第0回 マイクロコンピュータ応用 -導入-

0.1 はじめに

前学期ではアセンブリプログラミングにより Z80 マイコンを制御する基礎的な技術を学びました。本学期では、その身につけた技術を用い、スイッチ、LED、ステッピングモータなどを制御することで、マイコンによる制御やプログラミングの考え方を学ぶび身につけることを目標とします。

また,本実験では前学期の知識を基本としているので,前学期に用いたテキストを持参するとよいでしょう。

0.2 レポートの書き方

レポートの章立ては次のようにすると良いでしょう。

- 目的実験の目的を書く
- 手法実験で用いた器具,手法,手順などを書く。
- 結果

実験内容とともに実験の結果を書く。本実験の結果では主にプログラムソースを書く。ソースを書く場合は、機械語、アセンブリコード、コメントを書く。

考察

考察課題や、実験で気づいたこと、分かったことなどを書く。

補足: レポートは, 左上の角をホッチキスでとめて下さい。

0.3 マイコントレーナの使いかた

本実験では、マイコントレーナ MT-Z を用います (図 1)。 MT-Z は 8 ビットマイクロプロセッサ Z-80 を搭載しています。レジスタには 8 ビットデータを記憶することができます。

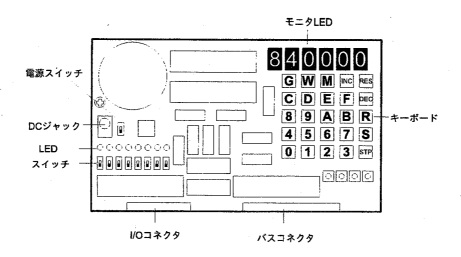


図 1: マイコントレーナ MT-Z。

0.3.1 実験開始の手順

基本的に実験の開始は次のような手順で行います。

- DC ジャックに AC アダプタを繋ぐ。
- AC アダプタをコンセントに繋ぐ
- マイコントレーナの電源を入れる
- モニタ LED が 6 桁とも点灯していることを確認する。
- プログラムを入力する

0.3.2 モニタ LED の見方

メモリに書き込まれているデータを見るために、モニタ LED が存在します。モニタ LED は 6 桁の 16 進の数を表示します。左の 4 桁はメモリのアドレスを表し、右の 2 桁はそのアドレスに入っているデータを表します (図 2)。

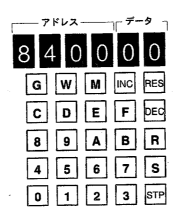


図 2: モニタ LED, キーボード。

0.3.3 メモリ内のデータの読みだしの仕方

メモリの中に入っているデータを読み出すときにはボタン M を用います。8400H 番地のデータを読み出すときには、M を押して8400と入力すると8400H 番地のデータが表示されます。次の番地のデータが見たいときは、INCを押すことで次の番地に進みます。また、DECを押すことで一つ前の番地のデータを読むことができます。

0.3.4 メモリの書き込みの仕方

メモリにデータを書き込むときは、ボタンWを用います。8400H番地に01Hというデータを書き込む場合は、まずボタンMを押し、8400と入力することで8400H番地に移動する。次に、Wを押すことで書き込みモードにし、データを入力します。次の番地に書き込みたいときにはINCを押すことで、次の番地に書き込めます。また、DECを押すことで一つ前の番地のデータに書き込めます。

0.3.5 実験プログラムを入れることのできるメモリの領域

実験プログラムなどを入れることができるメモリの領域は 8400H-EFFFH です。実験で作ったプログラムはその番地に書き込んでください。サブルーティンや数値データはすぐ隣の番地に置かず,離れた番地に置くと,プログラムを修正する場合や書く加える時に便利です。

0.3.6 プログラムの実行, リセットの仕方

プログラムを実行する場合には、G ボタンを用います。8400H 番地から書き込んだプログラムを実行する場合は、M ボタンを押し、次に8400 と入力することで8400H 番地に移動

します。そして、G ボタンを押すことでプログラムが実行されます。

もしプログラムが暴走したり、無限ループのプログラムを終了させたいときには、RES ボタンを押すことでプログラムを終了させることができます。

0.4 本実験における作業の流れ

本演習の多くはアセンブリプログラミング作業です。プログラミングを行う作業の流れ は次の順番で行うとよいでしょう。

- 処理の流れを考える。フローチャートなどをかいてもよい。
- アセンブリコードを考える。
- アセンブリコードを機械語に直す。アセンブリコードを機械語に直すとき、テキストに付属するニーモニックと機械語の 対応リストを参照してください。
- 機械語を MT-Z に入力し, 実行する。

もしプログラムが動かないときは、上記の作業の流れのうちどれかが間違っています。よ く見直してみましょう。

第1回 マイクロコンピュータ応用

1.1 目的

今回は, 前学期のマイクロコンピュータ基礎で行ったアセンブリ言語の復習を行います。 今回復習するのは, データの転送, ループ, 条件分岐, LED の制御です。

1.2 装置

前学期で用いたマイコントレーナ MT-Z を用いる。

1.3 実験

今回は, 前学期習った Z80 アセンブリを復習します。アセンブリプログラミングで必要なニーモニックは, 付属のニーモニックと機械語のリストに機能と機械語が記載されているので, 参考にしてください。

