システムプログラミング 1 レポート

氏名: 今田 将也 (IMADA, Masaya) 学生番号: 09430509

> 出題日: 2019年10月07日 提出日: 2019年11月20日 締切日: 2019年11月25日

1 概要

本演習では、PIM という MIPS CPU シミュレータのハードウェア上に C 言語とアセンブリ言語を使用して文字の表示と入力のためのシステムコールライブラリを作成する. さらに、そのライブラリを使用して printf 及び gets 相当を C 言語で作成する. 最後に、それらを利用した応用プログラムを動作させる.

なお、与えられた課題内容を以下に述べる.

1.1 課題内容

以下の課題についてレポートをする. プログラムは,MIPS アセンブリ言語及び C 言語で記述し、SPIM を用いて動作を確認している.

2-1 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. 教科書 A.6 節 「手続き呼出し規約」に従って、各種手続きをアセンブラで記述せよ. ファイル名は、 syscalls.s とすること. 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.

```
1: void hanoi(int n, int start, int finish, int extra)
2: {
3:
     if (n != 0){
        hanoi(n - 1, start, extra, finish);
4:
        print_string("Move disk ");
5:
6:
       print_int(n);
7:
       print_string(" from peg ");
8:
       print_int(start);
9:
       print_string(" to peg ");
       print_int(finish);
10:
       print_string(".\n");
11:
       hanoi(n - 1, extra, finish, start);
12:
```

```
13: }
14: }
15: main()
16: {
17:
     int n;
18:
     print_string("Enter number of disks> ");
19:
     n = read_int();
20:
     hanoi(n, 1, 2, 3);
21: }
spim-gcc によって hanoi.s ができたら、 hanoi.s, syscalls.s の順に SPIM 上でロードして
実行.
実行例は以下の通り:
Enter number of disks> 3
Move disk 1 from peg 1 to peg 2.
Move disk 2 from peg 1 to peg 3.
Move disk 1 from peg 2 to peg 3.
Move disk 3 from peg 1 to peg 2.
Move disk 1 from peg 3 to peg 1.
Move disk 2 from peg 3 to peg 2.
```

2-2 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.

```
hanoi.c のソースコード
```

Move disk 1 from peg 1 to peg 2.

2-3 以下のプログラム 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.

```
1: int primes_stat[10];
2:
3: char * string_ptr = "ABCDEFG";
4: char string_ary[] = "ABCDEFG";
5:
6: void print_var(char *name, int val)
7: {
8:  print_string(name);
9:  print_string(" = ");
10:  print_int(val);
11:  print_string("\n");
12: }
```

```
13:
14: main()
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: }
```

- **2-4** 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.
- **2-5** 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.

1.2 xspim の実行方法

\$ xspim -mapped_io&

でコンソール上で実行後、必要なアセンブリファイルを load し、run することで実行した.

1.3 cソースコードからアセンブリファイルへの変換方法

\$ spim-gcc file.c

でコンソール上で実行後, file.c に対応する file.s というアセンブリファイルが作られる.

2 課題 2-1

以下に作成したプログラムと、作成内容、また作成時の考察を記載する.

2.1 作成したプログラム

syscalls.s

```
5
           subu $sp, $sp, 24
 6
                 $ra, 20($sp)
           sw
 7
8
           li
                 $v0, 1 # 1: print_int
9
           syscall
10
                 $ra, 20($sp)
11
           lw
           addu $sp, $sp, 24
12
13
                 $ra
           j
14
15 _print_string:
16
           subu $sp, $sp, 24
17
                 $ra, 20($sp)
           sw
18
19
                 $v0, 4 # 4: print_string
           li
20
           syscall
21
22
           lw
                 $ra, 20($sp)
23
           addu $sp, $sp, 24
24
           j
                 $ra
25
26 _read_int:
           subu $sp, $sp, 24
27
28
           sw
                 $ra, 20($sp)
29
30
                 $v0, 5 # 5: read_int
           li
31
           syscall
32
33
                 $ra, 20($sp)
           lw
34
           addu $sp, $sp, 24
35
           j
                 $ra
36
37 _read_string:
38
           subu
                 $sp, $sp, 24
39
                 $ra, 20($sp)
           sw
40
41
           li
                 $v0, 8 # 8: read_string
42
           syscall
43
44
                 $ra, 20($sp)
           lw
45
           addu $sp, $sp, 24
46
                 $ra
47
48 _exit:
```

```
49
           subu $sp, $sp, 24
50
           sw
                  $ra, 20($sp)
51
                  $v0, 10 # 10: exit
52
           li
           syscall
53
54
                  $ra, 20($sp)
55
           lw
56
           addu $sp, $sp, 24
57
                  $ra
           j
58
59 _print_char:
                 $sp, $sp, 24
60
           subu
61
                  $ra, 20($sp)
           SW
62
63
           li
                  $v0, 11 # 11: print_char
64
           syscall
65
                 $ra, 20($sp)
66
           lw
67
           addu $sp, $sp, 24
68
           j
                  $ra
69
70 _read_char:
           subu $sp, $sp, 24
71
72
           sw
                  $ra, 20($sp)
73
74
           li
                 $v0, 12 # 12: _read_char
75
           syscall
76
77
           lw
                  $ra, 20($sp)
           addu $sp, $sp, 24
78
79
           j
                  $ra
```

