### Forelæsning Uge 5 – Mandag

- Sortering ved hjælp af klassen Collections
  - Ved hjælp af interfacet Comparable
  - Ved hjælp af interfacet Comparator
- findBest som sorteringsproblem
- Information om køreprøven
  - Form
  - Forberedelse



# Sortering via Collections og Comparable

- Klassen Collections indeholder en række nyttige metoder
  - Metoderne kan bruges på forskellige typer af objektsamlinger
  - Typen af objektsamlingen skal implementere Collection interfacet
  - Det er f.eks. tilfældet for ArrayList

```
T min(Collection<T> c) // Returnerer mindste element
T max(Collection<T> c) // Returnerer største element
void sort(List<T> l) // Sorterer listen
void shuffle(List<T> l) // Blander listen
void reverse(List<T> l) // Vender listen om
boolean disjoint(Collection<T> c1, Collection<T> c2)
int frequency(Collection<T> c, Object o)
...
```

Alle metoderne er klassemetoder Collections.metode()

# Brug af Collections på ArrayList<String>

```
public class TestDriver
                                       Test klasse med
                                       klassemetode
  public static void run()
                                         Lokal variabel, der
     ArrayList<String> list;
                                         initialiseres til at være
     list = new ArrayList<>()
                                         en tom arrayliste
     list.add("Cecilie");
                                                             BlueJ: Terminal Window - interfaces-string
     list.add("Erik");
                                 ******
     list.add("Adam");
                                 liste: [Cecilie, Erik, Adam, Bo, Dora]
     list.add("Bo");
                                 min: Adam
                                 max: Erik
     list.add("Dora");
                                 sorteret liste: [Adam, Bo, Cecilie, Dora, Erik]
     print("liste: " + list);
                                                          print metoden
                                                          kalder implicit
     print("min: " + Collections.min(list));
                                                          toString
     print("max: " + Collections.max(list));
                                                          metoden
     Collections.sort(list);
     print("sorteret liste: " + list
  private static void print(Object o) {
     System.out.println(o);
                                         Hiælpemetode
```

# Brug af Collections på ArrayList<String>

```
public class TestDriver {
  public static void ru
                             BlueJ: Terminal Window - interfaces-string
                                                            _ 0
    ArrayList<String>
     list = new ArrayLis
                            liste: [Cecilie, Erik, Adam, Bo, Dora]
                             min: Adam
Som
    print ("******** max: Erik
før
                            | sorteret liste: [Adam, Bo, Cecilie, Dora, Erik]
    print("liste: " +
                            | blandet liste: [Bo, Cecilie, Dora, Erik, Adam]
    print("min: " + Col blandet liste: [Cecilie, Adam, Dora, Bo, Erik]
    print("max: " + Co] liste bagfra: [Erik, Bo, Dora, Adam, Cecilie]
    Collections.sort(li
    print("sorteret liste: " + list);
    Collections.shuffle(list);
    print("blandet liste: " + list);
Nyt
    Collections.shuffle(list);
    print("blandet liste: " + list);
    Collections.reverse(list);
    print("liste bagfra: " + list);
```

### Brug af Collections på ArrayList<Person>

```
Test klasse med
public class TestDriver
                                     klassemetode
  public static void run()
                                         Erklær og initialiser
     ArrayList<Person> list;
                                         lokal variabel, der
                                         er en arrayliste
     list = new ArrayList<>();
     list.add(new Person("Cecilie", 18))
                                                          Tilføi 5
     list.add(new Person("Erik", 16));
                                                          Person
                                                          objekter
     list.add(new Person("Adam", 16));
     list.add(new Person("Bo", 39));
     list.add(new Person("Dora", 47));
     print("*************************
     print("liste: " + list);
     Collections.shuffle(list);
     print("blandet liste: " + list);
     Collections.reverse(list);
     print("liste bagfra: " + list);
                                                         BlueJ: Terminal Window - interfaces-person
            Options
            liste: [Cecilie:18, Erik:16, Adam:16, Bo:39, Dora:47]
            blandet liste: [Bo:39, Cecilie:18, Dora:47, Erik:16, Adam:16]
            liste bagfra: [Adam:16, Erik:16, Dora:47, Cecilie:18, Bo:39]
```

