



Dateieingabe und -ausgabe

Technische Universi<u>tät</u>

Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker, Dipl.-Ing. Paul Frost, Andreas Dekiert M. Sc., 28. Mai 2019

Agenda

- 09. April Einführung
- 16. April Softwareprojektmanagement
- 23. April Entwicklungstools
- 30. April GitHub
 - 07. Mai Software-Dokumentation und Bug-Reporting
 - 14. Mai Einführung Arduino
 - 21. Mai Frei
- 28. Mai Dateieingabe und -ausgabe
- 4. & 11. Juni Tag der Lehre und Exkursionswoche
 - 18. Juni Einführung von Qt
 - 25. Juni GUI-Erstellung mit Qt
 - 02. Juli Serielle Kommunikation
 - 09. Juli API-Anleitung und Projektarbeit
 - 16. Juli Vorbereitung der Abgabe und Fragen
- 12. August 10:00 Abgabe



Lehrziele

Dateieingabe und -ausgabe
Als Teilnehmer soll ich am Ende dieser Übung
□ verbreitete Dateiformate kennen
☐ Daten aus Dateien einlesen können
 Daten und Protokolle in Dateien schreiben können Nutzereingaben erfragen und verarbeiten können







Icon mady by DinosoftLabs from flaticon.com







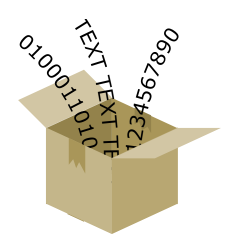


 Datei zum Schreiben öffnen Falls die Datei noch nicht existiert, wird diese automatisch erstellt.





- Datei zum Schreiben öffnen Falls die Datei noch nicht existiert, wird diese automatisch erstellt.
- 2. Inhalt in Datei schreiben





- Datei zum Schreiben öffnen Falls die Datei noch nicht existiert, wird diese automatisch erstellt.
- 2. Inhalt in Datei schreiben
- 3. Datei schließen





Beispiel

Listing 1: In neue Datei schreiben oder überschreiben

```
#include <fstream>
int main () {
   std::ofstream myFile; // output-file-stream
   myFile.open ("hello.txt");
   myFile << "Hello World" << std::endl;
   myFile.close();
   return 0;
}</pre>
```

Achtung

Die Datei wird vollständig überschrieben.





Ergebnis

Anzeige im Texteditor

Hello World

Hexadezimale Werte (ASCII-Codierung)



Binäre Werte (1B pro Zeichen)



ASCII-Tabelle

HEX	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
0	NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	НТ	LF	VT	FF	CR	so	SI
1	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ЕТВ	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
2	SP		=	#	\$	%	&	,	()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	2	4	5	6	7	8	9	:	;	v	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	E	F	G	I	I	J	K	L	М	N	0
5	Р	Q	R	S	Т	U	٧	w	X	Υ	Z	[\]	^	_
6	`	а	Ь	с	d	e	f	g	h	i	j	k	I	m	n	o
7	р	q	r	s	t	u	v	w	x	у	z	{		}	~	DEL



Beispiel

Listing 2: Inhalt von bestehender Datei erweitern

```
#include <fstream>
#include <ctime>
int main () {
  time_t currentTime = time(nullptr);
  struct tm tC{};
  localtime_s(&tC, &currentTime);
  std::ofstream myFile;
  myFile.open ("log.txt", std::ios::app);
  std::cout << "Current Time: " << tC.tm hour
     << "hr " << tC.tm_min << "min\n";
  myFile.close();
  return 0;
```





Institut für

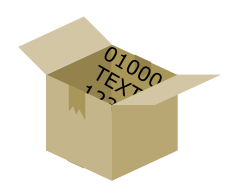
Flugführung







1. Datei zum Lesen öffnen





Institut für

- 1. Datei zum Lesen öffnen
- 2. Prüfen, ob die Datei geöffnet werden konnte





01000110101

- 1. Datei zum Lesen öffnen
- 2. Prüfen, ob die Datei geöffnet werden konnte
- 3. Datei zeilenweise auslesen





- 1. Datei zum Lesen öffnen
- 2. Prüfen, ob die Datei geöffnet werden konnte
- 3. Datei zeilenweise auslesen

01000110101 TEXT TEXT TEXT





- 1. Datei zum Lesen öffnen
- 2. Prüfen, ob die Datei geöffnet werden konnte
- 3. Datei zeilenweise auslesen

01000110101 TEXT TEXT TEXT 1234567890





- 1. Datei zum Lesen öffnen
- 2. Prüfen, ob die Datei geöffnet werden konnte
- 3. Datei zeilenweise auslesen
- 4. Datei schließen





Die Funktion std::getline(STREAM, STRING) liest zeilenweise aus einem Stream und speichert den Text in der übergebenen String-Variable.