2.2 ハノイの塔について

ハノイの塔とは3本の杭と、中央に穴の開いた大きさの異なる複数の円盤から構成され、最初はすべての円盤が左端の杭に小さいものが上になるように順に積み重ねられている。円盤を一回に一枚ずつどれかの杭に移動させることができるが、小さな円盤の上に大きな円盤を乗せることはできないというルールに従いすべての円盤を右端の杭に移動させられれば完成。

解法に再帰的アルゴリズムが有効な問題として有名であり、プログラミングにおける再帰的呼出しの例題としてもよく用いられる。

2.3 プログラムの説明及び作成時の考察

作成は、手続き呼出し規約に基づいて、各ルーチンごとにスタックポインタをルーチンの開始時に確保し、終了時に破棄して呼び出された関数に戻る設計にしている. syscall でカーネルに

所望することを\$v0 レジスタへ格納し, syscall を呼び出している.

print_int に対応する関数は、4行目から 13 行目に記載している. print_string に対応する 関数は、15 行目から 24 行目に記載している. read_int に対応する関数は、26 行目から 35 行目 に記載している. read_string に対応する関数は、37 行目から 46 行目に記載している. exit に 対応する関数は、48 行目から 57 行目に記載している. print_char に対応する関数は、59 行目から 68 行目に記載している. read_char に対応する関数は、70 行目から 79 行目に記載している.

なお、今回の hanoi.c には用いないが、文字列をユーザから受け付ける read_string、数値をユーザから受け付ける read_int と文字を表示する print_char と文字をユーザから受け付ける read_char、そして、プログラムを終了する exit を作成した.

作成したプログラム中のラベルの先頭にアンダーバーをつけているがこれは、本演習で用いたgccのルールでコンパイラに依存するものであるが、アセンブリ中で_function_nameと記述しておくと、C言語からfunction_nameで呼び出すことができるからである.

3 課題 2-2

以下に課題内容に対する考察を記載する.

3.1 spim-gcc の引数保存に関するスタックの利用方法

説明のために、以下に hanoi.s の冒頭の数行を抜粋する.

30 _hanoi:

31 subu \$sp,\$sp,24

32 sw \$ra,20(\$sp)

33 sw \$fp,16(\$sp)

34 move \$fp,\$sp

35 sw \$a0,24(\$fp)

36 sw \$a1,28(\$fp)

37 sw \$a2,32(\$fp)

38 sw \$a3,36(\$fp)

39 lw \$v0,24(\$fp)

31 行目で,スタックを 24 バイト分確保していることが分かる.しかし,35 行目から利用されているレジスタ\$a0 \$a3 の 4 つは,確保したスタックよりも後方の_hanoi を呼び出した側の関数が確保したスタックを使用している.ここで,新しく関数から呼び出された表 3.1 にスタックの様子を表に表してみる.MIPS のコンパイラは,1 つ目の引数は\$a0 に,2 つ目の引数は\$a1 にという具合に\$a のレジスタを使って引数を渡すことになっている.しかし,\$a0~\$a3 の 4 つしかないため,5 つ目の引数は,スタックに保存して渡す.また,手続き呼出し規約に基づくと,offset =0~+15 の領域が必要になる.

まとめると、関数を呼び出す側は\$a0~\$a3を保存する領域を余分に確保しておき、呼び出された側がその領域を使って引数を保存することになっている.

3.2 最小値規約について

最小値規約とは spim-gcc において、規約上許されるスタックフレームの最小値が 24 であるという規約である。全 24 バイトのうち 16 バイトは3 レジスタの 4 語分であり、残りの 8 バイトは

\$sp	offset	内容	備考
新 sp	-24	-	未使用
	-20	-	未使用
	-16	-	未使用
	-12	-	未使用
	-8	\$fp	フレームポインタ
	-4	\$ra	戻りアドレス
l⊟\$sp	0	\$a0	第1引数
	+4	\$a1	第2引数
	+8	\$a2	第3引数
	+12	\$a3	第4引数
	+16	??	呼出側で使用
	+20	??	呼出側で使用
		??	呼出側で使用

表 1: スタックの様子

フレームポインタに利用される\$fp レジスタの 1 語分と戻りアドレスに利用される\$ra レジスタである.

この決まりを守らない関数が、仮に呼出される側であった場合は、\$a0~\$a3の保存に自分で確保した領域しか使わないであろうから、他の関数のスタック領域を破壊することがない。そのため、gcc から呼出しても問題がない。しかし、逆の場合、すなわち呼び出す側だった場合には、自分の関数のために確保したスタックを呼出し先が破壊することになるという問題がある。

この方法には利点がある.

