### Forelæsning Uge 2 – Mandag

- Sætninger
  - Simple sætninger (assignment, interne og eksterne metodekald)
  - Sammensatte sætninger (blok, selektion, gentagelse)
- Udtryk og operatorer
- Java syntax og style guide
- Afleveringsopgaver i uge 2
- Husk at løse så mange som muligt af de opgaver, der er i BlueJ bogens kapitler
- Ved at løse en masse af disse i starten, sparer I tid, når I kommer til de lidt mere komplicerede opgaver
- Det er kun ved at programmere en masse, at I bliver gode til det
- På Projekt Euler CodingBats og Kattis findes en masse ekstra opgaver, hvor I kan øve jer i Java programmering, hvis I har tid tilovers
- Links på ugeoversigten for Uge 3

```
Person - Person
         Edit Tools
                        Options
Person X
 Compile
                           Copy
                                           Find...
                                                           Source Code
 1 public class Person
       private String name;
       private int age;
       public Person(String n, int a) {
           name = n:
           age = a;
       public boolean isTeenager() {
12
           boolean result;
13
           if ( 13 <= age && age <= 19 )
14
               result = true:
15
16
           else {
17
               result = false;
18
19
           return result:
20
21
22
```

# Simple sætninger

- Assignment (ændring af variabels værdi)
  - Udregner værdien af udtrykket på højresiden og tildeler denne værdi til variablen på venstresiden

```
v = exp;

age = age + 1;

age += 1;

age++;
Udtrykkets type
skal matche
variablens type
```

Return sætning (typisk inde i accessor metode)

```
return age;

Udtrykkets type skal matche metodens returtype
```

### Metodekald

#### Internt metodekald

Kald af metode i samme objekt

```
method(...);
isTeenager();
setName("Maria");
```

Det udtryk man bruger for en parameter skal matche parameterens type

#### Eksternt metodekald

- Kald af metode i andet objekt
- Dot notation (dot = punktum på amerikansk)

```
object-reference.method(...);
```

```
p1.isTeenager();

p1.setName("Maria");
```

p1.setFarther(p2);

Det udtryk man bruger for en parameter skal matche parameterens type

Metoden skal være erklæret i objektreferencens type (der er en klasse)

### Sammensatte sætninger

#### Blok

- Sekvens af sætninger (omgivet af krøllede parenteser)
- Parenteserne gør, at blokken opfattes som én sætning, og dermed kan bruges alle de steder, hvor man kan bruge en sætning

```
{S1 S2 ... Sn}
```

```
public Person(String n, int a)
{
   name = n;
   age = a;
}
Blok med to
   assignment
   sætninger
```

# Selektion (valg) – if sætning

```
if(exp) S
```

exp skal evaluere til en sandhedsværdi (boolean)

# Valg mellem to blokke – if-else sætning

```
if(exp) S1 else s2
                                          exp skal evaluere til en
                                          sandhedsværdi (boolean)
       public void insertMoney(int amount) {
         if(()amount > 0())
                                                    Hvis exp evaluerer til
S1
           balance = balance + amount;
                                                   true udføres S1
         else
                                                    Hvis exp evaluerer til
            // Udskriv fejlmeddelelse
S2
                                                    false udføres S2
            System.out.println("Error");

    Vi sætter altid krøllede parenteser

                               omkring if- og else-delen
                             · Også når der kun er én sætning

    Analogt, sætter vi altid runde

                               parenteser omkring det boolske
                               udtryk, der testes
```

# Lidt mere kompakt

```
public void insertMoney(int amount) {
  if(amount > 0) {}
   balance = balance + amount;
}
else {}
  // Udskriv fejlmeddelelse
  System.out.println("Error");
}
}
For at spare plads, kan startparentesen i en blok sættes på samme linje, som det der går forud
```

Hvis udtryk og sætning er kort, kan en if-sætning skrives på en enkelt linje (men husk parenteserne)

```
if(amount>0) { balance += amount; }
```

