Vad är Objektorienterad programmering (OOP)?

- Ett tillvägagångssätt att i kod modellera verkligheten
- Ex: Person, hus, cirkel, osv.
- Skiljer sig från procedurell programmering (t.ex. C, Pascal, Basic)
- Kapslar in (eng. encapsulate) data och beteende i Objekt



Fördelar med objektorienterad programmering

- Koden lätt att återanvända spar utvecklingstid
- Gömmer data ger säkrare kod
- Lätt att underhålla ändringar kan ske på ett ställe
- Ger bra struktur på koden lättare att förstå



Klasser

- Klass en ritning över hur Objekt av klassen kommer att se ut
- Grupperar och definierar funktionalitet och egenskaper
- Java använder nyckelordet class för att definiera en klass

```
public class SimpleClass
{
}
```

Skapar en klass med namnet SimpleClass



Objekt

En realisering av en klass

Exempel på objektskapande (instansiering):

SimpleClass myObejct = new SimpleClass();

Förklaring:

myObject är ett objekt av klassen SimpleClass

Notera:

Objekt och Instans – i detta sammanhang, två ord för samma sak



Objekt och Objekt-referensvariabler

- Objekt-referensvariabel en "fjärrkontroll" för att komma åt ett objekt
- För att skapa ett objekt av en klass används operatorn **new** följt av klassnamnet:

new SimpleClass();

- Skapar ett objekt av typen SimpleClass i minnet
- För att skapa en objekt-referensvariabel skriver man klassnamnet följt av ett godtyckligt namn:

SimpleClass myObject;

- Skapar en objekt-referensvariabel (fjärrkontroll) till ett objekt av klasstypen SimpleClass
- Går att göra allt på en rad:

SimpleClass myObject = new SimpleClass();



Primitiva variabler och Objekt-referensvariabler – vad är skillnaden?

Variabler av primitiver (ex. int, float, double) innehåller värden

int i = 0;

- i innehåller värdet 0
- Variabler av referenstyp innehåller ett referensvärde till ett objekt

SimpleClass myObject = new SimpleClass();

- Här innehåller myObject referensen till ett objekt av typen SimpleClass inte själva objektet



null – är ingenting

 När man skapar en objektreferens-variabel utan att tilldela den någon referens till ett objekt innehåller den värdet null

SimpleClass myObject;

- Värdet i myObject är *null* eftersom den inte har tilldelats någon objektreferens

myObject = new SimpleClass();

- Nu innehåller objekt-referensvariabeln myObject en referens till ett SimpleClass-objekt



Metoder – vad objektet av klassen kan göra

En klass använder sig av metoder för att definiera den funktionalitet som klassen har

```
public class SimpleClass
{
         public int getNumber()
         {
              return 1;
         }
}
```

- När ett objekt av klassen SimpleClass skapas kommer den att ha metoden getNumber()

```
SimpleClass myObject = new SimpleClass(); int number = myObject.getNumber();
```



Instansvariabler – håller data för objektet

Håller värden som är unika för ett visst objekt

```
Kallas för datamedlem

public class SimpleClass
{
    int number = 1;
    public int getNumber()
    {
        return number;
    }
    public void setNumber(int newNumber)
    {
        number = newNumber;
    }
}
```

Objekt av klassen SimpleClass kommer att ha instansvariabeln number.
 Ändring av number påverkar bara aktuellt objekts instansvariabel



Klassvariabler – håller data för klassen

- Klassvariabler har samma värde hos alla objekt av klassen
- Kallas också för datamedlem

```
public class SimpleClass
{
    static int antotherNumber = 2;
    int number = 1;

    public int getAnotherNumber()
    {
        return anotherNumber;
    }

    public void setAnotherNumber(int newAnotherNumber)
    {
        anotherNumber = newAnotherNumber;
    }
}
```

- Objekt av klassen SimpelClass kommer att ha klassvariabeln anotherNumber.
 Manipulering av den klassvariabeln kommer att gälla för alla objekt av klassen
- static framför en datamedlem gör den till en klassvariabel



Åtkomst av instansvariabler

- Ett objekt av klassen **måste** existera
- Objektreferns-variabeln följt av en punkt ger åtkomst till instanvariablerna

```
SimpleClass myObject = new SimpleClass(); int aNumber = myObject.number;
```

