Konstruktorer till Hus

Var noga med att se till att objekten aldrig kan ta in felaktig data.

Varje klass ansvarar bara för sina egna variabler. Det betyder att klass C bara har sin gången variabel att ansvara för, resten av variablerna ansvarar superklassen för. Försök således inte att påverka superklassens variabler i subklassen utan använd dig av super (...) istället.

Polymorpha uttryck är uttryck av tre olika slag.

- Överlagring anropa en metod. För att veta exakt vilken metod man anropar måste man kika på parameterlistan. Olika parametrar ger olika metoder.
- Generiska enheter listor med olika slag. Šnackar man bara om en lista har man inte röjt hela sanningen utan man måste även veta typen för att ha koll på vad man har att göra med.
- Řeferens.metod() en referens anropar en metod och vi har subklasser inblandade. Hår kan man inte - vid kompilation - veta vad som kommer hända. Först när man kör metoden kommer man veta ty det är då man skickar datan till metoderna. Det är detta (nr 3) som är dynamisk bidning.

Arrays är effektivare om man gör enkla saker och vet exakt storlek, innehåll och så vidare. När man däremot ska ha något som ska kunna ändras, lägga till, dra ifrån, osv - då är det en lista som är att föredra

Abstrakta saker

Hus skulle kunna ses som en abstrakt klass. Det finns inget som bara är ett "hus", det måste specificeras ytterligare (Villam, lägenhet, hotell...)

Man får inte skapa objekt till abstrakta klasser, bara göra referenser till dem. **Inga NEW av** abstrakta klasser!

```
public class Hus {
  private double langd;
  private double bredd;
  private int antalVaningar;
      )
// Instansmetoder
public void sattLangd(double 1) {
if (1 > 0)
langd = 1;
else
throw new IllegalArgumentException("Negativ langd");

    Alla instansvariabler som deklareras i klassen sikts till sina defaultvärden (0 eller
motivarinde).
    En konstruktiver för superklassen anropas.
    De instansvariabler i klassen som har explicita indieringsuttryck intileras till dessa värden.
    A. Staterna i subklassen konstruktiver exelveras.

     // Konstruktorer
Bostadshus(boolean isol) {
   // super() anropas automatiskt
   tilläggsisolerat = isol;
    ]
Bostadshus(double 1, double b, int v, boolean isol) (
super(1, b, v); // māste ligga först
tilläggsisolerat = isol;
  Hus[] ha = new Hus[100];
 List<Hus> hl = new ArrayList<>();
 hl.add(new Hus(40, 25, 4));
hl.add(new Bostadshus(40, 25, 4, true));
hl.add(new Flerfamiljshus(40, 25, 4, true, 10));
 public abstract class Hus (
 Hus h1 = new Hus();  // FEL!! Hus är en abstrakt klass
Hus h2 = new Flerfamiljshus();  // OK
```

Om det finns ett djur så vill vi ha en metod som kan rita ett djur. Vi kan dock inte rita ${\tt djur}$ utan behöver först specificera vilket djur det rör sig om.

lcke abstrakta subklasser måste implementera alla metoder i den abstrakta superklassen. Däremot behöver inte abstrakta subklasser implementera alla metoder i den abstrakta superklassen.

Även abstrakt klass får ha icke abstrakta metoder och den får ha instansvariabler.

```
public abstract class Djur {
   public abstract void rita(); // abstrakt metod
   ovrigs variabler om metoder
}

public class Figer extends Djur {
    Soverrich
   public void rita() {
        här ligger satser som ritar en tiger
        }
        ovrigs variabler om metoder
}

Djur d = ...; // refererar till något djur, t.ex. en Tiger
        d.rita(); // kan alltid utforas
```

Interface

Ett interface kan ses som en abstrakt superklass som bara innehåller abstrakta metoder. Inga instansvariabler eller annat bös. Du får bara en mass krav på vad du måste imblementera.

Du behöver inte skriva @Override när du implementerar metoderna från interfacet. Interface gör detta av sig självt!

Det är helt okej att implementera flera interfaces. Du lovar helt enkelt bara att du kan ännu fler saker. Däremot får du bara "extenda" en superklass.

Man får INTE skapa objekt av interfacetyp. Precis som man inte får skapa objekt av abstrakta klasser.

Det är dock helt okej att skapa variabler av interfacetyp. Man kommer dock inte åt de andra grejerna i klasserna, bara det som interfacet talar om.

Ett interface kan ärva andra interface.