- 利点 1 被呼出し関数が \$a0~\$a3 の保存をするかしないかを決定できるので、 関数内で\$a0~\$a3 を書換えなければ、この保存は省略できるため、メモリへの書込み処理が減り、高速化が望める. \$a0~\$a3 を呼び出す側で保存することにしてしまうと、上記の4つの引数をメモリに格納する操作が必ず必要になる. これでは、引数をレジスタ渡しではなく、実体として渡していることになる.
- **利点2** 第5引数以降が第4引数までの確保領域と連続するため、被呼出し関数から見れば、第1引数からのすべての引数が規則正しくメモリ上に並ぶことになる。そのため、コンパイラの実装が容易になる。

C 言語との連携には、この規約を守る必要があるため、 最小のスタックフレームサイズは、24 バイトとなっている. (引数1つ目~4つ目 (\$a0~\$a3),\$ra,\$fpの6レジスタ*4バイト = 24 バイト)

4 課題 2-3

以下に課題内容に対する考察を記載している. 先に, auto 変数と static 変数の違いについて述べた後にポインタと配列の違いについて C 言語とアセンブリの観点から述べる.

4.1 report2-1.c のコンパイル結果

1 .file 1 "report2-1.c"

```
2
     3 + -G \text{ value} = 0, Arch = r2000, ISA = 1
     4 # GNU C version 2.96 20000731 (Red Hat Linux 7.3 2.96-113.2) (mipsel-linux)
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
     6 # -mno-check-zero-division -march=r2000 -00 -fleading-underscore
     7 # -finhibit-size-directive -fverbose-asm
     8 # options enabled: -fpeephole -ffunction-cse -fkeep-static-consts
    9 # -fpcc-struct-return -fsched-interblock -fsched-spec -fbranch-count-reg
    10 # -fnew-exceptions -fcommon -finhibit-size-directive -fverbose-asm
    11 # -fgnu-linker -fargument-alias -fleading-underscore -fident -fmath-errno
    12 # -mrnames -mno-check-zero-division -march=r2000
    13
    14
    15 .rdata
    16 .align 2
    17 $LCO:
    18 .asciiz "ABCDEFG"
    19 .data
    20 .align 2
    21 _string_ptr:
    22 .word $LCO
    23 .align 2
    24 _string_ary:
    25 .asciiz "ABCDEFG"
    26 .rdata
    27 .align 2
    28 $LC1:
    29 .asciiz " = "
    30 .align 2
    31 $LC2:
    32 .asciiz "\n"
    33 .text
    34 .align 2
    35 _print_var:
    36 subu $sp,$sp,24
    37 sw $ra,20($sp)
    38 sw $fp,16($sp)
    39 move $fp,$sp
    40 sw $a0,24($fp)
    41 sw $a1,28($fp)
    42 lw $a0,24($fp)
    43 jal _print_string
    44 la $a0,$LC1
```

```
45 jal _print_string
```

- 46 lw \$a0,28(\$fp)
- 47 jal _print_int
- 48 la \$a0,\$LC2
- 49 jal _print_string
- 50 move \$sp,\$fp
- 51 lw \$ra,20(\$sp)
- 52 lw \$fp,16(\$sp)
- 53 addu \$sp,\$sp,24
- 54 j \$ra
- 55 .rdata
- 56 .align 2
- 57 \$LC3:
- 58 .asciiz "primes_stat[0]"
- 59 .align 2
- 60 \$LC4:
- 61 .asciiz "primes_auto[0]"
- 62 .text
- 63 .align 2
- 64 main:
- 65 subu \$sp,\$sp,64
- 66 sw \$ra,60(\$sp)
- 67 sw \$fp,56(\$sp)
- 68 move \$fp,\$sp
- 69 li \$v0,2 # 0x2
- 70 sw \$v0,_primes_stat
- 71 li \$v0,3 # 0x3
- 72 sw \$v0,16(\$fp)
- 73 la \$a0,\$LC3
- 74 lw \$a1,_primes_stat
- 75 jal _print_var
- 76 la \$a0,\$LC4
- 77 lw \$a1,16(\$fp)
- 78 jal _print_var
- 79 move \$sp,\$fp
- 80 lw \$ra,60(\$sp)
- 81 lw \$fp,56(\$sp)
- 82 addu \$sp,\$sp,64
- 83 j \$ra
- 84
- 85 .comm _primes_stat,40

4.2 C言語から見た static と auto の違い

説明のために、以下に課題の C のソースコードを一部抜粋する.

```
1 int primes_stat[10];
2 char * string_ptr = "ABCDEFG";
3 char string_ary[] = "ABCDEFG";
4 main()
5 {
6 int primes_auto[10];
7 primes_stat[0] = 2;
8 primes_auto[0] = 3;
9 print_var("primes_stat[0]", primes_stat[0]);
10 print_var("primes_auto[0]", primes_auto[0]);
11 }
```

1 行目の関数外で宣言されている変数は、static(静的)変数である。また、5 行目の関数内で宣言されている変数は、auto(自動)変数であるという。以下にそれぞれの変数の特徴を示してみる。

auto 変数 関数の中で宣言され、その関数の実行開始時から 終了時までの間、その値を保持する.

static 変数 プログラムの開始から終了まで、値を保持しつづける.

両者の違いをアセンブラのソースコードを元に次節から調べてみる.

