# Vorlesung



# Programmieren I und II

### Unit 4

Einfache I/O Programmierung Serialisierung von Objekten

> Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke raktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

1

1

## **Disclaimer**



#### Zur rechtlichen Lage an Hochschulen:

Dieses Handout und seine Inhalte sind durch den Autor selbst erstellt. Aus Gründen der Praktikabilität für Studierende lehnen sich die Inhalte stellenweise im Rahmen des Zitatrechts an Lehrwerken an.

Diese Lehrwerke sind explizit angegeben.

Abbildungen sind selber erstellt, als Zitate kenntlich gemacht oder unterliegen einer Lizenz die nicht die explizite Nennung vorsieht. Sollten Abbildungen in Einzelfällen aus Gründen der Praktikabilität nicht explizit als Zitate kenntlichgemacht sein, so ergibt sich die Herkunft immer aus ihrem Kontext: "Zum Nachlesen …".

### **Creative Commons:**

Und damit andere mit diesen Inhalten vernünftig arbeiten können, wird dieses Handout unter einer Creative Commons Attribution-ShareAlike Lizenz (CC BY-SA 4.0) bereitgestellt.

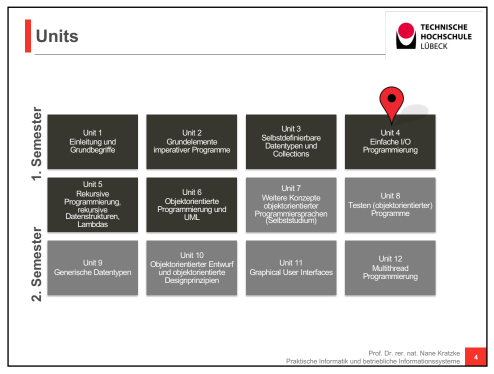


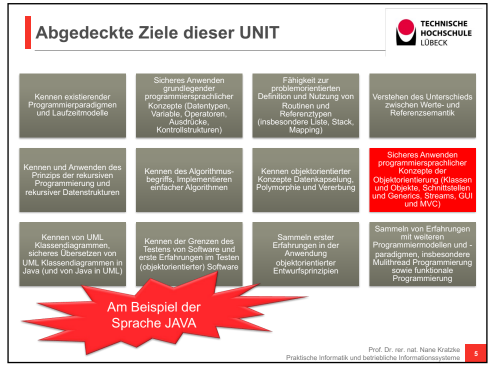
https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0

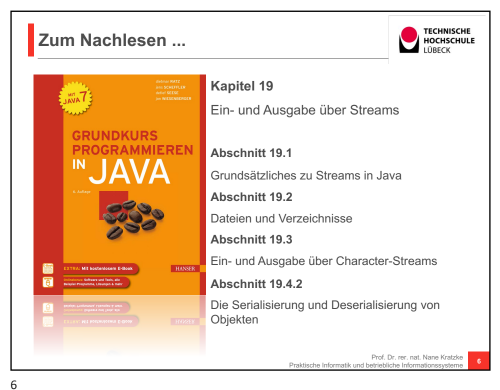
Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke raktische Informatik und betriebliche Informationssysteme



\_

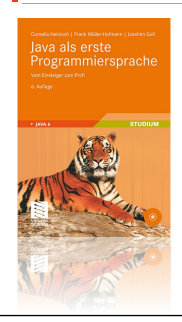






## Noch mehr zum Nachlesen ...





## Kapitel 16 Ein-/Ausgabe und Streams

Abschnitt 16.2 Klassifizierung von Streams Abschnitt 16.3 Das Stream-Konzept

Abschnitt 16.4 Bytestream-Klassen

Abschnitt 16.5 Characterstream-Klassen

Abschnitt 16.7 Ein- und Ausgabe von Objekten

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke

7

## I/O erscheint mit Java recht komplex



- 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 einfacher 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

### ... 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 Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

9

9

### Themen dieser Unit





### Dateien und Verzeichnisse

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

### I/O Streams

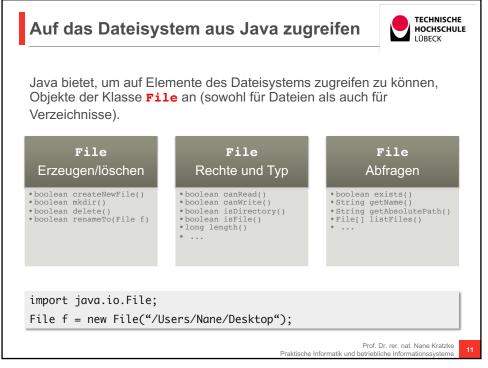
- Das Stream Konzept
- Aus Quellen lesen
- In Senken schreiben

### Serialisierung

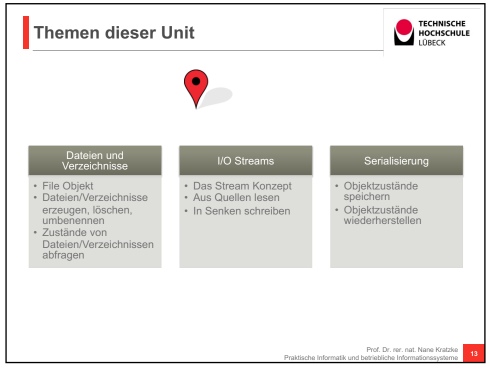
- Objektzustände speichern
- Objektzustände wiederherstellen

