# 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. li 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 レジスタに対応するスタックの値を復元し,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 char 型の配列を作り、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。確認ダイアログはすべて (y or N) になっており、未入力の場合は N と扱われる。

## 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  $(6.2\,\text{節})$  をアセンブリした hanoi.s  $(6.3\,\text{節})$  と、syscalls.s  $(6.1\,\text{節})$  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

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

よい.

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

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

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

これをリダイレクションで与えて得られる出力は次のとおりである.

```
Starting calculator...
```

```
Please select the calc mode. ("+" or "-" or "*" or "/" or "0" or "c" or "h" or "q") Mode? : Please input the number.(int type ONLY)
```

Number? : Result : 4

Please select the calc mode. ("+" or "-" or "\*" or "/" or "0" or "c" or "h" or "q")

Mode? : Do you want to reset calculation result? (y or N)  $\,$ 

Reset calculation result.

Please select the calc mode. ("+" or "-" or "\*" or "/" or "0" or "c" or "h" or "q")

 ${\tt Mode?}$  : Please input the number.(int type <code>ONLY</code>)

Number? : Result : -2

表 3 電卓で使用可能なコマンド

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

```
Please select the calc mode. ("+" or "-" or "*" or "/" or "0" or "c" or "h" or "q")
Mode? : Please input the number.(int type ONLY)
Number? : Result : -12
Please select the calc mode. ("+" or "-" or "*" or "/" or "0" or "c" or "h" or "q")
Mode? : Please input the number.(int type ONLY)
Number? : Result : -4
Please select the calc mode. ("+" or "-" or "*" or "/" or "0" or "c" or "h" or "q")
Mode? : Please input the number.(int type ONLY)
Number? : Result : 0
Please select the calc mode. ("+" or "-" or "*" or "/" or "0" or "c" or "h" or "q")
Mode? : Result : 0
Please select the calc mode. ("+" or "-" or "*" or "/" or "0" or "c" or "h" or "q")
Mode? : Do you want to calc +4 again? (y or N)
Calculated +4 again.
Result: 4
Please select the calc mode. ("+" or "-" or "*" or "/" or "0" or "c" or "h" or "q")
Mode? : FINAL RESULT : 4
Quit.
```

電卓のすべての機能が正しく動作していることが確認できた.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 レジスタの値から見ると、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  $\sim$ \$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。もし第五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	\$fp	被呼び出し関数のスタック
	-4	\$ra	収付い出し因数のスメック
l目\$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 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

```
$sp,$sp,64
                                # スタックの積立て(64 バイト)
subu
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
SW
        $fp,56($sp)
                             # $sp の値で$fp を上書き
          $fp,$sp
move
        $v0,2
li
                                 # 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
                                 # 0x3
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  $(6.4 \, \text{節})$  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 のコードは,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
                   2
$LCO:
                                   # 文字列情報
       .asciiz
                    "ABCDEFG"
                                 # データセグメント
       .data
                                  # バイト揃え
       .align
                                # ポインタ
_string_ptr:
                                    # アドレスを参照
                   $1.C0
       .word
                                   # バイト揃え
       .align
                   2
_string_ary:
                                       # 配列
                                   # 文字列情報
                    "ABCDEFG"
       .asciiz
```

MIPS アセンブリにおいて,ポインタは\_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。

MIPS アセンブリにおいて、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

MIPS の C コンパイラによって生成されたアセンブリを実行した結果,24 バイトのスタックが確保された場合を考えると,図 1 の状態になっていることが分かる.スタックの確保と値の代入は 4.1 節で触れたため,ここでは触れない.新しい関数を呼び出した際に第一引数,すなわち\$a0 レジスタに対応する値が格納されるスタックの場所は,旧\$sp が指しているメモリ上のアドレスである.この旧\$sp からのオフセットを 4 ずつ増加させることで,第二引数以降の値に対応するスタックにアクセスできるため,第一引数が格納されているスタックのアドレスが分かれば第二引数以降の情報も読み取ることができるといえる.C 言語においては,第一引数自体のアドレスを&を使って取り出し,それに先述したオフセットを加えることで第二引数以降を読み出すことが可能となる.逆にすべての引数を可変にしてしまうと,引数がいくつあるか知る方法がなくなるとともに,基準となる第一引数自体のアドレスも読めなくなってしまうため,これは不可能であるといえる.myprintf()関数では,第一引数に対応した文字列の'%' の数を数えることで,第二引数以降の引数がいくつあるかを知ることが可能になっている.

