ชื่อ-นามสกล	รหัสประจำตัวนักศึกษา	ปีการศึกษา	2568
22 10 100 01 1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• • • • • • •	2.,,,,,,,,	

แบบฝึกหัดปฏิบัติการคาบที่ 7: Polymorphism

คำสั่ง

- 1. ให้ศึกษาหลักการ Polymorphism ต่อไปนี้
 - 1. ความสัมพันธ์แบบการสืบทอดคุณสมบัติ อนุญาตให้คลาสสามารถสืบทอดคุณสมบัติจากคลาสแม่(Superclass) ได้
 - 2. คลาสลูก(Subclass) สามารถเพิ่มคุณสมบัติใหม่ ๆ ได้ โดย Subclass จะเป็นคลาสที่เจาะจงลงไปจากคลาสแม่
 - 3. ทุก ๆ วัตถุที่สร้างจาก Subclass จะถือว่าเป็น instance ของ superclass ด้วย เช่น
 - a. ทุก ๆ วัตถุที่สร้างจากคลาส circle ถือเป็นวัตถุของคลาส Object
 - b. แต่ทุก ๆ วัตถุของคลาส Object ไม่ได้เป็นวัตถุชนิด circle
 - 4. กรณีที่ในเมธอดมีการประกาศรับพารามิเตอร์เป็นแบบ instance ของ superclass เราสามารถส่ง instance ของ subclass ไปเป็นพารามิเตอร์ของ superclass ได้
 - 5. ตัวแปรอ้างอิงของซูเปอร์คลาสสามารถชื้อินสแตนท์ของซับคลาส
 - 6. แต่ตัวแปรอ้างอิงของซับคลาสไม่สามารถชื้อินสแตนท์ของซูเปอร์คลาสหรืออินสแตนท์ของคลาสที่มีซูเปอร์คลาส เดียวกันได้ ถ้าจะลองนำไปชี้คลาสอื่นๆที่ไม่มีความเกี่ยวข้องกันเลยยิ่งไม่ได้
 - 7. การที่ตัวแปรของซูเปอร์คลาสสามารถชื้อินสแตนท์ของซับคลาสได้ เป็นการเพิ่มความยืดหยุ่นในการเขียนโปรแกรม ลักษณะนี้เรียกว่า โพลิมอร์ฟิซึม

Dynamic Binding

- ทำหนดให้วัตถุ o เป็นอินสแตนซ์ของคลาส C_1 C_2 ... C_{n-1} C_n เมื่อ C_1 เป็นคลาสลูกของ C_2 และ C_2 เป็นคลาสลูกของ C_3 ... และ C_{n-1} เป็นคลาสลูกของ C_n ดังปรากฏในรูปกล่าวคือ
 - C_n จะเป็นคลาสที่มีความเป็นทั่วไปมากที่สุด(most general class)
 - $ightharpoonup C_1$ เป็นคลาสที่มีความเจาะจงมากที่สุด(most specific class) โดยคลาส C_n ในภาษาจาวาคือคลาส Object
- ถ้า o เป็นอินสแตนซ์ของคลาส C_1 โดยที่ o เรียกเมธอด p แล้ว JVM จะทำการค้นหาเมธอดที่ตรงกับที่ต้องการ มากที่สุดโดยจะค้นหาเมธอด p ในคลาส C_1 C_2 ... C_{n-1} C_n ตามลำดับจนกว่าจะพบ

Static Binding

คือการผูกตัวแปรอ้างอิงกับชนิดข้อมูลช่วง Compile time

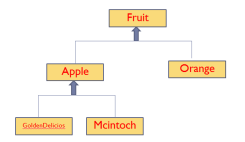
1. ให้ศึกษาและทดลองพิมพ์ Code ตัวอย่างการสืบทอดคลาสจากตัวอย่างต่อไปนี้

```
class A{
                                                         ให้อธิบายผลลัพธ์ของโปรแกรมพร้อมอธิบาย
   void f() {
                                                         เหตุใดจึงได้คำตอบดังกล่าว
      System.out.println("A");
class B extends A{
   void f(){
      System.out.println("B");
class Test38{
   static void t(A a) {
      a.f();
   public static void main(String[] args){
      t(new A());
      t(new B());
class A{
                                                         ให้อธิบายถึงส่วนที่มีการทำงานเป็น Static
   int x=1;
                                                         binding และ Dynamic binding
   void inc() {x++;}
   int get() {return x;}
class B extends A{
   int x=2;
   void inc() {x++;}
   int get(){return x;}
class Test{
  public static void main(String[] args) {
      B b = new B();
      A a = b;
      a.inc();
      b.inc();
      System.out.println(a.x+","+b.x);
      System.out.println(a.get()+","+b.get());
}
public class Test{
                                                         จงอธิบายส่วนที่ผิดของโปรแกรม
   public static void main(String[] args) {
      Object fruit = new Fruit();
      Object apple= new (Apple) fruit;
class Apple extends Fruit{ }
class Fruit{}
```

