Programming Fundamentals II

Lap6: - Inheritance and Polymorphism

- Abstract Class and Method

Basic Interface

Polymorphism และ Dynamic binding

เราจะนำ Class จาก Class Diagram 3 Class จากแลป5 มาพัฒนาต่อ ให้นิสิตสร้าง Folder แล้ว copy files ทั้ง 3 Class มาใส่ใน Folder ใหม่

Lab 6.1 ให้นิสิตสร้าง class ว่า Lab61GeometricTest และเขียนโปรแกรมดังนี้

```
public class Lab61GeometricTest
{
    public static void main(String[] args)
    {
        double area = 0.0;
        GeometircObject[] objs = {new Circle(5), new Rectangle(2,4)};

        for(GeometircObject obj : objs)
        {
            area += obj.getArea();
        }
        System.out.println("Total area = "+area);
    }
}
```

ทำการคอมไพล์ทั้ง 4 คลาสใหม่ จะพบว่าเกิด compile error จงหาสาเหตุ compile error บันทึกสาเหตุของการเกิด compile error

```
java: cannot find symbol
symbol: class GeometircObject
location: class Lab61GeometricTest
```

แล้วทำการแก้ไข compile error เพื่อให้สามารถรันคลาส Lab61GeometricTest ได้เป็นผลลัพธ์ของพื้นที่รวม ของทั้ง 2 object

บันทึกการแก้ไขของ compile error

ให้นิสิตเพิ่ม Method getDiameter() ลงใน Class Circle ดังนี้

```
public double getDiameter()
{
    return 2*Math.PI*radius;
}
```

Lab 6.2 เราต้องการเล่น Method getDiameter ดังนั้น ให้นิสิตสร้าง class ว่า Lab62GeometricTest และเขียน โปรแกรมดังนี้

```
public class Lab62GeometricTest
       public static void main(String[] args)
              double area = 0.0;
              GeometircObject[] objs = \{\text{new Circle}(5), \text{ new Rectangle}(2,4)\};
              for(GeometircObject obj : objs)
                 if(_objs.length != area
                                             ____) // ตรวจสอบ Object circle inx 0 ?
                 {
                     area += obj.getArea();  // Casting
                                             area;
                     double diameter = __
                     System.out.println("Diameter of circle = "+diameter);
                }
              }
       }
}
```

ผลลัพท์ที่ได้จากการรันโปรแกรมข้างบน ให้บันทึกในกล่องข้อความด้านล่าง

```
Diameter of circle = 31.41592653589793
Diameter of circle = 37.69911184307752
```

Abstract Class

ให้นิสิตสร้าง class ดังต่อไปนี้

1. Student 2. UnderGraduate 3. Graduate

Student.java เขียนโคดดังนี้

UnderGraduate.java เขียนโคดดังนี้

```
public class UnderGraduate extends Student
{
    public UnderGraduate(int score)
    {
        super(score);
    }

    @Override
    public String calculateGrade()
    {
        int score = getScore();
        if(score >= 50)
        {
                  return "PASS";
        }
        else
        {
                  return "FALL";
        }
    }
}
```

ให้นิสิตสร้างคลาส Graduate สืบทอดจากคลาส Student และ ให้ implement method calculateGrade โดยหลักเกณฑ์ คะแนนที่ผ่านต้องได้คะแนน score >=70 จึงจะ return ค่าเป็น PASS นอกเหนือจากนั้นให้ return ค่าเป็น FAIL

```
public class Graduate extends Student
{
    public Graduate(int score) {
        super(score);
    }

    @Override
    public String calculateGrade() {
        int score = getScore();
        if (score >= 70) {
            return "PASS";
        }
        else {
            return "FAIL";
        }
    }
}
```

Lab 6.3 ให้นิสิตสร้าง Class ชื่อว่า Lab63StudentTest มีโค้ดดังต่อไปนี้

บันทึกสาเหตุเกิด Compile error

Cannot instantiate the type

ให้แก้ไขโปรแกรมให้สามารถ Run ได้ หมายเหตุ : ห้ามแก้ไขที่คลาส Student ให้แก้ที่คลาส TestStudent เท่านั้น หลังแก้ไข compile error แล้วให้ทำการรันคลาส TestStudent

