

Oslo, januar 2023

Objekter og klasser i Java

Av Stein Gjessing

Versjon 13. januar 2023

Når du skal løse et problem ved hjelp av en datamaskin kan du skrive et Javaprogram (som implementerer en algoritme). Dette Javaprogrammet vil opprette og forandre på en datastruktur, og rett før programmet terminerer vil vanligvis datastrukturen reflektere løsningen på problemet.

Hovedhensikten med dette notatet er den samme som i hele IN1010: At du skal lære å skrive Javaprogrammer som løser problemer med gode algoritmer som lager fornuftige datastrukturer. For å få til dette må du skjønne hvordan datastrukturer opprettes og manipuleres i Java. I dette notatet illustrerer vi disse datastrukturene ved hjelp av tegninger. I objektorientert programmering kan illustrasjoner også brukes til å forklare hvordan objekter utfører handlinger.

I tillegg til at illustrasjonene skal lære deg å programmere Javas datastrukturer, kan de også brukes som en basis for forståelse og kommunikasjon om datastrukturer og programmer. Når du skal lage en algoritme som skal manipulere en kompleks datastruktur kan det være lurt å tegne den. Du kan tegne og se på den bare for å skjønne den selv, og du kan tegne den for å diskutere den med andre.

Et siste poeng om tegning av datastrukturer er at du i et kurs som IN1010 skal vise at du har nådd kursets mål. For å vise dette vil du bli bedt om å lage programmer, både som obligatoriske oppgaver og til eksamen. I tillegg vil du bli bedt om å tegne datastrukturer for å vise at du skjønner hva en utførelse av et program produserer av data.

Det finnes ikke noen fasit på hvordan man skal tegne datastrukturer. En tegning er god hvis den formidler riktig informasjon. Dette notatet viser hvordan vi tenker på datastrukturer og tegner dem i IN1010. På nettet vil du sikkert finne andre måter å tegne datastrukturer på, men de vil neppe være veldig forskjellige fra slik vi gjør i IN1010. I den grad det er mulig å gi noen generelle anbefalinger vil du finne dem i appendikset til slutten i dette notatet.

Det finnes et notat til: «Mer om objekter og klasser i Java». Dette andre notatet inneholder mange flere detaljer, og selv om de to notatene kan leses uavhengig, er det nok lurt at du, som nybegynner i Java, leser «Objekter og klasser i Java» først.

Del I. Variabler og veldig enkle objekter

En *variabel* i Java er en eller flere byte (å 8 bit) i minnet (primærlageret/RAM). Disse bytene har en adresse i minnet, men i Java omtaler vi dem bare med *navn*. Bytene inneholder det bit-

mønster som er variabelens *verdi*. I Java må en variabel også ha en *type* som ikke kan forandres (f.eks. int, double, boolean). Anta at vi har deklarasjonen `int fødselsår = 2002;` Denne variabelen kan vi tenke på eller tegne slik:

Navn: fødselsår

2002

Type: int

Mange Java-implementasjoner liker ikke norske bokstaver, så vanligvis bør du ikke gjøre slik som her, men unngå norske bokstaver.

Typen er veldig ofte opplagt og da tegner vi bare navnet og verdien hvis den er viktig, f.eks. slik:

fødselsår

2002

En konstant i Java er en variabel som får en initialverdi men som etter dette ikke kan forandres. I Java deklarerer en konstant med modifikatoren `final`. I dette notatet (og de fleste andre steder i IN1010) omtaler vi vanligvis både variabler og konstanter bare som variabler.

