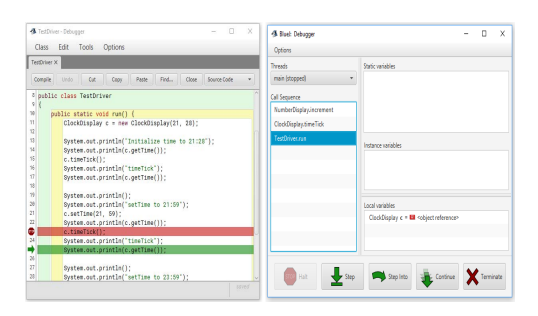
Forelæsning Uge 2 – Torsdag

- Niveauer af programbeskrivelser
 - Statiske / dynamiske beskrivelser
- Klassevariabler og klassemetoder
 - Variabler og metoder der et tilknyttet klassen (i stedet for at være tilknyttet objekter)
- Problemløsning / Analyse
- BlueJ's Code Pad
 - Nyttig til små eksperimenter
- BlueJ's Debugger
 - Nyttig til at finde fejl i kode



Niveauer af programbeskrivelser

- Klassediagram (oversigt)
 - Hvad (specifikation)
- JavaDoc (mellem-niveau)
 - Hvad (dokumentation)
- Java-kode (detaljeret)
 - Hvordan (inplementation)

Statisk (struktur)

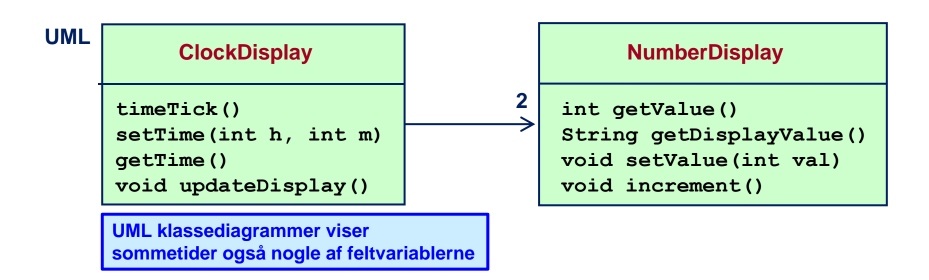
 rum for hvad der generelt kan ske

- Objektdiagram (oversigt)
 - Relationer mellem objekter (referencer)
- Sekvensdiagram (detaljeret)
 - Interaktion mellem objekter (metodekald)

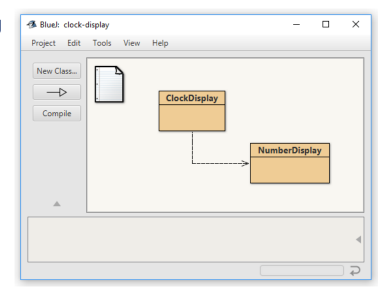
Dynamisk (udførelse)

 scenarie for hvad der sker i en konkret situation

Klassediagram (statisk, oversigt)



