Grundlagen der Sprache C

Parameter	Kursinformationen
Veranstaltung:	Prozedurale Programmierung / Einführung in die Informatik / Erhebung, Analyse und Visualisierung digitaler Daten
Semester	Wintersemester 2025/26
Hochschule:	Technische Universität Freiberg
Inhalte:	Ein- und Ausgabe / Variablen
Link auf Repository:	https://github.com/TUBAF-IfI- LiaScript/VL EAVD/blob/master/01 EingabeAusgabeDatentypen. md
Autoren	Sebastian Zug & André Dietrich & Galina Rudolf



Fragen an die heutige Veranstaltung \dots

- Durch welche Parameter ist eine Variable definiert?
- Erklären Sie die Begriffe Deklaration, Definition und Initialisierung im Hinblick auf eine Variable!
- Worin unterscheidet sich die Zahldarstellung von ganzen Zahlen (int) von den Gleitkommazahlen (float).
- Welche Datentypen kennt die Sprache C++?
- Erläutern Sie für char und int welche maximalen und minimalen Zahlenwerte sich damit angeben lassen.
- Ist printf ein Schlüsselwort der Programmiersprache C++?
- Welche Beschränkung hat getchar

Vorwarnung: Man kann Variablen nicht ohne Ausgaben und Ausgaben nicht ohne Variablen erklären. Deshalb wird im folgenden immer wieder auf einzelne Aspekte vorgegriffen. Nach der Vorlesung sollte sich dann aber ein Gesamtbild ergeben.

Variablen

Lassen sie uns den Rechner als Rechner benutzen ... und die Lösungen einer quadratischen Gleichung bestimmen:

$$y = 3x^2 + 4x + 8$$

```
QuadraticEquation.cpp
    #include <iostream>
 1
 2
 3 int main() {
       // Variante 1 - ganz schlecht
 4
       std::cout << "f(" << 5 << ") = " << 3 \times 5 \times 5 + 4 \times 5 + 8 << "\n";
 5
 6
 7
       // Variante 2 - Nutzung von Variablen
 8
       int x = 9;
       std::cout << "f(" << x << ") = " << 3 * x * x + 4 * x + 8 << "\n";
 9
10
       return 0;
11
    }
```

```
f(5) = 103

f(9) = 287

f(5) = 103

f(9) = 287
```

Unbefriedigende Lösung, jede neue Berechnung muss in den Source-Code integriert und dieser dann kompiliert werden. Ein Taschenrechner wäre die bessere Lösung!

Ein Programm manipuliert Daten, die in Variablen organisiert werden.

Eine Variable ist ein **abstrakter Behälter** für Inhalte, welche im Verlauf eines Rechenprozesses benutzt werden. Im Normalfall wird eine Variable im Quelltext durch einen Namen bezeichnet, der die Adresse im Speicher repräsentiert. Alle Variablen müssen vor Gebrauch vereinbart werden.

Kennzeichen einer Variable:

- 1. Name
- 2. Datentyp
- 3. Wert
- 4. Adresse
- 5. Gültigkeitsraum

Mit const kann bei einer Vereinbarung der Variable festgelegt werden, dass ihr Wert sich nicht ändert.

```
const double e = 2.71828182845905;
```

Ein weiterer Typqualifikator ist volatile. Er gibt an, dass der Wert der Variable sich jederzeit z. B. durch andere Prozesse ändern kann.

<!--- TODO: Das fühlt sich an der Stelle etwas verloren an? Theoretisch gäbe es ja auch noch so Sachen, wie extern und static - sollte man dafür nicht eher später nen eigenen Absatz machen? ----

Zulässige Variablennamen

Der Name kann Zeichen, Ziffern und den Unterstrich enthalten. Dabei ist zu beachten:

- Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein, der Unterstrich ist auch möglich.
- C++ betrachte Groß- und Kleinschreibung Zahl und zahl sind also unterschiedliche Variablennamen.
- <u>Schlüsselworte</u> (class, for, return, etc.) sind als Namen unzulässig.