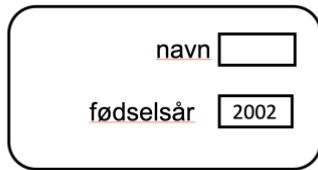
En referansevariabel (en variable som inneholder en referanseverdi, også kalt en peker) inneholder adressen til et objekt. Typen til variabelen er da klassenavnet til de objektene verdien i variabelen kan peke på eller referere. Vi sier også gjerne at variabelen referer dette objektet, selv om vi egentlig mener at det er variabelens innhold eller verdi som referer (peker på) objektet. Innholdet i en referansevariabel kan også være null som betyr at innholdet ikke peker på noe objekt. Hvis vi har deklartert en klasse `Person` og så en variabel `per` slik: `Person per = null;` får vi en variabel vi kan tenke på og tegne slik:

Navn: per

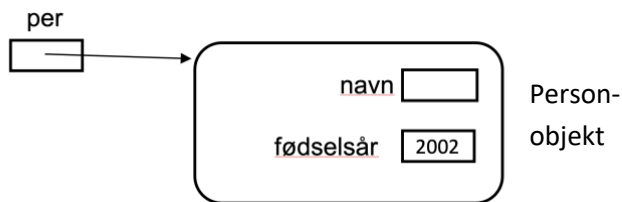
null

Type: Person

Et objekt er en samling av data og metoder. For å markere denne samlingen tegner vi i IN1010 disse inne i et rektangel med avrundede hjørner. Vi skal se at vi ofte ikke tegner metodene, bare variablene inne i objektene, f.eks. slik:



Hvis vi sier `per = new Person();` opprettes det et objekt og innholdet i variabelen `per` settes til å referere eller peke på dette objektet. Dette kan vi tegne slik:



Det er ofte lurt å gjøre det helt klart hva slags objekt det er snakk om, derfor har vi skrevet navnet på klassen objektet er laget av i figuren over.

La oss nå lage et litt større og mer konkret eksempel ved å se på to klasser pluss en hovedklasse som bruker de to første klassene:

```
class Hund {
    private String navn;
    Hund (String navn) {
        this.navn = navn;
    }
}

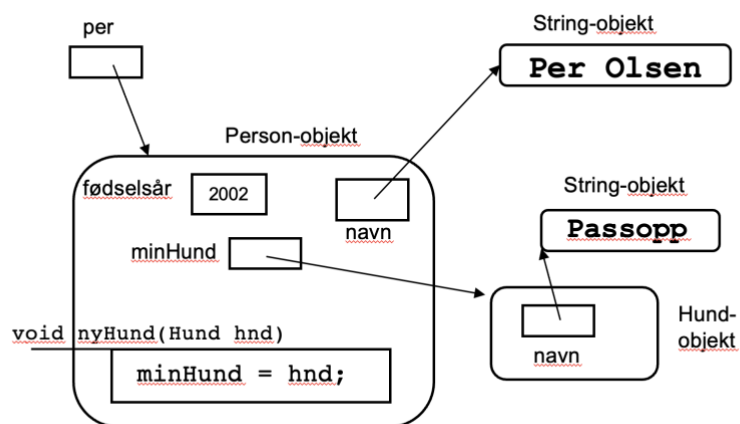
class Person {
    private int fødselsår;
    private String navn;
    Person (String nvnn, int år) {
        fødselsår = år;
        navn = nvnn;
    }
    private Hund minHund;
    public void nyHund(Hund hnd) {
        minHund = hnd;
    }
}
```

```

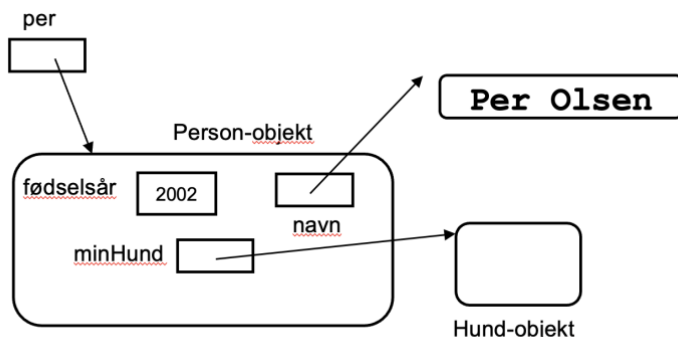
class HundOgPerson {
    public static void main (String[] args) {
        Person per = new Person("Per Olsen", 2002);
        Hund passopp = new Hund("Passopp");
        per.nyHund(passopp);
        // Tegningen viser datastrukturen slik den er nå
    }
}

```

Denne datastrukturen ser slik ut:



Men vi ser jo lett fra klassedeklarasjonen at Person-objektet inneholder en metode nyHund, slik at vanligvis vil vi tegnet det enklere. Det er også opplagt at de to navnene er String-objekter, så vi behøver ikke skrive det. Hvis vi fokuserer på personen Per, så er det ikke så viktig hvordan Hund-objektet ser ut inni, så vi kan jo lage tegningen av hunden litt enklere. Tegninger som dette vil du bli bedt om å lage i IN1010.



