Containerklasser

Klassen Set (Mängder)

I en mängd får varje element finnas en - och endast en - gång.

Comparatorn används för att jämföra icke naturligt jämförbara typer med en extern jämförare.

TreeSet är navigerbara/sortera mängder.

Exempel

Plockar ut alla ord som förekommer i en given text.

Programmet använder sig av TreeSet, varför utskriften blir sorterad.

 $\label{eq:naving} {\tt NavigableSet{-String}} \ {\tt m=new\ TreeSet{-String}} \ ({\tt co}) \ ; \ \ {\tt anv"ander sig\ av} \ collatorn\ tidigare\ i\ koden\ (anv"and\ alltid\ PRIMARY\ för\ att\ få\ bokstavsordning)\ för\ att\ sortera.$

Iterator

En iterator är en klass vilken är deklarerad inuti en samling. Den har koll på allt hokus pokus som försiggår inuti samlingen som skulle varit dolt för oss annars. Precis som scanner kan vi använda iteratorn för att leta i listor och liknande.

Iteratorns typ ska vara av samma som typen på containern.

I en loop behövs inte det tredje argumentet, varför det är tomt efter sista ;

Avbildningstabeller

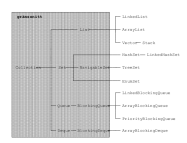
Har nycklar vilka är kopplade till värden. Typerna på dem är oberoende av varandra och är ett smidigt sätt att indexera saker. Det får inte finnas flera Keys med samma värde men självklart får det finnas flera Value av samma sort.

Det får bara finnas en Nisse, men många kan ha fått 3a på tentan.

Exempel

Den första tabellen görs i en TreeMap för vi bryr oss om ordningen. Den andra tabellen görs i en HashMap för det går fortare.

De generiska typerna måste vara referenstyper, alltså inte enkla typer, varför vi måste skriva new Integer (18). Det hade kanske gått att skriva 18 och förlita sig på boxing, men Skansholm ville vara tydlig.



Skapa samlingar

```
Set<typ> h = new HashSet<>();
... // placera element i mängden h
List<typ> l = new linkedList<>(h); // kopia av h
l.add(new String("en text"));
```

Mängder

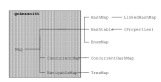
```
SetStrings s0 = Collections.emptySet();
SetStrings s1 = Collections.singleton(new String("Ensam"));
TreeSet<E>()
TreeSet<E>(Comparator<? super E> comp)
TreeSet<E>(Collection<? extends E> coll)
TreeSet<E>(SoftedSetE> s)
```

```
import java.util.f;
import java.text.f;
import java.text.f;
import java.ico.f;
public class TextAnalys {
  public static void main(String[] arg) throws IOException {
      collator on = Collator.getInstance(); // jämfor texter
      co.setStrength(Collator.PRIMARY);
      NavigableSetStringy = new TreeSetString>(co);
      // koppla en scanner till filen
      Scanner s = new Scanner (new File(arg[0]));
      // lass ett ord i taget och addera till mängden
      while(sc.hasNext())
      n.add(sc.next());
      // skriv ut alla orden
      for (String ord : m)
      System.out.println(ord);
    }
}
```

Iteratorer

```
List<Integer> li = new LinkedList<>();
for (iterator<integer> it=li.iterator(); it.hasNext(); )
if (it.next() == 0)
    it.remove();

for (Integer i : li)
    System.out.println(i);
Sammasom:
for (iterator<integer> it=li.iterator(); it.hasNext();) {
    Integer i = it.next();
    System.out.println(i);
}
```



```
Map<key,value> tabl = new TreeMap<>();
... // lagg in avbildningsr i tabl
Map<key,value> tab2 = new HashMap<</tabl);
Map<String,Integer> pertab = new TreeMap<>();
Map<String,Motorfordon> reg = new HashMap<>();
pertab.put("David", new Integer(18));
Motorfordon f = reg.get("ABC123");

TreeMap(Comparator<? super K> comp)
TreeMap(Map
```

TextAnalys2.java

I while-loopen söker vi igenom inputen och lägger varje ord i en temp \mathtt{String} för att sedan kolla upp om denna string finns i tabellen.

