システムプログラミング 2 期末レポート

氏名: 重近 大智 (SHIGECHIKA, Daichi) 学生番号: 09501527

> 出題日: 2020 年 12 月 07 日 提出日: 2021 年 1 月 15 日 締切日: 2020 年 1 月 25 日

1 概要

本レポートでは、MIPS 言語と C 言語を用いて、提示された 5 つの課題に取り組み、その解答を報告する.実行結果は xspim 及び gcc により生成された 32bit バイナリによる結果である.

本レポートで報告するシステムプログラミング2の課題は次の5つである.

- 1. SPIM が提供するシステムコールを C 言語から実行できるようにしたい。A.6 節「手続き呼出し規約」に従って,各種手続きをアセンブラで記述せよ。ファイル名は,syscalls.s とすること。[1] また,記述した syscalls.s の関数を C 言語から呼び出すことで,ハノイの塔 (hanoi.c とする) を完成させよ。
- 2. hanoi.s を例に spim-gcc の引数保存に関するスタックの利用方法について, 説明せよ. そのことは, 規約上許されるスタックフレームの最小値 24 とどう関係しているか. このスタックフレームの最小値規約を守らないとどのような問題が生じるかについて解説せよ.
- 3. プログラム report2-1.c をコンパイルした結果をもとに, auto 変数と static 変数の違い, ポインタと 配列の違いについてレポートせよ.
- 4. printf など、一部の関数は、任意の数の引数を取ることができる。これらの関数を可変引数関数と呼ぶ、MIPS の C コンパイラにおいて可変引数関数の実現方法について考察し、解説せよ.
- 5. printf のサブセットを実装し、SPIM 上でその動作を確認する応用プログラム (自由なデモプログラム) を作成せよ. フルセットにどれだけ近いか、あるいは、よく使う重要な仕様だけをうまく切り出して、実用 的なサブセットを実装しているかについて評価する. ただし、浮動小数は対応しなくてもよい (SPIM 自体 がうまく対応していない). 加えて、この printf を利用した応用プログラムの出来も評価の対象とする.

2 プログラムの説明

使用した MIPS アセンブリ及び C 言語のソースコードは、6 章に示す.

2.1 課題 2-1

まず、6.1 節に示す syscalls.s について説明する.

処理でスタックを確保する必要があるため、.text によりテキストセグメントにプログラムを配置する. 続いて.align 2 により次の命令が配置されるメモリ上のアドレスを 4 バイト境界に整列する. 4 行目の_print_intラベルから始まる一連の処理は、C 言語のソースコードから print_int() で呼び出せる処理に相当する. ま

ず subu 命令でスタックを 24 バイト確保し,sw 命令で\$ra レジスタの値を\$sp + 20 のメモリ上のアドレスに退避する.1i 命令で\$v0 レジスタに 1 を代入し,システム・コール・コード 1 である print_int を指定する.syscall により,システム・コールを行う.その後,1w 命令で\$ra レジスタの値をスタックから復元し,addu 命令でスタックを開放する,j \$ra により呼び出し元に処理を戻す.

他の print_string, read_int, read_string においては、システム・コール・コードがそれぞれ 4, 5, 8 と なっていること以外は共通の処理を行っているため、ここでは触れない。

2.2 課題 2-5

続いて, 6.6 節に示すデモプログラムについて説明する. まずプログラムの動作を支える void myprintf(char *fmt, ...) 関数, void myscanf(char *fmt, ...) 関数とその付属関数について説明する.

void print_char(char c) 関数は、1 文字を表示する関数で、MIPS 言語のシステム・コールでは print_string(char *) の形を利用するため、任意の1 文字と終端文字をつなぎ合わせた長さ2 の配列を作り、その先頭アドレスを print_string(char *) に渡す処理を行う.

void print_big_str(char *s) 関数は,文字列に小文字の英字が含まれる場合,それをすべて大文字にして出力する関数である.引数は char *型であり,これにオフセットを加えながら,バッファに 1 文字分の情報を読み出す.その後 ASCII コードが 97 以上 122 以下の場合は,この値を-32 して,print_char(char c) 関数を呼び出す.void print_small_str(char *s) 関数は,文字列に大文字の英字が含まれる場合,それをすべて小文字にして出力する関数である.ASCII コードが 65 以上 90 以下の場合は,この値を+32 して,print_char(char c) 関数を呼び出す.いずれの関数も戻り値はない.

