Serialisering

- En process för att konvertera objekt till en byte-stream som sedan går att återskapa
- Används framförallt som:

Lagringsteknik: objekt skrivs till fil

Kopieringsteknik: objekt skrivs till en bytestream i minnet

Kommunikationsteknik: objekt skrivs till en socket-stream



Interfacet Serializable

- Definierar inga metoder är ett s.k. "Marker" -interface
- Används för att visa att ett objekt av klassen går att serialisera
- Om en superklass implementerar detta interface betyder det att subklassen också går att serialisera (detta går dock att förhindra)

```
public final class User implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = 2376565127898L;
  private String username;
  private String password;

public User(String username, String password) {
     this.username = username;
     this.password = password;
}

public String getPassword() {
    return password;
}

public String getUsername() {
    return username;
}
```



Klassen ObjectOutputStream

- Används för att serialisera objekt till t.ex. en fil
- Innehåller metoder för att skriva ner objekt samt metoder för att skriva ner andra datatyper (int, float, double, etc.)
- Metoden writeObject (Object o) serialiserar ett objekt
- Objektet som skall serialiseras MÅSTE implementera interfacet Serializable
- Alla datamedlemmar i objektet som skall serialiseras MÅSTE också implementera Serializable

```
User user = new User("Serializer", "oop");
File destination = new File("users.ser");
FileOutputStream fileOutStream = new FileOutputStream(destination);
ObjectOutputStream serializer = new ObjectOutputStream(fileOutStream);
serializer.writeObject(user);
... Close all streams
```

Notera: Bara objektets tillstånd sparas, dvs. objektets datamedlemmar, inte själva objektet



Klassen ObjectInputStream

- Används för att läsa objekt som har serialiserats
- Innehåller metoder för att läsa in objekt samt metoder för att läsa in andra datatyper (int, float, double, etc.)
- Metoden readObject () läser, deserialiserar, ett objekt
- readObject() returnerar objekten som Object-typ och måste därför "castas"
- Värdena måste deserialiseras i den ordning de skrevs till ObjectOutputStream

```
File source = new File("users.ser");
FileInputStream fileInStream = new FileInputStream(source);
ObjectInputStream deserializer = new ObjectInputStream(fileInStream);
User user = (User) deserializer.readObject();
... Close all streams
```



Vad sparas och vad sparas inte?

- Alla datamedlemmar som inte är markerade som transient sparas
- Alla objekt som icke transient datamedlemmar refererar till sparas också (om dessa inte är transient)
- Datamedlemmar som är static sparas inte

```
public class Dog implements Serializable {
    private String name; // Sparas
    private Master master; // Sparas
    private transient String type; // Sparas inte
    public static final String SOUND = "Bark!"; // Sparas inte
    ...
}

public class Master implements Serializable {
    private String name; // Sparas
    private transient List dogs; // Sparas inte
    ...
}
```

När ett Dog-objekt skickas till writeObject() kommer ovan angivna datamedlemmar att sparas.
 Datamedlemmar som är tranisent får sina defaultvärden (null för objekt, 0 för int, osv) vid deserialisering.



Vad händer under deserialisering?

- Ett objekt läses från ObjectInputStream:
 User user = (User) objectIn.readObject();
- JVM:en fastställer vilken klass det är som läses.
- JVM:en f\u00f6rs\u00f6ker ladda objektets klass om den inte redan \u00e4r laddad (hittar den inte klassen kastas ett Exception)
- Det skapas plats på heapen för ett nytt objekt utan att objektets konstruktor anropas
- Om det lästa objektet har en superklass någonstans i sin arvshierarki som inte är Serializable anropas dennes default konstruktor följt av dennes superklassers eventuella default konstruktorer
- Objektets datamedlemmar får de värden som serialiserats



Anpassa serialiseringen

- När ett objekt serialiseras sparas alla datamedlemmar som inte är transient eller static
- När ett objekt deserialiseras läses alla datamedlemmar som serialiserats
- Metoderna readObject() och writeObject() används för att anpassa serialisering/deserialisering
- Om en serialiserbar klass tillhandahåller dessa metoder skippas den vanliga serialiseringsprocessen

• Metoderna defaultReadObject() och defaultWriteObject() kommer att spara och återställa alla datamedelmmar som inte är transient eller static. Om dessa metoder inte anropas åligger det klassen att tillhandahålla koden för att spara och återskapa dessa datamedlemmar.

Exempel → nästa slide...



Anpassad serialisering

```
public class Dog implements Serializable {
   private String name; // Sparas
   private Master master; // Sparas
   private transient String type; // Sparas inte
   public static final String SOUND = "Bark!"; // Sparas inte
   // Anropas när objekt av klassen serialiseras
   private void writeObject(ObjectOutputStream out) throws IOException {
         out.defaultWriteObject();
         out.writeUTF(type); // sparar värdet från en datamedlem som är transient
   }
   // Anropas när objekt av klassen deserialiseras
   private void readObject(ObjectInputStream in) throws IOException, ClassNotFoundException{
         in.defaultReadObject();
         type = in.readUTF; // återställer en datamedlem som är transient
```



Hur förhindras serialisering

- Använd transient nyckelord för att förhindra serialisering av en datamedlem
- Implementera metoderna readObject() och writeObject() och låt dessa kasta ett NotSerializableException

• Animal kommer att gå att serialisera men inte Dog fastän den indirekt implementerar Serializable. Detta för att ett NotSerializableException kastas när writeObject() och readObject() anropas



serialVersionUID

- Används för att versionshantera serialiserade objekt av en klass
- Om ett objekt som serialiserats har ett annat serialVersionUID än klassen kommer ett InvalidClassException att kastas vi deserialisering
- Varje gång väsentliga ändringar görs av klassen skall serialVersionUID ändras (detta gör automatiskt om man inte deklarerar denna datamedlem)
 - 1. User anca01 serialiseras

```
public class User implements Serializable {
    private String username;
}
2. Klassen ändras:
```

public class User implements Serializable {
 private String username;
 private String password;
}

- 3. Klassen deserialiseras
- 4. Ett InvalidClassException kastas eftersom objektet som serialiserats inte innehåller datamedlemmen password



serialVersionUID forts.

• Om serialVersionUID tillhandahålls kommer deserialiseringen att fungera

1. User anca01 serialiseras

```
public class User implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 22111134423L;
    private String username;
}

2. Klassen ändras:

public class User implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 22111134423L;
    private String username;
    private String password;
}
```

- 3. Klassen deserialiseras
- 4. Datamedlemmen password kommer att få ett defaultvärde (null i detta fall)
- Slutsats:

Om ett serialVersionUID tillhandahålls tar **du** på dig ansvaret att hantera vad som skall hända när ett äldre objekt deserialiseras. Om klassen har ändrats så att den inte längre är kompatibel med det objekt som tidigare serialiserats bör du ändra serialVersionUID.



Att tänka på

- Låt inte ett serialiserbart objekt vara beroende av en static datamedlem som kan ändras
- Implementera alltid equals () och hashCode () i objekt som implementerar Serializable
- Deklarera alltid serialVersionUID när du implementerar Serializable
- Spara inte mer än vad som behövs implementera writeObject() och readObject() om så behövs
- Anropa close() när du är klar



Övning

- Gör om övningen från igår och använd istället objekt-serialisering för att spara objekten
- Låt klassen User implementera Serializable
- Lägg till serialVersionUID och implementera equals() och hashCode() i User

