ใบงาน 7

<u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อศึกษาการใช้ thread ในภาษา java และปัญหาการใช้ข้อมูลร่วม

กิจกรรม

- 1. ศึกษาตัวอย่างโปรแกรมภาษาจาวา ตามภาพประกอบ ตาม requirement ต่อไปนี้
- 1.1 สร้าง thread โดยการ
 implement Runnable (บรรทัด
 ที่ 15 และ 29) โดยกำหนด
 พฤติกรรมของ thread ใน public
 void run() (override void
 run())
- 1.2 thread t1 และ t2 จะเริ่ม ทำงานเมื่อเรียก .start() (ซึ่งจะไป เรียก .run() ดังนั้นหากกำหนด signature เป็นอย่างอื่นเช่น void run(int x) ก็จะไม่ถูกเรียก)
- 1.3 กลไกการใช้ข้อมูลร่วมกันที่ ง่ายที่สุดคือ ให้ reference แก่ thread ทำให้ แต่ละ thread เห็น object (data) เดียวกัน (ถ้าต่าง คนต่าง new L7_Obj() ก็เป็นคน ละ object)
- 1.4 การจัดจังหวะที่ง่ายที่สุดคือให้ t1 และ t2 เรียก .join() เพื่อให้แม่ รอให้ t1 และ t2 ทำงานเสร็จก่อน โดยการ join นั้นต้องทำใน try catch block
- 1.5 โปรแกรมนี้ถือว่ามี 3 thread
 โดย thread แรก คือ thread
 main (ตัวอย่างไม่ได้เรียก
 Thread.currentThread().getId()
 เพื่อแสดง thread_id ของ
 thread นั้นๆ ให้ดู)

<u>ตอบคำถามต่อไปนี้</u>

```
public class L7_Thread_demo1 {
* 1*/
/* 2*/
         public static void main(String[] args) {
/* 3*/
           L7\_0bj x = new L7\_0bj();
/* 4*/
           Thread t1 = new Thread(new WorkerDemo1(x));
/* 5*/
           t1.start();
/* 6*/
           Thread t2 = new Thread(new WorkerDemo2(x));
/* 7*/
           t2.start();
/* 8*/
           try {
/* 9*/
             t1.join();
/*10*/
             t2.join();
           } catch (Exception e) { System.out.println(e); }
/*11*/
           System.out.println("from main x value is " +
/*12*/
                                 x.getValue());
/*13*/ }
/*14*/ }
/*15*/ class WorkerDemo1 implements Runnable {
         private L7_Obj o;
/*16*/
         WorkerDemo1(L7_{Obj} y) { o = y; }
/*17*/
         public void run() {
/*18*/
/*19*/
           //o.inc(3);
           System.out.println("From worker1 thread " +
/*20*/
                      Thread.currentThread().getId() +
                      " x value is " + o.getValue());
/*21*/
/*22*/ }
/*23*/ class L7_Obj {
/*24*/
         private int value;
/*25*/
         L7 Obj()
                        { value = 0;
/*26*/
         void inc(int x) {value += x; }
/*27*/
         int getValue() { return value; }
/*28*/ }
/*29*/ class WorkerDemo2 implements Runnable {
         private L7_Obj o;
/*30*/
         WorkerDemo2(L7_0bj y) { o = y; }
/*28*/
         public void run() {
/*28*/
/*29*/
           o.inc(4);
           System.out.println("From worker2 thread " +
/*30*/
                      Thread.currentThread().getId() +
                      " x value is " + o.getValue());
/*31*/
/*32*/ }
```