### Indlejret selektion

- Datoer repræsenteres ved hjælp af tre feltvariabler (day, month, year)
  - Metoden nextDay ændrer de tre feltvariabler, så de repræsenterer den efterfølgende dag
  - Det antages, at alle måneder har 30 dage

```
public void nextDay() {
   day = day + 1;
   if (day > 30) {
      day = 1;
      month = month + 1;
   if (month > 12) {
      month = 1;
      year = year + 1;
   }
}
Den røde if sætning er indlejret i den grønne if sætning
Forskel på månedernes længde samt skudår, kan håndteres ved at indføre nogle flere if sætninger
```

# Selektion mellem mange – switch sætning

# Ugedag repræsenteret som heltal

```
int day;
// 1 = Monday
// 2 = Tuesday
// 3 = Wednesday
// 4 = Thursday
// 5 = Friday
// 6 = Saturday
// 7 = Sunday
```

Metode, der konverterer fra heltal til tekststreng (f.eks. 3 → "Wednesday", 6 og 7 → "Weekend", 0 → "Invalid day")

```
public String convertDay(int day) {
    switch(day) {
        case 1: return "Monday";
        case 2: return "Tuesday";
        case 3: return "Wednesday";
        case 4: return "Thursday";
        case 5: return "Friday";
        case 6:
        case 7: return "Weekend";
        default: return "Invalid day";
}
```

- Normalt afsluttes de enkelte cases med et break, der stopper udførelsen af switch sætningen
- Dette er ikke nødvendigt her, idet return også stopper udførelsen af sætningen
- Mere information om selektion: Appendix D

### Selektion i udtryk – ved hjælp af? og:

- Vi har set, hvordan man i en if (eller switch) sætning kan selektere mellem forskellige (blokke af) sætninger
- Analogt kan man i et udtryk selektere mellem to forskellige udtryk

```
(exp ? exp1 : exp2)
```

- exp skal være et boolsk udtryk, mens exp1 og exp2 skal have matchende typer (f.eks. begge være af typen int)
- Hvis exp evaluerer til true evalueres exp1 (og værdien af exp1 er værdien af det samlede selektionsudtryk)
- Hvis exp evaluerer til false evalueres exp2 (og værdien af exp2 er værdien af det samlede selektionsudtryk)
- Her kan man ikke udelade den sidste del (exp2) et udtryk skal jo altid evaluere til en værdi

# Selektion i udtryk (eksempler)

#### Bank eksempel (fra før)

```
if(amount > 0) {
   balance = balance + amount;
}
```

#### kan også programmeres sådan

```
balance += (amount > 0 ? amount : 0);
```

Evaluer højresiden og adder resultatet til venstresiden

#### Udskrift af to næsten identiske strenge

```
color == red -> "My mothers car is red and has four doors."
color!= red -> "My mothers car is not red and has four doors."
```

Mere information om selektion i udtryk: Sektion 7.5.1

# Eksempel på dårlig kode

```
public boolean isTeenager() {
  boolean result;

if( 13 <= age && age <= 19 ) {
    result = true;
  }
  else {
      boolsk udtryk
    result = false;
  }
  return result;
}</pre>
```

Metoden tjekker om personen er teenager

Den gør det rigtige, men er unødvendig lang og kompliceret

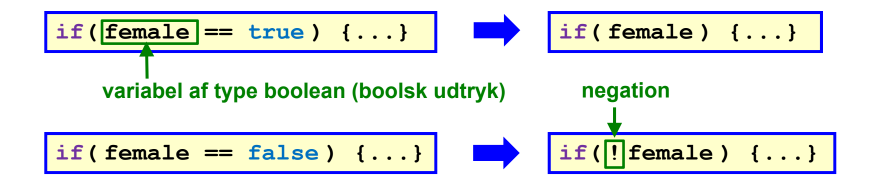


```
public boolean isTeenager() {
  return (13 <= age && age <= 19);
}</pre>
```

