Praktikum

Steuer- und Rechenwerke Motorola MC 6802



Betreuung: Dipl.-Ing. F. Bollensen

C. Christmann









Versuch Nr. 10

Sprachausgabe

Sprachausgabe mit dem Phonemsynthesizer SSI 263

Der Phonemsynthesizer SSI 263 soll die Worte "Sprachprozessor-Testausgabe" aussprechen.

Mit Hilfe der Phonemtabelle soll das RAM ab Adresse \$B000 beschrieben werden.

Die Texttabelle muss mit 00; FF enden.

Die Sprachausgabe wird über den NMI - Interruptvektor gesteuert. Dieser Vektor kann in den Speicherplätzen \$A7BE, \$A7BF abgelegt werden. Die Einsprungadresse soll \$A100 sein.

Der Phonemsynthesizer hat vier interne Register, die mit einer Grundeinstellung initialisiert werden müssen .

Grundeinstellungen bei der Initialisierung:

Nun kann die Sprachausgabe über die Adresse \$9008 (Register 0) erfolgen.

Das vorletzte Byte \$00 schaltet den Synthesizer stumm, das letzte Byte \$FF gibt das Ende der Tabelle an (siehe Programmablaufplan). Danach wird die Sprachausgabe abgeschaltet (Ctl = 1) und ein Sprung zur Hauptkontrollschleife ausgeführt.

Es ist darauf zu achten, dass die Anforderung neuer Phoneme interruptgesteuert ist. Die Adressleitung A3 = 1 gibt das Oder-Glied 74LS32 frei und der Prozessor wartet auf eine Interruptanforderung. Der Synthesizer erzeugt nach der Ausgabe des Phonems am AR-Ausgang einen Interrupt und der Prozessor übergibt danach ein neues Byte.

Inbetriebnahme der Karte:

- 1. Karte in den Minicomputer einstecken.
- 2. 10 V an die Karte anlegen.
- 3. Minicomputer einschalten.





Versuch Nr. 10

Sprachausgabe

Beschreibung der Register

Register 0; Adresse \$9000 (Initialisierung)

Adresse \$9008 (mit Interrupt)

	Betonung		Phonem							
	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0		
	DR1	DR0	PH5	PH4	PH3	PH2	PH1	PH0		
stark	0	0	-Caba Taballa							
schwach	1	1	siehe Tabelle							

Register 1; Adresse \$9001 (Initialisierung)

Adresse \$9009 (mit Interrupt)

Auswahlvorschläge: \$60; \$70

			Modu	lation					
	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	
	I10	I9	I8	I7	I6	I5	I4	I3	
tief	0	0	0	0	0	0	0	0	schwach
hoch	1	1	1	1	1	1	1	1	stark

Register 2; Adresse \$9002 (Initialisierung)

Adresse \$900A (mit Interrupt)

Auswahlvorschlag: \$A8

	Sprechgeschwindigkeit								
	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	
	R3	R2	R1	R0	I11	I2	I1	10	
langsam	0	0	0	0	0	0	0	0	abgehackt
schnell	1	1	1	1	1	1	1	1	gedehnt

Register 3; Adresse \$9003 (Initialisierung)

Adresse \$900B (mit Interrupt)

Auswahlvorschlag: \$5C *) Das Kontrollbit D7 schaltet bei CTL=1 die Sprachausgabe ab.

	*	Au	ssprach	e					
	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	
	CTL	TR2	TR1	TR0	A3	A2	A 1	A0	
	dumpf	0	0	0	0	0	0	0	leise
S	ehr hell	1	1	1	1	1	1	1	laut





Register 4; Adresse \$9004 (Initialisierung)

Adresse \$900C (mit Interrupt)

Auswahlvorschlag: \$E7

Der Nutzbare Bereich liegt zwischen \$D0 und \$F8

		Filterfrequenzen								
	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0		
	F7	F6	F5	F4	F3	F2	F2	F0		
tiefe Grenzfrequenz	0	0	0	0	0	0	0	0		
hohe Grenzfrequenz	1	1	1	1	1	1	1	1		

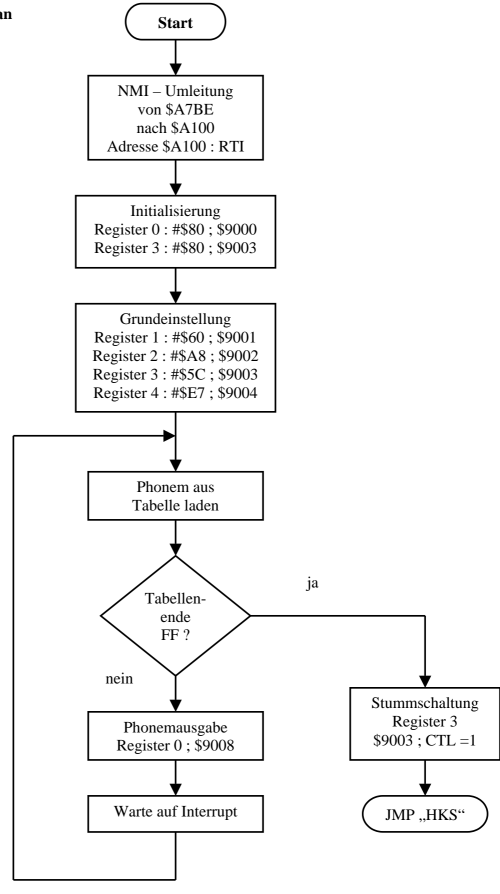
Phonemtabelle mit Wortbeispielen

A	Acht	0F
В	Bier	24
D	Dach	25
E	Essen	3E
Е	Emil	03
F	Fisch	34
G	Gut	29
Н	Hut	EC
I	Immer	01
J	Jäger	31
K	Katze	29
L	Luft	20
M	Mut	37
N	Nut	38
О	Oft	11
О	Ofen	12 + 12
P	Post	27
Q	Quelle	29 + A3
R	Rast	1E; (9E)
S	Sonne	30
T	Tanne	28

U	Uno	16;17
V	Vater	34
W	Wasser	23; (A3)
X	Xaver	29 + 30
Z Ä	Zoo	28 + B0
Ä	Märchen	3A
Ö	Löwe	3B
Ü	Mücke	3C
Ü	Menü	3D
Au	Auto	0F + 17
Ei	Eimer	0F + 81
Eu	Eule	11 + 81
Ch	Ach	2C
Sch	Schaf	32
Sp	Spiel	32 + 27
Sp	Wespe	30 +27
St	Stück	32 +28
St	Fenster	30 + 28
Er	Mutter	1F
Pause		00



Programmablaufplan



				Befehl		
Label	MNEMONIC	Adresse	Op- C.	1.Op.	2.Op.	Bemerkung
		A000	C.			

			Befehl			
Label	MNEMONIC	Adresse	Op- C.	1.Op.	2.Op.	Bemerkung
		A000				
			1			



Schaltbild