| Name | Zulässigkeit |
|---------------|--|
| gcc | erlaubt |
| a234a_xwd3 | erlaubt |
| speed_m_per_s | erlaubt |
| double | nicht zulässig (Schlüsselwort) |
| robot.speed | nicht zulässig (im Namen) |
| 3thName | nicht zulässig (Ziffer als erstes Zeichen) |
| ху | nicht zulässig (Leerzeichen im Variablennamen) |

```
QuadraticEquation.cpp

1  #include <iostream>
2
3  int main() {
   int x = 5;
   std::cout << "Unsere Variable hat den Wert " << x << "\n";
   for return 0;
}</pre>
```

```
Unsere Variable hat den Wert 5
Unsere Variable hat den Wert 5
```

Vergeben Sie die Variablennamen mit Sorgfalt. Für jemanden der Ihren Code liest, sind diese wichtige Informationsquellen! <u>Link</u>

Neben der Namensgebung selbst unterstützt auch eine entsprechende <u>Notationen</u> die Lesbarkeit. In Programmen sollte ein Format konsistent verwendet werden.

| Bezeichnung | denkbare Variablennamen |
|------------------------|--|
| CamelCase (upperCamel) | YouLikeCamelCase, HumanDetectionSuccessfull |
| (lowerCamel) | youLikeCamelCase, humanDetectionSuccessfull |
| underscores | <pre>I_hate_Camel_Case , human_detection_successfull</pre> |

In der Vergangenheit wurden die Konventionen (zum Beispiel durch Microsoft "Ungarische Notation") verpflichtend durchgesetzt. Heute dienen eher die generellen Richtlinien des Clean Code in Bezug auf die Namensgebung.

Datentypen

Welche Informationen lassen sich mit Blick auf einen Speicherauszug im Hinblick auf die Daten extrahieren?

| Adresse | Speicherinhalt | | |
|---------|----------------|--|--|
| | binär | | |
| 0010 | 0000 1100 | | |
| 0011 | 1111 1101 | | |
| 0012 | 0001 0000 | | |
| 0013 | 1000 0000 | | |

| Adresse | Speicherinhalt | Zahlenwert |
|---------|----------------|------------|
| | | (Byte) |
| 0010 | 0000 1100 | 12 |
| 0011 | 1111 1101 | 253 (-3) |
| 0012 | 0001 0000 | 16 |
| 0013 | 1000 0000 | 128 (-128) |

| Adresse | Speicherinhalt | Zahlenwert | Zahlenwert | Zahlenwert |
|---------|----------------|------------|------------|------------|
| | | (Byte) | (2 Byte) | (4 Byte) |
| 0010 | 0000 1100 | 12 | | |
| 0011 | 1111 1101 | 253 (-3) | 3325 | |
| 0012 | 0001 0000 | 16 | | |
| 0013 | 1000 0000 | 128 (-128) | 4224 | 217911424 |

Der dargestellte Speicherauszug kann aber auch eine Kommazahl (Floating Point) umfassen und repräsentiert dann den Wert 3.8990753E-31

Folglich bedarf es eines expliziten Wissens um den Charakter der Zahl, um eine korrekte Interpretation zu ermöglichen. Dabei erfolgt die Einteilung nach:

- Wertebereichen (größte und kleinste Zahl)
- ggf. vorzeichenbehaftet Zahlen
- ggf. gebrochene Werte

Ganze Zahlen, char und bool

Ganzzahlen sind Zahlen ohne Nachkommastellen mit und ohne Vorzeichen. In C/C++ gibt es folgende Typen für Ganzzahlen:

| Schlüsselwort | Benutzung | Mindestgröße |
|---------------|-------------------------------|--------------------|
| char | 1 Byte bzw. 1 Zeichen | 1 Byte (min/max) |
| short int | Ganzahl (ggf. mit Vorzeichen) | 2 Byte |
| int | Ganzahl (ggf. mit Vorzeichen) | "natürliche Größe" |
| long int | Ganzahl (ggf. mit Vorzeichen) | |
| long long int | Ganzahl (ggf. mit Vorzeichen) | |
| bool | boolsche Variable | 1 Byte |

