コンピュータ科学実験レポート

坪井正太郎 (101830245)

2020年12月6日

はじめに

この実験では、一部の命令が実装されていないプロセッサに、適切な命令を実装して、関数実行、乗算除算 を実行できるようにすることを目的とする。

また、各実験では、シュミレータや論理合成のソフトウェアを使うために、以下の設定を行う。端末を終了した場合、再度 source コマンドを実行する。

ソースコード 1 設定の読み込み

- \$ ln -s /pub1/jikken/eda3/cadsetup.bash.altera ~/
- \$ source ~/cadsetup.bash.altera

HDL のコンパイルには Quartus Prime を、機能レベルシュミレーションには Model Sim を使用した。

各実験

1 実験 5-1

1.1 実験の目的、概要

この実験では、実験 4-2 で作成したプロセッサで画面上に文字を表示する C プログラムを実行するその中で関数呼び出しを行い、動作を予想し、結果を確認する。

これによって、現在足りていない機能を確認することを目的とする。

1.2 実験方法

以下のプログラムを配置した。

ソースコード 2 my_print.c

- 1 #define EXTIO_PRINT_STROKE (*(volatile unsigned int *) 0x0300)
- 2 #define EXTIO_PRINT_ASCII (*(volatile unsigned int *) 0x0304)

3

4 void my_print();

F

6 main()

```
7 {
     unsigned int string[64];
8
9
     string[0] = 'H';
10
     string[1] = 'E';
11
12
     string[2] = 'L';
     string[3] = 'L';
13
     string[4] = '0';
14
     string[5] = '!';
15
     string[6] = '!';
16
     string[7] = '\0';
17
18
    my_print(string);
19
20
     string[0] = 'B';
21
     string[1] = '\0';
22
23 }
24
  void my_print(str)
25
        unsigned int *str;
26
27 {
     while (*str != '\0') {
28
      EXTIO_PRINT_STROKE = (unsigned int)0x00000000;
29
30
       if ((*str >= 'A') && (*str <= 'Z')) {
31
         EXTIO_PRINT_ASCII = *str - 'A' + 1;
32
      } else if ((*str >= 'a') && (*str <= 'z')) {</pre>
33
         EXTIO_PRINT_ASCII = *str - 'a' + 1;
34
      } else if ((*str >= '0') && (*str <= '9')) {
35
         EXTIO_PRINT_ASCII = *str - '0' + 48;
36
      } else {
37
         if (*str == '0') {
38
           EXTIO_PRINT_ASCII = (unsigned int)0;
39
         } else if (*str == '[') {
40
           EXTIO_PRINT_ASCII = (unsigned int)27;
41
         } else if (*str == ']') {
42
           EXTIO_PRINT_ASCII = (unsigned int)29;
43
         } else if ((*str >= ' ') && (*str <= '/')) {
44
           EXTIO_PRINT_ASCII = *str - ' ' + 32;
45
         } else if (*str == '?') {
46
           EXTIO_PRINT_ASCII = (unsigned int)58;
47
         } else if (*str == '=') {
48
           EXTIO_PRINT_ASCII = (unsigned int)59;
49
         } else if (*str == ';') {
50
           EXTIO_PRINT_ASCII = (unsigned int)60;
51
         } else if (*str == ':') {
52
```

```
EXTIO_PRINT_ASCII = (unsigned int)61;
53
         } else if (*str == '\n') {
54
           EXTIO_PRINT_ASCII = (unsigned int)62;
55
         } else {
56
           EXTIO_PRINT_ASCII = (unsigned int)0x00000000;
57
         }
58
       }
59
       EXTIO_PRINT_STROKE = (unsigned int)0x00000001;
61
       str++;
62
    }
63
64 }
```

1.2.1 クロスコンパイル、メモリイメージファイルの作成

以下の操作でクロスコンパイルし、メモリイメージファイルを作成した。

ソースコード 3 クロスコンパイル、メモリイメージファイルの作成

```
1 $ cross_compile.sh my_print.c
```

2 \$ bin2v my_print.bin

1.2.2 命令列の確認、動作予想

生成された、rom8x1024.mif を確認して、以下の点について結果を予測した。

- 最初に PC=0x0074 を実行した直後の REG[31] の値
- 最初に PC=0x0074 を実行した直後の PC の値

1.2.3 論理合成、ダウンロード

以下の操作で、論理合成し、FPGA にダウンロードした。

ソースコード 4 論理合成、ダウンロード

```
1 $ cp rom8x1024.mif ./mips_de10-lite/
```

- 2 \$ cd ./mips_de10-lite/
- 3 \$ quartus_sh --flow compile MIPS_Default
- 4 \$ quartus_pgm MIPS_Default.cdf

クロックを手動モードで送り、70 個ほどの命令を実行、予想した点と、ディスプレイに表示されるはずの 文字について確認した。

1.3 実験結果

1.3.1 命令列の確認、動作予想

メモリイメージファイルが生成された。

命令列を確認して、このような予想をたてた。

- 最初に PC=0x0074 を実行した直後の REG[31] の値
 - REG[31] = 0x0078
- 最初に PC=0x0074 を実行した直後の PC の値
 - PC=0x00a0

1.3.2 FPGA での実行結果

予想した点について結果は、以下のようになった。

- 最初に PC=0x0074 を実行した直後の REG[31] の値
 - REGWRITED=00000000,WEN=0であり、レジスタへの書き込みは発生していない
- 最初に PC=0x0074 を実行した直後の PC の値
 - PC=0x0078 であり、ジャンプはしていない

ディスプレイに文字は表示されなかった。

1.4 考察

このプロセッサには、jal 命令が実装されていないので、プログラムが正しく動作しなかった。jal 命令が正しく実装されている場合、31 番目のレジスタに次の戻り先プログラムカウンタの位置が退避されて、プログラムカウンタの位置が命令で指定された場所に更新されるはずである。

2 実験 5-2

2.1 実験の目的、概要

実験 4-2 で作成したプロセッサに jal 命令が足りないことが、実験 5-1 で確認できた。本実験では、プロセッサに jal 命令を追加実装し、動作を確認する。その際、実験 5-1 での予想と実際を比較する。

これによって、関数呼び出し時のプロセッサの動作、レジスタに保存されるデータなどを確認することを目的とする。

2.2 実験方法

2.3 追加設計

main_ctrl.v に以下の変更を加え、jal 命令のオペコードと、実行されるときの制御信号を定義した。

ソースコード 5 main_ctrl.v の追加設計

```
1 オペコードの定義
2 'define JAL 6'b000011 // jump and link (J 形式)
3
4 jp_sel モジュールへの制御信号の記述
5 +=4の値ではなく、命令文中のアドレスを選択する
6 assign jp = ((op_code == 'J) || (op_code == 'JAL)) ? 1'b1 : 1'b0;
```

- 8 レジスタのwrite_enable 制御信号の追加
- 9 'JAL: reg_write_enable_tmp = 1'b1;

10

- 11 レジスタに流すデータのセレクト信号の追加
- 12 REG [31] に次のPC 値が保存されるようになる
- 13 'JAL: link_tmp = 1'b1;

2.3.1 論理合成、ダウンロード

以下の操作で、論理合成し、FPGA にダウンロードした。

ソースコード 6 論理合成、ダウンロード

- 1 \$ quartus_sh --flow compile MIPS_Default
- 2 \$ quartus_pgm MIPS_Default.cdf

実験 5-1 で予想した点と、ディスプレイに表示されるはずの文字について確認した。

2.4 実験結果

予想した点について結果は、以下のようになった。

- 最初に PC=0x0074 を実行した直後の REG[31] の値
 - REGWRITED=00400078,index=0x1f(=31),write_enable=1 が読み取れた
 - 予想通り、次に実行する PC の値が、REG[31]
- 最初に PC=0x0074 を実行した直後の PC の値
 - 予想通り PC=0x=0x00a0 であり、ジャンプしている

画面上には、"HELLO!!"という文字列が表示された。

2.5 考察

jal 命令を実装したことで、\$ra に PC の値が退避され、即値で指定した値にジャンプできるようになった。 そのため、予想した点について正しい動作を確認することができた。これは、my_print 関数の呼び出しに成功しているということであると考えられる。実際に、画面上に文字列が表示されることが分かった。

