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 14 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,6.5 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 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。

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:

5 subu $sp, $sp, 24 # スタックの積立

6 sw $ra, 20($sp) # $ra レジスタの値をスタックに退避
```

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

```
7
8
       li
              $v0,
                                # syscall 用に print_int を指定
9
                                # システムコールの実行
       syscall
10
                                # $ra レジスタの値の復元
                     20($sp)
11
       ٦w
              $ra,
                            24
                                # スタックを解放
12
       addu
              $sp,
                     $sp,
                                # 呼び出し元に戻る
13
              $ra
       j
14
   _print_string:
15
16
                     $sp,
                            24 # スタックの積立
       subu
              $sp,
                                # $ra レジスタの値をスタックに退避
17
       sw
              $ra,
                     20($sp)
18
19
       li
              $v0,
                                # syscall 用に print_string を指定
                                # システムコールの実行
20
       syscall
21
22
                     20($sp)
                                # $ra レジスタの値の復元
              $ra,
                            24 # スタックを解放
23
       addu
              $sp,
                     $sp,
                                # 呼び出し元に戻る
24
              $ra
       j
25
26
   _read_int:
                            24 # スタックの積立
27
       subu
                     $sp,
              $sp,
                                # $ra レジスタの値をスタックに退避
28
                     20($sp)
       SW
              $ra.
29
                                # syscall 用に read_int を指定
30
       li
              $v0.
                     5
                                # システムコールの実行
31
       syscall
32
                                # $ra レジスタの値の復元
33
       lw
              $ra,
                     20($sp)
                            24 # スタックを解放
34
       addıı
              $sp,
                     $sp,
35
                                # 呼び出し元に戻る
       j
              $ra
36
37
   _read_string:
38
                            24 # スタックの積立
       subu
              $sp,
                     $sp,
39
              $ra,
                     20($sp)
                                # $ra レジスタの値をスタックに退避
40
                                # syscall 用に read_string を指定
41
       li
              $v0,
                     8
42
       syscall
                                # システムコールの実行
43
                     20($sp)
44
                                # $ra レジスタの値の復元
       lw
              $ra,
45
       addu
                            24
                               # スタックを解放
              $sp,
                     $sp,
                                # 呼び出し元に戻る
46
       j
              $ra
```

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)
 4
   {
 5
      if (n != 0){
        hanoi(n - 1, start, extra, finish);
 6
        print_string("Move disk ");
 7
        print_int(n);
 8
 9
        print_string(" from peg ");
10
        print_int(start);
11
        print_string(" to peg ");
12
        print_int(finish);
        print_string(".\n");
13
        hanoi(n - 1, extra, finish, start);
14
15
16 }
17
18
    main()
19
20
      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"
     2
     3
         \# -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
         # -mno-check-zero-division -march=r2000 -00 -fleading-unders
         \hbox{\tt\#-finhibit-size-directive--fverbose--asm}
        # options enabled: -fpeephole -ffunction-cse -fkeep-static-
     8
     9
         # -fpcc-struct-return -fsched-interblock -fsched-spec -fbran
    10
         # -fnew-exceptions -fcommon -finhibit-size-directive -fverbo
         # -fgnu-linker -fargument-alias -fleading-underscore -fident
    11
no
         # -mrnames -mno-check-zero-division -march=r2000
    12
    13
    14
                .rdata
    15
    16
                .align 2
        $LC0:
    17
    18
                .asciiz "Move disk "
    19
                .align 2
    20
        $LC1:
                .asciiz " from peg "
    21
    22
                .align 2
    23 $LC2:
    24
                .asciiz " to peg "
    25
                .align 2
    26
        $LC3:
    27
                .asciiz ".\n"
    28
                .text
    29
                .align 2
       _hanoi:
    30
    31
                subu
                        $sp,$sp,24
    32
                sw
                        $ra,20($sp)
    33
                        $fp,16($sp)
                sw
                        $fp,$sp
    34
                move
    35
                        $a0,24($fp)
                SW
    36
                        $a1,28($fp)
                sw
    37
                        $a2,32($fp)
                sw
    38
                        $a3,36($fp)
                sw
    39
                        $v0,24($fp)
                lw
    40
                beq
                        $v0,$zero,$L3
    41
                        $v0,24($fp)
                lw
                        $v0,$v0,-1
    42
                addu
    43
                move
                        $a0,$v0
                        $a1,28($fp)
    44
                lw
    45
                        $a2,36($fp)
                lw
    46
                lw
                        $a3,32($fp)
    47
                jal
                        _hanoi
    48
                        $a0,$LC0
                la
    49
                        _print_string
                jal
    50
                lw
                        $a0,24($fp)
                        _print_int
    51
                jal
    52
                la
                        $a0,$LC1
    53
                jal
                        _print_string
                        $a0,28($fp)
    54
                lw
```

