

# INF1010 - våren 2017

## Om Java

# Objekter og klasser

**Både for deg som kan og for deg som ikke kan Java**

Stein Gjessing

Institutt for informatikk

Universitetet i Oslo

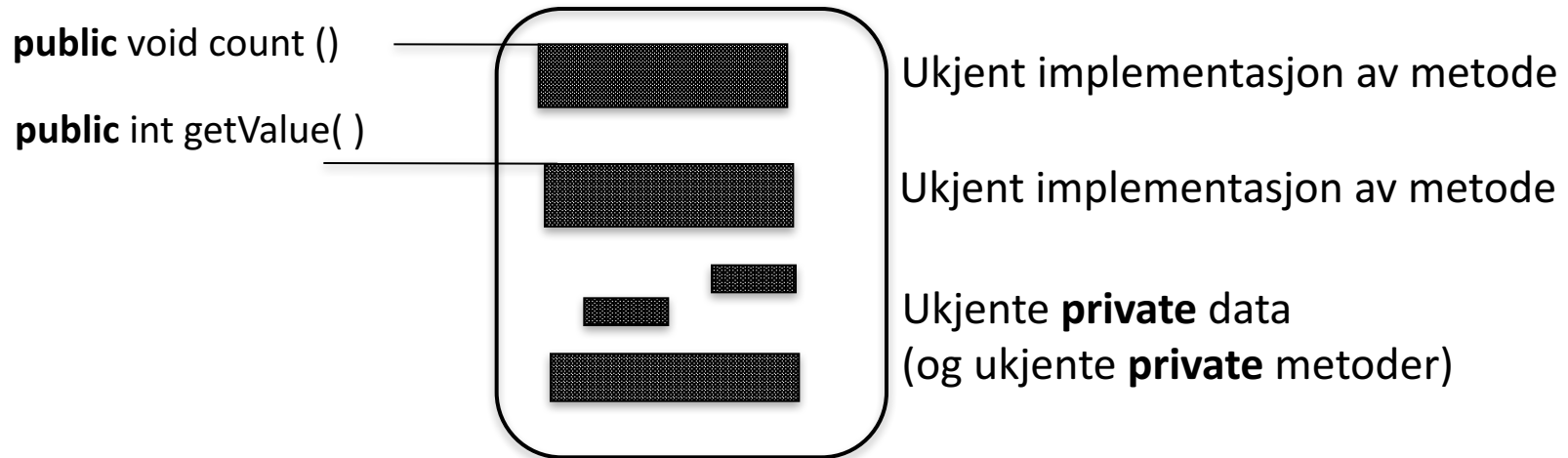
Ny versjon etter forlesningen der tre meningsløse “private” modifikatorer er fjernet I konstruktøren til klassen BilSalg på side 14.

Nå håper jeg at klassen BilSalg er riktig.

# INF1010: Objektorientert programmering

- Hva er et objekt ?
- Hva er en klasse ?
- Aller enkleste eksempel (Horstmann kap 8.2):
  - En teller (som f.eks. betjeningen på et fly bruker)
    - Tell én opp
    - Les av telleren nå
  - Starter på null

# Et objekt er en sort boks



Men den som programmerer (implementerer)  
klassen må selvfølgelig se inni

# Hva er et objekt ?

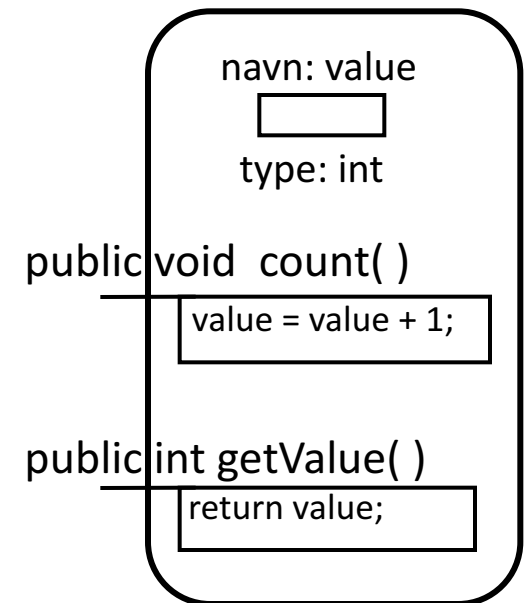
Noe som oppstår inne i datamaskinen når vi sier `new Counter( )`;

