### Programming Fundamentals II

Lap5: - Inheritance and Polymorphism

- Abstract Class and Method

- Basic Interface

1.1 การใช้คำสั่ง super() และคำสั่ง super.

Lab 5.1 ให้นิสิตสร้าง class ดังต่อไปนี้ 1. Employee.java 2. Faculty.java

```
Employee.java เขียนโคดดังนี้
```

```
public class Employee
{
     public Employee(String s)
     {
          System.out.println(s);
     }
}
```

Faculty.java เขียนโคดดังนี้

```
public class Faculty extends Employee
{
    public Faculty()
    {
        System.out.println("Faculty's no-arg constructor is invoked");
    }
}
```

Lab 5.1 ให้นิสิตสร้าง class ชื่อ Lab51Super และให้เขียนโคดดังนี้

```
public class Lab51Super
{
      public static void main(String[] args)
      {
            new Faculty();
      }
}
```

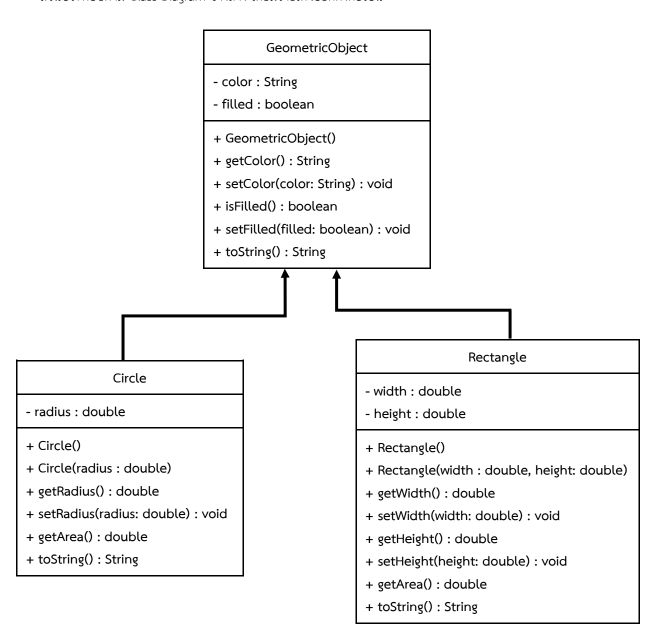
จงหาสาเหตุของการเกิด error ของไฟล์ Faculty.java เกิดจากสาเหตุอะไร หลังจากนั้นให้ทำการแก้ไขไฟล์ Faculty.java ให้ แสดงข้อความ Invoke Employee's constructor เป็นข้อความที่ส่งให้กับ public Employee(String s)

ผลการรัน ที่ต้องการ

```
Invoke Employee's constructor
Faculty's no-arg constructor is invoked
```

เขียนโคดที่แก้ไขที่ Faculty.java ให้ได้ผลลัพท์ตามที่ต้องการ

Lab 5.2 ให้นิสิตสร้าง Class ดังนี้ 1. GeometricObject 2. Circle และ 3. Rectangle โดยแต่ละ Class มี ส่วนประกอบตาม Class Diagram ข้างล่าง โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้



### GeometricObject มีรายละเอียดดังนี้

- มี Attribute คือ สี (color) , ระบาย (filled)
- Default Attribute color=white, filled=false
- Methods คือ getter และ setter
- toString() มีการทำงานดังนี้

```
public String toString() {
    return "Color: "+color + ",isFilled: "+ filled;
}
```

Circle สืบทอดมาจาก GeometricObject มีรายละเอียดดังนี้

- มี Attribute คือ รัศมี (radius)
- Default Attribute radius =0.0
- Methods คือ getter และ setter
- toString() มีการทำงานดังนี้

```
public String toString() {
    return "Color: "+getColor() + ",isFilled: "+ isFilled() +
    ",radius:"+radius;
}
```

■ getArea() มีการทำงานดังนี้

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

Rectangle สืบทอดมาจาก GeometricObject มีรายละเอียดดังนี้

- มี Attribute คือ ความกว้าง (width), ความสูง (height)
- Default Attribute width =0.0, height = 0.0
- Methods คือ getter และ setter
- toString() มีการทำงานดังนี้

getArea() มีการทำงานดังนี้

```
public double getArea() {
    return width*height;
}
```