8 linjer kode

1 linje kode

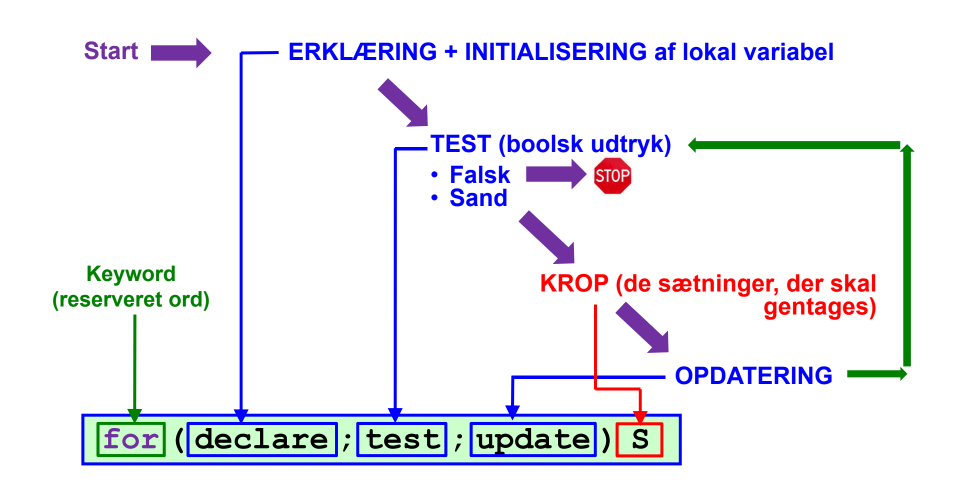
### Andet eksempel på dårlig kode



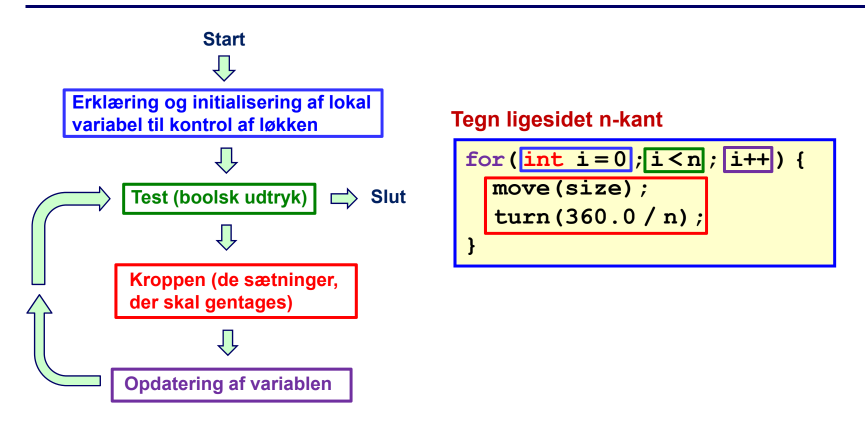
Helt galt går det, hvis man kommer til at skrive

- Assignment, som ændrer værdien af female til true
- Assignmentet er selv et boolsk udtryk, så oversætteren er tilfreds
- Udtrykket evaluerer altid til true, hvorfor kroppen i if sætningen altid udføres
- Hvorfor er et assignment et udtryk?