2. จงอธิบายผลลัพธ์ของ Output ต่อไปนี้

```
public class Test {
     public static void main(String[] args) {
           Object a1 = new A();
           Object a2 = new Object();
           System.out.println(a1);
           System.out.println(a2);
class A {
     int x;
     public String toString() {
           return "A's x is " + x;
public class Test {
     public static void main(String[] args) {
           Object a1 = new A();
           Object a2 = new A();
           System.out.println(a1.equals(a2));
class A {
     int x;
     public boolean equals(A a) {
          return this.x == a.x;
     }
public class Test {
     public static void main(String[] args) {
           A a1 = new A();
           A a2 = new A();
           System.out.println(a1.equals(a2));
class A {
     int x;
     public boolean equals(A a) {
           return this.x == a.x;
     }
```

3. กำหนดให้ Fruit, Apple, Orange, Golden Delicious Apple, และ Macintosh Apple มีโครงสร้างการสืบทอดและ การประกาศตัวแปรดังนี้ ให้เขียนโปรแกรมเพื่อจำลองการทำงานของโครงสร้างของคลาสดังกล่าวพร้อมตอบคำถามต่อไปนี้



กำหนดการทำงานภายในmain() มีการสร้าง Object ดังนี้ Fruit fruit = new GoldenDelicious(); Orange orange = new Orange();

- 1. Is fruit instanceof Orange?
- 2. Is fruit instanceof Apple?
- 3. Is fruit instanceof GoldenDelicious?
- 4. Is fruit instanceof Macintosh?
- 5. Is orange instanceof Orange?
- 6. Is orange instanceof Fruit?
- 7. Is orange instanceof Apple?
- 8. Suppose the method makeApple() is defined in the Apple class. Can fruit invoke this method? Can orange invoke this method?
- 9. Suppose the method makeOrangeJuice() is defined in the Orange class. Can orange invoke this method? Can fruit invoke this method?

4. พิจารณาส่วนของโปรแกรมต่อไปนี้

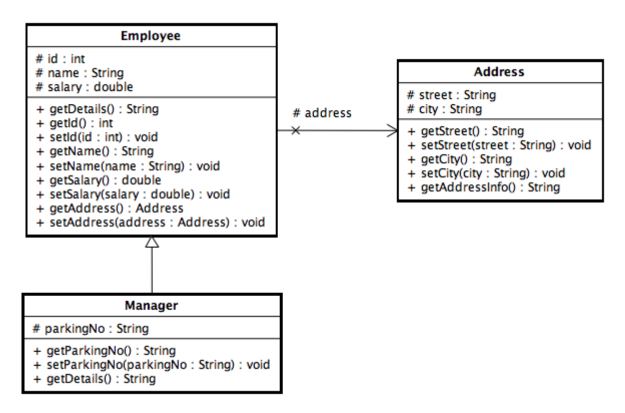
```
1 public class Test{
      public static void main(String[] args) {
        Animal x= new Tiger();
        System.out.println("1. x.news is "+ x.news);
        System.out.println("2. ((Tiger)x).news is "+ ((Tiger)x).news);
 5
        System.out.println("3. x.smile() is "+ x.smile());
 6
        System.out.println("4. ((Tiger)x).smile() is "+ ((Tiger)x).smile());
 7
        System.out.println("5. x.getNews() is "+ x.getNews());
 9
        System.out.println("6. x.getMessage() is "+ x.getMessage() );
10
11
      }
12
13 }
14 class Animal{
15
     public String news= "Animal's news";
      public String message="Animal's message";
16
      public static String smile(){
17
18
        return "smile from Animal";
19
20
     public String getNews(){
21
        return news;
22
23
     public String getMessage() {
24
        return message;
25
```

```
26 }
27 class Tiger extends Animal{
28    public String news= "Tiger's news";
29    public String message="Tiger's message";
30    public static String smile(){
31       return "smile from Tiger";
32    }
33    //@overide
34    public String getNews(){
35       return news;
36    }
37 }
```

ผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นจากการใช้โปรแกรมต่อไปนี้คืออะไร

อธิบายเหตุผลประกอบคำตอบ

5.กำหนดความสัมพันธ์ของคลาส Employee และ Manager ในรูปของไดอะแกรม ดังนี้



ชื่อ-นามสกล	รหัสประจำตัวนักศึกษารหัสประจำตัวนักศึกษา	ปีการศึกษา	2568
9			

ให้เขียนโปรแกรมเพื่อจำลองการทำงานของโครงสร้างของคลาสดังกล่าว และประยุกต์ใช้ Polymorphism สำหรับการสร้าง วัตถุชนิด Manager โดยกำหนดให้สร้างวัตถุ ในคลาส Main ด้วยคำสั่ง Employee emp = new Manager(); โดยให้ กำหนดที่อยู่ เงินเดือนและรายละเอียดของพนักงานได้พร้อมทั้งสามารถพิมพ์รายละเอียดของวัตถุดังกล่าวได้

6. [Algorithms] **ฝ่าเขาวงกต (maze) (แบบฝึกหัดเพิ่มเดิม ไม่ต้องใช้ concept polymorphism)** นักล่าขุมทรัพย์นามว่า "อินเดียนา เจ" พลาดพลั้งตกลงไปในหลุมพรางที่ส่งเขาไปอยู่ในเขาวงกตซึ่งมีทางออกอยู่เพียง ตำแหน่งเดียวเท่านั้น เคราะห์ดีที่นายอินเดียนามีแผนที่เขาวงกตติดตัวมาด้วย ทำให้เขาทราบตำแหน่งปัจจุบันของเขาและ ตำแหน่งของทางออก จากแผนที่ อินเดียนาพบว่าพื้นที่เขาวงกตถูกแบ่งออกเป็นช่องจำนวน M แถว N หลัก โดยแต่ละช่อง ในแผนที่จะมีเลขหนึ่งหรือเลขศูนย์อย่างใดอย่างหนึ่ง ซึ่งเลขศูนย์แทนกำแพงและเลขหนึ่งแทนทางเดิน นอกจากนี้เขาวงกตยัง วางตัวในทิศเหนือ-ใต้ ตะวันออก-ตะวันตกพอดี ดังแสดงในภาพตัวอย่างที่อยู่หน้าถัดไป

อย่าง ไรก็ตามปัญหาหนักใจมีอยู่ว่า บริเวณที่อินเดียนาตกลงมาไม่ได้เชื่อมต่อกับทางออก อินเดียนาจึงจำเป็นที่ จะต้องระเบิดกำแพงเขาวงกตด้วยระเบิดที่มีติดตัวอยู่ เพียงลูกเดียวเท่านั้น นอกจากนี้อินเดียนาทราบว่าระเบิดนี้มีพลัง ทำลายกำแพงเขาวงกตได้เพียงหนึ่ง ช่องเท่านั้น

อินเดียนา จึงจำเป็นที่จะต้องวางแผนว่าเขาจะต้องเดินในเขาวงกตอย่างไร และใช้ระเบิดทำลายกำแพงตรงพื้นที่ช่อง ใด จึงจะสามารถเดินไปถึงทางออกได้ อินเดียนาทราบ ตำแหน่งเริ่มต้นของเขาและตำแหน่งทางออกเท่านั้น และเพื่อให้การ วางแผนและประมาณระยะทางเดินเป็นไปโดยง่าย อินเดียนาจะเดินในทิศเหนือ ใต้ ตะวันออก หรือ ตะวันตก เท่านั้น อินเดียนาจะไม่เดินในทิศเฉียงเป็นอันขาด (เช่น ไม่เดินในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นต้น)

ยกตัวอย่างจากแผนที่ในหน้าถัดไป เขาวงกตนี้ประกอบด้วยช่องจำนวนทั้งหมด 5 แถวและ 8 หลัก กำหนดให้ อินเดียนาเริ่มต้นในช่องที่ถูกเน้นด้วยวงรี และทางออกอยู่ ณ ตำแหน่งที่เน้นด้วยสามเหลี่ยม หากอินเดียนาระเบิดกำแพงที่ ช่องใดช่องหนึ่งที่ถูกเน้นด้วยลูกศรก็จะสามารถ เดินไปถึงทางออกได้ การระเบิดกำแพงที่ช่องอื่น ๆ นอกจากหนึ่งในสี่ช่องนี้ จะไม่ทำให้อินเดียนาไปถึงทางออกได้