char read_char(void) 関数は、1 文字入力を受ける関数である。オーバーフロー防止の為、1024 文字分のバッファを設ける。read_string(char *, int) によりシステム・コールを実行する。その後、c に buf [0] の値を代入し、戻り値とする。

myprintf() 関数は,正規の printf() の呼び出し時に指定するサブセットに対応する分岐の処理を行う. char *型の変数 fmt で第一引数に対応する文字列の情報を読み取り,その情報の%をもとに変数 i, c, s に対応する第二引数以降の情報を代入し,print_int(int),print_string(char *) 関数などを呼び出す.%とその1文字後のサブセットを指定する英字1文字以外は,else 文後の print_char(char c) 関数により,そのまま1文字として出力される.int 型の変数 argc が引数の数をカウントし,第一引数が格納されているメモリのアドレスである&fmt に,sizeof(void) すなわち 4 バイト * argc を加えることにより,第二引数以降が格納されているメモリのアドレスを知ることができる.なお,myprintf() 関数で使用可能なサブセットは表 1 に示す.

デモ内容は、int 値のみ対応した簡易的な電卓プログラムとなっている。電卓機能はすべて int main(void) 関数に記述されている。使用可能なコマンドは表 3 に示す。

サブセット指定	概要
%d	int 值出力
%с	1 文字出力
%s	文字列出力
%В	文字列中の英小文字は大文字にして出力
%b	文字列中の英大文字は小文字にして出力

表 1 myprintf() 関数のサブセット

表 2 myscanf() 関数のサブセット

サブセット指定	概要
%d	int 值入力
%с	1 文字入力
%s	文字列入力

3 プログラムの使用法と実行結果

プログラムは、CentOS 7.6.1810 (Core) の xspim とターミナルで動作を確認している。まず、ターミナルに xspim &と打ち込んで、xspim を実行する。実行後に load の機能を使い、拡張子が.s のアセンブリファイルを 読み込む. run の機能で読み込んだプログラムを走らせる。プログラムを走らせた後、もう一度プログラムを走らせる場合には clear でメモリとレジスタの値を初期化した後、再度ロードする必要がある。syscalls.s (6.1 節)を用いるプログラムの場合は、最後にこれを読み込ませる。なお、課題 2-5 のデモプログラムは 32bit バイナリを実行し、その実行結果を載せている。

3.1 課題 2-1

実行結果は次のとおりである. 初めに円盤の枚数を尋ねられるので、円盤の枚数を指定する.

Enter number of disks> 4

Move disk 1 from peg 1 to peg 3.

Move disk 2 from peg 1 to peg 2.

Move disk 1 from peg 3 to peg 2.

Move disk 3 from peg 1 to peg 3.

Move disk 1 from peg 2 to peg 1.

Move disk 2 from peg 2 to peg 3.

Move disk 1 from peg 1 to peg 3.

Move disk 4 from peg 1 to peg 2.

Move disk 1 from peg 3 to peg 2.

Move disk 2 from peg 3 to peg 1.

Move disk 1 from peg 2 to peg 1.

Move disk 3 from peg 3 to peg 2.

表 3 電卓で使用可能なコマンド

コマンド名	概要
+	加算
_	減算
*	乗算
/	除算
0	計算結果を 0 に初期化する
С	現在の計算結果を表示する
h	1回前に行った演算を呼び出す
q	正常終了する

```
Move disk 1 from peg 1 to peg 3.

Move disk 2 from peg 1 to peg 2.

Move disk 1 from peg 3 to peg 2.
```

よって、hanoi.c (6.2 節)をアセンブリした hanoi.s (6.3 節)が正しく動作していることが確認できた.

3.2 課題 2-5

以下の実行例は、プログラム実行中の動作例を模擬するため、任意の txt ファイルを標準入力のリダイレクションにより与えることで、実行する例を示している. 通常の利用においては、キーボードから文字列を入力してもよい.