Sind keine Zeilen mehr vorhanden, gibt die Funktion false zurück.

Listing 3: Aus einer Datei lesen

```
#include <string>
#include <iostream>
#include <fstream>
//...
```



Listing 4: Aus einer Datei lesen

```
int main () {
  std::ifstream myFile; // input-file-stream
 myFile.open("log.txt");
  if (myFile.is_open())
    std::string line;
    while (std::getline(myFile, line))
      std::cout << line << std::endl;
    myFile.close();
  std::cin.get(); // Auf Enter warten...
  return 0;
```

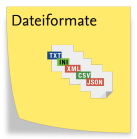


Institut für

Gibt es Fragen oder Anmerkungen zu dem Thema Datei I/O?









Icons mady by Freepik from flaticon.com





Eigenschaften

- Werte sind tabellarisch angeordnet
- Eine Zeile in der csv-Datei entspricht einer Zeile der Tabelle
- Erste Zeile wird häufig zur Beschriftung der Spalten genutzt
- Trennzeichen separieren die Spalten

Verwendung

- Messwerte
- Datensammlungen & kleine Datenbanken





Institut für

Comma Separated Values

Beispiel

Listing 5: Beispiel .csv-Datei

ID, Hersteller, Muster, MTOW

- 1, Airbus, A320neo, 79000
- 2, Airbus, A380, 575000
- 3, Cessna, 172R, 1111
- 4, Gulfstream, G650, 45200
- 5, Bombardier, CS100, 60781
- 6, Boeing, 787-9, 254011
- 7, Boeing, 747-8, 447700
- 8, Embraer, E175, 40370
- 9, Schleicher, ASK-21,600





Vor- und Nachteile

Vorteile

- Werte sind im Texteditor einsehbar und interpretierbar
- Sehr einfach zu verarbeiten
 - → Bspw. auch in MS Excel importierbar
- Minimaler Speicher-Overhead zur Organisation der Daten

Nachteile

- Nur sinnvoll für tabellarisch organisierbare Daten
- Daten dürfen weder Trennzeichen noch Zeilenumbrüche enthalten
 - → Kodierung dieser Zeichen wäre erforderlich (und möglich)





Initialisierungsdatei



Eigenschaften

- Schlüsseln werden Werte zugeordnet ("Key-Value-Pairs"/ Wertepaare)
 Schlüssel = Wert
- Mehrere Schlüssel können gruppiert werden [Gruppenname]
- Schlüssel müssen innerhalb einer Gruppe eindeutig sein
- Gruppennamen müssen innerhalb der Datei eindeutig sein
- Pro Zeile ein Wertepaar oder eine Gruppendefinition

Verwendung

Speicherung von Einstellungen und Parametern





Kommentarzeilen werden durch vorangestelltes; gekennzeichnet.

Listing 6: Beispiel .ini-Datei

```
[SimConnect]
level = verbose
console=1
RedirectStdOutToConsole=1
OutputDebugString=1
; Nicht mehr benoetigte Einstellungen:
; file=c:\simconnect%03u.log
; file next index = 0
; file_max_index=9
```



Institut für

Vor- und Nachteile

Vorteile

- Werte sind im Texteditor einsehbar und interpretierbar
- Relativ einfaches Format
- Wenig Overhead zum Speichern vieler verschiedener Parameter

Nachteile

- Inhalte können nur als Wertepaare gespeichert werden
- Nur eine Gruppenhierarchieebene vorgesehen





Extensible Markup Language



Eigenschaften

Werte werden in Tags oder Attributen dargestellt

```
<Tag>Wert</Tag>
<Tag Attribut="WertAttribut">WertTag</Tag>
```

- Baumstruktur durch Verschachteln von Tags
- Inhärente Validierung der Datenstruktur

Verwendung

- Webinhalte, HTML
- Geographische Daten (OpenStreetMap)
- Datenaustausch, primär mit Online-Diensten