jal

_print_int

```
57
                jal
                         _print_string
    58
                         $a0,32($fp)
                lw
    59
                jal
                         _print_int
    60
                         $a0,$LC3
                la
    61
                         _print_string
                jal
    62
                lw
                         $v0,24($fp)
                         $v0,$v0,-1
    63
                addu
                         $a0,$v0
    64
                move
    65
                lw
                         $a1,36($fp)
    66
                         $a2,32($fp)
                lw
    67
                lw
                         $a3,28($fp)
    68
                jal
                         _hanoi
        $L3:
    69
    70
                move
                         $sp,$fp
    71
                lw
                         $ra,20($sp)
    72
                         $fp,16($sp)
                lw
                         $sp,$sp,24
    73
                addu
    74
                         $ra
                j
    75
                 .rdata
    76
                 .align
        $LC4:
    77
                 .asciiz "Enter number of disks> "
    78
    79
                 .text
    80
                 .align 2
    81
        main:
    82
                subu
                         $sp,$sp,32
                         $ra,28($sp)
    83
                SW
    84
                         $fp,24($sp)
                sw
    85
                move
                         $fp,$sp
    86
                         $a0,$LC4
                la
                         _print_string
    87
                jal
    88
                jal
                         _read_int
    89
                         $v0,16($fp)
                SW
    90
                lw
                         $a0,16($fp)
    91
                li
                         $a1,1
                                                  # 0x1
    92
                li
                         $a2,2
                                                  # 0x2
    93
                li
                         $a3,3
                                                  # 0x3
    94
                jal
                         _hanoi
    95
                         $sp,$fp
                move
    96
                         $ra,28($sp)
                lw
    97
                         $fp,24($sp)
                lw
    98
                {\tt addu}
                         $sp,$sp,32
    99
                         $ra
                j
6.4 report2-1.c
     1
              int primes_stat[10];
     2
     3
              char * string_ptr = "ABCDEFG";
              char string_ary[] = "ABCDEFG";
     4
     5
     6
              void print_var(char *name, int val)
     7
     8
                print_string(name);
     9
                print_string(" = ");
    10
                print_int(val);
                print_string("\n");
    11
    12
    13
    14
              main()
    15
              {
    16
                int primes_auto[10];
    17
    18
                primes_stat[0] = 2;
    19
                primes_auto[0] = 3;
    20
```

56

la

\$a0,\$LC2

```
6.5 report2-1.s
                    .file
                                1 "report2-1.c"
    1
    2
              \# -G value = 0, Arch = r2000, ISA = 1
    3
              # 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).
    5
              # options passed: -mno-abicalls -mrnames -mmips-as
              # -mno-check-zero-division -march=r2000 -00 -fleading-underscore
    6
    7
              # -finhibit-size-directive -fverbose-asm
    8
              # options enabled: -fpeephole -ffunction-cse -fkeep-static-consts
              # -fpcc-struct-return -fsched-interblock -fsched-spec -fbranch-count-re
    9
g
   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
                                                        # 読み取り専用データセ
   15
                    .rdata
グメント
   16
                                 2
                                                         # バイト揃え
                    .align
   17
             $LCO:
                                  "ABCDEFG"
                                                  # 文字列情報
   18
                    .asciiz
                                                       # データセグメント
   19
                    .data
   20
                    .align
                                                         # バイト揃え
             _string_ptr:
                                              # ポインタ
   21
   22
                    .word
                                $LCO
                                                   # アドレスを参照
   23
                    .align
                                                         # バイト揃え
   24
                                              # 配列
             _string_ary:
   25
                                  "ABCDEEG"
                                                  # 文字列情報
                    .asciiz
   26
                    .rdata
                                                        # 読み取り専用データセ
グメント
   27
                                                         # バイト揃え
                    .align
                                 2
   28
             $LC1:
   29
                                                      # 文字列情報
                    .asciiz
                                 2
                                                         # バイト揃え
   30
                    .align
   31
             $LC2:
                                                     # 文字列情報
   32
                    .asciiz
                                  "\n"
                                                       # テキストセグメント
   33
                    .text
                                                         # バイト揃え
   34
                    .align
                                 2
   35
             _print_var:
                                                # スタックの積立(24 バイト)
   36
                    subu
                               $sp,$sp,24
   37
                              $ra,20($sp)
                                                       # $sp + 20 番地のアドレスに
$ra の値をバックアップ
   38
                              $fp,16($sp)
                                                       # $sp + 16 番地のアドレスに
$fp の値をバックアップ
   39
                                                     # $sp の値で$fp を上書き
                               $fp,$sp
                    move
                                                       # $fp($sp) + 24 番地のアドレ
   40
                    sw
                              $a0,24($fp)
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
                              $a1,28($fp)
   41
                    SW
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
                    lw
                              $a0,24($fp)
プをスタックからロード(同時に print_string の引数に)
                                                  # print_string の呼び出し
   43
                    jal
                               _print_string
                                                    # "="を指すアドレスを$a0
   44
                    la
                              $a0,$LC1
にロード
                                                  # print_string の呼び出し
   45
                    jal
                               _print_string
   46
                    lw
                              $a0,28($fp)
                                                       # 元$a1 の値のバックアッ
プをスタックからロード(同時に print_string の引数に)
                    jal
                               _print_int
   47
                                                       # print_int の呼び出し
   48
                              $a0,$LC2
                                                    # "\n"を指すアドレスを$a
                    la
0 にロード
```

