# システムプログラミング 1 期末レポート

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

> 出題日: 2020 年 10 月 05 日 提出日: 2020 年 11 月 xx 日 締切日: 2020 年 11 月 16 日

## 1 概要

本レポートでは、MIPS 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 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1の課題は次の5つである.

- 1. A.8 節 「入力と出力」に示されている方法と、 A.9 節 最後「システムコール」に示されている方法のそれ ぞれで "Hello World" を表示せよ. 両者の方式を比較し考察せよ. [1]
- 2. アセンブリ言語中で使用する .data, .text および .align とは何か解説せよ. 6.2 節のコード中の 9 行目の .data がない場合、どうなるかについて考察せよ.
- 3. A.6 節 「手続き呼出し規約」に従って,再帰関数 fact を実装せよ. (以降の課題においては,この規約に 全て従うこと)[1]
- 4. 素数を最初から 100 番目まで求めて表示する MIPS のアセンブリ言語プログラムを作成してテストせよ. その際. 素数を求めるためにに表 1 に示す 2 つのルーチンを作成すること.
- 5. 素数を最初から 100 番目まで求めて表示する MIPS のアセンブリ言語プログラムを作成してテストせよ. ただし, 配列に実行結果を保存するように main 部分を改造し, ユーザの入力によって任意の番目の配列 要素を表示可能にせよ.

## 2 プログラムの説明

使用した MIPS アセンブリ言語のソースコードは、6章に示す.

表 1 課題 4 で実装する 2 つのルーチン

関数名	概要
test_prime(n)	n が素数なら 1, そうでなければ 0 を返す
main()	整数を順々に素数判定し,100 個プリント

#### 2.1 課題 1-1

まず、A.8 節 「入力と出力」に示されている方法で実装したコードについて説明する. このプログラムは起動 すると、msg ラベルに対応するメモリ上のアドレスを la 命令により、\$a0 レジスタにロードする. 次に move 命 令を用いて, main を呼び出したコンソールに戻るためのアドレスを\$s0 レジスタに退避する. 続いて, loop ラベ ルから始まるループ部に突入する. ここでは 1b 命令を用いて, \$a0 レジスタが指すメモリ上のアドレスに記録さ れているバイトを\$a1 レジスタにロードする. ロードしたときの値が 0 であった場合, begz 命令での分岐条件を 満たし, end ラベルに対応するメモリ上のアドレスの命令にジャンプする.条件を満たさない場合は, jal 命令で print ラベルにジャンプするとともに、\$ra レジスタに jal print の次の命令が存在するメモリ上のアドレスを 代入する. print ラベルから始まる表示の処理では、まず lw 命令を用いて、メモリ上のアドレス 0xffff0008 に存在するワードを\$t0 レジスタにロードする. このとき, \$t0 レジスタに入っている値は1かそれ以外であり, これが1であればプリンタは動作可能な状態である. li 命令で,即値1を\$t1レジスタにロードして, and 命令 で\$t0 レジスタと\$t1 レジスタの論理積をとって\$t0 レジスタに代入する.次の begz 命令で\$t0 レジスタの値 が 0 である場合、プリンタの準備はできていないものとし、もう一度 print ラベルに対応するメモリ上のアドレ スの命令に戻って準備を試みる. 準備ができてい場合は、sw 命令でメモリ上のアドレス 0xffff000c に表示した い 1 文字の ASCII コードを送る. 送った瞬間に SPIM のコンソールに文字が表示される. そして, j \$ra によ り呼び出し元である main 中の jal print の次の命令にジャンプする. ここまでで1文字表示できたので,次の 文字情報を得るために addi 命令で\$a0 レジスタの中身に 1 を加え、次に 1b 命令でロードする ASCII コードの 参照アドレスを変化させる. そして j 命令で loop のラベルにジャンプする. ループを抜けた end ラベル部では, \$s0 に退避していたコンソールに戻るためのアドレスを\$ra から復元し、j 命令でコンソールに戻る.

- 2.2 課題 1-2
- 2.3 課題 1-3
- 2.4 課題 1-4
- 2.5 課題 1-5

## 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 で動作を確認しているが、一般的な UNIX で動作すること を意図している。まず、ターミナルに xspim -mapped\_io&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。

#### 3.1 課題 1-1

A.8 節 「入力と出力」に示されている方法と、A.9 節 最後「システムコール」に示されている方法のいずれの方法でも SPIM のコンソールの出力は Hello World となる.

