Forelæsning Uge 10

Opremsningstyper

Enumerated types

Forskellige teknikker til test og debugging

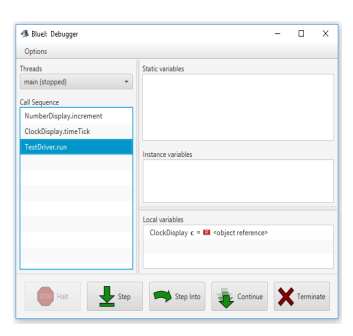
- Når man tester undersøger man, om opførslen (semantikken) er den ønskede
- Når man debugger (afluser), forsøger man at finde ud af, hvorfor opførslen ikke er, som man ønskede og forventede

Afleveringsopgave: Raflebæger 4

- Langt de fleste af jer har nu lavet dronningeopgaven, som er en af de sværeste opgaver på kurset
- Når I kan klare den, er der ingen grund til at tro, at I ikke kan klare de resterende opgaver

Frem til og med mandag den 12. december vil studiecaféen være bemandet med en instruktor fra kurset på følgende tidspunkter:

- Mandag kl. 9-11
- Tirsdag kl. 8-10
- Onsdag, Torsdag og Fredag kl. 10-12



Opremsningstyper (enumerated types)

- Type, hvor programmøren eksplicit angiver de mulige værdier
 - Nedenstående type har 8 mulige værdier
 - Bemærk at værdierne ikke er tekststrenge, men objekter af typen Weekday
 - Værdierne angives ved f.eks. at skrive Weekday.TUESDAY

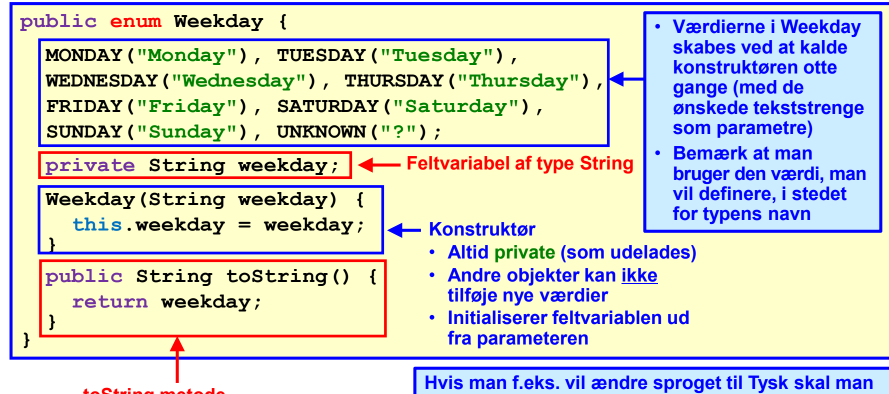
```
public enum Weekday {
    // A value for each weekday,
    // plus one for unrecognised days.

MONDAY, TUESDAY, WEDNESDAY, THURSDAY, FRIDAY,
    SATURDAY, SUNDAY, UNKNOWN
}
8 værdier
```

- Alternativt kunne man repræsentere ugedagene ved hjælp af heltal [1,7] eller ved hjælp af tekststrenge
 - Heltal ville være sværere at forstå, og hvad betyder det, hvis man har en illegal værdi som 17 eller -3
 - Tekststrenge kan let indeholde stavefejl (f.eks. "TUSDAY")
 - Man kan selvfølgelig også stave forkert, når man bruger en enumereret type
 - Men sådanne stavefejl vil compileren fange

Mere komplekse enumerations

Opremsningstyper kan også have konstruktører, feltvariabler og metoder



toString metode

 returnerer værdien af feltvariablen weekday Hvis man f.eks. vil ændre sproget til Tysk skal man kun ændre erklæringen af enumeration typen

- Tekststrengene i enumeration typen ændres til "Montag", "Dienstag", "Mittwoch"....
- Værdierne i enumeration typen er uændrede: MONDAY, TUESDAY, WEDNESDAY,

Eksempel på brug

Switch sætning (med variabel fra opremsningstype)

Bemærk, at vi ikke behøver at skrive Weekday.TUESDAY, men kan nøjes med TUESDAY

```
private static void print(Weekday day) {
  String dayString;  Lokal String variabel
  switch(|day|) {
    case MONDAY:
    case TUESDAY:
    case WEDNESDAY:
    case THURSDAY:
    case FRIDAY:
                   dayString = " is a workday";
                   break:
    case SATURDAY:
                  dayString = " is a day off";
    case SUNDAY:
                   break:
    default:
                   dayString = " is an invalid day";
                   break:
  System.out.println(|day| + |dayString|);
```

Værdi fra Weekday typen (toString metoden i Weekday)

Tekststreng fra switch sætning

```
public static void testPrint() {
   print(Weekday.TUESDAY);
   print(Weekday.SATURDAY);
   print(Weekday.UNKNOWN);
}
```

```
BlueJ: Terminal... — 
Options

Tuesday is a workday
Saturday is a day off
? is an invalid day

4
```

World of zuul

- I world-of-zuul projektet kunne vi med fordel have defineret de mulige exists ved hjælp af en enumeration type
 - Nu vil oversætteren protestere, hvis vi (i vores kode) staver en exit forkert

```
public enum Exit {
    NORTH("north"), EAST("east"), SOUTH("south"), WEST("west");
    private String exit;
    Exit(String exit) {
        this.exit = exit;
    }
    public String toString() {
        return exit;
    }
}

Som i Weekday har vi en:
    · Feltvariabel
    · Privat konstruktør, der initialiserer
    feltvariablen
    · toString metode, der returnerer værdien
    af feltvariablen
}
```

```
private Map<Exit, Room> exits;
```

