



Technische
Universität
Braunschweig

Institut für
Flugführung



Dateieingabe und -ausgabe

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**

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

Datei I/O

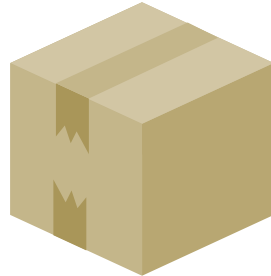


Schreiben

Lesen

Icon made by DinosoftLabs from flaticon.com

Schreiben von Daten



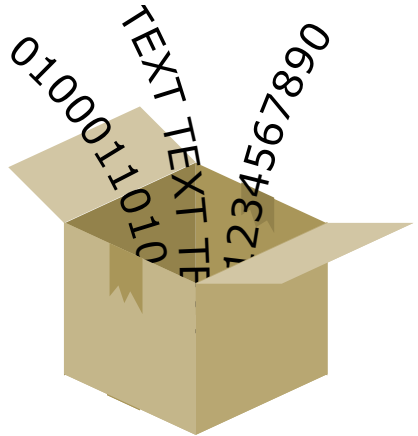
Schreiben von Daten

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



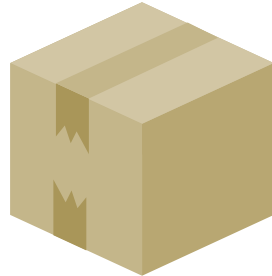
Schreiben von Daten

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



Schreiben von Daten

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



Schreiben von Daten

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;
}
```

Achtung

Die Datei wird vollständig überschrieben.

Schreiben von Daten

Ergebnis

Anzeige im Texteditor

Hello World

Hexadezimale Werte (ASCII-Codierung)

$\begin{array}{ccccccccc} H & e & l & l & o & & W & o & r & l & d \\ \hline 48 & 65 & 6C & 6C & 6F & 20 & 57 & 6F & 72 & 6C & 64 \end{array}$

Binäre Werte (1B pro Zeichen)

$\begin{array}{ccccccccc} H & e & l & l & o & & W & o & r & l & d \\ \hline 0100 & 1000 & 0110 & 0101 & 0110 & 1100 & 0110 & 1100 & 0110 & 1111 & 0010 & 0000 \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ \hline 0101 & 0111 & 0110 & 1111 & 0111 & 0010 & 0110 & 1100 & 0110 & 0100 & & \end{array}$

ASCII-Tabelle

| HEX | ...0 | ...1 | ...2 | ...3 | ...4 | ...5 | ...6 | ...7 | ...8 | ...9 | ...A | ...B | ...C | ...D | ...E | ...F |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0... | NUL | SOH | STX | ETX | EOT | ENQ | ACK | BEL | BS | HT | LF | VT | FF | CR | SO | SI |
| 1... | DLE | DC1 | DC2 | DC3 | DC4 | NAK | SYN | ETB | CAN | EM | SUB | ESC | FS | GS | RS | US |
| 2... | SP | ! | " | # | \$ | % | & | ' | (|) | * | + | , | - | . | / |
| 3... | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | : | ; | < | = | > | ? |
| 4... | @ | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
| 5... | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | [| \ |] | ^ | _ |
| 6... | ` | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l | m | n | o |
| 7... | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y | z | { | | } | ~ | DEL |

Anfügen von Daten

Beispiel

Listing 2: Inhalt von bestehender Datei erweitern

```
#include <fstream>
#include <ctime>

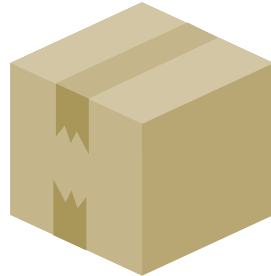
int main () {
    time_t currentTime = time(nullptr);
    struct tm tC{};
    localtime_s(&tC, &currentTime);

    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;
}
```

Gibt es Fragen oder Anmerkungen zu dem Unterthema **Schreiben von Dateien?**



Lesen von Daten



Lesen von Daten

1. Datei zum Lesen öffnen



Lesen von Daten

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



Lesen von Daten

01000110101

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



Lesen von Daten

01000110101
TEXT TEXT TEXT

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



Lesen von Daten

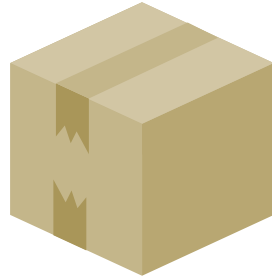
1. Datei zum Lesen öffnen
2. Prüfen, ob die Datei geöffnet werden konnte
3. Datei zeilenweise auslesen

01000110101
TEXT TEXT TEXT
1234567890



Lesen von Daten

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



Lesen von Daten

Beispiel 1/2

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>
// ..
```

Lesen von Daten

Beispiel 2/2

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;  
}
```

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



Dateiformate



csv

ini

xml

json

Parser

Icons made by Freepik from [flaticon.com](https://www.flaticon.com)

Comma Separated Values

* .csv

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

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
```

Comma Separated Values

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

*.ini

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

Initialisierungsdatei

Beispiel

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
```

Initialisierungsdatei

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

* .xml

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

Extensible Markup Language

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>
```


Extensible Markup Language

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

JavaScript Object Notation

*.json

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

JavaScript Object Notation

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 }
  ]
}
```

JavaScript Object Notation

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

json-Parser <https://github.com/nlohmann/json>

xml-Parser <http://stackoverflow.com/questions/9387610/what-xml-parser-should-i-use-in-c>

Gibt es Fragen oder Anmerkungen zu dem Thema
Dateiformate?



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

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 eingegebenen Begrüßungstexte
6. Implementiere `Keywords` zum Beenden des Programmes und zum Zurücksetzen der Begrüßung

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



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

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.

Ende

Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!