### Brug af Collections på ArrayList<Person>

```
public class TestDriver {
  public_static_void_run()
           no suitable method found for sort(java.util.ArrayList<Person>)
     Arra
               method java.util.Collections.<T>sort(java.util.List<T>) is not
     list applicable
                 (inference variable T has incompatible bounds
     list
                  equality constraints: Person
                  upper bounds: java.lang.Comparable<? super T>)
     list
               method
     list
java.util.Collections.<T>sort(java.util.List<T>, java.util.Comparator<?</pre>
     list super T>) is not applicable
                 (cannot infer type-variable(s) T
     list
                  (actual and formal argument lists differ in length))
     print("*************;);
     print("liste: " + list);
     print("min: " + Collections.min(list));
     print("max: " + Collections.max(list));
     Collections.sort(list);
     print("sorteret liste: " + list);
            Oversætteren kan ikke finde en passende sort metode

    Collections klassen har godt nok to sort metoder

    Den med én parameter kan ikke bruges, fordi Comparable ikke

             er implementeret
                                                                           6
            • Den med to parametre kan ikke bruges, fordi kaldet kun har én
```

### Hvad gik galt?

- Metoderne min, max og sort i Collections kan kun anvendes, hvis elementerne i arraylisten har en ordning (sortering)
  - String klassen har en indbygget ordning (alfabetisk sortering)
  - Derfor kunne vi bruge min, max og sort på ArrayList<String>
- Person klassen (som vi selv har lavet) har (endnu ikke) en ordning
  - Derfor kan vi ikke bruge min, max og sort på ArrayList<Person>
  - Men vi kan godt bruge shuffle og reverse, idet disse metoder ikke kræver en ordning



### Ordning kan defineres via interfacet Comparable

```
public interface Comparable<T> {
   public int compareTo(T o);
}
```

### Tænk på et interface som en rolle

Person objekter kan spille rollen
 Comparable, hvis to ting er opfyldt

**Hoved for metode (implementationen mangler)** 

Person klassen hoved skal angive, at den vil implementere interfacet

Vi kigger nærmere på interfaces i Kap. 12

Person klassen skal implementere en compareTo metode med den returtype og de parametertyper, der er specificeret i interfacet

Metoden skal sammenligne to objekter af type Person, nemlig this og p og angive deres ordning i returværdien

Det objekt metoden kaldes på

Det objekt parameteren angiver

this

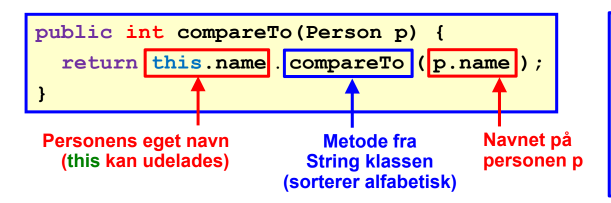
• this =  $p \Rightarrow 0$ 

• this >  $p \Rightarrow positiv$ 

Ordningen, som compareTo definerer, kaldes den NATURLIGE ORDNING

### compareTo kan implementeres på mange måder

- Vi kan sortere (alfabetisk) efter personens navn
  - Til dette formål kan vi bruge compareTo metoden fra String klassen.



