# 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 18 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. なお、print\_int は実行時の引数にint, print\_string は char \*, read\_string は char \*, int の値をそれぞれ渡す必要がある.

#### 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。

void myprintf (char \*fmt, ...) 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.

void myscanf (char \*fmt, ...) 関数は,正規の scanf () 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 で第二引数に対応する変数の型の情報を読み取り,その情報をもとにポインタ変数\*i,\*c,\*s に対応する第二引数の情報を代入し,read\_int(int),read\_string(char \*) 関数などを呼び出す.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 バイトを加えることにより,第二引数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,myscanf () 関数で使用可能なサブセットは表 2 に示す.また,この myscanf () 関数は可変引数関数ではなく,第二引数までの制限がある.

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。

# 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.
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.

 サブセット指定
 概要

 %d
 int 値出力

 %c
 1 文字出力

 %s
 文字列出力

 %B
 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

#### \$ ./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.

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  $\mathbb{N}$ )

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")

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

```
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。なお、spim においても正常に実行可能であることを確認している。

# 4 考察

## 4.1 課題 2-2

spim-gcc を用いてコンパイルを行った場合の hanoi.s (6.3 節) のスタックの確保の一連の処理

```
      subu
      $sp,$sp,24

      sw
      $ra,20($sp)

      sw
      $fp,16($sp)

      move
      $fp,$sp

      sw
      $a0,24($fp)

      sw
      $a1,28($fp)

      sw
      $a2,32($fp)

      sw
      $a3,36($fp)
```

を見ると、まず subu 命令でスタックポインタの値を 24 減少させる。減少させた後、sw 命令で\$ra レジスタの値を 20(\$sp)、fp レジスタの値を 16(\$sp) で示されるメモリ上のアドレスに保存する。これは更新前の\$sp レジスタから見ると、それぞれ -4、-8 されたメモリ上のアドレスを指していることが分かる。同様に\$a0~\$a3 レジスタの例について考えると、更新前の\$sp レジスタから見た場合、それぞれ 0、4、8、12 されたメモリ上のアドレスを指している。つまり更新前の\$sp レジスタより大きいメモリ上のアドレスを指しているため、呼出し側のスタック領域に格納されたことになる。

これを整理すると表??のようになり、各関数のスタック領域はその関数が呼び出されたときの\$fp レジスタ及び\$ra レジスタの値,そしてその関数が他の関数を呼び出したときの\$a0~\$a3 レジスタの値で構成される.それぞれが 32bit の値であるから計 24 バイト必要となる.もし第 5 引数以上を要する場合は,4 バイト \* (追加で必要な引数の個数)分多くスタックを確保すれば新\$sp 基準で格納される.もし,24 バイトより少なく確保してしまうと,次のスタックを確保する際に確保済みのスタックの情報が上書きされ,正しくプログラムが動作しない恐れがある.

#### 4.2 課題 2-3

report2-1.s (6.5 節) をもとに auto 変数と static 変数について考察すると, 64 行目からの main ラベルの 処理

```
# スタックの積立て(64 バイト)
subu
          $sp,$sp,64
SW
        $ra,60($sp)
                               # $sp + 60 番地のアドレスに$ra の値をバックアップ
                               # $sp + 56 番地のアドレスに$fp の値をバックアップ
        $fp,56($sp)
sw
                             # $sp の値で$fp を上書き
          $fp,$sp
move
        $v0.2
                                 # 0x2
٦i
        $v0,_primes_stat
                            # _primes_stat に対応するラベルのメモリ上のアドレスに$v0 の値を保存
sw
        $v0,3
                                 # 0x3
lί
        $v0,16($fp)
                               # $fp($sp) + 16 番地のアドレスに$v0 の値をバックアップ
SW
```

で 64 バイトのスタックを確保している.このスタック領域に値を保存しているのが auto 変数である.値は\$fp レジスタ,\$sp レジスタの値にオフセットを合わせて,1w 命令や sw 命令でアクセスするため,他の関数を呼び出し,新たにスタックを確保した後にアクセスすることは困難であり,スタックを開放するとアクセスすることは不可能となる.それに対し static 変数は,データセグメントにあらかじめ長さを決めて確保した領域に値を保存する.変数はラベルを用いてアクセスされるため,他の関数からのアクセスもラベルを使用することで容易にできる.これらの特徴から auto 変数はスタックを開放し関数が終了してしまうとアクセス不能になり,データセグメントに確保した static 変数はプログラムを終了するまでアクセス可能であることが分かる.

続いて report2-1.c の次の部分で、ポインタと配列について考える.