## 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。

また, myprintf() 関数に独自のサブセットとして %b と %B を追加したが, デモプログラムを電卓にしてしまったため, 活用する場所がなく残念だった. calculator と FINAL RESULT の表示で使用している.

## 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
5
      subu
              $sp,
                     $sp.
                                # $ra レジスタの値をスタックに退避
6
              $ra,
                     20($sp)
7
                                # syscall 用に print_int を指定
8
      lί
              $v0.
                     1
9
       syscall
                                # システムコールの実行
10
                                # $ra レジスタの値の復元
                     20($sp)
11
       lw
              $ra,
12
       addu
              $sp,
                            24 # スタックを解放
                     $sp.
```

```
13
             $ra
                              # 呼び出し元に戻る
      j
14
   _print_string:
15
                         24 # スタックの積立
16
      subu
                    $sp,
17
                    20($sp)
                              # $ra レジスタの値をスタックに退避
      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
                              # $ra レジスタの値の復元
22
      lw
                    20($sp)
             $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,
                    $sp,
28
                    20($sp)
                              # $ra レジスタの値をスタックに退避
             $ra,
29
30
                              # syscall 用に read_int を指定
             $v0.
      lί
                    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
      ٦w
             $ra,
                    20($sp)
                           24 # スタックを解放
34
      addu
             $sp,
                    $sp,
                              # 呼び出し元に戻る
35
             $ra
      j
36
   _read_string:
37
38
      subu
                         24 # スタックの積立
             $sp,
                    $sp,
                              # $ra レジスタの値をスタックに退避
39
      sw
             $ra,
                    20($sp)
40
41
             $v0,
                              # syscall 用に read_string を指定
      li
42
      syscall
                              # システムコールの実行
43
                    20($sp)
                              # $ra レジスタの値の復元
44
             $ra,
                    $sp, 24 # スタックを解放
45
      addu
             $sp,
                              # 呼び出し元に戻る
46
             $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"
 2
 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
 8
       print_int(n);
       print_string(" from peg ");
 9
10
       print_int(start);
       print_string(" to peg ");
11
12
       print_int(finish);
13
       print_string(".\n");
        hanoi(n - 1, extra, finish, start);
14
     }
15
16 }
17
18 main()
19 {
20
    print_string("Enter number of disks> ");
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" 2 # -G value = 0, Arch = r2000, ISA = 1 3 # 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 8 # options enabled: -fpeephole -ffunction-cse -fkeep-static-# -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 12 # -mrnames -mno-check-zero-division -march=r2000 13 14 .rdata 15 16 .align 2 17 \$LCO: .asciiz "Move disk " 18 19 .align 2 20 \$LC1: .asciiz " from peg " 21 22 .align 2 23 \$LC2: .asciiz " to peg " 24 25 .align 2 26 \$LC3: 27 .asciiz ".\n" 28 .text 29 .align 2 30 \_hanoi: 31 \$sp,\$sp,24 subu 32 \$ra,20(\$sp) SW 33 \$fp,16(\$sp) sw \$fp,\$sp 34 move35 \$a0,24(\$fp) sw \$a1,28(\$fp) 36 sw 37 sw \$a2,32(\$fp) 38 \$a3,36(\$fp) SW 39 lw \$v0,24(\$fp) 40 beq \$v0,\$zero,\$L3 \$v0,24(\$fp) 41 lw 42 addu \$v0,\$v0,-1 43 move \$a0,\$v0 44 \$a1,28(\$fp) lw 45 \$a2,36(\$fp) lw 46 \$a3,32(\$fp) lw 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 54 \$a0,28(\$fp) lw \_print\_int 55 jal 56 la \$a0,\$LC2 57 jal \_print\_string 58 \$a0,32(\$fp) ٦w 59 jal \_print\_int \$a0,\$LC3 60 la

```
61
             jal
                      _print_string
                     $v0,24($fp)
62
             lw
63
             addu
                     $v0,$v0,-1
64
             move
                     $a0,$v0
                     $a1,36($fp)
65
            lw
66
                     $a2,32($fp)
             lw
67
             lw
                     $a3,28($fp)
68
                     _hanoi
             jal
    $L3:
69
70
            move
                     $sp,$fp
                     $ra,20($sp)
71
            lw
72
             lw
                     $fp,16($sp)
73
             addu
                     $sp,$sp,24
74
             j
                     $ra
             .rdata
75
76
             .align
    $LC4:
77
78
             .asciiz "Enter number of disks> "
79
             .text
80
             .align
81
    main:
82
             subu
                     $sp,$sp,32
83
             sw
                     $ra,28($sp)
84
                     $fp,24($sp)
             SW
85
                     $fp,$sp
            move
86
             la
                     $a0,$LC4
87
             jal
                     _print_string
88
                     _read_int
             jal
89
                     $v0,16($fp)
            sw
90
            lw
                     $a0,16($fp)
91
                                               # 0x1
            li
                     $a1,1
92
                     $a2,2
                                               # 0x2
             li
93
             li
                     $a3,3
                                               # 0x3
94
                      _hanoi
             jal
95
            move
                     $sp,$fp
96
             lw
                     $ra,28($sp)
97
                     $fp,24($sp)
             lw
98
             addu
                     $sp,$sp,32
99
             j
```