1.3.1 レジスタ, メモリの操作の復習

レジスタとメモリはデータを保存する場所です。ここでは、レジスタやメモリのデータの転送の仕方を復習します。

- 課題 1 8500H の数値に 5 を足した数値を, 8501H に書き込むプログラムを作りなさい (表 1.1)。
 - データを転送するニーモニックは "LD" を使います。 "LD" はデータを任意の場所へ送る命令です。基本的な使い方は、"LD データの転送先、データの転送元"です。
 - 加算を行うニーモニックは "ADD" です。
- **課題 2** 図 1.1 を参考に, 8500H と 8501H の数値を足した数値を 8502H に書き込むプログラムを作りなさい。

表 1.1: 課題 1 のプログラム

		42 1.1. 成因 1 0	プログラム
アドレス	機械語	ニーモニック	コメント
8400		ORG 8400H	
8400		LD A, (8500H)	8500H の値を A レジスタに転送
8403		ADD A, 05H	A レジスタの値に 5 を足す
8405	<u></u>	LD (8501H), A	A レジスタの値を 8501H に転送
8408		JP 0000H	モニタプログラムにジャンプ
8500		ORG 8500H	
8500		DB 01H	
8501	,	END	·

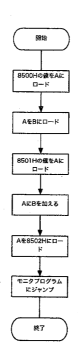


図 1.1: 課題 2 の処理の流れ。

表 1.2: 課題 3 のプログラム

			12 1.2. porte	-25/1
アドレス	機械語	ラベル	ニーモニック	コメント
8400			ORG 8400H	**************************************
8400			LD A, (8500H)	8500H の値を A レジスタに転送
8403			LDB, A	A レジスタの値を B レジスタに転送
8404			LD A, (8501H)	8501H の値を A レジスタに転送
8407			CP B	Bと比較
8408			JP P, MORE	フラグレジスタが正なら MORE にジャンプ
840B			LD A, B	B レジスタの値を A レジスタに転送
840C	_		LD (8502H), A	A レジスタの値を 8502H に転送
840F			JP 0000H	モニタプログラムにジャンプ
8412		MORE:	LD (8502H), A	A レジスタの値を 8502H に転送
8415			JP 0000H	モニタプログラムにジャンプ
0,125				
8500			ORG 8500H	
8500			DB 01H, 03H	,
8502			END	

1.3.2 条件分岐,ループ

プログラミング言語として最も重要な機能の一つが条件分岐やループです。ここではアセンブリにおける条件分岐、ループを復習します。

- 課題 3 8500H と 8501H の数値を比較し、大きい方を 8502H に書き込むプログラムを作りなさい (表 1.2)。
 - データを比較するときには "CP" を使います。比較した結果はフラグレジスタ に保存されます。
 - プログラムの任意の場所にジャンプするときは "JP" を用います。 "JP 番地" で無条件に任意の番地にジャンプし, "JP X 番地" でフラグレジスタが X の時に任意の番地にジャンプします。
- 課題 4 10 から 1 ずつ引いていき、5 以下になった場合終了するプログラムを作りなさい (表 1.3)。
- 課題 5 図 1.2 を参考に, 1-10 の和をメモリの 8500H 番地に書き込むプログラムを作りなさい。

表 1.3: 課題 4 のプログラム

アドレス	機械語	ラベル	ニーモニック	コメント
8400			ORG 8400H	
8400			LD A, 0AH	値 0AH を A レジスタに転送
8402		LOOP:	DEC A	Aから1を引く
8403			CP 05H	05H と比較する
8405			JP NZ, LOOP	フラグレジスタが NZ ならば LOOP にジャンプ
8408			LD (8500H), A	A レジスタの値を 8500H に転送
840B			JP 0000H	モニタプログラムにジャンプ
840E			END	



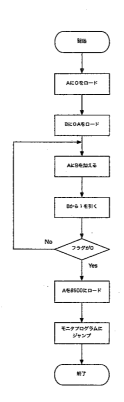


図 1.2: 課題 5 の処理の流れ

表 14: 課題6の処理の流れ

		12 1.4. HARZ U	7.5.17
アドレス	機械語	ニーモニック	コメント
0005 0007 0090		PB EQU 05H CTL EQU 07H CLWD EQU 90H	ポート B のアドレス コントロールポートのアドレス コントロールワード
8400 8400 8402 8404 8407 8409		ORG 8400H LD A, CLWD OUT (CTL), A LD A, (8500H) OUT (PB), A JP 0000H	コントロールワードを A に転送 コントロールポートに A の値を出力 8500H の値を A レジスタに転送 ポート B に A を出力 モニタプログラムにジャンプ
8500 8500 8501		ORG 8500H DB FFH END	

1.3.3 LED の制御の復習

MT-Z にはパラレル入出力 IC の 8255A が搭載されています。8255A には、A, B, C, コントロールのポートがあります。これらのポートを使うには、各ポートを入力もしくは出力で使うかの設定情報 (コントロールワード) をコントロールポートに出力しなければなりません。今回はポート A は入力、ポート B, C は出力として使うので、コントロールワードは90H とします。今回使う LED はポート B につながっています。ポート B に適切な信号を出力することで LED を制御します。