Lab 5.2 ให้นิสิตสร้าง Class ชื่อ Lab52GeometricTest และให้เขียนโปรแกรมให้มีผลลัพท์ออกมาดังนี้ ตัวอย่างผลลัพท์

```
Color: white, is Filled: false, radius: 5.0 Color: white, is Filled: false, width: 2.0, height: 4.0
```

เขียนโคด Lab52GeometricTest.java ให้ได้ผลลัพท์ตามที่ต้องการ

ให้นิสิตสังเกตุ Method toString() ของทั้ง 3 Class จะเห็นได้ว่า มี String บางส่วนซ้ำกัน ดังนั้นควรเขียนโคดเพิ่มเฉพาะส่วน ที่แตกต่างกันเท่านั้น ให้นิสิตทำการแก้ไข Method toString() ของ Circle และ Rectangle ต้องใช้คำสั่ง "super." เข้าช่วย เท่านั้น โดยที่ผลการรัน Class Lab52GeometricTest.java ยังคงเหมือนเดิม

### เขียนโคดที่แก้ไขที่ Method toString() ของ Class Circle

```
public String toString()
{
    return super.toString() + ",radius:"+radius;
}
```

## เขียนโคดที่แก้ไขที่ Method toString() ของ Class Rectangle

```
public String toString()
{
    return super.toString() + ",width: "+ width + ",height: " + height;
}
```

#### 1.2 Try Catch and Finally

Lab 5.3 ให้นิสิตสร้าง Class ชื่อ Lab53TryCatchFinally.java นำไปใส่ใน Package ตามที่ได้สร้างไว้

#### Lab53TryCatchFinally.java

```
public class Lab53TryCatchFinally
       public static void main(String[] args)
              int ans = MathDevider2.devider(10, 0);
              System.out.println(ans);
       }
}
class MathDevider2
       public static int devider(int num1, int num2)
              int result = 0;
              try
              {
                    result = (int) (num1/num2);
                    System.out.println("Print from try");
              }
              catch(ArithmeticException e)
              {
                    System.out.println(e);
                    System.out.println("Print from catch");
              finally
                    System.out.println("Print from finally");
              return result;
       }
}
```

### ให้นิสิตเขียนผลลัพท์ที่ได้ ลงด้านล่าง

```
Print from try
Print from finally
2
```

#### ให้นิสิตทดลองเอา Block finally ออก รันได้ไหม ผลลัพท์เป็นเช่นไร

```
ได้ /
Print from try
2
```

ให้นิสิตทดลองเอา Block catch ออก รันได้ไหม ผลลัพท์เป็นเช่นไร

| block catchอย่างเดียวได้ , block finally+catchออกรันไม่ได้/  |
|--|
| Print from try   |
| Print from finally   |
| 2  |
| ให้นิสิตเขียนให้กลับเหมือนเดิม และทดลองเปลี่ยนบรรทัดนี้เป็น int ans = MathDevider.devider(10, 5); จงเขียนผลลัพท์ |
| Error  |
|  |
|  |
|  |
|  |

### 1.3 วิธีการ overriding และ final

ให้นิสิตสร้าง package โดยให้ตั้งชื่อ package ว่า "p54" และให้นิสิตสร้าง class ดังต่อไปนี้ 1. A.java 2. B.java A.java เขียนโคดดังนี้

## B.java เขียนโคดดังนี้

ให้ใส่ code ต่อไปนี้ลง Class B ทีละ Method แล้วบันทึกผลการทดลองที่ได้ หลังจากนั้นให้ comment Method ที่ทดลอง ก่อนใส่ Method ถัดไป

| Method | А                | В                              |
|--------|------------------|--------------------------------|
| m1     | public void m1() | System.out.println("m1 in B"); |
| m2     | void m2()        | System.out.println("m2 in B"); |
| m3     | public void m3() | System.out.println("m3 in B"); |

### บันทึกผลการทดลองที่ได้ลงในตารางข้างล่างนี้

| กรณีใส่ Method | ผลการ compile และให้ระบุเหตุผลของการ error               |
|----------------|--|
| m1             | error : ไม่สามารถเขียน instance method ทับ static method |
| m2             | error : ไม่สารถลดการเข้าถึง method m2 ได้                |
| m3             | error : ไม่สามารถเขียน method ทับ final method           |