### 6.4 report2-1.c

```
1
          int primes_stat[10];
2
          char * string_ptr = "ABCDEFG";
3
4
               string_ary[] = "ABCDEFG";
          char
5
6
          void print_var(char *name, int val)
7
8
            print_string(name);
            print_string(" = ");
9
10
            print_int(val);
11
            print_string("\n");
12
13
14
          main()
15
            int primes_auto[10];
16
17
            primes_stat[0] = 2;
18
19
            primes_auto[0] = 3;
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
              \# -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
              \hbox{\tt\#-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
    9
              # -fpcc-struct-return -fsched-interblock -fsched-spec -fbranch-count-re
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グメント
   15
                    .rdata
   16
                    .align
                                                         # バイト揃え
             $LCO:
   17
   18
                    .asciiz
                                  "ABCDEFG"
                                                  # 文字列情報
   19
                    .data
                                                       # データセグメント
                                                         # バイト揃え
   20
                    .align
   21
                                              # ポインタ
             _string_ptr:
   22
                                $T.CO
                                                   # アドレスを参照
                    .word
   23
                                                         # バイト揃え
                    .align
                                 2
   24
                                              # 配列
             _string_ary:
   25
                    .asciiz
                                  "ABCDEFG"
                                                  # 文字列情報
                                                # 読み取り専用データセグメント
   26
                    .rdata
   27
                                                         # バイト揃え
                                 2
                    .align
   28
             $LC1:
                                                      # 文字列情報
   29
                    .asciiz
   30
                    .align
                                                         # バイト揃え
                                 2
             $LC2:
   31
                                                     # 文字列情報
   32
                    .asciiz
                                  "\n"
                                                       # テキストセグメント
   33
                    .text
   34
                    .align
                                 2
                                                         # バイト揃え
   35
             _print_var:
   36
                                                # スタックの積立(24 バイト)
                               $sp,$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
                              $fp,16($sp)
                                                       # $sp + 16 番地のアドレスに
   38
$fp の値をバックアップ
   39
                                                     # $sp の値で$fp を上書き
                               $fp,$sp
                                                       # $fp($sp) + 24 番地のアドレ
   40
                              $a0,24($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
                    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
                    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
                    jal
                               _print_string
                                                  # print_string の呼び出し
                                                    # "="を指すアドレスを$a0
   44
                    la
                              $a0,$LC1
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
                                             # "\n"を指すアドレスを$a0 にロード
   48
                    la
                              $a0,$LC2
                                                  # print_string の呼び出し
   49
                    jal
                              _print_string
   50
                    move
                               $sp,$fp
                                                     # $fp の値で$sp を上書き
   51
                              $ra,20($sp)
                                                       # $sp + 20 番地のアドレスか
ら$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
                                                # スタックの解放
   53
                               $sp,$sp,24
                    addu
```

```
54
                                                          # 呼び出し元に戻る
                           $ra
                                             # 読み取り専用データセグメント
   55
                   .rdata
                                                     # バイト揃え
   56
                   .align
            $LC3:
   57
   58
                                "primes_stat[0]"
                                                     # 文字列情報
                   .asciiz
   59
                                                     # バイト揃え
                   .align
   60
            $LC4:
                                                     # 文字列情報
                                "primes_auto[0]"
   61
                   .asciiz
                                                           # テキストセグメント
   62
                   .text
   63
                                                     # バイト揃え
                   .align
   64
            main:
                                                     # スタックの積立て(64 バイト)
   65
                   subu
                             $sp,$sp,64
   66
                            $ra,60($sp)
                                                                  # $sp + 60 番地
                   sw
のアドレスに$ra の値をバックアップ
                                                                  # $sp + 56 番地
                            $fp,56($sp)
   67
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
   68
                   move
                             $fp,$sp
   69
                   ٦i
                            $v0.2
                                                                   # 0x2
                            $v0,_primes_stat
   70
                                                        # _primes_stat に対応す
                   sw
るラベルのメモリ上のアドレスに$v0 の値を保存
   71
                                                                   # 0x3
                   li
                            $v0,3
                            $v0,16($fp)
   72
                                                                  # $fp($sp) + 16
                   SW
番地のアドレスに$v0 の値をバックアップ
                            $a0,$LC3
   73
                   la
                                                               # "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
                                                           # print_var の呼び出し
   75
                   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
   77
                   ٦w
                            $a1,16($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)
   78
                            _print_var
                                                           # print_var の呼び出し
                   jal
   79
                                                         # $fp の値で$sp を上書き
                   move
                             $sp,$fp
   80
                            $ra,60($sp)
                                                                  # $sp + 60 番地
                   lw
のアドレスから$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
                             $sp,$sp,64
                                                            # スタックの解放
                   addu
                                                          # 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"
1
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
                       // 1 文字目代入
             s[0] = c;
             s[1] = '\0'; // 終端文字代入
8
9
             print_string(s); // 文字列表示
10
         }
11
12
13
         void print_big_str(char *s)
14
15
             int i = 0; // オフセット指定用
16
             char c; // 1 文字バッファ
17
18
             for (i = 0; *(s + i * sizeof(char)) != '\0'; i++)
```

```
19
                c = *(s + i * sizeof(char)); // 次の文字情報を c に代入
20
                if (c >= 97 && c <= 122)
                                         // 小文字なら大文字へ
21
22
                    c = 32;
23
                print_char(c); // 1文字表示
            }
24
         }
25
26
27
         void print_small_str(char *s)
28
29
             int i = 0; // オフセット指定用
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
                    c += 32:
36
37
                print_char(c); // 1文字表示
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
45
            read_string(buf, 1025); // 入力受付
46
                                  // 最初の 1 文字を c に代入
47
            c = buf[0];
48
            return c;
         }
49
50
51
         void myprintf(char *fmt, ...)
52
                         // 引数から受け取った int 値を代入
53
54
             int argc = 0; // 何番目の引数か
55
                         // 引数から受け取った ASCII コードを代入
             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
66
                    case 'd': // 数値の表示
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;
                    case 'b': // すべて小文字で表示 *s は char *
78
79
                       s = *((char **)((char *)&fmt + argc * sizeof(void *)));
80
                       print_small_str(s);
81
                       break;
82
                    case 'B': // すべて大文字で表示 *s は char *
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
   92
                    fmt++; // 検索対象文字列を1文字右へ
   93
                }
             }
   94
   95
   96
             void myscanf(char *fmt, ...) //引数は1個まで
   97
                int *i; // 引数となる変数のアドレスを格納
   98
   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
                    {
                        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();
  112
                           break;
                        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
  117
                        case 'c': // 1 文字入力
                           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
             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
                int in;
  130
                char mode = 'f';
                                   // mode 選択用
  131
                                   // y or n フラグ用
  132
                char flag;
                int checkflag = -1; // in の入力の是非 (-1:初回時のみ)
  133
                char his_operand; // 履歴を1回分保存
  134
  135
                                   // 履歴を1回分保存
                int his_num = 0;
  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);
                    myscanf("%c", &mode); // mode 選択
  142
                    if (mode == 'q')
                                        // q を選択した場合
  143
  144
                                         // while ループを抜ける
  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
```

```
150
                        if (flag == 'y')
                                          // y を選択した場合
  151
  152
                           myprintf("Reset calculation result.\n\n");
  153
                           out = 0; // 計算結果を 0 にリセット
  154
                        }
  155
                        else
  156
                           myprintf("Operation cancelled.\n\n");
  157
  158
                        continue;
  159
                    }
  160
                    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
                        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);
  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
                           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
                                      // history に入力数値を登録
                    his_num = in;
  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
  211
                        out = out * in;
  212
                    if (mode == '/') // 除算モード
```

```
213
                     if (in != 0) // 0 除算は禁止
214
                         out = out / in;
215
                     else
216
                         myprintf("Cannot divide by zero.\nOperarion denied.\n");
217
218
                  myprintf("Result : %d\n\n", out); // 演算後に結果出力
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.