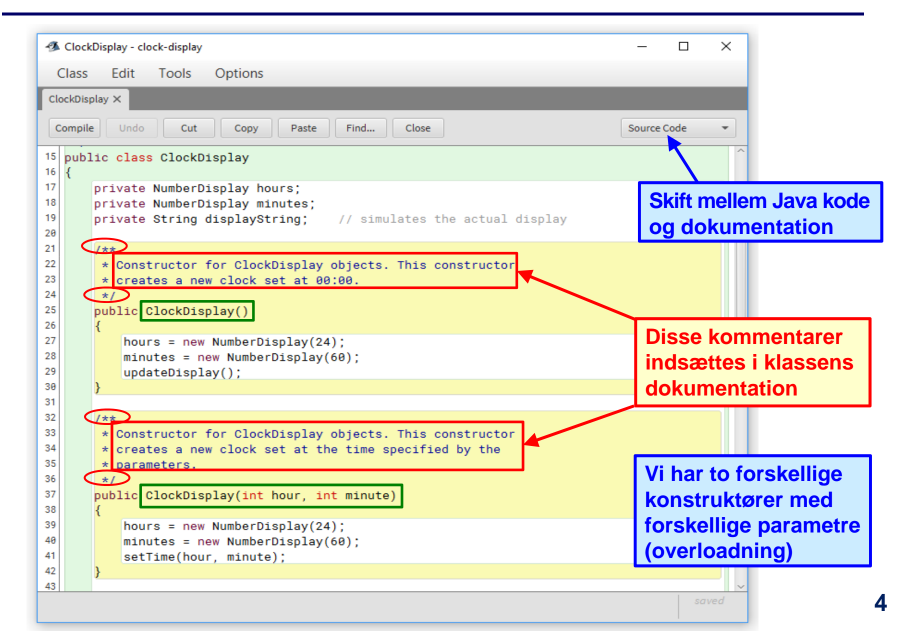
BlueJ



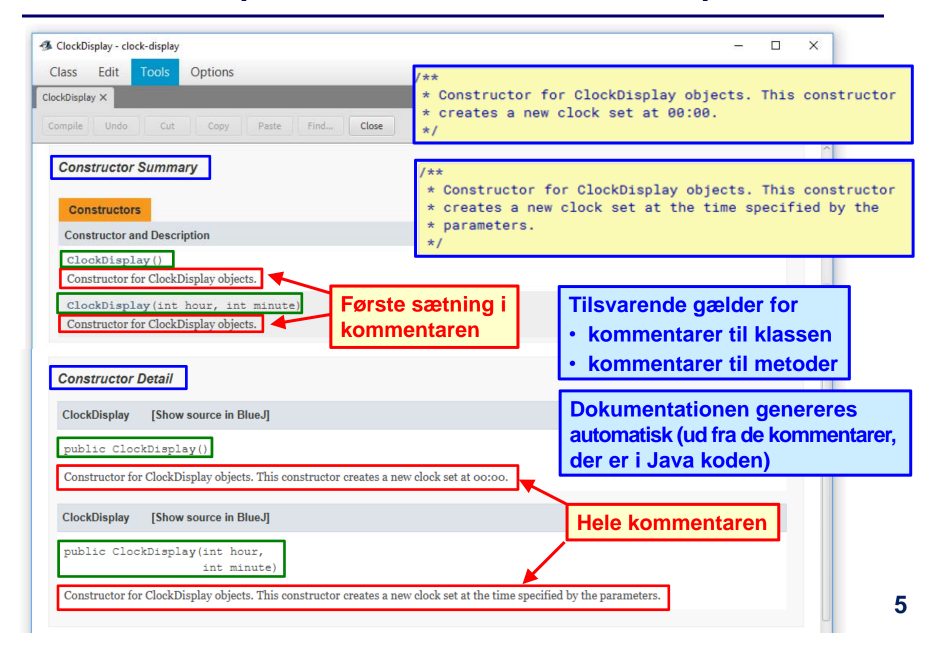
Her kan man kun se klassernes navne og pilene imellem dem, men ved at

- skabe et objekt og højre-klikke på det, kan man se, hvilke public metoder en klasse har
- åbne objektets inspector, kan man se feltvariablerne