この実験で、関数呼び出し時のプロセッサの動作、レジスタに保存されるデータを確認する事ができた。

3 実験 6-1

3.1 実験の目的、概要

実験 5-2 で jal 命令を追加したプロセッサ上で、キーボードからの入力を受け取る C プログラムを実行する。その中で関数からの復帰を行い、それらの動作を予想し、結果を確認する。

これによって、現在足りていない機能を確認することを目的とする。

3.2 実験方法

40

以下のプログラムを配置した。

ソースコード 7 my_scan.c

```
1 #define EXTIO_SCAN_ASCII (*(volatile unsigned int *)0x0310)
2 #define EXTIO_SCAN_REQ (*(volatile unsigned int *)0x030c)
3 #define EXTIO_SCAN_STROKE (*(volatile unsigned int *)0x0308)
5 #define SCAN_STRORING (unsigned int)Oxffffffff
6
7 #define EXTIO_PRINT_STROKE (*(volatile unsigned int *)0x0300)
   #define EXTIO_PRINT_ASCII (*(volatile unsigned int *)0x0304)
10 void my_print();
11 void my_scan();
12
13 main() {
     unsigned int string1[32];
14
     unsigned int string2[32];
15
16
     string1[0] = 'H';
17
     string1[1] = 'E';
18
     string1[2] = 'L';
19
     string1[3] = 'L';
20
     string1[4] = '0';
21
     string1[5] = '!';
22
     string1[6] = '!';
23
     string1[7] = '\n';
24
     string1[8] = '\0';
25
26
     my_print(string1);
27
28
     while (1) {
29
       string1[0] = 'S';
30
       string1[1] = 'T';
31
       string1[2] = 'R';
32
       string1[3] = 'I';
33
       string1[4] = 'N';
       string1[5] = 'G';
35
       string1[6] = '=';
36
       string1[7] = '\0';
37
38
       my_print(string1);
39
```

```
my_scan(string2);
41
42
       string1[0] = 'E';
43
       string1[1] = 'C';
44
       string1[2] = 'H';
45
       string1[3] = '0';
46
       string1[4] = ', ';
47
       string1[5] = '\0';
48
49
      my_print(string1);
50
51
      my_print(string2);
52
53
       string1[0] = '\n';
54
       string1[1] = '\0';
55
56
      my_print(string1);
57
     }
58
59
60
61 void my_scan(str) unsigned int *str;
62 {
     EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000000;
63
     EXTIO_SCAN_REQ = (unsigned int)0x00000001;
64
     EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000001;
65
66
     EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000000;
67
68
     EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000001;
     while (EXTIO_SCAN_ASCII == SCAN_STRORING) {
69
      EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000000;
70
      EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000001;
71
72
73
     while ((*str = EXTIO_SCAN_ASCII) != (unsigned int)0x3e) { // 0x3e=RETURN
74
       if ((*str >= 1) && (*str <= 26)) {
75
         *str = 'A' + *str - 1;
76
      } else if ((*str >= 48) && (*str <= 57)) {
77
         *str = '0' + *str - 48;
78
      } else {
79
80
         if (*str == 0) {
           *str = '@';
         } else if (*str == 27) {
82
           *str = '[';
83
         } else if (*str == 29) {
84
           *str = ']';
85
         } else if ((*str >= 32) && (*str <= 47)) {
86
```

```
*str = ' ' + *str - 32;
87
          } else if (*str == 58) {
88
            *str = '?';
89
          } else if (*str == 59) {
90
            *str = '=';
91
          } else if (*str == 60) {
92
            *str = ';';
93
          } else if (*str == 61) {
            *str = ':';
95
          } else if (*str == 62) {
96
            *str = '\n';
97
          } else {
98
            *str = '0';
99
          }
100
101
        EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000000;
102
        EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000001;
103
        str++;
104
      }
105
      *str = '\0';
106
107
      EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000000;
108
      EXTIO_SCAN_REQ = (unsigned int)0x00000000;
109
      EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000001;
110
111
      EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int) 0x00000000;
112
113 }
114
115 void my_print(str) unsigned int *str;
116 {
     // 省略
117
118 }
```

3.2.1 クロスコンパイル、メモリイメージファイルの作成

以下の操作でクロスコンパイルし、メモリイメージファイルを作成した。

ソースコード 8 クロスコンパイル、メモリイメージファイルの作成

```
1 $ cross_compile.sh my_scan.c
2 $ bin2v my_scan.bin
```

3.2.2 命令列の確認、動作予想

生成された、rom8x1024.mifを確認して、以下の点について結果を予測した。

● 最初に PC=0x007c を実行したときの, REG[31] の値

● 最初に PC=0x0804 を実行した直後の, PC の値

3.2.3 キーボードの接続

今回実行するプログラムでは、キーボードからの入力を必要とするため、FPGA に変換回路を接続して、キーボードを接続した。

まず、 FPGA にはシールド基盤を接続して、ブレッドボードには $\mathrm{PS}/2$ コネクタ基盤と変換回路基盤を接続した。シールド基盤とブレッドボード上の基盤が、以下の表 1 を満たすように配線した。

接続元	接続先
シールド基盤 GND	変換回路 GND(HV)
シールド基盤 5V	変換回路 HV
シールド基盤 3V	変換回路 LV
シールド基盤 IO-0	変換回路 LV1
シールド基盤 IO-1	変換回路 LV2
変換回路 GND(HV)	変換回路 GND(LV)
PS/2 コネクタ基盤 3	変換回路 GND(HV)
PS/2 コネクタ基盤 5	変換回路 HV1
PS/2 コネクタ基盤 4	変換回路 HV
PS/2 コネクタ基盤 1	変換回路 HV2

表 1 接続対応表

接続できたら、キーボードの USB 端子を、変換基盤に接続した。

3.2.4 論理合成、ダウンロード

以下の操作で、論理合成し、FPGA にダウンロードした。

ソースコード 9 論理合成、ダウンロード

- 1 \$ cp rom8x1024.mif ./mips_de10-lite/
- 2 \$ cd ./mips_de10-lite/
- 3 \$ quartus_sh --flow compile MIPS_Default
- 4 \$ quartus_pgm MIPS_Default.cdf

クロックを手動モードで送り、70 個ほどの命令を実行、予想した点と、ディスプレイに表示されるはずの 文字について確認した。

3.3 実験結果

3.3.1 命令列の確認、動作予想

メモリイメージファイルが生成された。

生成された命令列を確認して、このような予想をたてた。

● 最初に PC=0x007c を実行したときの, REG[31] の値

- PC = 0x004004d8
- 最初に PC=0x0804 を実行した直後の, PC の値
 - PC = 0x00400080

3.3.2 FPGA での実行結果

予想した点について結果は、以下のようになった。

- 最初に PC=0x0074 を実行した直後の REG[31] の値
 - REGWRITED=0x00400080,IDX=0x1f,WEN=1 となり、REG[31] に PC の値が退避された
- 最初に PC=0x0804 を実行した直後の, PC の値
 - PC=0x00400808 となり、ジャンプしなかった

画面上には、"HELLO!!"のみ表示された。

3.4 考察

予想した点について、PC=0x0074 の命令は正しく動作しているが、PC=0x0804 の命令については正しく 実行できていないということが分かる。これは、プロセッサに jr 命令が実装されていないためであると考えられる。

このプロセッサには、jal 命令は実装されているが、jr 命令が実装されていないので、関数に入ることはできても、関数から戻ることができない。そのため、プログラム中の my_print 関数の実行はできるが、戻ることができないため、次の手続きに進むことができないと考えられる。

4 実験 6-2

4.1 実験の目的、概要

実験 5-2 で作成したプロセッサに jr 命令が足りないことが、実験 6-1 で確認できた。本実験では、プロセッサに jr 命令を追加実装し、動作を確認する。その際、実験 6-1 での予想と実際を比較する。

