

Beholdere og generiske klasser

IN1010 uke 6
Onsdag 19. februar 2020

IN1010 - vår 2020
Siri Maae Jensen

1

Beholdere og generiske klasser - I

- Hvorfor og hvordan velge og bruke beholdere?
- Java Collections Framework
- Implementere Interface og klasser for egne beholdere
- Nye Java mekanismer
 - Klasseparametere (typeparametere) og generiske klasser
 - Indre klasser
 - Egne Exceptions: Deklarasjon, opprettelse og behandling
- Interface Liste
 - Implementert med array som datastruktur
 - Implementert med lenkeliste som datastruktur

IN1010 - vår 2020
Siri Maae Jensen

2

Mer detaljer - i tillegg til Java 8 docs

- Array-er, ArrayList og HashMap (Big Java 6.1 & 6.8)
- Java Collections Framework (Big Java 15.1)
- Klasser med typeparametre - «generiske klasser» (Notatet «Enkle generiske klasser» og Big Java 18)
- Lage vår egen ArrayList (Big Java 16.2)
- Lenkelister (Big Java 15.2)

(Dagens forelesning dekker det meste av oblig 3. Neste uke gir litt mer input på oppgave C og spesielt D).

IN1010 - vår 2020
Siri Maae Jensen

3

Hva er en beholder? (collection/ container)

Java doc: A *collection* is an object that represents a group of objects
=> Et verktøy for å lagre/ organisere elementer av "samme" type



1. Espen
2. Per
3. Paal



- Kjent/ ukjent / variabelt antall
- Legge til, hente ut, finne antall/ størrelse
- Ulike måter å legge til/ hente ut
- Tilleggs-operasjoner
- Ulike måter å representere på – har betydning for plass- og tidsbruk

IN1010 - vår 2020
Siri Maae Jensen

4

Beholdere i ulike språk

- Alle høynivåspråk tilbyr verktøy som
 - kan lagre en samling av elementer
 - utføre operasjoner på denne samlingen
- Dere kjenner lister, mengder og ordbøker fra Python - Array, ArrayList og HashMap fra Java
- I objektorienterte språk implementeres en beholder typisk i form av en klasse med
 - et grensesnitt som tilbyr operasjoner på samlingen
 - en datastruktur for å lagre elementene
 - metoder som opererer på datastrukturen
- Samme grensesnitt kan implementeres på ulikt vis av forskjellige klasser

IN1010 - vår 2020
Siri Maae Jensen

5

Hvorfor er beholdere ("collections") pensum i IN1010?

- Det er nyttige verktøy for svært mange programmer (det har dere allerede sett i IN1000/ IN1900!).
- For å velge optimale verktøy bør dere kjenne til hvordan de er bygget opp og fungerer.
- Dere kan få behov for å skrive lignende selv.
- Dette er ypperlige eksempler på objektorientert programmering.

IN1010 - vår 2020
Siri Maae Jensen

6

Array-er

En array er en sammenhengende gruppe celler i minnet.

IN2010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

Hva er bra og mindre bra med arrayer?

- + En god notasjon: kompakt og lettforståelig:
 - + `a[i] = a[i+1] + "**";`
- + Tar liten plass
- + Raske

Men ...

- Vi må vite størrelsen når arrayen opprettes.
- Størrelsen er uforanderlig.
- Kronglete å legge til nye verdier midt i arrayen.
- Udefinert hva som skjer ved fjerning av verdier.
- Ingen innebygde metoder som i en klasse.

IN2010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

Hva er en ArrayList?

- ArrayList er en klasse i Java-biblioteket.
- Gitt grensesnitt
- Ukjent implementasjon

IN2010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

ArrayList sammenlignet med array

- + Vi trenger ikke vite størrelsen initielt.
- + Størrelsen kan endres underveis.
- + Enkelt å legge til og fjerne nye elementer hvor som helst.

Men..

- Metodekall i stedet for egen syntaks – må huske disse:
 - `a.set(i, a.get(i+1) + "**");`
- Ikke for primitive typer som int, char etc (finnes en omvei)
- Tar mye mer plass.
- Er langsommere i bruk.