- 3.2 課題 1-2
- 3.3 課題 1-3
- 3.4 課題 1-4
- 3.5 課題 1-5

## 4 考察

#### 4.1 課題 1-1

A.8 節 「入力と出力」に示されている方法に示されている方法で実装する場合,空行を除くコードは 25 行である.それに対して,A.9 節 最後「システムコール」に示されている方法で実装する場合,空行を除くコードはたった 12 行となった.これは前者が 1 文字ずつしか表示できないため,1 文字ずつ読み込む処理とアドレスを 1 加える処理( $12\sim16$  行目)がループになっていることと,プリンタを利用する際にプリンタが使用可能な状態になっていることを確認するために 0xffff0008 番地から値を読み,1 になっているか確認する処理( $18\sim21$  行目)があることに起因する.また jal 命令を用いているため,main を呼び出したときのsalpha に対スタの値が破壊されるため,そのコピーをするために salpha move 命令を使っていることも行数が増える原因の一端となっている.後者は,文字列を表示できるため,salpha アドレスに salpha を加えてずらす処理が必要なく,表示するにあたって特定番地の値の確認を取る必要もない.必要なのは,salpha salpha をsalpha をsalpha のため,salpha 非常に簡潔なコードとなっている.

特に「入力と出力」に示されている方法で実装する場合には、0xffff0008番地の確認を怠ると、プリンタの故障につながることがあったり、計算機によって異なるアドレスをとる可能性のある 0xffff0008番地をプログラムのコード内に書いてしまうことになったりするなどの問題もある。また、他のプログラムと同時に走行した場合の優先順序をつけられないために競合が発生することがある。システムコールを用いていれば、表示するタイミングや他のプログラムとの優先順序もオペレーティングシステムが決めてくれるため、プログラムを書く際に深く意識する必要はない。

#### 4.2 課題 1-2

#### 5 感想

## 6 作成したプログラムのソースコード

使用したプログラムを以下に添付する.

#### 6.1 課題 1-1 で用いたコード

下記は、「入力と出力」に示されている方法で実装した例.

```
.data
                          # データセグメント
                          #2のn乗の境界上になるまで隙間を空けてくれる
2:
      .align 2
3: msg:
4:
      .asciiz "Hello World" # 出力文字情報
5:
                          # テキストセグメント
6:
      .text
7:
      .align 2
                          # バイトを揃える
8: main:
             $a0, msg
                          # a0 に msg のアドレスを格納する
9:
     la
                          # $s0 に main を呼び出した元のアドレスを格納
             $s0, $ra
10:
      move
11: loop:
```

```
$a1, 0($a0)
     1 b
                       # a0 の指し先の値を$a1 にロードする
12.
                     # a1 が 0 のとき,end へ
# print のアドレスにジャンプ (次の命令のアドレスを$ra に)
    beqz $a1, end
13:
           print
      jal
                      # $a0 に 1 を加える
            $a0, 1
15:
      addi
16:
            loop
                       # main のアドレスにジャンプ
      j
17: print:
            $t0, 0xffff0008 # 0xfffff0008 番地にあるワードを$t0 にロードする
18:
     lw
            $t1, 1 # $t1 に 1 を代入する
19:
      li
            $t0, $t0, $t1 # $t0 と$t1 の論理積をとって$t0 に代入する($t0 が 1 か確認する)
     and
                     # $t0 が 0 のとき,もう一度準備を試みる
     beqz $t0, print
          *a1, 0xfffff000c # 0xfffff000c 番地に$a1 にあるワードを送る
     sw
22:
                       # 呼び出し元に戻る
23:
     j
24: end:
          $ra, $s0
                       # main を呼び出した元のアドレスを$ra に復元
25: move
                        # コンソールに戻る
26.
           $ra
     j
下記は、「システムコール」に示されている方法で実装した例.
                        # データセグメント
1:
      .data
                        # バイトを揃える
2:
      .align 2
3: msg:
      .asciiz "Hello World" # 出力文字情報
4:
                        # テキストセグメント
     .align 2
                        # バイトを揃える
7:
8: main:
9:
           $a0, msg
                        # msg のアドレスを $a0 に格納
          $v0, 4
     li
                       # print_string を指定
10:
     syscall
                       # システムコールの実行
11:
                        # コンソールに戻る
      j
```