1.6 หาก uncomment บรรทัดที่ 19 o.getValue() จากบรรทัดที่ 20 ตอบค่าอะไรได้บ้าง

2. การคูณเมตริกซ์ทำได้โดยหาผลบวกของการคูณ สมาชิกในแต่ละแถวของเมตริกซ์ตัวตั้งกับแต่ละหลัก ของเมตริกซ์ตัวคูณ โดย ผลบวกของการคูณสมาชิกใน แถวที่ 0 ของตัวตั้งกับหลักที่ 0 ของตัวคูณ จะได้ ผลลัพธ์เป็นหลักที่ 0 และ คอลัมน์ที่ 0 ของ เมตริกซ์ ผลลัพธ์ (ผลบวกของการคูณสมาชิกในแถวที่ 0 ของตัว ตั้งกับหลักที่ 1 ของตัวคูณ จะได้ผลลัพธ์เป็นหลักที่ 0 และ คอลัมน์ที่ 1 และทำเช่นนี้ต่อไปเรื่อย ๆ) ด้วย แนวคิดนี้ทำให้เราสามารถประยกต์แนวคิดของ

_	-						
1	2	×	а	С	=	1a + 2b	1c + 2d
3	4	^ \	b	d		3a + 4b	3c + 4d

1http://catlikecoding.com/unity/tutorials/rendering/part-1/

Α				ı	В		C	
5	6	7	x	6	4	=	67	69
4	8	9		5	7		73	81
				1	1			

Thread เข้ามาใช้งานเพื่อให้ได้ผล ลัพธ์เร็วขึ้น (กรณีมีหลายหน่วย ประมวลผล) โดยการสร้าง
Thread หนึ่งตัวสำหรับหาผลบวก ของการคูณในแต่ละแถวของตัวตั้ง และแต่ละหลักของตัวคูณ (ขนาด p x q คูณกับ ขนาด q x r) โดยให้ แม่รอจน Thread ลูก ทั้ง p x r ตัว คำนวณผลของตนใส่เมตริกซ์ ผลลัพธ์ขนาด p x r แล้วจึง แสดงผล

<u>คำสั่ง</u>

จงใช้แนวคิดนี้.ในการเขียน โปรแกรม **Lab_MatrixMul.java** (Thread(0,0) ทำ C(0,0)) ตอบ Q1 -Q5

<u>กำหนดส่ง (TBA)</u>

```
* 1*/
       import java.util.Arrays;
/* 2*/
       public class Lab_MatrixMul {
/* 3*/
         public static void main(String[] args) {
/* 4*/
           int[][] inputA = { { 5, 6, 7 }, { 4, 8, 9 } };
/* 5*/
           int[][] inputB = { { 6, 4 }, { 5, 7 }, { 1, 1 } };
/* 6*/
           MyData matA = new MyData(inputA);
/* 7*/
           MyData matB = new MyData(inputB);
                                                วิธีหา ขนาดของ matrix
/* 8*/
           int matC_r = matA.data.length;
/* 9*/
           int matC_c = matB.data[0].length;
/*10*/
           MyData matC = new MyData(matC r, matC c);
/*11*/
           // Q4 construct 2D array for each "thread"
              with respected to each cell in matC,
              then start each thread
           // Q5 join each thread
/*12*/
/*13*/
               matC.show();
/*14*/
/*15*/ }
/*16*/ class MatrixMulThread implements Runnable {
/*17*/
         int processing row;
                                  int processing col;
/*18*/
         MyData datA;
                         MyData datB;
                                          MyData datC;
/*19*/
         MatrixMulThread(int tRow, int tCol,
                     MyData a, MyData b, MyData c) {
           // Q1 code here
/*20*/
/*21*/
         }
/*23*/
         /* Q2 */ void run() {
/*24*/
           // Q3
           // System.out.println("perform sum of
                multiplication of assigned row and col");
/*25*/
         }
/*26*/ } //class
/*27*/ class MyData {
         int[][] data;
         MyData(int[][] m) { data = m;
/*30*/
         MyData(int r, int c) {
/*31*/
           data = new int[r][c];
/*32*/
           for (int[] aRow : data)
/*33*/
               Arrays.fill(aRow, 9);
               // 9 will be overwritten anyway
/*34*/
/*35*/
         void show() {
           System.out.println(Arrays.deepToString(data));
/*36*/
/*37*/
       } //class
```