

INF1000 (Uke 6)

Mer om metoder, tekster

Grunnkurs i programmering

Institutt for Informatikk

Universitetet i Oslo

Anja Bråthen Kristoffersen og Are Magnus Bruaset

Orakeltjeneste på Abel

Hjelp til Obligatorisk oppgave 2

- Tirsdag 22. feb.: 10 - 14
- Onsdag 23. feb.: 14 – 19

Sted: terminalstuen på Abel

(underetasjen i Niels Henrik Abels hus)

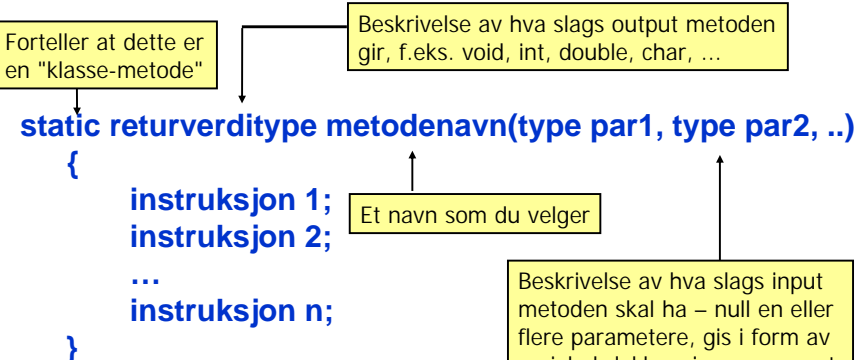
20-02-2006

2

Rep: Metoder

- Java-programmene så langt i kurset:
 - består av en enkelt klasse
 - i klassen kan det finnes en eller flere metoder (en av disse må hete **main**)

Rep: Metoder



20-02-2006

3

20-02-2006

4

3 typer variable: Klassevariable

- Klassevariable
- Lokale variable
- Parametere

20-02-2006

5

Klassevariable

- Variable som er deklarert på klassenivå, utenfor metoden
- (Også objektvariable)

20-02-2006

6

Lokale variable

- Variable som deklarerdes inne i en metode
- Slike variable er definert fra og med der deklarasjonen gjøres og til slutten av blokken de er deklarert i

20-02-2006

7

Parametere

- Variable som deklarerdes i hodet på metoden
- Slike variable er definert i hele metodekroppen

8

20-02-2006



Viktig detalj

Ved gjentatte kall på en metode lages det et
nytt sett med lokale variable og parametere
hver gang

20-02-2006

9

Eksempel

```
class Variabeltyper {  
    static int tid = 0;           // Klassevariabel  
  
    public static void main (String[] args) {  
        int intervall = 3;          // Lokal variabel  
        økTid(intervall);  
        økTid(intervall);  
    }  
  
    static void økTid (int t) {   // Parameter  
        tid += t;  
        System.out.println(tid);  
    }  
}
```

20-02-2006

10

Metode uten parametere og returverdi

Følgende metode skriver ut en ordremeny på skjermen:

```
static void skrivMeny () {  
    System.out.println("Velg: ");  
    System.out.println("-----");  
    System.out.println("1 Cappuccino ");  
    System.out.println("2 Cafe Latte");  
    System.out.println("3 Americano ");  
    System.out.println("4 Espresso ");  
    System.out.println("-----");  
}
```

20-02-2006

11

Parametere og argumenter

```
class Eksempel {  
  
    public static void main (String[] args) {  
        minMetode(3.14, 365);  
    }  
  
    static void minMetode (double x, int y) {  
        ....  
    }  
}
```

Argumenter

Parametere

Merk: et annet navn for argumenter er *aktuelle parametere*, og et annet navn for parametere er *formelle parametere*

20-02-2006

12

Metode med returverdi

Følgende metode leser et positivt tall fra terminal og returner det til kallstedet:

```
static double lesPositivtTall() {  
    In tastatur = new In();  
    double x;  
    do {  
        System.out.print("Gi et positivt tall: ");  
        x = tastatur.inDouble();  
    } while (x <= 0);  
    return x;  
}
```