Test og debugging

Test af program

- Vi undersøger om programmet fungerer korrekt
- Logisk korrekt: Producerer programmet de resultater, som vi forventer
- Effektivitet: Er programmet hurtigt nok til at kunne håndtere store datamængder og mange brugere (performance analyse)
- Brugervenligt: Er programmet let at forstå og let betjene
- I det f
 ølgende vil vi koncentrere os om logisk korrekthed

Debugging af program

- Når et program indeholder fejl, bruger vi debugging til at lokalisere fejlene, dvs. finde ud af, hvor fejlen er og hvad, der skal rettes for at få programmet til at fungere korrekt
- "Bug" betyder lus/insekt (slang for fejl i et program)
- "Debugging" betyder aflusning (dvs. man fjerner fejl i programmet)
- Se evt. https://en.wikipedia.org/wiki/Debugging



Systemudviklingsfaser

Udvikling af et program foregår i en række faser

- Analyse, hvor man udarbejder en kravspecifikation (dvs. en beskrivelse af, hvordan programmet skal fungere)
- Design, hvor man fastlægger programmets arkitektur (dvs. hvilke klasser/metoder det skal have og hvordan de interagerer)
- Implementation, hvor man programmerer klasser/metoder
- Test, hvor man tester om klasser/metoder er korrekte
- Debugging, hvor man retter de fejl, som man har fundet

Iterationer

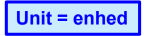
- I praksis, må man ofte gå tilbage til tidligere faser
- Hvis man finder fejl, kan det være nødvendigt at ændre programmets arkitektur eller dele af kravspecifikationen
- Når man har rettet fejl, skal det rettede program igen testes/debugges

Versioner

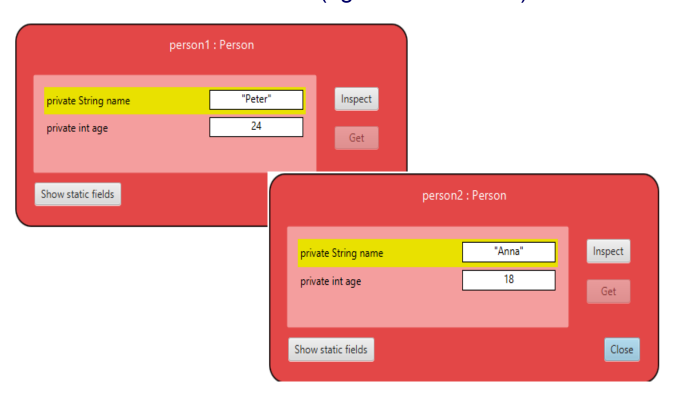
- Man kan med fordel opdele udviklingen af et større program i en række trin, hvor man hen af vejen udvikler, tester og debugger mere komplekse versioner
- Når programmet er taget i brug, vil der ofte opstå behov for nye versioner,
 f.eks. på grund af nye regler eller nye ønsker til programmet

Unit tests

- Test af en afgrænset programenhed, f. eks.
 - Klasse
 - Metode / konstruktør

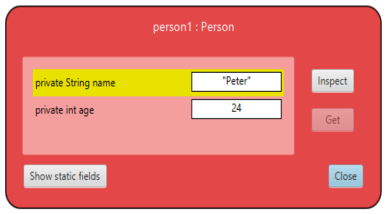


- Simple unit tests kan foretages ved hjælp af BlueJ's inspektorer
 - Viser værdien af feltvariabler (og klassevariabler)



Positive og negative tests

- En positivt test undersøger, om programenheden opfører sig som forventet ved "normal brug"
 - Bliver en persons navn opdateret til den tekststreng, som vi angiver i kaldet af setName metoden?
 - Husk at teste omkring diverse grænseværdier hvor der ofte er fejl
 - F.eks. bør en metode, der finder teenagere, testes på personer, der har alderen 12, 13, 14, 18, 19, 20 år
- En negativt test undersøger, om programenheden opfører sig fornuftigt i "uventede situationer"
 - Hvad sker der, hvis vi forsøger at sætte navnet til den tomme streng eller alderen til noget negativt eller meget stort?
 - Håndterer metoden det fornuftigt eller får man en inkonsistent tilstand?
- Begge typer tests er vigtige
 - Man er ofte tilbøjelig til at glemme (eller nedprioritere) de negative tests
 - Lad være med det



Regression tests

Regression tests

- Når man ændrer i en klasse, bør man efterfølgende tjekke, at alting stadig fungerer korrekt (dvs. opfylder passende positive og negative tests)
- Har man ved et uheld fået ødelagt noget, som tidligere fungerede?
 (regression ≈ tilbageslag / forværring)