Del II. HashMap, array og ArrayList

Dette kapitelet omhandler bl.a. to verktøy fra Javas bibliotek, HashMap og ArrayList. Det er ikke noe du behøver å kunne den første uken av IN1010, så ved første gjennomlesning er det mulig å hoppe over dette kapitlet. Men husk at du må lære deg disse to klassene så snart som mulig. Det står noe mer om disse klassene i det andre notatet: Mer om objekter og klasser i Java.

I Python bruker man en ordbok (dictionary) når man skal lagre nøkkel-verdi-par. I Java finnes det også ordbøker og en av disse er klassen *HashMap*.

I Python lagres mange elementer eller verdier i lister. I Java har vi muligheten til å lagre mange verdier i en *array*. En array kan vi se på som en samling av variabler. Husk at alle variablene i en array må være av samme type. Arrayer er iboende i Java og i minnet i en datamaskin. I minnet består en array av mange lagerceller (variabler) som ligger rett etter hverandre. I Java er en array indeksert fra 0 til lengden av arrayen minus en. Å skrive og lese fra en array er meget enkelt og effektivt hvis du kjenner indeksen. Hvis programmet derimot må flytte på verdier for å få plass til nye verdier på bestemte plasser (indekser) er det ofte komplisert å bruke en array. Et viktig læringsmålet i IN1010 er å kunne programmere med arrayer.

I Java kan vi også lagre mange verdier av samme type i mer fleksible lister. En klasse som gjør dette er *ArrayList*. Her kan vi f.eks. sette nye verdier inne i mellom andre på en enkel måte (men bak kulissene blir det utført mer komplekse programmer som kan ta litt tid).

En viktig forskjell på en array og en ArrayList er at en array kan inneholde variabler av primitive typer eller referanse-typer mens en ArrayList bare kan inneholde referansevariabler. Men husk at alle variabler i en bestemt array eller ArrayList er av samme type.

Slå opp i Javas bibliotek på HashMap og ArrayList og se hvilke tjenester disse klassene tilbyr. Lær deg også hvordan du bruker arrayer i Java.

For å lage et meget kort eksempel som illustrere alle disse tre datastrukturen skal vi utvide klassen Person. Vi skal legge til en ordbok der personer kan lagre vennene sine. Vi bruker navnet på vennen som nøkkel. Så skal vi anta at en person kan ha flere hunder, ikke bare én. Til å lagre alle hundene en person eier skal vi bruke en ArrayList.

Eksemplet på bruk av array er litt kunstig: Vi skal anta at alle personer kan ha maksimalt fire barn, nummerert fra barn 0 tom. barn nummer 3.

Verktøyene for ordbøker og lister ligger i et eget bibliotek, kalt java.util, så disse må importeres før de kan brukes.