\$./a.out < test.txt</pre>

以上のようにして、ファイルを標準入力のリダイレクションで与え、32bit バイナリを実行する. test.txt の中身は次のとおりである.

```
1
 2
          4
 3
          0
 4
          у
 5
 6
7
8
          6
9
10
          3
11
          4
12
13
         С
14
         h
15
          У
16
          q
```

これをリダイレクションで与えて得られる出力は次のとおりである.

```
Starting calculator...
Please select the calc mode. ("+" or "-" or "*" or "/" or "0" or "c" or "h" or "q")
Mode? : Please input the number.(int type ONLY)
Number? : Result : 4
Please select the calc mode. ("+" or "-" or "*" or "/" or "0" or "c" or "h" or "q")
Mode? : Do you want to reset calculation result? (y or N)
Reset calculation result.
Please select the calc mode. ("+" or "-" or "*" or "/" or "0" or "c" or "h" or "q")
Mode? : Please input the number.(int type ONLY)
Number? : Result : -2
Please select the calc mode. ("+" or "-" or "*" or "/" or "0" or "c" or "h" or "q")
Mode? : Please input the number.(int type ONLY)
Number? : Result : -12
Please select the calc mode. ("+" or "-" or "*" or "/" or "0" or "c" or "h" or "q")
Mode? : Please input the number.(int type ONLY)
Number? : Result : -4
Please select the calc mode. ("+" or "-" or "*" or "/" or "0" or "c" or "h" or "q")
Mode? : Please input the number.(int type ONLY)
Number? : Result : 0
Please select the calc mode. ("+" or "-" or "*" or "/" or "0" or "c" or "h" or "q")
Mode? : Result : 0
```

```
Please select the calc mode. ("+" or "-" or "*" or "/" or "0" or "c" or "h" or "q")
Mode?: Do you want to calc +4 again? (y or N)
Calculated +4 again.
Result: 4

Please select the calc mode. ("+" or "-" or "*" or "/" or "0" or "c" or "h" or "q")
Mode?: FINAL RESULT: 4
Quit.
```

電卓のすべての機能が正しく動作していることが確認できた.

4 考察

- 4.1 課題 2-2
- 4.2 課題 2-3
- 4.3 課題 2-4
- 5 感想

6 作成したプログラムのソースコード

使用したプログラムを以下に添付する.

6.1 syscalls.s

```
1
       .text
2
       .align 2
3
4
   _print_int:
                          24 # スタックの積立
5
       subu
              $sp,
                     $sp,
                               # $ra レジスタの値をスタックに退避
                    20($sp)
6
       SW
              $ra,
                               # syscall 用に print_int を指定
              $v0,
8
      li
                               # システムコールの実行
9
      syscall
10
                               # $ra レジスタの値の復元
11
      lw
              $ra,
                     20($sp)
                           24 # スタックを解放
      addu
12
              $sp,
                     $sp,
13
              $ra
                               # 呼び出し元に戻る
       j
14
15
   _print_string:
                           24 # スタックの積立
16
      subu
                     $sp,
              $sp.
17
                     20($sp)
                               # $ra レジスタの値をスタックに退避
18
      li
              $v0.
                               # syscall 用に print_string を指定
19
20
                               # システムコールの実行
      syscall
21
22
                     20($sp)
                               # $ra レジスタの値の復元
      ٦w
              $ra,
23
       addu
                           24
                               # スタックを解放
              $sp,
                     $sp,
                               # 呼び出し元に戻る
24
              $ra
25
   _read_int:
26
                           24 # スタックの積立
27
       subu
              $sp,
                     $sp,
                               # $ra レジスタの値をスタックに退避
28
              $ra,
                     20($sp)
       sw
29
30
      li
              $v0,
                               # syscall 用に read_int を指定
                               # システムコールの実行
31
       syscall
32
33
                     20($sp)
                               # $ra レジスタの値の復元
              $ra,
                          24 # スタックを解放
34
       addu
             $sp,
                     $sp,
```

```
35
                               # 呼び出し元に戻る
       j
              $ra
36
37
   _read_string:
              $sp,
                            24 # スタックの積立
38
       subu
                     $sp,
39
                     20($sp)
                               # $ra レジスタの値をスタックに退避
              $ra,
       sw
40
                               # syscall 用に read_string を指定
41
       li
              $v0,
                               # システムコールの実行
42
       syscall
43
44
       lw
                     20($sp)
                               # $ra レジスタの値の復元
              $ra,
                            24 # スタックを解放
45
       addu
              $sp,
                     $sp,
                                # 呼び出し元に戻る
46
              $ra
       i
```