Det er tidskrævende og kedeligt at lave regression tests manuelt

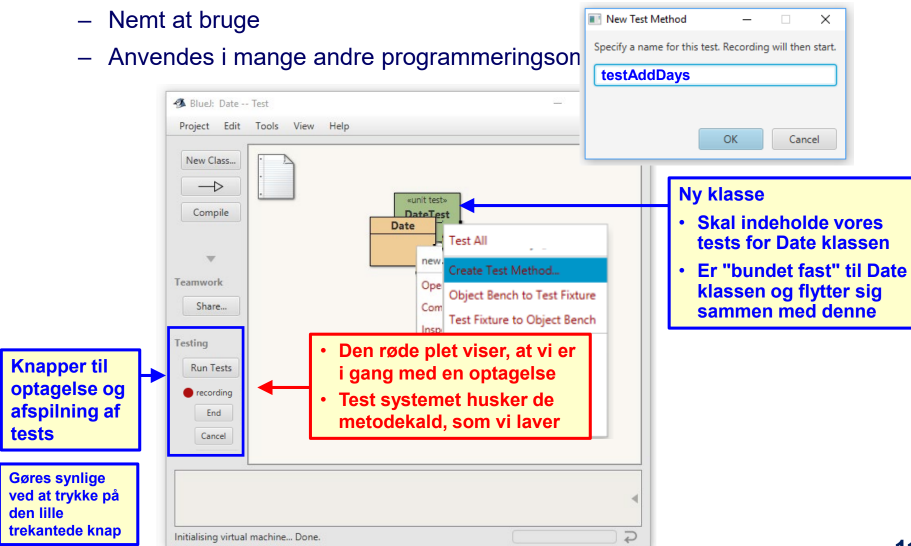
- Regression tests bliver derfor ofte udeladt
- Det kan koste enorme mængder af tid, når man senere finder en mærkelig fejl og ikke aner, hvordan og hvornår den er opstået

Løsningen er at lave automatiske tests, der let kan gentages

- Man definerer en mængde af positive og negative tests
 - Hvilke operationer skal udføres?
 - Hvad skal resultatet være?
- Derefter er det op til test systemet (i vores tilfælde BlueJ) at gennemføre testene og tjekke, om de giver de forventede resultater
- Det kan gøres på få sekunder uden programmørens aktive medvirken
- Med automatiske tests er det langt mere overkommeligt at lave systematiske regression tests, hver gang programmet ændres

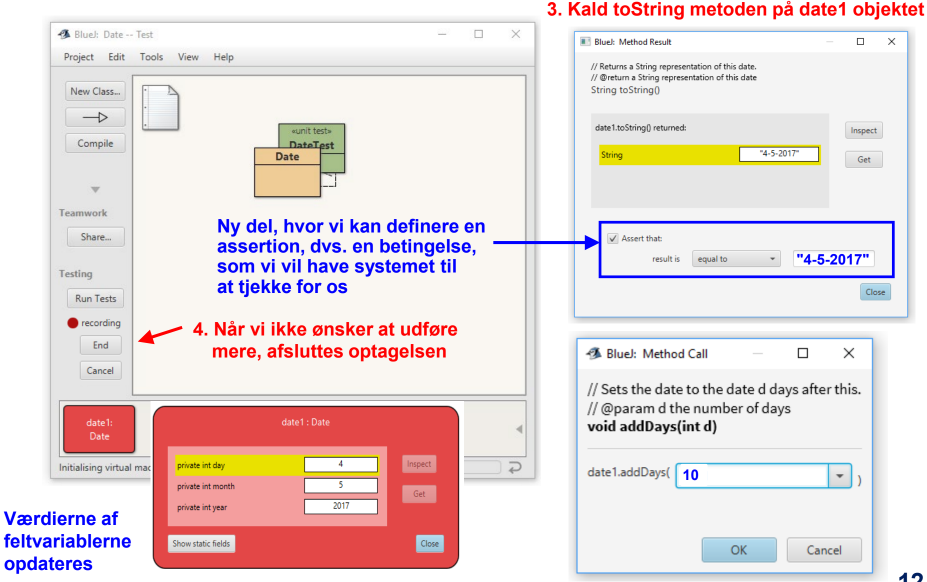
Automatiske tests i BlueJ

BlueJ indeholder et test system ved navn JUnit



Optagelse af test

1. Lav et Date objekt

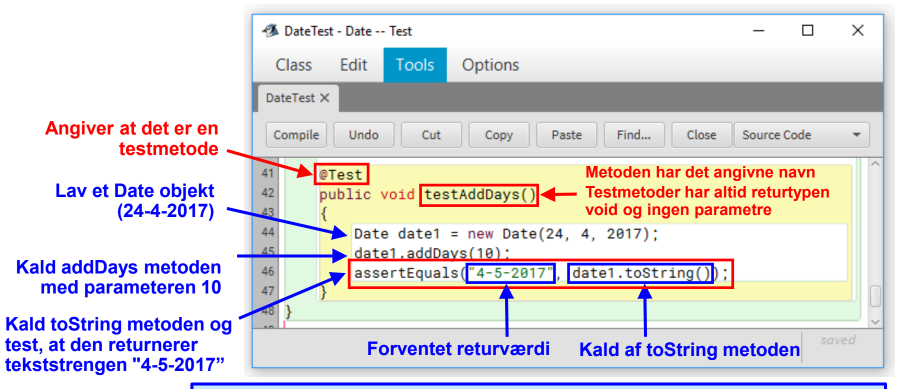


12

2. Kald addDays metoden på date1 objektet

Den optagne testmetode

- I DateTest klassen er der tilføjet en ny metode testAddDays
 - Indeholder Java kode, der udfører de tre ting, vi gjorde under optagelsen

