Vorlesung



Programmieren I und II

Unit 4

Einfache I/O Programmierung Serialisierung von Objekten

> Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem

4





Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke

Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

• Raum: 17-0.10

• Tel.: 0451 300 5549

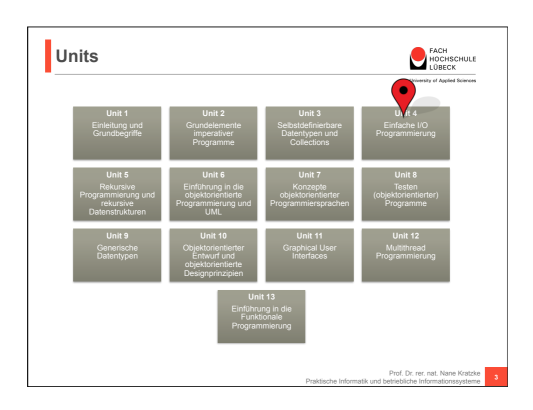
Email: kratzke@fh-luebeck.de

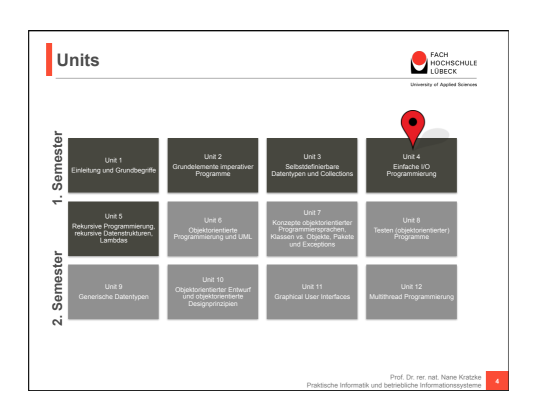


@NaneKratzke

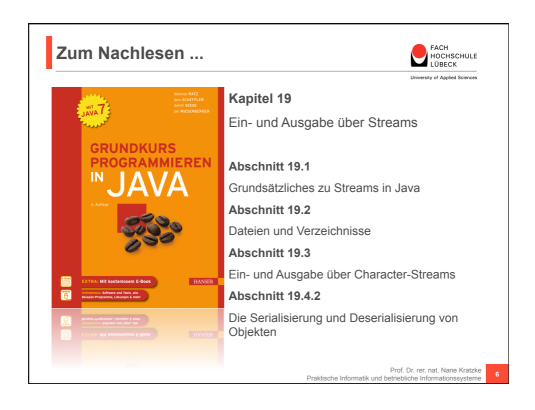
Updates der Handouts auch über Twitter #prog_inf

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme





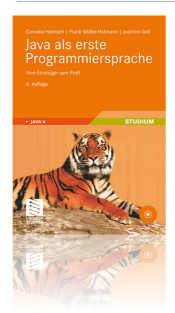




Noch mehr zum Nachlesen ...



University of Applied Science



Kapitel 16 Ein-/Ausgabe und Streams

Abschnitt 16.2 Klassifizierung von Str.
Abschnitt 16.3 Das Stream-Konzept
Abschnitt 16.4 Bytestream-Klassen
Abschnitt 16.5 Bytestream-Klassen
Abschnitt 16.7 Ein- und Ausgabe von
Objekten

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem ٠.

I/O erscheint mit Java recht komplex



- University of Applied Science
- Das Lesen und Schreiben von Daten in Dateien in Java ist nicht ganz einfach.
- I/O Programming wird in Java mittels sogenannter Datenströme (Streams) realisiert.
- Lese- und Schreiboperationen auf Dateien lassen sich in anderen Programmiersprachen häufig wesentlich einfach realisieren.
- In Java muss man hierzu erst einmal einige Konzepte verstehen.
- Dafür wird man dann aber auch mit einiger Flexibilität belohnt.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

... ist es aber nicht, wenn man über die Zusammenhänge weiß!



- Zugriff auf das Dateisystem erfolgt mittels File Objekten
- Definition von Datenquellen und -senken erfolgt mittels Inputund OutputStreams
 - Datenquellen und -senken sind dabei nicht auf Dateien beschränkt
 - Weitere Quellen und Senken können bspw. beliebige URLs oder die Systemausgabe auf einer Konsole sein.
 - Durch objektorientierte Erweiterungen der InputStream und OutputStream Klassen lassen sich beliebige Quellen und Senken erschließen
- Lese- und Schreiboperationen auf diesen Streams erfolgen zeichenweise mittels Reader und Writer Objekten
- Lese- und Schreiboperationen lassen sich mittels
 BufferedReader und BufferedWriter Objekten puffern (um bspw. eine zeilenweise Verarbeitung von Textdateien zu ermöglichen)