Her er det nye programmet:

```
import java.util.HashMap;
import java.util.ArrayList;
```

```

class Person {
    private int fødselsår;
    private String navn;
    Person (String nvn, int år) {
        fødselsår = år;
        navn = nvn;
    }
    private ArrayList<Hund> mineHunder = new ArrayList<>();
    private HashMap<String,Person> venner = new HashMap<>();
    private Person[] barn = new Person[4];
    private int antallBarn = 0;
    public void nyHund(Hund hnd) {
        mineHunder.add(hnd);
    }
    public void nyVenn(String navn, Person pers) {
        venner.put(navn,pers);
    }
    public void nyttBarn(Person nyttB) {
        barn[antallBarn] = nyttB;
        antallBarn ++;
    }
}

class Hund {
    private String navn;
    Hund (String navn) {
        this.navn = navn;
    }
}

class PersonerMM {
    public static void main (String[] args) {
        Person per = new Person("Per Olsen", 2002);
        Hund passopp = new Hund("Passopp");
        per.nyHund(passopp);
        Hund fast = new Hund("Trofast");
        per.nyHund(fast);
        Person ole = new Person("Ole Andersen", 2004);
        per.nyVenn("Ole Andersen", ole);
        Person eva = new Person("Eva Ås", 2003);
        per.nyVenn("Eva Ås", eva);
        Person anne = new Person("Anne Persdottir", 2);
        per.nyttBarn(anne);
        // Tegningen viser datastrukturen slik den er nå
    }
}

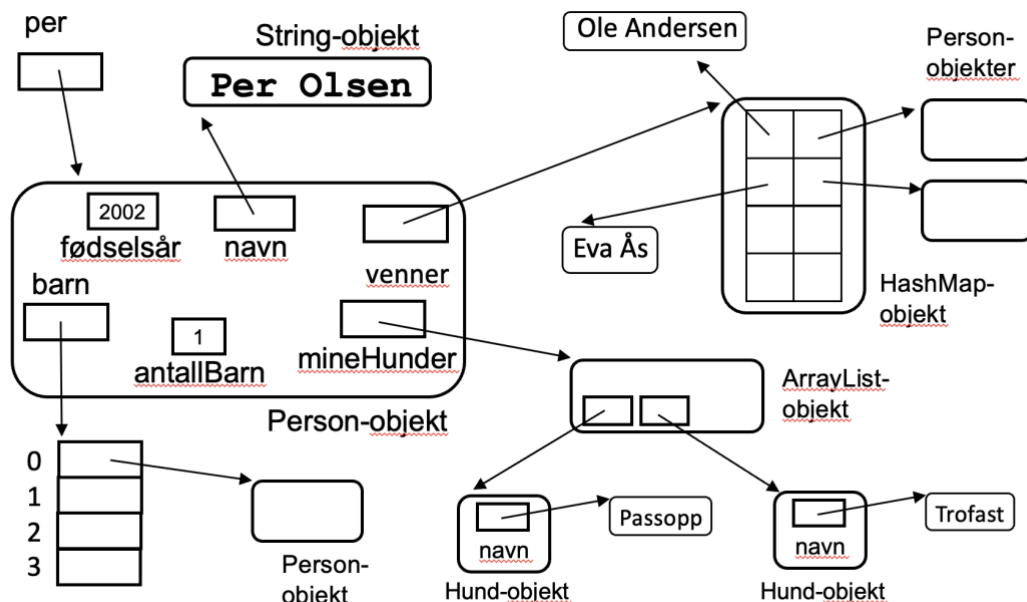
```

```

    }
}

```

Slik ser noe av datastrukturen ut på slutten av en utførelse av programmet over:



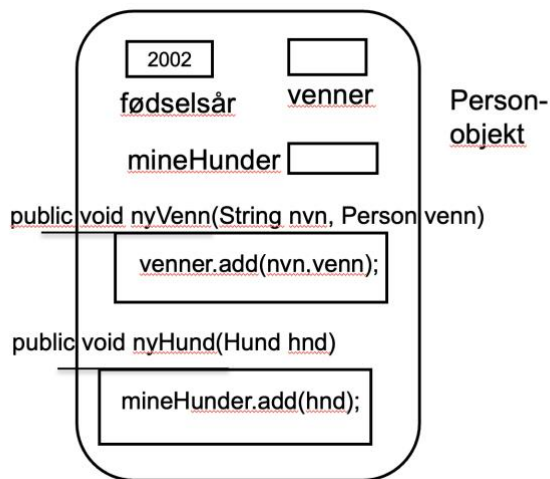
Legg merke til at ikke alle objekter er tegnet like nøyaktig. Vi tegner datastrukturen slik som over hvis hovedhensikten er å skjønne hvordan Person-objektet som refereres av variabelen `per` ser ut. Det er jo mange Person-objekter på tegningen, men bare ett er tegnet ganske nøyaktig.