これによって、関数からの復帰時のプロセッサの動作、レジスタから読み取れるデータなどを確認すること を目的とする。

4.2 実験方法

4.3 追加設計

cpu.v に、以下の変更を加え、jpr_sel モジュールを追加した。

ソースコード 10 cpu.v の追加設計

- 1 jpr_sel の入出力ワイヤを定義
- 2 wire [31:0] jpr_sel_d0; // jpr 選択回路モジュール データ 1
- 3 wire [31:0] jpr_sel_d1; // jpr 選択回路モジュール データ 2
- 4 wire [31:0] jpr_sel_s; // jpr 選択回路モジュール セレクト信号

```
5 wire [31:0] jpr_sel_y; // jpr 選択回路モジュール 出力
6
7 32bit マルチブレクサモジュールを jpr_sel として宣言する
8 入出力はさっき定義したワイヤを使う
9 mux32_32_32 jpr_sel(jpr_sel_d0, jpr_sel_d1, jpr_sel_s, jpr_sel_y);
10
11 セレクタの出力をPCに接続する
12 assign pc_next = jpr_sel_y;
13 代わりに 割り当てられていたjp_sel_yをコメントアウトする
14 //assign pc_next = jp_sel_y;
15
16 セレクタの入力を割り当てる
17 assign jpr_sel_d0 = jp_sel_y;
18 assign jpr_sel_d1 = alu_ram_sel_y;
19 assign jpr_sel_s = jpr;
```

main_ctrl.v に以下の変更を加え、jr 命令が実行されるときの制御信号を定義した。

ソースコード 11 main_ctrl.v の追加設計

```
jpr信号を出力する条件として、jrのファンクションコードを追加する。
2 || Rfunc == 6'b001000)) ? 1'b1 : 1'b0;

4 レジスタの書き込み制御信号の出力条件を追加
5 if (Rfunc == 6'b001000) begin
6 reg_write_enable_tmp = 1'b0;
7 end else begin
8 reg_write_enable_tmp = 1'b1;
9 end
```

以下の操作で、論理合成し、FPGA にダウンロードした。

```
ソースコード 12 論理合成、ダウンロード
```

- 1 \$ quartus_sh --flow compile MIPS_Default
- 2 \$ quartus_pgm MIPS_Default.cdf

実験 6-1 で予想した点と、キーボードからの入力に対する反応について確認した。

4.4 実験結果

予想した点について結果は、以下のようになった。

- 最初に PC=0x0074 を実行した直後の REG[31] の値
 - REGWRITED=0x00400080,IDX=0x1f,WEN=1 となり、REG[31] に PC の値が退避された
- 最初に PC=0x0804 を実行した直後の, PC の値
 - PC=0x00400080 と、予想通りの結果になった

画面上には、"HELLO!!"という文字列が表示された。キーボードとの入出力の結果、以下のように、キー

ボードで入力した文字列がそのまま出力された。("STRING="の後の文字列がキーボードから入力した文字列である。)

ソースコード 13 実行結果

- 1 HELLO!!
- 2 STRING=HELLO
- 3 ECHO HELLO
- 4 STRING=BYE
- 5 ECHO BYE

4.5 考察

予想した点の jr 命令は、最初の jal 命令で退避した PC の値を復元して、PC=0x00400080 にジャンプした。jr 命令を実装したことによって、関数から戻って手続きをすすめることができた。これにより、画面への出力と、キーボードからの入力を受け取る関数を正しく実行することができた。

この実験で、関数からの復帰時のプロセッサの動作を確認することができた。

5 実験7

5.1 実験の目的、概要

本実験では、実験 6-2 で作成したプロセッサ上で、キーボード入力に応答を行うプログラムを動作させる。 このプログラムは、プロセッサに実装されていない命令を使用するため、正常に動作しない。

本実験では、このプログラムを、正常に動作させることを目的とする。

5.2 実験方法 1

以下のようなプログラムを配置した。

ソースコード 14 sosuu.c

```
#define EXTIO_SCAN_ASCII (*(volatile unsigned int *)0x0310)
#define EXTIO_SCAN_REQ (*(volatile unsigned int *)0x030c)
#define EXTIO_SCAN_STROKE (*(volatile unsigned int *)0x0308)

#define SCAN_STRORING (unsigned int)0xffffffff

#define EXTIO_PRINT_STROKE (*(volatile unsigned int *)0x0300)
#define EXTIO_PRINT_ASCII (*(volatile unsigned int *)0x0304)

#define TRUE 0x1
#define TRUE 0x1
unsigned int sosuu_check(unsigned int kouho);
unsigned int my_a2i();
```

```
15 void my_i2a();
16 void my_print();
17 void my_scan();
18
19 main() {
20
     unsigned int i;
     unsigned int k;
21
     unsigned int str1[16];
22
     unsigned int str2[16];
23
24
     /* "HELLO" を print */
25
     str1[0] = 'H';
26
     str1[1] = 'E';
27
     str1[2] = 'L';
28
     str1[3] = 'L';
29
     str1[4] = '0';
30
     str1[5] = '\n';
31
     str1[6] = '\0';
32
    my_print(str1);
33
34
     while (1) {
35
       /* "NUM=" を print */
36
       str1[0] = 'N';
37
       str1[1] = 'U';
38
       str1[2] = 'M';
39
       str1[3] = '=';
40
       str1[4] = '\0';
41
42
       my_print(str1);
43
       /* キーボードから入力された文字列(数字)を str2[] に記憶 */
44
       my_scan(str2);
45
46
       /* "ECHO " を print */
47
       str1[0] = 'E';
48
       str1[1] = 'C';
49
       str1[2] = 'H';
50
       str1[3] = '0';
51
       str1[4] = ', ';
52
       str1[5] = '\0';
53
       my_print(str1);
54
55
       /* str2[] を print */
56
       my_print(str2);
57
58
       /* '\n' を print */
59
       str1[0] = '\n';
60
```

```
str1[1] = '\0';
61
       my_print(str1);
62
63
       /* 文字列(数字) srt2[] を unsigned int に変換 */
64
       k = my_a2i(str2);
65
66
       for (i = 3; i \le k; i++) {
67
         /* 素数判定 */
         if (sosuu_check(i)) {
69
           /* unsigned int i を文字列(数字)に変換して print */
70
           my_i2a(i);
71
         }
72
       }
73
74
       /* '\n' を print */
75
       str1[0] = '\n';
76
       str1[1] = '\0';
77
       my_print(str1);
78
79
80 }
81
82 /* unsigned int kouho の素数判定を行う関数 */
83 /* 素数なら TRUE を返す */
84 /* 素数でないなら FALSE を返す */
   unsigned int sosuu_check(unsigned int kouho) {
85
     unsigned int t, tester, result;
86
87
88
     if ((kouho \% 2) == 0) {
       /* kouho は偶数である == TRUE */
89
       return FALSE;
90
     } else {
91
       result = TRUE;
92
       for (tester = 3; tester < kouho / 2; tester += 2) {</pre>
93
         /* kouho が本当に素数かどうかをチェック */
94
         if ((kouho \% tester) == 0) {
95
           /* kouho は tester の倍数である */
96
           result = FALSE;
97
         }
98
       }
99
100
       return result;
     }
101
102 }
103
104 /* 文字列(数字) srt[] を unsigned int に変換する関数 */
105 /* unsigned int result を返す */
106 unsigned int my_a2i(str) unsigned int *str;
```

5.2.1 クロスコンパイル、メモリイメージファイルの作成

以下の操作でクロスコンパイルし、メモリイメージファイルを作成した。

ソースコード 15 クロスコンパイル、メモリイメージファイルの作成

```
1 $ cross_compile.sh sosuu.c
```

2 \$ bin2v sosuu.bin

5.2.2 命令列の確認、動作予想

生成された、rom8x1024.mif を確認して、以下の点について結果を予測した。

- 命令メモリの 0x082 の命令はどのような命令か
- 命令メモリの 0x082 の命令は $sosuu_check()$ のどの記述に対応するか

5.2.3 論理合成、ダウンロード

以下の操作で、論理合成し、FPGA にダウンロードした。

ソースコード 16 論理合成、ダウンロード

```
1 $ cp rom8x1024.mif ./mips_de10-lite/
```

- 2 \$ cd ./mips_de10-lite/
- ${\tt 3}$ \$ quartus_sh --flow compile MIPS_Default
- 4 \$ quartus_pgm MIPS_Default.cdf