```
char * string_ptr = "ABCDEFG";
char string_ary[] = "ABCDEFG";
```

これに対応する report2-1.s は、次のとおりである.

```
# 読み取り専用データセグメント
       .rdata
                                  # バイト揃え
                   2
       .align
$LCO:
                    "ABCDEFG"
                                   # 文字列情報
       .asciiz
                                 # データセグメント
       .data
                                  # バイト揃え
                   2
       .align
_string_ptr:
                                # ポインタ
                                    # アドレスを参照
                   $1.C0
        .word
                                  # バイト揃え
                   2
       .align
                                       # 配列
 _string_ary:
                                   # 文字列情報
                    "ABCDEEG"
```

MIPS アセンブリにおいて確保されたポインタは,ここでは\_string\_ptr ラベルから始まる部分に格納されており,ここはデータセグメントである.ポインタであるため,直に文字列情報が格納されているわけではなく,ポインタが指すアドレスの変数の値が文字列の実体である.ここでは\$LCO ラベルに対応する部分が該当する.なお,この\$LCO ラベルの部分は読み取り専用データセグメントとなっており,例えば C 言語で\*ptr = 'a' と値を上書きできないことが分かる.MIPS アセンブリにおいて確保された配列は,\_string\_ary ラベルの部分であり,ここに文字列情報を格納している.このラベルのアドレスを基準に文字列情報にアクセス可能で,\$LCO とは異なりデータセグメントであるため,上書きも可能である.

#### 4.3 課題 2-4

## 5 感想

## 6 使用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
   _print_int:
4
       subu
                     $sp,
                            24 # スタックの積立
              $sp,
                               # $ra レジスタの値をスタックに退避
                     20($sp)
6
       SW
              $ra,
7
8
              $v0,
                               # syscall 用に print_int を指定
                               # 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
12
       addu
              $sp,
                     $sp,
              $ra
                               # 呼び出し元に戻る
13
       j
14
15
   _print_string:
                            24 # スタックの積立
16
       subu
              $sp,
                     $sp,
                               # $ra レジスタの値をスタックに退避
17
                     20($sp)
       SW
              $ra.
18
                               # syscall 用に print_string を指定
19
       li
              $v0,
                               # システムコールの実行
20
       syscall
21
                               # $ra レジスタの値の復元
22
       lw
              $ra,
                     20($sp)
                            24 # スタックを解放
23
       addıı
              $sp,
                     $sp,
24
              $ra
                                # 呼び出し元に戻る
       i
25
26
   _read_int:
                            24 # スタックの積立
27
       subu
              $sp.
                     $sp,
28
              $ra,
                     20($sp)
                               # $ra レジスタの値をスタックに退避
29
30
       li
              $v0.
                               # syscall 用に read_int を指定
31
                                # システムコールの実行
       syscall
32
33
              $ra,
                     20($sp)
                               # $ra レジスタの値の復元
       ٦w
34
       addu
                            24 # スタックを解放
              $sp,
                     $sp,
                               # 呼び出し元に戻る
35
              $ra
36
37
   _read_string:
                            24 # スタックの積立
38
       subu
                     $sp,
              $sp,
                               # $ra レジスタの値をスタックに退避
39
              $ra,
                     20($sp)
       SW
40
41
       li
              $v0,
                               # syscall 用に read_string を指定
                               # システムコールの実行
42
       syscall
43
                               # $ra レジスタの値の復元
44
       lw
              $ra,
                     20($sp)
                            24 # スタックを解放
45
       addu
              $sp,
                     $sp,
                               # 呼び出し元に戻る
46
              $ra
       j
```

## 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"
   void hanoi(int n, int start, int finish, int extra)
3
4
5
     if (n != 0){
       hanoi(n - 1, start, extra, finish);
6
7
        print_string("Move disk ");
8
        print_int(n);
        print_string(" from peg ");
9
10
       print_int(start);
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
     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.
```