(hvis vi har deklarerert `class Counter { . . . } )`

- Objekter inneholder

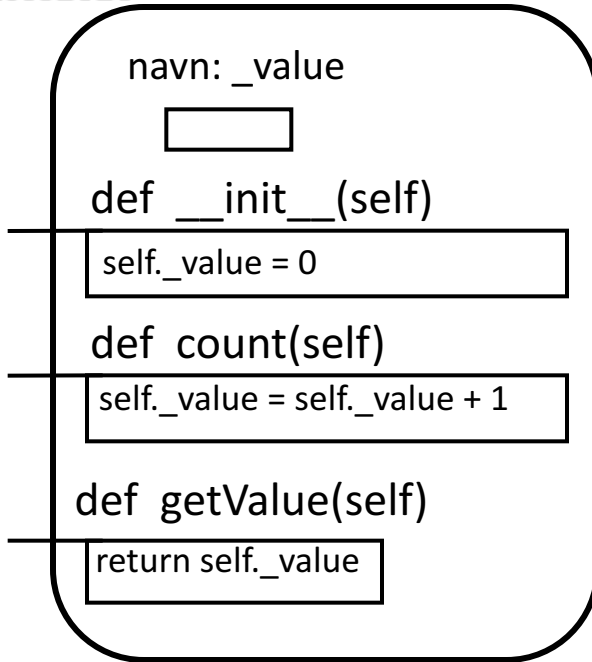
- **Variable og konstanter - "DATA"**
  - av de primitive typene eller pekere
  - som regel skjult for omverdenen – private (innkapsling)
- **Metoder – operasjoner - handlinger**
  - public (som regel)
  - men også private metoder
    - til bruk inne i objektet

Et **objekt** av  
klassen Counter





## Python



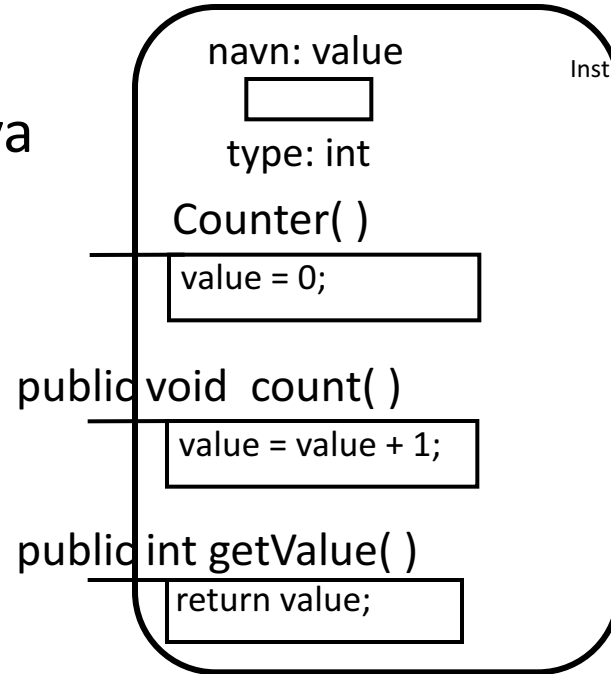
class Counter:

```
def __init__(self):
    self._value = 0
```

```
def count(self):
    self._value = self._value + 1
```

```
def getValue(self):
    return self._value
```