FPGA 上で、HELLO, NUM=と表示されたら、"20"を入力し、その結果を確認した。このプログラムは正しく動作しない。この問題について、解決する方法を 2 つ考えた。

5.3 実験結果1

5.3.1 命令列からの予想

メモリイメージファイルから、以下のような予想をたてた。

- 命令メモリの $0 \mathrm{x} 0 82$ の命令はどのような命令か
 - 2 つのレジスタの内容を符号なし整数と解釈して除算し、商は LO、余りは HI に格納する、divu命令
 - rs に 3, rt に 2 を指定しているため、LO=REG[3]/REG[2]、LO=REG[3]%REG[2]

- 命令メモリの 0x082 の命令は $sosuu_check()$ のどの記述に対応するか
 - ソースコード 14 の 88 行目 if ((kouho % tester) == 0) に対応する
 - RAM に 0(false) を代入しており、変数を lw して ++2 していることから分かる

5.3.2 プログラムの実行

以下のような表示となり、素数が表示されず、正しく実行されなかった。

ソースコード 17 sosuu.c 実行結果 1

1 HELLO
2 NUM=20
3 ECHO 20
4 03 05 08
5 NUM=

この問題について、以下のような解決方法を考えた。

- プロセッサが実行できるようにプログラムを変更
- プロセッサに命令を足りない命令を追加

5.4 実験方法 2

考案した解決方法のうち、今回は、「プロセッサが実行できるようにプログラムを変更」という方法で解決 した。

5.4.1 C プログラムの変更

sosuu.c のプログラムを以下のように変更した。

ソースコード 18 sosuu.c

```
1 // 省略
3 main() {
4 // 省略
5 }
7 /* unsigned int kouho の素数判定を行う関数 */
8 /* 素数なら TRUE を返す */
9 /* 素数でないなら FALSE を返す */
10 unsigned int sosuu_check(unsigned int kouho) {
    unsigned int t, tester;
11
12
   for (t = 2; t \le kouho; t += 2) {
13
     if (t == kouho) {
14
       return FALSE;
15
     }
16
```

```
}
17
18
    for (t = 3; t < kouho; t += 2) {
19
       for (tester = t; tester <= kouho; tester += t) {</pre>
20
         if (tester == kouho) {
21
           return FALSE;
22
         }
23
       }
24
     }
25
26
     return TRUE;
27
28 }
29
30 // 省略
```

5.4.2 論理合成、ダウンロード

以下の操作で、論理合成し、FPGA にダウンロードした。

ソースコード 19 論理合成、ダウンロード

```
1 $ cp rom8x1024.mif ./mips_de10-lite/
2 $ cd ./mips_de10-lite/
3 $ quartus_sh --flow compile MIPS_Default
4 $ quartus_pgm MIPS_Default.cdf
```

FPGA 上で実行し、プログラムの動作を確認した。

5.4.3 実験結果 2

画面上には、以下のような結果が表示され、正しく素数を判定できていた。

ソースコード 20 実行結果 2

```
1 HELLO
2 NUM=20
3 ECHO 20
4 03 05 07 11 13 17 19
5 NUM=
```

5.5 考察

このプロセッサには、divu 命令が実装されていない。そのため、正しくプログラムを実行することができなかったが、プログラムに変更することで、正しく動作させることに成功した。

必要な変更は、剰余を用いずに kouho を tester で割り切ることができるか判定することであった。ここでは、tester に tester を加えていき、kouho を超える前に、kouho==tester となるかどうかを判定した。これによって、kouho が tester で割り切ることができるか判定できると考えた。実際に、判定プログラムは正しく動作した。

6 実験8

6.1 実験の目的、概要

本実験では、プロセッサからステッピングモータを扱う。最終的に、キーボードからモータを制御するプログラムを作成、実行する。

これによって、このプロセッサで提供されている機能を使用することで実現できるプログラムを作成することを目的とする。

6.2 実験方法

以下のようなプログラムを配置した。

ソースコード 21 motor.c

```
1 #define EXTIO_SCAN_ASCII (*(volatile unsigned int *)0x0310)
2 #define EXTIO_SCAN_REQ (*(volatile unsigned int *)0x030c)
3 #define EXTIO_SCAN_STROKE (*(volatile unsigned int *)0x0308)
_{\rm 5} #define SCAN_STRORING (unsigned int)Oxffffffff
7 #define EXTIO_PRINT_STROKE (*(volatile unsigned int *)0x0300)
8 #define EXTIO_PRINT_ASCII (*(volatile unsigned int *)0x0304)
10 #define TRUE 0x1
11 #define FALSE 0x0
12
4 #define GPI00 (*(volatile unsigned int *)0x0320)
15 void my_motor();
16 void ext_out();
17
18 main() {
     while (1) {
19
      my_motor();
20
21
22 }
23
24 void my_motor() {
     ext_out(8);
25
     ext_out(4);
26
     ext_out(2);
27
     ext_out(1);
28
29 }
30
31 void ext_out(unsigned int num) { GPIOO = num; }
```

6.2.1 クロスコンパイル、メモリイメージファイルの作成

以下の操作でクロスコンパイルし、メモリイメージファイルを作成した。

ソースコード 22 クロスコンパイル、メモリイメージファイルの作成

```
1 $ cross_compile.sh motor.c
2 $ bin2v motor.bin
```

6.2.2 モーターの接続

このプログラムでは、GPIO ピンを経由して、ステッピングモータを使用するため、プログラムのダウンロード前に、制御回路と GPIO ピンを、モータと制御回路を接続した。

6.2.3 論理合成、ダウンロード

以下の操作で、論理合成し、FPGA にダウンロードした。

```
ソースコード 23 論理合成、ダウンロード
```

```
$ cp rom8x1024.mif ./mips_de10-lite/
2 $ cd ./mips_de10-lite/
3 $ quartus_sh --flow compile MIPS_Default
4 $ quartus_pgm MIPS_Default.cdf
```

FPGA 上でプログラムを実行し、結果を確認した。

6.2.4 ステッピングモータ制御プログラムの作成

コンパイラと、プロセッサの対応する機能に注意して、motor.c を変更した。

ソースコード 24 motor.c'

```
1 // 省略
2 main() {
    unsigned int output[32];
    unsigned int input[32];
4
5
    unsigned int steps, direction;
6
7
    while (1) {
8
      output[0] = 'S';
9
      output[1] = 'T';
10
      output[2] = 'E';
11
      output[3] = 'P';
12
      output[4] = '=';
13
      output[5] = '\0';
14
      my_print(output);
15
16
```

```
my_scan(input);
17
       steps = my_a2i(input);
18
19
       output[0] = 'D';
20
       output[1] = 'I';
21
       output[2] = 'R';
22
       output[3] = '?';
23
       output[4] = '=';
24
       output [5] = '\0';
25
       my_print(output);
26
27
       my_scan(input);
28
       direction = my_a2i(input);
29
30
       if (direction == 0) {
31
         my_motor(0x1248, steps);
32
       } else {
33
         my_motor(0x8421, steps);
34
       }
35
36
       output[0] = 'D';
37
       output[1] = '0';
38
       output[2] = 'N';
39
       output[3] = 'E';
40
       output[4] = '!';
41
       output [5] = '\n';
42
       output[6] = '\0';
43
       my_print(output);
44
     }
45
46 }
47
48 void my_motor(unsigned int table, unsigned int steps) {
     int cnt;
49
     int shifter = 0;
50
     for (cnt = 0; cnt < steps; cnt++) {</pre>
51
       shifter = (shifter == 12 ? 4 : shifter + 4);
52
       ext_out((table >> shifter) & Ob1111);
53
     }
54
55 }
56
57 void ext_out(unsigned int num) { GPIOO = num; }
58
59 unsigned int my_a2i(str) unsigned int *str;
60 {
     // 省略
61
62 }
```

```
63
64 void my_scan(str) unsigned int *str;
65 {
66    // 省略
67 }
68
69 void my_print(str) unsigned int *str;
70 {
71    // 省略
72 }
```

