Laboration 13

Avsikten med laborationen är att ska skriva klasser som innehåller instansvariabler, instansmetoder och konstruktorer. Speciellt tränas att använda attribut som är referenser till andra objekt.

Skapa paketet **laboration13** innan du fortsätter med laborationen.

Grundläggande uppgifter

Uppgift 13a

Klassen *PhoneNumber* kan lagra ett antal telefonnummer (se klassdiagrammet till höger). Klassen innehåller tre instansvariabler:

- *home* (String) telefonnummer hem
- work (String) telefonnummer arbetet
- *mobile* (String) mobilnummer

Skriv klassen *PhoneNumber* i paketet *laboration13*.

Metoden *toString* ska returnera en sträng på formen:

Home: 040-123456 Work: 040-333333 Mobile: 0705223344

Om du exekverar nedanstående kod ska du få körresultatet nedanför koden

```
Körresultat

0413-11111, 040-123456, 0735191919
------

Home: 0413-11111
Work: 040-123456
Mobile: 0735191919
------
Home: 040-222222
Work:
Mobile: 0707657654
```

System.out.println(phone.toString());

PhoneNumber

home : Stringwork : Stringmobile : String

+PhoneNumber(String, String, String)

- + setHome(String)
- + setWork(String)
- + setMobile(String)
- + getHome(): String
- + getWork(): String
- + getMobile(): String
- + toString(): String

Uppgift 13b

Skriv klassen *Contact* vilken ska representera en person i en telefonbok. Klassen innehåller två attribut, namnet på personen och ett *PhoneNumber*-objekt med personens olika telefonnummer.

- *Konstruktorn* ska ta emot fyra argument namn, hemnummer, arbetsnummer och mobilnummer. Samtliga ska vara av typen String.
- *toString*-metoden ska returnera ett String-objekt på formen:

Contact: Eva Bok Home: 0413-11111 Work: 040-123456 Mobile: 0735191919

Om du exekverar nedanstående kod ska du få körresultatet nedanför koden.

Contact

- name : String

- phone : PhoneNumber

+ Contact(String, String, String, String)

+ getName() : String + getHome(): String + getMobile(): String + getWork(): String

+ toString() : String

```
Contact contact = new Contact("Eva Bok", "040-123456", "040-
333333", "0705223344");
System.out.println( "Namn: " + contact.getName() + "\n" +
                  "Telefonnummer: " + contact.getHome() + ", " +
                  contact.getWork() + ", " + contact.getMobile() );
System.out.println("----");
System.out.println( contact.toString() );
```

```
Körresultat
Namn: Eva Bok
Telefonnummer: 040-123456, 040-333333, 0705223344
_____
Contact: Eva Bok
Home: 040-123456
Work: 040-333333
Mobile: 0705223344
```

Uppgift 13c

Lägg till metoderna setName, setHome, setWork och setMobile i klassen *Contact*. Testa deras funktion genom att lägga till följande instruktioner efter koden i Uppgift 13b.

```
System.out.println("----");
contact.setHome("040-999999");
contact.setWork("0415-22222");
contact.setMobile("0776192837");
System.out.println( contact.toString() );
```

```
Körresultat
```

```
Namn: Eva Bok
Telefonnummer: 040-123456, 040-333333, 0705223344
Contact: Eva Bok
Home: 040-123456
Work: 040-333333
Mobile: 0705223344
______
Contact: Eva Bok
Home: 040-999999
Work: 0415-22222
Mobile: 0776192837
```

Contact

- name : String

- phone : PhoneNumber

+ setName(String)

+ setHome(String)

+ setWork(String)

+ setMobile(String)

+ toString(): String

Teknik och samhälle

Uppgift 13d

Klasserna **Building** och **Address** är givna (se klassdiagram till höger). Klassen **Building** representerar en byggnad och innehåller instansvariablerna *floors* (våningar) och *area* (bostadsyta). Klassen Address representerar en adress och innehåller instansvariablerna street (gata), postalCode (postadress) och town (ort).