```
.file 1 "hanoi.c"
     2
        \# -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
        # -finhibit-size-directive -fverbose-asm
        # options enabled: -fpeephole -ffunction-cse -fkeep-static-
         # -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
    17
        $LCO:
                .asciiz "Move disk "
    18
                .align 2
    19
       $LC1:
    20
    21
                .asciiz " from peg "
    22
                .align 2
    23
       $LC2:
    24
                .asciiz " to peg "
    25
                .align 2
    26 $LC3:
    27
                .asciiz ".\n"
    28
                .text
    29
                .align 2
    30
        _hanoi:
                        $sp,$sp,24
    31
                subu
    32
                        $ra,20($sp)
                SW
    33
                sw
                        $fp,16($sp)
    34
                move
                        $fp,$sp
    35
                SW
                        $a0,24($fp)
    36
                        $a1,28($fp)
                SW
    37
                        $a2,32($fp)
                sw
    38
                SW
                        $a3,36($fp)
                        $v0,24($fp)
    39
                ٦w
    40
                        $v0,$zero,$L3
                beq
    41
                lw
                        $v0,24($fp)
    42
                addu
                        $v0,$v0,-1
    43
                move
                        $a0,$v0
    44
                lw
                        $a1,28($fp)
    45
                lw
                        $a2,36($fp)
    46
                lw
                        $a3,32($fp)
```

```
47
            jal
                     _hanoi
48
                     $a0,$LC0
            la
49
            jal
                     _print_string
                     $a0,24($fp)
50
            lw
51
            jal
                     _print_int
52
                     $a0,$LC1
            la
53
            jal
                     _print_string
                     $a0,28($fp)
54
            lw
55
            jal
                     _print_int
56
                     $a0,$LC2
            la
57
                     _print_string
            jal
58
                     $a0,32($fp)
            ٦w
59
            jal
                     _print_int
                     $a0,$LC3
60
            la
61
            jal
                     _print_string
            lw
                     $v0,24($fp)
63
            addu
                     $v0,$v0,-1
64
                     $a0,$v0
            move
65
                     $a1,36($fp)
            lw
66
            lw
                     $a2,32($fp)
67
                     $a3,28($fp)
            lw
68
                     _hanoi
            jal
69
    $L3:
70
            move
                     $sp,$fp
71
            lw
                     $ra,20($sp)
72
            lw
                     $fp,16($sp)
73
            addu
                     $sp,$sp,24
74
            j
                     $ra
75
            .rdata
76
            .align
77
   $LC4:
78
            .asciiz "Enter number of disks> "
79
             .text
80
             .align 2
81
   main:
82
            subu
                     $sp,$sp,32
83
                     $ra,28($sp)
            SW
84
                     $fp,24($sp)
            SW
85
            move
                     $fp,$sp
86
                     $a0,$LC4
            la
87
                     _print_string
            jal
                     _read_int
            jal
89
                     $v0,16($fp)
            sw
90
                     $a0,16($fp)
            lw
91
                     $a1,1
                                              # 0x1
            li
                                              # 0x2
92
            li
                     $a2,2
                                              # 0x3
93
                     $a3,3
            li
94
                     _hanoi
            jal
95
            move
                     $sp,$fp
96
                     $ra,28($sp)
            lw
97
            lw
                     $fp,24($sp)
98
            addu
                     $sp,$sp,32
99
                     $ra
```

## 6.4 report2-1.c

```
1
          int primes_stat[10];
2
          char * string_ptr = "ABCDEFG";
3
               string_ary[] = "ABCDEFG";
4
          char
5
          void print_var(char *name, int val)
6
7
8
            print_string(name);
9
            print_string(" = ");
10
            print_int(val);
            print_string("\n");
11
```

```
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]);
    22
               print_var("primes_auto[0]", primes_auto[0]);
    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
    4
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
              # -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
nο
    12
              # -mrnames -mno-check-zero-division -march=r2000
   13
   14
    15
                     .rdata
                                                 # 読み取り専用データセグメント
    16
                     .align
                                                          # バイト揃え
             $LCO:
   17
   18
                                   "ABCDEFG"
                                                   # 文字列情報
                     .asciiz
    19
                                                        # データセグメント
                     .data
                                                          # バイト揃え
   20
                     .align
                                  2
                                               # ポインタ
   21
             _string_ptr:
    22
                                 $LCO
                                                    # アドレスを参照
                     .word
                                                          # バイト揃え
   23
                     .align
                                               # 配列
   24
             _string_ary:
                                   "ABCDEFG"
                                                   # 文字列情報
    25
                     .asciiz
                                                 # 読み取り専用データセグメント
   26
                     .rdata
   27
                                                          # バイト揃え
                     .align
                                  2
    28
             $LC1:
                                                       # 文字列情報
    29
                     .asciiz
                                                          # バイト揃え
   30
                                  2
                     .align
   31
             $LC2:
    32
                                   "\n"
                                                      # 文字列情報
                     .asciiz
                                                        # テキストセグメント
   33
                     .text
                                                          # バイト揃え
    34
                                  2
                     .align
             _print_var:
    35
                                                 # スタックの積立(24 バイト)
   36
                     subu
                                $sp,$sp,24
                                                        # $sp + 20 番地のアドレスに
   37
                              $ra,20($sp)
$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
                                                      # $sp の値で$fp を上書き
   39
                    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
                              $a1,28($fp)
                    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)
   43
                                                   # print_string の呼び出し
                     jal
                               _print_string
   44
                                                     # "="を指すアドレスを$a0
                     la
                              $a0,$LC1
```

12

}