6.2.5 クロスコンパイル、メモリイメージファイルの作成

以下の操作でクロスコンパイルし、メモリイメージファイルを作成した。

ソースコード 25 クロスコンパイル、メモリイメージファイルの作成

- 1 \$ cross_compile.sh motor.c
- 2 \$ bin2v motor.bin

6.2.6 論理合成、ダウンロード

以下の操作で、論理合成し、FPGA にダウンロードした。

ソースコード 26 論理合成、ダウンロード

- 1 \$ cp rom8x1024.mif ./mips_de10-lite/
- 2 \$ cd ./mips_de10-lite/
- 3 \$ quartus_sh --flow compile MIPS_Default
- 4 \$ quartus_pgm MIPS_Default.cdf

ダウンロード後、FPGA で実行して動作を確認した。

6.3 実験結果

最初の motor.c を実行した結果、モータは 1 方向に回転し続けた。

motor.c を変更し、実行した結果、以下のような結果になった。(//でコメントアウトした部分で、モータの様子を記述した)

ソースコード 27 変更した motor.c の実行結果

- 1 STEP=200
- 2 DIR?=1
- 3 //最初の実行と同じ方向に、200ステップ分回転した
- 4 DONE!
- 5 STEP=100
- 6 DIR?=0
- 7 //最初の実行と逆の方向に、200ステップ分回転した
- 8 DONE!

6.4 考察

変更前の motor.c から、GPIO ピンに、4bit のフラグを入力し、コイルの相を指定して励磁させていると考えられる。プログラムでは、「 $1000 \to 0100 \to 0010 \to 0001$ 」の順で繰り返し励磁されていた。

変更後のプログラムでは、順方向の他に、逆方向への回転も実現するために、テーブルを定義した。1248 と、8421 の 2 つのテーブルを用意し、4bit シフトして下位 4bit をとることで励磁するビット数を決定した。また、回転するステップ数を指定するため、ループ数を入力から指定することにした。

この実験でのプログラムの作成を通して、プロセッサに搭載されている機能の中でプログラムを作成することができた。

7 実験 9

7.1 実験の目的、概要

実験 8 で使用したプロセッサには、乗算命令 mult が実装されておらず、乗算を使用したプログラムは動作しない。この実験では、乗算結果を決められた hi,lo レジスタに保存する mult 命令と、lo レジスタから乗算結果の下位半分の bit を取得する mflo 命令を実装する。

これによって、hi,lo レジスタを使用した演算の動作を確認することを目的とする。

7.2 実験方法

以下のプログラムを配置した。

ソースコード 28 mult.c

```
#define EXTIO_SCAN_ASCII (*(volatile unsigned int *)0x0310)
#define EXTIO_SCAN_REQ (*(volatile unsigned int *)0x030c)
#define EXTIO_SCAN_STROKE (*(volatile unsigned int *)0x0308)

#define EXTIO_SCAN_STROKE (*(volatile unsigned int *)0x0308)

#define EXTIO_PRINT_STROKE (*(volatile unsigned int *)0x0300)
#define EXTIO_PRINT_ASCII (*(volatile unsigned int *)0x0304)

#define TRUE Ox1
#define TRUE Ox1
#define FALSE 0x0

unsigned int sosuu_check(unsigned int kouho);
unsigned int my_a2i();
void my_i2a();
void my_print();
void my_scan();

main() {
```

```
unsigned int k;
20
     unsigned int str1[16];
21
     unsigned int str2[16];
22
23
     /* "HELLO" を print */
24
     str1[0] = 'H';
25
     str1[1] = 'E';
26
     str1[2] = 'L';
27
     str1[3] = 'L';
28
     str1[4] = '0';
29
     str1[5] = '\n';
30
     str1[6] = '\0';
31
    my_print(str1);
32
33
     while (1) {
34
       /* "NUM=" を print */
35
      str1[0] = 'N';
36
37
      str1[1] = 'U';
       str1[2] = 'M';
      str1[3] = '=';
39
      str1[4] = '\0';
40
      my_print(str1);
41
42
       /* キーボードから入力された文字列(数字)を str2[] に記憶 */
43
      my_scan(str2);
44
45
       /* "ECHO " を print */
46
       str1[0] = 'E';
47
       str1[1] = 'C';
48
       str1[2] = 'H';
49
      str1[3] = '0';
50
      str1[4] = ', ';
51
      str1[5] = '\0';
52
      my_print(str1);
53
54
      /* str2[] & print */
55
      my_print(str2);
56
57
       /* '\n' を print */
58
       str1[0] = '\n';
59
       str1[1] = '\0';
60
      my_print(str1);
61
62
      /* 文字列(数字) srt2[] を unsigned int に変換 */
63
      k = my_a2i(str2);
64
65
```

```
/* k x k を計算 */
66
      k = k * k;
67
68
      /* unsigned int k を文字列(数字)に変換して print */
69
      my_i2a(k);
70
71
      /* '\n' を print */
72
      str1[0] = '\n';
      str1[1] = '\0';
74
      my_print(str1);
75
76
77 }
78
79 /* 文字列(数字) srt[] を unsigned int に変換する関数 */
80 /* unsigned int result を返す */
81 unsigned int my_a2i(str) unsigned int *str;
82 {
    // 省略
84 }
85
86 /* unsigned int i を文字列(数字)に変換して print する関数 */
87 void my_i2a(unsigned int i) {
    // 省略
88
89 }
90
91 /* キーボードから入力された文字列を str[] に記憶する関数 */
92 void my_scan(str) unsigned int *str;
93 {
    // 省略
95 }
97 /* 文字列 str[] を表示する関数 */
98 void my_print(str) unsigned int *str;
99 {
    // 省略
100
101 }
```

7.2.1 bin2v の拡張

bin2v.tar.gz を配置して、tar xvfz ./bin2v.tar.gz で、bin2v のソースコードと Makefile を取得した。bin2v に以下のような変更を行った。

ソースコード 29 bin2v **の**拡張

```
1 // コメント追加、funct コード追加、output のためのコメント追加23 // コメント追加
```

```
'define R 6 b000000 R 形式 (add, addu, sub, subu, and, or, slt, jalr, jr, mult, mflo)
5
6 // コメント追加
    MULT(op = 000000, func = 011000)
    MULT {Hi, Lo} <= REG[rs] * REG[rt]; MULT rs,rt</pre>
8
10 // コメント追加
    MFLO(op = 000000, func = 010010)
11
          MFLO REG[rd] <= Lo; MFLO rd
12
13
14 // funct コードの定義追加
     #define MULT 24
15
     #define MFLO 18
16
17
   // funct が mult のものだった場合の、rom8x1024_sim.v 生成用の記述
18
19
      fprintf(outfp, "10'h%03x: data = 32'h%08x; // %08x: MULT, ", rom_addr, wd,
20
           cmt_addr);
      fprintf(outfp, "{Hi, Lo}<=REG[%d]*REG[%d];\n", rs, rt);</pre>
21
      break;
22
23
24 // funct が mflo のものだった場合の、rom8x1024_sim.v 生成用の記述
       case MFLO:
25
       fprintf(outfp, "10'h%03x: data = 32'h%08x; // %08x: MFLO, ", rom_addr, wd,
26
           cmt_addr);
      fprintf(outfp, "REG[%d] <= Lo; \n", rd);</pre>
27
       break;
28
29
30 // funct が mult のものだった場合の、rom8x1024_sim.v 生成用の記述
       case MULT:
31
32
       fprintf(outfp, "%03x : %08x ; %% %08x: MULT, ", rom_addr, wd, cmt_addr);
       fprintf(outfp, "{Hi, Lo}<=REG[%d]*REG[%d]; %%\n",rs, rt);</pre>
33
       break;
34
35
36 // funct が mflo のものだった場合の、rom8x1024_sim.v 生成用の記述
    case MFLO:
37
       fprintf(outfp, "%03x : %08x ; %% %08x: MFLO, ", rom_addr, wd, cmt_addr);
38
       fprintf(outfp, "REG[%d]<=Lo; %%\n",rd);</pre>
39
       break;
```