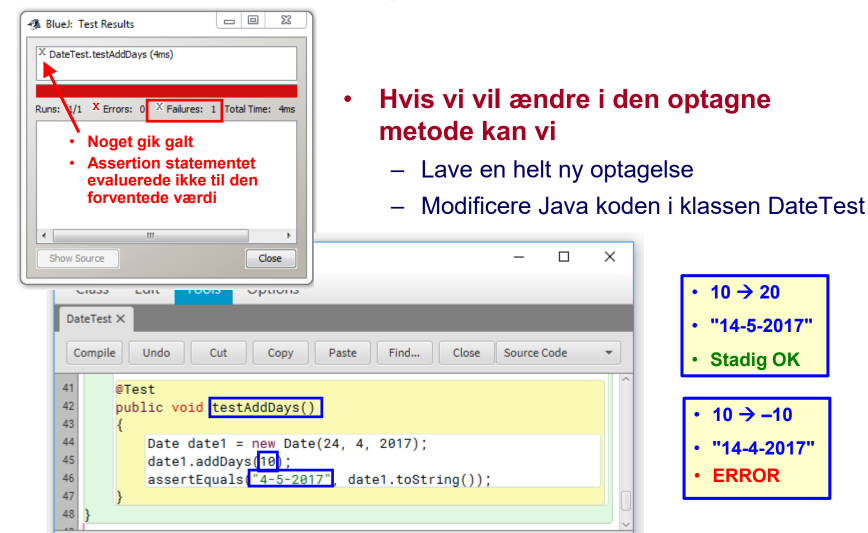


assertEquals metoden bruger equals metoden (i String klassen) til at tjekke, at de to parametre evaluerer til samme værdi

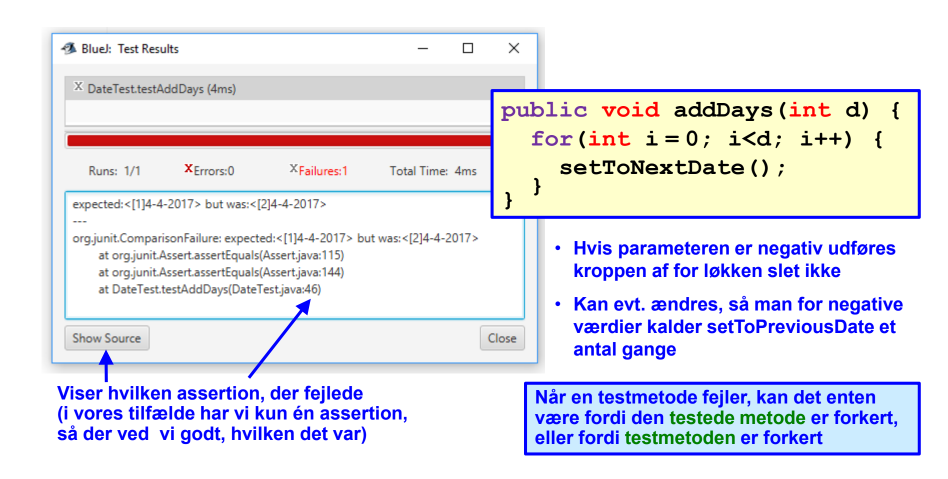
- Anden parameteren er det metodekald, som vi vil teste, mens første parameteren er den returværdi, som vi forventer
- Hvis de to parametre ikke evaluerer til samme værdi, rejses en assertion error, og testmetoden stopper med angivelse af, at testen fejlede

Kørsel af testmetode

 Vi kan nu køre testmetoden, ved at trykke på Run tests knappen eller ved at kalde TestAll operationen for klassen DateTest



Beskrivelse af hvad der gik galt



Når man har lavet nogle få optagelser af testmetoder og set, hvordan den genererede Java kode ser ud, er det langt hurtigere at skrive testmetoderne selv – i stedet for at optage dem

Assertions

- Brug altid den forventede værdi som første parameter og metodekaldet (den beregnede værdi) som anden parameter
 - Nedenstående fire sætninger er ækvivalente
 - Men den første giver den bedste fejlmeddelelse

```
assertEquals(4, list.size());
assertEquals(list.size(), 4);
assertTrue(4 == list.size());
assertFalse(4 != list.size());
```

```
expected:<4> but was:<2> expected:<2> but was:<4> no exception message no exception message
```

- assertEquals bruger (som navnet antyder) equals metoden til at sammenligne de to værdier af en Objekt type
- For primitive typer bruges == operatoren
- Undlad at bruge assert sætninger (med det reserverede ord assert) i forbindelse med tests, idet disse kan give lidt tekniske komplikationer
- Bemærk at knappen Run Tests kun tester metoderne i de test klasser, der allerede er succesfuldt oversat (compileret)
 - Når man skriver eller ændrer en testmetode, skal man derfor huske at oversætte / genoversætte den pågældende test klasse

org.junit + import static

- assert metoderne er klassemetoder i Assertions klassen, som tilhører pakken org.junit.jupiter.api
 - Pakken er ikke en del af Javas standard klassebibliotek.
 - Men I kan let google den og på den måde få adgang til at læse dens API
- Når man importerer klassen, kan man tilføje nøgleordet static samt .* efter klassens navn

```
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
```

- Det bevirker, at man kan kalde klassemetoderne og bruge klassevariablerne uden at skrive "Assertions." foran
- Ovenstående import sætning indsættes automatisk i BlueJ's testklasser (sammen med import sætninger for tre andre klasser, som bruges i forbindelse med BlueJ's testmetoder)

Dokumentation af testklasser

Dokumentationen for jeres testklasser kan holdes på et minimum

- Testklassens navn fortæller, hvilken klasse, den tester
- Testmetodens navn fortæller, hvilken metode, den tester
- Testmetoder har ingen parametre og returnerer intet, så @param og @return tags giver ikke mening

I kan derfor nøjes med at indsætte

- @author og @version tags
- Forklarende // kommentarer i kompleks testkode

Regression tests

Forberedelser

- For hver af klassens metoder laves en testmetode
- Disse kan enten optages, eller man kan kode dem direkte i Java, hvilket er meget lettere
- Den enkelte testmetode kan indeholde mange assertions og dermed teste flere forskellige ting

