レポート提出票

科目名:	情報工学実験1
実験課題名:	課題2アセンブリ言語
実施日:	2020年6月1日
学籍番号:	4619055
氏名:	辰川力駆
共同実験者:	

1 実験の要旨

背景

2 実験の目的

機械語と1対1に対応していながら、人間が読み書きしやすいように作られたアセンブリ言語を学ぶ。アセンブリ言語を用いて PC の CPU である Intel x86 を機械語で直接操作することによって、CPU や周辺機器の動作についての理解を深める。

3 実験内容

アセンブリの言語に慣れるために、シミュレータを使って (擬似的な) レジスタの値やフラグの値をチェックする。その次に、8086 に対応した MS-DOS という 16 ビット OS を対象として、実際に 8086 をアセンブリ言語で操作する。

4 実験環境

- MacBook Pro(16-inch,2019)
 - ProductName: Mac OS X
 - ProductVersion: 10.15.5
 - BuildVersion: 19F101
 - プロセッサ: 2.6 GHz 6 コア Intel Core i7
 - メモリ: 16 GB 2667 MHz DDR4
- NASM version: 2.14.02
- DOSBox version: 0.74-3

5 結果・考察

5.1 レポート課題1

課題1-

本課題では "シミュレータ" と "エミュレータ" を用いて実験を行った。 "シミュレータ" と "エミュレータ" とは何かについて調査し、レポートにまとめよ。その際に "シミュレータ" と "エミュレータ" の違いを具体例を引用しながら説明せよ。

5.2 レポート課題 2

- 課題 2 -

課題 1-2 で作成したプログラムについて、どのようなやり方で 1 から 10 までの和を求めたのかを、適宜ソースコードを引用しながら説明せよ。また、プログラム作成時に工夫した点・気をつけた点についても述べよ。

レポートには作成したソースコード ($sum_4619055.asm$) を載せること。また、ソースコードの各行に行番号を付けること。

ソースコード 1: sum_4619055.asm

5.3 レポート課題3

課題3-

課題 1-3 において、AX レジスタに保存した数値を 2 進数で表現したときに 1 になるビットの数を求めるプログラムを作成した。どのようなやり方で 1 の数を数えたのか、適宜ソースコードを引用しながら説明せよ。また、プログラム作成時に工夫した点・気をつけた点についても述べよ。

レポートには作成したソースコード (nbits_4619055.asm) を載せること。また、ソースコードの各行に行番号を付けること。

ソースコード 2: nbits_4619055.asm

```
1 MOV AX,80;学籍番号は4619055なので55+25=80です。
2 loop:
3 MOV BX,AX
4 AND BX,1;2進数表記で1の位が1ならば
BX を1に、0ならばBX を0にします
```

```
5 ADD DX,BX
6 SHR AX,1
7 CMP AX,0
8 JE loopend
9 CALL loop
10 loopend:
11 HLT
```

5.4 レポート課題 4

課題 4 -

課題 2-2 において、じゃんけんプログラムを作成した。どのようなやり方でユーザーの手とコンピュータの手を決定したのか、適宜ソースコードを引用しながら説明せよ。また、本課題では、結果を画面に表示する順番を指定した。指定された順番で結果を表示するために工夫した点・気をつけた点についても述べよ。さらに、作成したプログラムの問題点を一つ取り上げ、その解決策について考察せよ。