変更後、make コマンドで make した。

7.2.2 クロスコンパイル、メモリイメージファイルの作成

以下の操作でクロスコンパイルし、メモリイメージファイルを作成した。

ソースコード 30 クロスコンパイル、メモリイメージファイルの作成

```
1 $ cross_compile.sh mult.c
```

2 \$./bin2v/bin2v mult.bin

7.2.3 cpu.v の追加設計

ソースコード 31 cpu.v の変更

```
alu インスタンスの入出力を同期回路として定義し直した。
alu alua(alu_a, alu_b, alu_ctrl, alu_y, alu_comp);

alu alua(clock, reset, alu_a, alu_b, alu_ctrl, alu_y, alu_comp);
```

7.2.4 main_ctrl.v の追加設計

ソースコード 32 main_ctri.v の変更

```
1 // mult, mflo 命令に関するコメントの追加
2 R 形式
3 MULT(op = 000000, func = 011000)
4 MULT {Hi, Lo} <= REG[rs] * REG[rt]; MULT rs,rt
5 MFLO(op = 000000, func = 010010)
6 MFLO REG[rd] <= Lo; MFLO rd
```

7.2.5 alu.v の追加設計

ソースコード 33 alu.v の変更

```
// コメントの追加
    // mult(multiply)
    // mflo(move from Lo)
    // alu 制御コードのコメントの追加
   // 1011, mult
6
   // 1100, mflo
7
    // ALU 制御コードの定義
10 'define ALU_MULT 4 'b1011
11 'define ALU_MFLO 4 'b1100
12
    // ALU モジュールの入力ポートの拡張
13
    // clock, reset 信号の追加
14
    module alu (alu_a, alu_b, alu_ctrl, alu_y, alu_comp);
15
16
    module alu (clock, reset, alu_a, alu_b, alu_ctrl, alu_y, alu_comp);
17
    // に変更
18
19
    // mult 命令実行時に alu_a * alu_b の結果を {hi, lo}に格納する記述の追加
20
```

```
input clock, reset; // 入力 クロック, リセット
21
    reg [31:0] hi; //上位
22
    reg [31:0] lo; //下位
23
     always @(posedge clock or negedge reset) begin
24
      if (reset == 1 b0) begin
25
        hi <= 32 h00000000;
26
        lo <= 32 h00000000;
27
      end else begin
        {hi, lo} <= (alu_ctrl == 'ALU_MULT) ? alu_a * alu_b : {hi, lo};</pre>
29
30
      end
     end
31
32
    // mflo 命令実行時に {hi, lo} の lo を result に出力する記述の追加
33
34 'ALU_MFLO: begin
      result <= lo;
35
36
    end
```

7.2.6 alu_ctrl.v の追加設計

ソースコード 34 alu_ctrl.v

```
// mult,mflo 命令用の ALU 制御コードの定義
    'define ALU_CTRL_MULT 4'b1011
    'define ALU_CTRL_MFLO 4'b1100
    // mult,mflo 命令用の ALU 制御コードについてのコメント追加
5
    // mult(multiply), 010, 011000, 1011
6
    // mflo(move from lo), 010, 010010, 1100
7
    // 実行する命令がmult,mflo命令のとき、mult,mflo命令用のALU制御コードを生成する処理の追加
9
    end else if (func == 6'b011000) begin // func=MULT
10
     y = 'ALU_CTRL_MULT;
11
    end else if (func == 6'b010010) begin // func=MFLO
      y = 'ALU_CTRL_MFLO;
```

7.2.7 論理合成、ダウンロード

以下の操作で、論理合成し、FPGA にダウンロードした。

ソースコード 35 論理合成、ダウンロード

```
$ cp rom8x1024.mif ./mips_de10-lite/
2 $ cd ./mips_de10-lite/
3 $ quartus_sh --flow compile MIPS_Default
4 $ quartus_pgm MIPS_Default.cdf
```

FPGA 上でプログラムを実行し、結果を確認した。

7.3 実験結果

7.3.1 メモリイメーファイルの生成結果

生成されたメモリイメーファイルのうち、追加実装した部分に関わるものは以下のようになった。

ソースコード 36 メモリイメーファイルの追加実装に関わる部分

```
1 050 : 00620018 ; % 00400140: MULT, {Hi, Lo}<=REG[3]*REG[2]; %
```

2 051 : 00001012 ; % 00400144: MFLO, REG[2]<=Lo; %

7.3.2 mult.c の実行結果

mult.c を実行した結果、以下のようになった。

ソースコード 37 mult.c の実行結果

- 1 HELLO
- 2 NUM=4
- 3 echo 4
- 4 16
- 5 NUM=6
- 6 echo 6
- 7 36

7.4 考察

7.4.1 bin2v の追加実装

bin2v の追加実装ではコメント追加のほか、命令コードの機能コードが mult,mflo 命令のものだった場合のイメージファイルの生成コードを追加した。結果に示したように、適切なコメントを挿入していた。

7.4.2 プロセッサの追加実装

cpu.v の追加実装では、クロックとリセット信号を ALU に追加した。これは、演算結果を保持する Hi,Lo レジスタの更新、消去のためであると考えられる。

alu.v の追加実装では、コントローラから入力される制御コードとして mult,mflo 命令のものを追加した。 alu 内部では、クロック信号の立ち上がりで、制御コードが mult だった場合、乗算の結果を hi と lo の連接 に入力し、その他のときは両方のレジスタを同じ値でリライトしている。また、リセット信号の立ち下がりで は、Hi.Lo 両方を 0 でリセットしている。

 mflo 命令の制御コードを受けた場合、結果には Lo レジスタの値を入力している。

main_ctrl.v、alu_ctrl.v では、命令に対応した制御コードを出力している。

7.4.3 mult.c の実行結果

mult.c を実行した結果から、プログラムは乗算命令を正しく実行できていることが分かる。

8 実験 10

8.1 実験の目的、概要

実験 9 までで作成したプロセッサには、除算を行う命令と、その結果を利用する命令が実装されておらず、除算を利用したプログラムは正しく動作しない。この実験では、除算命令の divu 命令と、結果を取得するための mfhi 命令を実装する。また、この命令を使用して、実験 7 で動作させた素数判定のプログラムを改良させて動作させる。