Merk: instruksjonen

`return <uttrykk>;`

avslutter utførelsen av metoden og returnerer til kallstedet med verdien til det angitte uttrykket (verdien må være av typen `double` i dette tilfellet)

20-02-2006

13

Fullstendig eksempel



```
import easyIO.*;  
class LesPositivtTall {  
    public static void main (String[] args) {  
        Out skjerm = new Out();  
        double x = lesPositivtTall();  
        double y = lesPositivtTall();  
        skjerm.out("Du har lest inn x = " + x);  
        skjerm.out(" og y = " + y + ", ln(x*y) = " +  
        skjerm.outln(Math.log(x*y), 2);  
    } //avslutter main  
    static double lesPositivtTall () {  
        In tastatur = new In();  
        double x;  
        do {  
            System.out.print("Gi et positivt tall: ");  
            x = tastatur.inDouble();  
        } while (x <= 0);  
  
        return x; //her blir x returnert til der metoden kalles fra  
    } //avslutter lesPositivtTall  
} //avslutter LesPositivtTall
```

20-02-2006

14

Metode med parameter og returverdi

Følgende metode finner summen av elementene i en array av typen `double`:

```
static double finnSum (double[] x) {  
    double sum = 0.0;  
    for (int i = 0; i < x.length; i++) {  
        sum += x[i];  
    }  
    return sum;  
}
```

20-02-2006

15

Metodekall

Anta at følgende eksekveres:

```
double total = finnSum(lengde);
```

Metoden som kalles:

```
static double finnSum(double[] x) {  
    double sum = 0.0;  
    for (int i = 0; i < x.length; i++) {  
        sum += x[i];  
    }  
    return sum;  
}
```

20-02-2006

16

Eksempel på bruk



```
import easyIO.*;  
  
class Lengde {  
    public static void main (String[] args) {  
        Out skjerm = new Out();  
        double[] lengde = {2.3, 5.22, 3.6, 2.33, 8.6};  
        double total = finnSum(lengde);  
        skjerm.out("Samlet lengde: ");  
        skjerm.outln(total, 2);  
    } //her slutter main  
  
    static double finnSum (double[] x) {  
        double sum = 0.0;  
        for (int i = 0; i < x.length; i++) {  
            sum += x[i];  
        }  
        return sum; //her returneres sum til der metoden er kalt  
        fra.  
    } //her avsluttes metoden finnSum  
} //her avsluttes klassen Lengde
```

20-02-2006

17

Rekkefølge i eksekvering

```
double total = finnSum(lengde);  
  
double[] x = lengde;  
double sum = 0.0;  
for (int i = 0; i < x.length; i++){  
    sum += x[i];  
}  
return sum;  
  
Uttrykket finnSum(lengde)  
gis verdien 22.05  
  
total = 22.05;
```

Argumentet lengde
overføres til variablene x
i metoden finnSum

20-02-2006

18

Bruk av referanser som parametere



I forrige eksempel var
parameteren til finnSum
en arrayreferanse.

Det lages ikke noen kopi
av arrayobjektet når
metoden kalles, så
endringer som gjøres på
arrayen inni metoden
blir synlige utenfor
metoden.

Hva skriver programmet
til høyre ut?

```
class ArrayParameter {  
  
    public static void main (String[] args) {  
        int[] a = {1, 2, 3, 4};  
        finnDelsummer(a);  
        System.out.println("a[3] = " + a[3]);  
    }  
  
    static void finnDelsummer(int[] x) {  
        for (int i=1; i<x.length; i++) {  
            x[i] += x[i-1];  
        }  
    }  
}
```

20-02-2006

19

Overlasting av metoder – Et eksempel

```
static int sum (int x, int y) {  
    return x + y;  
}  
  
static double sum (double x, double y) {  
    return x + y;  
}
```