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem ۰

Themen dieser Unit





Dateien und Verzeichnisse

- File Objekt
- Dateien/ Verzeichnisse erzeugen, löschen, umbenennen
- Zustände von Dateien/ Verzeichnissen abfragen

I/O Streams

- Das Stream Konzept
- Aus Quellen lesen
- In Senken schreiben

Serialisierung

- Objektzustände speichern
- Objektzustände wiederherstellen

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Auf das Dateisystem aus Java zugreifen



University of Applied Sciences

Java bietet, um auf Elemente des Dateisystems zugreifen zu können, Objekte der Klasse **File** an (sowohl für Dateien als auch für Verzeichnisse).

File

Erzeugen/löschen

•boolean createNewFile()
•boolean mkdir()
•boolean delete()
•boolean renameTo(File f)

FileRechte und Typ

•boolean canRead()
•boolean canWrite()
•boolean isDirectory()
•boolean isFile()
•long length()
• . . .

File Abfragen

```
•boolean exists()
•String getName()
•String getAbsolutePath()
•File[] listFiles()
• ...
```

```
import java.io.File;
File f = new File("/Users/Nane/Desktop");
```

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke aktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

44

Beispiel: Typische Nutzung von File Objekten



University of Applied Science

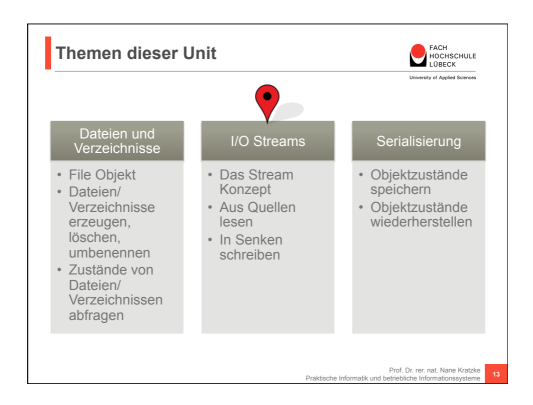
```
File f = new File("/Users/Nane");

// Anlegen und loeschen einer neuen Datei
File newFile = new File(f.getAbsolutePath() + File.separator + "newFile.test");
newFile.createNewFile();
newFile.delete();

// Anlegen und loeschen eines neuen Verzeichnisses
File newDir = new File(f.getAbsolutePath() + File.separator + "directory");
newDir.mkdir();
newDir.delete();

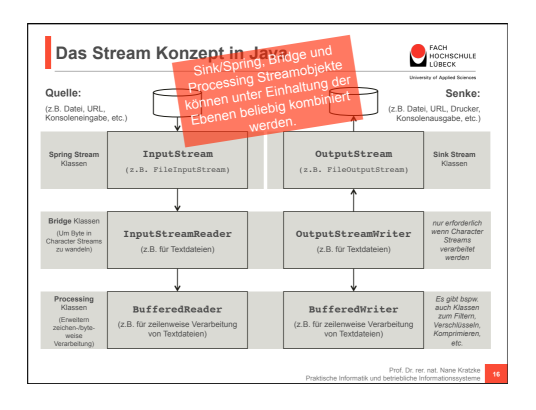
// Auflisten aller Dateien in einem Verzeichnis
for (File file : f.listFiles()) {
    if (file.isFile()) {
        System.out.println(file.getAbsolutePath() + " Size: " + file.length() + " bytes");
    }
}
```

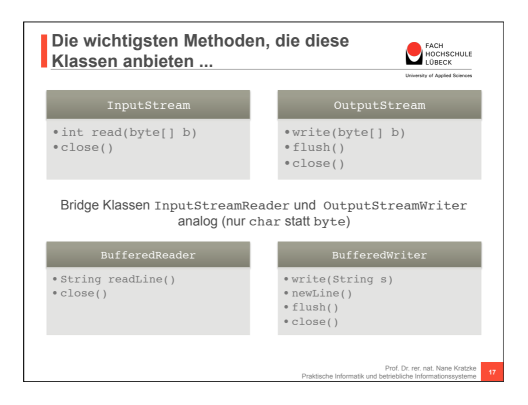
Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme













Beispiel: Datei zeilenweise einlesen HOCHSCHULE * Öffnet eine Textdatei und gibt diese auf der Konsole zeilenweise aus. * Z.B. durch den Aufruf printFile("/Desktop/test.txt"); * @param path Zu öffnende Datei public static void printFile(String path) throws Exception { InputStream is = new FileInputStream(path); // Spring Stream InputStreamReader bridge = new InputStreamReader(is); // Bridge Stream BufferedReader reader = new BufferedReader(bridge); // Processing Stream // Stream mittels Processing Stream auslesen String line = ""; while ((line = reader.readLine()) != null) { System.out.println(line); } // Schließen der Streams nicht vergessen reader.close(); bridge.close(); is.close(); import java.io.*; }