## Java



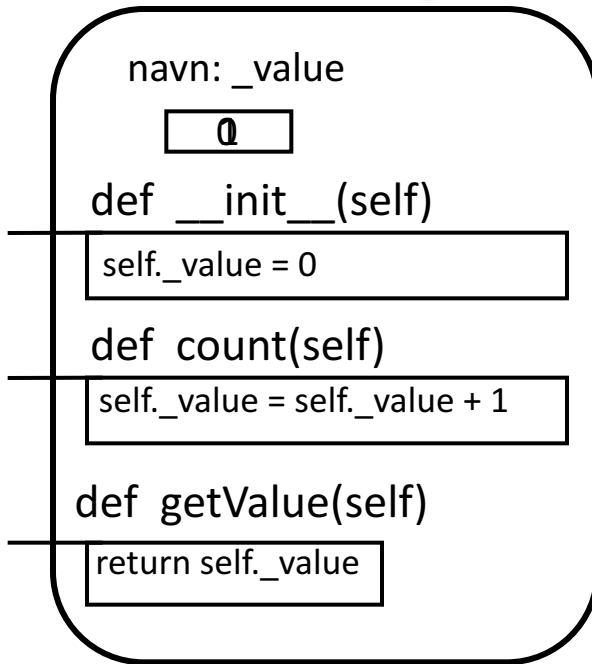
```

class Counter {
    private int value;
    public Counter() {
        value = 0;
    }
    public void count( ) {
        value = value + 1;
    }
    public int getValue( ) {
        return value;
    }
}
  
```

navn: boardingCounter

0

Python



```
boardingCounter = Counter ( );
```

```
boardingCounter.count( );
```

```
tall = boardingCounter.getValue( );
```

navn: tall

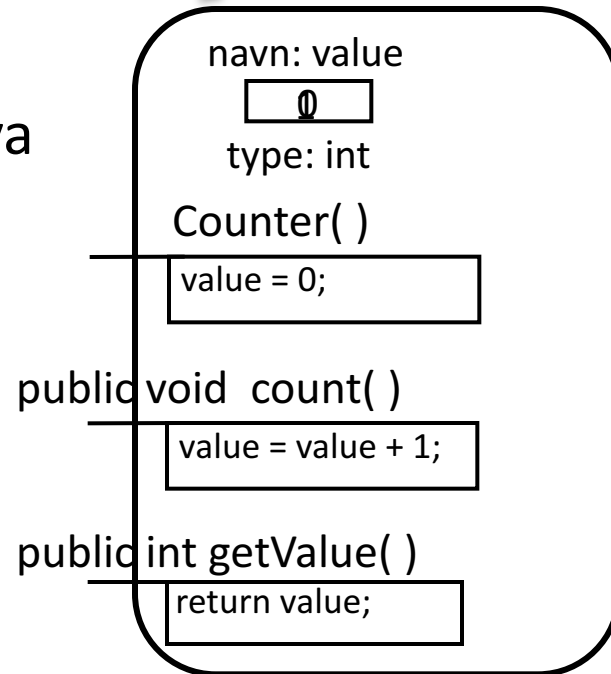
1

navn: boardingCounter

0

type: Counter

Java



```
Counter boardingCounter = new Counter ( );
```

```
boardingCounter.count( );
```

```
int tall = boardingCounter.getValue( );
```


