

## Instuderingsuppgifter läsvecka 5 (generiska, samlingar, designmönster)

1.

Om vi i ett program vill deklarera en lista av strängar bör vi skriva

```
List<String> theList = new ArrayList<String>();
```

och inte

```
ArrayList<String> theList = new ArrayList<String>();
```

Förklara varför!

2.

Om vi i ett program behöver lagra strängar i en mängd **stringSet** kan vi deklarera **stringSet** på följande vis:

- i) Set **stringSet**;
- ii) Set<String> **stringSet**;

Vilken av deklarationerna är att föredra och varför?

3.

Antag att vi har en klass

```
public class Point {  
    ...  
}
```

för att avbilda punkter. Om man vill sortera en lista med objekt av **Point** kan man t.ex. använda sig av metodenropet

```
Collections.sort(listOfPoints);
```

där **listOfPoints** har typen **ArrayList<Point>**. Vad måste läggas till i klassen **Point** för att sorteringen ska gå att utföra?

4.

Klasserna i Java Collection Framework stödjer generiska typer från och med 1.5. Skriv om nedanstående kod så att generiska typer används.

```
TreeSet mySet = new TreeSet( );  
mySet.add( new Double(1.0) );  
...  
mySet.add( new Double(0.5) );  
Double d = (Double) mySet.first();
```

5.

Antag att vi har följande lista:

```
List<String> list = new LinkedList<String>();  
list.add("abc123");  
list.add("trl673");  
...
```

Iterera genom alla elementen i listan och skriv ut dem genom att använda iterator() resp. foreach-sats.

6.

Betrakta nedanstående program.

```
public class Cigarette {  
    //omitted  
}  
  
import java.util.*;  
public class CigarettePack {  
    private ArrayList cigs;  
    public CigarettePack() {  
        cigs = new ArrayList();  
    }  
    public void addCigarette(Cigarette c) {  
        cigs.add(c);  
    }  
    public Cigarette getCigarette() {  
        Cigarette c;  
        if (cigs.size() > 0)  
            c = cigs.remove(0);  
        else  
            c = null;  
        return c;  
    }  
    public String toString() {  
        String result = "pack of [";  
        for (int i=0; i < cigs.size(); i++) {  
            Cigarette c = cigs.get(i);  
            result += ((i==0) ? "" : ",") + c.toString();  
        }  
        return result + "]";  
    }  
}
```

Klassen **CigarettePack** går inte att kompilera. Felutskriften blir något i stil med:

```
CigarettePack.java:13: incompatible types . Found java.lang.Object , required Cigarette  
CigarettePack.java:21: incompatible types . Found java.lang.Object , required Cigarette
```

Förklara vad som är fel! Åtgärda felet!

7.

Klassen **Collections** innehåller följande metod

```
public static void sort(List<T> list)
```

där det gäller att

```
T extends Comparable<? super T>
```

Ange för var och en av deklarationerna nedan huruvida den deklarerade samlingen kan eller inte kan sorteras genom att använda metoden sort ovan. Motivera ditt svar! Klassen **Dog** har följande utseende:

```
public class Dog {
```

```
    ...
```

```
}
```

i. List<String>

ii. Set<String>

iii. ArrayList<String>

iv. List<Dog>

**8.**

Antag att du i ett program vill hålla reda på de låtar som ditt favoritband tänker spela på sin nästa konsert. Skall du spara låtarna i en lista eller i en mängd? Motiviera ditt svar! Om du behöver mer information för att fatta ditt beslut, ange vilken information du behöver.

**9.**

Nedan finns definitionen till klassen Person:

```
public class Person {  
    private String name;  
    private int birthYear;  
    ...  
    public String getName() {  
        return name;  
    }  
    public int getBirthYear() {  
        return birthYear;  
    }  
    ...  
}
```

- a) Skriva en metod

```
public static String[] bornThisYear1(Person[] people, int year)
```

som tar ett fält **people** av Person-objekt och ett årtal **year**, och returnerar ett fält som innehåller namnen på de personer i fältet **people** som är födda år **year**.