#### 6.2 課題 1-2 で用いたコード

```
1:
       .text
2:
       .align 2
3:
4: _print_data:
5: la $a0, ghost
            $a0, 0($a0)
6:
      lw
7:
      li
            $v0.1
8:
9:
      .data
      .align 2
10:
11: ghost:
      .word 12
12:
13.
14:
      .text
15:
       syscall
16:
       j $ra
17:
18: main:
19: subu
              $sp, $sp, 24
            $ra, 16($sp)
20:
      sw
21:
       jal
              _print_data
       lw
              $ra, 16($sp)
22:
      addu $sp, $sp, 24
23:
      j
             $ra
```

#### 6.3 課題 1-3 で用いたコード

```
1: .text
2: .align 2
3: main:
4: move $s0, $ra # main を呼んだ戻り先のアドレスを$s0 に保存しておく
```

```
la
             $a0, msg
                           # msg のアドレスを$a0 にロード
6:
7:
      jal
             print_str
                           # print_str のアドレスにジャンプ (次の命令のアドレスを$raに)
8:
             $a0, 10
                           # $a0 に 10 を代入 (任意の int 値)
9:
      lί
10:
                           # fact に飛ぶ
11:
       jal
             fact
              $a0, $v0
                           # $a0 に$v0 の値をコピー
12:
      move
                           # print_int のアドレスにジャンプ (次の命令のアドレスを$raに)
      jal
              print_int
13:
14:
      la
              $a0, msg2
                           # msg2 のアドレスを$a0 にロード
15:
                           # print_str のアドレスにジャンプ (次の命令のアドレスを$raに)
16:
      jal
              print_str
17:
18:
              $ra, $s0
                           # main を呼んだ戻り先のアドレスを$ra に代入
      move
                           # コンソールに戻る
19.
      j
              $ra
20.
21: fact:
                           # 32 バイト確保
22:
      subu
              $sp, $sp, 32
                           # $sp + 20 のアドレスにもともとの呼出しアドレスを保存
              $ra, 20($sp)
23.
      SW
             $fp, 16($sp)
$a0, 24($sp)
                           # $sp + 16 のアドレスに$fp を保存
24:
      sw
                           # $sp + 24 のアドレスに$a0 を保存
25:
      sw
                           # 新しく$fp を設定
             $fp, $sp, 28
      addıı
26:
27:
28:
      li
              $t0, 1
                           # $t0 に 1 を代入 (分岐命令用)
29:
              $a0, $t0, else # $a0 が$t0 より小さいとき, else へ
30:
      bgeu
              $v0, 1
                           # $v0 に 1 を代入
31:
      li
              $ra, 20($sp)
32:
      ٦w
                           # 保存しておいた$sp を復元
              $fp, 16($sp)
                           # 保存しておいた$fp を復元
33:
      ٦w
             $sp, $sp, 32
                           # スタックを開放
      addu
35:
             $ra
                           # 呼び出し元に戻る
      j
36: else:
     addi
             $a0, -1
                           # $a0 から1を引く
37:
                           # 再帰呼び出しをする
38:
      jal
             fact
39.
             $ra, 20($sp)
                           # 保存しておいた$sp を復元
40:
      lw
      lw
              $fp, 16($sp)
                           # 保存しておいた$fp を復元
41:
      ٦w
             $a0, 24($sp)
                           # 対応する$a0 の値を復元
42:
      addu
             $sp, $sp, 32
                           # スタックを開放
43:
44:
             $v0, $a0, $v0
                           # $v0 と$a0 をかけて$v0 に代入
45:
      mulo
                           # 呼び出し元に戻る
46:
              $ra
      j
47:
48: print_int:
              $v0, 1
                           # $v0 に 1 を代入
49:
    li
                           # システムコールの実行
50:
      syscall
                           # 呼び出し元に戻る
51:
      j
              $ra
52: print_str:
                           # $v0 に 4 を代入
              $v0, 4
53:
     li
                           # システムコールの実行
      syscall
                           # 呼び出し元に戻る
55:
      j
              $ra
56:
57:
      .data
58:
      .align 2
59: msg:
      .asciiz "The factorial of 10 is "
61:
62:
     .align 2
63: msg2:
      .asciiz "\n"
64:
```