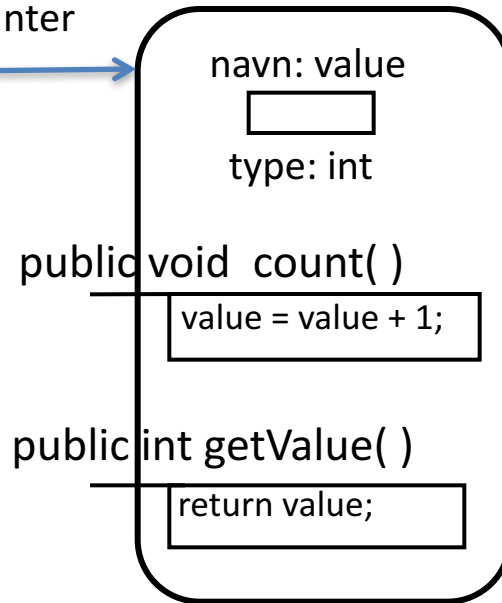
navn: tall

1


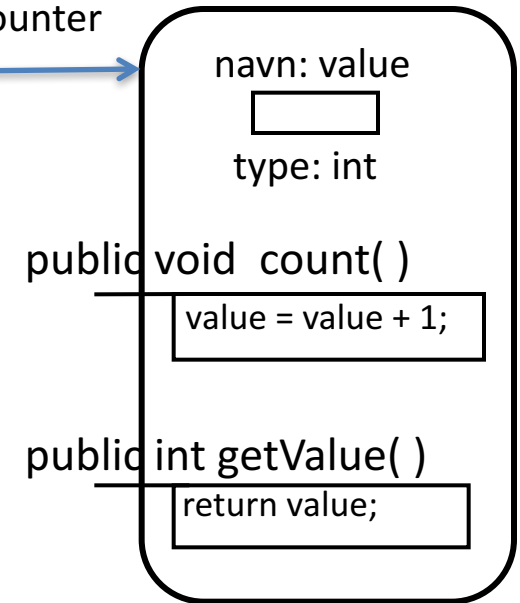
type: int

## To tellere (Bare Java)

navn: concertCounter

  
type: Counter

navn: boardingCounter

  
type: Counter

```
class Counter {  
    private int value;  
    public void count( ) {  
        value = value + 1;  
    }  
    public int getValue( ) {  
        return value;  
    }  
}
```

```
Counter concertCounter = new Counter( );  
Counter boardingCounter = new Counter( );  
  
concertCounter.count( );  
boardingCounter.count( );  
  
int tall = concertCounter.getValue( );
```

# Klasser i Java

- Svært enkelt eksempel på Java-klasse:

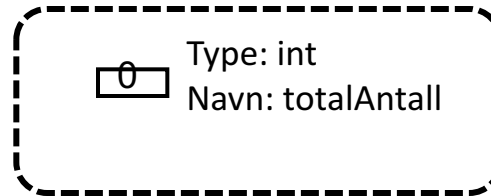
```
class Klasseeksempel {  
    private static int totalAntall = 0;  
    private int teller = 0;  
}
```

- Hva er forskjellen på disse to tallene?
  - En litt uvanlig klasse uten metoder

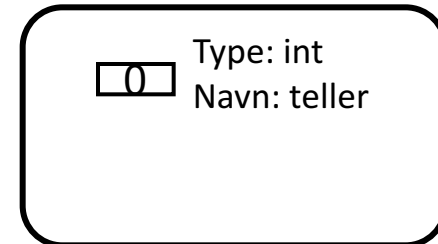
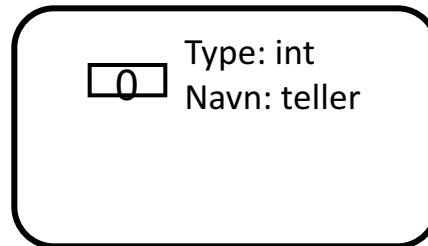
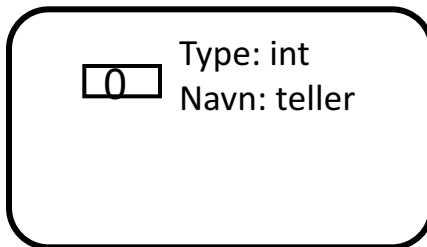


```
class Klasseeksempel {  
    private static int totalAntall = 0;  
    private int teller = 0;  
}
```

Én klassesdatastruktur =  
“static”-egenskapene



Etter f.eks. 3 kall på new Klasseeksempel() har vi objekter:



De tegningene vi har sett hittil av variable, metoder, objekter  
og klassesdatastrukturer kaller vi til sammen Java **datastrukturer**

# Om å løse problemer ved hjelp av datastrukturer

- Når vi skal løse et problem må vi tenke oss en **datastruktur** som løser problemet
- Selve løsningen av problemet er manipulering av denne datastrukturen (en **algoritme**)
- Når du skal løse et problem:
  - Tenk og tegn først datastrukturen
  - Deretter kan du skrive koden (algoritmen) som lager og manipulerer datastrukturen og løser problemet

# Mer om datastrukturer

- Et program oppretter en datastruktur som programmets instruksjoner manipulerer
- Vi må ha et mentalt bilde av dette
- Vi må kunne kommunisere dette bilde til andre som vi programmerer sammen med
- Da tegner vi datastrukturen