課題 6 LED をすべて点灯させなさい (表 1.4)。

- ポートに信号を出力する場合は "OUT" を使います。
- 課題7 LEDを一つおきに点灯させなさい。
- 課題 8 LED の一つおきの点灯が反転を繰り返すプログラムを作りなさい (表 1.5)。
- 課題9 図 1.3 を参考に、LED の点灯位置が左にシフトするプログラムを作りなさい。
 - 左にシフトさせるには, 左にビットシフトさせる "RLCA" を使う。
- 課題 10(発展) LED の点灯位置が, はじめに左にシフトし, 左端にきたら右にシフト, 右端にきたら左にシフトするようなプログラムを作りなさい。

表 1.5: 課題 8 のプログラム

アドレス	機械語	ラベル	ニーモニック	コメント
0005			PB EQU 05H	ポートBのアドレス
0007			CTL EQU 07H	コントロールポートのアドレス
0090			CLWD EQU 90H	コントロールワード
8400 8400 8402 8404 8406 8408 840A 840D		SHIFT:	ORG 8400H LD A, CLWD OUT (CTL), A LD A, 08H OUT (PB), A XOR FFH CALL TIMER JP SHIFT	コントロールワードを A レジスタに転送 コントロールポートに A レジスタの値を出力 値 08H を A レジスタに転送 ポート B に A レジスタの値を出力 A レジスタと FFH との排他的論理和をとる タイマを呼び出す シフトにジャンプ
8440			ORG 8440H	
8440	21 00 40	TIMER:	LD HL , 4000H	値 4000H を HL レジスタに転送
8443	5F		LDE, A	A レジスタの値を E レジスタに転送
8444	2B	TLOOP:	DEC HL	HL レジスタの値から 1 を引く
8445	7C		LD A, H	H レジスタの値を A レジスタに転送
8446	B5		OR L	Aの値とLの値の論理和をとる
8447	20 FB		JR NZ , TLOOP	フラグレジスタが NZ ならば TLOOP にジャンプ
8449	7B		LD A, E	E レジスタの値を A レジスタに転送
844A	C9		RET	ルーティンの終了
844B			END	

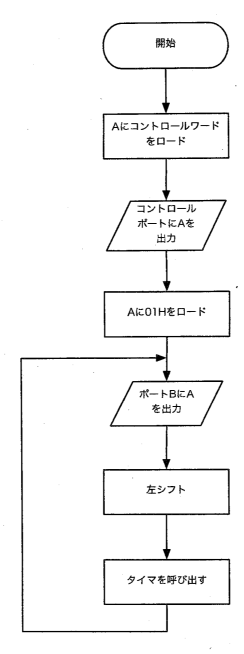


図 1.3: 課題 9 の処理の流れ

1.4 考察課題

考察課題1 アセンブリ言語は低級言語といわれている。低級言語とは何か報告しなさい。

考察課題2 プログラミング言語には高級言語と呼ばれるものがある。高級言語とは何か報告しなさい。また、高級言語の例を2つ報告し、それぞれの言語が主にどのような用途で使われるかなどの特徴も報告しなさい。

第2回 マイクロコンピュータ応用

2.1 目的

まず,ステッピングモータを理解し、制御することが今回の目標です。さらに、スイッチの操作の復習も行います。

2.2 装置

2.2.1 ステッピングモータとは

ステッピングモータは、普通のモータ異なり、パルス信号が入力されるごとに、一定の角度ずつ回転させることができるモータです。一定の角度回転させることができるので、装置の位置を制御するのに適しているモータです。

ステッピングモータは周囲に付けられたコイル (ステータ) と,回転軸に固定された磁石 (ロータ) で構成されます。コイルに電流を流すことで磁界が生じ(このことを励磁と言います),その磁界により磁石が引き寄せられることで,ステッピングモータは一定角度回転します。コイルへの電流の流し方を変えることで,異なった性質を持つ回転をつくり出すことができます。

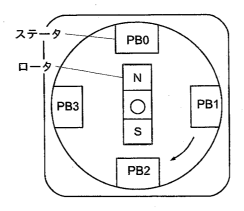


図 2.1: ステッピングモータの概念図。ポート B に電流を流すことで磁界が発生し、磁石が回る。

2.2.2 装置セッティング

今回は MT-Z の拡張パーツであるステッピングモータを用います。ステッピングモータを使えるようにするには、まず、ステッピングモータはステッピングモータインターフェースボードに接続します。次に、ステッピングモータインターフェースボードにアダプタを接続します。そして、図 2.2 のようにステッピングモータインターフェースボードを MT-Z の左にある IO ポートに繋ぎます。以上のように接続することで、オンボードの 8255A のポート B につながり、ポート B に信号を出力することでステッピングモータを制御することができます。

ちなみに、オンボード 8255A のポート B は MT-Z 上の LED と同じポートです。よって、ステッピングモータに送る信号 (ドライブパターン) と同様の LED が点滅することとなります。LED の点灯パターンを見ることでドライブパターンがきちんとステッピングモータに送られているか確認することができます。

