

2021/05/22

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 4×4 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。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]);
        }
        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
    lw $t3,N      # 4
    or $t4,$0,$0  # i
    or $t5,$0,$0  # j
    or $t6,$0,$0  # k
    or $t7,$0,$0  # s
```

```

jloop:
    beg $t3,$t5,jloopend      # j==4 なら jloopend
    or $t6,$0,$0              # k = 0
    or $t7,$0,$0              # s = 0

kloop:
    beg $t3,$t6,kloopend
    add $a0,$0,$t3            # a = 4
    add $a1,$0,$t4            # b = i
    jal MUL
    add $t8,$0,$v0            # $24 = i*4
    add $t8,$t8,$t6           # i*4 + k

    la $t0,A
    add $a0,$0,$t3            # a = 4
    add $a1,$0,$t8            # b = i*4+k
    jal MUL
    add $t0,$t0,$v0           # $8 = $8 + (i*4+k)*4
    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
    add $t9,$t9,$t5           #index of B (k*4 + j)

    la $t1,B
    add $a0,$0,$t3            # 4
    add $a1,$0,$t9            # index of B
    jal MUL
    add $t1,$t1,$v0
    lw $t9,0($t1)             # $25 = mat2[k][j]

    add $a0,$0,$t8            # a = mat1[i][k]
    add $a1,$0,$t9            # b = mat2[k][j]
    jal MUL
    add $t7,$t7,$v0           # s += mat1[i][k]*mat2[k][j]

    la $t0,A
    la $t1,B
    addi $t6,$t6,1
    j kloop                   # Aのアドレス
                                # Bのアドレス
                                # k++

kloopend:
    add $a0,$0,$t3            # a = 4
    add $a1,$0,$t4            # b = i
    jal MUL
    add $t8,$0,$v0
    add $t8,$t8,$t5           # i*4 + j

    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
    add $t5,$t5,1             # j++
    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          # mask
    addi $s6,$0,1
    or $s1,$0,$0           # ans = 0

MUL_loop:
    slt $s7,$a1,$s0
    beq $s7,$s6,MUL_exit
    and $s5,$5,$s0          #21 is tmp
    beq $s5,$0,MUL_loopend
    add $s1,$s1,$a0

MUL_loopend:
    addu $a0,$a0,$a0        #shift to left
    addu $s0,$s0,$s0        #shift to left
    j MUL_loop

MUL_exit:
    add $v0,$0,$s1
    jr $ra

```

(結果)

Data Segments				
DATA				
[0x00005000]	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000001
[0x00005010]	0x00000000	0x00000002	0x00000000	0x00000000
[0x00005020]	0x00000000	0x00000000	0x00000003	0x00000000
[0x00005030]	0x00000004	0x00000000	0x00000000	0x00000000
[0x00005040]	0x00000000	0x00000001	0x00000002	0x00000003
[0x00005050]	0x00000004	0x00000005	0x00000006	0x00000007
[0x00005060]	0x00000008	0x00000009	0x0000000a	0x0000000b
[0x00005070]	0x0000000c	0x0000000d	0x0000000e	0x0000000f
[0x00005080]	0x0000000c	0x0000000d	0x0000000e	0x0000000f
[0x00005090]	0x00000008	0x0000000a	0x0000000c	0x0000000e
[0x000050a0]	0x00000018	0x0000001b	0x0000001e	0x00000021
[0x000050b0]	0x00000000	0x00000004	0x00000008	0x0000000c
[0x000050c0]	0x00000004	0x00000000	0x00000000	0x00000000
[0x000050d0] ... [0x00025000]	0x00000000			
STACK				
[0x7ffffeffc]	0x00000000			
[0x7ffff000] ... [0x80000000]	0x00000000			

行列 1

行列 2

積の行列