# Hvor nøyaktig skal jeg tegne Java datastrukturer ?

- Svar:
- Så nøyaktig som det er nødvendig for at du selv eller dem du samarbeider med skal skjønne hva som skjer med datastrukturen når programmet (algoritmen) utføres
- Du må gjerne tegne det på en annen måte enn slik vi gjør i INF1010, men da er det ikke sikkert vi andre skjønner deg

# Et litt større eksempel

- Du har en venn som er bruktbilselger, og du skal hjelpe ham med å lage et program for å holde orden på hvor mange som er interessert i de enkelte bilene han har til salgs.
- Først tegner du to bil-objekter, så lager du et program som lager og bruker disse to bil-objektene. Dette programmet skal du senere utvide . . .
- Etter at du først tegnet datastrukturen og så programmerte en stund kom du fram til programmet på neste side
- Hvordan tenkte du?
- Hvordan virker dette programmet?



# Program for salg av biler.

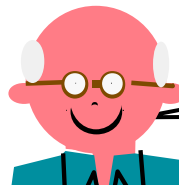
```
public class BilSalg{
    private static BilSalg salgsObjekt;
    public static void main (String [ ] args) {
        salgsObjekt = new BilSalg ( );
    }
    BilSalg ( ) {
        int antallSteinB;
        Bil steinsT = new Bil ( );
        Bil olesO = new Bil ( );
        steinsT.foresporsel ( );
        olesO.foresporsel ( );
        steinsT.foresporsel ( );
        antallSteinB = steinsT.finnAntForesp();
        System.out.println("Antall forespørsler på" +
            " Steins Toyota er " + antallSteinB);
        System.out.println("Antall forespørsler totalt" +
            " er nå " + Bil.finnTotal( ) );
    } //slutt konstruktør
}
```

```
class Bil {
    private static int total = 0;
    private int antForesporsler = 0;

    public static int finnTotal ( ) {
        return total;
    }
    public void foresporsel ( ) {
        antForesporsler ++;
        total ++;
    }
    public int finnAntForesp ( ) {
        return antForesporsler;
    }
}
```

# Vi skiller mellom

- **Klasse-deklarasjonen** i programteksten. Den er et **mønster** som brukes både når klassesdatastrukturen lages (i det programmet starter opp) og senere når nye objekter lages.
- **Klasse-datastrukturen**, dvs. den (statiske) **datastrukturen** som lages i det programmet starter.
- **Objekt-datastrukturen** (også kalt klasse-instanser, klasse-objekter eller bare objekter) som lages hver gang vi sier new.



Utrolig  
Viktig!

# BilSalg klassesdatastruktur

Navn: salgsObjekt

null Type: BilSalg

main

```
salgsObjekt =
    new BilSalg ( );
```

# Bil klassesdatastruktur

Navn: total

0 Type: int

finnTotal

```
return total;
```

## Bil-objekt

navn: antForesporsler

0

type: int

void foresporsel( )

```
antForesporsler ++;
total ++;
```

int finnAntForesp( )

```
return (antForesporsler);
```

## BilSalg( )

navn: steinsT

Type: Bil

navn: olesO

Type: Bil

navn: antallSteinB

int antallSteinB; 2 int

```
Bil steinsT = new Bil ( );
Bil olesO = new Bil ( );
steinsT.foresporsel ( );
olesO.foresporsel ( );
steinsT.foresporsel ( );
antallSteinB = steinsT.finnAntForesp();
System.out.println("Antall forespørsler på " +
    " Steins Toyota er " + antallSteinB);
System.out.println("Antall forespørsler totalt" +
    " er nå " + Bil.finnTotal ( ));
```

## Bil-objekt

navn: antForesporsler

1

type: int

void foresporsel( )

```
antForesporsler ++;
total ++;
```

int finnAntForesp( )

```
return (antForesporsler);
```

Antall forespørsler på Steins Toyota er 2

Antall forespørsler totalt er nå 3

## BilSalg-objekt