Man bruger ofte de samme objekter i mange testmetoder

- Man kan så (en gang for alle) definere en såkaldt test fixture, der indeholder de pågældende objekter
- Fixture betyder "fast inventar" detaljer er forklaret i afsnit 9.4.4
- Test fixturen genetableres inden hver testmetode

Hver gang man ændrer en eller flere af klassens metoder

- Kører man alle testmetoderne ved ét enkelt tryk på Run Tests / TestAll
- Man kan så på få sekunder se, om alt stadig fungerer som forventet
- Hvis der er fejl, skal man nøje overveje, om det er den testede metode eller testmetoden, der er forkert og skal rettes
- Det sidste vil f.eks. være tilfældet, hvis man har ændret addDays til at kunne håndtere negative værdier

Kan regression tests betale sig?

Ulemper

Det tager en del tid at lave de mange testmetoder

Fordele

- Fejl introduceret på grund af koderettelser findes langt hurtigere og med langt større sandsynlighed
- Senere kan sådanne fejl være virkelig svære at finde, idet fejlen måske er opstået da man rettede "noget helt andet"
- Man slipper for kedelige manuelle tests



Konklusion

- Brug tid på (helt fra start) at udvikle testmetoder, der kan bruges til automatiske regression tests
- Det betaler sig i det lange løb også for metoder, der tilsyneladende er forholdsvis simple
- I Raflebæger 4 og computerspilsopgaverne kommer I til at lave en masse regression tests

Debugging (aflusning, fjernelse af fejl)

BlueJ bogen introducerer tre teknikker til debugging

- Manual gennemgang af koden
- Brug af BlueJ's debugger
- Indsættelse af print sætninger

Ideen i de tre er teknikker er den samme

- Under udførslen af koden, inspicerer man
 - værdierne af udvalgte variabler
 - hvordan metoderne kalder hinanden

Forskelle mellem teknikkerne

- Ved en manual gennemgang klarer man alle beregninger selv
 - Det tager lang tid og man kan let lave fejl
- BlueJ's debugger holder styr på variablernes værdier og hvilke metoder, der kalder hinanden
 - Det sker lynhurtigt og debuggeren laver aldrig fejl
 - Men det kræver lidt tid og kræfter at lære at bruge debuggeren
- Print sætninger er en mellemting
 - Tingene beregnes automatisk, men hvis man vil se værdierne af nye variabler, må man manuelt ind og tilføje nye print sætninger
 - Derudover er det besværligt at indsætte (og fjerne) print sætninger

BlueJ's debugger (kort repetition)

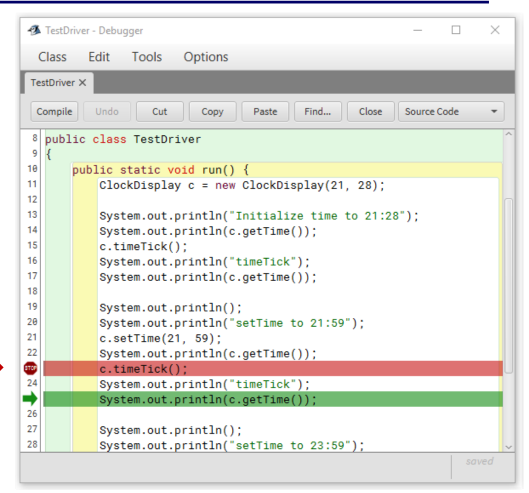
Nyttig når man skal tjekke den detaljerede opførsel af kørende Java kode

Bruges i nogle af opgaverne efter efterårsferien

Breakpoints indsættes (og fjernes) ved at klikke i venstre margin af editoren

Under programudførelsen vil debuggeren stoppe, når et breakpoint nås, og vise positionen med en grøn pil (samt grøn farve)

Herefter kan man "steppe" gennem koden sætning sætning



Mellem skridtene kan man inspicere systemets tilstand, dvs. værdierne af de forskellige slags variabler

Metodekald

Når næste sætning er et metodekald, har man to muligheder:



Udfører hele metodekaldet uden at man ser detaljerne



Starter metodekaldet, men stopper inden første sætning i kroppen af den kaldte metode

```
ClockDisplay - Debugger
 Class
         Edit
                         Options
                Tools
ClockDisplay X
             TestDriver X
                         NumberDisplay X
 Compile
                    Cut
                            Copy
                                     Paste
                                             Find...
                                                      Close
                                                              Source Code
45
        * This method should get called once every minute - it makes
46
        * the clock display go one minute forward.
47
48
       public void timeTick()
49
50
           minutes.increment();
51
           if(minutes.getValue() == 0) { // it just rolled over!
                hours.increment():
53
54
           updateDisplay();
55
56
57
58
        * Set the time of the display to the specified hour and
59
        * minute.
60
        */
61
       public void setTime(int hour, int minute)
62
63
           hours.setValue(hour);
           minutes.setValue(minute):
```

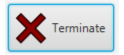
Metodekald

Parat til at udføre første sætning i den kaldte metode

Andre knapper:



Fortsætter kørslen frem til næste breakpoint



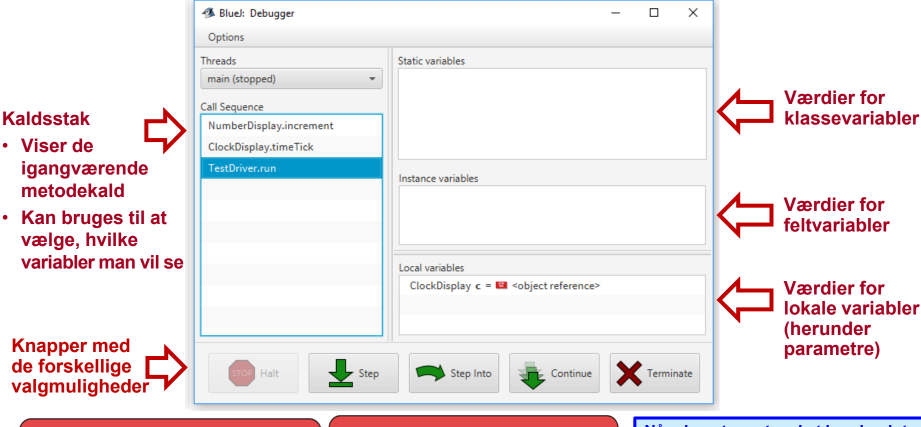
Stopper kørslen



Nødstop (uendelig while løkke eller lignende)

```
NumberDisplay - Debugger
                                                                     Edit
                         Options
 Class
                 Tools
                         NumberDisplay X
ClockDisplay X
             TestDriver X
 Compile
                    Cut
                                     Paste
                                             Find...
                                                      Close
                                                             Source Code
                            Copy
48
49
        * Set the value of the display to the new specified value. If
50
        * value is less than zero or over the limit, do nothing.
51
52
       public void setValue(int replacementValue)
53
54
           if((replacementValue >= 0) && (replacementValue < limit))</pre>
55
                value = replacementValue;
56
57
58
       /**
59
        * Increment the display value by one, rolling over to zero if
        * limit is reached.
61
62
       public void increment()
63
           value = (value + 1) % limit;
65
66
67
```

Undervejs kan man inspicere tilstanden



: NumberDisplay Inspect private int limit private int value 21 Get Show static fields Close

Kaldsstak

Viser de

igangværende

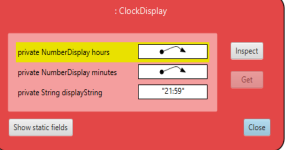
metodekald

vælge, hvilke

Knapper med

de forskellige

valgmuligheder



Når vi er stoppet ved et breakpoint (eller et statement nået via Step eller Step Into), kan vi inspicere alle variabler i de objekter, der er i gang med at udføre metodekald

Eksempel på debugging via print sætninger

Klassemetoden sort sorterer en liste – metoden er rekursiv

head tail

- 1. Vi starter med en usorteret liste [6, 8, 3, 5]
- 2. Hvis listen har 0 eller 1 elementer er den allerede sorteret
- 3. Udtag head (første element) 6 [8, 3, 5]
- 4. Sorter tail (rekursivt kald) 6 [3, 5, 8]
- 5. Indsæt head på rette plads i tail [3, 5, 6, 8]

 Dette gøres ved hjælp af klassemetoden insert (som vi nu vil kigge på)

insert metoden

 Klassemetoden insert indsætter et elem på rette sted i en allerede sorteret list – metoden er rekursiv

```
public static void insert(int elem, ArrayList<Integer> list) {
   if(list.size() == 0) {
      list.add(elem);
   }
   else {
      int head = list.get(0);
      if(elem <= head) {
        list.add(0, elem); //Indsæt elem forrest i list
      }
      else {
        list.remove(0); // Fjern head
        insert(elem, list); // Rekursivt kald på tail
        list.add(head); // Genindsæt head
   }
}</pre>
```

- 1. Vi starter med et element og en sorteret liste 6 [3, 5, 8]
- 2. Hvis listen er tom indsættes elem blot i listen, som så er sorteret
- 3. Hvis elem <= head indsættes elem forrest i listen, som så er sorteret
- 4. Ellers udtages head af listen 6 3 [5, 8]
- 5. Indsæt elem på rette plads i tail 3 [5, 6, 8]
- 6. Genindsæt head forrest i listen [3, 5, 6, 8]

Testklasse

Metoden testSort tester sort metoden

- Den bruger en hjælpemetode, createArrayList som konstruerer en arrayliste ud fra et heltal 48572 → [4, 8, 5, 7, 2]
- Blev også brugt i en Raflebæger 3, opgave 7

```
public void testSort(int digits) {
    ArrayList<Integer> list = createArrayList(digits);
    Sorting.sort(list);
    System.out.println("sort " + digits + " --> " + list);
}
```