4.3 アセンブリにおける auto 変数

ソースコード内の auto 変数である primes_auto は 1.1 節の report2-1.c には明らかに区別されて存在している。しかし,アセンブリのソース 4.1 節からは該当の部分を簡単に発見はできなかった。60 行目にある文字列からラベル\$LC4 が使われているところを辿ってみると,78 行目において呼び出している_print_var の第 2 引数の内容が primes_auto [0] の値だと推測した。77 行目の\$a1 に入っている値すなわち,16(\$fp) のことである。つまり,新\$sp+16 バイト目であり,スタック上に存在していることになる。

そして、82 行目の操作によって、スタックを解放しているためこれ以降は値が使えなくなる. main 関数における自動変数宣言は main 関数の終了とプログラムの終了がほぼ同じような意味を持つため、意識をする必要はないように思う、以下にスタックの様子を示す.

\$sp	offsset	内容	備考
	-16	primes_auto	新\$sp + 16 バイト目
新\$sp →	-04	\$ra	戻りアドレス
 ∃\$sp →	+00	\$a0	第1引数
	+04	\$a1	primes_auto[0] の値

表 2: スタックの様子

4.4 アセンブリにおける static 変数

report2-1.cをアセンブリに変えたコンパイル結果より、85行目にて以下の記述を見つけた.

85 .comm _primes_stat,40

この宣言でデータセグメント内にデータを 40 バイト確保していた. これは, _primes_stat のみ 仕様されるもので, プログラムの開始から終了まで, 値を保持しつづけるという性質を持つこと になる. primes_stat は常にその領域しか使用しないので, 関数などが再帰的に呼び出された場合は, その領域を上書きすることがある.

そのため、プログラムの開始から終了まで、値を保持しつづける一方で、 固定された領域 (static な領域) のみを使用するので、 再帰やスレッドによる並行処理では、上書きの危険があるといえる.

4.5 C言語における static というキーワード

C言語において static という言葉は,2つの意味を持っていた.1つは,スタック上ではなく,プログラム中に静的に存在する領域にデータを確保するという意味である.もう1つは,static を付けると変数が外部から参照できる範囲が変化するということである.具体的には,関数外で static を付けて宣言した変数は,外部のファイルからは参照できない.簡単にいうと,複数のC言語のファイルから構成されるプログラムにおいて,あるファイル内だけからしか参照できない変数を宣言できる.

static は、関数内でも有効に働くので、その場合は変数の有効範囲ではなく、記憶クラスを指定する、以下にその宣言と解釈した内容を表に示す。

宣言例	スコープ:見える範囲	記憶クラス(寿命)
static int a; (関数内)	関数内	静的(プログラム中)
static int a; (関数外)	ファイル全体	静的(プログラム中)
int a; (関数内)	関数内	自動(関数中)
int a; (関数外)	プログラム全体	静的(プログラム中)

表 3: static と int

4.6 ポインタと配列の ${ m C}$ 言語での違い

C言語でのポインタと配列の違いについて 4.6.1 節のソースコードを作り考察した.

配列 array とポインタ変数 pointer の値を表示する 9 行目と 10 行目の結果はいずれも同じであった。つまり配列は配列名だけだと,その配列の先頭アドレスを指すという事がわかる。すなわち,pointer と array 配列の値には同じようにアクセスすることができる。これは, $12 \cdot 13$ 行目, $15 \cdot 16$ 行目を表示した結果からわかる。

続いて、pointer と array のアドレスを見てみた. すると、両者は異なっていたが、& array と array は同じ値になっていた. 一方、pointer は別のアドレスから配列 array の先頭アドレスを指していた. これは、ポインタにはアドレスを保存するメモリがあるが、配列にはアドレスを格納するメモリがないと言えるだろう.

つまり、C 言語においてポインタはアドレスを格納する変数であるのに対し、配列は単なるアドレスであると考える。

4.6.1 作成したプログラム

```
1 #include<stdio.h>
 2
    int main(void){
 3
        char array[3] ='abc';//char 型3つ分と
 4
        char *pointer;//char* 型1つ分のメモリが確保
 5
 6
 7
        pointer = array;//ポインタ変数が配列の先頭アドレスを指す
 8
        printf("array = %p\n", array);
 9
        printf("pointer = %p\n", pointer);
10
 11
12
        printf("array[2]
                          = %c\n", array[2]);
        printf("pointer[2] = %c\n", array[2]);
13
14
15
        printf("*array = %c\n", *array);
        printf("*pointer = %c\n", *pointer);
 16
17
        printf("&array
                        = %p\n", &array);
18
 19
        printf("&pointer = %p\n", &pointer);
20
21
        return 0;
22 }
4.6.2 出力結果
array
       = 0061FF1D
```

```
pointer = 0061FF1D
array[2] = c
pointer[2] = c
*array = a
*pointer = a
&array
       = 0061FF1D
&pointer = 0061FF18
```

ポインタと配列のアセンブラでの違い 4.7

アセンブラでの違いについて report2-1.s を見てみる. すると, 17 行目から 27 行目にその違 いが現れていた. ポインタで宣言した string_ptr は.word というアセンブリ指令にて,32 ビッ トの数値をメモリに順番に配置されている. その数値は、"ABCDEFG"ではなく、そのワードが示す ラベルのアドレスが格納されている.一方,配列として宣言した string_ary には"ABCDEFG"とい うデータ自体が格納されている.