Vi ökar förekomsten av ordet med 1 och nya ord läggs till i tabellen.

Märk att vi använder Integer istället för int ty tab.get(ord) kan returnera null.

För att kunna skriva ut allting skapar vi en sorterad mängd.

Hur fungerar Collections?

Bilden till höger är uppbyggnaden av TreeMap ovh är ett exempel på en sorterad Lista eller Avbildningstabell.

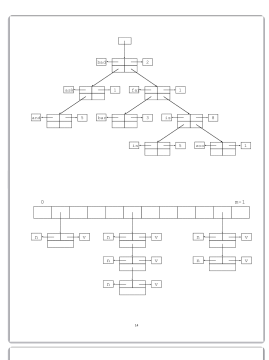
Det vänstra delträdet innehåller lägre värden (tidigare i alfabetet).

Detta är en HashMap.

Trådar/Processer

```
import java.io.*;

public class TextAnnlys2 {
    public static void main(String[) arg) throws IOException {
        collection to the public static void main(String[) arg) throws IOException {
        collection to the public static maps of the public static sta
                                                        // skapa en sorterad mängd med alla par av ord och antal Set<Map.Entry<String,Integer>> m = tab.entrySet();
                                                        // skriv ut alla paren
for (Map.Entry<String,Integer> a : m)
    System.out.println(a.getKey() + " " + a.getValue());
```



Trådar

- En tråd beskriver en separat aktivitet inom ett program
- cit i dau beskrivet ei separat aktivitet inioni ett program.
 Ett program kan ha flera trådar vilka exekvera parallellt (verkligt om man har flera processorer eller pseudoparallellt på en processor).
 Varje tråd ne na ktuell exekveringspunkt.
 Varje tråd i ett Javaprogram beskrivs av en instans av klassen Thread.

$$\label{eq:definition} \begin{split} & \text{Där } r \text{ referer ar till ett objekt av en klass som implementer ar gränssnittet } & \text{Runnable}. \\ & \text{Detta gränssnitt har bara en metod:} \\ & \text{void } \text{run}\left(\right); \end{split}$$

Tråden startas med anropet Då kommer koden i metoden run att exekveras

Andra grundläggande metoder i klassen Thread:

Andra grundlägande metoder i klässen Thread!

interrupt() ber tråden att avsluta sin exckvering

interrupted() ger true om tråden blivit ombedd att sluta
sleep(m, n) liker den tråden vinns i m ms (och n ms, ger

interrupted() keepten om tråden blivit ombedd att sluta
t, join(n) vintar tills tråden t har avslutats, vintar högst m ms
t, join(m, n) vintar tills tråden thar avslutats, vintar högst m ms och n ns
gerFriority() setFriority() ager froirieten för tråden t.

HokusPokus.java

Skrivare.java

```
public class Skrivare implements Runnable {
  public Thread aktivitet = new Thread(this);
  private String text;
  private long intervall;

public Skrivare(String txt, long tid) { // konstruktor
  text=txt;
  intervall = tid*1000;
  }

public void run() {
  while(!Thread.interrupted()) {
   try {
    Thread.sleep(intervall);
  }
  catch (InterruptedException e) {
    break; // avbryt while-satsen
  }
  System.out.print(text + " "); System.out.flush();
  }
}
```

XThread.java

```
public class XThread extends Thread {
  public static boolean delay(long millis) {
    if (interrupted())
      return false;
    try {
        sleep(millis);
    }
    catch (InterruptedException e) {
        return false;
    }
    return true; // tråden har inte blivit avbruten
    }
}
```

Thread Safe

synchronized gör så att bara en sak åt gången kan exekveras, detta gör att en metod blir **thread safe** om den inte redan är det.

Om tråden ska kunna avbrytas:

```
public void run() {
  while(!Thread.interrupted()) {
    try {
      Thread.sleep(intervall);
    }
  catch (InterruptedException e) {
      break; // avbryt while-satsen
    }
    System.out.print(text + " "); System.out.flush();
  }
}
```