- Bemærk at vi kan referere direkte til den private feltvariabel name (uden brug af accessor metode)
- Feltvariablen er privat for klassen (ikke privat for objektet)

```
BlueJ: Terminal Window - interfaces-person

Options

******************

liste: [Cecilie:18, Erik:16, Adam:16, Bo:39, Dora:47]

min: Adam:16

max: Erik:16

sorteret liste: [Adam:16, Bo:39, Cecilie:18, Dora:47, Erik:16]
```

### Vi kan sortere efter personens alder

# Yngste først public int compareTo(Person p) { if(this.age == p.age) { return 0; } if(this.age < p.age) { return -1; } else { return +1; public int compareTo(Person p) { return this.age - p.age; }</pre> \* this p ⇒ positiv

Hvis to personer har samme alder, er rækkefølgen i listen uændret

### Vi kan kombinere de to sorteringskriterier

### Yngste først

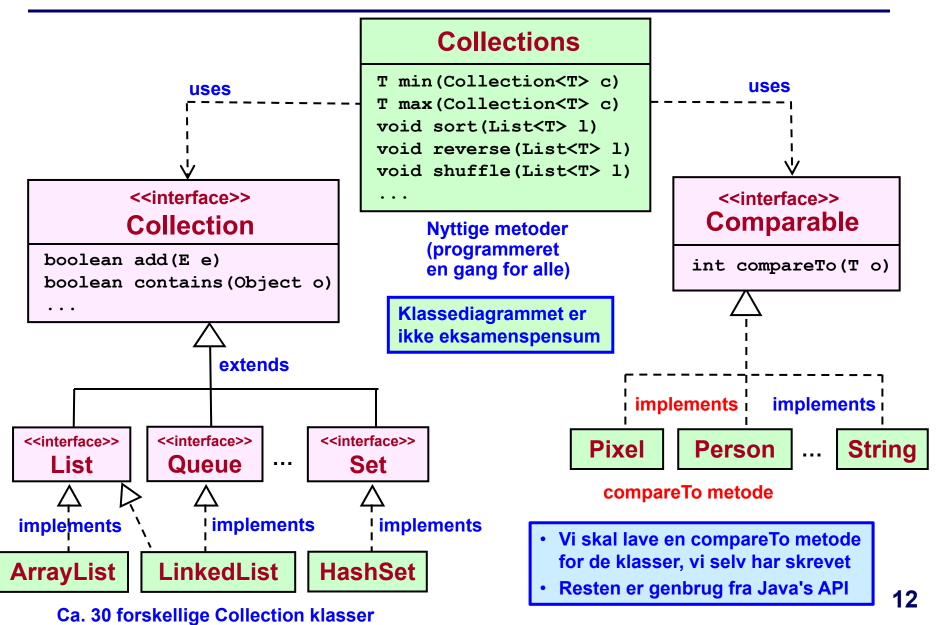
Hvis to personer er lige gamle: alfabetisk efter navn

```
public int compareTo(Person p) {
  if(|this.age != p.age )
                                                  Er alderen forskellig?
     return this.age - p.age;
                                                   Yngste først
  // Alderen er identisk
  return this.name.compareTo(p.name);

    Alfabetisk efter navn

                                                Køreprøven indeholder en
                                               sorteringsopgave, som kan
                                                    løses ved hjælp af
BlueJ: Terminal Window - interfaces-person
                                               Collections og Comparable
liste: [Cecilie:18, Erik:16, Adam:16, Bo:39, Dora:47]
min: Adam:16
max: Dora:47
sorteret liste: [Adam:16, Erik:16, Cecilie:18, Bo:39, Dora:47]
```

### Klassediagram



# Hvad gør vi, når vi har brug for flere ordninger?

- For personer kan vi for eksempel ønske at
  - sortere efter alder,
  - sortere efter fornavn,
  - sortere efter efternavn,
  - kombinere nogle af ovenstående sorteringskriterier
- Comparable interfacet tillader kun én ordning ad gangen
  - Specificeret via compareTo metoden
- Comparator interfacet tillader flere ordninger ad gangen
  - min, max og sort har så en ekstra parameter, der specificerer, hvilken ordning man vil bruge
  - Parameteren skal være et objekt i en klasse, der implementerer interfacet
     Comparator
  - Klassen indeholder en compare metode, der sammenligner to elementer af den type, der ønskes sorteret

Comparable ligger i pakken java.lang (som importeres automatisk)