4.8 考察

以上のコードより、配列とは、多数の変数を順番つけでまとめて扱う方法で、ポインタとは、変数のショートカットを作る方法であると考える。ポインタと配列が似たような使い方が出来るのは配列の設計と関係あるのではないかと考えた。実際、C言語では、配列を実現する手段として、ポインタを利用している。従って、ポインタ変数では、配列と同等のことが出来ると考える.

5 課題 2-4

5.1 概要

この節では、まずはじめに可変引数について説明し、その後C言語における可変引数関数の実現方法と、MIPSにおける可変引数の実現方法について考察し、解説を行う。

5.2 可変引数とは

可変引数とはプログラミング言語において、関数やメソッドやマクロの引数が固定ではなく任意の個数となっている引数のことである。可変長引数、可変個引数とも呼ばれる。そのような関数を可変長引数関数と言う。C言語では、可変長の引数を扱うために、…を使った構文が用意されている。例えば以下のような記述である。

int myfunction(char *fmt, ...)

第2以降の引数の個数は不定で、0個でも構わない、代表的な使用例としては、printf がある、

5.3 C言語における可変引数関数の実現方法

可変引数を宣言した関数ではいくつか疑問がある.

- 疑問1 呼び出された関数内で、引数をどう参照すればいいのか、第1引数は、変数名で参照でき そうだが、第2引数以降を名前で参照することができない。
- 疑問 2 いくつの引数が呼ばれたかをどう判断するのか. また, それぞれの引数の型をどうやって 知ればよいのか.

5.3.1 疑問1の考察

ここで再度, 課題 2-1 の hanoi() 関数の冒頭を見てみる.

- 30 _hanoi:
- 31 subu \$sp,\$sp,24
- 32 sw \$ra,20(\$sp)
- 33 sw \$fp,16(\$sp)
- 34 move \$fp,\$sp
- 35 sw \$a0,24(\$fp)
- 36 sw \$a1,28(\$fp)

```
37 sw $a2,32($fp)
38 sw $a3,36($fp)
39 lw $v0,24($fp)
```

上記の出力内容と表 3.1 より,第 2 引数は (旧\$sp + 04) からの 4 バイトに順次格納されている. つまり,C 言語で可変引数関数を記述して第 2 引数以降の値を得ようとすると,(旧\$sp + 04) の値を C 言語で取得する必要がある.しかし,C 言語からレジスタの値を直接得る方法がわからない.そこで,第 1 引数が名前で参照できることを利用する.

5.2節の例の旧\$sp=第1引数のアドレスすなわち&fmt となることから第2引数のアドレス=&fmt から4バイト先として求められる。よって,第n引数のアドレス=&fmt から $4\times(n-1)$ バイト先として求められそうである。

5.3.2 疑問2の考察

前節で第2引数のアドレスを知る方法がわかった.しかし、C言語で&fmt はポインタとして扱われるため、正確にはアドレスとは異なる.よってC言語で記述するなら以下のようになる.

```
第2引数のアドレス = ((char*)&fmt) + ((sizeof(fmt) + 3) / 4) * 4
```

C言語で (あるポインタ)+1 が実際のアドレスとしていくつ増えるかはポインタが指す型によって異なる. つまり, あるポインタ p のアドレスが 5000 のとき, p の型が int* の場合は, p+1 は 5004 である. 具体的には, 5000+sizeof(int) また, p の型が char* の場合は p+1 は 5001 である. この仕組みのおかげで, *(p+1) とした場合に p の型に基づいて, 適切なアドレスから正しい値を取り出すことができる.

char*という型は,p+1 がそのままアドレス上で 1 増える.そのため,(char*)&fmt と型を指定することで,値をアドレスと同じように,+1 がそのままアドレスの+1 に相当する操作ができる.第 2 引数は,((sizeof(fmt)+3)/4)*4 バイト分先にあるので,上記の式になる.

単なる sizeof (fmt) ではないのは、MIPS の gcc では引数の sizeof が 3 以下の場合は、4 の倍数に切り上げるようにメモリを使って引数を配置するので、それを考慮して、((x+3)/4*4) という操作をする必要がある。このようにして利用することで第 2 引数の値をレジスタ\$a2 に得ることができる。

```
第2引数のアドレス = ((char*)&fmt) + ((sizeof(fmt) + 3) / 4) * 4;
レジスタ$a2 = *(int*) 第2引数のアドレス;
```

p2 は char* 型であるので,実際に中身を取り出す場合は,第 2 引数の型の ポインタにキャストしておく必要があります. つまり第 2 引数が int の場合は, a2 を int 型として上記のようになるわけです.同様に,第 3 引数以降も

第3引数のアドレス = 第2引数のアドレス + ((sizeof(第2引数の型) + 3) / 4) * 4; レジスタ\$a3 = *(第3引数のポインタ型) 第3引数のアドレス;

となる

5.4 MIPS における可変引数の実現方法

GCC でどのようにコンパイルされているかマクロを用いて MIPS で調査を行った.

