コンピュータアーキテクチャ論 Ex03

S1260027 Shunsuke Onuki

課題 3-1:行列の乗算

MIPS プログラミングとして行列の積を求めるプログラムを作ります。 メモリ上に格納されている 2 つの 4 x 4 行列の積を求めるプログラムを組み、 前回までと同じように xspim で動作確認をする。

課題 3-1:行列の乗算

MIPS プログラミングとして行列の積を求めるプログラムを作ります。 メモリ上に格納されている $2 \text{ つの } 4 \times 4$ 行列の積を求めるプログラムを組み、 前回までと同じように xspim で動作確認をする。 入力データには次の 2 つの行列を使用する。

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

(考え方)

C言語で書かれた以下のプログラムを参考にする

```
#include <stdio.h>
main()
{
     static int mat1[4][4] = {
           { 0, 0, 0, 1 },
           { 0, 2, 0, 0 },
{ 0, 0, 3, 0 },
{ 4, 0, 0, 0 },
     };
     static int mat2[4][4] = {
           { 0, 1, 2, 3 },
{ 4, 5, 6, 7 },
{ 8, 9, 10, 11 },
{ 12, 13, 14, 15 },
     };
     static int result[4][4];
     int i, j, k, s;
/* 行列の乗算 */
     for( i = 0; i < 4; i++ ) {
           for(j = 0; j < 4; j++) {
                s = 0;
                for(k = 0; k < 4; k++) {
                      s += mat1[i][k] * mat2[k][j];
                }
                result[i][j] = s;
           }
     /* 結果の表示 */
     for( i = 0; i < 4; i++ ) {
           for( j = 0; j < 4; j++ ) {
    printf("%3d", result[i][j]);</pre>
           printf("\n");
     }
}
```

(プログラムとその説明)

```
.data
A: .word 0
               #mat1[][]
   .word 0
   .word 0
   .word 1
   .word 0
   .word 2
   .word 0
   .word 0
   .word 0
   .word 0
   .word 3
   .word 0
   .word 4
   .word 0
   .word 0
   .word 0
B: .word 0
               #mat2[][]
   .word 1
   .word 2
   .word 3
   .word 4
   .word 5
   .word 6
   .word 7
   .word 8
   .word 9
   .word 10
   .word 11
   .word 12
   .word 13
   .word 14
   .word 15
C: .space 64  #result[][]
N: .word 4
  . text
main:
    la $t0,A
    la $t1,B
    la $t2,C
                                   # 4
    lw $t3,N
                                   # i
    or $t4,$0,$0
                                   # j
    or $t5,$0,$0
                                   # k
    or $t6,$0,$0
    or $t7,$0,$0
                                   # s
```

```
jloop:
                             # j==4 なら jloopend
   beg $t3,$t5,jloopend
   or $t6,$0,$0
                               \# k = 0
   or $t7,$0,$0
                               # s = 0
kloop:
   beg $t3,$t6,kloopend
   add $a0,$0,$t3
                                \# a = 4
                               #b=i
   add $a1,$0,$t4
   jal MUL
   add $t8,$0,$v0
                               # $24 = i*4
                               # i*4 + k
   add $t8,$t8,$t6
   la $t0,A
   add $a0,$0,$t3
                               \# a = 4
   add $a1,$0,$t8
                               \# b = i*4+k
   jal MUL
                               # $8 = $8 + (i*4+k)*4
   add $t0,$t0,$v0
   lw $t8,0($t0)
                               # $24 = mat[i][k]
   add $a0,$0,$t3
                                #a = 4
   add $a1,$0,$t6
                                \#b=k
   jal MUL
   add $t9,$0,$v0
                               #index of B (k*4 + j)
   add $t9,$t9,$t5
   la $t1,B
   add $a0,$0,$t3
                                # 4
   add $a1,$0,$t9
                                # index of B
   jal MUL
   add $t1,$t1,$v0
                               \#$25 = mat2[k][j]
   lw $t9,0($t1)
   add $a0,$0,$t8
                                \# a = mat1[i][k]
   add $a1,$0,$t9
                                \# b = mat2[k][i]
   jal MUL
   add $t7,$t7,$v0
                               # s += mat1[i][k]*mat2[k][j]
                               # Aのアドレス
   la $t0,A
                               # Bのアドレス
   la $t1,B
   addi $t6,$t6,1
                               # k++
   j kloop
kloopend:
    add $a0,$0,$t3
                                    \# a = 4
    add $a1,$0,$t4
                                    #b=i
    jal MUL
    add $t8,$0,$v0
                                   # i*4 + j
    add $t8,$t8,$t5
    add $a0,$0,$t3
                                    #4
    add $a1,$0,$t8
                                    # index of C
    jal MUL
    add $t8,$0,$v0
                                   #$24 = (i*4 + j) * 4
    la $t2,C
    add $t2,$t2,$t8
    sw $t7,0($t2)
                                    # result[i][j] = s
                                    # j++
    add $t5,$t5,1
    j jloop
```

```
jloopend:
addi $t4,$t4,1
                                             #i++
     j iloop
iloopend:
     j exit
exit: j exit
MUL:
     or $s0,$0,$0
     addi $s0,$s0,1
addi $s6,$0,1
                                              # mask
                                               # ans = 0
     or $s1,$0,$0
MUL_loop:
     slt $s7,$a1,$s0
beg $s7,$s6,MUL_exit
and $s5,$5,$s0
                                              #21 is tmp
     beg $s5,$0,MUL_loopend
add $s1,$s1,$a0
MUL_loopend:
     addu $a0,$a0,$a0
addu $s0,$s0,$s0
j MUL_loop
                                              #shift to left
#shift to left
MUL_exit:
     add $v0,$0,$s1
jr $ra
```

(結果)

Data Segments					
DATA					
[0x00005000]	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000001	
[0x00005010]	0x000000000	0x000000002	0x000000000	0x00000000	行列
[0x00005020]	0x00000000	0x000000000	0x000000003	0x00000000	1123
[0x00005030]	0×0000000004	0x000000000	0×0000000000	0×0000000000	
[0x00005040]	0x00000000	0x00000001	0x000000002	0x00000003	
[0x00005050]	0x000000004	0x000000005	0x000000006	0x00000007	行列
[0x00005060]	0x00000008	0x000000009	0x0000000a	0х0000000Ъ	1120
[0x00005070]	0x0000000c	0x0000000d	0x00000000e	0x0000000f	
[0x00005080]	0x0000000c	0x0000000d	0x00000000e	0x0000000f	
[0x00005090]	0x00000008	0x0000000a	0x0000000c	0x0000000e	 積の行
[[0x000050a0]	0x00000018	0x0000001b	0x0000001e	0x00000021	傾り1
[0x000050b0]	0x 0 000000000	0×0000000004	0x000000008	0x0000000c	
[0x000050c0]	0x00000004	0x00000000	0x00000000	0x00000000	
[0x000050d0][0x00025000]	0x00000000				
STACK					
[0x7fffeffc]	0x00000000				
1.					
[0x7ffff000][0x80000000]	0x00000000				