6.2 hanoi.c

xspim で実行する場合は、1行目の#include "spim.h"は不要である.

```
1 // #include "spim.h"
 3 void hanoi(int n, int start, int finish, int extra)
      if (n != 0){
 5
       hanoi(n - 1, start, extra, finish);
 6
        print_string("Move disk ");
 7
 8
        print_int(n);
        print_string(" from peg ");
 9
       print_int(start);
10
11
       print_string(" to peg ");
12
       print_int(finish);
13
        print_string(".\n");
14
        hanoi(n - 1, extra, finish, start);
15
16 }
17
18 main()
19 {
20
      int n;
      print_string("Enter number of disks> ");
21
22
     n = read_int();
23
     hanoi(n, 1, 2, 3);
24 }
```

6.3 hanoi.s

spim-gcc により生成されたアセンブリコードである.

```
1
                .file 1 "hanoi.c"
        \# -G value = 0, Arch = r2000, ISA = 1
        # GNU C version 2.96 20000731 (Red Hat Linux 7.3 2.96-113.2)
nux) compiled by GNU C version 2.96 20000731 (Red Hat Linux 7.3 2.96-
        # options passed: -mno-abicalls -mrnames -mmips-as
    6
        \# -mno-check-zero-division -march=r2000 -00 -fleading-unders
         # -finhibit-size-directive -fverbose-asm
         # options enabled: -fpeephole -ffunction-cse -fkeep-static-
    9
        # -fpcc-struct-return -fsched-interblock -fsched-spec -fbran
    10
         # -fnew-exceptions -fcommon -finhibit-size-directive -fverbo
    11
         # -fgnu-linker -fargument-alias -fleading-underscore -fident
    12
         # -mrnames -mno-check-zero-division -march=r2000
    13
    14
    15
                .rdata
```

```
16
             .align 2
    $LCO:
17
18
             .asciiz "Move disk "
             .align 2
19
20
    $LC1:
21
             .asciiz " from peg "
22
             .align 2
    $LC2:
23
24
             .asciiz " to peg "
25
             .align 2
    $LC3:
26
27
             .asciiz ".\n"
28
             .text
29
             .align 2
30
    _hanoi:
31
            subu
                     $sp,$sp,24
                     $ra,20($sp)
32
            sw
                     $fp,16($sp)
33
            SW
                     $fp,$sp
34
            move
                     $a0,24($fp)
35
            sw
                     $a1,28($fp)
36
            sw
                     $a2,32($fp)
37
            SW
38
            sw
                     $a3,36($fp)
39
                     $v0,24($fp)
            lw
            beq
40
                     $v0,$zero,$L3
41
            lw
                     $v0,24($fp)
42
            addu
                     $v0,$v0,-1
                     $a0,$v0
43
            move
44
            lw
                     $a1,28($fp)
45
            lw
                     $a2,36($fp)
46
            lw
                     $a3,32($fp)
47
            jal
                     _hanoi
48
            la
                     $a0,$LC0
49
                     _print_string
             jal
                     $a0,24($fp)
50
            lw
51
            jal
                     _print_int
52
                     $a0,$LC1
            la
                     _print_string
53
             jal
54
            lw
                     $a0,28($fp)
55
                     _print_int
             jal
                     $a0,$LC2
56
            la
57
                     _print_string
            jal
58
            lw
                     $a0,32($fp)
59
                     _print_int
             jal
60
                     $a0,$LC3
            la
61
             jal
                     _print_string
                     $v0,24($fp)
62
            lw
                     $v0,$v0,-1
63
            addu
64
            move
                     $a0,$v0
65
                     $a1,36($fp)
            ٦w
66
            lw
                     $a2,32($fp)
67
            lw
                     $a3,28($fp)
68
            jal
                     _hanoi
    $L3:
69
70
            move
                     $sp,$fp
71
                     $ra,20($sp)
            lw
                     $fp,16($sp)
72
            lw
                     $sp,$sp,24
73
            addu
74
                     $ra
             j
75
             .rdata
76
             .align
77
    $LC4:
78
             .asciiz "Enter number of disks> "
             .text
79
80
             .align 2
81
    main:
            subu
82
                     $sp,$sp,32
83
            sw
                     $ra,28($sp)
```

```
84
                        $fp,24($sp)
                sw
    85
                        $fp,$sp
                move
                        $a0,$LC4
    86
                la
    87
                jal
                        _print_string
    88
                jal
                        _read_int
    89
                sw
                        $v0,16($fp)
    90
                lw
                        $a0,16($fp)
    91
                        $a1,1
                                                 # 0x1
                li
    92
                li
                        $a2,2
                                                 # 0x2
    93
                        $a3,3
                                                 # 0x3
                li
    94
                jal
                        _hanoi
    95
                        $sp,$fp
                move
    96
                        $ra,28($sp)
                lw
    97