# Iteration (gentagelse) – for løkke



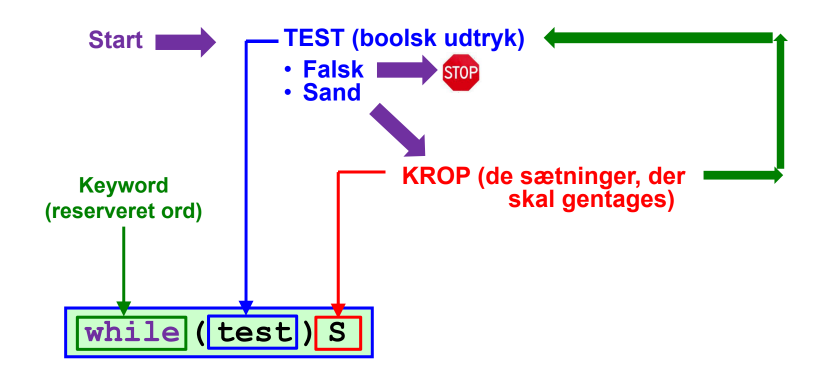
### Eksempel på for løkke



#### Kroppen (og opdateringen) gentages så længe den boolske betingelse er opfyldt

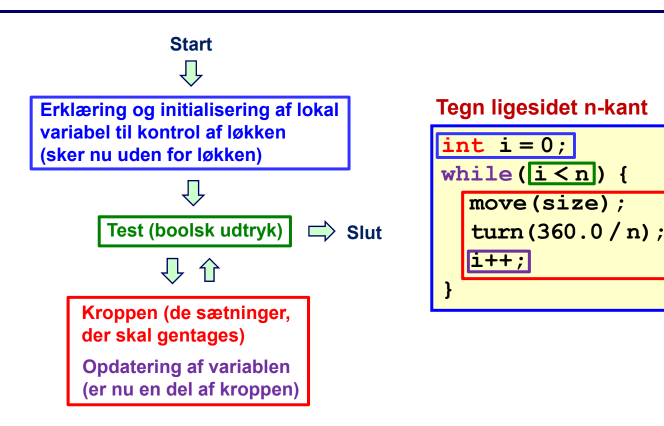
 I dette tilfælde gentages move og turn operationerne n gange, hvorved man tegner en ligesidet n-kant

### while løkke



- while løkken er simplere og mere fleksibel end for løkken
- Vi skal selv huske at
  - erklære og initialisere en passende variabel (som indgår i vores test)
  - opdatere variablen i kroppen

### Eksempel på while løkke

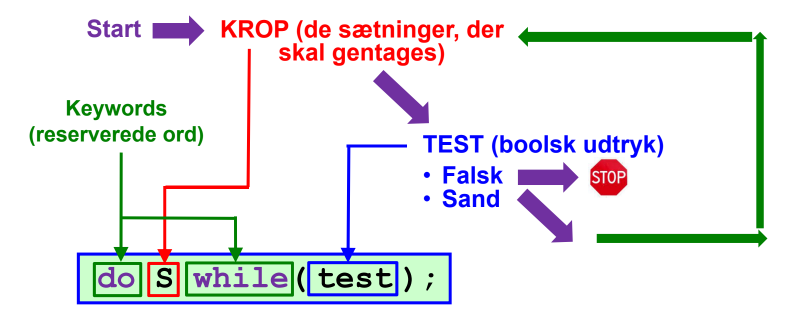


#### Kroppen (inklusiv opdateringen) gentages så længe den boolske betingelse er opfyldt

 I dette tilfælde gentages move og turn operationerne n gange, hvorved man tegner en ligesidet n-kant

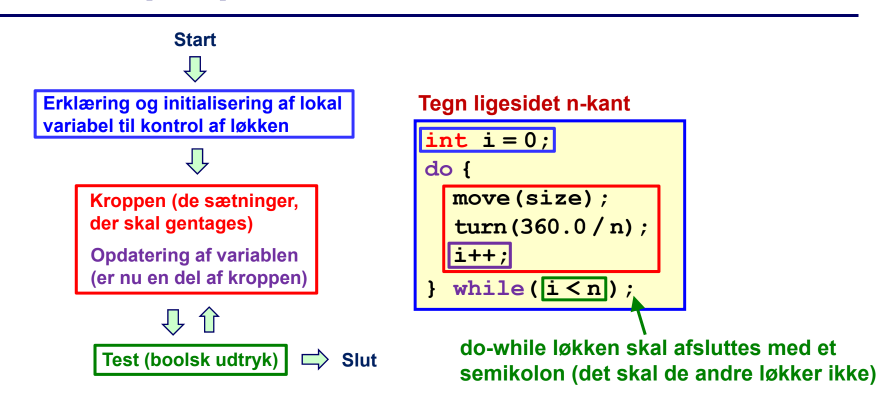
### do-while løkke

- Fungerer på samme måde som while løkken
  - Men nu kommer udførelsen af kroppen før testet
  - Det betyder at kroppen altid udføres mindst én gang



- Vi skal (også her) selv huske at
  - erklære og initialisere en passende variabel (som indgår i vores test)
  - opdatere variablen i kroppen

### Eksempel på do-while løkke



#### do-while løkken ligner while løkken, men kroppen udføres nu før testet

Det betyder, at kroppen altid udføres mindst én gang

#### Kroppen (inklusiv opdateringen) gentages så længe den boolske betingelse er opfyldt

 I dette tilfælde gentages move og turn operationerne n gange, hvorved man tegner en ligesidet n-kant