Placera klasserna i paketet *laboration13* och testkör main-metoden i vardera klassen.

Skriv klassen *RealEstate* (fastighet, se klassdiagram till höger) vilken innehåller attribut för

- fastighetens beteckning (name),
- byggnaden (building)
- fastighetens adress (address)

Följande gäller för klassen:

- Klassen ska innehålla en konstruktor som tar argument för samtliga attribut (instansvariabler). public RealEstate(String, Building, Address)
- Klassen ska innehålla *get*-metoder till attributen.
- Klassen ska innehålla metoden *toString* vilken ska returnera ett String-objekt på formen:

```
Fastighet: Bryggeriet 6
Byggnad: 3 våningar, yta 343 kvm
Adress: Algatan 4, 26733 Malmö
```

toString-metoderna i klasserna Building och Address ska du använda i din lösning (testa dem – de returnerar lämpliga String-objekt).

Din lösning ska kunna köras med programmet:

```
Building building = new Building(5, 1350);
Address address = new Address ("Nygatan 4", 12345,
"Ystad");
RealEstate re = new RealEstate("Kvarnen 4", building, address);
System.out.println(re.getName());
System.out.println(re.getBuilding().toString()); // toString i Building-
klassen
System.out.println(re.getAddress().toString()); // toString i Address-
klassen
System.out.println("----");
System.out.println(re.toString());
```

```
Körresultat
Kvarnen 4
Byggnad: 5 våningar, yta 1350 kvm
Adress: Nygatan 4, 12345 Ystad
Fastighet: Kvarnen 4
Byggnad: 5 våningar, yta 1350 kvm
Adress: Nygatan 4, 12345 Ystad
```

Building

- floors: int - area: int

+ Building(int, int)

+ getFloors(): int + getArea(): int + toString(): String

Address

- street : String - postalCode : int - town : String

+Address(String, int, String)

+ getStreet(): String + getPostalCode(): int + getTown(): String + toString(): String

RealEstate

- name : String - building: Building - address : Address

+RealEstate(String, Building, Address)

+ getName(): String + getBuilding(): Building + getAddress() : Address

+ toString(): String

Uppgift 13e

Lägg till metoderna *setName*, *setBuilding* och *setAddress* i klassen *RealEstate*. Testa deras funktion genom att lägga till följande instruktioner efter koden i *Uppgift 13d*.

```
System.out.println("----");
re.setName("Skorpionen 17");
re.setBuilding( new Building(6, 1470) );
re.setAddress( new Address("Nygatan 4", 55555, "Ystad") );
System.out.println(re.toString());
```

RealEstate

name : Stringbuilding : Buildingaddress : Address

:

- + setName(String)
- + setBuilding(Building)
- + getAddress(Address)
- + toString() : String

Uppgift 13f

Gör ett **klassdiagram** som beskriver klassen **Circle** nedan. Klassen **Point** är given och beskrivs av klassdiagrammet till höger.

```
public class Circle {
    private double radius;
    private Point position;
    public Circle( double inRadius, Point inPosition ) {
        this.radius = inRadius;
        this.position = inPosition;
    public void setPosition( Point inPosition ) {
        this.position = inPosition;
    public double getRadius() {
        return this.radius;
    public int getX() {
       return this.position.getX();
    public int getY() {
       return this.position.getY();
    public Point getPosition() {
       return this.position;
    public String toString() {
       return "CIRCLE, radius = " + this.radius + ", position = " +
position.toString();
```

Point

- x : int

- y : int

+Point(int, int)

+ setX(int)

+ setY(int)

+ getX(): int

+ getY() : int

+ toString() : String

Uppgift 13g

Placera klasserna *Circle* och *Point* i paketet *laboration13*. Kör nedanstående kod och studera körresultatet. Hur kan en ändring av innehållet i *p2* påverka cirkelns position?

```
Point p1, p2;
p1 = new Point( 10, 12 );
Circle c1 = new Circle( 3.5, p1 );
System.out.println( "p1 = " + p1.toString() );
System.out.println("c1 = " + c1.toString() );
System.out.println("-----");
p2 = c1.getPosition();
p2.setX( 333 ); // x-värdetip2 ändras till 333
System.out.println( "p1 = " + p1.toString() );
System.out.println( "c1 = " + c1.toString() );
System.out.println( "p2 = " + p1.toString() );
```

```
Körresultat

p1 = (10,12)
c1 = CIRCLE, radius = 3.5, position = (10,12)

--------

p1 = (333,12)
c1 = CIRCLE, radius = 3.5, position = (333,12)
p2 = (333,12)
```