# วิธีการ Hiding fields, static method

เราจะนำ Class จาก package p54 ข้างบนมาแก้ไข ต่อดังนี้

#### A.java เขียนโคดดังนี้

```
package p54;

public class A
{
    public int i = 1;
    public static int j = 11;

    public static String m1()
    {
        return "A's static m1";
    }

    public String m2()
    {
        return "A's instance m2";
    }

    public String m3()
    {
        return "A's instance m3";
    }
}
```

## B.java เขียนโคดดังนี้

```
package p54;
public class B extends A
{
    public int i = 2;
    public static int j = 12;

    public static String m1()
    {
        return "B's static m1";
    }

    public String m2()
    {
        return "B's instance m2";
    }
}
```

### Lab 5.4 ให้นิสิตสร้าง Class ชื่อว่า Lab54HidingFields มีโค้ดดังต่อไปนี้

```
package p54;
public class Lab54HidingFields
     public static void main(String[] args)
          A x = new B();
          // Access instance data field i
          // Access static data field j
                                                     // (C)
          System.out.println("(3) x.j is " + x.j);
          System.out.println("(4) (B)x.j is " + ((B)x).j);
                                                    // (D)
          // Invoke static method m1
          System.out.println("(5) x.m1() is " + x.m1()); // (E)
          System.out.println("(6) (B)x.m1() is " + ((B)x).m1());
          // Invoke instance method m2
          // (G)
// (H)
     }
}
```

ก่อนจะทำการรัน นิสิตลองตรวจสอบดูก่อนว่าถ้ารันคลาส Lab53HidingFields แล้วจะได้ผลลัพธ์เป็นอะไร ทำการรัน และบันทึกผลการทดลอง

| บรรทัด | ผลที่คิดว่าจะเกิดขึ้นก่อนทำการ Run | ผลลัพท์ที่ได้จากการ Run        |
|--------|------------------------------------|--------------------------------|
| А      | (1) x.i is 1                       | (1) x.i is 1                   |
| В      | (2) (B)x.i is 2                    | (2) (B)x.i is 2                |
| С      | (3) x.j is 11                      | (3) x.j is 11                  |
| D      | (4) (B)x.j is 12                   | (4) (B)x.j is 12               |
| Е      | (5) x.m1() is A's static m1        | (5) x.m1() is A's static m1    |
| F      | (6) (B)x.m1() is B's static m1     | (6) (B)x.m1() is B's static m1 |
| G      | (7) x.m2() is A's instance m2      | (7) x.m2() is B's instance m2  |
| Н      | "(8) x.m3() is A's instance m3     | (8) x.m3() is A's instance m3  |

#### 1.4 Static block, Initialization block

ให้นิสิตสร้าง package โดยให้ตั้งชื่อ package ว่า "p54" และให้นิสิตสร้าง class ดังต่อไปนี้ 1. N.java 2. M.java N.java เขียนโคดดังนี้

M.java เขียนโคดดังนี้

Lab 5.5 ให้นิสิตสร้าง Class ชื่อว่า Lab54Block มีโค้ดดังต่อไปนี้

```
package p55;

public class Lab55Block
{
        public static void main(String[] args)
        {
             M obj = new M();
        }

        static
        {
             System.out.println("Lab56Block's static block");
        }
}
```

ก่อนจะทำการรัน นิสิตลองตรวจสอบดูก่อนว่าถ้ารันคลาส Lab54Block แล้วจะได้ผลลัพธ์เป็นอะไร ผลลัพท์ที่คิดก่อนจะทำการ Run

M's constrctor body
"M's static initialization block1

## ผลลัพท์เมื่อทำการรัน

Lab56Block's static block

N's static initialization block

M's static initialization block1

M's static initialization block2

N's instance initialization block

N's constrctor body

M's instance initialization block

M's constrctor body

## นิสิตทดลองหาเหตุผล ที่ทำให้เกิดผลลัพท์เช่นนี้

ลำดับ : static (ไฟล์ที่รัน -> คลาสแม่ -> คลาสลูก ) ---> instance -> คลาสแม่ ( instance -> constrctor ) ---> คลาสลูก ( instance -> constrctor )