                lw
                        $fp,24($sp)
    98
                addu
                        $sp,$sp,32
                        $ra
                j
6.4 report2-1.c
     1
              int primes_stat[10];
     2
     3
              char * string_ptr = "ABCDEFG";
                   string_ary[] = "ABCDEFG";
     4
              char
     5
     6
              void print_var(char *name, int val)
     7
     8
                print_string(name);
                print_string(" = ");
     9
    10
                print_int(val);
    11
                print_string("\n");
    12
    13
    14
              main()
    15
    16
                int primes_auto[10];
    17
    18
                primes_stat[0] = 2;
                primes_auto[0] = 3;
    19
    20
    21
                print_var("primes_stat[0]", primes_stat[0]);
                print_var("primes_auto[0]", primes_auto[0]);
    22
    23
6.5 report2-1.s
                      .file
                                   1 "report2-1.c"
     1
     2
     3
               \# -G value = 0, Arch = r2000, ISA = 1
               # GNU C version 2.96 20000731 (Red Hat Linux 7.3 2.96-113.2) (mipsel-li
nux) compiled by GNU C version 2.96 20000731 (Red Hat Linux 7.3 2.96-113.2).
               # options passed: -mno-abicalls -mrnames -mmips-as
     6
               # -mno-check-zero-division -march=r2000 -00 -fleading-underscore
     7
               \hbox{\tt\#-finhibit-size-directive--fverbose--asm}
     8
               # options enabled: -fpeephole -ffunction-cse -fkeep-static-consts
     9
               # -fpcc-struct-return -fsched-interblock -fsched-spec -fbranch-count-re
    10
               # -fnew-exceptions -fcommon -finhibit-size-directive -fverbose-asm
    11
               # -fgnu-linker -fargument-alias -fleading-underscore -fident -fmath-err
no
    12
               # -mrnames -mno-check-zero-division -march=r2000
    13
    14
    15
                                                             # 読み取り専用データセ
                      .rdata
グメント
                                                              # バイト揃え
                                     2
    16
                      .align
```

```
17
            $LCO:
                                "ABCDEFG"
                                               # 文字列情報
   18
                   .asciiz
                                                    # データセグメント
   19
                   .data
                                                      # バイト揃え
   20
                   .align
   21
                                            # ポインタ
            _string_ptr:
                               $LCO
                                                # アドレスを参照
   22
                   .word
   23
                                                      # バイト揃え
                   .align
                                            # 配列
   24
            _string_ary:
                                 "ABCDEFG"
                                                # 文字列情報
   25
                   .asciiz
   26
                   .rdata
                                                     # 読み取り専用データセ
グメント
                                                      # バイト揃え
   27
                   .align
                                2
   28
            $LC1:
                                                   # 文字列情報
   29
                   .asciiz
   30
                                                      # バイト揃え
                                2
                   .align
            $LC2:
   31
                                                  # 文字列情報
                                "\n"
   32
                   .asciiz
                                                    # テキストセグメント
   33
                   .text
                                                      # バイト揃え
   34
                   .align
   35
            _print_var:
                                              # スタックの積立(24 バイト)
   36
                              $sp,$sp,24
                   subu
   37
                            $ra,20($sp)
                                                    # $sp + 20 番地のアドレスに
$ra の値をバックアップ
                                                    # $sp + 16 番地のアドレスに
                            $fp,16($sp)
   38
$fp の値をバックアップ
   39
                                                  # $sp の値で$fp を上書き
                   move
                              $fp,$sp
   40
                            $a0,24($fp)
                                                    # $fp($sp) + 24 番地のアドレ
スに$a0 の値をバックアップ (境界跨ぎ)
                                                    # $fp($sp) + 28 番地のアドレ
   41
                   sw
                            $a1,28($fp)
スに$a1 の値をバックアップ(境界跨ぎ)
                                                    # 元$a0 の値のバックアッ
   42
                            $a0,24($fp)
                   ٦ω
プをスタックからロード (同時に print_string の引数に)
   43
                             _print_string
                                               # print_string の呼び出し
                   jal
                                                 -
# "="を指すアドレスを$a0
   44
                            $a0,$LC1
                   la
にロード
   45
                   jal
                             _print_string