Beispiel

Listing 7: Beispiel .xml-Datei

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<aircraft Hersteller="McDonnell Douglas"
 Muster = "MD -11F" >
  <MTOW>285990</MTOW>
  <Reichweite>7242</Reichweite>
  <Nutzlast>
    <PAX>0</PAX>
    <Fracht > 94922 < / Fracht >
  </Nutzlast>
  <Antriebsvarianten>
    <Variante TW="PW4460" Anzahl="3" />
    <Variante TW="PW4462" Anzahl="3" />
    <Variante TW="CF6-80C2D1F" Anzahl="3" />
  </Antriebsvarianten>
</aircraft>
```





Vor- und Nachteile

Vorteile

- Werte sind im Texteditor einsehbar und interpretierbar
- Intuitives Format
- Flexibles Format innerhalb der Baumstruktur
- Validierung der Datenstruktur möglich

Nachteile

- Aufwendigeres Auslesen als von csv- oder ini-Dateien
 - → Einsatz eines Parsers sinnvoll
- Erhöhter Speicheraufwand durch öffnende und schließende Tags





Eigenschaften

- Datenstruktur kombiniert Eigenschaften von .ini und .xml
- Vordefinierte Steuerzeichen gruppieren Wertepaare zu Objekten
- Trennung der Wertepaare und Unterobjekte erfolgt über ein Komma
- Objekte werden als Baumstruktur angelegt

Verwendung

- Einstellungen
- Datenaustausch, primär mit Online-Diensten
- Alternative zu XML





Beispiel

Listing 8: Beispiel .json-Datei

```
"Hersteller": "McDonnell Douglas",
"Muster": "MD-11F",
"MTOW":285990,
"Reichweite":7242,
"Nutzlast": {
  "PAX": null,
  "Fracht": 94922
"Antriebsvarianten": [
    { "TW": "PW4460", "Anzahl":3 },
    { "TW": "PW4462", "Anzahl":3 },
    { "TW": "CF6-80C2D1F", "Anzahl":3 }
```



Vor- und Nachteile

Vorteile

- Unterstützung von 6 Datentypen:
 Null, Boolean, Zahlen, Zeichenketten, Arrays und Objekte
- Ebenso flexibles Format innerhalb der Baumstruktur wie XML
- Geringerer Speicheroverhead als XML
- Native Unterstützung in JavaScript (Webentwicklung)

Nachteile

- Aufwendigeres Auslesen als von csv- oder ini-Dateien
 - → Parser erforderlich
- Schwieriger lesbar als XML, csv und ini





Parser

Werkzeug zum Umwandeln, Ein- & Auslesen von Datenformaten

- Ermöglicht den einfachen programmatischen Zugriff auf die Daten
- Bekanntestes Beispiel für Parser: Webbrowser
 - Wandelt XML/HTML-Daten zur Anzeige um
- Jedes Daten ein- und/oder auslesende Programm agiert als Parser
- Bibliotheken stellen Parser für gängige Formate bereit

```
Für C++ verfügbare Parser
```

Für Profis

Gibt es Fragen oder Anmerkungen zu dem Thema **Dateiformate**?





Abgehakt

Dateieingabe und -ausgabe
Ala Taile ah asan asil iah asa Fu da disasa Ühara
Als Teilnehmer soll ich am Ende dieser Übung
verbreitete Dateiformate kennen
☐ Daten aus Dateien einlesen können
☐ Daten und Protokolle in Dateien schreiben können
☐ Nutzereingaben erfragen und verarbeiten können



Institut für

Übung

Es soll ein einfaches Programm geschrieben werden, welches den Nutzer begrüßt und ihm die Option gibt, den Begrüßungstext zu ändern. Alle Änderungen des Textes sollen protokolliert werden.

Aufgaben

- 1. Erstelle ein Programm, welches den Nutzer begrüßt
- 2. Lese den Begrüßungstext aus einer Datei ein
- 3. Erbitte die Eingabe eines neuen Begrüßungstextes durch den Nutzer
- 4. Speichere den neuen Begrüßungstext ab
- 5. Protokolliere alle eigegebenen Begrüßungstexte
- Implementiere Keywords zum Beenden das Programmes und zum Zurücksetzen der Begrüßung





Die Lösungsfolien der Übung werden nach der Veranstaltung, an dieser Stelle ergänzt.





Institut für

Abgehakt

Dateieingabe und -ausgabe

Als Teilnehmer soll ich am Ende dieser Übung...



verbreitete Dateiformate kennen



Daten aus Dateien einlesen können



Daten und Protokolle in Dateien schreiben können



Nutzereingaben erfragen und verarbeiten können

Sprintmeeting

Jetzt besteht die Möglichkeit, das Sprintmeeting durchzuführen.

Protokolliert bitte

- die bearbeiteten Aufgaben der Vorwoche.
- die Zwischenstände der geplanten Aufgaben.
- die in der kommenden Woche zu bearbeitenden Aufgaben.



Institut für

Flugführung

Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!