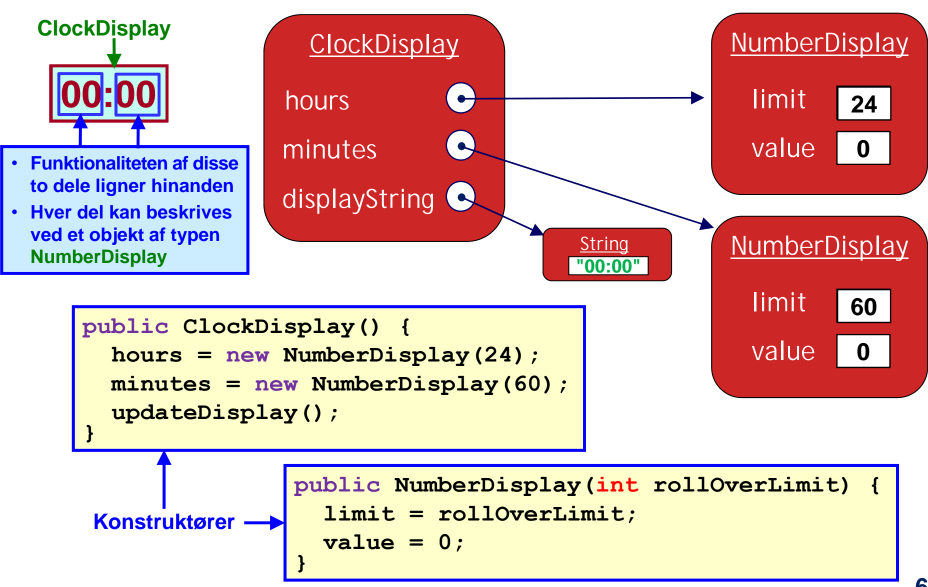
Java-kode (statisk, detaljeret)



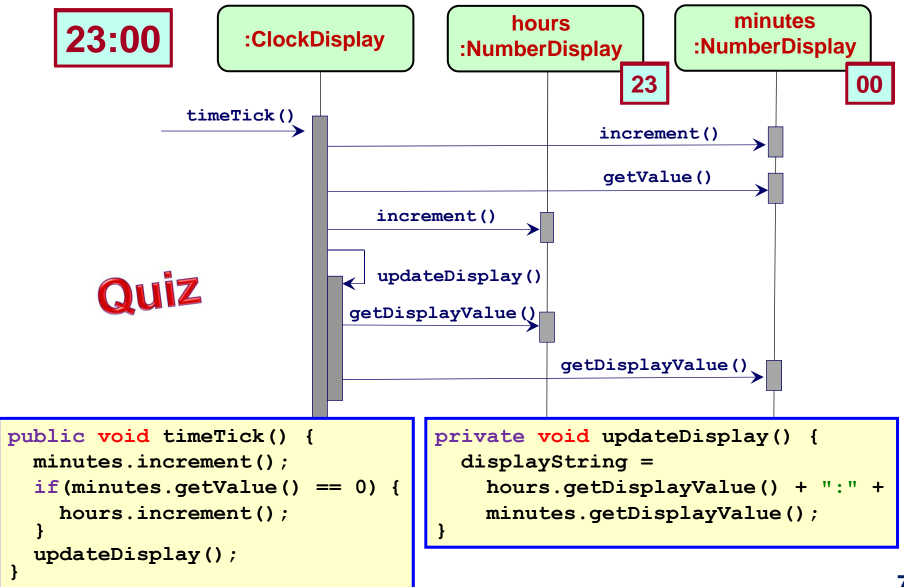
JavaDOC (statisk, mellem-niveau)



Objektdiagram (dynamisk, oversigt)



Sekvensdiagram for timeTick (dynamisk, detaljeret)



Klassevariabler og klassemetoder

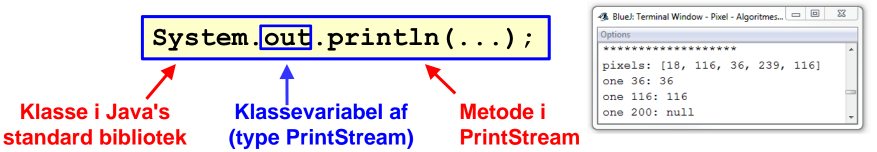
- Indtil nu har alle feltvariabler og metoder være tilknyttet objekter
 - Hvert objekt har sine egne værdier for feltvariabler (instansvariabler)
 - Metoder kaldes ved at bede objekter om at udføre dem (instansmetoder)
- Det er imidlertid også muligt at erklære variabler og metoder som i stedet er tilknyttet klassen
 - Klassevariabler bruges til at modellere egenskaber for klassen, f.eks.
 ting der er fælles for alle objekter i klassen (så som myndighedsalder for alle personer og fælles rentesats for alle konti)
 - Klassemetoder bruges til at modellere operationer, der er uafhængige af objekters tilstande (så som ændring af myndighedsalderen og ændring af den fælles rentesats)
 - Klassevariabler og klassemetoder erklæres med det reserverede ord static (dårligt ordvalg – levn fra gamle programmeringssprog)

Har I set dem før?

I har allerede mødt klassemetoder?



I har også mødt klassevariabler?



Udskriver på BlueJ's terminal

Eksempler fra java.lang.Math

```
Kan bruges uden for klassen
                           Konstant (kan ikke ændres)
public class Math
  public static final double PI = 3.141592653589793
                                          navne på konstanter skrives
                                          med store bogstaver og
                                          "underscores", fx MAX_NO
   // 0.0 \le random() < 1.0
   public static double random() {...}
   // sqrt(a) == \sqrt{a}
   public static double sqrt(double a) {...}
   // pow(a,b) == a^b
   public static double pow(double a, double b) {...}

    Math.Pl

    Math.random()

    Math.sqrt(4.5)

    Math.pow(3.34, 2)
```

Flere eksempler

```
public class Account {
  private static double interestRate; // 1.035 ≈ 3.5%
  private int balance;
  private Person owner;
  public static void setInterestRate (double rate) {
     interestRate = rate; // Opdaterer klassevariablen
  public void addInterest() {
    balance = (|int|) (balance * interestRate);
                         Type cast (ændrer typen fra double til int)
                          Uden et type cast ville vi få en oversættelsesfejl
   Almindelige metoder har adgang til alle
                                       Klassemetoder har kun
   variabler og alle metoder uanset om de
                                       adgang til klassevariabler
   er klassevariabler/klassemetoder eller ei
                                       og klassemetoder
```

En klassemetode, kan dog godt oprette et eller flere nye objekter (fra egen eller andre klasser) og derefter tilgå feltvariabler og instansmetoder i disse objekter på normal vis

Brug af klassevariabler og klassemetoder

Klassevariable og klassemetoder tilgås via klassen

```
Math.PI;
Math.random();
Account.setInterestRate(1.035);
```

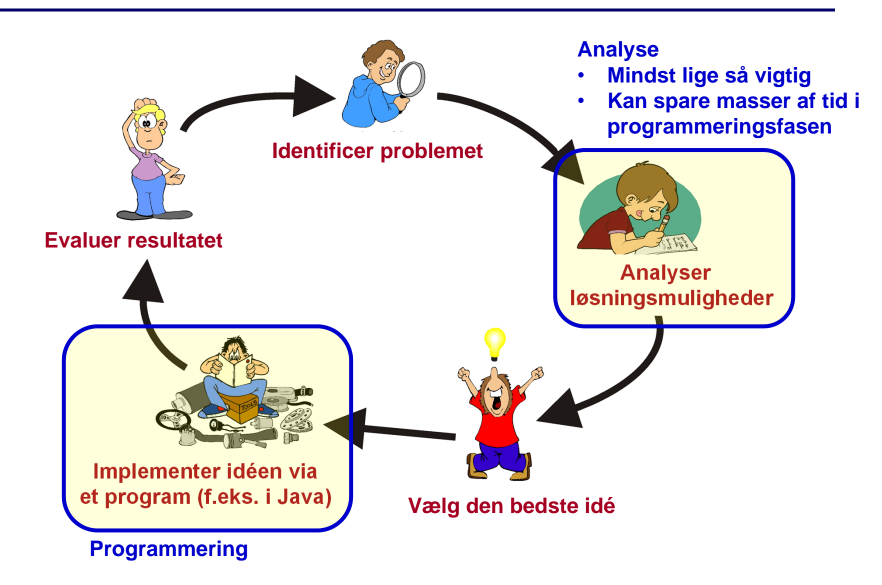
 De kan også tilgås via et objekt, men det er dårlig programmeringsstil og kan være forvirrende

```
Account myAccount = new Account(...);
myAccount.setInterestRate(1.035);
```

Metoden kaldes på en specifik bankkonto, men det er rentesatsen for alle konti, der ændres



Problemløsning



Ex: Cup turnering (fx tennis eller fodbold)

Spillerne/holdene mødes to og to

- Vinderen fortsætter til næste runde, mens taberen er slået ud af turneringen og ikke får flere kampe
- Vi vil gerne lave en algoritme, som beregner, hvor mange kampe, der skal til, hvis der er X spillere/hold i turneringen

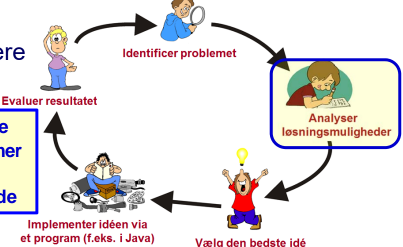
Løsning for X = 29

- 13 sekstendedels finaler + 3 oversiddere
- 8 ottendedels finaler
- 4 kvartfinaler
- 2 seminfinaler
- 1 finale
- I alt 28 kampe

Husk at bruge tid på analyse

Giver simplere programmer

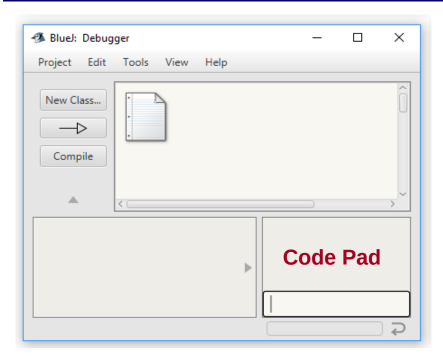
Hurtigere at skrive og
nemmere at vedligeholde



Er der en lettere måde at løse opgaven på?

- Der bliver slået ét hold ud i hver kamp
- Vi er færdige, når der kun er et hold tilbage (vinderen)
- Så vi skal bruge X-1 kampe (hvor X er antallet af hold)

Brug af BlueJ's Code Pad



- I Code Pad'en kan man indtaste erklæringer, sætninger og udtryk
 - Udtryk evalueres
 - Erklæringer og sætninger udføres
- Brug Code Pad'en til hurtige eksperimenter
 - Mere komplekse eksperimenter laves bedst via en testklasse

```
4 + 3 * 5
    19 (int)
int i = 7;
boolean female = false;
if(female = true) { i++; }
Hvad er værdien af female og i
efter udførelsen af if sætningen?
female
    true (boolean)
       (int)
   Hvis man skriver forkert og
```

får en syntaksfejl, kan man trykke på ↑, hvilket kopierer det sidste man skrev

BlueJ's debugger (afluser = fejlfinder)

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

```
TestDriver - Debugger
 Class
                         Options
         Edit
                Tools
TestDriver X
 Compile
                                    Paste
                                            Find...
                                                            Source Code
8 public class TestDriver
10
       public static void run() {
11
           ClockDisplay c = new ClockDisplay(21, 28);
12
13
           System.out.println("Initialize time to 21:28");
14
           System.out.println(c.getTime());
15
           c.timeTick();
16
           System.out.println("timeTick");
17
           System.out.println(c.getTime());
18
19
           System.out.println();
20
           System.out.println("setTime to 21:59");
21
           c.setTime(21, 59);
22
           System.out.println(c.getTime());
           c.timeTick():
           System.out.println("timeTick");
           System.out.println(c.getTime());
26
27
           System.out.println();
           System.out.println("setTime to 23:59");
```

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
                                                                    X
         Edit
                         Options
 Class
                Tools
                        NumberDisplay X
ClockDisplay X
             TestDriver X
 Compile
                    Cut
                            Сору
                                    Paste
                                            Find...
                                                     Close
                                                             Source Code
45
        * This method should get called once every minute - it makes
        * the clock display go one minute forward.
47
48
       public void timeTick()
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:



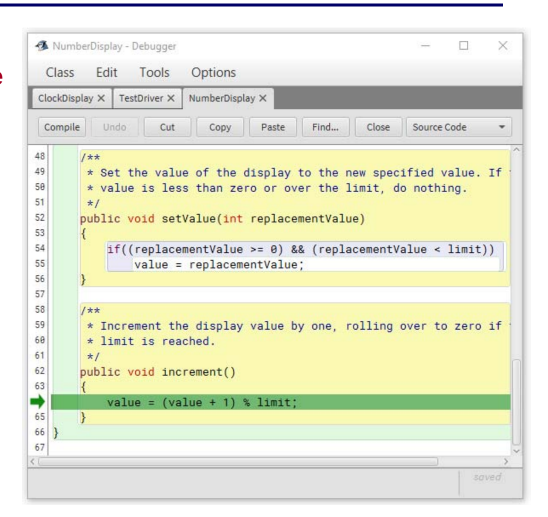
Fortsætter kørslen frem til næste breakpoint



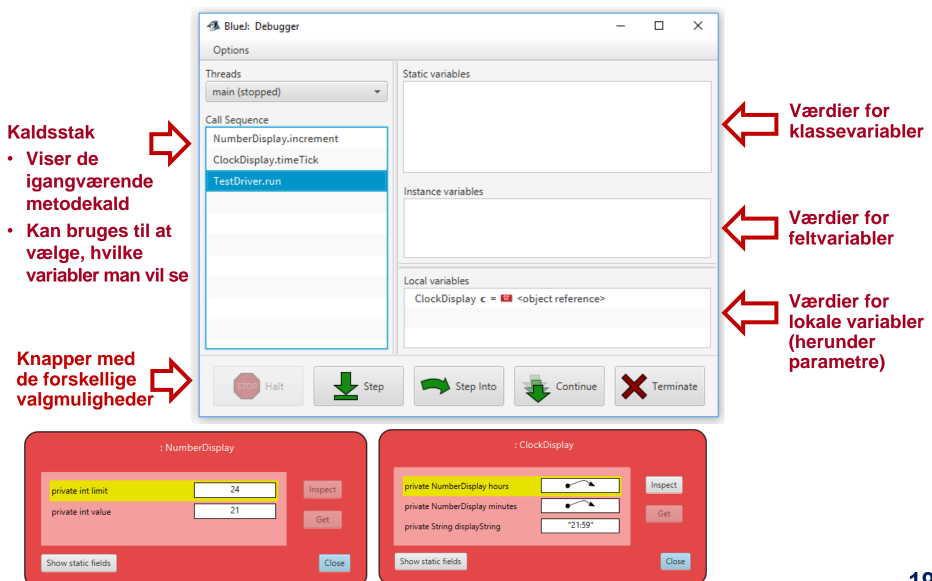
Stopper kørslen



Nødstop (uendelig while løkke eller lignende)



Undervejs kan man inspicere tilstanden



Opsummering

Niveauer af programbeskrivelser

Statiske / dynamiske beskrivelser

Klassevariabler og klassemetoder

 Variabler og metoder der et tilknyttet klassen (i stedet for at være tilknyttet objekter)

Problemløsning / analyse

- Husk at lave en grundig analyse
- Det betaler sig i det lange løb
- I store projekter bruger man ofte betydeligt mere tid på analyse end på programmering

BlueJ's Code Pad

Nyttig til små eksperimenter

BlueJ's Debugger

- Nyttig til at finde fejl i kode
- Bruges i projekter efter efterårsferien

... spørgsmål

