Class och Object

Arv från Object

toString bör överskrivas (override).

 $\label{eq:continuous} \"{O}\textit{verlagring} - \textit{Metoder som heter samma sak men har olika parametrar/typer}.$

Överskuggning - @override – är när man ärver en metod och i en subklass gör en ny version av metoden. Den nya metoden ligger i en annan klass men har exakt samma parametrar och namn.

Equals

Skapa din egna.

Equals vid arv

```
Ett objekt av klassen Class innehåller information om en klass, t.ex. vilka variabler och metoder den har.
Hur får man ett Class-object?

    Metoden getClass för ett visst objekt:
    Djur d = new Tiger();
    Class c = d.getClass();

   • Typliteral:
Class c = Tiger.class;
   String s - ....
try {
    Class c1 = Class.forName(s);
      catch (ClassNotFoundException e) {
if (d.getClass() == d2.getClass())
System.out.println("Samma sorts djur");
if (d.getClass() == Tiger.class)
    System.out.println("Är en Tiger");
System.out.println("Klassen heter " + c.getName());
try {
   Object obj = c.newInstance(); // Skapar ett nytt
 catch (Exception e) {
Klassen Object
 getClass ger ett Class-objekt som beskriver objektets typ.
toString ger en String-representation av ett objekt. Bör överskuggas i subklasser.
 equals i klassen Object jämför bara referenserna. Bör därför överskuggas i subklasser.
 clone utför s.k. grund kopiering. Är protected. Måste överskuggas i subklasser.

    x.equals (null) skall ge resultatet false
    x.equals (x) skall ge resultatet true
    x.equals (y) skall ge resultatet true on och endast om y.equals (x) ger true
    x.equals (y) skall ge resultatet true om och endast om y.equals (x) ger true
    om man inte ändrar näget is eller y så skall upprepade annop av x.equals (y) ge samma resultat
Enkel modell för equals:
@Override
public boolean equals(Object obj) {
   if (obj == null || obj.getClass() != getClass())
     return false;
   else {
        MinKlass == (MinKlass) obj;
        return r.equals(m.r) 66 i == m.i;
    }
}
Enkel modell för equals vid arv:
class MinSubklass extends EnSuperklass (
private int i; // enkel variabel
private EnKlass r; // referensvariabel
  där get Variabel är en metod som avläser en variabel i klassen En Superklass
```

hashCode

Clone

Felhantering

Det finns tre typer av fel:

- 1. Kompileringsfel
- Logiskt fel
 Exekveringsfel

```
Metoden hashCode ger i det ideala fallet ett unikt heltalsvärde för alla objekt som är lika.
Krav vid överskuggning av hashCode
• Om och ol.equals(o2) ger true så skall ol.hashCode() == o2.hashCode().

    Om o1.equals (o2) ger false så är det önskvärt, men inte nödvändigt, att o1.hashCode () och o2.hashCode () ger olika resultat.

    Om man anropar hashCode upprepade gånger för ett visst objekt och inte mellan anropen har ändrat
något i objektet som påverkar metoden equals, så skall hashCode alltid ge samma resultat.

    hashCode i klassen Object skiljer på <u>unika</u> objekt => Man måste överskugga hashCode om två objekt som inte är <u>samma</u> objekt kan betraktas som lika.

Enkel modell för hashCode vid arv:
class MinSubklass extends EnSuperklass (
private int i; // enkel variabel
private EnKlass r; // referensvariabel
    @Override
public int hashCode() {
  return getVariabel().hashCode() + r.hashCode() + i;
där getVariabel är en metod som avläser en variabel i klassen EnSuperklass
 Metoden clone skall skapa en kopia av ett existerande objekt.
@Override
public Object clone() throws CloneNotSupportedException (
MinKlass kopia = (MinKlass) super.clone(); // ger grund kopia
kopia.r = (EnKlass) kopia.r.clone(); // gor djup kopia
return kopia;
```

```
Kontrollera att indata är ett korrekt heltal
// Ett avsiktligt felaktigt program, version 1
import javax.swing.*;
JOptionPane.showMessageDialog(null,"Inget tal");
Går det att kompilera?
DemoAvFell.java:7: error: illegal start of expression
   if (t.charAt(i) >= '0' && <= '9')</pre>
Rätta kompileringsfel.
Ändra i if-satsen:
// Ett avsiktligt felaktigt program, version 2
import javax.swing.*;
import javax.awing.*;
public class DemoAVF012 {
  public static void main (String[] arg) {
    String t = JOptionPane.showInputDialog("Ett tal?");
    for (int i=!; i<=t.length(); i++)
    if (t.charAt(i) > "0" if t t.charAt(i) <= "9")
    JOptionPane.showMessageDialog(mull,"Talet är OK");</pre>
               OptionPane.showMessageDialog(null,"Inget tal");
Vad händer när man kör programmet?
Rätta logiska fel:
ptionPane.showMessageDialog(null, "Talet är OK");
          JOptionPane.showMessageDialog(null,"Inget tal");
```

Exceptions

Det finns olika exceptions, de som man behöver fånga och de man inte behöver fånga. Fel man inte behöver fånga kan vara runtimeexceptions som index out of bounds, eller allvarliga fel i JavaRuntimeEnviroment.

Specificera exception och släng skiten.

Fånga exception och gör något med det.

Generera egna exceptions

```
Thread.sleep(10000); // vänta 10 sek
unreported exception java.lang.InterruptedException; must be caught or declared to be thrown
Specificera exceptions
Thread.sleep(10000); // vănta 10 sek
import javax.swing.*;
public class SignalDemo2 (
   public static void main (String[] arg) (
     try (
  Thread.sleep(10000); // "farlig" sats
  // Hit kommer man om det inte blev fel
     catch(InterruptedException e) {
    .ToptionPane.showMessageDialog(null, "Det blev fel");
     )
// Hit kommer man till slut i båda fallen
Generera exceptions
 throw new ArithmeticException("negative area");
 throw new IllegalArgumentException("size < 0");
public class CommunicationException extends Exception {
   public CommunicationException() {
      super();
   public CommunicationException(String s) {
   super(s);
 throw new CommunicationException("Timeout in reader");
throw new CommunicationException();
```

Java 8-bös

Containers

Containers är objekt vilka i sin tur innehåller referenser till andra objekt.

Man kan ha olika typer så länge de ingår i samma familj. Tänk på fordon som kan vara bilar, båtar, osv.