20-02-2006

20

Overlasting av metoder

- Flere metoder kan deklarereres med samme metodenavn, forutsatt at Java klarer å avgjøre hvilken metode som skal kalles
- Krav:
 - metodene har ulikt antall parametere eller
 - metodene har ulik type på noen av parametrene, slik at Java alltid finner en entydig match

20-02-2006

21

Eksempel

- Overlasting:

```
static int skrivUt(double x, int y) {...}  
static int skrivUt(double x, double y) {...}
```

Her kan vi f.eks. ha kallet **skrivUt(2,7)**
- da velges første metode

20-02-2006

22

Eksempel

- Overlasting:

```
static int skrivUt(double x, int y) {...}  
static int skrivUt(int x, double y) {...}
```

Her får vi kompilatorfeil hvis vi forsøker kallet **skrivUt(2,7)** !

20-02-2006

23

Parameteren i metoden **main**

- Vi kaller aldri direkte på metoden **main** (selv om det er lov) - det er Java-kjøresystemet som gjør dette når programmet starter
- De argumenter vi gir etter **java ProgramNavn** blir overført til parameteren **String[] args** når **main**-metoden kalles

20-02-2006

24

Eksempel (main)



```
class SkrivArgumenter {
    public static void main (String[] args) {

        if (args.length == 0) {
            System.out.println("Ingen argumenter");
        }

        for (int i = 0; i < args.length; i++) {
            System.out.print("Argument nr " + (i+1) + " var: ");
            System.out.println(args[i]);
        } //her avsluttes main
    } //her avsluttes SkrivArgumenter
```

20-02-2006

25

Oppgave 1: Hva blir utskriften?



```
class Oppgave1 {
    public static void main (String[] args) {
        System.out.println("Metode: main");
        b();
    }

    static void a() {
        System.out.println("Metode: a");
    }

    static void b() {
        a();
        System.out.println("Metode: b");
    }
}
```

20-02-2006

26

Oppgave 2: Hva blir utskriften?



```
class Oppgave2 {
    public static void main (String[] args) {
        int x = 1;
        while (g(x) > 0) {
            System.out.println(x++);
        }
    }

    static int g (int x) {
        return 5-x;
    }
}
```

20-02-2006

27

Tekster og klassen **String**

- En tekststreng er en sekvens av tegn (null, en eller flere), f.eks.

""

""*

"Kristina"

- Hver tekststreng vi lager er et *objekt* av typen **String**

28

Tekster og klassen **String**

- En **String**-variabel (f.eks. `String s`) er en *referanse* til et slikt objekt
- Resultatet av å utføre `String s = "kake"` :



- For å finne lengden (dvs antall tegn i) en tekst:

```
int lengde = s.length();
```

20-02-2006

29

20-02-2006

30

Unicode-tegn i Java

- Alle tegnene kan angis som '\uxxxx' hvor hver x er en av
0, 1, 2, ..., 9, A, B, C, D, E, F
- Eksempel: '\u0041' er tegnet 'A'

- Noen spesialtegn har egen forkortelse:
 - \t tabulator
 - \n linjeskift
 - \" dobbelt anførselstegn
 - \' enkelt anførselstegn
 - \\ bakslask

20-02-2006

31

Bruk av spesialtegn

- Både i **char**-uttrykk og i **String**-uttrykk kan vi ha mange ulike typer tegn
- Alle Unicode-tegn er tillatt
- Unicode er en standard som tillater tusenvis av tegn (ulike varianter fins; den som støttes av Java tillater 65536 ulike tegn)

20-02-2006

30

Konkatenering

- Operatoren + har flere betydninger i Java:
 - mellom to tall: addisjon
 - mellom to tekster : tekstkonkatenering
 - mellom tekst og annen type : tekstkonkatenering
- Eksempel på overlasting av metode