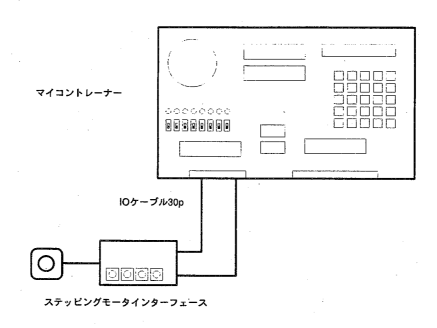


図 2.2: マイコントレーナ MT-Z とステッピングモータの接続図

2.3 実験

ステッピングモータを回転させます。ステッピングモータは、流すパルス電流のパターン (ドライブパターン) を変えることで、性質の異なった回転をさせることができます。今回は、1 相励磁回転 (表 2.1)、2 相励磁回転 (表 2.3)、1-2 相励磁回転 (表 2.4) の 3 種類のドライブパターンを行います。

表 2.1: 1 相励磁回転ドライブパターン

ステップ	PB0	PB1	PB2	PB3
0	1	0	0	: 0
1	0	1	0	0
2	0	- 0	1	0
3	0	0	0	1

- **課題1**表 2.1 は 1 相励磁回転のドライブパターンである。1 相励磁回転をさせなさい (表 2.2)。
- 課題2表2.3は2相励磁回転のドライブパターンである。課題1のプログラムを参考に、 ステッピングモータを2相励磁回転させよ。
- **課題3** 表 2.4 は 1-2 相励磁回転のドライブパターンである。課題1のプログラムを参考に、 ステッピングモータを1-2 相励磁回転させよ。
- **課題 4** 課題 1 で作ったプログラムを改造し、徐々に速度を速くしなさい。 そして、最も速い 回転の時の数値を記録しレポートで報告しなさい。
- 課題5課題1で作ったプログラムを改造し、逆回転させなさい。

2.4 スイッチ操作の復習

ここでは、スイッチ操作の復習を行います。スイッチは、MT-Z上の 8255A のポート A に つながっています。ポート A を入力モードにすることでスイッチからの信号を入力することができるようになります。よって、ここでもコントロールワードは 90H を用いることに なります。

- **課題 6** スイッチの状態を読み込んで、それを LED に出力するプログラムを作りなさい (表 2.5)。
 - ポートの信号を入力する場合は "IN" を使います。
- **課題 7** 図 2.3 を参考に、スイッチの右端が ON の場合 LED の点灯を左にシフトさせ、OFF の場合停止させるプログラムを作りなさい。
- 課題 8 2 つの 4 桁の 2 進の数値を入力し、それを加算し結果を LED で表示するプログラムを作りなさい。数値を入力する場合は、スイッチの右 4 つ、左 4 つそれぞれの状態を 2 つの 4 桁の数としなさい。

表 2.2: 課題 1 のプログラム				
アドレス	機械語	ラベル	ニーモニック	コメント
0005			PB EQU 05H	ポート B アドレス
0007		1	CTL EQU 07H	コントロールポートアドレス
0091			CLWD EQU 90H	コントロールワード
		i		·
8400			ORG 8400H	
8400		STPMTR:	LD A , CLWD	コントロールワードを A レジスタに転送
8402			OUT (CTL), A	コントロールポートに A レジスタの値を出力
8404	ľ <u> </u>	LOOP:	LD A, 01H	01H を A レジスタに転送
8406			OUT (PB), A	A レジスタの値をポート B に出力
8408			CALL TIMER	タイマを呼び出す
840B			LD A, 02H	02H を A レジスタに転送
840D			OUT (PB), A	A レジスタの値をポート B に出力
840F		-	CALL TIMER	タイマおよび出す
8412			LD A , 04H	04H を A レジスタに転送
8414			OUT (PB), A	A レジスタの値をポート B に出力
8416			CALL TIMER	タイマを呼び出す
8419			LD A , 08H	08H を A レジスタに転送
841B		i	OUT (PB), A	A レジスタの値をポート B に出力
841D			CALL TIMER	タイマを呼び出す
8420			JP LOOP	ループにジャンプ
2440				,
8440	21 00 40	THE CON	ORG 8440H	/ /
8440	21 00 40	TIMER:	LD HL, 4000H	値 4000H を HL レジスタに転送
8443	5F	TT 000	LD E, A	A レジスタの値を E レジスタに転送
8444	2B	TLOOP:	DEC HL	HL レジスタの値から 1 を引く
8445	7C		LD A, H	H レジスタの値を A レジスタに転送
8446 8447	B5 20 FB		OR L	Aの値とLの値の論理和をとる
8447	20 FB 7B		JR NZ , TLOOP	フラグレジスタが NZ ならば TLOOP にジャンプ
8449 844A	7B C9		LD A, E RET	E レジスタの値を A レジスタに転送
844B	Cy		END	ルーティンの終了
044D			END	`

表 2.3: 2 相励磁回転ドライブパターン

ステップ	PB0	PB1	PB2	PB3
0	1	. 1	0	0
1	0	1	1	0
2	0	0	1	1
3	1	0	0	1

表 2.4: 1-2 相励磁回転ドライブパターン

ステップ	PB0	PB1	PB2	PB3
0	1	0	0	0
1	1	1	0	0
2	0	1	0	0
3	0	1	1	0
4	0	0	1	0
5	0	0	1	1
6	0	0	0	1
7	1	0	0	1