5.4.1 作成したプログラムの概要

関数 sum() は,可変長引数で int 型の値を読み込み,その総合計を算出するプログラムで,入力値が 0 ならば終了する.関数 $call_sum()$ は,配列の要素を関数 sum() に渡すための関数である.ここでは 10 個の配列の値を渡す.

5.4.2 作成したプログラム

```
1 #include <stdarg.h>
 3 int sum(int nfirst, ...)
 4 {
     int r = 0, n;
 5
 6
     va_list args;
 7
     va_start(args, nfirst);
 8
 9
     for (n = nfirst; n != 0; n = va_arg(args, int)) r += n;
10
     va_end(args);
11
12
     return r;
13 }
14
15 int call_sum(int a[10])
16 {
    return sum(a[0], a[1], a[2], a[3], a[4], a[5], a[6], a[7], a[8], a[9]);
17
18 }
```

5.4.3 MIPS へのコンパイル結果

5.4.4 考察

まず、MIPS は引数用に利用できるレジスタが a0 から a3 までの 4 つなので、a1 から a3 をスタックに貯める。さらに、そこからスタックの先には 4 番目の引数以降が格納されている前提となる。
一つずつロードしてき、インデックスを 4 ずらしていく。

ロードしたデータを加算しては、0判定をしてループ脱出を決めるという 具合だ。

sum が呼び出されてから sp が-8 されるため、sum の中では、4 番目以降の引数は、

```
v0: 16+8 = 24
v1: 20+8 = 28 ...
となり、第一引数から第8引数が12,16,20となっているのに、
アドレス的に続いていることが確認できた。
```

6 課題 2-5

本節ではまず作成したプログラムを紹介した後に、作成する際のプログラムの作成方針と作成したプログラムに対する考察を述べる。また、その動作を確認した応用的なテストプログラムの結果とそれに対する考察も行う。