Hur kan en ändring av x-värdet i p2 påverka

- a. värdet på x i Point-objektet p1?
- b. cirkelns position?

Fördjupande uppgifter

Uppgift 13h

Lägg till konstruktorn

public Point(Point point)

i klassen *Point*. Konstruktorn ska initiera instansvariablerna *x* resp *y* med motsvarande värde i argumentet *point*. Det nya Point-objektet ska alltså ha samma tillstånd som argumentet *point*.

Om du exekverar koden:

```
Point p1 = new Point( 10, 12 );
Point p2 = new Point( p1 );
System.out.println( p1.toString() );
System.out.println( p2.toString() );
```

ska du få körresultatet till höger.

(10,12) (10,12)

Uppgift 13i

Lägg till metoden

public Point copy()

i klassen *Point*. Metoden ska skapa ett Point som har samma tillstånd (värde i instansvariablerna) som aktuellt Point-objekt.

Om du exekverar koden:

```
Point p1 = new Point( 11, 13 );
Point p2 = p1.copy();  // Det nya Point-objektet ska ha tillståndet x=11 och y=13 (samma som p1)
System.out.println( p1.toString() );
System.out.println( p2.toString() );
```

ska du få körresultatet till höger.

```
(11,13)
(11,13)
```

Uppgift 13j

Lägg till metoden

public void setPoint(Point point)

i klassen *Point*. Metoden ska tilldela instansvariablerna *x* resp *y* med motsvarande värde i argumentet *point*.

Om du exekverar koden:

```
Point p1 = new Point( 10, 12 );
Point p2 = new Point( 20, 15 );
p1.setPoint( p2 );
System.out.println( p1.toString() );
System.out.println( p2.toString() );
```

ska du få körresultatet till höger.

```
(20,15)
(20,15)
```

Uppgift 13k

Ändra i metoden

public Point getPosition()

i klassen *Circle* så att metoden returnerar en *kopia* av instansvariabeln *position*. Använd *copy*-metoden i klassen Point.

Om du exekverar koden i uppgift 13g så ska körresultatet bli:

```
Körresultat

p1 = (10,12)

c1 = CIRCLE, radius = 3.5, position = (10,12)

-----

p1 = (10,12)

c1 = CIRCLE, radius = 3.5, position = (10,12)

p2 = (10,12)
```

Ändringen av x-värdet i *p2* påverkar inte x-värdet i *p1* eller cirkelns position längre. Hur kommer det sig?

Uppgift 13I

Om du kör nedanstående kod så ändras Circle-objektets (c1:s) position när x-värdet i p1 förändras. Detta beror ju på att c1 använder samma Point-objekt som p1 refererar till.

```
Point p1;
p1 = new Point( 10, 12 );
Circle c1 = new Circle( 3.5, p1 );
System.out.println( "p1 = " + p1.toString() );
System.out.println( "c1 = " + c1.toString() );
System.out.println("-----");
p1.setX( 444 );
System.out.println( "p1 = " + p1.toString() );
System.out.println( "c1 = " + c1.toString() );
```

```
Körresultat

p1 = (10,12)
c1 = CIRCLE, radius = 3.5, position = (10,12)

p1 = (444,12)
c1 = CIRCLE, radius = 3.5, position = (444,12)
```

För att åtgärda detta ska du se till att Circle-objektet alltid har ett eget Point-objekt, dvs. ett Point-objekt som det inte finns några externa referenser till.