# Sammenligning af de tre slags løkker

- Hvilken løkke skal man vælge?
  - for løkker bruges, når man før udførelsen ved, hvor mange gange løkken skal gennemløbes
  - De to andre slags løkker er mere fleksible, men her skal man selv huske at erklære, initialisere og opdatere variablen
- Vi har set, at disse tre løkker alle tegner en ligesidet n-kant

for løkke

```
for(int i = 0; i < n; i++) {
  move(size);
  turn(360.0 / n);
}</pre>
```

Er der situationer, hvor de tre løkker ikke gør helt det samme?

while løkke

```
int i = 0;
while(i < n) {
   move(size);
   turn(360.0 / n);
   i++;
}</pre>
```

do-while løkke

```
int i = 0;
do {
   move(size);
   turn(360.0/n);
   i++;
} while(i < n);</pre>
```

- Om en uges tid møder vi en fjerde slags løkker, som kaldes for-each løkker
- Mere information om iteration: Appendix D

# Quizzer ved forelæsningerne

#### Ved de næste forelæsninger vil der være en quiz midt i hver time

- Altså to quizzer i hver forelæsning
- Hver quiz indeholder 3-10 spørgsmål

#### Formålet med quizzerne er

- at afveksle undervisningsformen så I ikke falder i søvn
- at få jer til at være aktive både individuelt og sammen med dem, som sidder ved siden af jer
- at repetere stof typisk fra foregående forelæsning
- at vise nye ting, f.eks. hvordan forskellige syntax fejl rapporteres

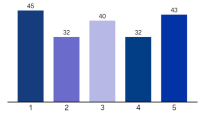
#### Quizzerne giver os feedback

 De fortæller instruktorerne og mig, hvad I har forstået, og hvor der skal sættes ekstra ind

### Afvikling af quizzerne

#### Quizzerne afvikles på følgende måde

- Spørgsmålet præsenteres
- I får 1-2 minutter til at finde svaret på spørgsmålet (gerne i samarbejde med dem, som sidder ved siden af)
- I stemmer via jeres mobil eller jeres bærbare
- De mulige svar gennemgås (eventuelt med input fra jer)
- Resultatet af afstemningen vises (som et søjlediagram)



#### Mine slides viser de rigtige svar og forklarer disse

- Det betyder, at I kan bruge quizzerne, selv om I ikke har været til den pågældende forelæsning
- I skal blot huske jeres svar og tjekke, om det var det rigtige
- Quizzerne ligger sammen med slidsene fra forelæsningen
- Nogle af forklaringerne introducerer nye ting f.eks.
   eksempler på, hvordan syntaks og run-time fejl kan se ud

### **Hvordan stemmer man?**

- Det nemmeste er at stemme via jeres mobil ved hjælp af Mentimeter app'en (som er gratis)
  - Hentes samme sted, som I henter jeres andre applikationer
  - I kan også stemme via en webbrowser ved hjælp af linket www.menti.com (eller blot menti.com)
- Ved afstemningens start indtastes en kode, der identificerer den afstemning, som I ønsker at deltage i
- Afstemningen er anonym
  - Det registreres ikke, hvem der stemmer på hvad

Pause (pre-talent program)

Brug lidt af pausen til at downloade Mentimeter app'en

Do you want to dive into Computer
Science beyond the CS/IT BSc curriculum?

Maybe Ioam

Maybe learn how to hack into a computer system?

Or how to some machine learning and data visualization?

# Then join the CS/IT Pre-Talent Track! We do extracurricular activities in all those areas!



get more information in this Youtube video -->

contact Pre/Talent Track responsible Hans-Jörg Schulz at <a href="mailto:hischulz@cs.au.dk">hischulz@cs.au.dk</a> in case of questions



# Udtryk

- Et udtryk er bygget op af variabler, konstanter og operatorer
  - x, y og z er variabler (feltvariabler eller lokale variabler)



- 2 er en konstant
- +, \* og / er operatorer for addition, multiplikation og division
- En operator tager nogle operander og leverer et resultat
  - F.eks. kan + operere på
    - to heltal (int), hvilket resulterer i et heltal
    - to reelle tal (double), hvilket resulterer i et reelt tal (double)
    - et heltal og et reelt tal, hvilket resulterer i et reelt tal
    - to tekststrenge, hvilket resultater i en tekststreng
- Et udtryk kan også indeholde metodekald, der returnerer en værdi
  - "Name: " er en konstant