Det viktigste for deg som tar IN1010 er å skjønne at main-metoden i programmet over produserer denne datastrukturen. Mer om main-metoden i del IV.

Legg merke til referansevariabelen kalt `per` helt øverst til venstre i figuren over. Dette er en lokal variabel i main-metoden, så hvis vi skulle vært helt nøyaktig skulle vi tegnet metodeinstansen av main-metoden. I denne metodeinstansen er det jo også en del andre lokale variabler: `passopp`, `fast`, `ole`, `eva` og `anne`. Vi kommer tilbake til dette senere i dette notatet.

Del III. Metoder i objekter.

Når vi utfører setningene `per.nyHund(...)` og `per.nyVenn(...)` utføres metodene `nyHund` og `nyVenn` inne i objektet som er referert av innholdet i variabelen `per`:



Vanligvis ser vi lett ut fra klassedeklarasjonen hvilke metoder som er inne i et objekt (alle metoder som ikke er deklart med modifikatoren `static`), og da er det så opplagt at disse utføres inne i objektet at de ikke tegnes. I de tilfellene der det er nyttig å tegne metoder inne i objekter er det vanligvis snakk om *rekursjon* (et tema som blir behandlet senere i IN1010). Lærerne i IN1010 tegner også noen ganger metoder og metodeinstanser som illustrasjon på programutførelser.

Uansett om vi tegner det eller ikke må vi **alltid tenke oss** at en metode (som ikke er `static`) utføres inne i et objekt. Vi vet at når en metode kalles opprettes det en metodeinstans. Denne metodeinstansen inneholder de lokale variablene inne i metoden, dvs. alle parametrene og eventuelle variabler som deklarerer inne i metoden. Inne i en metode er alle disse variablene og (instans)variablene i det omsluttende objektet tilgjengelig for programmet. Dette kalles programmets skop (engelsk *scope*). Mer om alt dette i «Mer om objekter og klasser i Java».

Parameteroverføring i Java er alltid det vi kaller «med verdi». Det vil si at aktuellparameteren på kallstedet beregnes og verdien av dette uttrykket blir overført til metodeinstansen. Det er denne verdien som blir startverdien til den formelle parameteren som altså er en lokal variabel i metoden.

Del IV. Modifikatoren `static`

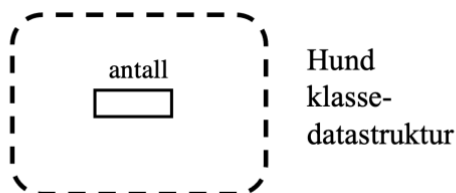
Vi har lært at alle variabler og metoder som ikke er deklart med modifikatoren `static` vil oppstå som egenskaper inne i hvert eneste objekt som lages av denne klassen. Men hva med de egenskapene som er deklart som `static`?

En variabel som er deklart som `static` i en klasse vil det bare finnes én av, uansett hvor mange objekter det lages av denne klassen. En `static`-variabel brukes til noe som er felles for alle objektene av klassen, f.eks. hvor mange objekter det er opprettet av denne klassen. En `static`-variabel er i skopet til alle objektene av denne klassen. Det settes av plass til en `static`-variabel i noe som kalles klassens datastruktur. For å tenke på og illustrere dette lager vi for

hver klasse noe vi i IN1010 kaller en klassedatastruktur. Vi tegner samlingen av static-egenskaper inne i et stiptet rektangel med avrundede hjørner. La oss modifisere Hund-klassen:

```
class Hund {
    static int antall= 0;
    private String navn;
    Hund (String navn) {
        this.navn = navn;
        antall++;
    }
}
```