- aNumber kommer nu att hålla värdet som finns i myObject's datamedlem number



Åtkomst av klassvariabler

- Objekt av klassen behöver inte existera för att komma åt klassvariabler
 int aNumber = SimpleClass.anotherNumber;
 - aNumber kommer nu att hålla värdet som finns i SimpleClass datamedlem anotherNumber
- Går även att komma åt genom objekt av klassen (<u>rekommenderas inte</u>)

SimpleClass myObject = new SimpleClass(); int aNumber = myObject.anotherNumber;

- aNumber kommer nu att hålla värdet som finns i myObject's datamedlem anotherNumber



Konstruktor

- Används för att initiera ett objekts instansvariabler när objektet skapas
- Har alltid samma namn som klassen
- Om klassen saknar konstruktor ges en "default" konstruktor som inte gör något alls

```
public class SimpleClass
{
   int number;

   public SimpleClass(int aNumber)
   {
      number = aNumber;
   }
}
Skapa ett objekt av SimpleClass:
SimpleClass myObject = new SimpleClass(10);
- myObejct's instansvariabel number kommer att ha aNumber's värde dvs. 10
```



Överlagring av konstruktorer

En klass kan ha flera konstruktorer – kallas överlagring

```
public class SimpleClass
       int number;
       String message;
       public SimpleClass(int aNumber, String aMessage)
            number = aNumber;
            message = aMessage;
       public SimpleClass(int aNumber)
             number = aNumber;
Skapa ett objekt av SimpleClass:
SimpleClass myObject = new SimpleClass(10, "OOP – Rules!");
- myObejcts instansvariabel number kommer att ha värdet 10 och message kommer att vara "OOP – Rules!"
```



Åtkomstattribut

- Används bl.a. för att dölja en klass metoder och datamedlemmar
- public ,protected, default, private
- **public** ger alla åtkomst
- protected ger bara subklasser åtkomst och klasser i samma paket
- default ger bara klasser i samma paket åtkomst
 Notera: default skrivs aldrig utelämnande av åtkomstattribut ger default
- **private** ger bara klassen åtkomst



Åtkomstattribut fort.

 Dålig idé med direktåtkomst av instansvariabler – använd åtkomstattributet private tillsammans med en åtkomstmetod

```
public class SimpleClass
{
          private int number;
          public int getNumber()
          {
                return number;
          }
}
```

- Nu går det bara att komma åt number genom att anropa myObject.getNumber();
- Ogiltigt att anropa myObject.number;
 number är inte åtkomlig utanför klassen
- Detta kallas datagömning (Data Hiding)



Objekt i klasser

• En klass kan innehålla objekt-refernsvariabler som datamedlemmar

```
public class SimpleClass
{

public class ComplexClass
{
    private SimpleClass myObject = new SimpleClass();
}
```

- ComplexClass har en datamedlem av typen SimpleClass som heter myObject



Skicka objekt som argument

Objekt kan skickas som argument till en metod

```
public void storeObject(SimpleClass myObject)
{
    ...
}
```

- Metod som tar ett objekt av klasstypen SimpleClass som argument

Notera: Det är **inte** objektet som skickas utan bara en kopia av objekt-referensvariabeln



Inre klasser

- Är en klass som deklareras i en annan klass
- Blir en datamedlem av den yttre klassen
- Kan vara anonym behöver inte ha något deklarerat namn
- Kommer åt alla datamedlemmar hos den yttre klassen
- Kan vara private, default, protected eller public precis som andra datamedlemmar
- Går bara att komma åt om ett objekt av yttre klassen finns (gäller inte inre static-klasser)
- Kan vara static



Definiera en inre klass

• Skapar en inre klass som blir en datamedlem av den yttre klassen



Att tänka på

 Om den inre klassen deklareras som static kommer den INTE åt några datamedlemmar eller metoder i den yttre klassen



Övning – skapa klasser

- Börja med att plocka ut minst 5 klasskandidater från något visst område (Bank, Mataffär, Bil, osv)
- Skapa enkla klasser från dessa
- Lägg till datamedlemmar
- Ge klasserna en eller flera konstruktorer
- Lägg sedan till metoder till klasserna
- Ge metoder och datamedlemmar rätt åtkomstattribut (public, default, protected, private)
- Testa dina klasser från en klass som har en main-metod
- Ge någon klass en static variabel och metod
- Överlagra någon klass konstruktor
- Testa klasserna igen