                                                # print_string の呼び出し
                            $a0,28($fp)
                                                    # 元$a1 の値のバックアッ
   46
                   lw
プをスタックからロード(同時に print_string の引数に)
   47
                             _print_int
                                                    # print_int の呼び出し
                   jal
                                                 # "\n"を指すアドレスを$a
                            $a0,$LC2
   48
                   la
0 にロード
   49
                             _print_string
                                                # print_string の呼び出し
                   jal
   50
                   move
                              $sp,$fp
                                                  # $fp の値で$sp を上書き
                            $ra,20($sp)
                                                    # $sp + 20 番地のアドレスか
   51
                   ٦w
ら$ra の値を復元
                                                    # $sp + 16 番地のアドレスか
   52
                            $fp,16($sp)
ら$fp の値を復元
                                              # スタックの解放
   53
                   addu
                              $sp,$sp,24
                                                          # 呼び出し元に戻る
   54
                                                     # 読み取り専用テキスト
   55
                   .rdata
セグメント
   56
                                                      # バイト揃え
                   .align
   57
            $LC3:
                                                      # 文字列情報
   58
                                 "primes_stat[0]"
                   .asciiz
                                                                    # バイト揃え
   59
                   .align
   60
            $LC4:
                                                      # 文字列情報
   61
                   .asciiz
                                "primes_auto[0]"
                                                                  # テキストセ
   62
                   .text
グメント
   63
                                                                    # バイト揃え
                   .align
   64
            main:
                                                            # スタックの積立て
   65
                   subu
                              $sp,$sp,64
(64 バイト)
                                                                  # $sp + 60 番地
   66
                   SW
                            $ra,60($sp)
のアドレスに$ra の値をバックアップ
   67
                   sw
                            $fp,56($sp)
                                                                  # $sp + 56 番地
のアドレスに$fp の値をバックアップ
                              $fp,$sp
                                                                 # $sp の値で$fp を上書
                   move
```

```
き
   69
                  li
                           $v0,2
                                                                  # 0x2
                                                       # _primes_stat に対応す
                           $v0,_primes_stat
                   sw
るラベルのメモリ上のアドレスに$v0 の値を保存
   71
                           $v0.3
                                                                  # 0x3
                  lί
   72
                                                                 # $fp($sp) + 16 番
                   sw
                           $v0,16($fp)
地のアドレスに$v0 の値をバックアップ
                           $a0,$LC3
                                                              # "primes_stat[0
                  la
] "を指すアドレスを$a0 にロード
                                                       # _primes_stat に対応す
                  lw
                           $a1,_primes_stat
るラベルのメモリ上のアドレスの値を$a1 にロード
   75
                            _print_var
                                                                 # print_var の呼
                  jal
び出し
   76
                  la
                           $a0,$LC4
                                                              # "primes_auto[0
] "を指すアドレスを$a0 にロード
                           $a1,16($fp)
                                                                 # 元$v0 の値の
   77
                  lw
バックアップをスタックから$a1 にロード (同時に print_string の
引数に)
                            _print_var
                  jal
                                                                 # print_var の呼
   78
び出し
                                                               # $fp の値で$sp を上書
   79
                             $sp,$fp
                  move
き
   80
                  lw
                           $ra,60($sp)
                                                                 # $sp + 60 番地
のアドレスから$ra の値を復元
                           $fp,56($sp)
                                                                 # $sp + 56 番地
   81
                  lw
のアドレスから$fp の値を復元
   82
                   addu
                             $sp,$sp,64
                                                           # スタックの解放
                                                                       # 呼び
   83
                          $ra
                   j
出し元に戻る
   84
   85
                                                        # データセグメントに 40 バ
                              _primes_stat,40
                   .comm
イト確保
```