Udskriv input og resultat

Kørsler af testSort viser at sort metoden fejler

- Det er de rigtige elementer vi har i listen
- Men rækkefølgen er ofte forkert
- For at lokalisere fejlen vil vi indsætte udskrifter i sort og insert metoderne

```
Options

sort 48572 --> [4, 8, 2, 7, 5]
sort 4458 --> [4, 4, 5, 8]
sort 7439 --> [7, 9, 3, 4]
sort 41 --> [4, 1]
sort 6 --> [6]
sort 0 --> []
```

```
public static void sort(ArrayList<Integer> list) {
Husk input ved at lave
en ny arrayliste med
                          ArrayList<Integer> origList = new ArrayList(list);
de samme elementer
                           if(list.size() > 1) {
som i list
                             int head = list.get(0);
                             list.remove(0);
Kunne man i stedet blot skrive
                             sort(list);
ArrayList<Integer> origList = list?
                             insert(head, list);
                          System.out.println("sort " + origList + " --> " + list);
  Udskriv input
  og resultat
                   public static void insert(int elem, ArrayList<Integer> list) {
                     ArrayList<Integer> origList = new ArrayList(list);
   Husk input .
                     if(list.size() == 0) {

    Udskrifterne kommer

                                                                                              ×
                                                       BlueJ: Terminal Window - Sorting
                        list.add(elem);
 i den rækkefølge,
 som metodekaldene
                                                       Options
 afsluttes
                                                      sort [5] --> [5]
                     else {
                                                      insert 7 in [] --> [7]

    Man skal læse nede

                        int head = list.get(0)
                                                      insert 7 in [5] --> [7, 5]
 fra og opad for at få
                                                      sort [7, 5] --> [7, 5]
 kaldssekvensen
                        if(elem <= head) {</pre>
                                                      insert 2 in [7, 5] --> [2, 7, 5]
                                                      sort [2, 7, 5] --> [2, 7, 5]
                           list.add(0,elem);
                                                      insert 8 in [] --> [8]

    Begge metoder feiler

                                                      insert 8 in [5] --> [8, 5]
                        else {

    Vi prøver sommetider

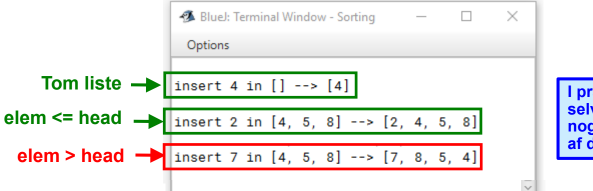
                                                      insert 8 in [7, 5] --> [8, 5, 7]
                                                      insert 8 in [2, 7, 5] --> [8, 5, 7, 2]
 at indsætte i usorteret
                           list.remove(0);
                                                      sort [8, 2, 7, 5] --> [8, 5, 7, 2]
 liste
                                                      insert 4 in [8, 5, 7, 2] --> [4, 8, 5, 7, 2]
                           insert(elem, list);

    Vi ser først på insert

                                                      sort [4, 8, 2, 7, 5] --> [4, 8, 5, 7, 2]
 metoden - hvorfor?
                           list.add(head);
                                                      sort 48275 --> [4, 8, 5, 7, 2]
  Udskriv input ---- System.out.println("insert " + elem + " in " +
  og resultat
                                               origList + " --> " + list);
                                                                                               29
```

insert metoden har tre cases

- Lad os undersøge, hvilke af disse der fejler
 - Det ser ud som om det kun er det sidste



I praksis bør man selvfølgelig lave nogle flere tests af de tre cases

Nu ved vi, hvor vi skal lede efter fejlen

```
public static void insert(int elem, ArrayList<Integer> list) {
              ArrayList<Integer> origList = new ArrayList(list);
              if(list.size() == 0) {
                 list.add(elem);
              else {
                 int head = list.get(0);
                 if(elem <= head) {</pre>
                   list.add(0,elem);
                 else {
Feilen ser ud til at
                  list.remove(0);
                                            // Fjern head
ligge i denne del
                   insert(elem, list);
                                            // Rekursivt kald på tail
Hvad er der galt?
                                            // Gendindsæt head
                   list.add(0, head);
              System.out.println("insert " + elem + " in " +
                                   origList + " --> " + list);
```

- elem skal genindsættes først i listen
- Vi har genindsat det sidst i listen

Gentag testene



I praksis bør man selvfølgelig lave nogle flere tests

```
Options

sort 94672 --> [2, 4, 6, 7, 9]

sort 54321 --> [1, 2, 3, 4, 5]

sort 48643 --> [3, 4, 4, 6, 8]

sort 385649127 --> [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

Det samme er tilfældet for sort

```
BlueJ: Terminal Window - Sorting
                                            \times
 Options
sort |5| --> |5|
insert 7 in [] --> [7]
insert 7 in [5] --> [5, 7]
sort [7. 5] --> [5. 7]
insert 2 in [5, 7] --> [2, 5, 7]
sort [2, 7, 5] --> [2, 5, 7]
insert 8 in [] --> [8]
insert 8 in [7] --> [7. 8]
insert 8 in [5, 7] --> [5, 7, 8]
insert 8 in [2, 5, 7] --> [2, 5, 7, 8]
sort [8, 2, 7, 5] --> [2, 5, 7, 8]
insert 4 in [5, 7, 8] --> [4, 5, 7, 8]
insert 4 in [2, 5, 7, 8] --> [2, 4, 5, 7, 8]
sort [4, 8, 2, 7, 5] --> [2, 4, 5, 7, 8]
sort 48275 --> [2, 4, 5, 7, 8]
```

Hvad har vi gjort?

- Ved at gå systematisk frem lokaliserede vi hurtigt fejlen
- Både insert og sort fejlede
 - sort kalder insert (men ikke omvendt)
 - Vi startede derfor med at kigge på insert i det håb, at sort er ok og kun fejlede fordi insert var forkert
- insert metoden har tre cases
 - Vi testede hver af disse og fandt ud af at den sidste fejlede (elem > head)
 - Den pågældende case bestod af tre sætninger
 - Ved inspektion af disse lokaliserede vi fejlen (som bestod i, at vi genindsatte head sidst i listen, hvor det skulle have været placeret først)
- Den systematiske tilgang bevirkede, at vi hurtigt kunne koncentrere os om tre linjers kode (i stedet for de ca. 20 linjer, der er i de to metoder)
 - Herefter var det forholdsvis let at finde fejlen

Gode råd omkring test og debugging

Alle programmer indeholder fejl

- Anvendelse af gode softwareudviklingsteknikker (herunder indkapsling, sammenhæng og løs kobling) reducerer antallet af fejl
- Test bør blive en vane
 - Automatisér test så meget som muligt
 - Husk regression tests, når I modificerer kode
- Øv jer i at bruge forskellige teknikker til debugging
 - BlueJ's debugger er et fortrinligt værktøj
 - Den kan I med fordel bruge i nogle af de kommende afleveringsopgaver

Lav en labrapport / dagbog med de ting, der skal huskes

- De foretagne designvalg (inklusiv begrundelser)
- Aftestning og debugging
- Mangler, idéer til forbedringer, osv.

Værdien af skriftlighed kan ikke overvurderes

- Vores hukommelse er forbavsende dårlig
- Man gentager ofte sine fejl

Debugging af funktionel kode

- Lambda'er og streams kan debugges som al anden kode
 - peek metoden gør det nemt at lave print sætninger
 - Intermediate metode, hvor output stream er mage til input stream
 - Undervejs kan vi f.eks. udskrive elementerne