print_var("primes_stat[0]", primes_stat[0]);
print_var("primes_auto[0]", primes_auto[0]);

21

22 23

```
49
                                                # print_string の呼び出し
                   jal
                             _print_string
                              $sp,$fp
   50
                   move
                                                  # $fp の値で$sp を上書き
                            $ra,20($sp)
                                                    # $sp + 20 番地のアドレスか
   51
                   lw
ら$ra の値を復元
                            $fp,16($sp)
                                                    # $sp + 16 番地のアドレスか
   52
                   ٦w
ら$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
                           $ra
   54
                                                     # 読み取り専用テキスト
   55
                   .rdata
セグメント
                                                      # バイト揃え
                                2
   56
                   .align
   57
            $LC3:
   58
                   .asciiz
                                 "primes_stat[0]"
                                                      # 文字列情報
                                                                    # バイト揃え
                                2
   59
                   .align
            $LC4:
   60
   61
                                "primes_auto[0]"
                                                      # 文字列情報
                   .asciiz
                                                                  # テキストセ
   62
                   .text
グメント
                                                                    # バイト揃え
   63
                   .align
   64
            main:
                                                            # スタックの積立て
                              $sp,$sp,64
   65
                   subu
(64 バイト)
   66
                            $ra,60($sp)
                                                                  # $sp + 60 番地
のアドレスに$ra の値をバックアップ
                            $fp,56($sp)
                                                                  # $sp + 56 番地
   67
                   SW
のアドレスに$fp の値をバックアップ
                                                                 # $sp の値で$fp を上書
   68
                   move
                              $fp,$sp
                            $v0,2
   69
                   li
   70
                            $v0,_primes_stat
                                                        # _primes_stat に対応す
                   sw
るラベルのメモリ上のアドレスに$v0 の値を保存
   71
                   li
                            $v0,3
   72
                            $v0,16($fp)
                                                                  # $fp($sp) + 16 番
地のアドレスに$v0 の値をバックアップ
   73
                            $a0,$LC3
                                                               # "primes_stat[0
                   la
] "を指すアドレスを$a0 にロード
                                                        # _primes_stat に対応す
   74
                   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 の呼
                   jal
                             _print_var
び出し
   76
                            $a0,$LC4
                                                               # "primes_auto[0
                   la
] "を指すアドレスを$a0 にロード
                                                                  # 元$v0 の値の
   77
                   lw
                            $a1,16($fp)
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 の呼
   78
                   jal
                             _print_var
び出し
                                                                # $fp の値で$sp を上書
   79
                              $sp,$fp
                   move
き
                                                                  # $sp + 60 番地
                            $ra,60($sp)
   80
                   ٦w
のアドレスから$ra の値を復元
                            $fp,56($sp)
                                                                  # $sp + 56 番地
   81
のアドレスから$fp の値を復元
                                                            # スタックの解放
   82
                   addu
                              $sp,$sp,64
                                                                         # 呼び
   83
                   j
                           $ra
出し元に戻る
   84
   85
                                                          # データセグメントに 40 バ
                   .comm
                               _primes_stat,40
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
                      // 1 文字目代入
7
            s[0] = c;
            s[1] = '\0'; // 終端文字代入
8
9
10
            print_string(s); // 文字列表示
        }
11
12
13
        void print_big_str(char *s)
14
            int i = 0; // オフセット指定用
15
            char c; // 1 文字バッファ
16
17
            for (i = 0; *(s + i * sizeof(char)) != '\0'; i++)
18
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;
23
                print_char(c); // 1文字表示
24
            }
25
        }
26
27
         void print_small_str(char *s)
28
            int i = 0; // オフセット指定用
29
30
            char c; // 1 文字バッファ
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
                if (c >= 65 && c <= 90)
                                        // 大文字なら小文字へ
35
36
                   c += 32;
37
                print_char(c); // 1文字表示
38
            }
39
        }
40
         char read_char() // 1文字入力関数
41
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
            read_string(buf, 1025); // 入力受付
46
                                 // 最初の1文字を c に代入
            c = buf[0];
47
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;
            int argc = 0; // 何番目の引数か
54
                       // 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
            while (*fmt)
58
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