Collections og Comparator ligger i pakken java.util (og skal derfor importeres)



### Brug af Comparator på ArrayList<Person>

```
public class TestDriver {
  public static void run() {
    ArrayList<Person> list;
     list = new ArrayList<>();
     list.add(new Person("Cecilie", 18));
    list.add(new Person("Erik", 16)); Collections klassen har to
     list.add(new Person("Adam", 16));
                                              versioner af min, max og sort
     list.add(new Person("Bo", 39));
                                               • Det ene sæt bruges sammen
                                                med Comparable interfacet
     list.add(new Person("Dora", 47));

    Det andet sæt (som har en

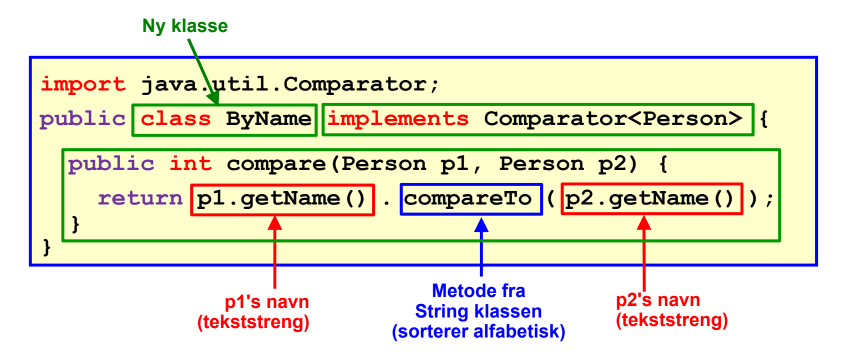
    print("******************);
                                                ekstra parameter) bruges
                                                sammen med Comparator
    print("liste: " + list);
    print("min: " + Collections.min(list, new ByName()));
    print("max: " + Collections.max(list, new ByName()));
    Collections.sort(list, new ByName());
    print("sorteret liste: " + list);
          Parameterværdi

    Anonymt objekt fra klasse, der implementerer Comparator<Person>

           Klassens compare metode bestemmer, hvilken ordning, der anvendes
```

### Sortering efter navn

- Vi laver en helt ny klasse
  - Implementerer Comparator interfacet og dets compare metode
  - Metodens to parametre er de to objekter, der skal sammenlignes



- Nu må vi bruge en accessor metode for at få fat i den private feltvariabel name
- compare metoden ligger ikke i Person klassen, som compareTo gjorde

### Sortering efter alder (med yngste først)

```
import java.util.Comparator;
public class ByAge implements Comparator<Person> {
   public int compare(Person p1, Person p2) {
      return p1.getAge() p2.getAge();
   }
}

p1's alder Subtraktion (af heltal)

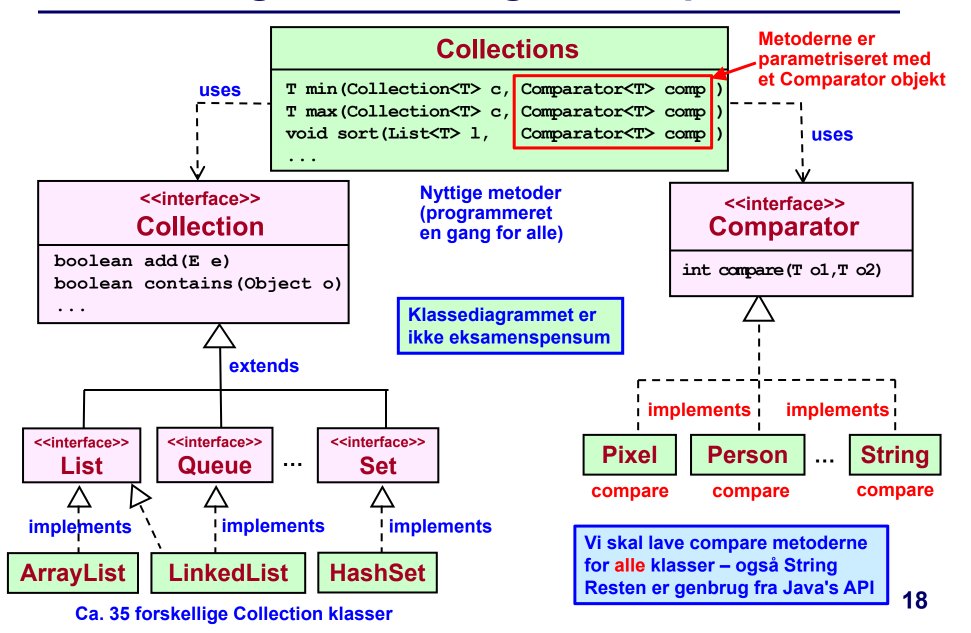
p2's alder
   p1 < p2 ⇒ negativ
   p1 = p2 ⇒ 0
   p1 > p2 ⇒ positiv
```