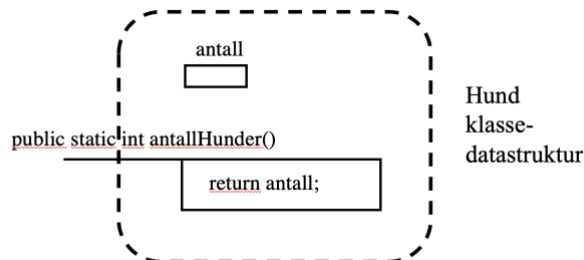
I det et program som bruker klassen Hund starter opp lager Javas kjøretidsystem (run time system) denne klassedatastrukturen:



Som nevnt over er en static-variabel i skopet til alle metodene i klassen, men også andre deler av det Javaprogrammet som bruker denne klassen kan aksessere (lese og skrive) denne variabelen ved å si `Hund.antall`. Dette betyr at hvem som helst utenfor klassen også f.eks. kan si `Hund.antall++` og ødelegge hele programmet. Derfor kan vi også beskytte static-variabler med `private`, men hvis vi da ønsker å vite hvor mange Hund-objekter det er laget må vi skrive en metode som gir oss dette. Da kan klassen se slik ut:

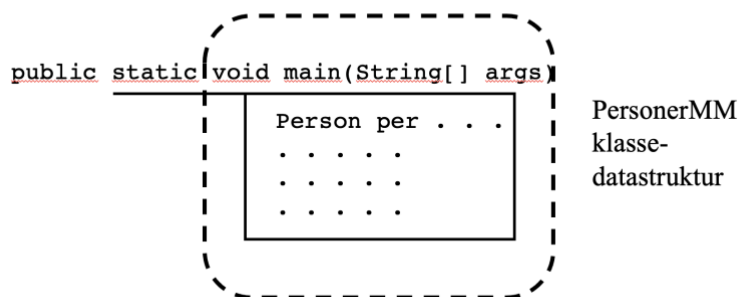
```
class Hund {
    private static int antall= 0;
    public static int antallHunder() {
        return antall;
    }
    private String navn;
    Hund (String navn) {
        this.navn = navn;
        antall++;
    }
}
```

Som vi ser over kan en klasse også inneholde metoder som er modifisert med `static`. Disse metodene har bare klassens static-variabler i sitt skop (pluss variabler deklartert inne i metoden, såkalte lokale variabler). Vi tenker på dette på denne måten:



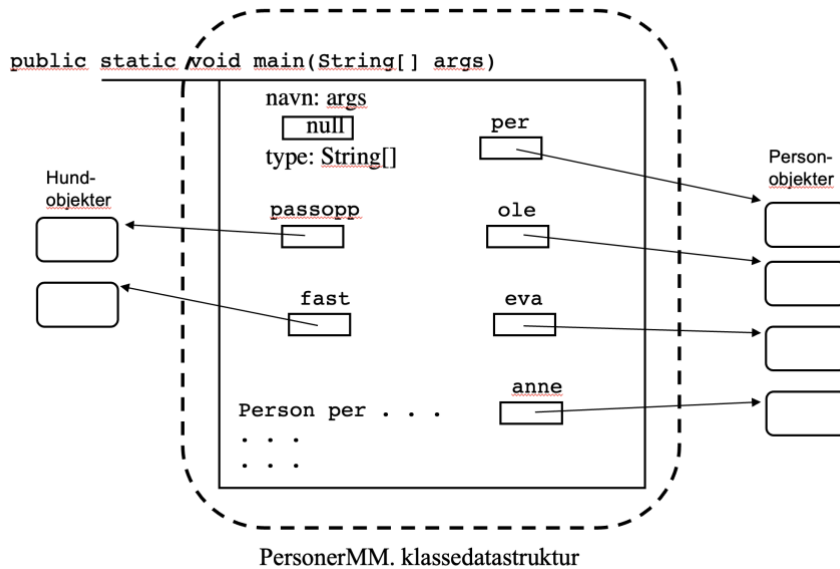
Vanligvis er klassesdatastrukturer så enkle at det ikke er nødvendige å tegne dem. De er tegnet i dette notatet mest som et pedagogisk verktøy.