## 6.4 課題 1-4 で用いたコード

```
1: .text
2: .align 2
3: main:
4: move $s2, $ra # $s2にmainを呼び出した元のアドレスを格納
5: li $s0, 2 # $s0に2を格納(検索する数)
```

```
lί
           $s1, 0
                          # $s1 に 0 を格納 (素数の個数カウント)
6:
7: loop:
           $a0, $s0
                          # $s0 の値を$a0 にコピー
8:
     move
            test_prime # test_prime のアドレスにジャンプ (次の命令のアドレスを$raに)
9:
      jal
             $v0, r1
                        # $v0 が 0 ならば,r1 に分岐
10:
      beqz
      addi
             $s1, 1
                          # $s1 に 1 を加える
11:
            $a0, $s0
12:
      move
                          # $v0 の値を$a0 にコピー
      jal print_in. $a0, space
                          # print_int のアドレスにジャンプ (次の命令のアドレスを$raに)
13:
                       # space のアドレスを$a0 にロード
14:
      jal print_str
                          # print_str のアドレスにジャンプ (次の命令のアドレスを$ra に)
15:
16: r1:
17:
            $s1, 100, end # $s1 が 100 以上のとき, end にジャンプ
      bge
      addi
            $s0, 1
                          # $s0 に 1 を加える
18:
                          # loop のアドレスにジャンプ
19:
             loop
     la $a0, line # line のアドレスを$a0 にロード
jal print_str # print_str のアドレスにジャンプ(次の命令のアドレスを$ra に)
move $ra, $s2 # main を呼び出した元のアドレスを$ra に有二
j $ra
20: end:
21: la
22:
23.
     j
                          # コンソールに戻る
24:
             $ra
25:
26: test_prime:
27: li $t0, 2
                        # $t0 に 2 を代入
28:
      move $t1, $a0
                          # $t1 に$a0 の値をコピー
29: prime_loop:
   rem
30:
             $t2, $t1, $t0 # $t1 を$t0 で割った余りを$t2 に代入する
             $t0, $t1, prime_r1 # $t0 と$t1 が等しいとき prime_r1 のアドレスにジャンプ
31:
      beq
32:
      beqz
             $t2, prime_r2 # $t2が0ならprime_r2のアドレスにジャンプ
      addi
                          # $t0 に 1 を加える
33:
             $t0, 1
                          # prime_loop のアドレスにジャンプ
     j
             prime_loop
35: prime_r1:
                          # $v0 に 1 を代入
36: li
            $v0, 1
                          # prime_end のアドレスにジャンプ
37:
      j
             prime_end
38: prime_r2:
39: li
             $v0, 0
                           # $v0 に 0 を代入
40: prime_end:
41:
             $ra
                          # 呼び出し元に戻る
     j
42.
43: print_int:
      li
             $v0, 1
                          # $v0 に 1 を代入
44:
                          # システムコールの実行
45:
      syscall
             $ra
                          # 呼び出し元に戻る
46:
     j
47: print_str:
                        # $v0 に 4 を代入
48:
             $v0, 4
     li
                          # システムコールの実行
49:
      syscall
                          # 呼び出し元に戻る
50:
      j
            $ra
51:
      .data
52.
      .align 2
53:
54: space:
55: .asciiz " "
56:
      .align 2
57: line:
      .asciiz "\n"
58:
```