                    case 'd': // 数値の表示
66
                       i = *((int *)((char *)&fmt + argc * sizeof(void *)));
67
68
                       print_int(i); // 数值表示
```

```
69
                           break;
   70
                        case 's': // 文字列の表示
   71
                           s = *((char **)((char *)&fmt + argc * sizeof(void *)));
   72
                           print_string(s); // 文字列表示
   73
                           break;
   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;
   78
                        case 'b': // すべて小文字で表示 *s は char *
                           s = *((char **)((char *)&fmt + argc * sizeof(void *)));
   79
   80
                           print_small_str(s);
   81
                        case 'B': // すべて大文字で表示 *s は char *
   82
   83
                           s = *((char **)((char *)&fmt + argc * sizeof(void *)));
   84
                           print_big_str(s);
   85
                           break;
                        }
   86
   87
                    }
   88
                    else
   89
                    {
                        print_char(*fmt); // 1文字表示
   90
   91
                    }
                    fmt++; // 検索対象文字列を1文字右へ
   92
   93
                }
   94
            }
   95
             void myscanf(char *fmt, ...) //引数は1個まで
   96
   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
  100
                char *s; // 引数となる変数のアドレスを格納
  101
                while (*fmt)
  102
  103
                {
  104
                    if (*fmt == '%')
  105
                        fmt++; // 検索対象文字列を1文字右へ
  106
  107
                        switch (*fmt)
                        {
  108
                        case 'd':
                                                                         // 数
  109
値の入力
  110
                            i = *((int **)((char *)&fmt + sizeof(void *))); // 代
入先情報
  111
                            *i = read_int();
  112
                           break;
                                                                          // 文
                        case 's':
  113
字列の入力
                           s = *((char **)((char *)&fmt + sizeof(void *))); // 代
  114
入先情報
                           read_string(s, 1025);
  115
  116
                           break;
                        case 'c':
                                                                          // 1文
  117
字入力
                            c = *((char **)((char *)&fmt + sizeof(void *))); // 代
  118
入先情報
  119
                           *c = read_char();
  120
                           break;
                        }
  121
  122
                    }
                    fmt++; // 検索対象文字列を 1 文字右へ
  123
  124
                }
            }
  125
  126
  127
             int main() // 整数専用の電卓
  128
                                   // 計算結果
  129
                int out = 0;
  130
                int in;
                                   // 計算用の入力数値
```

```
131
                 char mode = 'f';
                                    // mode 選択用
                 char flag;
   132
                                    // y or n フラグ用
                 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
   135
                 int his_num = 0;
                                    // 履歴を1回分保存
   136
   137
                 myprintf("Starting %b...\n", "CALCULATOR");
   138
   139
                 while (1)
   140
                 {
                     myprintf("Please select the calc mode. (\"+\" or \"-\" or \"*\"
   141
or \"/\" or \"0\" or \"c\" or \"h\" or \"q\")\nMode? : ", out);
                     myscanf("%c", &mode); // mode 選択
                                          // qを選択した場合
   143
                     if (mode == 'q')
                                          // while ループを抜ける
   144
                         break:
   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
                             myprintf("Operation cancelled.\n\n");
   156
   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
                         continue;
                                                          // ループ先頭に戻る
   165
                     }
   166
   167
                     if (mode == 'h') // h を選択した場合
   168
   169
                         if (checkflag == -1)
   170
                         {
   171
                             myprintf("Cannot use history func before calculating onc
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
                             myprintf("Calculated %c%d again.\n", his_operand, his_nu
   179
m);
   180
                             mode = his_operand;
   181
                             in = his_num;
   182
                             checkflag = 1; // in に値を代入したため
                         }
   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
 204
                   his_num = in;
                                     // history に入力数値を登録
 205
                   if (mode == '+') // 加算モード
 206
 207
                       out = out + in;
                   if (mode == '-') // 減算モード
 208
 209
                       out = out - in;
 210
                   if (mode == '*') // 乗算モード
 211
                       out = out * in;
                   if (mode == '/') // 除算モード
 212
                       if (in != 0) // 0 除算は禁止
 213
 214
                           out = out / in;
 215
                           myprintf("Cannot divide by zero.\nOperarion denied.\n");
 216
 217
                   myprintf("Result : %d\n\n", out); // 演算後に結果出力
 218
 219
                                                    // in は未入力
                   checkflag = 0;
 220
               myprintf("%B: %d", "final result", out); // 最終結果出力
 221
 222
               myprintf("\nQuit.\n");
 223
               return 0;
 224
            }
```

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.