- Vi bruger en accessor metode for at få fat i den private feltvariabel age
- compare metoden ligger ikke i Person klassen, som compareTo gjorde

### Sortering efter alder og navn

```
import java.util.Comparator;
public class ByAgeName implements Comparator<Person> {
  public int compare(Person p1, Person p2) {
    if(p1.getAge() != p2.getAge()) {
      return p1.getAge() - p2.getAge();
    }
    // Alderen er identisk
    return p1.getName().compareTo(p2.getName());
  }
}
```

### Klassediagram for brug af Comparator



# **Comparable eller Comparator?**

# Comparable

```
public int compareTo(Person p) {
   return this.age - p.age;
}

public Person findOldestPerson() {
   return Collections.max(persons);
}
```

### **Simpel**

- compareTo metoden defineres i Person klassen, som implementerer interfacet Comparable
- Man kan kun have en ordning ad gangen (naturlige ordning)

# Comparator

```
public int compare (Person p1, Person p2) {
    return p1.getAge() - p2.getAge();
}

public Person findOldestPerson() {
    return Collections.max(persons, new ByAge());
}

Efter alder

public Person findFirstPerson() {
    return Collections.min(persons, new ByName());
}

I køreprøven er det tilstrækkeligt
```

at bruge Comparable

public class ByAge implements Comparator<Person> {

#### Mere kompleks

- compare metoden defineres i en ny klasse, som implementerer interfacet Comparator
- min, max og sort metoderne har en ekstra parameter
- Dermed er det muligt at have flere ordninger samtidigt



# Algoritmeskabelonen findBest

 Gennemsøger arraylisten LIST med elementer af typen TYPE og returnerer det bedste af de elementer, der opfylder TEST

- Hvis flere elementer er lige gode, returneres det først fundne
- Hvis ingen elementer opfylder TEST, returneres null
- Hvis man undlader TEST (og fjerner den yderste if sætning), finder man det BEDSTE af alle elementer i LIST

### findBest er ofte et sorteringsproblem

- Den ældste kvinde i en liste af personer kan findes på følgende måde
  - Person objekter ordnes efter alder (ved hjælp af compareTo i Comparable eller compare i Comparator)
  - Brug findAll til at finde en delliste med alle kvinder
  - Brug max metoden til at finde den ældste kvinde i dellisten (hvis dellisten er tom returneres null)
- Alternativt kan man erstatte de sidste to skridt med
  - Brug sort metoden til at sortere Person listen efter alder (ældste først)
  - Brug findOne til at finde den første kvinde
- Man kan også lave en ordning som først sorterer efter køn (mænd før kvinder) og dernæst efter alder (yngste først)
  - Brug max metoden til at finde den ældste kvinde i dellisten (hvis det maksimale element er en mand returneres null)
- Hvilken af de tre fremgangsmåder er bedst og hvorfor?
  - Nr. 1 og 3 er mest effektive
  - Nr. 2 sorterer listen, hvilket er langt dyrere end blot at finde det maksimale element (som kan gøres i ét gennemløb)
  - findBest klarer også opgaven i ét gennemløb