ยิ่งไปกว่านั้น อินเดียนายังสนใจด้วยว่าทางเดินจากจุดเริ่มต้นไปถึงทางออกที่ใกล้ที่สุดมี ระยะทางเท่าใด (ระยะทาง นับจากจำนวนช่องที่เดินผ่าน) จากตัวอย่างเดิม ถ้าอินเดียนาระเบิดกำแพงที่ช่อง ณ ตำแหน่งแถวที่สอง หลักที่ห้า หรือ ตำแหน่งแถวที่สาม หลักที่หก จะทำให้ได้ทางเดินที่ใกล้ที่สุดด้วย คือได้ทางเดินที่ผ่านจำนวนช่องทั้งหมด 6 ช่อง (นับช่องที่ จุดเริ่มต้นและสิ้นสุดและช่องที่เป็นกำแพงที่ถูกระเบิดด้วย)

-	เหนือ	0	0	1	1	0	0	0	0
ตะวันตก	ตะวันออก	1	0	1	1	0 🛑	1	1	1
PIE S INPITT	NESKOON	1	0	1	1	1	0	0	1
		1	1	0	0		0	0	1
	ใต้	0	0	1	1	0 🛑	1	1	1

จง เขียนโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพในการหาจำนวนช่องของกำแพงที่อินเดียนาสามารถทำ การระเบิดเพื่อนำ อินเดียนาไปสู่ทางออกได้ รวมทั้งหาระยะทางเดินที่สั้นที่สุดจากจุดเริ่มต้นไปจนถึงทางออก

ર્વ		aı a	
ชื่อ-นามสกลรห	สประจำตวนกศักษา	ปการศักษา	2568

ข้อมูลนำเข้า

- 1. บรรทัดแรกระบุค่า M และ N ซึ่งแทนจำนวนแถวและจำนวนหลักของเขาวงกตตามลำดับ โดยที่ $1 \leq M,N < 150$ โดย M และ N ถูกคั่นด้วยช่องว่าง
- 2. บรรทัดที่สองระบุแถว r_s และหลัก c_s ของช่องที่อินเดียนาเริ่มต้น โดยที่ $1 \le r_s \le M$ และ $1 \le c_s \le N$ โดย r_s และ c_s ถูกคั่นด้วยช่องว่าง
- 3. บรรทัดที่สามระบุแถว r_e และหลัก c_e ของช่องที่อินเดียนาเริ่มต้น โดยที่ $1 \le r_e \le M$ และ $1 \le c_e \le N$ โดย r_e และ c_e ถูกคั่นด้วยช่องว่าง
- 4. อีก M บรรทัดถัดมา ในแต่ละบรรทัดจะประกอบไปด้วยเลขจำนวน N ตัว แต่ละตัวคั่นด้วยช่องว่าง โดยเลขศูนย์แทน กำแพง และเลขหนึ่งแทนทางเดิน บรรทัดแรกใน M บรรทัด นี้บอกลักษณะช่องของแถวแรกในเขาวงกต (แถวแรกคือแถวที่ อยู่ทางเหนือสุด) เรียงจากหลักทางทิศตะวันตกไปตะวันออก (หลักแรกคือหลักทางทิศตะวันตก) บรรทัดถัดมาบอกลักษณะ ของแถวที่สอง และเป็นเช่นนี้ไปเรื่อย ๆ จนครบ M บรรทัด

ข้อมูลส่งออก

- 1. บรรทัดแรกระบุจำนวนช่องกำแพงที่อินเดียนาสามารถวางระเบิดและพาอินเดียนาไปถึงทางออกได้
- 2. บรรทัด ที่สองระบุระยะทางที่น้อยที่สุดที่อินเดียนาสามารถเดินเพื่อไปถึงทางออก โดยระยะทางคือจำนวนช่องที่ อินเดียนาเดินผ่านทั้งหมด ซึ่งนับรวมช่องที่เป็นจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุด พร้อมทั้งนับรวมช่องกำแพงที่อินเดียนาระเบิดด้วย

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
5 8	4
4 5	6
2 8	
0 0 1 1 0 0 0 0	
10110111	
1 0 1 1 1 0 0 1	
1 1 0 0 1 0 0 1	
0 0 1 1 0 1 1 1	
6 8	4
1 4	13
2 7	
0 0 1 1 0 0 0 0	
10110011	
10111001	
1 1 0 0 1 0 0 1	
0 0 1 1 0 1 1 1	
0 1 0 1 1 1 1 1	