20-02-2006

32

Eksempel



Husk at uttrykk i Java beregnes fra venstre mot høyre:

```
class Konkatenering {  
    public static void main (String[] args) {  
        System.out.println("Sum: " + 2 + 3);  
        System.out.println(1 + 2 + 3 + " " + 1 + 2 + 3);  
    }  
}
```

```
>java Konkatenering  
Sum: 23  
6 123
```

20-02-2006

33

Teste om to tekster er like

- Bruk av == virker av og til, men ikke alltid:

```
String s = "abc";  
String t = "def";  
System.out.println((s+t) == (s+t));  
// Setningen over skriver ut false
```

20-02-2006

34

Teste om to tekster er like

- For å teste om to tekststrenger er like, brukes equals:

```
// Anta at s og t er tekstvariable  
//(og at s ikke har verdien null)  
if (s.equals(t)) {  
    System.out.println("Tekstene er like");  
} else {  
    System.out.println("Teksten er forskjellige");  
}
```

20-02-2006

35

De enkelte tegnene i en streng

- Tegnene i en tekststreng har posisjoner indeksert fra 0 og oppover

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 'k' | 'a' | 'k' | 'e' |

- Vi kan få tak i tegnet i en bestemt posisjon:

```
String s = "kake";  
char c = s.charAt(1);  
// Nå er c == 'a'
```

20-02-2006

36

De enkelte tegnene i en streng

- Vi kan erstatte alle forekomster av et tegn med et annet tegn:

```
String s1 = "kake";
String s2 = s1.replace('k', 'r');
// Nå er s2 en referanse til tekststrengen "rare"
```

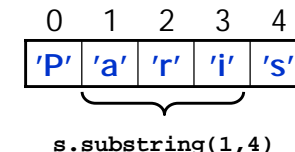
20-02-2006

37

Deler av en tekststreng

- Vi kan trekke ut en del av en tekststreng:

```
String s = "Paris";
String s1 = s.substring(1,4);
// Nå er s1 tekstustrengen "ari"
```



20-02-2006

38

Deler av en tekststreng

- Generelt:

```
s.substring(index1, index2)
```

Første posisjon som
skal være med

Første posisjon som
ikke skal være med

- Siste del av en tekststreng:

```
String s = "Paris er hovedstaden i Frankrike";
String s1 = s.substring(6);
// Nå er s1 tekstustrengen "er hovedstaden i Frankrike"
```

20-02-2006

39

Konvertere mellom små og store bokstaver

- Vi kan konvertere fra små til store bokstaver:

```
String s = "Jeg ER 18 år";
String s2 = s.toUpperCase();
// Nå er s2 tekstustrengen "JEG ER 18 ÅR"
```

- Vi kan konvertere fra store til små bokstaver:

```
String s = "Jeg ER 18 år";
String s2 = s.toLowerCase();
// Nå er s2 tekstustrengen "jeg er 18 år"
```

- Det finnes tilsvarende metoder for å konvertere char-verdier:

```
char c = 'x';
char c2 = Character.toUpperCase(c);
char c3 = Character.toLowerCase(c);
```

NB: merk skrivemåten!

20-02-2006

40

Eksempel 1

- Metode som lager stor forbokstav i en tekststreng:

```
static String StorForbokstav (String s) {  
    String t;  
    if (s.length() > 0) {  
        char c = Character.toUpperCase(s.charAt(0));  
        t = c + s.substring(1);  
    } else {  
        t = "";  
    }  
    return t;  
}
```

20-02-2006

41

Alfabetisk ordning

- Anta at **s** og **t** er tekstvariable (og at **s** ikke har verdien null)
- Er **s** foran **t** i alfabetet?

```
int k = s.compareTo(t);  
  
if (k < 0) {  
    System.out.println(s + " er alfabetisk foran " + t);  
} else if (k == 0) {  
    System.out.println(s + " og " + t + " er like");  
} else {  
    System.out.println(s + " er alfabetisk bak " + t);  
}
```

20-02-2006

42

Inneholder en tekst en annen?