これによって、プロセッサに足りない機能に対して正しい変更を行い、機能を実現できることを確認する。

8.2 実験方法

以下のプログラムを配置した。

ソースコード 38 mult.c

```
1 #define EXTIO_SCAN_ASCII (*(volatile unsigned int *)0x0310)
2 #define EXTIO_SCAN_REQ (*(volatile unsigned int *)0x030c)
3 #define EXTIO_SCAN_STROKE (*(volatile unsigned int *)0x0308)
5 #define SCAN_STRORING (unsigned int)Oxffffffff
7 #define EXTIO_PRINT_STROKE (*(volatile unsigned int *) 0x0300)
8 #define EXTIO_PRINT_ASCII (*(volatile unsigned int *) 0x0304)
10 #define TRUE 0x1
11 #define FALSE 0x0
12
13 unsigned int sosuu_check(unsigned int kouho);
14 unsigned int my_a2i();
15 void my_i2a();
16 void my_print();
17 void my_scan();
18
19 main() {
    unsigned int i;
20
    unsigned int k;
21
    unsigned int str1[16];
22
    unsigned int str2[16];
23
24
25
    /* "HELLO" を print */
     str1[0] = 'H'; str1[1] = 'E';
26
    str1[2] = 'L'; str1[3] = 'L';
27
     str1[4] = '0'; str1[5] = '\n';
28
    str1[6] = '\0';
```

```
my_print(str1);
30
31
    while (1) {
32
      /* "NUM=" を print */
33
      str1[0] = 'N'; str1[1] = 'U';
34
      str1[2] = 'M'; str1[3] = '=';
35
      str1[4] = '\0';
36
      my_print(str1);
37
38
      /* キーボードから入力された文字列(数字)を str2[] に記憶 */
39
      my_scan(str2);
40
41
      /* "ECHO " を print */
42
      str1[0] = 'E'; str1[1] = 'C';
43
      str1[2] = 'H'; str1[3] = '0';
44
      str1[4] = ' '; str1[5] = '\0';
45
      my_print(str1);
46
47
      /* str2[] を print */
      my_print(str2);
49
50
      /* '\n' を print */
51
      str1[0] = '\n'; str1[1] = '\0';
52
      my_print(str1);
53
54
      /* 文字列(数字) srt2[] を unsigned int に変換 */
55
      k = my_a2i(str2);
56
57
      for (i = 3; i <= k; i++) {
        /* 素数判定 */
        if (sosuu_check(i)) {
60
          /* unsigned int i を文字列(数字)に変換して print */
61
          my_i2a(i);
62
        }
63
      }
64
65
      /* '\n' を print */
66
      str1[0] = '\n'; str1[1] = '\0';
67
      my_print(str1);
68
69
    }
70 }
71
72 /* unsigned int kouho の素数判定を行う関数 */
73 /* 素数なら TRUE を返す */
74 /* 素数でないなら FALSE を返す */
75 unsigned int sosuu_check(unsigned int kouho) {
```

```
unsigned int t, tester, result;
76
     // my_print('K');
77
     // my_i2a(kouho);
78
     if ((kouho \% 2) == 0) {
79
       /* kouho は偶数である == TRUE */
80
       return FALSE;
81
     } else {
82
       result = TRUE;
       my_i2a(kouho / 2);
84
       for (tester = 3; tester < kouho / 2; tester += 2) {</pre>
85
         // my_print('T');
86
         // my_i2a(tester);
87
         /* kouho が本当に素数かどうかをチェック */
88
         my_i2a(kouho % tester);
89
         if ((kouho \% tester) == 0) {
90
           // my_print('F');
91
           /* kouho は tester の倍数である */
92
           result = FALSE;
93
         }
94
       }
95
96
       return result;
     }
97
98 }
99
100 /* 文字列(数字) srt[] を unsigned int に変換する関数 */
   /* unsigned int result を返す */
   unsigned int my_a2i(str)
102
103
        unsigned int *str;
104 {
     unsigned int *str_tmp;
105
106
     unsigned int k;
     unsigned int result;
107
108
     str_tmp = str;
109
     for (k = 0; *str_tmp != '\0'; k++) {
110
       str_tmp++;
111
112
113
     result = 0;
114
115
     str_tmp = str;
116
     if (k == 1) {
117
       result = *str_tmp - '0';
118
     } else if (k == 2) {
119
       for (k = 0; k < (*str_tmp - '0'); k++) {
120
         result = result + 10;
121
```

```
}
122
       str_tmp++;
123
       result = result + (*str_tmp - '0');
124
      } else if (k == 3) {
125
       for (k = 0; k < (*str_tmp - '0'); k++) {
126
         result = result + 100;
127
       }
128
129
       str_tmp++;
       for (k = 0; k < (*str_tmp - '0'); k++) {
130
         result = result + 10;
131
       }
132
       str_tmp++;
133
       result = result + (*str_tmp - '0');
134
     }
135
136
137
     return result;
138 }
139
   /* unsigned int i を文字列(数字)に変換して print する関数 */
140
   void my_i2a(unsigned int i) {
      unsigned int counter;
142
      unsigned int s[4];
143
144
       for (counter = 0; i \ge 10; counter++) {
145
           i = 10;
146
       }
147
       s[0] = counter + '0';
148
       s[1] = i + '0';
149
       s[2] = ', ';
150
       s[3] = '\0';
151
152
       my_print(s);
153
154 }
155
156 /* キーボードから入力された文字列を str[] に記憶する関数 */
   void my_scan(str)
157
        unsigned int *str;
158
159
       EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000000;
160
161
       EXTIO_SCAN_REQ = (unsigned int)0x00000001;
       EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000001;
162
163
       EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000000;
164
       EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000001;
165
       while (EXTIO_SCAN_ASCII == SCAN_STRORING) {
166
         EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000000;
167
```

```
EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000001;
168
        }
169
170
        while ((*str = EXTIO_SCAN_ASCII) != (unsigned int)0x3e) { // 0x3e=RETURN
171
          if ((*str >= 1) && (*str <= 26)) {
172
            *str = 'A' + *str - 1;
173
          } else if ((*str >= 48) && (*str <= 57)) {
174
            *str = '0' + *str - 48;
          } else {
176
            if (*str == 0) {
177
              *str = '@';
178
            } else if (*str == 27) {
179
              *str = '[';
180
            } else if (*str == 29) {
181
              *str = ']';
182
            } else if ((*str >= 32) && (*str <= 47)) {
183
              *str = ' ' + *str - 32;
184
            } else if (*str == 58) {
185
              *str = '?';
186
            } else if (*str == 59) {
187
              *str = '=';
188
            } else if (*str == 60) {
189
              *str = ';';
190
            } else if (*str == 61) {
191
              *str = ':';
192
            } else if (*str == 62) {
193
              *str = '\n';
194
195
            } else {
              *str = '0';
196
            }
197
198
          EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000000;
199
          EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000001;
200
201
          str++;
        }
202
        *str = '\0';
203
204
        EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000000;
205
        EXTIO_SCAN_REQ = (unsigned int)0x00000000;
206
207
        EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000001;
208
        EXTIO_SCAN_STROKE = (unsigned int)0x00000000;
209
210 }
211
212 /* 文字列 str[] を表示する関数 */
213 void my_print(str)
```

```
214
         unsigned int *str;
215 {
      while (*str != '\0') {
216
        EXTIO_PRINT_STROKE = (unsigned int)0x00000000;
217
218
        if ((*str >= 'A') && (*str <= 'Z')) {
219
          EXTIO_PRINT_ASCII = *str - 'A' + 1;
220
        } else if ((*str >= 'a') && (*str <= 'z')) {</pre>
221
          EXTIO_PRINT_ASCII = *str - 'a' + 1;
222
        } else if ((*str >= '0') && (*str <= '9')) {
223
          EXTIO_PRINT_ASCII = *str - '0' + 48;
224
       } else {
225
          if (*str == '0') {
226
           EXTIO_PRINT_ASCII = (unsigned int)0;
227
          } else if (*str == '[') {
228
            EXTIO_PRINT_ASCII = (unsigned int)27;
229
          } else if (*str == ']') {
230
            EXTIO_PRINT_ASCII = (unsigned int)29;
231
          } else if ((*str >= ' ') && (*str <= '/')) {
232
            EXTIO_PRINT_ASCII = *str - ' ' + 32;
233
          } else if (*str == '?') {
234
            EXTIO_PRINT_ASCII = (unsigned int)58;
235
          } else if (*str == '=') {
236
            EXTIO_PRINT_ASCII = (unsigned int)59;
237
          } else if (*str == ';') {
238
            EXTIO_PRINT_ASCII = (unsigned int)60;
239
          } else if (*str == ':') {
240
            EXTIO_PRINT_ASCII = (unsigned int)61;
241
          } else if (*str == '\n') {
242
            EXTIO_PRINT_ASCII = (unsigned int)62;
243
244
          } else {
            EXTIO_PRINT_ASCII = (unsigned int)0x00000000;
245
          }
246
247
248
       EXTIO_PRINT_STROKE = (unsigned int)0x00000001;
249
250
        str++;
      }
251
252 }
```