6.6 課題 2-5 で用いたコード

xspim で実行する場合は、1行目の#include "spim.h"は不要である.

```
#include "spim.h"
1
2
3
         void print_char(char c)
4
5
             char s[2]; // バッファ (2文字目は終端文字)
6
             s[0] = c; // 1 文字目代入
7
             s[1] = '\0'; // 終端文字代入
8
9
             print_string(s); // 文字列表示
10
         }
11
12
13
         void print_big_str(char *s)
14
         {
             int i = 0; // オフセット指定用
15
16
             char c;
                     // 1 文字バッファ
17
18
             for (i = 0; *(s + i * sizeof(char)) != '\0'; i++)
19
                c = *(s + i * sizeof(char)); // 次の文字情報を c に代入
20
                if (c >= 97 && c <= 122) // 小文字なら大文字へ
21
22
                   c -= 32;
                print_char(c); // 1文字表示
23
24
            }
25
         }
26
27
         void print_small_str(char *s)
28
```

```
int i = 0; // オフセット指定用
29
             char c; // 1 文字バッファ
30
31
             for (i = 0; *(s + i * sizeof(char)) != '\0'; i++)
32
33
                c = *(s + i * sizeof(char)); // 次の文字情報を c に代入
34
35
                if (c >= 65 && c <= 90)
                                           // 大文字なら小文字へ
                    c += 32;
36
                print_char(c); // 1文字表示
37
38
         }
39
40
41
         char read_char() // 1 文字入力関数
42
             char buf [1025]; // 入力文字数は最大 1024 文字
43
                           // 最初の1文字を格納
44
            char c;
45
46
            read_string(buf, 1025); // 入力受付
                                  // 最初の1文字を c に代入
47
             c = buf[0];
48
             return c;
         }
49
50
51
         void myprintf(char *fmt, ...)
52
                         // 引数から受け取った int 値を代入
53
             int i:
54
             int argc = 0; // 何番目の引数か
                         // 引数から受け取った ASCII コードを代入
55
             char c;
                         // 引数となる文字列の先頭アドレスを格納
56
             char *s;
57
58
             while (*fmt)
59
             {
                if (*fmt == '%')
60
61
                    fmt++; // 検索対象文字列を1文字右へ
62
                    argc++; // 引数のカウント数を 1 増やす
63
64
                    switch (*fmt)
65
66
                    case 'd': // 数値の表示
67
                        i = *((int *)((char *)&fmt + argc * sizeof(void *)));
68
                        print_int(i); // 数值表示
69
                        break;
                    case 's': // 文字列の表示
70
71
                        s = *((char **)((char *)&fmt + argc * sizeof(void *)));
72
                        print_string(s); // 文字列表示
                        break;
73
74
                    case 'c': // 1 文字表示
75
                       c = *((char *)((char *)&fmt + argc * sizeof(void *)));
76
                        print_char(c); // 1文字表示
77
                       break;
                    case 'b': // すべて小文字で表示 *s は char *
78
79
                        s = *((char **)((char *)&fmt + argc * sizeof(void *)));
80
                        print_small_str(s);
81
                        break;
                    case 'B': // すべて大文字で表示 *s は char *
82
                        s = *((char **)((char *) \& fmt + argc * size of (void *)));
83
84
                        print_big_str(s);
85
                        break;
86
                    }
                }
87
88
                else
89
                 ₹
90
                    print_char(*fmt); // 1文字表示
                }
91
92
                fmt++; // 検索対象文字列を1文字右へ
93
            }
         }
94
95
96
         void myscanf(char *fmt, ...) //引数は1個まで
```

```
97
                 int *i; // 引数となる変数のアドレスを格納
   98
                 char *c; // 引数となる変数のアドレスを格納
   99
                 char *s; // 引数となる変数のアドレスを格納
   100
   101
                 while (*fmt)
   102
   103
                     if (*fmt == '%')
   104
   105
                     {
   106
                        fmt++; // 検索対象文字列を1文字右へ
                        switch (*fmt)
   107
   108
   109
                        case 'd':
                                                                          // 数
値の入力
                            i = *((int **)((char *)&fmt + sizeof(void *))); // 代
  110
入先情報
   111
                            *i = read_int();
  112
                            break:
                                                                           // 文
   113
                        case 's':
字列の入力
                            s = *((char **)((char *)&fmt + sizeof(void *))); // 代
  114
入先情報
  115
                            read_string(s, 1025);
   116
                            break;
                                                                           // 1文
   117
                        case 'c':
字入力
   118
                            c = *((char **)((char *)&fmt + sizeof(void *))); // 代
入先情報
  119
                            *c = read_char();
   120
                            break;
                        }
   121
   122
                    }
   123
                     fmt++; // 検索対象文字列を 1 文字右へ
