche Antwort erhalten Sie bei den gegebenen Tabellen?	zeigen lassen können, für <i>Lena</i> verkündet	Punkte
	Anne Rimmen: " points for Lena!"		