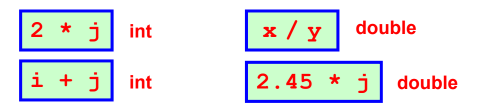
- "Name: " + getName()
- getName() er et metodekald, der returnerer en tekststreng
- + konkatenerer de to tekststrenge (concatenation ≈ sammensætning)

# **Brug af udtryk**

- Udryk bruges mange steder, f.eks.
  - Højresiden af assignment
  - Return sætning (inde i accessor metoder)
  - Argumenter til metodekald

```
i = 2 * j;
return i + j;
move(x/y);
```

- Alle udtryk har en type
  - Typen beskriver, hvilke slags (type) værdier udtrykket kan evaluere til
  - Antag at i og j er variabler af type int og x og y variabler af type double



 Typen for et udtryk bestemmes af typerne for de variabler, konstanter, og metodekald, der indgår i det

### Udtrykkets type skal matche brugen

- I et assignment skal udtrykkets type matche variablens type
  - Ok, hvis v og w er variabler af samme type

$$v = 2 * w;$$

- I en return sætning skal udtrykkets type matche metodens returtype
  - Ok, hvis returtypen er identisk med v's type

```
return v + 1;
```

- I et metodekald skal arguments type matche parameterens type
  - Ok, hvis parameterens type er den samme som argumentets type

```
move(size / 3);
```

- I en if sætning skal betingelsen være et boolsk udtryk
  - Dvs. et udtryk der evaluerer til sand eller falsk

```
if (v < w) {...};</pre>
```

### Matchende typer

- Hvad betyder det at to typer matcher hinanden?
  - Det er trivielt opfyldt, hvis de to typer er identiske
- Man kan godt have et match uden at typerne er helt identiske
  - F.eks. kan man bruge en int, de steder hvor der kræves en double
  - Argumentet er af type int, mens parameteren er af type double
  - Første operand er en int, men bruges som en double (resultatet er en double)

```
move(100);

14 / 7.0 \rightarrow 2.0
```

- Om nogle uger skal vi se på subklasser / subtyper
  - Så bliver tingene mere komplekse
  - De steder man skal bruge et udtryk af en bestemt type, kan man i stedet bruge et udtryk, hvor typen er en subtype af den krævede

### Javas typebegreb

#### Java sproget har stærkt type check

- Dvs. at mismatch mellem typer (i langt de fleste tilfælde) opdages,
   når programmet oversættes (undtagelsen er brug af type-cast)
- Andre sprog opdager først typefejl, når programmet køres eller opdager dem slet ikke

#### Stærkt type check er en stor fordel for programmøren

 Mange programmeringsfejl opdages under oversættelsen, hvor de som regel er lette at rette

#### Andre sprog

- Funktionelle sprog har også stærkt type check
- JavaScript er et sprog til webbrowsere
- Syntaksen ligner Java, men der er ikke stærkt type check, hvilket kan gøre det vanskeligt at lokalisere visse slags fejl

# **Udvalgte operatorer**

#### **Aritmetiske operatorer**



#### Logiske operatorer



#### Relationelle operatorer

#### new er også en operator

#### Nogle operatorer er overloadede

- Det betyder, at de kan bruges på argumenter af forskellig type
- + kan betyde læg sammen (for heltal, reelle tal eller en blanding)
- + kan også betyde konkatenation (sammensætning af strenge)

#### Præcedens regler

- Bestemmer rækkefølgen, som operatorerne udføres i
- 4 + 3 \* 5 evaluerer til 19

#### Java har 15 niveauer

Brug parenteser, når I er i tvivl

Mere om udtryk og operatorer: Appendix C

# Syntaktiske elementer i Java

- Reserverede ord (keywords)
  - class, new, public, if, for, while, private,...
- Navne (identifiers)
  - int, boolean, double, String, Person, Date, p1, age,
    turn, move, day, month, year, ...
    Farverne er dem, som BlueJ
  - og mine slides bruger
- Konstanter (literals)
  - "Aarhus Universitet", 1928, 5.78, true, false,...
- Specialtegn (special characters)

```
- ; ( ) { } < > = + - * / < <= == != ? : && || ! ... - // /* */ /** @
```