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

10

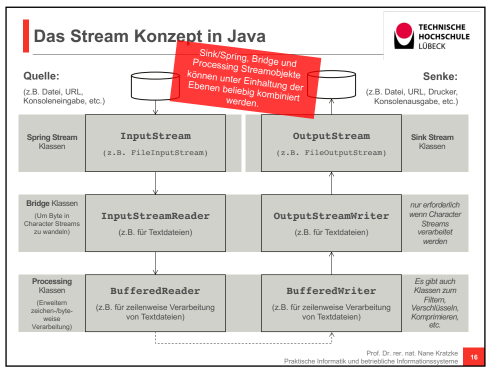


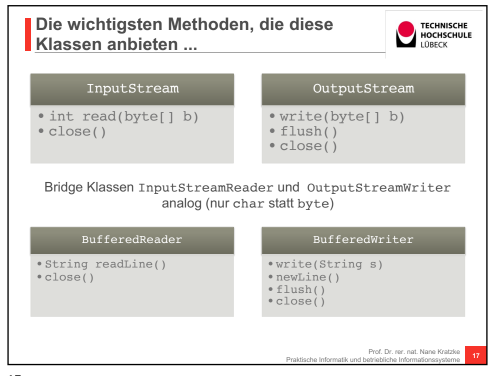
```
TECHNISCHE
Beispiel: Typische Nutzung von File Objekten
                                                                                   HOCHSCHULE
                                                                                   LÜBECK
import java.io.File;
File f = new File("/Users/Nane");
// 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 (inkl. deren Größe in bytes)
for (File file : f.listFiles()) {
 if (file.isFile()) {
    System.out.println(file.getAbsolutePath() + " Size: " + file.length() + " bytes");
}
                                                                        Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke etriebliche Informationssysteme
```



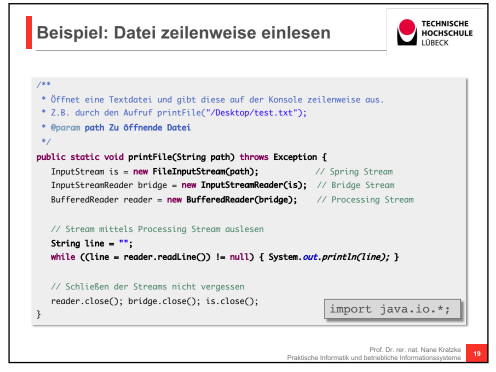




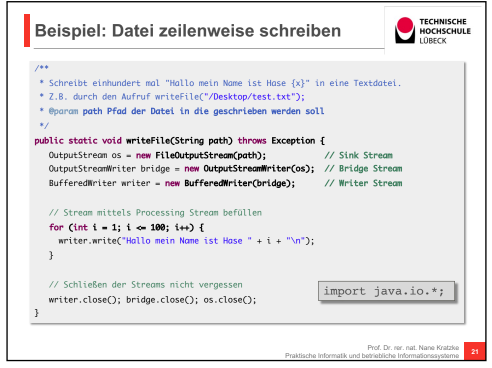














# Kann man damit auch aus dem Internet lesen?



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 Technischen Hochschule Lübeck (http://www.th-luebeck.de) auslesen und in einer Datei speichern.

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

```
import java.net.URL;

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

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

23

23

# Beispiel: HTML der TH-Lübeck speichern



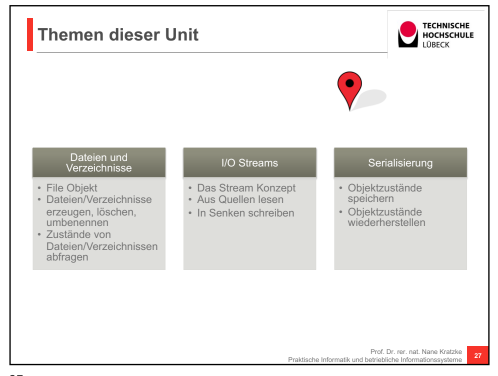
```
* Liest den Inhalt von einer Url (bspw. Webseite) und kopiert diesen in eine Datei.
 * Z.B. durch Aufruf von
 * copyFromUrlToFile("http://www.fh-luebeck.de", "/Users/Nane/Desktop/fhl.html");
public static void copyFromUrlToFile(String src, String to) throws Exception {
 URL url = new URL(src);
  // 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();
                                                            import java.net.URL;
```

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

eme 2







# (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 raktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

28

## (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 Kratzk Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem 29

29

# Beispiel einer serialisierbaren Klasse



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

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

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

me 30

# 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 Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme 31

31

# Serialisieren von Objekten



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();
```

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

32

## 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 alle Collection Klassen in Java serializable.

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

33

### Serialisieren von Collections



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();
```

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

34

## **Deserialisieren von Collections**

for (Person p : personen) { System.out.println(p); }



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();

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

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

35

35

# Zusammenfassung





- 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 raktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

36