	表 2.5: 課題 6 のプログラム					
アドレス	機械語	ラベル	ニーモニック	コメント		
0004			PA EQU 04H	ポートAアドレス		
0005			PB EQU 05H	ポートBアドレス		
0007			CTL EQU 07H	コントロールポートアドレス		
0090			CLWD EQU 90H	コントロールワード		
0.400			ODC 0400H			
8400			ORG 8400H			
8400	 		LD A, CLWD	コントロールワード		
8402			OUT (CTL), A	コントロールポートに A レジスタの値を出力		
8404		LOOP:	IN A, (PA)	ポート A から A レジスタに入力		
8406			OUT (PB), A	A レジスタの値をポート B に出力		
8408			JP LOOP	LOOP にジャンプ		
840B			END			

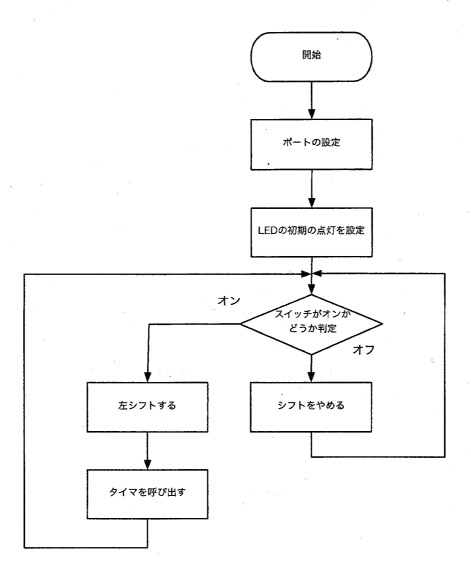


図 2.3: 課題 5 の処理の流れ

2.5 考察課題

考察課題1 タイマサブルーティンはなぜ必要か答えなさい。

考察課題2 今回は3種類のドライブの仕方を行った。各ドライブパターンの特徴をしらべて報告しなさい。

考察課題3回転速度を速くしようと数値を変えていくと、いずれモータが回転しなくなる。回転しなくなる理由をステッピングモータの動作原理に基づいて説明せよ。

第3回 マイクロコンピュータ応用

3.1 目的

拡張パラレル IO ボードの使い方を学び、拡張パラレル IO ボードにステッピングモータをつなぎ制御する。さらにスイッチも同時に制御することを目標とする。

3.2 装置

3.2.1 拡張パラレル IO ボード

マイコントレーナには1つの IO ポートが付いています。しかし,2つ以上の拡張ボードを接続する必要が生じることがあります。MT-Z では本演習で用いるパラレル IO ボードを接続することで,2つの IO ポートを増やすことができます。

3.2.2 装置セッティング

まず図 3.1 のように、MT-Z の左下にあるバスコネクタに拡張パラレル IO ボードを繋ぎます。そして、ステッピングモータとアダプタをあらかじめ接続したステッピングモータインターフェースボードを CH1 に繋ぎます。

拡張パラレル IO ボードは, 前学期用いた 8255A が 2 つ使われています。よって, 拡張パラレル IO ボードに接続した機器を使う場合, 前学期に習ったスイッチ, LED などの制御方法と同じようにコントロールワードを指定し, ポートに信号を送ってやれば動作します。 IO ボードを使う場合の各ポートのアドレスは表 3.1, 表 3.2 のようになっています。ここでは, CH1 の 8255A を用いるので CH1 のアドレスを用います。プログラムを組むときには表 3.1 のアドレスを用いてください。今回もコントロールワードは 90H を用います。

表 3.1: 拡張パラレル IO ボード CH1 のポート 表 3.2: 拡張パラレル IO ボード CH2 のポート アドレス

	T
PA	20H
PB	21 H
PC	22H
CTRL	23H

PA	24H
PB	25H
PC	26H
CTRL	27H

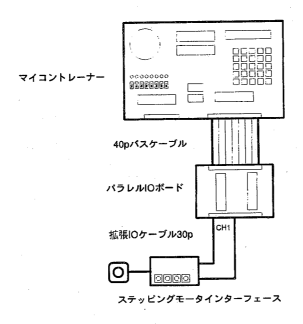


図 3.1: 装置の接続の様子。

3.3 実験

- 課題1 拡張パラレル IO ボードに接続したステッピングモータを1 相励磁回転で回転させなさい(表 3.3)。プログラムは,前回のステッピングモータ制御プログラムの出力ポートアドレスを表 3.1 を参考に修正することでステッピングモータは動きます。
- 課題 2 課題 1 のプログラムに、LED をすべて点灯させる機能を追加しなさい。
- **課題3** 右端のスイッチが ON の場合高速回転, OFF の場合は低速回転するプログラムを作りなさい (表 3.4, 3.5)。
- 課題 4 右端のスイッチを ON にすると時計回りに回転し, OFF の時に反時計回りに回転させるプログラムを作りなさい。
- 課題5 一定時間を過ぎるとステッピングモーターの回転が止まるプログラムを作成せよ。
- 課題 6 時間とともにモーターの回転が変化する(方向もしくは速度)プログラムを作成せよ。