Du får lägga konstanta variabler i ett interface.

```
ublic class Punkt implements Skrivbar (
public double x;
public double y;
   public Punkt(double xx, double yy) {
  x = xx; y = yy;
   public Punkt() {}  // defaultkonstruktor
   @Override
public String toString() {
   return "(" + x + ", " + y + ")";
  public void skriv() {
   System.out.println(toString());
public interface Ritbar (
    void rita();
public class Punkt implements Skrivbar, Ritbar (
  public void skriv() {
   System.out.println(toString());
  public void rita() {
  här ligger satser som ritar en punkt
public abstract class GrafiskFigur {
   deklarationer av variabler om metoder
public abstract class Djur implements Ritbar {
Skrivbar sk = new Skrivbar(); // FEL!!
// Men följande är OK
// Men följande är OK
Punkt p = new Punkt(1.0, 2.5);
Tiger ti = new Tiger();
Skrivbar sk;
Ritbar ril, ri2;
sk = p;
ri1 = p;
ri2 = ti;
 ri2.rita(); // dynamisk bindning
public interface Presenterbar extends Ritbar, Skrivbar {
void lagra();
for (int i=0; i<r.length; i++)
   if (r[i] != null)
     r[i].rita();</pre>
```

Java 8 - bös

I ett interface får du numera lägga till metoder så tillvida att de är markerade med default.

Det liknar mer och mer en abstrakt metod.

Back to Java 7 Jämförelser

 ${\tt Comparable} \ innehåller \ bara \ en \ enda \ metod \ och \ den \ heter \ {\tt compareTo.}$

compare To ska ta en parameter vilken talar om typen (därav <Klockslag>) man vill jämföra med.

Comparable är bra om man vill jämföra och sortera saker och ting och du får inte använda sort på något som inte är comparable med sig självt.

Man får bara jämföra två saker åt gången.

Exempel Cirkel

```
public interface Skrivbar {
   void skriv() default {
     System.out.println(toString());
}
public class Punkt implements Skrivbar {
   public double x;
   public double y;
   public Punkt (double xx, double yy) {
      x = xx; y = yy;

    public Punkt() {}
                                             // defaultkonstruktor
   @Override
public String toString() {
   return "(" + x + ", " + y + ")";

    krånglar till reglerna för interface
    gör det möjligt att utöka ett interface utan att befintliga klasser som implementerar det behöver
påverkas.

    gäller bara om ingen implementering skett på "normalt" sätt (egen implementering eller arv från

   superklass)

upphäivs om de omdefineras i ett subgränssnitt (även om de där inte är default-metoder)
ger oklarheter när en viss metod finns i mer än ett gränssnitt vilka implementeras av en klass eller
utökas i ett subgränssnitt. (Kan lösas med hjälp av auper.)
 Jämförelser
 public class Klockslag implements Comparable<Klockslag> {
    int min;
public int compareTo (Klockslag k) {
  if (tim < k.tim || (tim == k.tim 66 min < k.min))
  return -!]
  else if (tim > k.tim || (tim == k.tim 66 min > k.min))
  return !]
  else
  return 0;
    @Override
public String toString() {
   return String.format("%02d:%02d", tim, min);
int i = k1.compareTo(k2);
if (i < 0)</pre>
if (i < 0)
    System.out.println(kl + " kommer före " + k2);
else if (i == 0)
    System.out.println("Samma klockslag");
else</pre>
else
   System.out.println(k1 + " kommer efter " + k2);
// instansmetoder public void sättRadie(double r) ( // ändrar radien if (r >= 0) radie = r;
      else
   throw new IllegalArgumentException("Negativ radie");
   JfrCirkel jfr = new JfrCirkel(); // skapa en jämförare
if (jfr.compare(cl,c2) < 0)
JOptionPane.showMessageDialog(null, "Den första cirkeln är minst");
```

Några metoder i klassen java.util.Arrays

toString (a) ger en textversion av fältet a. Om komponenterma år objekt anropsa st. Sörtzing för varje komponent.

eguals (a, b) ger true om fälten a och b är lika, dvs. har lika många komponenter och motivarande komponenter är lika (a|1)-equals libij j om komponenterna är objekt)

sort (a, s) sorterar komponenterna i fältet a sorterar komponenterna i målet singer kannader en järnförare c

asList(a)

1.4

ger möjlighet att hantera fältet a som en lista

Några metoder i Massen java.util.Collections

sort (1)
sort (1, c)
sort (2, c)
sort (3, c)
sort (4, c)