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 20 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 [1]. ファイル名は,syscalls.s とすること.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, ...) 関数とこれらの関数の動作を支える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、xspim 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.

これを整理すると図 1 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.

	旧\$spからのoffset	メモリに保存されている内容	概要
新\$sp→	-24	\$a0	
	-20	\$a1	被呼び出し関数が他の関数を呼び出す場合に使用される
	-16	\$a2	(被呼び出し関数のスタック)
	-12	\$a3	
	-8	-8 \$fp -4 \$ra 被呼び出し関数のスタック	
	-4		
旧\$sp→ 	0	\$a0	
	4	\$a1	
	8	\$a2	呼び出し関数のスタック
	12	\$a3	
	16	第4引数以降がない場合, \$fp	

図1 スタックの状態

4.2 課題 2-3

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

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

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

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

課題 2-5 において、myscanf () 関数を可変引数関数にしようとしたが、例えば myscanf ("%d,%s",a,b); として、int の値と文字列を、、、で区切って同時に入力可能な仕様にする場合、システム・コールは print_string()で行い、その文字列を分割するなどの複雑な処理が必要となるため、今回は実装できなかった。デモプログラムの電卓で例えば +4 と入力して一気に計算処理ができるようになれば、もっと使いやすくなると思うので改善方法を模索してみたいものである。myscanf () 関数を自作したことにより、何故正規の scanf () 関数の第二引数以降の int の変数、char 型の変数で&をつけているのかを理解でき、興味深かった。

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
4
   _print_int:
                            24 # スタックの積立
       subu
              $sp,
5
                     $sp,
                                # $ra レジスタの値をスタックに退避
6
       SW
              $ra,
                     20($sp)
7
              $v0,
                                # syscall 用に print_int を指定
8
       ٦i
                                # システムコールの実行
9
       syscall
10
                                # $ra レジスタの値の復元
                     20($sp)
       ٦w
11
              $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
                            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
              $ra,
                     20($sp)
       SW
18
              $v0,
                                # syscall 用に print_string を指定
19
       li
       syscall
20
                                # システムコールの実行
21
                                # $ra レジスタの値の復元
22
       ٦w
              $ra,
                     20($sp)
                            24 # スタックを解放
23
       addu
              $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,
28
                                # $ra レジスタの値をスタックに退避
       SW
              $ra,
                     20($sp)
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
```

```
33
       ٦ω
                     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
              $ra
       j
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)
40
                               # syscall 用に read_string を指定
41
       li
              $v0,
42
       syscall
                               # システムコールの実行
43
                     20($sp)
44
       lw
                               # $ra レジスタの値の復元
              $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){
6
       hanoi(n - 1, start, extra, finish);
       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
14
       hanoi(n - 1, extra, finish, start);
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.

```
.file 1 "hanoi.c"
    1
         \# -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
    7
        # -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
    $LCO:
17
18
             .asciiz "Move disk "
19
             .align 2
    $LC1:
20
             .asciiz " from peg "
21
22
            .align 2
23
    $LC2:
             .asciiz " to peg "
24
25
             .align 2
    $LC3:
26
             .asciiz ".\n"
27
            .text
28
             .align 2
30
    _hanoi:
31
            subu
                     $sp,$sp,24
32
                     $ra,20($sp)
            sw
33
            sw
                     $fp,16($sp)
                     $fp,$sp
34
            move
                     $a0,24($fp)
35
            SW
36
            sw
                     $a1,28($fp)
37
                     $a2,32($fp)
            sw
38
                     $a3,36($fp)
            sw
39
            lw
                     $v0,24($fp)
40
            beq
                     $v0,$zero,$L3
41
                     $v0,24($fp)
            lw
42
            addu
                     $v0,$v0,-1
43
            move
                     $a0,$v0
                     $a1,28($fp)
44
            lw
45
            lw
                     $a2,36($fp)
46
            lw
                     $a3,32($fp)
47
                     _hanoi
            jal
                     $a0,$LC0
48
            la
49
            jal
                     _print_string
50
                     $a0,24($fp)
            lw
            jal
                     _print_int
51
52
            la
                     $a0,$LC1
53
                     _print_string
            jal
54
                     $a0,28($fp)
            lw
55
            jal
                     _print_int
56
                     $a0,$LC2
            la
57
                     _print_string
            jal
58
                     $a0,32($fp)
            lw
59
            jal
                     _print_int
                     $a0,$LC3
60
            la
            jal
61
                     _print_string
62
            lw
                     $v0,24($fp)
63
                     $v0,$v0,-1
            addu
                     $a0,$v0
64
            move
65
            lw
                     $a1,36($fp)
66
                     $a2,32($fp)
            lw
67
                     $a3,28($fp)
            lw
68
                     _hanoi
            jal
69
    $L3:
70
            move
                     $sp,$fp
71
                     $ra,20($sp)
            lw
72
            lw
                     $fp,16($sp)
73
            addu
                     $sp,$sp,24
74
                     $ra
75
            .rdata
76
            .align 2
    $LC4:
77
78
             .asciiz "Enter number of disks> "
             .text
79
80
             .align 2
81 main:
```

```
82
                         $sp,$sp,32
                subu
    83
                         $ra,28($sp)
                SW
                         $fp,24($sp)
                sw
    85
                move
                         $fp,$sp
    86
                         $a0,$LC4
                la
    87
                         _print_string
                jal
    88
                jal
                         _read_int
    89
                         $v0,16($fp)
                SW
    90
                        $a0,16($fp)
                lw
    91
                         $a1,1
                                                  # 0x1
                li
    92
                                                  # 0x2
                li
                        $a2,2
    93
                         $a3,3
                                                  # 0x3
                lί
    94
                jal
                         _hanoi
    95
                move
                         $sp,$fp
    96
                         $ra,28($sp)
                ٦w
                         $fp,24($sp)
                lw
    98
                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
              void print_var(char *name, int val)
     6
     7
     8
                print_string(name);
     9
                print_string(" = ");
    10
                print_int(val);
                print_string("\n");
    11
    12
    13
              main()
    14
    15
              {
    16
                int primes_auto[10];
    17
    18
                primes_stat[0] = 2;
    19
                primes_auto[0] = 3;
    20
                print_var("primes_stat[0]", primes_stat[0]);
    21
                print_var("primes_auto[0]", primes_auto[0]);
    22
    23
6.5 report2-1.s
     1
                       .file
                                    1 "report2-1.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) (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
     5
               \mbox{\tt\#-mno-check-zero-division-march=r2000-00-fleading-underscore}
     6
     7
               # -finhibit-size-directive -fverbose-asm
               \hbox{\tt\# options enabled:} \quad \hbox{\tt -fpeephole -ffunction-cse -fkeep-static-consts}
     8
               # -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
                                                      # 読み取り専用データセグメント
    15
                       .rdata
```

```
16
                                                      # 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
                                2
                                                      # バイト揃え
                   .align
                                            # ポインタ
   21
            _string_ptr:
                                                 # アドレスを参照
   22
                               $LCO
                   .word
                                                      # バイト揃え
   23
                   .align
                               2
                                            # 配列
   24
            _string_ary:
   25
                                 "ABCDEFG"
                                                # 文字列情報
                   .asciiz
                                              # 読み取り専用データセグメント
   26
                   .rdata
   27
                   .align
                                                      # バイト揃え
                                2
   28
            $LC1:
                                                   # 文字列情報
   29
                   .asciiz
                   .align
                                                      # バイト揃え
   30
                                2
            $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
            _print_var:
   35
                                              # 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)
                   ٦w
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
                                                    # 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)
   47
                             _print_int
                                                    # print_int の呼び出し
                   jal
   48
                                           # "\n"を指すアドレスを$a0 にロード
                   la
                            $a0,$LC2
                                                # print_string の呼び出し
   49
                             _print_string
                   jal
                                                  # $fp の値で$sp を上書き
   50
                   move
                              $sp,$fp
                                                    # $sp + 20 番地のアドレスか
   51
                   lw
                            $ra,20($sp)
ら$ra の値を復元
                            $fp,16($sp)
                                                    # $sp + 16 番地のアドレスか
   52
                   lw
ら$fp の値を復元
                   addıı
                                              # スタックの解放
   53
                              $sp,$sp,24
                                                          # 呼び出し元に戻る
   54
                           $ra
                                              # 読み取り専用データセグメント
   55
                   .rdata
   56
                                                      # バイト揃え
                                2
                   .align
   57
            $LC3:
   58
                                 "primes_stat[0]"
                                                      # 文字列情報
                   .asciiz
                                                      # バイト揃え
                                2
   59
                   .align
            $LC4:
   60
                                 "primes_auto[0]"
                                                      # 文字列情報
   61
                   .asciiz
   62
                   .text
                                                           # テキストセグメント
                                                      # バイト揃え
   63
                   .align
                                2
   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
                            $fp,56($sp)
                                                                   # $sp + 56 番地
   67
                   sw
のアドレスに$fp の値をバックアップ
   68
                                                         # $sp の値で$fp を上書き
                   move
                              $fp,$sp
   69
                   li
                            $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
                   li
                                                                    # 0x3
```

```
$v0,16($fp)
                                                                # $fp($sp) + 16
   72
                  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
   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
                  jal
                            _print_var
                                                         # print_var の呼び出し
                                                             # "primes_auto[0
   76
                           $a0,$LC4
                  la
] "を指すアドレスを$a0 にロード
                           $a1,16($fp)
                                                                # 元$v0 の値の
                  lw
バックアップをスタックから$a1 にロード(同時に print_string の引数に)
   78
                            _print_var
                                                         # print_var の呼び出し
                  jal
   79
                            $sp,$fp
                                                        # $fp の値で$sp を上書き
                  move
   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
                                                          # スタックの解放
   82
                  addıı
                             $sp,$sp,64
   83
                                                        # 呼び出し元に戻る
                          $ra
                   j
   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.

```
1
         #include "spim.h"
2
3
         void print_char(char c)
4
            char s[2]; // バッファ (2文字目は終端文字)
5
6
7
            s[0] = c;
                       // 1 文字目代入
            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
20
                c = *(s + i * sizeof(char)); // 次の文字情報を c に代入
21
                                           // 小文字なら大文字へ
                if (c >= 97 && c <= 122)
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
35
                if (c >= 65 && c <= 90)
                                           // 大文字なら小文字へ
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
44
                           // 最初の1文字を格納
             char c;
45
46
             read_string(buf, 1025); // 入力受付
                                   // 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
58
             while (*fmt)
59
                 if (*fmt == '%')
60
61
                 {
62
                     fmt++; // 検索対象文字列を1文字右へ
                     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
                        i = *((int *)((char *)&fmt + argc * sizeof(void *)));
67
68
                        print_int(i); // 数值表示
69
                        break;
                     case 's': // 文字列の表示
70
                        s = *((char **)((char *)&fmt + argc * sizeof(void *)));
71
72
                        print_string(s); // 文字列表示
73
                        break;
                     case 'c': // 1 文字表示
74
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
                 {
90
                    print_char(*fmt); // 1文字表示
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
             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
             {
104
                 if (*fmt == '%')
105
                    fmt++; // 検索対象文字列を1文字右へ
106
107
                    switch (*fmt)
```

```
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();
                                                                break;
      112
                                                        case 's': // 文字列の入力
      113
                                                                s = *((char **)((char *)&fmt + sizeof(void *))); // 代
      114
入先情報
                                                                read_string(s, 1025);
      115
                                                                break;
      116
                                                        case 'c': // 1 文字入力
      117
      118
                                                                 c = *((char **)((char *)&fmt + sizeof(void *))); // 代
入先情報
                                                                 *c = read_char();
      119
      120
                                                                 break;
                                                        }
      121
      122
                                               7
                                               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
                                                                                  // 計算用の入力数値
                                       int in;
                                       char mode = 'f';
      131
                                                                                  // mode 選択用
                                                                                 // 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
                                       int his_num = 0;
                                                                                 // 履歴を1回分保存
      135
      136
      137
                                       myprintf("Starting %b...\n", "CALCULATOR");
      138
      139
                                       while (1)
      140
                                       {
                                               \label{lem:myprintf} \begin{tabular}{ll} \be
      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
                                                {
      148
                                                        myprintf("Do you want to reset calculation result? (y or N)\
n");
                                                        myscanf("%c", &flag); // フラグ選択
      149
                                                                                                     // gを選択した場合
      150
                                                        if (flag == 'y')
      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
                                               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
      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
                                              // y を選択した場合
  177
                         if (flag == 'y')
  178
                             myprintf("Calculated %c%d again.\n", his_operand, his_nu
  179
m):
   180
                             mode = his_operand;
  181
                             in = his_num;
                             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
  193
                         myprintf("Please select the correct mode.\n\n");
  194
                         continue:
                     }
  195
  196
  197
                     if (checkflag <= 0)
  198
  199
                         myprintf("Please input the number.(int type ONLY)\nNumber? :
");
                         myscanf("%d", &in); // 整数の入力値受付
  200
  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
  206
                     if (mode == '+') // 加算モード
                         out = out + in;
  207
                     if (mode == '-') // 減算モード
  208
  209
                         out = out - in;
                     if (mode == '*') // 乗算モード
  210
  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.