レポートには作成したソースコード (rps2_4619055.asm) を載せること。また、ソースコードの各行に行番号を付けること。

ソースコード 3: rps2_4619055.asm

```
org 0x100
1
         mov bx,0;アドレステーブル参照のオフセットを示す変数
2
3
         call firstmsg;最初のメッセージを表示
4
         call inputfunc;文字列入力
5
         call rsltuser ;user の結果を表示
6
         call keywait;キー入力が入ると CPU のじゃんけんがきまる
7
         call rsltcpu ; CPU の結果を表示
8
9
         :プログラムの終了
10
         mov ax,0x4c00
11
         int 0x21
12
13
         keywait:
14
               add bx,2
15
               cmp bx,4
16
               jle skip
17
               mov bx,0
18
         skip:
19
20
               ;キーボードの状態のチェック
               mov ah,0x06
21
               mov dl,0xff
22
               int 0x21
23
               jz keywait ;キー入力がなければ keywait へ戻る
24
               RET
25
26
         firstmsg:
27
```

```
;最初のメッセージを表示
28
29
                 mov ah,0x09
                 mov dx,msg
30
                 int 0x21
31
                 RET
32
33
34
          rsltuser:
                 ;user の結果を表示
35
                 add bx.ax
36
                 add bx ax
37
                 and bx,0x0f
38
                 mov ah, 0x09
39
                 mov dx,usrmsg
40
                 int 0x21
41
                 mov dx, [handsign+bx]
42
                 int 0x21
43
                 mov bx,0
44
                 RET
45
46
          rsltcpu:
47
                 ;CPU の結果を表示
48
                 mov ah,0x09
49
                 mov dx,cpumsg
50
                 int 0x21
51
                 mov dx, [handsign+bx]
52
                 int 0x21
53
                 RET
54
55
          inputfunc:
56
                 :文字列入力
57
                 mov ah,0x09
58
                 mov dx,input;inputメッセージを表示
59
                 int 0x21
60
                 mov ah,0x01;文字列入力
61
                 int 0x21
62
                 mov ah, 0x09
63
                 mov dx,crlf;改行を表示
64
                 int 0x21
65
                 RET
66
67
          msg db 'Please_Input_Handsign_(Rock->0,_Paper->1,_Scissors->2)',0x0d,0x0a
68
              ,'$'
          input db 'INPUT: ',0x0d,0x0a,'$'
69
          usrmsg db 'User:⊔','$'
70
          cpumsg db 'CPU:⊔','$'
71
72
          handsign dw rock,paper,scissors;アドレステーブル(ポインタが入った配列)
73
          rock db 'Rock',0x0d,0x0a,'$'
74
          paper db 'Paper',0x0d,0x0a,'$'
75
          scissors db 'Scissors',0x0d,0x0a,'$'
76
          crlf db 0x0d,0x0a,'$'
77
```

5.5 レポート課題5

課題5-

fib.asm は、フィボナッチ数列を求めるプログラムである。フィボナッチ数列は、 $F_0=0$ 、 $F_1=1$ として、漸化式

$$F_{n+2} = F_n + F_{n+1} (n \ge 0)$$

によって得られる数列である。fib.asm の場合は $F_0=2$, $F_1=3$ としている。この fib.asm には同じ処理が繰り返し記述されている箇所や非効率的に書かれた箇所が存在する。そこで、サブルーチン (CALL 命令・RET 命令) および LOOP 命令を用いて、以下のプログラムをより少ないコード量になるように書き換えよ。ただし、結果は DX レジスタに保存することとする。また、プログラムを実行した結果が変わらないようにすること。ファイル名は、fib_4619055.asm とする。レポートには作成したソースコードを載せること。また、ソースコードの各行に行番号を付けること。

レポートでは、作成したプログラムについて、どのような工夫をすることでソースコードをより短いコードに書き換えたのかについて述べよ。また、なぜ fib.asm では、9 つめのフィボナッチ数までしか求めていないのか、考察せよ。説明するときには適宜ソースコードを引用すること。

ソースコード 4: fib_4619055.asm

```
;; フィボナッチ数列を求める
1
         org 0x100
2
3
         ;; 1つめのフィボナッチ数を計算(5)
4
         mov ah, 2
5
         mov al, 3
6
         add ah, al
         loop: ;2つめ~9つめのフィボナッチ数を計算
               cmp al,128;2つ前の数が128を超えたとき終了する
9
               jae end
10
               mov bl, ah
11
12
               mov ah, al
               mov al, bl
13
               add ah, al
14
               call loop
15
16
         end:
17
               mov dh, 0
18
               mov dl, ah; 結果をDL レジスタに保存
19
               ;; プログラム終了
20
               mov ah, 0x4c
21
               int 0x21
22
```

6 結論

参考文献

[1] 東京理科大学工学部情報工学科 情報工学実験 1 2020 年度東京理科大学工学部情報工学科 出版