Beispiel: Datei zeilenweise schreiben HOCHSCHULE rsity of Applied Sciences * Schreibt einhundert mal "Hallo mein Name ist Hase {x}" in eine Textdatei. * Z.B. durch den Aufruf writeFile("/Desktop/test.txt"); * @param path Pfad der Datei in die geschrieben werden soll public static void writeFile(String path) throws Exception { OutputStream os = new FileOutputStream(path); // Sink Stream OutputStreamWriter bridge = new OutputStreamWriter(os); // Bridge Stream BufferedWriter writer = new BufferedWriter(bridge); // Writer Stream // Stream mittels Processing Stream befüllen for (int i = 1; $i \le 100$; i++) { writer.write("Hallo mein Name ist Hase " + i + "\n"); // Schließen der Streams nicht vergessen import java.io.*; writer.close(); bridge.close(); os.close();



Kann man damit auch aus dem Internet lesen?



Streams sind Datenströme, die aus beliebigen Datensenken und – quellen entstammen können. Es müssen also nicht immer nur Dateien seien, aus denen man Daten einliest oder hinein schreibt.

Sie sollen jetzt den HTML Code der Website der Fachhochschule Lübeck (http://www.fh-luebeck.de) auslesen und in einer Datei speichern.

Tipp: Einen Sink Stream von einer über einer URL addresierbare Remote Quelle können Sie wie folgt erzeugen.

```
import java.net.URL;

URL url = new URL("http://www.fh-luebeck.de");
InputStream i = url.openStream();
```

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem 21

Beispiel: HTML der FH-Lübeck speichern



University of Applied Science

```
* Liest den Inhalt von einer Url (bspw. Webseite) und kopiert diesen in eine Datei.
* Z.B. durch Aufruf von
* copyFromUrlToFile("http://www.fh-luebeck.de", "/Users/Nane/Desktop/fhl.html");
public static void copyFromUrlToFile(String src, String to) throws Exception {
 URL url = new URL(src);
 // Diesmal bauen wir die Stream Kaskaden jeweils in einer Zeile auf
 BufferedReader input = new BufferedReader(new InputStreamReader(url.openStream()));
 BufferedWriter output = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(
   new FileOutputStream(to)
 ));
 // Input Stream in Output Stream kopieren
 String line = "";
 while ((line = input.readLine()) != null) { output.write(line + "\n"); }
  // Schließen der Streams nicht vergessen
                                                            import java.io.*;
 input.close(); output.close();
```

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

import java.net.URL;





Themen dieser Unit HOCHSCHULE LÜBECK Dateien und I/O Streams Serialisierung Verzeichnisse File Objekt Das Stream Objektzustände Konzept Dateien/ Verzeichnisse Aus Quellen lesen wiederherstellen erzeugen, löschen, In Senken umbenennen schreiben Zustände von Dateien/ Verzeichnissen abfragen

(De-)serialisierung



Serialisierung bezeichnet eine Abbildung von **strukturierten Daten** auf eine sequenzielle Darstellungsform. Serialisierung wird hauptsächlich für die Speicherung von Objektzuständen in **Dateien** und für die Übertragung von Objektzuständen über das **Netzwerk** verwendet.

Hierzu wird der komplette **Zustand des Objektes**, inklusive aller referenzierten Objekte, in einen speicherbaren **Datenstrom** umgewandelt.

Die Umkehrung der Serialisierung, also die Umwandlung eines Datenstroms in Objekte, wird als Deserialisierung bezeichnet.

Quelle: Wikipedia DE (Serialisierung)

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

(De-)serialisierung in Java



In Java ist es sehr einfach Objekte zu serialisieren. Hierdurch können Objektzustände nicht nur im Hauptspeicher (also zur Laufzeit eines Programms) existieren, sondern auch persistent in Streams geschrieben, bzw. aus diesen gelesen werden.

Hierzu existieren die beiden Bytestrom basierten Processing Streams

ObjectInputStream

ObjectOutputStream

Sie lassen sich gem. der gezeigten Stream Systematik einsetzen, um Objektzustände zu speichern und wiederherstellen zu können.