## 6.5 課題 1-5 で用いたコード

```
.text
2:
       .align 2
 3: main:
               $s2, $ra # $s2 に main を呼び出した元のアドレスを格納
$s0, 2 # $s0 に 2 を格納 (検索する数)
$s1, 0 # $s1 に 0 を格納 (素数の個数カウント)
4:
       move
       li
               $s0, 2
5:
6:
       li
7:
               $s3, prime_array# $s3 に prime_array のアドレスをロード
8: loop:
9:
     move $a0, $s0
                               # $s0 の値を$a0 にコピー
               test_prime
                               # test_prime のアドレスにジャンプ (次の命令のアドレスを$raに)
10:
        jal
                               # $v0 が 0 ならば, r1 に分岐
11:
       beqz
                $v0. r1
```

```
# ここで配列にデータを格納
12.
13:
             $t0, $s1 # $s1 の値を$t0 にコピー
      move
                          # $t0 を 4 倍 (4byte 区切り)
14:
      mulo
             $t0, $t0, 4
             $t0, $t0, $s3 # $t0 と$s3 を足して$t0 に格納
15:
      add
             $s0, 0($t0)
                          # $s0 の値を配列上にコピー
16:
      SW
      addi
             $s1, 1
                          # $s1 に 1 を加える
17:
18: r1:
             $s1, 100, 10op2 # $s1 が 100 より大きいとき, 10op2 にジャンプ
19.
      bgt
                          # $s0 に 1 を加える
20.
      addi
             $s0, 1
             loop
                          # loop のアドレスにジャンプ
21:
22: loop2:
23:
             $a0, indicate # indicate のアドレスを$a0 にロード
      la
                          # print_str のアドレスにジャンプ (次の命令のアドレスを$raに)
24:
      jal
             print_str
      #入力受付
25:
                          # read_int のアドレスにジャンプ (次の命令のアドレスを$raに)
             {\tt read\_int}
26.
      ial
      # 例外確認
             $v0, 101, end # 入力が 101 以上の場合,終了
28:
      bge
                          # 入力が 0 以下の場合,終了
             $v0, 0, end
29.
      ble
      # 正しい番地を計算
30:
                          # $v0 の値を$t0 にコピー
31:
      move
             $t0, $v0
                          # $t0 から 1 を引く
      addi
             $t0, -1
32:
      mulo
             $t0, $t0, 4
                          # $t0 を 4 倍 (4byte 区切り)
33:
      add
             $t0, $t0, $s3 # $t0 と$s3 を足して$t0 に格納
      # 配列から読みだした値を表示
35:
36:
      lw
           $a0, 0($t0)
                        # $s0 の値を配列上にコピー
             print_int
                          # print_int のアドレスにジャンプ (次の命令のアドレスを$raに)
37:
      jal
           $a0, line
38:
      la
                          # line のアドレスを$a0 にロード
          print_str
                          # print_str のアドレスにジャンプ (次の命令のアドレスを$raに)
39:
      jal
40:
            loop2
      j
41: end:
                          # main を呼び出した元のアドレスを$ra に復元
42.
   move
             $ra, $s2
                          # コンソールに戻る
43:
      j
             $ra
44:
45: test_prime:
             $t0, 2
                          # $t0 に 2 を代入
46:
   li
47:
             $t1, $a0
                          # $t1 に$a0 の値をコピー
48: prime_loop:
             $t2, $t1, $t0 # $t1を$t0で割った余りを$t2に代入する
49:
     rem
             $t0, $t1, prime_r1 # $t0 と$t1 が等しいとき prime_r1 のアドレスにジャンプ
             $t2, prime_r2 # $t2が0ならprime_r2のアドレスにジャンプ
51:
      beqz
                          # $t0 に 1 を加える
      addi
             $t0, 1
52:
                          # prime_loop のアドレスにジャンプ
             prime_loop
     j
54: prime_r1:
   li
                          # $v0 に 1 を代入
55:
             $v0, 1
56:
             prime_end
                          # prime_end のアドレスにジャンプ
      j
57: prime_r2:
             $v0, 0
                          # $v0 に 0 を代入
58: li
59: prime_end:
                          # 呼び出し元に戻る
      j
61:
62: print_int:
             $v0, 1
                          # $v0 に 1 を代入
63:
      li
                          # システムコールの実行
64:
      syscall
                          # 呼び出し元に戻る
65:
      j
             $ra
66: print_str:
67:
      li
             $v0, 4
                          # $v0 に 4 を代入
                          # システムコールの実行
68:
      syscall
                          # 呼び出し元に戻る
69:
             $ra
      i
70: read_int:
             $v0, 5
                          # read_int(戻り値は$v0 に, 1~100 のみ入力可)
71:
     li
72:
      syscall
                          # 読み取り
                          # 呼び出し元に戻る
73:
      j
74:
75:
      .data
      .align 2
77: indicate:
    .asciiz ">"
78:
79:
      .align 2
```

80: line:

81: .asciiz "\n" 82: .align 2 83: prime\_array: 84: .space 400

## 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.