6.1 作成したプログラム

以下が作成したプログラムである.

```
1 #define ROUNDUP_SIZEOF(x) (((sizeof(x)+3)/4)*4)
                            (1<<1)//000001 シフト演算
    3 #define fill_zero
    4 #define alternative
                                (1<<2)//000010
    5 #define three_div
                           (1<<3)//000100
                         (1<<4)//001000
    6 #define capital
    7 #define with_sign
                          (1<<5)//010000
    8 #define left_start
                           (1<<6)//100000
   10 #define _isnumc(x) ( (x) >= '0' && (x) <= '9' )
   11 #define _ctoi(x) ((x) - '0')//0という文字を基準として引き算すれば数字文
字を示す数値になる
   12
   13 int my_strlen(char* str){
   14
         int length = 0; //文字列の長さを入れる箱
   15
   16 //文字列の長さを数える
         while(*str++ != '\0'){
   17
   18
             length++;
   19
   20
         return length;
   21 }
   22
   23 char * mystrchr(const char *s, int c)
   24 {//対応する文字を検索する
         char ch = (char) c;
        while (*s) {
   26
             if (*s == ch)
   27
   28
                 return (char *) s;
```

```
29
          s++;
30
      }
      return '\0';
31
32 }
33
34 void print_char(char c){
      //ヌル文字が格納されいなければならない
      //文字単体は asciiz でアセンブリで扱われないからヌル文字が入らない。その処理
36
      //null 入れなくても動いた
37
38
      char s[2];
      s[0]=c;
39
40
      s[1]='\0';
41
      print_string(s);
42 }
43
44 void put_int(int n, int base, int length, char sign, int flags){
45
46
      char *symbols_s = "0123456789abcdef";
      char *symbols_c = "0123456789ABCDEF";
47
48
      char buf[80];
      int i = 0;
49
50
      int pad = ' ';
51
      char *symbols = symbols_s;
52
53
      if(flags & capital){
54
          symbols = symbols_c;
55
      }
56
57
      do {
          buf[i++] = symbols[n % base];
58
59
          if( (flags & three_div) && (i\%4)==3) buf[i++] = ',';
      } while (n /= base);
60
61
62
      length = length - i;
63
64
      if (!(flags & left_start)) {
65
          if(flags & fill_zero){
66
              pad = '0';
67
          while (length > 0) {
68
69
              length--;
              buf[i++] = pad;
70
71
          }
72
      }
```

```
73
   74
          if (sign && base == 10){
   75
              buf[i++] = sign;
   76
          }
   77
   78
          if (flags & alternative){
   79
              if (base == 8){
   80
                  buf[i++] = '0';
   81
   82
              else if (base == 16){
                  buf[i++] = 'x';
   83
                  buf[i++] = '0';
   84
   85
              }
          }
   86
   87
   88
          while (i > 0){
   89
              print_char(buf[--i]);
   90
          }
   91
   92
          while (length>0){
   93
              length--;
              print_char(pad);
   94
          }
   95
   96
   97 }
   98
   99 void myprintf(char *fmt, ...){
          //第2引数以降を格納するために利用する。
  100
          //fmt のアドレスに fmt のサイズ分追加する。char として扱うためにキャスト。な
  101
くてもうごいた
  102
          char *p = ((char*)&fmt)+ROUNDUP_SIZEOF(fmt);
  103
  104
          while(*fmt){
  105
              int flags = 0;
  106
              int length = 0;
  107
  108
              int precision = 0;
              int tmp = 0;
  109
  110
              char sign = '\0';
              char *s = '\0';
  111
  112
  113
              if(*fmt == '%'){
                  fmt++;//次を見る
  114
  115
```

```
while (mystrchr("',-+ #0", *fmt)) {
116
117
                    switch (*fmt) {
                    case '\'':
118
119
                        flags |= three_div;
120
                        break;
                    case '-':
121
122
                        flags |= left_start;
123
                        break;
                    case '+':
124
125
                        flags |= with_sign;
                        sign = '+';
126
127
                        break;
                    case '#':
128
129
                        flags |= alternative;
130
                        break:
131
                    case '0':
132
                        flags |= fill_zero;
133
                        break;
                    case ', ':
134
135
                        flags |= with_sign;
136
                        sign = ' ';
137
                        break;
138
139
                    fmt++;
140
                }
141
                while( _isnumc(*fmt) ){
142
143
                    length = (length*10)+_ctoi(*fmt++);
144
                }
145
                if (*fmt == '.'){
146
147
                    fmt++;//次の数字を見る
148
                    if (*fmt == '*'){//ワイルドカードでの文字列検索
149
                        fmt++;
150
                        precision = *(int*)p;
                    }
151
152
                    else {
153
                        while (_isnumc(*fmt) ){
154
                            precision = precision * 10 + _ctoi(*fmt++);
                        }
155
156
                    }
157
                }
158
                switch(*fmt){
159
```

```
160
                   case 'd':
                   case 'i':
   161
                       //print_int(*(int*)p);//pの中身の値を int としてキャストし表
   162
示する
                        if(*(int*)p < 0){
   163
                            *(int*)p *= -1;//そのままマイナスだと表示されない
   164
   165
                         sign = '-';
   166
   167
                       put_int(*(int*)p,10,length,sign,flags);
   168
                       p = p + ROUNDUP_SIZEOF(int);
   169
                       break;
                   case 's':
   170
   171
                       //print_string(*(char**)p);
                       s = *(char**)p;
   172
                       if(s == '\0'){
   173
   174
                           s = "(null)";
   175
                       }
   176
                       tmp = my_strlen(s);
   177
                       if (precision && precision < tmp){
   178
                           tmp = precision;
   179
   180
                       length = length - tmp;
   181
                       if (!(flags & left_start)){
   182
                           while ( length > 0 ){
   183
                               length--;
                               print_char(', ');
   184
   185
                           }
                       }
   186
   187
                       while (tmp--){
                           print_char(*s++);
   188
   189
                       while (length > 0){
   190
   191
                           length--;
   192
                           print_char(', ');
   193
   194
                       p = p + ROUNDUP_SIZEOF(char*);
   195
   196
                       break;
   197
                   case 'c':
                       print_char(*(char*)p);
   198
   199
                       p = p + ROUNDUP_SIZEOF(char);
   200
                       break;
   201
                   case '%':
                       print_char('%');
   202
```

```
203
                    break;
204
                case 'X':
205
                    flags |= capital;
                case 'x':
206
207
                    put_int(*(int*)p,16,length,sign,flags);
                    p= p + ROUNDUP_SIZEOF(int);
208
209
                    break;
210
                case 'o':
211
                    put_int(*(int*)p,8,length,sign,flags);
212
                    p=p+ROUNDUP_SIZEOF(int);
213
                    break;
                }
214
            }
215
216
217
            else{
218
                print_char(*fmt);
219
            }
220
            fmt++;
221
        }
222 }
223
224 int main()
225 {
226
        myprintf("TEST\n");
227
        myprintf("%%d:%d\n%%5d:%5d\n%%-5d:%-5d\n",100,100,100);
228
        myprintf("%%x:%x\n%X:%X\n",15,15);
229
        myprintf("%%o:%o\n",15);
230
        myprintf("%s:%s\n%%5s:%5s\n%%5.2s:%5.2s\n","Say","Say","Say");
231
        myprintf("%%c:%c\n",'a');
       return 0;
232
233 }
```

6.2 作成方針

printf のサブセットを作成するにあたり、浮動小数は対応する必要がなかったため以下のサブセットを実装することにした.また、すべて可変引数関数に対応させなくてはならない.

- 1. %d および%i による正負の値の表示. また, それに付随し, 最小表示桁数の表示%5d などに対応させたもの.
- 2. %x による 10 進数値を 16 進数で表示させるもの.
- **3.** % による 10 進数を 8 進数で表示させるもの.
- 4. %s での文字列の表示. また、それに付随し、最小表示文字数と、表示文字数の制限に対応させたもの. 例として、%5.2s といったものである.

- 5. %c での文字の表示.
- **6.** %%での%のエスケープ.
- 7.0で空白を埋めたり、左詰めで表示させること.

6.3 考察

まず, %d,%s,%c の実装を行った.表示桁数などは考慮せずに純粋に,可変引数から取得したものを表示し,その後次の引数を見るという動作を while()の中で行っている.他のサブセットについても同様で, case 文による分岐で修飾指定子を判断するようにした.