- b) Skriva en metod

```
public static ArrayList<String> bornThisYear3(ArrayList<Person> people, int year)
```

som gör samma sak som metoden i deluppgift a) förutom att parametern **person** nu är en **ArrayList** istället för ett fält.

Gör två implementeringar av metoden, dels en som använder en *förenklad for-sats* vid genomlöpningen av listan **people**, dels en som använder en *iterator* vid genomlöpningen av listan **people**,

- c) Skriva en metod

```
public static void removeNames(ArrayList<Person> people, ArrayList<String> names)
```

som tar en lista **people** och en lista **names**, och tar bort alla objekt i listan **people** vars namn finns med i listan **names**.

**10.**

Förklara kortfattat vad ett designmönster är, samt vilka fördelar det finns med att använda designmönster.

**11.**

Ge ett exempel på där designmönstret **Singleton** kan vara användbart.

## 12.

Klasserna OpenButton och CloseButton är nästan identiska.

```
public class OpenButton extends JButton implements ActionListener {  
    private Door door;  
    public OpenButton(Door door) {  
        super("Open");  
        this.door = door;  
        addActionListener(this);  
    }  
    public void actionPerformed(ActionEvent event) {  
        door.open();  
    }  
}  
  
public class CloseButton extends JButton implements ActionListener {  
    private Door door;  
    public CloseButton(Door door) {  
        super("Close");  
        this.door = door;  
        addActionListener(this);  
    }  
    public void actionPerformed(ActionEvent event) {  
        door.close();  
    }  
}
```

Gör om designen med användning av mönstret *Template method* för att eliminera duplicerad kod. Lösningen redovisas som Java-kod.

## 13.

Följande interface och klass är givna:

```
public interface Set {  
    public void add(T e);  
    public void delete(T e);  
    public int size();  
    public boolean has(T e);  
}  
  
public class NewSet {  
    public void insert(T e) { ... }  
    public void remove(T e) { ... }  
    public int size() { ... }  
    public boolean contains(T e) { ... }  
}
```

Skriv en klass *NewSetAdapter* som implementerar desigmönstret *Adapter* för att anpassa gränssnittet för typen *NewSet* till typen *Set*.

14.

a) Vad är syftet med designmönstret Decorator?

b) Betrakta nedanstående kod:

```
public class A {  
    public void f() {  
        System.out.println("A");  
    }  
}  
  
public class BC extends A {  
    public void f() {  
        super.f();  
        System.out.println("B");  
        System.out.println("C");  
    }  
}  
  
public class B extends A {  
    public void f() {  
        super.f();  
        System.out.println("B");  
    }  
}  
  
public class CB extends A {  
    public void f() {  
        super.f();  
        System.out.println("C");  
        System.out.println("B");  
    }  
}  
  
public static void main(String[] args) {  
    A a = new A();  
    A b = new B();  
    A c = new C();  
    A bc = new BC();  
    A cb = new CB();  
    a.f();  
    b.f();  
    c.f();  
    bc.f();  
    cb.f();  
}
```

Skriv om koden genom att använda designmönstret Decorator.

15.

Antag att klassen B är intresserad av alla tillståndsförändringar som sker i A. När instansvariabeln value i A ändras skall B skriva ut det nya värdet på konsolen. Komplettera koden så att designmönstret Observer realiseras.

```
public class A {  
    private int value = 0;  
    public void compute(int x) {  
        value += x;  
    }  
    public int getValue() {  
        return value;  
    }  
}  
  
public class B {  
    private A theAObject;  
    public B(A anAObject) {  
        theAObject = anAObject;  
    }  
}
```

Interfacet Observer och klassen Observable har följande utseende:

Observer	Observable
<pre>&lt;&lt;interface&gt;&gt; Observer +update(o : Observable; arg: Object):void</pre>	<pre>+addObserver(o : Observer): void +deleteObserver(o :Observer): void #setChanged(): void +notifyObservers(): void</pre>