

# Beholdere og generiske klasser

IN1010 uke 6  
Onsdag 19. februar 2020

IN1010 - vår 2020  
Siri Moe Jensen

1

## 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 Moe Jensen

4

## 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 Moe 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 Moe Jensen

3

## 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 Moe 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 programering.

IN1010 - vår 2020  
Siri Moe Jensen

6

### Array-er

En array er en sammenhengende gruppe celler i minnet.

IN1010 - vår 2020  
Siri Moe Jensen

7

### 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.

IN1010 - vår 2020  
Siri Moe Jensen

8

### Hva er en ArrayList?

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

IN1010 - vår 2020  
Siri Moe Jensen

9

### ArrayList sammenlignet med array

- + Vi trenger ikke vite størrelsen initiert.
- + 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.

IN1010 - vår 2020  
Siri Moe Jensen

10

### 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

IN1010 - vår 2020  
Siri Moe Jensen

11

### 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 avvining mellom fart og plass)

Konklusjon: Dette må vurderes når man starter et prosjekt.

IN1010 - vår 2020  
Siri Moe Jensen

12

## Betyr 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.

IN1010 - vår 2020  
Siri Moe Jensen

13

## 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

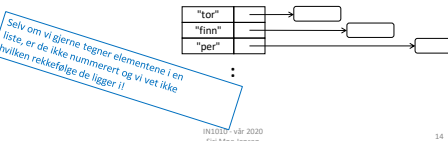
```
dvdArkiv.remove ("Hobbiten");
```

IN1010 - vår 2020  
Siri Moe Jensen

16

## HashMap: En "sekk" objekter I

- Klassen `HashMap` lar oss lagre (peker 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



IN1010 - 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);
```

IN1010 - vår 2020  
Siri Moe Jensen

15

## Bruk av HashMap II

Verktøy for lagring og organisering av objekter

Hierarki av Interface- og klassetyper 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

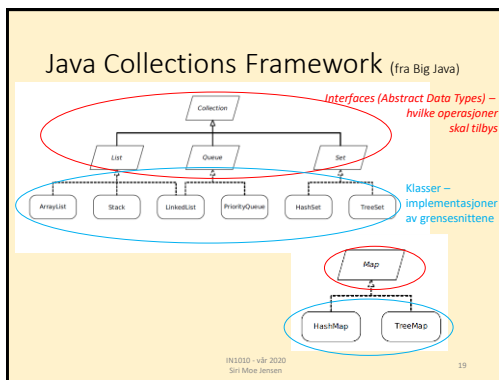
IN1010 - vår 2020  
Siri Moe Jensen

18

## Valg av array/ ArrayList/ HashMap

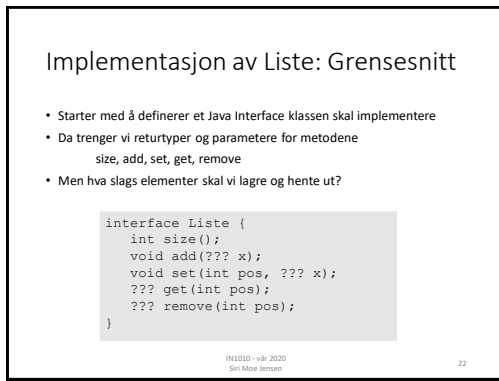
HashMap/ Map: Javas versjon av dictionary i Python.

- 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/ variertende 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



- ### 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 bruker beholder-klassen (*oppretter 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



- ### 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 tenklig 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 feks. 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.

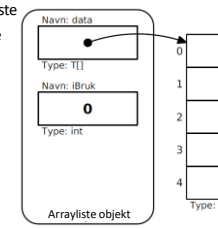
```
interface Liste<T> {  
    int size();  
    void add(T x);  
    void set(int pos, T x);  
    T get(int pos);  
    T remove(int pos);  
}
```

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

IN1010 - 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;
    }
}
```

IN1010 - vår 2020  
Siri Moe Jensen

33

## Klassen Arrayliste II (remove)

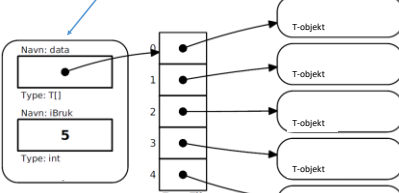
```
class Arrayliste<T> implements Liste<T> {
    @SuppressWarnings("unchecked")
    private T[] data = (T[])new Object[10];
    private int iBruk = 0;
    // metoder set, get, size

    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;
    }
}
```

IN1010 - vår 2020  
Siri Moe Jensen

34

## ArrayListe objekt med full array

IN1010 - vår 2020  
Siri Moe Jensen

35

## Klassen ArrayListe: Lage plass til flere elementer

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

IN1010 - 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++;
    }
}
```

IN1010 - 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:

Sjava Testliste  
Listen har 13 elementer  
Fjernet A0  
Element 1: A1  
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 subklasse av passende Exception
- Her: RuntimeException (se Exception klasse-hierarki med forklaringer i Big Java)
- Konstruktøren tar parametere med nytlig 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

## Oppdag at noe er feil

- Vi tar vare på relevant informasjon der feil kan oppstå (for eksempel i metoden `remove()`) og sender den med til Exception-en 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 Moe Jensen

44

### Kan vi implementere Liste på en annen måte?

- I forrige eksempel implementerte vi Interface Liste ved hjelp av klassen Arrayliste
- ArrayList bruker en array som datastruktur for objektene – krevede 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 lage 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 Moe Jensen

45

### Lenkeliste (NB: figur fra IN1000)

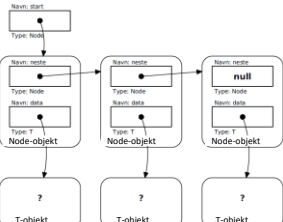


- Poengen med denne strukturen er at for hvert nye objekt vi lager, så lager vi samtidig en referansevariabel som kan referere til et nytt objekt
- dvs hvert objekt må kunne referere til et annet objekt
- dermed får vi en lenket liste av objekter – og trenger bare ha én referanse til det første objektet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

### Datastruktur inne i en Lenkeliste (erstatter 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 Moe 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 Moe Jensen

48

### Indre klasser

- Klasser kan deklarereres inne i metoder eller andre klasser – om de kun skal brukes der
- En klasse deklarert 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 Moe 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

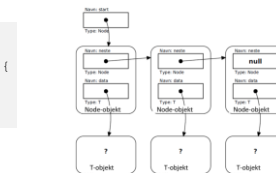
50

## Hvordan finne størrelsen?

- Går gjennom liste og teller noder!

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

- Alternativ?

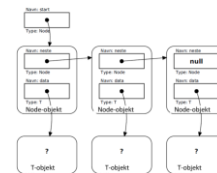
IN1010 - vår 2020  
Siri Moe Jensen

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;
```

1. Hvilket element må vi stoppe på
2. 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