Alle Objekte von Klassen, die die Schnittstelle Serializable implementiert haben, lassen sich auf diese Weise persistent speichern.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme 29

Beispiel einer serialisierbaren Klasse



University of Applied Science

```
public class Person implements Serializable {
    // Diese UID wird benoetigt, um Objekte wiederherzustellen.
    // Sie sollte geändert werden, wenn sich Datenfelder einer Klasse ändern.
    private static final long serialVersionUID = -9006175784695176582L;

public String vorname = "";
public String nachname = "";
public int alter;

public Person(String vn, String nn, int a) {
    this.vorname = vn;
    this.nachname = nn;
    this.alter = a;
}

public String toString() {
    return vorname + " " + nachname + " (" + alter + ")";
}
```

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Ausnehmen von Datenfelder aus dem Serialisierungsprozess



Ggf. soll bei Objekten, nicht der komplette Objektzustand serialisiert werden (z.B. weil Passwortinformationen nicht im Klartext in Dateien gespeichert werden sollen).

Dann können diese Datenfelder als **transient** markiert werden, um sie aus dem Serialisierungsprozess auszunehmen.

Bei der Deserialisierung werden diese Datenfelder mit der Default-Initialisierung belegt.

```
public class Person implements Serializable {

public String vorname = "";
public String nachname = "";
public transient String password = "";
public int alter;

[...]
}
```

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem ,

Serialisieren von Objekten



University of Applied Sciences

Folgender Code erzeugt 100 zufällige Personen zufälligen Alters und speichert diese in einer Datei.

```
Random rand = new Random();

String[] vornamen = { "Maren", "Max", "Moritz", "Magda", "Momme" };

String[] nachnamen = { "Mustermann", "Musterfrau", "Mommsen", "Meier", "Müller" };

ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(
    new FileOutputStream("/Users/Nane/Desktop/personen.ser")
);

for (int i = 1; i <= 100; i++) {
    String vn = vornamen[rand.nextInt(vornamen.length)];
    String nn = nachnamen[rand.nextInt(nachnamen.length)];
    Person p = new Person(vn, nn, rand.nextInt(100));
    out.writeObject(p);
}

out.close();</pre>
```

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Deserialisieren von Objekten



Folgender Code liest in einer Datei gespeicherte Personen ein und gibt diese aus.

```
ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(
   new FileInputStream("/Users/Nane/Desktop/personen.ser")
);

Person p;
while ((p = (Person)in.readObject()) != null) {
   System.out.println(p);
}
in.close();
```

De-/Serialisierung funktioniert, dabei nicht nur auf Einzelobjektebene, sondern auch komplexe Objektabhängigkeiten lassen sich serialisieren. Beim Serialisieren eines Objekts werden dabei Referenzen auf Objekte rekursiv durchlaufen. Beim deserialisieren entsprechend anders herum.

Zum Beispiel sind Collection Klassen in Java serializable.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem 33

Serialisieren von Collections



University of Applied Sciences

Folgender Code erzeugt 100 zufällige Personen zufälligen Alters und speichert diese in einer Datei als Collection.

```
Random rand = new Random();

String[] vornamen = { "Maren", "Max", "Moritz", "Magda", "Momme" };

String[] nachnamen = { "Mustermann", "Musterfrau", "Mommsen", "Meier", "Müller" };

ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(
    new FileOutputStream("/Users/Nane/Desktop/personen.ser")
);

List<Person> personen = new LinkedList<Person>();

for (int i = 1; i <= 100; i++) {
    String vn = vornamen[rand.nextInt(vornamen.length)];
    String nn = nachnamen[rand.nextInt(nachnamen.length)];
    personen.add(new Person(vn, nn, rand.nextInt(100)));
}

out.writeObject(personen);
out.close();</pre>
```

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Deserialisieren von Collections



Folgender Code liest diese mittels einer Collection in einer Datei gespeicherten Personen ein und gibt diese aus.

```
ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(
   new FileInputStream("/Users/Nane/Desktop/personen.ser")
);
List<Person> personen = (List<Person>)in.readObject();
in.close();
for (Person p : personen) { System.out.println(p); }
```

Es lassen sich somit auch komplexe Objektstrukturen sehr einfach einer Serialisierung unterwerfen.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem

Zusammenfassung





University of Applied Science

- File Objekt
 - Zugriff auf das Dateisystem
 - Erzeugen und Zugreifen auf Dateien und Verzeichnisse

Streams

- Datenströme sequentiell erzeugen/verarbeiten
- Sink und Spring Streams
- Bridge Streams
- · Processing Streams
- Flexibel kombinieren

• Objekte Serialisieren

- Schnittstelle Serializable
- Serialisieren (Objektzustand/Collections speichern
- Deserialisierungen (Objektzustand/Collections wiederherstellen)





Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme