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

Vorname:	
Nachname:	
Matrikelnummer:	

Prüfung – Informationstechnik

Wintersemester (1016) 7

Bitte legen Sie Ihren Lichtbildausweis bereits

Sie haben für die Bearbeitung der Klausen 20 Minu n Zeit.

Diese Prufun, othält 31 nummerierte Seiten inkl. Deckblatt.

Bitte prüfen Sie die Vollständigkeit Ihres Exemplars!

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

Diesen Teil nicht ausfullen.

Aufgabe	GL	BS	MSE	С	Σ	Note
arraighta Bunkta						
erreichte Punkte						
erzielbare Punkte	48	48	48	96	240	

Aufgabe G: Grundlagen

Aufgabe G: 48 Punkte

1. Umrechnung zwischen Zahlensystemen

Überführen Sie die unten angegebenen Zahlen in die jeweils anderen Zahlensysteme. Wichtig: Achten Sie genau auf die jeweils angegebene Basis!

$$(1)$$
 $(121)_3 = (16)_{10} = (24)_6$

$$(2)$$
 $(10,375)$ $)_{10} = (1010,011)$ $)_2$

2. IEEE 754 Gleitkommazahlen

Rechnen Sie die gegebene Gleitkommazahl (angelehnt an die IEEE 754 Darstellung) in eine Dezimalzahl um.

Hinweis: Ergebnisse und Nebenrechnungen außerhalb der dafür vorgesehenen Textblöcke werden nicht bewertet!

Vorzeichen

Bias und biased Exponent

$$\mathbf{B} = \mathbf{7} \qquad \mathbf{e} = \mathbf{9}$$

Exponent

$$E = e - B = 9 - 7 = 2$$

 ${\bf Mantisse}\;({\bf Dualzahl\;und\;Denormalisiert})$

$$\mathbf{M_2} = (1,00011*2^2)_2 = (100,011)_2$$

Vollständige Dezimalzahl Z (inkl. Vorzeichen)

$$Z = +4,375$$



3. Logische Schaltungen und Schaltbilder

Sie sind zuständig für den Schaltungsentwurf. Ihnen wurde die angegebene Wahrheitstabelle übergeben. Erstellen Sie eine *graphische Schaltung in Normalform* (KNF / DNF). Erstellen sie diejenige Normalform, die am *wenigsten Schaltglieder* erfordert.

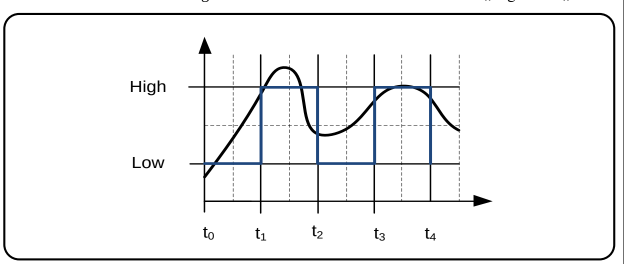
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	b c		
		&	

a	b	c	$\mathbf{y_1}$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	0

4. Diskretisierung von Signalen

Das folgende Analogsignal soll als Eingangssignal für ein FlipFlop dienen. Hierfür muss das zeit- und wertkontinuierliche Signal diskretisiert werden. Diskretisieren Sie das gegebene Signal wertdiskret und zeitkontinuierlich zwischen den Zeitpunkten t₀ bis einschließlich t₄.

Hinweis: Die Diskretisierungsschwelle ist immer in der Mitte zwischen "High" und "Low".



b

 $\bar{\mathbf{b}}$

5. Normalformen und Minimierung

Gegeben sind folgende KV-Diagramme.

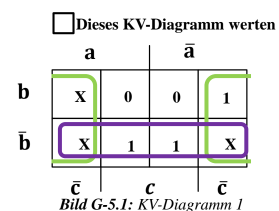


Bild G-5.2: KV-Diagramm 2

1

a) Minimieren Sie das KV-Diagramm in Form der DNF (*Disjunktive Normalform*) durch Einrahmen (Schleifen) der entsprechenden Felder im oben dargestellten KV-Diagramm. Schreiben Sie die minimierte Funktion in boolescher Algebra in das Lösungsfeld unten auf. Die Felder mit y=,,X" sind don't care bits.

Hinweis: Das zweite abgebildete KV-Diagramm dient als Ersatz, falls Sie sich verzeichnen. Kennzeichnen Sie durch Ankreuzen im Feld "dieses KV-Diagramm werten", welches KV-Diagramm bewertet werden soll.

Formel: $y_{min} = \overline{c} \vee \overline{b}$

b) Übertragen Sie die gegebene Wahrheitstabelle in eine Konjunktive Normalform (KNF) der booleschen Algebra und minimieren Sie die Schaltung mithilfe von Rechenregeln der booleschen Algebra.

Hinweis: Schreiben Sie alle Zwischenschritte in das Lösungsfeld!

a	b	\mathbf{y}_1
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	0

Term 1 mit Term 2

$$y = \overline{a} \lor (b \land \overline{b})$$

 $y_1 = (\overline{a} \vee \overline{b}) \wedge (\overline{a} \vee b)$

Term 1

Letzten beiden Terme

$$y = \overline{a}$$

Term 2



6. Flip-Flops

Gegeben ist die folgende Master-Slave Flip-Flop Schaltung (MS-FF)

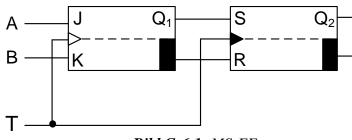
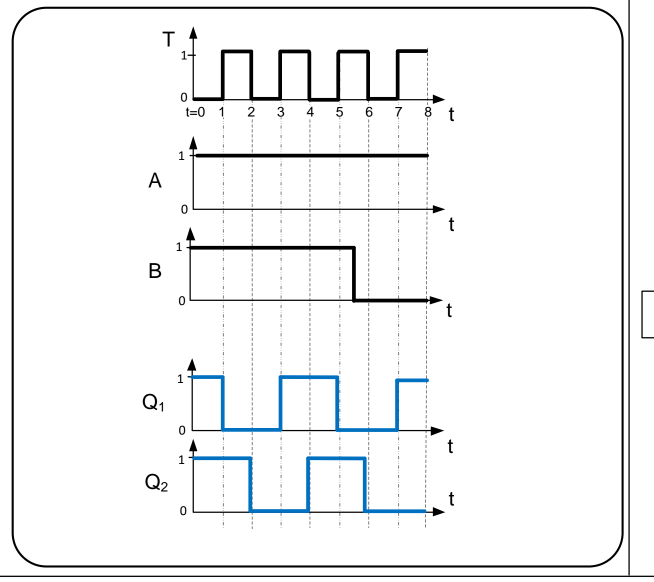


Bild G-6.1: MS-FF

Bei t=0 sind die Flip-Flops in folgendem Zustand: $Q_1=Q_2=1$.

Analysieren Sie die gegebene Flip-Flop Schaltung, indem Sie für die Eingangssignale A, B und T die zeitlichen Verläufe für Q_1 und Q_2 in die vorgegebenen Koordinatensysteme im Lösungsfeld eintragen. Die gegebenen Eingangssignale A, B und T sind in der Abbildung des Lösungsfeldes gegeben.

Hinweis: Signallaufzeiten können bei der Analyse vernachlässigt werden.





7. MMIX-Rechner

Im Registerspeicher eines MMIX-Rechners (Bild G-7.1) befinden sich die in Bild G-7.2 gegebenen Werte. Es sollen nacheinander die zwei Befehle (Bild G-7.4) abgearbeitet und das Ergebnis in dem Registerspeicher (Bild G-7.2) bzw. Datenspeicher (Bild G-7.3) abgelegt werden.

	0x_0	0x_1		0x_4	0x_5	
	0x_8	0x_9	•••	0x_C	0x_D	•••
0.40	TRAP	FCMP		FADD	FIX	
0x0_	FLOT	FLOT I	•••	SFLOT	SFLOT I	•••
01	FMUL	FCMPE		FDIV	FSQRT	
0x1_	MUL	MULI	•••	DIV	DIV I	•••
0x2	ADD	ADD I		SUB	SUB I	
UXZ_	2ADDU	2ADDU I	•••	8ADDU	8ADDU I	•••
0x8	LDB	LDB I		LDW	LDW I	
UX6_	LDT	LDT I		LDO	LDO I	
0x9	LDSF	LDSF I		CSWAP	CSWAP I	
0x9_	LDVTS	LDVTS I	•••	PREGO	PREGO I	•••
04	STB	STB I		STW	STW I	
0xA_	STT	STT I	•••	STO	STO I	•••
0xE	SETH	SETMH		INCH	INCMH	
UXE_	ORH	ORMH	•••	ANDNH	ANDNMH	
0xF_	JMP	JMP B		GETA	GETA B	

	Registerspeicher				
Adresse	Wert <u>vor</u> Befehlsausführung				
\$0x87	0x00 00 00 00 00 01 B0 0F				
\$0x88	0x00 00 00 00 DE AC 10 CF				
\$0x89	0x00 00 00 00 00 00 00 00				
\$0x8A	0x00 00 00 00 00 00 61 FF				

Bild G-7.2: Registerspeicher

Datenspeicher				
Adresse	Wert			
0x00 00 00 00 00 00 61 FF	0xF0			
0x00 00 00 00 00 00 62 00	0x01			
0x00 00 00 00 00 00 62 01	0xDA			
0x00 00 00 00 00 00 62 02	0x53			
0x00 00 00 00 00 00 62 03	0x1B			
0x00 00 00 00 00 00 62 04	0x00			
0x00 00 00 00 00 00 62 05	0xB0			

Bild G-7.1: MMIX-Code-Tabelle

Bild G-7.3: Datenspeicher

Nr.	Maschinensprache	Assemblersprache	Befehlsbeschreibung
1	0x20 89 87 88	?	?
2	?	?	\$0x89=M ₂ [\$0x8A+0x02]

Bild G-7.4: Befehle in Maschinensprache, Assemblersprache und Befehlsbeschreibung

Bearbeiten Sie nun folgende Fragen (nächste Seite) zu den Befehlen und zu Änderungen, die sich durch die Befehle ergeben.



Befehl Zeile 1:

<u>Unterstrichenes</u> ist wichtig der Rest ist Herleitung / Erklärung, z.B. 0x oder die führenden Nullen kann man auch weglassen.

7.1 Geben Sie für den in Nr. 1 in Bild G-7.4 angegebenen Befehl an, wie dieser in Assemblersprache formuliert ist.

 $0x20 89 87 88 \rightarrow ADD \$0x89, \$0x87, \$0x88$

7.2 Wie lautet die Befehlsbeschreibung des in Nr. 1 in Bild G-7.4 angegebenen Befehls? *Hinweis:* Ein Beispiel für eine Befehlsbeschreibung ist in Bild G-7.4, Zeile Nr. 2.

\$0x89 = \$0x87 + \$0x88, oder

Adresse: 0x89

Speichert die Summe der Registerinhalte \$0x87 und \$0x88 in Register \$0x89

7.3 Geben Sie <u>die Adresse und den Wert</u> der durch den Befehl Nr. 1 in Bild G-7.4 geänderten Registerspeicherzelle an!

Schriftliche Addition:

00 01 B0 0F

+ DE AC 10 CF

1

Wert: 0x0..00 DE AD C0 DE

Befehl Zeile 2:

7.4 Geben Sie für den in Nr. 2 in Bild G-7.4 angegebenen Befehl an, wie dieser in Maschinensprache formuliert ist. *Hinweis:* Ein Beispiel für einen Befehl in Maschinensprache ist in Bild G-7.4, Zeile Nr. 1.

 $0x89=M_{2}[0x8A+0x02] \rightarrow LDWI 0x89, 0x8A, 0x02 \rightarrow 0x85 89 8A 02$

7.5 Geben Sie die Zugriffsart des Befehls und den Wert der durch Befehl Nr. 2 in Bild G-7.4 geänderten Register- oder Datenspeicherzelle an!

Zugriffsart: wyde oder 2 byte auslesen

 $\$0x8A = 0x0..61 \text{ FF} \rightarrow 0x 0x0..61 \text{ FF} + 0x02 = 0x0..62 01 \rightarrow \text{nächste Datenspeicherzelle, die durch 2 teilbar ist (Wyde!): <math>0x0..62 00 \rightarrow \text{Lese}$ das Wyde ab 0x0..62 00 und speichere den Inhalt in Registerspeicher 0x89

 \rightarrow 0x0..00 01 DA

Allgemein zu MMIX:

7.6 Mit welcher "Endianness" arbeitet MMIX? Was bedeutet das für das Speichern von aus mehreren Bytes zusammengesetzten Worten?

Big Endian

Das <u>höchstwertige Byte / Most Significant Byte</u> wird <u>zuerst / auf kleinste Speicheradresse</u> gespeichert.



Aufgabe BS: Betriebssysteme

Aufgabe BS: 48 Punkte

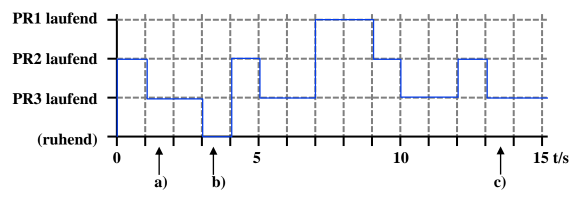
8. Asynchrones Scheduling, nicht-präemptiv

Gegeben seien die folgenden drei Prozesse (Bild BS-8.1) mit den <u>Prioritäten</u> niedrig bis hoch, welche jeweils ab dem Zeitpunkt "Start" mit der Häufigkeit "Periode" periodisch aufgerufen werden sollen. Zur Abarbeitung eines Tasks wird die Zeitspanne "Dauer" benötigt. Erstellen Sie im untenstehenden Diagramm das <u>asynchrone</u>, <u>nicht-präemptive</u> Scheduling der Tasks 1 bis 3 für den Zeitraum 0 bis 15 s für einen Einkernprozessor. Kreuzen Sie danach an den durch einen Pfeil markierten Stellen den aktiven Prozess an.

Hinweis: Nur Antworten innerhalb der Lösungskästen werden gewertet!

Task	Priorität	Start	Periode	Dauer
Pr1	Hoch	7 s	20 s	2 s
Pr2	Mittel	0 s	4 s	1 s
Pr3	Niedrig	0 s	2 s	1 s

Bild BS-8.1: Taskspezifikation I



- a) PR1 (), PR2 (), PR3 (X), ruhend ()
- b) PR1 (), PR2 (), PR3 (), ruhend (X)
- c) PR1 (), PR2 (), PR3 (X), ruhend ()

Zu welchem Zeitpunkt wird die Forderung nach Rechtzeitigkeit verletzt?

10 s



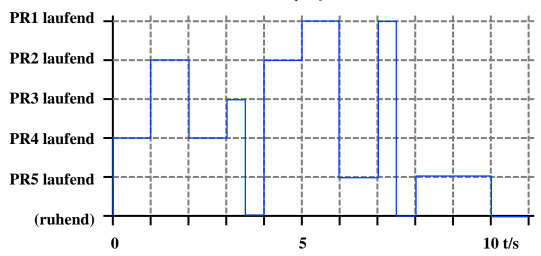
9. Asynchrones Scheduling, präemptiv

Gegeben seien die folgenden fünf Prozesse (Bild BS-9.1), welche jeweils ab dem Zeitpunkt "Start" eingeplant werden sollen. Zur Abarbeitung eines Tasks wird die Rechenzeitspanne "Dauer" benötigt. Erstellen Sie im untenstehenden Diagramm das <u>präemptive</u> Scheduling nach dem Schema "<u>Round-Robin</u>" unter Berücksichtigung der "<u>Prioritäten</u>" der Tasks 1 bis 5 für den Zeitraum 0 bis 11 s für einen Einkernprozessor. Ein Zeitschlitz hat eine Größe von einer Sekunde. Tragen Sie anschließend die Zeitpunkte, an denen die Tasks fertig abgearbeitet werden, mit einer Genauigkeit von 0,5 s in den untenstehenden Lösungskasten ein.

Hinweis: Nur Antworten innerhalb des Lösungskastens werden gewertet!

Task	Priorität	Start	Dauer
Pr1	Hoch	5 s	1,5 s
Pr2	Mittel	1 s	2 s
Pr3	Mittel	1,5 s	0,5 s
Pr4	Niedrig	0 s	2 s
Pr5	Niedrig	5 s	3 s

Bild BS-9.1: Taskspezifikation II



PR1: 7,5 s

PR2: 5 s

PR3: 3,5 s

PR4: 3 s

PR5: 10 s

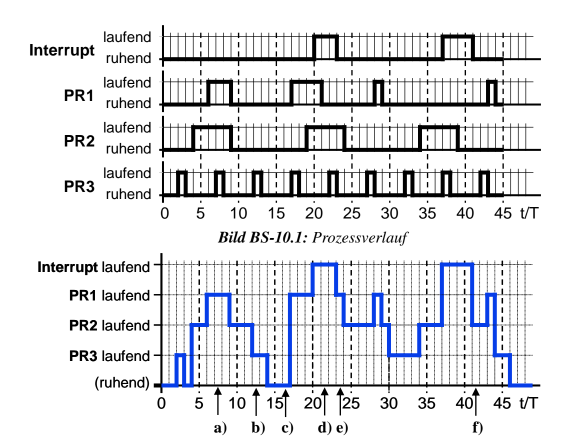


10. Asynchrone Programmierung

Die zwei periodischen Prozesse PR2 und PR3 sowie der aperiodische Prozess PR1 (Bild BS-10.1) sollen mit dem Verfahren der asynchronen Programmierung <u>präemptiv</u> auf einem Einkernprozessor eingeplant werden. Der Prozess PR1 besitzt die höchste, der Prozess PR3 die niedrigste Priorität. Die Ausführung wird durch einen Interrupt unterbrochen.

Tragen Sie in das unten angegebene leere Diagramm den Verlauf der Abarbeitung von Prozessen und Interrupts ein. Kreuzen Sie danach an den durch einen Pfeil markierten Stellen den aktiven Prozess an.

Hinweis: Nur Kreuze innerhalb des Lösungskastens werden gewertet!



- a) Interrupt (), PR1 (x), PR2 (), PR3 (), ruhend ()
- b) Interrupt (), PR1 (), PR2 (x), PR3 (), ruhend ()
- c) Interrupt (), PR1 (), PR2 (), PR3 (), ruhend (x)
- d) Interrupt (x), PR1 (), PR2 (), PR3 (), ruhend ()
- e) Interrupt (), PR1 (x), PR2 (), PR3 (), ruhend ()
- f) Interrupt (), PR1 (), PR2 (x), PR3 (), ruhend ()



11. Semaphoren

Gegeben seien die folgenden vier Tasks T1 bis T4 mit <u>absteigender Priorität</u> sowie die dazugehörigen <u>Semaphoren</u> S1 bis S4 (Bild BS-11.1). Die Startwerte der Semaphoren entnehmen Sie der Antworttabelle. Tragen Sie in der ersten Spalte der Antworttabelle den aktuell laufenden Task ein sowie im Rest der Zeile die Werte der Semaphoren nach Ausführung des jeweiligen Tasks.

T1	T2	Т3	T4
P(S1)	P(S2)	P(S3)	P(S4)
	P(S2)	P(S3)	
		V(S4)	
V(S3)	V(S1)	V(S4)	V(S3)

Bild BS-11.1: Semaphorenzuweisung

Task	S 1	S2	S 3	S4
-	0	3	1	0
T2	1	1	1	0
T1	0	1	2	0
Т3	0	1	0	2
T4	0	1	1	1
T4	0	1	2	0
Т3	0	1	0	2
T4	0	1	1	1
T4	0	1	2	0

Beantworten Sie außerdem, ob im betrachteten Schedule folgende Phänomene auftreten:

a) Partielle Verklemmung:	(X) ja () nein
b) Globale Verklemmung:	() ja (X) nein
c) Endlosschleife:	(X) ja () nein



12. Echtzeitbetriebssysteme

Im Folgenden (Bild BS-12.1) ist ein unvollständiges "erweitertes Taskzustandsdiagramm von RTOS-UH" gegeben.

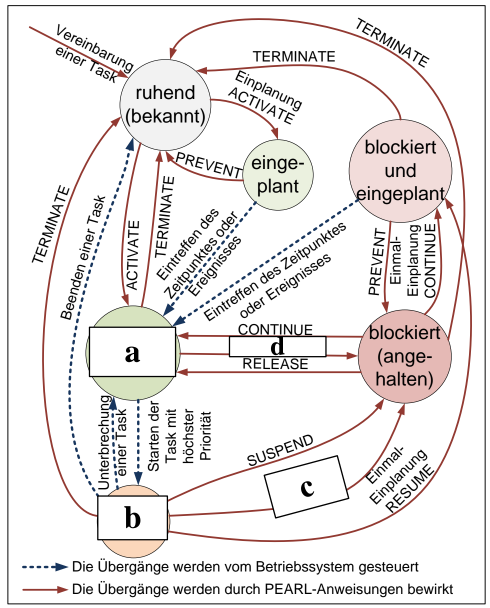


Bild BS-12.1: Erweitertes Taskzustandsdiagramm von RTOS-UH Bezeichnen Sie die im Diagramm mit Buchstaben markierten Lücken:

a) <u>.</u>	bereit	
b)	laufend	
c) .	Erfolgloses REQUEST	
d) .	SUSPEND	



13. IEC 61131-3: Funktionsbausteinsprache (FBS)

Ein Kleingüteraufzug ("Essensaufzug"), siehe Bild BS-13.1, verbindet in einem Restaurant eine Küche im Keller (unten) mit der Essensausgabe im Erdgeschoss (oben) und soll mit Hilfe der Funktionsbausteinsprache programmiert werden. Verwenden Sie dafür die untenstehende Beschreibung und Vorlage!

Der Aufzug hat zwei Endpositionen, an denen jeweils ein Endlagensensor ("Aufzug_oben" und "Aufzug_unten", jeweils wahr, wenn der Aufzug sich an der Position befindet), sowie je einen Knopf ("Knopf_oben" und "Knopf_unten", jeweils wahr wenn gedrückt) zur Steuerung des Aufzuges sind. Zusätzlich verfügt der Aufzugkasten über eine Klappe mit Sensor ("Klappe_zu", wahr wenn Klappe zu ist), die die Sicherheit des Systems verbessert.

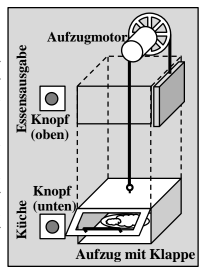
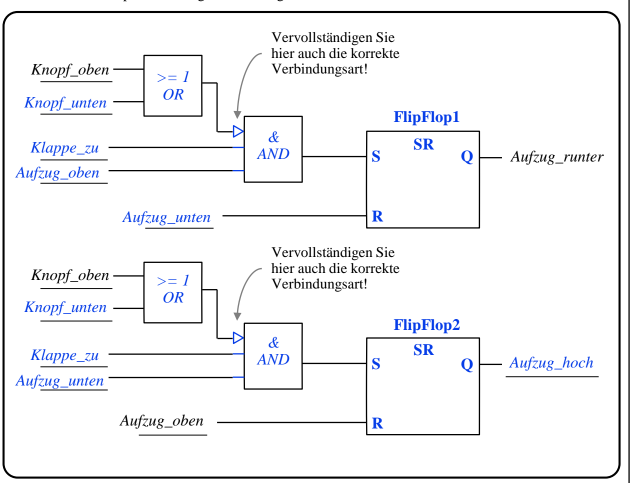


Bild BS-13.1

Im Gegensatz zu einem normalen Aufzug kann dieser Aufzug per Knopfdruck gerufen, aber auch geschickt werden: Befindet sich der Aufzug an einer der Endpositionen (oben oder unten), wird durch Drücken des oberen oder unteren Knopfes der Aufzug an die andere Endposition verfahren, vorausgesetzt die Klappe ist zum Zeitpunkt des Knopfdruckes geschlossen. Durch passendes Schalten des Aufzugmotors ("Aufzug_hoch" und "Aufzug_runter", ist entweder der eine oder andere Wert wahr, fährt der Aufzug in die "wahre" Richtung) wird der Aufzug daraufhin verfahren. Wird eine Endposition erreicht wird das jeweilige Motorsignal zurückgesetzt. Achten Sie darauf, dass bei verklemmtem Knopf der Aufzug nicht ständig hin- und herfährt!





Aufgabe MSE: Modellierung und Softwareentwicklung

Aufgabe MSE: 48 Punkte

14. Automaten

a) Gegeben sei der nachfolgende Automat. Der Automat befindet sich aktuell im Zustand *s4*.

Leiten Sie eine Übersicht der Übergänge ab, indem sie die untenstehende Tabelle vervollständigen (Zustand und Ausgabe)!

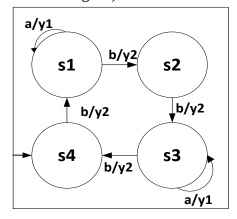


Bild MSE-14.1: Automat

Т	s1	s2	s3	s4
а	s1,y1	-	s3,y1	-
b	s2,y2	s3,y2	s4,y2	s1,y2

Welche Eingabe müssen Sie tätigen damit Sie die Ausgabesequenz

y2 y1 y1 y2 erhalten?

baab

In welchem Zustand befindet sich der Automat nach einer weiteren Ausgabe von

y2 y1 y1 y2 der Eingabe?

s4

Handelt es sich um einen deterministischen oder nicht-deterministischen Automaten?

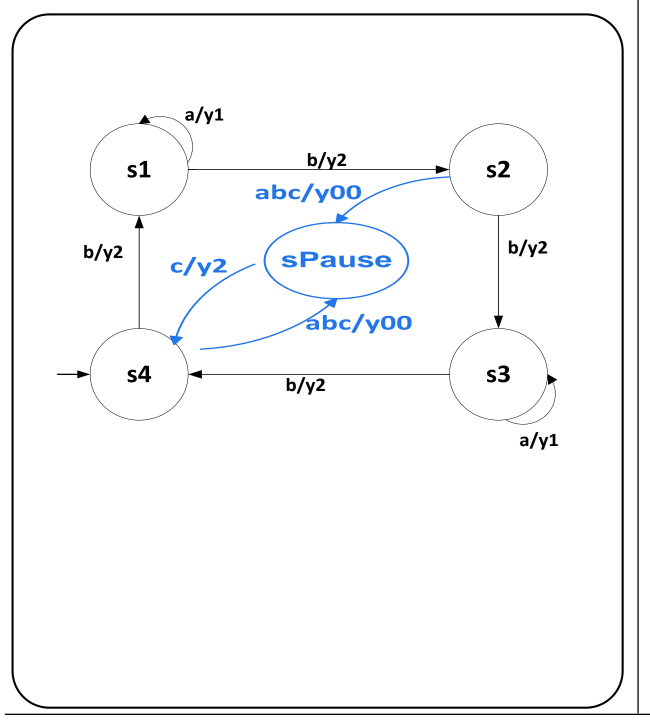
Begründen Sie Ihre Antwort! (Begründung ausschlaggebend)

Deterministisch, da eindeutige Übertragungsfunktion



- b) Der Automat aus a) repräsentiert die Betriebsarten einer Maschine. Im nachfolgenden soll der Automat erweitert werden:
 - Der Anfangszustand s4 bleibt bestehen.
 - Durch Eingabe von a und b und c gleichzeitig, also *abc*, kann die Maschine aus den Zuständen *s4* und *s2* in den Zustand *sPause* übergehen. In beiden Fällen wird *y00* ausgegeben.
 - Das Verlassen des Zustands *sPause* ist nur durch den Übergang zum Anfangszustand *s4* möglich. Hierfür ist eine Eingabe *c* notwendig. Ausgegeben wird dabei *y2*.

Vervollständigen Sie den Automaten gemäß der obigen Beschreibung!



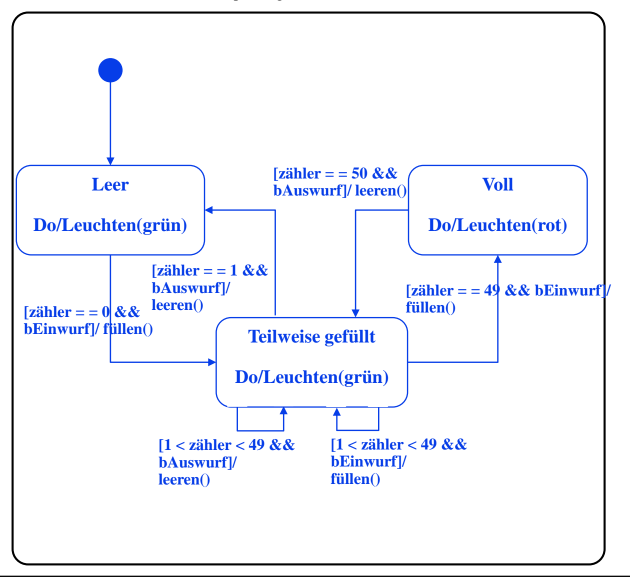


15. Zustandsdiagramm

Die Funktionsweise eines Sparschweins soll mithilfe eines Zustandsdiagramms (gemäß der Vorlesung) modelliert werden, welches ausschließlich in der Lage ist 1€-Münzen ist anzunehmen.

Das Sparschwein kann *leer*, *teilweise gefüllt* oder *voll* sein. Zu *Beginn* ist dieses *leer*. Durch die Aktion *füllen* kann es mit Münzen *teilweise gefüllt* werden. Das maximale Fassungsvermögen des Sparschweins umfasst 50€ - das Sparschwein ist dann also *voll*. Der Inhalt des Sparschweins kann durch die Aktion *leeren* jederzeit reduziert werden. Das *füllen* bzw. *leeren* wird durch die Sensoren (boolesche Variablen) *bEinwurf* bzw. *bAuswurf* erfasst. Die Anzahl der Münzen im Sparschwein wird durch die Integer-Variable *zähler* festgehalten. Der Wert dieser Variablen wird bei *füllen* automatisch inkrementiert bzw. bei *leeren* automatisch dekrementiert. Das Inkrementieren / Dekrementieren muss nicht modelliert werden. Der Zustand des Sparschweins wird durch eine leuchtende Nase mithilfe einer LED, angezeigt: Ist das Sparschwein *voll*, dann wird durch die Aktion *Leuchten* die Nase *rot* erstrahlen. In allen anderen Zuständen leuchtet diese in *grüner* Farbe. Die Farbe wird dabei der Aktion *Leuchten* als Parameter übergeben.

Hinweis: Verwenden Sie zur Überprüfung der Anzahl der Münzen die Variable zähler.



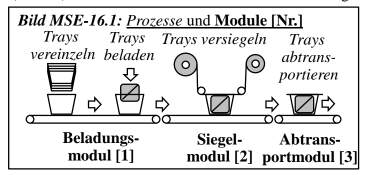


16. SA/RT: Flussdiagramm

Für die folgenden Teilaufgaben ist eine Maschine zur Verpackung und Versiegelung von Sandwiches in Plastikschalen (Trays) gegeben, die aus drei Modulen besteht (Bild G-16.1).

Im *Beladungsmodul* (Modul 1) werden leere Trays aus einem Traystapel vereinzelt und danach mit Sandwiches befüllt. Im *Siegelmodul* (Modul 2) werden die Trays mit einer Oberfolie versiegelt. Im *Abtransportmodul* (Modul 3) werden die fertig versiegelten Trays an den nächsten Prozessschritt weitergegeben, der hier nicht weiter betrachtet wird.

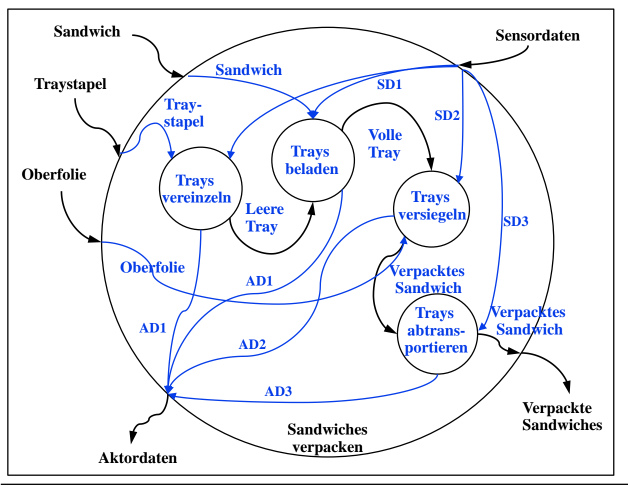
Das System soll in den folgenden Aufgaben mittels Strukturierter Analyse/ Real-Time (SA/RT) modelliert werden. Beachten Sie dabei folgende Informationen:



Flüsse:
Material: Traystapel, leere Tray, volle Tray, verpacktes Sandwich, Sandwich, Oberfolie Sensordaten: je nach Modul: SDModulnummer, also z.B. SD2 bei Siegelmodul.

Aktordaten: Wie Sensordaten nur AD*Modulnummer*

Modellieren Sie den Prozess Sandwiches verpacken in einem Datenflussdiagramm. Identifizieren Sie hierzu alle Subprozesse und Datenflüsse und tragen Sie diese mit Bezeichnung ein. Beachten Sie, dass Sensor- und Aktordaten eines Moduls mit SDModulnummer und ADModulnummer (z.B. SD1 oder AD3) zusammengefasst werden.







17. Antwortzeitspezifikation: Timing-Diagramm

Zur Verfeinerung des Prozesses *Tray abtransportieren* soll eine Antwortzeitspezifikation in Form eines Timing-Diagramms erstellt werden, um sicherzustellen, dass der Prozess korrekt durchgeführt wird. Rechts sehen sie eine detailliertere Darstellung des Abtransportmoduls (Bild MSE-17.1), welches diesen Prozess umsetzt.

Die Werte der Sensoren und Aktoren können jeweils *TRUE* (z. B. Tray erkannt) oder *FALSE* (z. B. Tray nicht erkannt) sein.

Ergänzen Sie das Timing-Diagramm gemäß folgender Angaben (Werteverläufe und Zeitangaben):

• Sobald eine Tray auf dem Band erkannt wird, liefert die Lichtschranke *LS_1* den Wert TRUE, woraufhin die Motorvariable *Band_an* innerhalb von 100 +/- 50 ms auf TRUE geht.

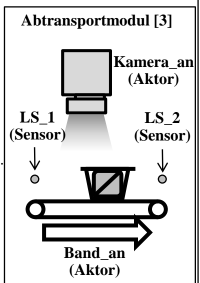
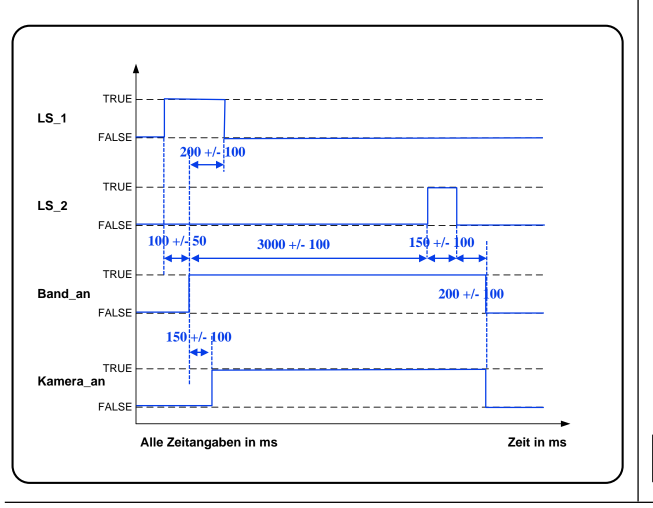


Bild MSE-17.1: Modul

- Nachdem das Band an ist, springt zum einen die Lichtschranke nach 200 +/- 100 ms wieder auf FALSE (Tray ist durch Lichtschranke hindurchgefahren), zum anderen wird die Kamera über die Aktorvariable *Kamera_an* innerhalb 150 +/- 100 ms aktiviert.
- 3 +/- 0.1 s nach Anschalten des Bandes erkennt LS_2 den Tray (TRUE)
- Es dauert 150 +/- 50 ms bis die Tray durch LS_2 hindurchgefahren ist, woraufhin sowohl das Band als auch die Kamera nach 200 +/-100 ms wieder ausgeschaltet werden.





Aufgabe C-Programmierung und MATLAB/Simulink

Aufgabe C: 96 Punkte

18. C: Datentypen					
Definieren Sie die Datentypen der folgenden Variablen so, dass so wenig Speicher wie möglich benötigt wird. Die Variablen sollen zur Beschreibung eines Aufzugs benutzt werden.					
Variable masse,	aktuelle Last auf eine N	Nachkommastel	lle genau		
Variable maxPers,	Maximale Personenzah	nl, maximal 100	00		
Variable pruefNext, (MM = Monat, YYYY	Nächstes Prüfdatum, co Z = Jahr)	odiert in der Fo	rm MMYYY		
Variable pruefNr,	Eindeutige Prüfnumme	er mit einer Län	ge von 14 Ziffe	ern	
Kreuzen Sie an, welch möglich).	en Datentyp Sie jeweils	verwenden wü	rden (nur Einfa	chnennung	
18.1 masse		18.2 maxPers	S		
() char () long () double	() int (x) float	() char () long () double	(x) int () float		
18.3 pruefNext () char () long () double	(x) int () float	18.4 pruefNr () char (x) long () double	() int () float		
19. C: Dateneingab	e				
Sie wollen die Variable masse nun durch den Benutzer eingeben lassen. Ergänzen Sie die Lücken mit den Nummer 1 bis 2 um die Eingabe korrekt einzulesen. scanf(1), (2),);					
Lücke 1: () "%i	" (x) "%f"	Lücke 2:	()*masse	() masse[]	
() "%(d" () "&d"		() masse	() = masse	
()"%6	e"		(x) &masse		



20. C: Boolesche Algebra

Bestimmen Sie das Ergebnis der nachfolgend angegebenen Ausdrücke im Dezimalsystem. Gegeben seien dafür folgende Variablen:

```
int x = 15;
int y = 3;
float z = 3.14f;
char c = 0x63;
int* pj;
pj = &y;
```

Nach jedem der nachfolgenden Ausdrücke werden die Variablen auf die oben genannten Werte zurückgesetzt.



21. C: Kontrollstrukturen

Sie sollen für die Verkehrsbetriebe einer bekannten deutschen Stadt Daten zur Verspätung von einzelnen U-Bahnlinien berechnen. Hierzu liegen Daten zur Verspätung (Variable *verspaetung*) der einzelnen Linien U1 bis U3 (*LIN*) an vier Stationen (*STAT*) auf der Strecke vor (Angabe in Minuten). Ihre Aufgabe ist es nun, die Verspätung der einzelnen Linien in der Variable *summeLinVerspaetung* aufzusummieren und die durchschnittliche Verspätung der Linie in die Variable *avgLinVerspaetung* zu speichern. Weiterhin wünschen die Verkehrsbetriebe Informationen über die gesamte Verspätung aller Linien an allen Station (*summeVerspaetung*). Davon ausgehend soll die durchschnittliche Verspätung im Netz (*avgVerspaetung*) abgeleitet werden. Weiterhin soll bei der Verspätung einer Linie an einer Station größer als 2 Minuten eine Meldung ausgegeben werden.

Hinweis: Verwenden Sie für Ihr C-Programm die angegebene Vorlage (Sourcecode C-21.1). Kreuzen Sie für die jeweiligen im Sourcecode C-21.1 angegebenen Lücken mit den Nummern 1 bis 10 auf der folgenden Seite an, welchen C-Code Sie einfügen. Jeweils nur Einfachnennung möglich.

```
#include
#define LIN 3
#define STAT 4
int main()
                                      // Stationen
{
                                                            Linien
   float verspaetung
                                   = {{ 0 , 1.1, 2.5, 1.3}, // U1
                                      { 5.0, 4.8, 1.2, 0 }, // U2
                                      { 0 , 0.3, 0 , 0.1}}; // U3
                                          , 0 , 0}; // Initalisieren
   float summeLinVerspaetung[LIN] =
                                     { 0
   float avgLinVerspaetung[LIN]
                                     { 0
                                          ,0,0};
   float summeVerspaetung = 0;
   float avgVerspaetung = 0;
   int i = 0; int j;
   for( (3)
                           // Iterieren über Linien LIN
    {
       j = 0;
                           // Iterieren über Stationen STAT
       while(
                                        // Wenn Verspaetung zu groß
                      ("Linie U%d hatte an Station %d zu viel Verspaetung!\n",
                                  ); // Gebe Meldung aus
            summeLinVerspaetung[i] += verspaetung[i][j];
                                                           // Aufsummieren
            summeVerspaetung += verspaetung[i][j];
                                                             // Aufsummieren
       avgLinVerspaetung[i] = summeLinVerspaetung[i] / STAT;
   avgVerspaetung = summeVerspaetung / LIN / STAT;
       <u>(10)</u>;
}
```

Sourcecode C-21.1



21.1 Lücke Nr.1 im Sourceco () io.h	de C-21.1 () <stdio></stdio>	(x) <stdio.h></stdio.h>
() <stdlib.h></stdlib.h>	` '	() define <io.h></io.h>
21.2 Lücke Nr.2 im Sourceco	` '	() define <10.11>
		() (CTAT) (LINI)
() (STAT)(LIN)		() {STAT}{LIN}
	(x) [LIN][STAT]	() {LIN*STAT}
21.3 Lücke Nr.3 im Sourceco		
	(x) i=0;i <lin;i++< td=""><td>•</td></lin;i++<>	•
	() i=0;++i;i <lin< td=""><td>() i<<lin;i+=1< td=""></lin;i+=1<></td></lin<>	() i< <lin;i+=1< td=""></lin;i+=1<>
21.4 Lücke Nr.4 im Sourceco		
() j $<<$ STAT	() i< <stat< td=""><td>() LIN++</td></stat<>	() LIN++
() i <stat< td=""><td>(x) j<stat< td=""><td>() j<lin< td=""></lin<></td></stat<></td></stat<>	(x) j <stat< td=""><td>() j<lin< td=""></lin<></td></stat<>	() j <lin< td=""></lin<>
21.5 Lücke Nr.5 im Sourceco	de C-21.2	
() for	() while	() do
() switch	(x) if	() case
21.6 Lücke Nr.6 im Sourceco	de C-21.2	
(x) verspaetung[i][j]>2	2 () verspaetung	s(j)(i)>2
() verspaetung[j;i]==2	() verspaetung	s[i,j] > 2
() verspaetung[j,i] >2	() verspaetung	g(i,j) > 2
21.7 Lücke Nr.7 im Sourceco	de C-21.2	
() fputs	() println	() scanf
() fgetc	() echo	(x) printf
21.8 Lücke Nr.8 im Sourceco	de C-21.2	
() i,j		
	() j,i	() %i,%j
(x) i+1, j+1	() j,i () &i,&j	() %i,%j () i++,j++
(x) i+1,j+1 21.9 Lücke Nr.9 im Sourceco	() &i,&j	•
• • •	() &i,&j	•
21.9 Lücke Nr.9 im Sourceco	() &i,&j de C-21.2	() i++,j++
21.9 Lücke Nr.9 im Sourceco () $j = j << 1$	() &i,&j de C-21.2 (x) j++ () *j++	() i++,j++ () j+1
21.9 Lücke Nr.9 im Sourceco () $j = j << 1$ () j	() &i,&j de C-21.2 (x) j++ () *j++	() i++,j++ () j+1
21.9 Lücke Nr.9 im Sourceco () $j = j << 1$ () j 21.10 Lücke Nr.10 im Source	() &i,&j de C-21.2 (x) j++ () *j++ ecode C-21.2	() $i++,j++$ () $j+1$ () $j = j \mid 0x01$



22. C: Zyklische Programmierung eines Mischbehälters

Für eine prototypische Anlage (siehe Bild C-22.1) der Firma MischMasch AG muss der Steuerungscode in C geschrieben werden. Die Anlage umfasst einen Misch- und Reaktionsbehälter **B1**. In diesen können über die Ventile **V1** und **V2** die jeweiligen Edukte (Ausgangsstoffe) *Edukt 1* und *Edukt 2* zu dosiert werden. Während der Dosierung soll der Rührer am Behälter **B1** aktiviert werden. Nach Abschluss der Reaktion muss der Behälter entleert und der Rührer abgeschaltet werden. Die einzelnen Zustände 0 bis 4 sollen zyklisch abgearbeitet werden.

Eine Liste aller relevanten Sensoren, Aktoren und Variablen finden Sie in Bild C-22.2. Beachten Sie, dass sich Ventil V3 anders als V1 und V2 verhält.

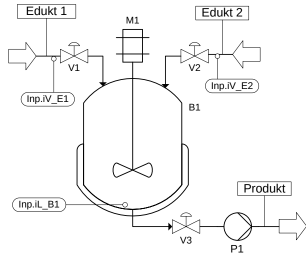


Bild C-22.1: Skizze des Misch- und Reaktionsbehälters

Тур	Name	Beschreibung		
<u>.</u>	Out.oM1	Aktiviert(1), Deaktiviert(0) den Rührer M1 an Behälter B1		
	Out.oP1	Schaltet Pumpe P1 ein(1) oder aus (0)		
Aktor	Out.oV1	Öffnet(1) oder schließt(0) das Ventil V1 (Edukt 1)		
4	Out.oV2	Öffnet(1) oder schließt(0) das Ventil V2 (Edukt 2)		
	Out.oV3	Öffnet(0) oder schließt(1) das Ventil V3 (Produkt)		
	Inp.iL_B1	Füllstand des Behälters B1 : leer(0), nicht leer(1)		
Sensor	Inp.iV_E1	Zudosiertes Volumen an Edukt 1 in Litern		
Й	Inp.iV_E2	Zudosiertes Volumen an Edukt 2 in Litern		
	active	Steuert die Ausführung des Programms (Start/Stop)		
_	Rez.VE1S	Dosiervolumen an Edukt 1, welches zudosiert werden soll in Litern		
bler	Rez.VE2S	Dosiervolumen an Edukt 2, welches zudosiert werden soll in Litern		
Variablen	Rez.tRuehr	Gesamte Rührzeit ab Einschalten laut Rezept in ganzen Sekunden		
>	status	Speichert den aktuellen Zustand		
	timer	Stoppuhr mit den vergangenen ganzen Sekunden ab Einschalten		

Bild C-22.2: Aktoren, Sensoren und Variablen



Im folgenden sind die einzelnen Zustände der Anlage (siehe Bild C-22.3) gegeben:

Zustand 0: Nach Beginn des Programms wird der Rührer **M1** eingeschalten. Zusätzlich wird die Dosierung von Edukt 1 gestartet. Hierfür muss das entsprechende Ventil geöffnet werden.

Zustand 1: Nach der erfolgten Dosierung der im Rezept festgelegten Menge an Edukt 1 wird für die im Rezept vorgegebene Zeit weitergerührt.

Zustand 2: Ist die vorgegebene Rührzeit erreicht, soll bei weiter laufendem Rührer Edukt 2 über das Ventil **V2** zudosiert werden.

Zustand 3: Ist die vergebene Menge Edukt 2 fertig dosiert wird der Tank leer gepumpt. Der Schalter **Inp.iL_B1** gibt an, ob sich noch Flüssigkeit im Tank befindet. Ist der Tank leer wird der Vorgang gestoppt. Während des gesamten Vorgangs läuft der Rührer weiter.

Zustand 4: Dieser Zustand dient zum korrekten Abschalten der Anlage. Die noch aktivierten Komponenten werden zurückgesetzt (ausgeschalten), und das Programm beendet. Weiterhin soll über die Konsole eine Ausgabe in der Form Rezept nach 36 Sekunden abgeschlossen.

erscheinen.

22.1 Zustandsdiagramm

Vervollständigen Sie die Übergangsbedingungen zwischen den beschriebenen Zuständen im Zustandsdiagramm in Bild C-22.3.

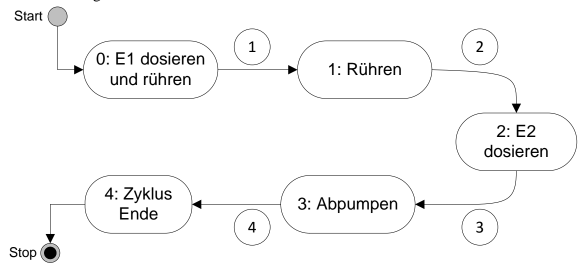


Bild C-22.3: Zustandsdiagramm der Dosieranlage

Lücke 1: Inp.iV_E1 >= Rez.VE1S (auch ==)

Lücke 2: timer >= Rez.tRuehr (auch ==)

Lücke 3: Inp.iV_E2 >= Rez.VE2S (auch ==)

Lücke 4: Inp.iL_B1 == 0 (auch <=)



22.2 Zyklische Programmierung

Vervollständigen Sie nun den vorgebenen Programmcode (siehe Bilder C-22.4 und C-22.5). Beachten Sie, dass die Funktion rezeptLesen *by reference* aufgerufen wird. Weiterhin soll das Programm die Bearbeitungszeit eines Rezepts in Sekunden als Rückgabewert zurückgeben.

```
#include "IO MixingPlant.h"
#include <stdio.h>
int main()
                                     Lücken in blau
{
    Sensor Inp;
                                 // Sensorvariablen
                                 // Aktorvariablen
    Actuator Out;
                                 // Rezeptdaten
    Rezept Rez;
    char status = 0;
                                 // Aktueller Zustand
                                // Programm laueft solange true
    char active = 1;
    int timer;
                                 // Zeit in Sekunden seit Start
    initClock(&timer);
                                // Setze Startzeitpunkt
    while (active)
                                // Zyklische Ausfuehrung
    {
        rezeptLesen(&Rez);
                                // Einlesen des Rezepts
        updateClock(&timer);
        switch (status)
        {
                                // Zustand 0
        case 0:
                                // Aktoren setzen
            Out.oM1 = 1;
            0ut.oV1 = 1;
            if (Inp.iV E1 >= Rez.VE1S)
            {
                Out.oV1 = 0;
                                // Aktor setzen
                status = 1;
                                 // 0->1
            }
            break;
        case 1:
                                 // Zustand Ruehren
            if (Rez.tRuehr <= timer)</pre>
                                 // 1->2
                status = 2;
            break;
        case 2:
                                 // Zustand E2 dosieren
            Out.oV2 = 1;
                                 // Aktor setzen
            if (Inp.iV E2 >= Rez.VE2S) {
                0ut.oV2 = 0;
                                 // Aktor setzen
                status = 3;}
                                 // 2->3
            break;
```

Bild C-22.4: Programmcode der Dosieranlage (Teil 1 von 2)



```
// Zustand Abpumpen
       case 3:
            0ut.oV3 = 0;
                                 // Aktoren setzen
            Out.oP1 = 1;
            <u>if (Inp.iL B1 == 0)</u>
            {
                0ut.oP1 = 0;
                                 // Aktoren setzen
                0ut.oV3 = 1;
                <u>status = 4;</u> // 3->4
            }
            break;
        case 4:
                                 // Ende Zyklus
            0ut.oM1 = 0;
                                 // Aktor setzen
            active = 0;
                                 // Zyklische Ausfuehrung beenden
            printf("Rezept nach %d Sekunden abgeschlossen.",
                    timer);//Ausgabe der Zeit für Rezeptabarbeitung
            break;
        }
    }
                                // Programm beenden
    return <u>timer</u>;
}
```

Bild C-22.5: Programmcode der Dosieranlage (Teil 2 von 2)



23. C: Structs

Zur Speicherung von Prozessdaten sollen geeignete Datenfelder angelegt werden. Hierbei müssen zwei speichersparende Struktur-Datentypen definiert werden.

Die Struktur *Messwert* soll einen ganzzahligen UNIX-Zeitstempel *lTimestamp* und den aktuellen Durchfluss *fDurchfluss* als Fließkommazahl aufnehmen. *lTimestamp* kann hierbei sehr groß werden und liegt beispielsweise für den 01.01.2017 bei 1.483.228.800.

Ein weiterer Strukturdatentyp mit dem Namen *Messstelle* soll eine Idendtifikationsnummer *ID* speichern. Des Weiteren soll ein Array mit dem Namen *wert* vom Typ *Messwert* gespeichert werden. Dieses Array soll eine Länge gleich der Konstante *VALUES* haben.

Die besprochenen Datentypen sind in Bild C-23.1 zusammengefasst. Vervollständigen Sie den in Bild C-23.2 gezeigten Inhalt der Headerdatei *messwerte.h* um die Typendefinitionen:

```
Messwert:

ITimestamp: 0-2.000.000.000

fDurchfluss: Fließkommazahl

Messstelle:

ID: 0-50.0000

wert: Array vom Typ Messwert

mit Länge VALUES
```

Bild C-23.1: Benötigte Datentypen, deren Variablen und typische Wertebereiche

Bild C-23.2: Inhalt der Headerdatei messwerte.h



24. Dateioperationen

Die Messwerte aus der Dosieranlage werden von einem separaten Archivprogramm für die spätere Analyse in der Datei *Import.csv* gespeichert. Bei dieser Datei handelt es sich um eine Datei, welche die einzelnen Werte getrennt von einem Semikolon (Strichpunkt) speichert (vgl. hierzu Bild C-24.1). Jede Zeile beinhaltet zwei Messungen an einer Messstelle in der Form

ID;Zeitstempel1;Messwert1;Zeitstempel2;Messwert2\n

```
1;1489741200;3.820000;1489741230;2.600000
23;1489741203;25.299999;1489741300;17.815100
```

Bild C-24.1: Inhalt der Archivdatei Import.csv

Sie sollen nun ein Konvertierungsprogramm schreiben, welches die Daten aus der *Import.csv* ausliest und in einer Array des Typs Messstelle speichert. Anschließend soll der Inhalt dieses Arrays im Binärformat in die Datei *Export.bin* exportiert werden. Vervollständigen Sie den Quellcode in Bild C-7.2, um die Daten korrekt in die in Bild C-24.2 definierten Datentypen einzulesen. Zunächst müssen Sie eine lokale Variable der Länge *SENSORS* definieren, welche die Daten der einzelnen Messstellen aufnimmt. Anschließend öffnen Sie die Datei *Import.csv* und lesen die Daten korrekt in die zuvor definierte Variable ein. Im nächsten Schritt, schreiben Sie den Inhalt der Variablen im Binärmodus in die Datei *Export.bin*.

```
#include <stdio.h>
                                     Lücken in blau
#include "messwerte.h"
#define SENSORS 2
int main()
{
   Messstelle Daten[SENSORS]; // Deklaration des Arrays
    FILE *pFile = fopen("Import.csv","rt"); // File-Handle
    for (int i=0;i<SENSORS;i++)</pre>
                                        // Zeilenweises Einlesen
    {
        fscanf(pFile,"%u;%d;%f;%d;%f\n",&Daten[i].ID,
      &Daten[i].wert[0].lTimestamp,&Daten[i].wert[0].fDurchfluss,
      &Daten[i].wert[1].lTimestamp,&Daten[i].wert[1].fDurchfluss);
     // Einlesen einer Zeile und Zuweisung an Array
    }
                                       // Schließen der Datei
    fclose(pFile);
    pFile = fopen("Export.bin","wb"); // File-Handle
    fwrite(Daten, size of (Messstelle), SENSORS, pFile); //Schreiben
    fclose(pFile);
                                       // Schließen der Datei
    return 0;
}
```

Bild C-24.2: Einlesen der Daten aus der Datei Import.csv



25.1 Matlab/Simulink

Gegeben ist folgender Aufbau eines Schaltnetzes. Zur Überprüfung des Verhaltens soll diese in einem Matlab/Simulink Projekt simulativ untersucht werden. Das dafür vorgesehene Testsignal wurde in einem "Signal Builder" Block erstellt. Als Simulationszeit gilt: Fixed-Step Size mit 1 sec

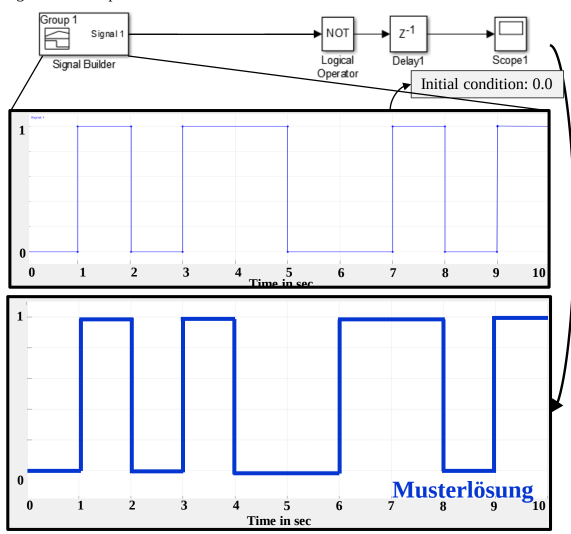
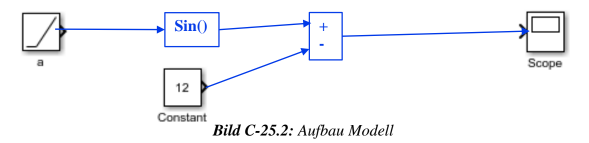


Bild C-25.1: Aufbau Schaltnetz

Zeichnen Sie das zu erwartende Signal von Scope 1 ein.

25.2 Matlab/Simulink

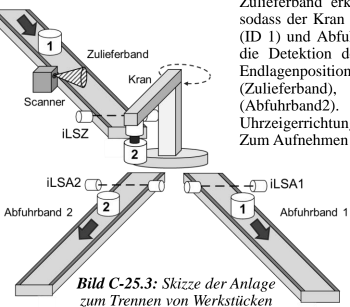
Vervollständigen Sie das untenstehende Modell so, dass die folgende Funktion abgebildet wird: sin(a) - 12





25.3 Matlab/Simulink

Eine Anlage zum Trennen von Werkstücken (WS) (siehe Bild) soll von einem Zustandsautomaten in Stateflow gesteuert werden. Die zu trennenden WS werden über ein Zulieferband zu einer Kranstation transportiert und anschließend mit Hilfe von zwei Abfuhrbändern getrennt. Für die Detektion eines WS besitzt jedes Band am Eingang eine



Lichtschranke (iLSZ, iLSA1, iLSA2). Ein Scanner am Zulieferband erkennt die ID des WS (1 oder 2), sodass der Kran die WS getrennt auf Abfuhrband 1 (ID 1) und Abfuhrband 2 (ID 2) ablegen kann. Für die Detektion der Position besitzt der Kran den Endlagenpositionssensor *iKranPos* mit den Werten 0 (Abfuhrband1) 1 und Drehen Das des Krans in Uhrzeigerrichtung erfolgt über die Variable *oKranL*. Zum Aufnehmen und Ablegen eines WS besitzt der

Kran die Aktoren *oKranWSAuf* und *oKranWSAb*. Die Sensoren *iLSA1* und *iLSA2* liegen direkt unterhalb des Ablageplatzes des Krans. Die Dauer für das Aufnehmen eines WS beträgt 2 Sekunden.

Sensoren und Aktoren

	oMotorZ	Bool	Schaltet den Motor des Zulieferbandes an (true) und aus (false)	
	oMotorA1	Bool	Schaltet den Motor des Abfuhrbandes 1 an (true) und aus (false)	
Aktoren	oMotorA2	Bool	Schaltet den Motor des Abfuhrbandes 2 an (true) und aus (false)	
A	oKranL	Bool	Kran nach links drehen (true) oder stoppen (false)	
	oKranWSAuf	Bool	Kran nimmt WS auf (true)	
	oKranWSAb	Bool	Kran legt WS ab (true)	
	iLSZ	Bool	Bauteil erkannt am Eingang des Zulieferbandes (true); Wenn kein Bauteil erkannt (false)	
u	iLSA1	Bool	Bauteil erkannt am Eingang des Abfuhrbandes1 (true); Wenn kein Bauteil erkannt (false)	
Sensoren	iLSA2	Bool	Bauteil erkannt am Eingang des Abfuhrbandes2 (true); Wenn kein Bauteil erkannt (false)	
(0)	iScanner	Int	ID des Werkstücks (1) oder (2)	
	iKranPos	Int	Endlagen Position des Krans – Zulieferband (0), Abfuhrband1 (1) und Abfuhrband2 (2)	



Vervollständigen Sie den unten dargestellten Zustandsautomaten in Stateflow, sodass alle Anforderungen aus der Aufgabenstellung erfüllt sind. Verwenden Sie die unten angegebenen Transitionsbedingungen und ordnen Sie diese durch die Verwendung der Buchstaben (A...H) dem Zustandsdiagramm zu.