```
にロード
   45
                             _print_string
                                               # print_string の呼び出し
                   jal
                                                    # 元$a1 の値のバックアッ
   46
                   lw
                            $a0,28($fp)
プをスタックからロード(同時に print_string の引数に)
                                                    # print_int の呼び出し
   47
                             _print_int
                   jal
   48
                                          # "\n"を指すアドレスを$a0 にロード
                   la
                            $a0,$LC2
                   jal
   49
                             _print_string
                                               # print_string の呼び出し
                                                  # $fp の値で$sp を上書き
   50
                   move
                              $sp,$fp
                                                    # $sp + 20 番地のアドレスか
   51
                            $ra,20($sp)
                   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
   53
                              $sp,$sp,24
                                              # スタックの解放
                   addu
                                                          # 呼び出し元に戻る
   54
                           $ra
                   j
   55
                                              # 読み取り専用データセグメント
                   rdata
                                                      # バイト揃え
   56
                   .align
            $LC3:
   57
                                                      # 文字列情報
   58
                                "primes_stat[0]"
                   .asciiz
   59
                                                      # バイト揃え
                   .align
   60
            $LC4:
                                                      # 文字列情報
                                "primes_auto[0]"
   61
                   .asciiz
   62
                                                           # テキストセグメント
                   .text
                   .align
   63
                                                      # バイト揃え
   64
            main:
                                                     # スタックの積立て(64 バイト)
   65
                   subu
                              $sp,$sp,64
   66
                   sw
                            $ra,60($sp)
                                                                  # $sp + 60 番地
のアドレスに$ra の値をバックアップ
                                                                  # $sp + 56 番地
   67
                            $fp,56($sp)
のアドレスに$fp の値をバックアップ
   68
                              $fp,$sp
                                                         # $sp の値で$fp を上書き
                   move
   69
                   ٦i
                            $v0.2
                                                                    # 0x2
   70
                   sw
                            $v0,_primes_stat
                                                        # _primes_stat に対応す
るラベルのメモリ上のアドレスに$v0 の値を保存
   71
                                                                    # 0x3
                   ٦i
                            $v0.3
   72
                            $v0,16($fp)
                                                                  # $fp($sp) + 16
                   SW
番地のアドレスに$v0 の値をバックアップ
   73
                   la
                            $a0,$LC3
                                                               # "primes_stat[0
] "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
                             _print_var
   75
                                                           # print_var の呼び出し
                   jal
   76
                   la
                            $a0,$LC4
                                                               # "primes_auto[0
] "を指すアドレスを$a0 にロード
                                                                  # 元$v0 の値の
                            $a1,16($fp)
   77
                   ٦w
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 の呼び出し
                             _print_var
   78
                   jal
   79
                                                         # $fp の値で$sp を上書き
                   move
                              $sp,$fp
                            $ra,60($sp)
                                                                  # $sp + 60 番地
   80
                   lw
のアドレスから$ra の値を復元
                            $fp,56($sp)
                                                                  # $sp + 56 番地
   81
                   ٦w
のアドレスから$fp の値を復元
   82
                                                            # スタックの解放
                   addu
                              $sp,$sp,64
                                                          # 呼び出し元に戻る
   83
                   j
                           $ra
   84
                                                   # データセグメントに 40 バイト確保
   85
                   .comm
                               _primes_stat,40
```

#### 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"
    yoid print_char(char c)
    {
    char s[2]; // バッファ(2文字目は終端文字)
```

```
6
7
            s[0] = c; // 1文字目代入
8
            s[1] = '\0'; // 終端文字代入
9
10
            print_string(s); // 文字列表示
11
12
         void print_big_str(char *s)
13
14
15
            int i = 0; // オフセット指定用
            char c; // 1 文字バッファ
16
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;
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
            char c; // 1文字バッファ
30
31
32
            for (i = 0; *(s + i * sizeof(char)) != '\0'; i++)
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
36
                    c += 32;
37
                print_char(c); // 1文字表示
38
39
         }
40
41