#### Homework#5

ในการบ้านนี้จะสร้างคลาส BankAccount (ใช้สำหรับเก็บข้อมูลบัญชีธนาคาร) โดยให้ตัว BankAccount จะมีไปปรับปรุง สร้างเป็นคลาสลูกได้หลายประเภท ดังนั้นในงานนี้จะให้ทดลองสร้างคลาส CheckingAccount ที่สืบทอดจากคลาสแม่ BankAccount ดังนั้นจะสร้างคลาสทั้งหมด 3 คลาสดังนี้

### BankAccount (ใช้สำหรับเก็บข้อมูลบัญชีธนาคาร)

ประกอบด้วยคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 1. customerName เป็น String แทนชื่อของผู้ถือบัญชี
- 2. accountNumber เป็น String แทนหมายเลขบัญชี
- 3. balance เป็น double แทนยอดเงินที่เหลือในบัญชี

### และมีเมทอดดังต่อไปนี้

- 4. BankAccount (String customerName, String accountNumber, double balance)
- 5. public String getCustomerName()
- 6. public void setCustomerName(String name)
- 7. public String getAccountNumber()
- 8. public void setAccountNumber(String number)
- 9. public double getBalance()
- 10. public void setBalance(double b)
- public void withdraw(double amount)
   Method นี้จะต้องจรวจสอบยอดเงินที่จะถอนออกมา โดยห้ามให้ถอนเกินกว่าที่บัญชีที่ยอดเงินเหลืออยู่
- 12. public void deposit(double amount)

  Method นี้ยอดเงินที่ฝากเข้ามาจต้องมีค่ามากกว่า 0 ไม่สามารถฝากยอดติดลบได้

### 2. CheckingAccount (บัญชีกระแสรายวัน) ให้สืบทอดจากคลาส 1. BankAccount

ประกอบด้วยคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 1. overdraftFee เป็น double แทนค่าธรรมเนียมการโอน และมีเมทอดดังต่อไปนี้
- 2. public CheckingAccount(String customerName, String accountNumber, double balance, double overdraftFee)
- 3. public double getOverdraftFee()
- 4. public void setOverdraftFee(double fee)
- 5. public void withdraw(double amount)

  Method นี้จะต้องนำค่าธรรมเนียมมาประกอบการคำนวณ ให้ยอดโอน + ค่าธรรมเนียม ต้องมีเพียงพอที่
  สามารถถอนเงินออกจากบัญชีได้ ถ้ามีไม่เพียงพอจะต้องมีการแจ้งเตือน

#### 3. AccountTest (ตัวทดสอบโปรแกรม)

ตัวทดสอบจะต้องสร้าง BankAccount ขึ้นมาอย่างน้อย 2 BankAccount และทดลองสร้าง CheckingAccount ขึ้นมาอย่างน้อย 2 CheckingAccount โดยสามารถกำหนดชื่อบัญชี หมายเลขบัญชี และยอดเงินในบัญชี โปรแกรมสามารถ ทดสอบการฝากเงิน และถอนเงินได้ โดยข้อกำหนดในการฝากเงิน และถอนเงินให้ขึ้นกับแต่ละบัญชี (กรณี CheckingAccount ต้องมีการกำหนดค่าธรรมเนียมการถอนเงินได้ในโปรแกรม)

#### ตัวอย่างผลลัพท์ เมื่อทำการรันโปรแกรม

```
#1 BankAccount1
NAMR: Bob
ADDR: 55879
BALANCE: 101.5
#2 BankAccount2
NAMR: Mary
ADDR: 48537
BALANCE: 100824.5
#3 CheckingAccount1
NAMR: Jane
ADDR: 25837
BALANCE: 1253
FEE: 15
#4 CheckingAccount2
NAMR: Max
ADDR: 52428
BALANCE: 12.251523
FEE: 0.0007
Choose Account: 52428
Choose Action (1. Withdraw 2. Deposit): 1
Value: 1.123
Withdraw Complete!!
52428 Max Withdraw 1.123 Fee 0.0007 Balance 11.127823
#######
Choose Account: 55879
Choose Action (1. Withdraw 2. Deposit): 1
Value: 1100
Withdraw Fail!!
#######
Choose Account: 52428
Choose Action (1. Withdraw 2. Deposit): 2
Value: 0.01
Deposit Complete!!
52428 Max Deposit 0.01 Balance 11.137823
#######
```