IN2010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

Sammenligning med Python

I Python har man *lister* som en mellomløsning:

- + Enkel (egen) notasjon (som Javas arrayer)
- + Fleksibel størrelse (som Javas ArrayList)
- + Stort tilbud av innebygde metoder

- Ikke så raskt

IN2010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

Er plassbruk viktig?

Oftest ikke, men det finnes unntak:

- Hvis man trenger ekstremt mange objekter
- Hvis datamaskinen har veldig lite minne (f eks «Internet of things»)
- Hvis hastigheten er avgjørende (NB – kan være avving mellom fart og plass)

Konklusjon: Dette må vurderes når man starter et prosjekt.

IN2010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

Betry hastighet noe?

En sammenligning av programmer som bruker Javas arrayer og ArrayList og Pythons lister aktivt:

Java array	Java ArrayList	Python liste
1,77 s	5,66 s	155,32 s

Oftest er programmets kjøretid ikke spesielt viktig, men det finnes unntak:

- Når jobben er spesielt stor og tung
- Når man trenger øyeblikkelig respons

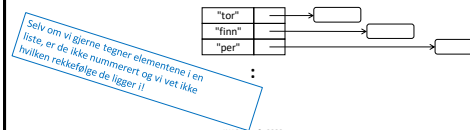
Konklusjon: Dette må vurderes når man starter et prosjekt.

IN2030 - vår 2020
Siri Moe Jensen

13

HashMap: En "sekk" objekter I

- Klassen `HashMap` lar oss lagre (pekere til) objekter uten noen bestemt indre rekkefølge eller nummerering. Den er effektiv og lett å bruke til oppslag.
- Hvert objekt i en `HashMap` må ha en unik *nøkkel* (en `String`) som oppgis når vi legger det inn, og brukes for oppslag når noe skal hentes ut



IN2030 - vår 2020
Siri Moe Jensen

14

Bruk av HashMap I

- Importer klassen

```
import java.util.HashMap;
```

- Deklarer og opprett en `HashMap`

```
HashMap<String, DVD> dvdArkiv = new HashMap<String, DVD> ();
```

- Legg et objekt i en `HashMap`

```
DVD ny = new DVD ("Hobbiten");  
dvdArkiv.put (ny.toString(), ny);
```

IN2030 - vår 2020
Siri Moe Jensen

15

Bruk av HashMap II

- Hent (peker til) et objekt med en gitt nøkkel – NB sjekk resultatet før du prøver å bruke objektet!

```
DVD denne = dvdArkiv.get(tittel);  
if (denne != null) {...} // fant et objekt med rett tittel
```

- Sjekk størrelsen (antall elementer)

```
int antall = dvdArkiv.size();
```

- Fjern et objekt med en gitt nøkkel fra en `HashMap`

```
dvdArkiv.remove ("Hobbiten");
```

IN2030 - vår 2020
Siri Moe Jensen

16

Valg av array/ ArrayList/ HashMap

HashMap/ Map: Javas versjon av dictionary i Python.

- Skal du lagre et (kjent) antall verdier av en primitiv type (int, boolean, char,...) og plass eller hastighet er viktig?
 - array
- Har elementene en implisitt rekkefølge?
 - array eller ArrayList
- Skal du lagre et ukjent/ varierende antall objekter?
 - ArrayList eller Hashmap
- Skal du lagre objekter som det er naturlig å slå opp med noe annet enn et heltall – og der rekkefølgen ikke betyr noe?
 - HashMap

Java Collection Framework

Verktøy for lagring og organisering av objekter

Hierarki av Interface- og klasstyper for beholdere.