บันทึกผลลัพธ์ที่ได้

PASS FAIL

Interface

ให้นิสิตสร้าง class ดังต่อไปนี้

1. Rectangle, 2. ComparableRectangle, 3. Circle

Rectangle.java เขียนโคดดังนี้

```
public class Rectangle
       private double width;
       private double height;
       public Rectangle(double width, double height){
               this.width = width;
               this.height = height;
       public double getWidth(){
               return width;
       public void setWidth(double width){
               this.width = width;
       public double getHeight(){
               return height;
       public void setHeight(double height){
               this.height = height;
       }
       public double getArea() {
               return width * height;
       }
}
```

ComparableRectangle.java เขียนโคดดังนี้

Circle.java เขียนโคดดังนี้

```
public class Circle
{
    private double radius;
    public Circle(double radius) {
        this.radius = radius;
    }
    public double getRadius() {
        return radius;
    }
    public void setRadius(double radius) {
        this.radius = radius;
    }
    public double getArea() {
        return radius * radius * Math.PI;
    }
}
```

Class ComparableCircle เป็น Class ที่ implement interface Comparable โดยมี Method compareTo ไว้ เปรียบเทียบ object ของคลาส ComparableCircle ดังนั้น นิสิตจงพัฒนา Class ComparableCircle ต่อไปนี้ให้สมบูรณ์ เพื่อนำไปใช้งานโดย Class Max และ Class Lab64MaxTest ข้างล่าง เขียนโค้ด ComparableCircle.java ที่นิสิตพัฒนาลงกล่องข้อความด้านล่าง

```
public class ComparableCircle extends Circle implements Comparable
{
    public ComparableCircle(double radius) {
        super(radius);
    }

    public int compareTo(Object o) {
        if (getArea() > ((ComparableCircle)o).getArea())
            return 1;
        else if (getArea() < ((ComparableCircle)o).getArea())
            return -1;
        else
            return 0;
    }
}</pre>
```

Class Max.java มี Method max เพื่อไว้เปรียบเทียบระหว่าง Obj1 และ Obj2 ดัง source codes ต่อไปนี้

Lab 6.4 ให้นิสิตสร้าง Class ชื่อว่า Lab64MaxTest มีการสร้าง object จาก Class ComparableRectangle แล้วส่งต่อ ให้กับ method max ของ Class Max และนิสิตจงเพิ่ม source codes ส่วนเรียกใช้งาน Class ComparableCircle ที่ พัฒนาขึ้น ลงใน Class Lab58MaxTest ต่อไปนี้

```
public class Lab64MaxTest
{
    public static void main(String[] args)
    {
        ComparableRectangle rectangle1 = new ComparableRectangle(4, 5); //20
        ComparableRectangle rectangle2 = new ComparableRectangle(3, 6); //18
        Rectangle r = (Rectangle)Max.max(rectangle1, rectangle2);
        System.out.println(r.getArea());

        /* เพิ่ม Code เพื่อพดสอบ Class ComparableCircle ด้วยตนเอง */
        ComparableCircle Circle1 = new ComparableCircle(10);

        ComparableCircle Circle2 = new ComparableCircle(20);

        Circle test = (Circle)Max.max(Circle1, Circle2);

        System.out.println(test.getArea());
}
```

หลังจากพัฒนา Class Lab64MaxTest แล้วจงทำการรันและศึกษาการทำงานต่างๆ ของ Class ก่อนหน้าทั้งหมด

Homework#6

ข้อ1 ในงานชิ้นนี้เราจะสร้าง Invoice ขึ้น โดยให้ตัว Invoice มีรายการสินค้าได้หลายรายการ รายการสินค้าจะแยกเป็น คลาส LineItem และ Product ไปต่างหาก นอกจากนี้ในแต่ละ Invoice ยังมีชื่อของลูกค้ากำกับด้วย ดังนั้นในงานนี้เราจะ สร้างคลาสทั้งหมด 5 คลาสดังนี้