表 3.3: 課題1のプログラム

			表 3.3: 課題 10	
アドレス	機械語	ラベル	ニーモニック	コメント
0021			PB EQU 21H	拡張 IO ポート B アドレス
0023			CTL EQU 23H	拡張 IO コントロールポートアドレス
0090			CLWD EQU 90H	拡張 IO コントロールワード
				·
8400			ORG 8400H	
8400		STPMTR:	LD A , CLWD	コントロールワードを A レジスタに転送
8402			OUT (CTL), A	A レジスタの値をコントロールポートに出力
8404		LOOP:	LD A, 01H	01H を A レジスタに転送
8406			OUT (PB), A	A レジスタの値をポート B に出力
8408			CALL TIMER	タイマを呼び出す
840B			LD A, 02H	02H を A レジスタに転送
840D			OUT (PB), A	A レジスタの値をポート B に出力
840F		-	CALL TIMER	タイマを呼び出す
8412			LD A, 04H	04H を A レジスタに転送
8414			OUT (PB), A	A レジスタの値をポート B に出力
8416			CALL TIMER	タイマを呼び出す
8419			LD A, 08H	08H を A レジスタに転送
841B			OUT (PB), A	A レジスタの値をポート B に出力
841D			CALL TIMER	タイマを呼び出す
8420			JP LOOP	ループにジャンプ
8440			ORG 8440H	
8440	21 00 40	TIMER:	LD HL, 4000H	値 4000H を HL レジスタに転送
8443	5F		LD E, A	A レジスタの値を E レジスタに転送
8444	2B	TLOOP:	DEC HL	HL レジスタの値から 1 を引く
8445	7C		LD A, H	Hレジスタの値を A レジスタに転送
8446	B5		OR L	Aの値としの値の論理和をとる
8447	20 FB		JR NZ, TLOOP	フラグレジスタが NZ ならば TLOOP にジャンプ
8449	7B		LD A, E	E レジスタの値を A レジスタに転送
844A	C9		RET	ルーティンの終了
844B		<u> </u>	END	

表 3.4: 課題 3 のプログラム

	,			
アドレス	機械語	ラベル	ニーモニック	コメント
0004			PA EQU 04H	オンボード 8255A ポート A アドレス
0005			PB EQU 05H	オンボード 8255A ポート B アドレス
0007			CTL EQU 07H	オンボード 8255A コントロールポートアドレス
0090			CLWD EQU 90H	オンボード 8255A コントロールワード
0021			PB2 EQU 21H	拡張 IO ポート B アドレス
0023			CTL2 EQU 23H	拡張 IO コントロールポートアドレス
0090			CTLW2 EQU 90H	拡張 IO コントロールワード
8400 8400			ORG 8400H LD A, CLWD	オンボード 8255A 用コントロールワードを A レジスタに転送
8402			OUT (CTL), A	A レジスタの値をオンボード 8255A コントロールポートに出力
8404			LD A, CTLW2	拡張 IO コントロールワードを A レジスタに転送
8406			OUT (CTL2), A	A レジスタの値を拡張 IO コントロールポートに出力
8408			LD DE, 4000H	4000H を DE レジスタに転送
840B	l	LOOP:	CALL MOTOR	モータを呼び出す
840E			IN A, (PA)	ポート A の状態を A レジスタに入力
8410			AND 01H	01H との論理積をとる
8412			CP 00H	00 と比較する
8414			JP Z, SLOW	フラグレジスタが Z ならば SLOW にジャンプ
8417			JP FAST	FAST にジャンプ
841A 841C 841E 8421 8423 8425 8428 842A 842C 842F 8431 8433 8436		MOTOR	LD A, 01H OUT (PB2), A CALL TIMER LD A, 02H OUT (PB2), A CALL TIMER LD A, 04H OUT (PB2), A CALL TIMER LD A, 08H OUT (PB2), A CALL TIMER LD A, 08H OUT (PB2), A CALL TIMER	01HをAレジスタに転送 Aレジスタの値を拡張 IO ポートBに出力 タイマを呼び出す 02HをAレジスタに転送 Aレジスタの値を拡張 IO ポートBに出力 タイマを呼び出す 04HをAレジスタに転送 Aレジスタの値を拡張 IO ポートBに出力 タイマを呼び出す 08HをAレジスタに転送 Aレジスタの値を拡張 IO ポートBに出力 タイマを呼び出す 08HをAレジスタに転送 Aレジスタの値を拡張 IO ポートBに出力 タイマを呼び出す ルーティン終了
8437 843A		SLOW:	LD DE, 1000H JP LOOP	
843D 8440		FAST:	LD DE, 300H JP LOOP	

表 3.5: 課題 3 のプログラムの続き

アドレス	機械語	ラベル	ニーモニック	コメント
8600 8600 8601 8602 8603 8604 8605 8606 8608 8609 860A	 5F 2B 7C B5 20 FB 7B C9	TIMER:	ORG 8600H LD H, D LD L, E LD E, A DEC HL LD A, H OR L JR NZ, TLOOP LD A, E RET END	A レジスタの値を E レジスタに転送 HL レジスタの値から 1 を引く H レジスタの値から 1 を引く H レジスタの値を A レジスタに転送 A の値と L の値の論理和をとる フラグレジスタが NZ ならば TLOOP にジャンプ E レジスタの値を A レジスタに転送 ルーティンの終了