La oss avslutte med klassesdatastrukturen til klassen `PersonerMM`. Den inneholder bare én metode, og vi kan illustrere den slik:



Nå vi kjører et Javaprogram starter det alltid ved at Javas kjøretidsystem kaller `main`-metoden i klassen som oppgis i `java`-kommandoen. Siden `main`-metoden er `static` kan vi tenke oss at kjøretidsystemet kaller denne metoden slik: `PersonerMM.main(. . .)`;

Når en metode kalles vil både den formelle parameteren (`args` i vårt tilfelle) og de variablene som er deklartert inne i metoden oppstå som lokale variabler i metodeinstansen. Dette kan vi illustrere slik:



Når en metode terminerer forsvinner metodeinstansen, og med den alle de lokale variablene. Akkurat den metoden vi har tegnet her (main-metoden) er jo litt spesiell, for når den terminerer avsluttes også hele programmet (dette er sant helt til vi kommer til tråder og GUI (Graphical User Interface) senere i semesteret).

Lykke til med programmeringen din og med kommunikasjon og samarbeid med andre i programutviklingsprosessen.

Appendiks: Oversikt over notasjonen som brukes

Når en klasse brukes i et program, blir alle "static"-egenskapene gjort tilgjengelig for programmet. Vi tegner slike egenskaper inne i en *klassedatastruktur* som ser slik ut:



Klassedatastruktur for klassen <Klassenavn>

Hver gang programmet oppretter et objekt med `"new <Klassenavn> () "` blir alle egenskapene i klassen som ikke er static samlet i et nytt objekt som ser slik ut:



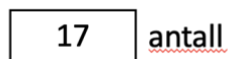
Et <Klassenavn>-objekt

De to firkantene over med avrundede hjørner er ment å avgrense data (variabler og konstanter) og metoder inne i hhv. en klassedatastruktur og et objekt. Omrisset er bare der for å vise hva som er inne i klassedatastrukturen eller objektet.

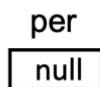
Inne i klassedatastrukturen tegner vi viktige statiske variabler, og inne i et objekt tegner vi viktige instansvariabler.

En variabel og en konstant (deklart med `final`) er et sted i primærlageret som har et navn, en type og ett innhold (en verdi). Vanligvis er typen opplagt, og da utelater vi typen fra tegningen.

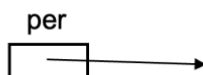
Hvis vi f.eks. har deklarasjonen `int antall = 17;` så kan vi tegne variabelen slik:



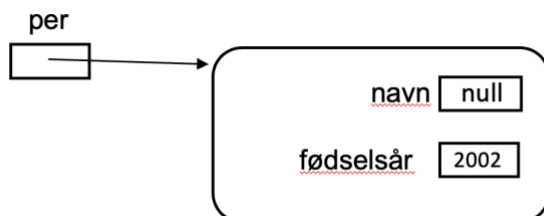
En variabel av en referansetype inneholder en verdi som er adressen til (pekeren til) et objekt. Hvis vi har klassen `Person` kan vi deklare `Person per = null;`



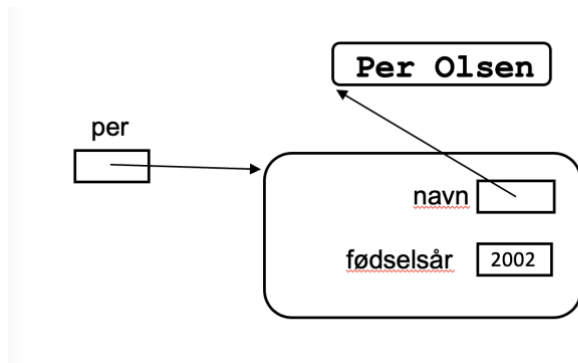
Når `per` referer eller peker på et objekt tegner vi denne variabelen slik:



Hvis klassen `Person` har en konstruktør som angir personens fødselsår, og vi sier: `per = new Person(2002);` kan vi tegne slik:

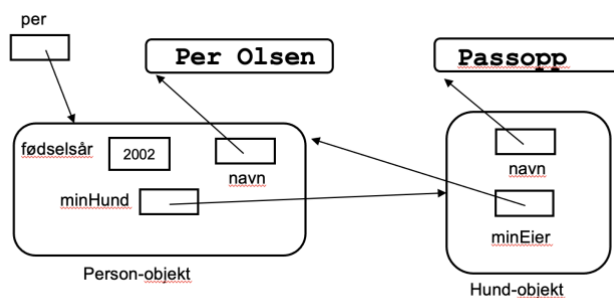


Hvis nå objektet `per` peker på får et navn vil vi f.eks. tegne det slik:

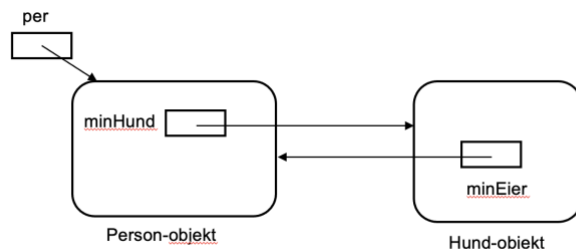


Adressen som ligger i en referansevariabel angir starten av et objekt, derfor vil vi så langt som mulig la pekeren ende opp nær toppen / starten av objektet.

Det viktigste du kan tegne er instansvariabler som er referanser og som viser sammenhenger eller relasjoner mellom objekter. Hvis en person eier en hund, og en hund har en eier, kan vi tegne dette slik:

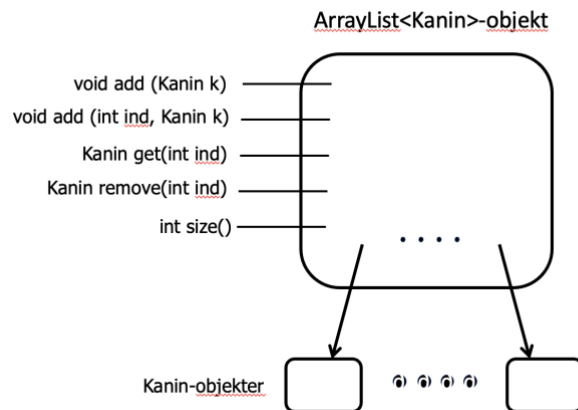


Men hvis vi bare ønsker å legge vekt på relasjonen mellom eier og hund kan vi kanskje forenkle slik:

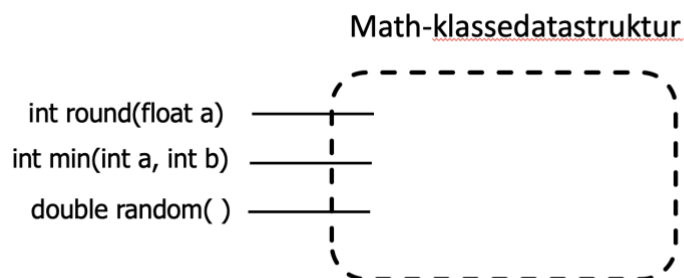


Metoder kan enten være statiske eller ikke. De siste kaller vi instansmetoder. En statisk metode utføres inne i en klassedatastruktur, mens en instansmetode utføres inne i et objekt. Vanligvis er det opplagt ut fra klassedeklarasjonen hvilke metoder som finnes, og da er det ikke nødvendig å tegne at metodene finnes inne i objektene eller inne i klassedatastrukturen.

Hvis du noen ganger ønsker å poengtere grensesnittet eller tjenestene til et objekt eller en klassedatastruktur, kan du f.eks. gjøre det slik som det er gjort i det andre notatet «Mer om objekter og klasser i Java». Her har vi i tillegg til å beskrive tjenestene også skissert en tenkt datastruktur:



Også klassedatastrukturer kan tilby tjenester. Klassen `Math` i Java-biblioteket er et typisk eksempel. Da kan vi tegne:



Og til slutt husk at det er ikke er noen fasit for hvordan du tegner datastrukturer og at de er gode bare om de overbringer den informasjonen de er ment å gjøre.