1. Invoice (ใบแจ้งรายการสินค้า)

ประกอบด้วยคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 1. id เป็น String แทนรหัสของใบแจ้งรายการสินค้า
- 2. customer เป็น Customer แทนลูกค้าที่เป็นผู้ซื้อของ Invoice นี้
- 3. items เป็นอาเรย์ของ Lineltem แทนรายการซื้อแต่ละรายการ และมีเมทอดดังต่อไปนี้
- 4. Invoice(String id, Customer customer)
- 5. void addItem(Product product, int quantity)
 สร้าง LineItem ใหม่จาก product และ quantity และใส่เข้าไปในรายการซื้อ
- 6. String getId()
- 7. Customer getCustomer()
- 8. LineItem getLineItem(int i) ส่งค่ากลับเป็นรายการซื้อลำดับที่ i โดยนับรายการแรกเป็นรายการที่ 0
- 9. double getTotalPrice() ส่งค่ากลับเป็นราคารวมของทุกรายการชื้อ
- 10. void print() แสดงข้อมูลของ Invoice ในรูปแบบดังตัวอย่างด้านล่าง

Customer (ลูกค้า)

ประกอบด้วยคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 1. id เป็น String แทนรหัสลูกค้า
- 2. firstName เป็น String แทนชื่อ
- 3. lastName เป็น String แทนนามสกุล

และมีเมทอดดังต่อไปนี้

- 4. Customer(String id, String firstName, String lastName)
- 5. String getId()
- 6. String getFirstName()
- 7. String getLastName()

3. LineItem (รายการซื้อ)

ประกอบด้วยคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 1. item เป็น Product แทนสินค้ารายการนั้น
- 2. quantity เป็น int แทนจำนวนสินค้าในรายการ

และมีเมทอดดังต่อไปนี้

- 3. LineItem(Product product, int quantity) ถ้า quantity เป็นลบ ให้กำหนดให้เป็น 0
- 4. Product getProduct()
- 5. int getQuantity()
- 6. double getTotalPrice() ส่งค่ากลับเป็นราคารวมของสินค้ารายการนี้

^{***} กำหนดให้ใช้ ArrayList ในการเก็บ LineItem แต่ละรายการ

Product (สินค้า)

ประกอบด้วยคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 1. id เป็น String แทนรหัสสินค้า
- 2. name เป็น String แทนชื่อสินค้า
- 3. price เป็น double แทนราคาสินค้า

และมีเมทอดดังต่อไปนี้

- 4. Product(String id, String name, double price) ถ้า price เป็นลบ ให้กำหนดให้เป็น 0.0
- 5. String getId()
- 6. String getName()
- 7. void setPrice(double price) ถ้า price เป็นลบ ให้กำหนดให้เป็น 0.0
- 8. double getPrice()

5. InvoiceTest (ตัวทดสอบโปรแกรม)

ตัวทดสอบจะต้องสร้าง Invoice ขึ้นมาอย่างน้อย 3 Invoice ลูกค้า (Customer) อย่างน้อย 2 คน สินค้า (Product) อย่างน้อย 5 ชนิด Invoice มากกว่า 1 อันอาจเป็นของลูกค้าคนเดียวกันได้ และแต่ละ Invoice จะต้องมีรายการซื้ออย่างน้อย 3 รายการ และแสดงผลลัพธ์โดยการเรียกเมทอด print ของ Invoice แต่ละอันออกมา รูปแบบการแสดงผลของ Invoice แต่ ละอันจะอยู่ในแบบดังตัวอย่างนี้ (อย่าลืมว่ามี Invoice 3 อัน เพราะฉะนั้นจะต้องมีการแสดงผลในลักษณะตามตัวอย่างทั้งหมด 3 ครั้งที่แตกต่างกัน)

ตัวอย่างผลลัพท์ เมื่อทำการรันโปรแกรม

```
INVOICE: #<invoice id>
CUSTOMER: <customer name>

ITEMS:
1. <item name> x <item quantity> = <price>
2. ...
...

TOTAL: <total price>
```

หมายเหตุ1 คุณสมบัติทั้งหมดต้องเป็น private และให้เมทอดทั้งหมดเป็น public หมายเหตุ2 สำหรับแบบฝึกหัด ให้ทำการ comment ในโปรแกรม ในส่วนของ statement หลักๆของโค้ดที่นิสิตเขียน ถ้าไม่มี การ comment จะถือว่าโค้ดไม่ครบสมบูรณ์