- Luft (white space)
  - linjeskift, mellemrum, tab, ...
  - kan indsættes vikårligt mellem syntaktiske elementer uden at betydningen påvirkes

# Java style guide (regler for pæn kode)

#### Navngivning

- Navne skrives på engelsk (eller amerikansk) og skal være velvalgte (beskrivende)
- Klasser: med stort CamelCase
  - eks.: Person, String, NumberDisplay,
- Variabler og metodenavne: med lille camelCase
  - eks.: firstName, trackName, displayString

#### Indrykning

- Alt mellem { og } rykkes ét 'hak' ind
- For hvert ekstra niveau af parenteser rykkes endnu et 'hak' ind

```
public class Person
{
    private int age;
    public Person()
    {
        age = 32;
    }
} BlueJ book
```

, Quiz

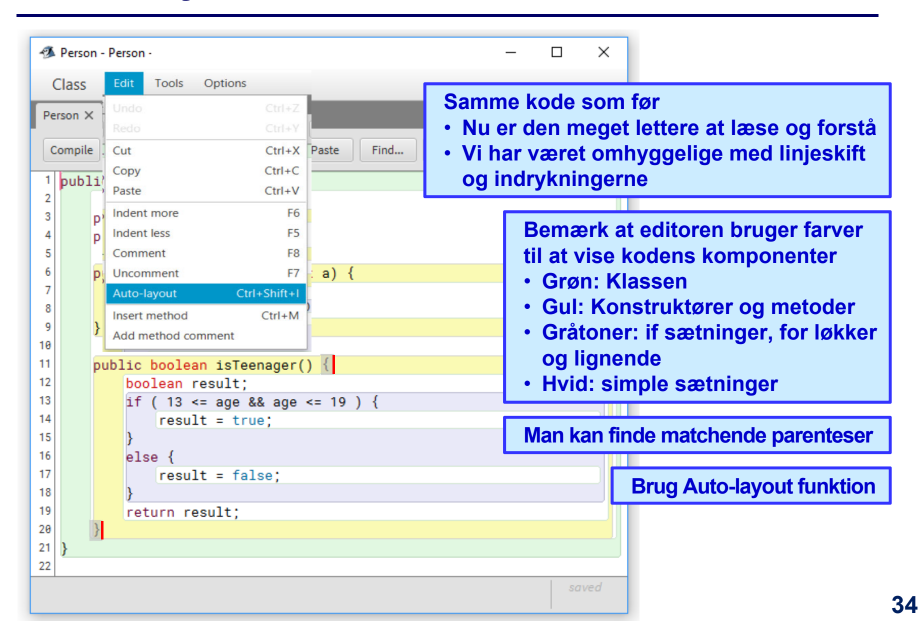
public class Person {
 private int age;
 public Person() {
 age = 32;
 }
} Mine slides

Aben jeres Mentimeter app eller gå ind på websiden menti.com

# Hvad gør nedenstående kode?

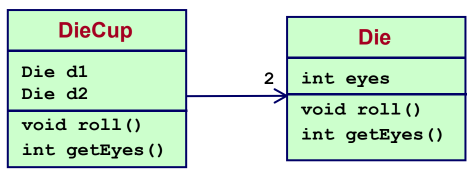
```
Person2 - Person
                                                                        ×
 Class Edit Tools
                        Options
Person2 X
 Compile
          Undo
                                                           Source Code
                    Cut
                           Copy
                                    Paste
                                            Find...
                                                    Close
  public class Person2 {
       private String name;
           private int age;
     public Person2(String n, int a) {name = n;
           age = a;}
       public boolean isTeenager() {
           boolean result;
        if ( 13 <= age && age <= 19 ) {
              result = true; } else
10
        { result = false;
11
12
           } return
13
        result:
14
15
16
```

### **Pænt layout**



# Afleveringsopgave: Raflebæger 2 (DieCup 2)

I Raflebæger 1 lavede I et raflebæger med to terninger



 Nu skal I lave en TestDriver klasse med to metoder, der kan bruges til en mere systematisk aftestning af DieCup og Die klasserne