# Information om køreprøven

- Køreprøven afvikles torsdag den 14. oktober og fredag den 15. oktober
- Finder sted i **Institut for Datalogis studiecafé**, der ligger i Stueetagen af Vannevar Bush bygningen (bygning 5343 i IT-Parken, Åbogade 34)
- Det præcise tidspunkt for hvert øvelseshold er publiceret i en "Vigtig meddelelse" på Brightspace
- Hvis det er strengt nødvendigt, kan du flytte til et andet prøvetidspunkt, hvis du via mail\_beder Kurt Jensen herom senest tre dage før prøven
- Køreprøven er obligatorisk og skal gennemføres for at komme til mundtlig eksamen
- Du kan kun gå til køreprøven, hvis du **forinden** har fået godkendt **alle afleveringsopgaver fra Uge 1-6**
- Køreprøven er en 30 minutters praktisk prøve (uden forberedelsestid)
- Den afvikles i hold på 15-20 personer (svarende til et øvelseshold)
- Du skal medbringe en bærbar computer og har selv ansvar for, at den fungerer tilfredsstillende og har netadgang, således at du kan tilgå Javas klassebibliotek og aflevere på Brightspace

### **Tjekpunkter**

- Køreprøven har 12 spørgsmål, som skal løses i rækkefølge (hvis man f.eks. springer spørgsmål 7 over, får man intet for de efterfølgende)
- Undervejs er der seks tjekpunkter. Ved disse skal du tilkalde en instruktor (og være klar til at demonstrere din kode)
- Det er vigtigt, at du husker at få din kode godkendt af en instruktor hver gang du passerer et tjekpunkt
- På den måde undgår du at forsætte uden at det, som du har lavet, er korrekt
- Derudover skal vi have registreret, at du har klaret tjekpunktet.
- Efter køreprøven ser vi kun på din kode, hvis der opstår tvivlsspørgsmål
- Lav dit program så letlæseligt og velstruktureret som muligt (og overhold Java style guiden)
- Ved køreprøven behøver du <u>ikke</u> at bruge tid på at skrive kommentarer
- Vi anbefaler dog, at du indsætter forklarende tekst i dine udskrifter, så du (og instruktorerne) kan se, hvad det er, du forsøger at skrive ud

### Tilladt / forbudt

- Spørgsmål 1-10 <u>skal</u> løses ved hjælp af <u>imperativ programmering</u>. Man må altså <u>ikke</u> bruge streams og lambda'er (som introduceres i næste forelæsning)
- Spørgsmål 11-12 <u>skal</u> løses ved hjælp af <u>funktionel programmering</u>. De to metoder man skal skrive og afteste kan implementeres ved hjælp af de <u>funktionelle</u> algoritmeskabeloner (som introduceres i næste forelæsning)
- Eneste tilladte hjælpemidler er JavaDoc for Javas klassebibliotek (API) samt
   BlueJ editoren (eller en anden Java editor)
- Man må <u>ikke</u> auto-generere kode for konstruktører, accessor metoder, import sætninger og lignende (men man må godt auto-extende variabel- og metodenavne)
- Det er <u>ikke</u> tilladt at benytte bogen eller at tilgå andet materiale, herunder slides, noter og gamle BlueJ projekter
- Bliver man taget i dette, **bortvises** man fra prøven (og får 0 point)
- Det er normalt <u>ikke</u> tilladt at benytte høretelefoner
- Man må gerne bruge ørepropper, og ved prøvens start kan man bede om at blive placeret i et roligt hjørne af lokalet
- Personer med specielle handicaps kan søge om tilladelse til at bruge høretelefoner ved at sende en mail til Kurt Jensen senest 1 uge inden køreprøven

### **Andre ting**

- Til stede ved prøven vil være forelæseren og et antal instruktorer
- Det er **tilladt at kommunikere med disse personer** (opklarende spørgsmål, hjælp til at komme videre, etc.)
- Det er <u>ikke</u> tilladt at kommunikere med de øvrige eksaminander
- Ved prøvens afslutning afleveres din besvarelse på samme måde som ved de obligatoriske afleveringer i løbet af kurset, dvs. via Brightspace

### Forlænget tid

- I tilfælde af ordblindhed, autisme, ADHD, og lignende har man mulighed for at få **forlænget eksamenstid**
- Det gælder også ved køreprøven, hvor man så typisk får 35 minutter i stedet for 30 min
- Ansøgning om forlænget tid (inklusiv fornøden dokumentation) sendes til Kurt Jensen med mail senest 1 uge inden køreprøven

### Resultat + praktiske ting

- Man får **2 poin**t for **hvert tjekpunkt**, dvs. at fuld besvarelse giver 12 point
- Man kan ikke dumpe køreprøven, men da det er en obligatorisk opgave skal man møde op og deltage
- Pointene tæller med ved fastlæggelsen af den endelige karakter for kurset
- Hvis du på grund af sygdom (eller andet) ikke kan deltage den 14.-15. oktober, kan du ved at sende en mail til Kurt Jensen komme til en ny køreprøve inden for de nærmeste uger
- Kom i god tid senest 15 minutter før start
- I bliver lukket ind i lokalet ca. 10 minutter f
  ør start
- Husk at medbringe dit studiekort (eller billedlegitimation + en seddel med dit fulde navn og studienummer)

### Forberedelse til køreprøven

### Se videoer (meget vigtigt)

- Imperativ løsning af fire køreprøvesæt findes under uge 4-5 på ugeoversigten (Phone, Pirate, Car og Turtle)
- Funktionel løsning af et køreprøvesæt findes under uge 6 på ugeoversigten (Penguin)
- Husk at det ikke er nok at se videoerne. Du skal bagefter selv prøve at løse opgaverne

### Løs tidligere køreprøvesæt

- Et stort udvalg (ca. 40 stk.) findes på Brightspace siden "Køreprøvesæt fra tidligere år" under "Øvelser (inklusiv afleveringsopgaver)"
- Husk at du kan bruge testserveren til at kontrollere din besvarelse (hvilket du skal gøre for de sæt, der afleveres i uge 5-6)

### Tag tid, så du kan se, hvor lang tid du er om at løse et køreprøvesæt

- Det er ikke unormalt, at det i begyndelsen tager halvanden time at løse et køreprøvesæt – men øvelse gør mester
- Deltag i prøveeksamen ved den første øvelsesgang i uge 7

# Afleveringsopgaver: Noter + køreprøvesæt

### Opgaven om Noter løses sammen med jeres læsegruppe

- I skal mødes mindst to gange med nogle dages mellemrum
- Det er derfor vigtigt, at I kommer i gang med opgaven tidligt på ugen
- Nogle studerende gider ikke tage noter men det er ofte en stor fejl
- Når du skriver tingene ned med sine egne ord, hjælper det dig med at lære og huske det, som du har læser/hører mens du tager noterne

### Alle køreprøvesæt løses og afleveres individuelt

- Undervejs må I gerne snakke med jeres makker og hjælpe hinanden.
- Når I begge har løst en opgave, kan I gennemgå hinandens løsninger og diskutere, hvordan de kan forbedres
- Derefter forbedrer I jeres egen løsning og afleverer den

### Husk at kurset har nul-tolerance overfor plagiering

- Man må <u>ikke</u> kopiere hinandens kode
- Hvis I bliver taget I plagiering, kommer I først til eksamen næste år

# Opsummering

- Sortering ved hjælp af klassen Collections
  - Ved hjælp af interfacet Comparable (Naturlige ordning)
  - Ved hjælp af interfacet Comparator (mulighed for flere ordninger)
- findBest som sorteringsproblem
- Information om køreprøven
  - Form
  - Forberedelse

Køreprøven indeholder en sorteringsopgave, som kan løses ved hjælp af Collections og Comparable

# ... spørgsmål