- Anta at **s** og **t** er tekstvariable (og at **s** ikke har verdien null)
- Inneholder **s** teksten **t**?

```
int k = s.indexOf(t);  
  
if (k < 0) {  
    System.out.println(s + " inneholder ikke " + t);  
} else {  
    System.out.println(s + " inneholder " + t);  
    System.out.println("Posisjon til" + t + " i " + s + " er " + k);  
}
```

20-02-2006

43

Starter en tekst med en annen?

- Anta at **s** og **t** er tekstvariable (og at **s** ikke har verdien null)
- Starter **s** med teksten **t**?

```
boolean b = s.startsWith(t);  
  
if (b) {  
    System.out.println(s + " starter med " + t);  
} else {  
    System.out.println(s + " starter ikke med " + t);  
}
```

20-02-2006

44

Slutter en tekst med en annen?

- Anta at **s** og **t** er tekstvariable (og at **s** ikke har verdien null)
- Slutter **s** med teksten **t**?

```
boolean b = s.endsWith(t);

if (b) {
    System.out.println(s + " ender med " + t);
} else {
    System.out.println(s + " ender ikke med " + t);
}
```

20-02-2006

45

Fra tall til tekst og omvendt

- For å konvertere fra tall til tekst:

```
String s1 = String.valueOf(3.14);
String s2 = String.valueOf('a');
String s3 = String.valueOf(false);

String s4 = "" + 3.14
String s5 = "" + 'a';
String s6 = "" + false;
```

- For å konvertere fra tekst til tall:

```
int k = Integer.parseInt(s);
double x = Double.parseDouble(s);
//(og tilsvarende for de andre numeriske datatypene)
```

20-02-2006

46

Å finne enkeltord i en tekst

- Av og til ønsker vi å kunne bryte opp en tekst i de enkelte ordene, der ordene er separert av spesielle skilletegn
- String metoden **split(...)** er et verktøy som kan brukes til dette

20-02-2006

47

Mer om for-løkke

- Anta at vi har en array **ord** av typen **String** som vi ønsker å gå gjennom en gang.
- Sist så vi på for løkker av formen:

```
for (int i = 0; i < ord.length(); i++){}
```
- En annen måte å gå gjennom en tabell ved hjelp av for-løkke er:

```
for (String s : ord){}
```
- Begge løkkene vil gå gjennom hvert element i en arrayene systematisk fra første til siste element.
- For å bruke kommandoen **for (String s : ord)** må du kjøre Java 1.5, gamle versjoner av java har ikke denne kommandoen.

20-02-2006

48

Eksempel



```
import easyIO.*;  
  
class SplitDemo {  
    public static void main(String [] args){  
        In tast = new In();  
        String mønster = " ";  
        System.out.print("Skriv en setning: ");  
        String linje = tast.inLine();  
        String[] ord = linje.split(mønster);  
  
        for (String s: ord) {  
            System.out.println(s);  
        }  
    }  
}
```

Regulære uttrykk

| Tegn | Betydning |
|------|---|
| . | alle tegn |
| \d | siffer (0-9) |
| \D | alt som ikke er siffer |
| \s | blanke |
| \S | alle ikke blanke tegn |
| \w | siffer og alle bokstaver i det engelske alfabet |
| \W | Alt som ikke er siffer eller bokstaver i det engelske alfabet |

Når regulære uttrykk brukes som mønster vil teksten splittes hver gang et av tegnene forklart under betydning oppstår. Disse tegnene vil ikke være med i tekst-arrayen som blir generert av split(String s) metoden i klassen String.

20-02-2006

50

Eksempel Andre skilletegn



```
import easyIO.*;  
  
class SplitDemo2 {  
    public static void main(String [] args){  
        In tast = new In();  
        System.out.print("Skriv inn mønster: ");  
        String mønster = tast.inLine;  
        System.out.print("Skriv en setning: ");  
        String linje = tast.inLine();  
        String[] ord = linje.split(mønster);  
        for (String s: ord) {  
            System.out.println(s);  
        }  
    }  
}
```