Gör följande:

- Ändra konstruktorn *Circle(double, Point)* så att en kopia av Point-argumentet lagras i instansvariabeln *position*. Kopian finns det inga referenser till utom den i instansvariabeln *position*. En kopia får du genom att skapa ett nytt Point-objekt med vettiga argument / genom att anropa copy-metoden.
- Ändra metoden *setPosition(Point)* så att *Point*-objektet som *position* refererar till får samma x- resp y-värde som Point-argumentet.

Efter ovanstående ändringar ger ovanstående kod följande körresultat.

```
Körresultat

p1 = (10,12)

c1 = CIRCLE, radius = 3.5, position = (10,12)

------

p1 = (444,12)

c1 = CIRCLE, radius = 3.5, position = (10,12)
```

Lösningsförslag

Uppgift 13a

```
public class PhoneNumber {
   private String home;
   private String work;
   private String mobile;
   public PhoneNumber(String home, String work, String mobile) {
       super();
       this.home = home;
       this.work = work;
       this.mobile = mobile;
    }
    public void setHome(String home) {
       this.home = home;
    }
    public void setWork(String work) {
       this.work = work;
    }
    public void setMobile(String mobile) {
       this.mobile = mobile;
    }
    public String getHome() {
       return home;
   public String getWork() {
       return work;
    public String getMobile() {
       return mobile;
    public String toString() {
       "Mobile: " + this.mobile;
    }
Uppgift 13b
public class Contact {
   private String name;
   private PhoneNumber phone;
   public Contact(String name, String home, String work, String mobile) {
       this.name = name;
       this.phone = new PhoneNumber(home, work, mobile);
    }
    public String getName() {
       return this.name;
    public String getHome() {
       return this.phone.getHome();
```

```
}
    public String getWork() {
       return this.phone.getWork();
    public String getMobile() {
       return this.phone.getMobile();
    public String toString() {
       return "Contact: " + name + "\n" + this.phone.toString();
Uppgift 13c
public class Contact {
    public void setName(String name) {
       this.name = name;
    public void setHome(String home) {
       this.phone.setHome(home);
    public void setWork(String work) {
       this.phone.setWork(work);
    public void setMobile(String mobile) {
        this.phone.setMobile(mobile);
}
Uppgift 13d
public class RealEstate {
    private String name;
    private Building building;
    private Address address;
    public RealEstate(String name, Building building, Address address) {
        this.name = name;
        this.building = building;
        this.address = address;
    public String getName() {
       return this.name;
    public Building getBuilding() {
       return this.building;
    public Address getAddress() {
       return this.address;
    public String toString() {
        return "Fastighet: " + this.name + "\n" +
```

Teknik och samhälle

Uppgift 13f

Circle - radius : double - position : Point + Circle(double, Point) + setPosition(Point) + getRadius() : double + getX() : int + getY() : int + getPosition() : Point + toString() : String

Uppgift 13g

När Circle-objektet skapas används variabeln p1 som argument. Referensen i p1 kopieras till parametern inPosition. Med instruktionen:

```
this.position = inPosition;
```

kopieras sedan samma referens till instansvariabeln *position*. Därför refererar *p1* och instansvarariabeln *position* till samma Point-objekt.

Metoden getPosition returnerar referensen som lagras i *position*. Denna referens tilldelas nu variabeln *p2*. Nu refererar *p1*, *p2* och instansvariabeln *position* till samma Point-objekt.

Uppgift 13h + i + j

:

}

```
public Point copy() {
        Point point = new Point( this.x, this.y);
        return point;
    }
    // j
    public void setPoint( Point point ) {
        this.x = point.getX();
        this.y = point.getY();
    }
    :
}
Uppgift 13k + I
public class Circle {
    private double radius;
    private Point position;
    // 1
    public Circle( double inRadius, Point inPosition ) {
        this.radius = inRadius;
        this.position = new Point(inPosition.getX(),inPosition.getY());
    }
    // k
    public Point getPosition() {
       return this.position.copy();
    // 1
    public void setPosition( Point inPosition ) {
        this.position.setX( inPosition.getX() );
        this.position.setY( inPosition.getY() );
    }
```