次に、%x,%o の対応を行った.10 進数からの基底変換は、10 進数の余りと商から分かるため以下のように設定し、対応する文字を表示させることにした.

if (n >= base) radix_print(n / base, base);
putchar("0123456789ABCDEF"[n % base]);

なお、複雑な修飾子の対応ができなかった、また、8 進数や 16 進数での表示も、10 進数と基底が違うだけなのでまとめることはできないかと考え、この方針ではない方法で改良を行ったため以降で説明をする.

6.4 関数の拡張1:フラグについて

一通り終えたところで、各種サブセットの拡張に対応させることを始めるためにいくつか準備をおこなった.

まず、様々な拡張に必要なフラグを定義した.

fill_zero 0で埋めるためのフラグ.数値を表示する際に用いる.

alternative 8 進数と 16 進数を明示的に表示するためのもの.

three_div 三桁ごとにカンマを入れるかどうかのフラグ.

capital 16 進数で文字を大文字にするかどうかのフラグ. 文字列を入れ替えるために使う.

with_sign 正の値ならば数値の前にプラスの符号を付与するためのフラグ.

left_start 左寄せで表示するためのフラグ.

6.5 関数の拡張2:別に定義した関数について

6.5.1 my_strlen

まず、関数 my_strlen() についてだが、これは受け取った文字列の文字数をカウントする.

6.5.2 mystrchr

次に、関数 mystrchr() について、これは受け取った文字列がもともと指定されている文字列の中に対応する文字があるかどうか調べる. あればその文字を返し、なければヌル文字を返す. 文字に対する操作を行う.

6.5.3 print_char

関数 print_char() は、受け取った文字の後にヌル文字を入れ、文字列へと変えて1文字ずつ表示することを担っている.

6.5.4 put_int

次に、関数 put_int() だが、なぜこれを作ったか説明すると、10 進数も 8 進数も 16 進数も基底が異なるだけで数値を表示することには変わりない。また、10 進数を 10 で、10 進数を 8 で、10 進数を 16 で商や余りを出すことでそれぞれ基底変換ができると思ったため、すべての操作を基底をかえるだけで行えると良いと考えたからである。

put_int()の動作について説明をする. 変数 symbols_s, symbols_c は,基底に対する文字を取得する際に利用する. また,カンマや正負の符号は文字であるから数値なども含めて文字列として扱えるように buf [], i を利用している. 変数 pad には文字数を調整するための空白に対応する数値が入っている.

関数 put_int に入ると,まず大文字にするためのフラグが立っているか論理積演算を行う.そして,次に基底の変換を一桁ずつ行う.この際に,3 桁ごとにカンマを打つフラグ three_div があればカンマを挿入する.ここまでで,指定された最大文字表示数を使っているのでその分の変数 length を減らす.それが終わると,次は左詰め表示のフラグが立っていないときの処理を行う.この時に,0 で空白を埋めるフラグがあれば,pad を0 に変更する.そして,length が0 になるまで変数 pad の文字を格納する.次に,10 進については符号があるため,符号があれば sign を付与する.そしてフラグの処理の最後に,alternative があれば,各基底に対する表示を行うために文字を格納する.そして,関数の最後で変数 i を一つづつ減らしていき格納した文字の新しいものから順に表示していく.表示文字数が足りない場合は pad の内容を表示する.

6.6 関数の拡張3:myprintf関数

本命となる関数 myprintf について説明をする. この関数では、fmt の要素を一つづつ見ていき、%が現れたら修飾子に対応する myprintf の引数を表示させようとしている. fmt の要素がなくなるまでループする.

6.6.1 宣言した変数について

char *p 第2引数以降を格納するために利用する. fmt のアドレスに fmt のサイズ分追加する. char として扱うためにキャストしている.

int flags 各種のフラグと論理演算を行うために用いる.立っているフラグによって値が変わる.

int length 最大の表示文字幅を示す.

int precision 有効な文字数を表す. 文字列の先頭からの数に対応する.

int tmp 文字列表示の際に最大の表示文字幅を計算するために用いる.

char sign 符号を表示するために格納する変数. 初期値は空文字である.

char *s 引数として受け取ったpの要素を格納し、扱いやすくする.

- **6.6.2** 116 行目からの while 文
- 6.6.3 142 からの while 文
- 6.6.4 146 からの if 文
- 6.6.5 159 からの switch 文

6.7 テスト結果・評価結果

以下がmain()での表示テストの結果である.わかりやすくするために文字位置をかえているかコロン以降は変更していないため、サブセットの機能を保証できる.

TEST

%d :100
%5d : 100
%-5d :100
%x :f
%X :F
%o :17
%s :Say
%5s : Say
%5.2s: Sa

7 感想

%c :a

本演習を通して、C言語がどのようにコンパイルされてアセンブリへと変わるのかということを一つずつ確認しながら学ぶことができた. 具体的には auto 変数と static 変数にはアセンブリ上で明らかな違いが出るということが興味深かった.

また, C言語のサブセットについてはかなり苦労を強いられた. %2d や%2.5d などのフラグや最小フィールド幅が指定される形式の対応は自分ひとりではうまく実装できなかったため友人や TA の方に多くの助力をいただいた. 今回は実装していない浮動小数点の対応についてどのような処理が必要なのかということも気になった.