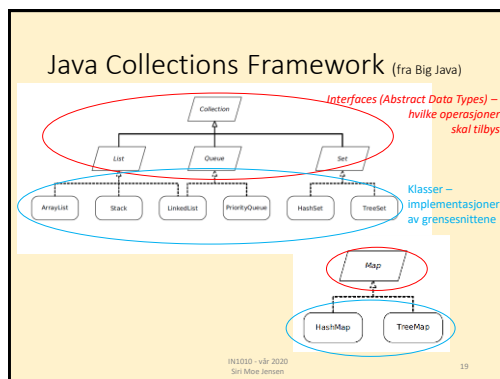
Collection Interface er et felles grensesnitt for lister (med rekkefølge) og mengder (uten rekkefølge)

Map er interface for organisering av nøkkel+verdi par.

- En rekke klasser som implementerer et eller flere grensesnitt
- En rekke grensesnitt som er implementert av en eller flere klasser

IN2030 - vår 2020
Siri Moe Jensen

18



Klasser som implementerer beholdere for samlinger av ukjent type

- Dere har skrevet klasser som refererte til objekter av andre klasser
- Eksempel: class Spilleliste med Sang-objekter. Spilleliste-objekter kunne bare organisere Sang-objekter, og var skreddersydd for disse (tett koplete klasser)
- Java biblioteket tilbyr beholdere som er generelt anvendbare, som skrives én gang og brukes til samlinger uavhengig av typen elementer i samlingen
- Når vi skriver *Java-klassen for en beholder* er det ikke kjent hva slags klasse (type) objektene i samlingen har – dette bestemmer vi først når vi *braker beholder-klassen (opprettet et beholder-objekt)*.

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

20

Implementasjon av egen Liste

Hvilke operasjoner ønsker vi i en lineær (har en rekkefølge) lagringsstruktur?

- **add** utvider listen med et nytt element.
- **size** forteller hvor lang listen vår er nå.
- **remove** fjerner elementet i en gitt posisjon.
- **get** henter et element fra en gitt posisjon.
- **set** erstatter elementet i gitt posisjon med et nytt.

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

21

Implementasjon av Liste: Grensesnitt

- Starter med å definerer et Java Interface klassen skal implementere
- Da trenger vi returtyper og parametere for metodene
size, add, set, get, remove
- Men hva slags elementer skal vi lagre og hente ut?

```
interface Liste {
    int size();
    void add(??? x);
    void set(int pos, ??? x);
    ??? get(int pos);
    ??? remove(int pos);
}
```

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

22

Hvordan lage en generisk Liste?

Vi ønsker å kunne bruke samme verktøy til f.eks:

- lister av Resept-objekter
- lister av Lege-objekter
- lister av String-objekter
- (kaniner, biler, oster, ...)

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

23

Object som type for elementene

```
interface Liste {
    int size();
    void add(Object x);
    void set(int pos, Object x);
    Object get(int pos);
    Object remove(int pos);
}
:
:
String element = (String)minListe.get(10);
```

- Dette virker – men krever typekonvertering når vi henter ut elementer som skal brukes videre
- Må selv passe på at vi kun legger inn riktige typer, dvs usikker løsning

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

24

Klasseparametere og generics

- Vi har brukt *parametere* for å få en metode til å bruke en ny verdi (av samme type) for hver gang den blir kalt – i stedet for å skrive en egen metode for hver tenkelige verdi (ikke gjennomførbart!)
- Klasser i Java kan ha parametere som angir en type (klasse) som skal brukes (inne) i en bestemt instans av klassen! Dette kaller vi *generiske klasser (generics)* med *klasseparametere*
- Brukes f.eks. i `ArrayList`:

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

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

25

Deklarasjon og bruk av generisk klasse

- En parameter i en klassedeklarasjon (*formell parameter*) angir at klassen kan arbeide med ulike typer
- Når vi lager en instans av klassen bestemmer vi hvilken type denne instansen (objektet) skal jobbe med (*aktuell parameter/argument*)
- Dette er nyttig for beholdere!

```
public class ArrayList<E> ...{
    .....
    public E remove(int index) {...}
    .....
}
ArrayList<String> minListe = new ArrayList<String>();
```

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

27

Generelt: Typeparametere

- Interface kan *ha* og *være* parameter(e) på samme måte som klasser
- Bruker ofte begrepet *typeparameter*
- Navnekonvensjon for typeparametere (fra Java doc):
 - E - Element (used extensively by the Java Collections Framework)
 - K - Key
 - N - Number
 - T - Type
 - V - Value
 - S,U,V etc. - 2nd, 3rd, 4th types
- Bruk av typeparametere i Java: *Generics*

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

28

Liste-interface med typeparameter

- Klassen som implementerer dette Interfacet kan ha en klasseparameter som representerer typen til objektene i listen.

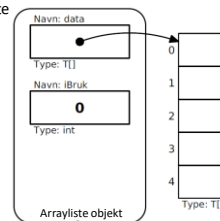
```
interface Liste<T> {
    int size();
    void add(T x);
    void set(int pos, T x);
    T get(int pos);
    T remove(int pos);
}
```

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

29

Implementasjon med array

- Skriver en egen klasse `Arrayliste`
- Implementerer interface `Liste`
- Lagrer elementene i en array



IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

30

Datastruktur – og en feil i Java

```
class Arrayliste<T> implements Liste<T> {
    private T[] data = new T[10];
    private int iBruk = 0;
```

```
$ javac Arrayliste.java
Arrayliste.java:3: error: generic array creation
    private T[] data = new T[10];
                   ^
1 error
```

Fungerer ikke?!

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

31

En "fix" – som fungerer

```
class Arrayliste<T> implements Liste<T> {
    @SuppressWarnings("unchecked")
    private T[] data = (T[])new Object[10];
    private int iBruk = 0;
    // metode-deklarasjoner
}
```

- Må fortsatt bruke Object som type når vi oppretter arrayen
- MEN har flyttet typekonvertering inn i vår egen klasse, der vi har mer kontroll – og slår derfor av advarsler
- Ved bruk av liste-klassen vår, vil brukeren få feilmelding om det er feil i typen objekter som legges inn eller hentes ut

IN2010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

32

Klassen Arrayliste

```
class Arrayliste<T> implements Liste<T> {
    @SuppressWarnings("unchecked")
    private T[] data = (T[])new Object[10];
    private int iBruk = 0;

    public void set(int pos, T x) {
        data[pos] = x;
    }

    public T get(int pos) {
        return data[pos];
    }

    public int size() {
        return iBruk;
    }
}
```

IN2010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

33

Klassen Arrayliste II (remove)

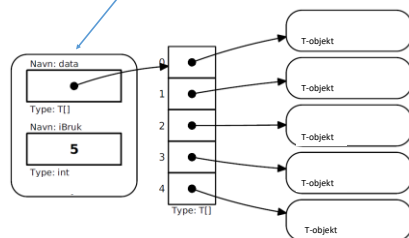
```
class Arrayliste<T> implements Liste<T> {
    @SuppressWarnings("unchecked")
    private T[] data = (T[])new Object[10];
    private int iBruk = 0;
    // metoder set, get, size

    public T remove(int pos) {
        T res = data[pos];
        for (int i = pos+1; i < iBruk; i++){
            data[i-1] = data[i];
        }
        iBruk--;
        return res;
    }
}
```

IN2010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

34

Arrayliste objekt med full array

IN2010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

35

Klassen Arrayliste:
Lage plass til flere elementer

- Spesielt tilfelle ved tillegg nytt element i listen:
 - arrayen som holder dataene kan være full!
- Må da allokere mer plass =>
 - oppretter ny array med flere plasser (2*)
 - flytter eksisterende elementer over
 - legger til det nye på første ledige plass

IN2010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

36

Klassen Arrayliste III (add)

```
class Arrayliste<T> implements Liste<T> {
    @SuppressWarnings("unchecked")
    private T[] data = (T[])new Object[10];
    private int iBruk = 0;
    // metoder set, get, size
    public void add(T x) {
        if (iBruk == data.length) {
            @SuppressWarnings("unchecked")
            T[] ny = (T[])new Object[2*iBruk];
            for (int i = 0; i < iBruk; i++){
                ny[i] = data[i];
            }
            data = ny;
            data[iBruk] = x;
            iBruk++;
        }
    }
}
```

IN2010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

37

Testprogram I

```
class TestListe {
    public static void main(String[] args) {
        Liste<String> lx = new ArrayList<>();

        // Sett inn 13 elementer:
        for (int i = 0; i <= 12; i++)
            lx.add("A"+i);

        // Sjekk størrelsen:
        System.out.println("Listen har " + lx.size() + " elementer.");
        // Marker element nr 10:
        lx.set(10, lx.get(10)+"");
    }
}
```

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

38

Testprogram II

```
class TestListe {
    public static void main(String[] args) {
        Liste<String> lx = new ArrayList<>();
        // ...Sett inn 13 elementer, andre tester....

        // Fjern det første elementet:
        String s = lx.remove(0);
        System.out.println("Fjernet " + s);
        // Skriv ut innholdet:
        for (int i = 0; i < lx.size(); i++)
            System.out.println("Element " + i + ": " + lx.get(i));
        // Lag en feil:
        lx.remove(999);
    }
}
```

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

39

Kjøring av test

Resultatet av testen:

Sjva TestListe

Listen har 13 elementer

Fjernet A0

Element 0: A1

Element 1: A2

Element 2: A3

Element 3: A4

Element 4: A5

Element 5: A6

Element 6: A7

Element 7: A8

Element 8: A9

Element 9: A10*

Element 10: A11

Element 11: A12

```
Exception in thread "main"
java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 999
at ArrayList.remove(ArrayList.java:30)
at TestListe.main(TestListe.java:25)
```

- Det meste går bra, men
- gal parameter til remove gir en uforståelig feilmelding.
- (Det gjelder også get og set.)

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

40

Egne feilmeldinger

- Feilmeldinger bør være en subclasse av passende Exception
- Her: RuntimeException (se Exception klasse-hierarki med forklaringer i Big Java)
- Konstruktøren tar parametere med nyttig informasjon om feilen (her: hvilken indeks ble brukt, og hvilke er lovlige)

```
class UlovligListeindeks extends RuntimeException {
    public UlovligListeindeks(int pos, int max) {
        super("Listeindeks " + pos +
            " ikke i intervallet 0-" + max);
    }
}
```

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

41

Oppdage at noe er feil

- Vi tar vare på relevant informasjon der feil kan oppstå (for eksempel i metoden `remove`) og sender den med til Exceptionen-objektet vi "kaster" med `throw`

```
public T remove(int pos) {
    if (pos<0 || pos>=iBruk)
        throw new UlovligListeindeks(pos, iBruk-1);
    ...
}
```

- Når vi bruker metoder som kan kaste unntak (som `remove`) skriver vi en `try - catch` blokk for å håndtere dem

```
try {
    lx.remove(999);
} catch (UlovligListeindeks u) {
    System.out.println("Feil: " + u.getMessage());
}
```

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

42

Arrayliste med egen feilmelding

```
class ArrayListe<T> implements Liste<T> {
    @SuppressWarnings("unchecked")
    private T[] data = (T[])new Object[10];
    private int iBruk = 0;

    public void set(int pos, T x) {
        if (pos<0 || pos>=iBruk)
            throw new UlovligListeindeks(pos, iBruk-1);
        data[pos] = x;
    }

    public T remove(int pos) {
        if (pos<0 || pos>=iBruk)
            throw new UlovligListeindeks(pos, iBruk-1);
        T res = data[pos];
        for (int i = pos+1; i < iBruk; i++)
            data[i-1] = data[i];
        iBruk--;
        return res;
    }
}
```

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen

43

Liste-interface implementert med lenkeliste i stedet for array

IN1010 - vår 2020
Siri Maae Jensen 44

Kan vi implementere Liste på en annen måte?

- I forrige eksempel implementerte vi Interface Liste ved hjelp av klassen Arrayliste
- Arrayliste bruker en array som datastruktur for objektene – krevde håndtering av fullt array
- Kan vi lage en beholder som lagrer objekter på en mer dynamisk måte – der vi alltid kan ta inn ett *til*?
- Det vi skal lagre opprettes utenfor beholder-klassen, det vi trenger er en datastruktur der det alltid er *en ledig referanse* til det nye elementet

=> for hvert element, oppretter vi et hjelpe-objekt (node) som skal referere til det nye elementet – OG kan referere til et nytt hjelpeobjekt!