8.2.1 bin2v の拡張

bin2v に以下のような変更を行った。

ソースコード 39 bin2v **の**拡張

1 // コメント追加、funct コード追加、output のためのコメント追加

```
2
3 // コメント追加
4 'define R 6 'b000000 R 形式 (add, addu, sub, subu, and, or, slt, jalr, jr, mult, mflo,
       divu, mfhi)
6 // コメント追加
    DIVU(op = 000000, func = 00011011)
    DIVU Lo <= REG[rs] / REG[rt], Hi <= REG[rs] % REG[rt]; DIVU rs, rt
10 // コメント追加
    MFHI(op = 000000, func = 00010000)
11
    MFHI REG[rd] <= Hi; MFHI rd
12
13
14 // funct コードの定義追加
     #define DIVU 27
15
     #define MFHI 16
16
17
18 // funct が mult のものだった場合の、rom8x1024_sim.v 生成用の記述
     case DIVU:
      fprintf(outfp, "10'h%03x: data = 32'h%08x; // %08x: DIVU, ", rom_addr, wd,
20
           cmt_addr);
      fprintf(outfp, "Lo<=REG[%d]/REG[%d], Hi<=REG[%d]%REG[%d];\n", rs, rt, rs, rt);</pre>
21
      break;
22
23
24 // funct が mflo のものだった場合の、rom8x1024_sim.v 生成用の記述
     case MFHI:
25
      fprintf(outfp, "10'h%03x: data = 32'h%08x; // %08x: MFHI, ", rom_addr, wd,
26
           cmt_addr);
      fprintf(outfp, "REG[%d]<=Hi;\n", rd);</pre>
27
28
      break;
29
30 // funct が mult のものだった場合の、rom8x1024_sim.v 生成用の記述
    case DIVU:
31
      fprintf(outfp, "%03x : %08x ; %% %08x: DIVU, ", rom_addr, wd, cmt_addr);
32
      fprintf(outfp, "Lo<=REG[%d]*REG[%d], Hi<=REG[%d]\%REG[%d]; %%\n", rs, rt, rs, rt</pre>
33
          );
      break;
34
35
36 // funct が mflo のものだった場合の、rom8x1024_sim.v 生成用の記述
37
     case MFHI:
      fprintf(outfp, "%03x : %08x ; %% %08x: DIVU, ", rom_addr, wd, cmt_addr);
38
      fprintf(outfp, "REG[%d]<=Hi; %%\n",rd);</pre>
39
      break;
40
```

変更後、make コマンドで make した。

8.2.2 alu.v の追加設計

ソースコード 40 alu.v の変更

```
// コメントの追加
1
    // divu(divide unsigned)
    // mfhi(move from Hi)
    // alu 制御コードのコメントの追加
    // 0101, divu
6
    // 1101, mfhi
7
    // ALU 制御コードの定義
9
    'define ALU_DIVU 4'b0101
10
    'define ALU_MFHI 4'b1101
11
12
    // divu 命令実行時に 商と剰余 の結果を {hi, lo}に格納する記述の追加
    // mult のものもまとめて if 文で制御
14
    if (alu_ctrl == 'ALU_MULT) begin
15
      {hi, lo} <= alu_a * alu_b;
16
    end else if (alu_ctrl == 'ALU_DIVU) begin
17
      hi <= alu_a % alu_b;
18
     lo <= alu_a / alu_b;</pre>
19
    end
20
21
    // mfhi 命令実行時に {hi, lo} の hi を result に出力する記述の追加
22
    'ALU_MFHI: begin
23
24
      result <= hi;
```

8.2.3 alu_ctrl.v の追加設計

ソースコード 41 alu_ctrl.v

```
// divu,mfhi 命令用の ALU 制御コードの定義
    'define ALU_CTRL_DIVU 4'b0101
2
    'define ALU_CTRL_MFHI 4'b1101
3
4
    // divu,mfhi 命令用の ALU 制御コードについてのコメント追加
5
    // divu(divide unsigned), 010, 011011, 0101
6
7
    // mfhi(move from hi), 010, 01000, 1101
    // 実行する命令がdivu,mfhi 命令のとき、divu,mfhi 命令用の ALU 制御コードを生成する処理の追加
    end else if (func == 6'b011011) begin // func=DIVU
10
     y = 'ALU_CTRL_DIVU;
11
    end else if (func == 6'b010000) begin // func=MFHI
```

```
y = 'ALU_CTRL_MFHI;
```

8.2.4 main_ctrl.v の追加設計

ソースコード 42 main_ctri.v の変更

```
1 // mult, mflo 命令に関するコメントの追加
2 DIVU(op = 000000, func = 011011)
3 DIVU Lo <= REG[rs] / REG[rt], Hi <= REG[rs] % REG[rt]; DIVU rs, rt
4 MFHI(op = 000000, func = 010000)
5 MFHI REG[rd] <= Hi; MFHI rd
```

8.2.5 アセンブリの出力

以下の操作で sosuu.c から sosuu.s を出力した。

```
1 $ mips-rtems-gcc -00 -S sosuu.c
```

8.2.6 sosuu.s の変更

ソースコード 44 sosuu.s の変更

```
1 $L14:
           lw $3,32($fp)
3
           lw $2,4($fp)
           nop
4
           bne $2,$0,1f
           divu $0,$3,$2
           break 7
7
8 1:
          mfhi $2
9
          bne $2,$0,$L15
10
    nop
11
12
13 を
14
15 $L14:
           lw $3,32($fp)
16
           lw $2,4($fp)
17
18
           nop
           divu $0,$3,$2
19
          bne $2,$0,1f
20
21
    nop
          break 7
22
23 1:
```

```
24 mfhi $2
```

25 bne \$2,\$0,\$L15

26 nop

27

28 に変更

8.2.7 バイナリ出力、bin2v

以下の操作でバイナリファイルを生成し、

ソースコード 45 アセンブリの出力、クロスコンパイル

- 1 \$ mips-rtems-as -mips1 -g -o sosuu.o sosuu.s
- 2 \$ mips-rtems-ld -N sosuu.o -o sosuu.bin -e main
- 3 \$ mips-rtems-objcopy -0 binary sosuu.bin
- 4 \$./bin2v/bin2v mult.bin

8.2.8 論理合成、ダウンロード

以下の操作で、論理合成し、FPGA にダウンロードした。

ソースコード 46 論理合成、ダウンロード

- 1 \$ cp rom8x1024.mif ./mips_de10-lite/
- 2 \$ cd ./mips_de10-lite/
- 3 \$ quartus_sh --flow compile MIPS_Default
- 4 \$ quartus_pgm MIPS_Default.cdf

FPGA 上でプログラムを実行し、結果を確認した。

8.3 実験結果

8.3.1 メモリイメーファイルの生成結果

生成されたメモリイメーファイルのうち、追加実装した部分に関わるものは以下のようになった。

ソースコード 47 メモリイメーファイルの追加実装に関わる部分

089 : 0062001b ; % 00400224: DIVU, Lo<=REG[3]*REG[2], Hi<=REG[3]%REG[2]; %

2 ...

3 08b : 00001010 ; % 0040022c: MFHI, REG[2]<=Hi; %

8.3.2 divt.c の実行結果

プログラムを FPGA で実行した結果、以下のようになった。

ソースコード 48 sosuu.c の実行結果

- 1 HELLO
- 2 NUM=20
- 3 ECHO 20

- 4 03 05 07 11 13 17 19
- 5 NUM=

8.4 考察

8.4.1 bin2v の追加実装

この実験では、まず実験 9 と同様、bin2v で適切なコメント付きでメモリイメーファイルを作成するための 実装をした。その結果、該当部分にコメントが挿入されたことがソースコード 47 から分かる。

8.4.2 プロセッサの追加実装

また、プロセッサは mult 命令の実装時と同様、ALU 内部で divu の演算結果をクロックの立ち上がりで Hi,Lo 別々に入力している。また、命令コードに対する制御コードは alu_ctrler.v で定義し、出力した。

8.4.3 アセンブリの修正

実験 9 までで使用したクロスコンパイラは、パイプラインでの処理での遅延実行を行うように命令を並び替える。したがって、今回のプロセッサで正しく実行させる事ができない。

そこで、実際の手続き通り、bne 命令を divu 命令の後に差し替え、nop 命令を bne 命令の後ろに配置した。 そのために、cat /pub1/jikken/eda/linux/bin/cross_compile.sh でクロスコンパイラのアセンブリ出力前後のコマンドを主導で実行した。

8.4.4 sosuu.c の実行結果

sosuu.c では、本来のアルゴリズムにしたがって、剰余を使った倍数判定を行なった。実行結果は正しいものになっているのが確認され、実行時には実験7よりも早く結果が表示された。これは、倍数判定にかかるステップ数がなくなったためであると考えられる。

この実験では、これまでのプロセッサに対する変更をもとに、未実装な命令を正しく実行できるように変更 した。これによって、この実験の目的を達成できたと考えた。

考察

この実験で、FPGA 上のプロセッサは関数の呼び出し、関数内部からの return、乗算、除算を行えるようになった。したがって、キーボードからの入力、乗算を使った比較的高速な倍数判定による素数を出力するプログラムを実行することができた。

実装を通して、関数実行時のプロセッサの動作、alu 内部で Hi,Lo レジスタを使った演算について理解することができた。