### test()

Skaber et raflebæger med to terninger, laver et kast med bægeret og udskriver resultatet af kastet i BlueJ's terminalvindue

#### testMultiple(int noOfRolls)

Skaber et raflebæger, laver et specificeret (positivt) antal kast og udskriver resultatet af disse i BlueJ's terminalvindue

### Raflebæger 2 (DieCup 2) – fortsat

- Dernæst skal I generalisere situationen, således at terninger nu kan have et vilkårligt antal sider (≥ 2)
  - Det kræver bl.a. andet, at I ændrer konstruktøren for Die klassen, så den får en parameter, der angiver antallet af sider i terningen

```
// Skaber terning med noOfSides sider
Die(int noOfSides){...}
```

 I skal også ændre konstruktøren for DieCup klassen, så den får to parametre, der angiver antallet af sider i de to terninger

```
/**
 * Skaber et raflebæger med to terninger,
 * hvor den første har sides1 sider og
 * den anden sides2 sider
 */
DieCup(int sides1, int sides2){...}
```

 Endelig skal I tilpasse metoderne i TestDriver klassen, således at de kan anvendes til raflebægre, hvor terningerne har et variabelt antal sider

# Opsummering

#### Sætninger

- Simple sætninger (assignment, interne og eksterne metodekald)
- Sammensatte sætninger (blok, selektion og iteration)

#### Udtryk

Operatorer, overloadning og præcedens regler / brug af parenteser

#### Java styleguide

- Navngivning
- Indrykning
- Brug af parenteser

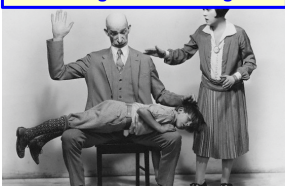
#### **SKAL følges**

ellers kommer instruktorerne efter jer, og I får genaflevering

#### Afleveringsopgaver i uge 2

- Raflebæger 2 (par)
- Quiz 2 (individuelt) sidst på ugen
- Fristen for begge er mandag kl. 13.00
- Skal overholdes (med mindre andet på forhånd er aftalt med instruktoren)

- Her gælder den "sorte skole"
- Ingen plads til kreativitet
- I SKAL gøre som vi siger



- · Brug eventuelt ugebrevene
- De giver en oversigt over, hvad der skal ske i ugens løb

# Programmeringscafé

- Tilbud til studerende, som ikke tidligere har programmeret (eller kun har programmeret en lille smule)
  - 2-3 timer om ugen
  - Det er frivilligt, om man ønsker at deltage
- Ledes af Magnus Madsen (tenure-track adjunkt)
  - En time hvor man programmerer i fælleskab
    - Magnus programmerer på projektoren og de studerende skriver med på egen PC
    - Diskussion af problemstillinger undervejs
    - Spørgsmål til/fra de studerende
  - En time hvor hver studerende arbejder videre på programmet, mens Magnus går rundt og hjælper
- De der deltog sidste år siger, at det var en særdeles stor hjælp for dem
  - Caféen gjorde det meget lettere at komme i gang med afleveringsopgaverne



# Programmeringscafé (fortsat)

#### Ingen forberedelse – tager kun den tid som caféen varer

- Intet nyt materiale man får alt materiale via de almindelige forelæsninger,
   ved at læse bogen, se videoerne og deltage i øvelserne
- Programmeringscaféen er et supplement, som forklarer de vigtigste principper i et langsommere tempo og med flere eksempler
- Hvis man har let ved at programmere og/eller man er super ambitiøs, så er programmeringscafeen ikke det rigtige sted at komme
- I stedet kan man overveje at deltage i pre talent-track, som beskrives ved en senere forelæsning

#### Tid og sted for programmeringscaféen

- Mandag kl. 16.15-19.00 <u>eller</u> onsdag kl 18.15-21.00 (man deltager kun én af gangene)
- Finder sted i Aabogade

#### Caféen starter i indeværende uge

 Tilmelding er (så vidt jeg ved) i princippet slut, men hvis du er interesseret kan du kontakte Christina Sanne Gøttsche <csg@cs.au.dk>

# ... spørgsmål