IN1010 - vår 2020
Siri Maae Jensen 45

Lenkeliste (NB: figur fra IN1000)

- Poenget med denne strukturen er at for hvert nye objekt vi lager – så lager vi samtidig en referansevariabel som kan referere til et nytt objekt
- dvs hvert objekt må kunne referere til et annet objekt
- dermed får vi en lenket liste av objekter – og trenger bare ha én referanse til det første objektet fra der vi skal bruke listen

IN1010 - vår 2020
Siri Maae Jensen 46

Datastruktur inne i en Lenkeliste (erstattet arrayen vi brukte i Arrayliste)

```

class Node {
    Node neste = null;
    T data;
    Node(T x) {
        data = x;
    }
}
private Node start = null;
  
```

IN1010 - vår 2020
Siri Maae Jensen 47

Klassen Lenkeliste

- Implementerer samme **Interface Liste** som **Arrayliste** implementerte
- Har bestemt datastruktur: En sammenlenket kjede av **Node**-objekter, og en referanse **start** til første Node-objekt
- Hvordan legge dette inn i klassen **Lenkeliste**?
- Vi deklarerer en **indre klasse Node** inne i klassen **Lenkeliste**

IN1010 - vår 2020
Siri Maae Jensen 48

Indre klasser

- Klasser kan deklarerer inne i metoder eller andre klasser – om de kun skal brukes der
- En klasse deklartert i en annen klasse er tilgjengelig for den ytre klassens metoder, men ikke utenfor
- Tydeliggjør at den kun brukes internt, og hindrer aksess fra utsiden. Fjerner behovet for innkapsling og forenkler bruk!
- Den indre klassen får en egen .class-fil ved kompilering, men med et spesielt navn

IN1010 - vår 2020
Siri Maae Jensen 49

Klassen Lenkeliste: Datastruktur og grensesnitt

```

class Lenkeliste<T> implements Liste<T> {
    class Node {
        Node neste = null;
        T data;
        Node(T x) { data = x; }
    }
    private Node start = null;
    public int size() {}
    public void add(T x) {}
    public void set(int pos, T x) {}
    public T get(int pos) {}
    public T remove(int pos) {}
}

```

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen 50

Hvordan finne størrelsen?

- Går gjennom liste og teller noder!

```

Node p = start;
int n = 0;
while (p != null) {
    n++;
    p = p.neste;
}

```

- Alternativ?

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen 51

Hvordan hente et element?

- Går gjennom liste, teller oss frem til rett plass

```

Node p = start;
for (int i=0; i<pos; i++) {
    p = p.neste;
}

```

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen 52

Hvordan fjerne et element fra listen?

- Teller oss frem til rett sted: Elementet *før* det som skal fjernes

```

Node p = start;
for (int i = 1; i < pos; i++)
    p = p.neste;
Node n = p.neste;
p.neste = n.neste;

```

- Hvilket element må vi stoppe på
- Hvilket spesialtilfelle må håndteres her?

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen 53

Oppsummering

- Beholder: Hva og hvordan
 - Liste-interface
 - Implementering av Liste med array eller lenkeliste (sentrale deler av koden)
- Nytt i Java
 - Klasseparametere (typeparametere) og "generics"
 - Indre klasser
 - Egne Exceptions: Deklarasjon, opprettelse og behandling

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen 54

Neste uke

- Andre måter å implementere lenkelister
- Varianter av lister:
 - stabel (stack, Last In First Out – LIFO)
 - kø (First In First Out – FIFO)
 - Prioritetskø
- Mer Java
 - Innpakking ("boxing")
 - Å sammenligne objekter (Interface Comparable)
 - Å gå gjennom alle elementer i en samling (Iterator)

IN1010 - vår 2020
Siri Moe Jensen 55