```
public long findSumOfAgeOfTeenagers() {
         return persons.stream()
                           .peek(elem -> print("Start: " + elem ))
                           .filter(elem -> (13 <= elem.getAge()))</pre>
Bluel: Terminal...
                       X
                           .peek(elem -> print("13 <=: " + elem))</pre>
 Options
                           .filter(elem -> (elem.getAge() <= 19))</pre>
** findSumOfAgeOfTeenagers **
Start: Rie:18
                           .peek(elem -> print("19 >=: " + elem))
<= 13: Rie:18
                           .mapToInt(elem -> elem.getAge())
>= 19: Rie:18
                           .peek(elem -> print("mapToInt: " + elem))
mapToInt: 18
Start: Marie:47
                           .sum();
<= 13: Marie:47

    Elementerne færdigbehandles ét af gang

Start: Bo:17
<= 13: Bo:17

    Rækkefølgen er deterministisk (ens hver gang)

>= 19: Bo:17
mapToInt: 17
                                           private void print(Object o)
Start: Doris:9
                                             System.out.println(o);
SumOfAgeOfTeenagers: 35
                                                                               35
```

Parallel processering af streams

public long findSumOfAgeOfTeenagers() {

- Hvis vi erstatter stream metoden med parallelStream åbner vi op for multi-core processering
 - De enkelte kerner (CPU'er) kan behandle forskellige stream elementer parallelt (samtidigt)
 - Potentiel stor effektivitetsgevinst uden ekstra programmeringsindsats

```
return persons.parallelStream()
                            .peek(elem -> print("Start: " + elem ))
                            .filter(elem -> (13 <= elem.getAge()))</pre>
                       X
BlueJ: Terminal...
                            .peek(elem -> print("13 <=: " + elem))</pre>
 Options
                            .filter(elem -> (elem.getAge() <= 19))</pre>
** findSumOfAgeOfTeenagers **
Start: Bo:17
                            .peek(elem -> print("19 >=: " + elem))
<= 13: Bo:17
                            .mapToInt(elem -> elem.getAge())
>= 19: Bo:17
                            .peek(elem -> print("mapToInt: " + elem))
mapToInt: 17
Start: Doris:9
                            .sum();
Start: Rie:18
Start: Marie:47

    Nu er rækkefølgen non-deterministik (forskellige fra gang til gang)
```

I den viste kørsel behandles Rie og Maria parallelt (samtidigt)

Før var Doris sidst – nu har hun overhalet Rie og Maria

<= 13: Rie:18

>= 19: Rie:18 mapToInt: 18

<= 13: Marie:47

Afleveringsopgave: Raflebæger 4

- I denne opgave skal I træne konstruktion af regression tests samt debugging, dvs. brug af de teknikker, som er beskrevet i denne forelæsning
 - I opgave 1, får I udleveret et projekt med en korrekt løsning af Raflebæger 2.
 I skal så lave regression tests for Die og DieCup klasserne
 (på samme måde som videoen om "Regression tests" gør det for
 Raflebæger 1 opgaven)
 Husk at se videoen, før I går i gang med opgaven.
 Den ligger under Uge 10
 - I opgave 2, får I udleveret et projekt med en ikke helt korrekt løsning af Raflebæger 3. I skal så lave regression tests for Die og DieCup klasserne og bruge disse til at finde og rette fejlene
 - I opgave 3, får I udleveret et projekt, hvor brugeren ved hjælp af en Game klasse (og klasserne fra Raflebæger 3) kan rafle mod en computer. Der er imidlertid nogle fejl i Game klassen, der gør, at computeren altid vinder. I skal så bruge BlueJ's debugger (eller en lignende) til at finde og rette disse fejl

Opsummering

Opremsningstyper

Enumerated types

Forskellige teknikker til test og debugging

- Når man tester undersøger man, om programmet opfører sig korrekt
- Når man debugger (afluser), forsøger man at finde ud af, hvorfor opførslen ikke er korrekt

Afleveringsopgave: Raflebæger 4

Planen for den mundtlige eksamen er nu offentliggjort

- Der er eksamen den 19-21 december samt 2-5 og 11-13 januar
- Hvis man har påtrængende behov for at blive flyttet til en anden dag, kan man sende mig en mail herom

Deltag aktivt i træningen i mundtlig præsentation

- Den er uhyre vigtig for jeres succes ved mundtlig eksamen
- Eneste gang under jeres studier I får systematisk træning heri
- · Træning gør mester de timer I bruger på det, er godt givet ud
- Se videoerne om den "perfekte" eksamenspræstation og hør jeres medstuderendes præsentationer – det lærer I også af

... spørgsmål