   124
                 }
             }
   125
   126
             int main() // 整数専用の電卓
   127
   128
   129
                 int out = 0;
                                   // 計算結果
                                   // 計算用の入力数値
                 int in;
   130
                 char mode = 'f';
                                   // mode 選択用
   131
                                   // y or n フラグ用
   132
                 char flag;
                 int checkflag = -1; // in の入力の是非 (-1:初回時のみ)
   133
                 char his_operand; // 履歴を1回分保存
   134
                                   // 履歴を1回分保存
   135
                 int his_num = 0;
   136
                 myprintf("Starting %b...\n", "CALCULATOR");
   137
   138
   139
                 while (1)
   140
   141
                    myprintf("Please select the calc mode. (\"+\" or \"-\" or \"*\"
or \"/\" or \"0\" or \"c\" or \"h\" or \"q\")\n Mode? : ", out);
                    myscanf("%c", &mode); // mode 選択
   142
                    if (mode == 'q')
                                         // q を選択した場合
   143
                                         // while ループを抜ける
   144
   145
                    if (mode == '0') // '0' を選択した場合
   146
   147
   148
                        myprintf("Do you want to reset calculation result? (y or N)\setminus
n");
                        myscanf("%c", &flag); // フラグ選択
  149
   150
                        if (flag == 'y')
                                            // gを選択した場合
   151
   152
                            myprintf("Reset calculation result.\n\n");
   153
                            out = 0; // 計算結果を 0 にリセット
                        }
   154
   155
                        else
   156
                            myprintf("Operation cancelled.\n\n");
```

```
157
  158
                         continue;
                     }
  159
   160
  161
                     if (mode == 'c') // c を選択した場合
  162
                         myprintf("Result : %d\n\n", out); // 確認用に結果を出力
  163
  164
                                                          // ループ先頭に戻る
                         continue;
                     }
  165
  166
                     if (mode == 'h') // h を選択した場合
  167
  168
                     {
  169
                         if (checkflag == -1)
  170
                            myprintf("Cannot use history func before calculating onc
  171
e.\n\n");
  172
                             continue;
                         }
  173
  174
  175
                         myprintf("Do you want to calc %c%d again? (y or N)\n", his_o
perand, his_num);
                         myscanf("%c", &flag); // フラグ選択
  176
  177
                         if (flag == 'y')
                                             // yを選択した場合
  178
  179
                             myprintf("Calculated %c%d again.\n", his_operand, his_nu
m);
  180
                            mode = his_operand;
                            in = his_num;
  181
                             checkflag = 1; // in に値を代入したため
  182
   183
                         }
  184
                         else
  185
                         {
   186
                             myprintf("Operation cancelled.\n\n");
  187
                             continue;
                         }
  188
  189
                     }
  190
                     if (mode != '+' && mode != '-' && mode != '*' && mode != '/') //
  191
 モードを正しく選択しなかった場合
  192
  193
                         myprintf("Please select the correct mode.\n\n");
  194
                         continue;
                     }
  195
  196
  197
                     if (checkflag <= 0)
  198
                         myprintf("Please input the number.(int type ONLY)\nNumber? :
  199
 ");
  200
                         myscanf("%d", &in); // 整数の入力値受付
                     }
  201
  202
   203
                     his_operand = mode; // history に入力モードを登録
                                        // history に入力数値を登録
  204
                     his_num = in;
  205
                     if (mode == '+') // 加算モード
  206
  207
                         out = out + in;
                     if (mode == '-') // 減算モード
  208
                         out = out - in;
  209
  210
                     if (mode == '*') // 乗算モード
  211
                         out = out * in;
                     if (mode == '/') // 除算モード
  212
  213
                         if (in != 0) // 0 除算は禁止
  214
                             out = out / in;
  215
                         else
  216
                            myprintf("Cannot divide by zero.\nOperarion denied.\n");
  217
                     myprintf("Result : %d\n\n", out); // 演算後に結果出力
  218
  219
                     checkflag = 0;
                                                      // in は未入力
```

参考文献

[1] David A. Patterson, John L. Hennessy, コンピュータの構成と設計 第5版[下] -ハードウエアとソフトウエア-, 日経 BP 社, 2014.