         char read_char() // 1文字入力関数
42
43
            char buf [1025]; // 入力文字数は最大 1024 文字
44
                          // 最初の1文字を格納
45
            read_string(buf, 1025); // 入力受付
46
            c = buf[0];
                                 // 最初の 1 文字を c に代入
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:
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;
56
            char *s;
                         // 引数となる文字列の先頭アドレスを格納
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
67
                       i = *((int *)((char *)&fmt + argc * sizeof(void *)));
68
                       print_int(i); // 数值表示
                       break;
69
70
                    case 's': // 文字列の表示
                       s = *((char **)((char *)&fmt + argc * sizeof(void *)));
71
                       print_string(s); // 文字列表示
72
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 *
   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
   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
   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
   99
                char *c; // 引数となる変数のアドレスを格納
                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
                           *i = read_int();
  111
  112
                           break;
                        case 's': // 文字列の入力
  113
                           s = *((char **)((char *)&fmt + sizeof(void *))); // 
  114
入先情報
  115
                           read_string(s, 1025);
                           break;
  116
                        case 'c': // 1 文字入力
  117
                           c = *((char **)((char *)&fmt + sizeof(void *))); // 代
  118
入先情報
                           *c = read_char();
  119
  120
                           break;
  121
                        }
  122
                    fmt++; // 検索対象文字列を 1 文字右へ
  123
                }
  124
            }
  125
  126
            int main() // 整数専用の電卓
  127
  128
                                   // 計算結果
  129
                int out = 0;
                                   // 計算用の入力数値
  130
                int in;
                char mode = 'f';
                                  // mode 選択用
  131
  132
                char flag;
                                  // 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
                myprintf("Starting %b...\n", "CALCULATOR");
  137
  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);
   142
                     myscanf("%c", &mode); // mode 選択
                      if (mode == 'q')
                                           // q を選択した場合
   143
                                           // while ループを抜ける
   144
                          break;
   145
                      if (mode == '0') // '0' を選択した場合
   146
   147
                          myprintf("Do you want to reset calculation result? (y or N)\setminus
   148
n");
   149
                          myscanf("%c", &flag); // フラグ選択
                                              // y を選択した場合
   150
                          if (flag == 'y')
   151
                             myprintf("Reset calculation result.\n\n");
   152
                              out = 0; // 計算結果を 0 にリセット
   153
                          }
   154
   155
                          else
   156
                             myprintf("Operation cancelled.\n\n");
   157
   158
                          continue:
   159
                     }
   160
                      if (mode == 'c') // c を選択した場合
   161
   162
                          myprintf("Result : %d\n\n", out); // 確認用に結果を出力
   163
                                                            // ループ先頭に戻る
   164
                          continue:
                     }
   165
   166
                     if (mode == 'h') // h を選択した場合
   167
   168
   169
                          if (checkflag == -1)
   170
                          {
   171
                             myprintf("Cannot use history func before calculating onc
e.\n\n");
   172
                              continue;
   173
                          }
   174
                          myprintf("Do you want to calc %c%d again? (y or N)\n", his_o
   175
perand, his_num);
                          myscanf("%c", &flag); // フラグ選択
   176
                                               // y を選択した場合
   177
                          if (flag == 'y')
   178
                          {
   179
                             myprintf("Calculated %c%d again.\n", his_operand, his_nu
m);
                             mode = his_operand;
   180
   181
                             in = his_num;
   182
                              checkflag = 1; // in に値を代入したため
                          }
   183
   184
                          else
   185
                              {\tt myprintf("Operation cancelled.\n\n");}
   186
   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
                          {\tt myprintf("Please\ input\ the\ number.(int\ type\ ONLY)\nNumber?}:
  199
 ");
```

```
200
                     myscanf("%d", &in); // 整数の入力値受付
201
202
                 his_operand = mode; // history に入力モードを登録
203
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;
208
                 if (mode == '-') // 減算モード
209
                     out = out - in;
                 if (mode == '*') // 乗算モード
210
                     out = out * in;
211
                 if (mode == '/') // 除算モード
212
                     if (in != 0) // 0 除算は禁止
213
214
                         out = out / in;
215
                     else
                         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
                 checkflag = 0;
                                                 // in は未入力
220
              }
221
             myprintf("%B: %d", "final result", out); // 最終結果出力
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.