3.4 考察課題

考察課題1 「メモリマップドIO」とはどのような入出力の方式か、説明せよ。

考察課題2 「メモリマップド IO」ではない方式で入出力を行うマイコンの IO 空間はどのようになっているか、説明せよ。

考察課題3次回の課題プログラムの流れを考えよ。

第4回 マイクロコンピュータ応用

4.1 目的

マイクロコンピュータ演習の集大成として、これまで習った知識を用いてステッピングモータ制御のシステムを構築する。

4.2 装置

マイコントレーナー MT-Z およびステッピングモータを用いる。

4.3 最終課題

以下の機能を実装するプログラムを作りなさい。細かい仕様は各グループの判断に任せます。

- ステッピングモータインターフェースをパラレル IO ボードにつなぎ、1 相励磁回転 させる。
- 2つのスイッチを使って、回転方向と回転速度を独立して変えられるようにする。
- LED の点灯を回速度と回転方向の組合せごとに変化させる。(変化のさせかたは任意。例えば回転速度を LED の点灯数で表す、回転方向に応じて LED の移動方向が変化する、など)

レポートでは、プログラムの仕様として次の点を報告すること。

- 表示の仕様はどうなっているかを報告(回転方向と回転速度の各組合せに対して,どんな表示になるか)
- どのスイッチがどの役割を果たしているかを報告
- フローチャートまたは別の手段を使って、大まかな処理の流れを報告
- プログラムソースを報告

第5回 ニーモニックと機械語のリスト(アル ファベット順)

ſ	ADD(加算)				
機械語	ニーモニック	機能			
87	ADD A, A	AにAを加える			
80	ADD A, B	AにBを加える			
81	ADD A, C	AにCを加える			
82	ADD A, D	AにDを加える			
83	ADD A, E	AにEを加える			
84	ADD A, H	A に H を加える			
85	ADD A, L	A に L を加える			
C6 n	ADD A, n	Aにnを加える			
		AND(論理積)			
A7	AND A	A と A のビットごとの論理積をとる			
A0	AND B	A と B のビットごとの論理積をとる			
Al	AND C	AとCのビットごとの論理積をとる			
A2	AND D	A と D のビットごとの論理積をとる			
A3	AND E	A と E のビットごとの論理積をとる			
A4	AND H	A と H のビットごとの論理積をとる			
A5	AND L	AとLのビットごとの論理積をとる			
E6 n	AND n	Aとnのビットごとの論理積をとる			
		CALL(呼び出し)			
CD n m	CALL mnH	mnH 番地をコールする			
DC n m	CALL C, mnH	桁上げ桁下げがあるとき mnH 番地をコールする			
D4 n m	CALL NC, mnH	桁上げ桁下げが無いとき mnH 番地をコールする			
FC n m	CALL M, mnH	負の数のとき mnH 番地をコールする			
F4 n m	CALL P, mnH	正の数のとき mnH 番地をコールする			
EC n m	CALL PE, mnH	偶数のとき mnH 番地をコールする			
E4 n m	CALL PO, mnH	奇数のとき mnH 番地をコールする			
CC n m	CALL Z, mnH	ゼロのとき mnH 番地をコールする			
C4 n m	CALL NZ, mnH	ゼロでないときのとき mnH 番地をコールする			
		CP(比較)			
BF	CP A	オペラントと A を比較する			
B8	CP B				
В9	CP C				
BA	CP D				
BB	CP E				
BC	СР Н				
BD	CP L				
FE n	CP n				

DEC(デクリメント)					
機械語	Lote Di				
3D	DEC A	指定したレジスタから1引く			
05	DEC B				
0D	DEC C				
15	DEC D				
1D	DEC E				
25	DECH				
2D	DECL				
20	DECE	INPUT(入力)			
DB n	IN A, (n)	n で指定した I/O ポートに A を入力			
DB II	1111, (11)	INC(インクリメント)			
3C	INC A	指定したレジスタに1足す			
04	INC B				
0C	INCC				
14	INC D				
1C	INCE				
24	INC H				
2C	INC L				
<u> </u>	<u> </u>	JP(ジャンプ)			
C3 n m	JP mnH	mnH 番地にジャンプする			
DA n m	JP C, mnH	桁上げ桁下げフラグが立っているとき mnH 番地にジャンプする			
D2 n m	JP NC, mnH	桁上げ桁下げフラグが立っていないとき mnH 番地にジャンプする			
FAnm	JP M, mnH	負の数フラグが立っているとき mnH 番地にジャンプする			
F2 n m	JP P, mnH	正の数フラグが立っているとき mnH 番地にジャンプする			
EAnm	JP PE, mnH	偶数フラグが立っているとき mnH 番地にジャンプする			
E2 n m	JP PO, mnH	奇数フラグが立っているとき mnH 番地にジャンプする			
CA n m	JP Z, mnH	ゼロフラグ立っているとき mnH 番地にジャンプする			
C2 n m	JP NZ, mnH	ゼロフラグがたっていないとき mnH 番地にジャンプする			
	<u> </u>	LD(転送)			
3A n m	LD A, (mnH)	メモリ mnH 番地の値を A に転送する			
7F	LD A, A	AをAに転送する			
78	LD A, B	BをAに転送する			
79	LD A, C	C を A に転送する			
7A	LD A, D	D を A に転送する			
7B	LD A, E	E を A に転送する			
7C	LD A, H	H を A に転送する			
7D	· LD A, L	Lを A に転送する			
3E n	LD A, n	値nをAに転送する			
47	LDB, A	AをBに転送する			
40	LD B, B	BをBに転送する			
41 ·	LD B, C	CをBに転送する			
42	LD B, D	DをBに転送する			
43	LD B, E	EをBに転送する			
44	LD B, H	HをBに転送する			
45	LD B, L	L を B に転送する			
06 n	LDB, n	値nをBに転送する			
32 nm	LD mn, A	A を mnH に転送する			

	LI	D(転送)
機械語	ニーモニック	機能
4F	LD C, A	AをCに転送する
48	LD C, B	BをCに転送する
49	LD C, C	CをCに転送する
4A	LD C, D	DをCに転送する
4B	LD C, E	Eを C に転送する
4C	LD C, H	HをCに転送する
4D	LD C, L	LをCに転送する
0E n	LD C, n	値nをCに転送する
57	LD D, A	AをDに転送する
50	LD D, B	BをDに転送する
51	LD D, C	CをDに転送する
52	LD D, D	DをDに転送する
53	LD D, E	Eを Dに転送する
54	LD D, H	HをDに転送する
55	LD D, L	L を D に転送する
16 n	LD D, n	値nをDに転送する
5F	LD E, A	AをEに転送する
58	LD E, B	BをEに転送する
59	LD E, C	CをEに転送する
5A	LDE, D	DをEに転送する
5B	LD E, E	EをEに転送する
5C	LD E, H	HをEに転送する
5D	LD E, L	LをEに転送する
1E n	LD E, n	値nをEに転送する
67	LD H, A	AをHに転送する
60	LD H, B	BをHに転送する
61	LD H, C	CをHに転送する
62	LD H, D	Dを H に転送する
63	LD H, E	Eを Hに転送する
64	LD H, H	H を H に転送する
65	LD H, L	Lを H に転送する
26 n	LD H, n	値nをHに転送する
6F	LD L, A	AをLに転送する
68	LD L, B	BをLに転送する
69	LD L, C	CをLに転送する
6.A	LD L, D	DをLに転送する
6B	LD L, E	EをLに転送する
6C	LD L, H	HをLに転送する
6D	LD L, L	LをLに転送する
2E n	LD L, n	値nをLに転送する
01 n m	LD BC, mn	値 mnH を BC に転送する
11 n m	LD DE, mn	値 mnH を DE に転送する
21 n m	LD HL, mn	値 mnH を HL に転送する
21 n m	LD HL, mn	値 mnH を HL に転送する

OR(論理和)					
機械語	ニーモニック	機能			
1921/12 р. В7	OR A	AとAのビットごとの論理和をとる			
	OR B	AとBのビットごとの論理和をとる			
B0	OR C	AとCのビットごとの論理和をとる			
Bl	OR D	AとDのビットごとの論理和をとる			
B2	OR B	AとEのビットごとの論理和をとる			
B3	ORH	AとHのビットごとの論理和をとる			
B4 B5	ORL	AとLのビットごとの論理和をとる			
	OR D	A と n のビットごとの論理和をとる			
F6 n	OKII	OUT(出力)			
D2 n	OUT (n) A	A の内容を I/O ポート n に出力する			
D3 n	OUT (n), A	RET(戻る)			
	DET	サブルーティンから戻る			
C9	RET C	桁上げ桁下げフラグが立っているときサブルーティンから戻る			
D8	RET NC	桁上げ桁下げフラグが立っていないときサブルーティンから戻る			
D0		旬の数フラグが立っているときサブルーティンから戻る			
F8	RET M	正の数フラグが立っているときサブルーティンから戻る			
F0	RET P	偶数フラグが立っているときサブルーティンから戻る			
E8	RET PE	奇数フラグが立っているときサブルーティンから戻る			
E0	RET PO	ゼロフラグが立っているときサブルーティンから戻る			
C8	RET Z	ゼロフラグが立っていないときサブルーティンから戻る			
C0	RET NZ				
<u> </u>	7.21	RLCA(左ビットシフト) A の内容を左にシフトする			
07	RLCA				
		RRCA(右ビットシフト)			
0F	RRCA	A の内容を右にシフトする			
		SUB(減算)			
97	SUB A	A から A を引く			
90	SUB B	AからBを引く			
91	SUB C	A から C を引く			
92	SUB D	A から D を引く			
93	SUB E	AからEを引く			
94	SUB H	A から H を引く			
95	SUB L	AからLを引く			
D6 n	SUB n	A から n を引く			
	XOR(排他的論理和)				
AF	XOR A	AとAのビットごとの排他的論理和をとる			
A8	XOR B	A と B のビットごとの排他的論理和をとる			
A9	XOR C	AとCのビットごとの排他的論理和をとる			
AA	XOR D	A と D のビットごとの排他的論理和をとる			
AB	XOR E	A と E のビットごとの排他的論理和をとる			
AC	XOR H	AとHのビットごとの排他的論理和をとる			
AD	XOR L	A と L のビットごとの排他的論理和をとる			
EE n	XOR n	Aとnのビットごとの排他的論理和をとる			

.