Gängige Zuschnitte für char oder int:

| Schlüsselwort | Wertebereich |
|---------------|------------------|
| signed char | -128 bis 127 |
| char | 0 bis 255 (0xFF) |
| signed int | -32768 bis 32767 |
| int | 65536 (0xFFFF) |

Wenn die Typenspezifikationen (long oder short) vorhanden sind kann auf die int Typangabe verzichtet werden.

```
short int a; // entspricht short a;
long int b; // äquivalent zu long b;
```

Standardmäßig wird von vorzeichenbehafteten Zahlenwerten ausgegangen. Somit wird das Schlüsselwort signed eigentlich nicht benötigt.

```
int a; // signed int a;
unsigned long long int b;
```

Sonderfall char

Für den Typ char ist der mögliche Gebrauch und damit auch die Vorzeichenregel zwiespältig:

- Wird char dazu verwendet einen numerischen Wert zu speichern und die Variable nicht explizit als vorzeichenbehaftet oder vorzeichenlos vereinbart, dann ist es implementierungsabhängig, ob char vorzeichenbehaftet ist oder nicht.
- Wenn ein Buchstabe oder Zeichen gespeichert wird, so garantiert der Standard, dass der gespeicherte Wert der nicht negativen Codierung im **Zeichensatz** entspricht.

```
char c = 'M'; // = 1001101 (ASCII Zeichensatz)
char c = 77; // = 1001101
char s[] = "Eine kurze Zeichenkette";
```

Achtung: Anders als bei einigen anderen Programmiersprachen unterscheidet C/C++ zwischen den verschiedenen Anführungsstrichen.

<!--- TODO: Sollten wir hier kurz aufzeigen, was der Unterschied ist, oder reicht das in der Übung? ----

| Scan-
code | AS
hex | CII
dez | Zeichen | Scan-
code | AS | CII
dez | Zch. | Scan-
code | AS
hex | CII
dez | Zch. | Scan-
code | AS
hex | CII
dez | Zch. |
|---------------|-----------|------------|--------------------|---------------|----|------------|------|---------------|-----------|------------|------|---------------|-----------|------------|------|
| | 00 | 0 | NUL ^@ | | 20 | 32 | SP | | 40 | 64 | @ | 0D | 60 | 96 | • |
| | 01 | 1 | SOH ^A | 02 | 21 | 33 | İ | 1E | 41 | 65 | A | 1E | 61 | 97 | a |
| | 02 | 2 | STX ^B | 03 | 22 | 34 | | 30 | 42 | 66 | В | 30 | 62 | 98 | b |
| | 03 | 3 | ETX ^C | 29 | 23 | 35 | # | 2E | 43 | 67 | C | 2E | 63 | 99 | C |
| | 04 | 4 | EOT ^D | 05 | 24 | 36 | \$ | 20 | 44 | 68 | D | 20 | 64 | 100 | d |
| | 05 | 5 | ENQ ^E | 06 | 25 | 37 | % | 12 | 45 | 69 | E | 12 | 65 | 101 | е |
| | 06 | 6 | ACK ^F | 07 | 26 | 38 | & | 21 | 46 | 70 | F | 21 | 66 | 102 | f |
| | 07 | 7 | BEL ^G | 0D | 27 | 39 | | 22 | 47 | 71 | G | 22 | 67 | 103 | g |
| 0E | 08 | 8 | BS ^H | 09 | 28 | 40 | (| 23 | 48 | 72 | Н | 23 | 68 | 104 | h |
| 0F | 09 | 9 | TAB ^I | 0A | 29 | 41 |) | 17 | 49 | 73 | 1 | 17 | 69 | 105 | i. |
| | 0A | 10 | LF ^J | 1B | 2A | 42 | * | 24 | 4A | 74 | J | 24 | 6A | 106 | j |
| | 0B | 11 | VT ^K | 1B | 2B | 43 | + | 25 | 4B | 75 | K | 25 | 6B | 107 | k |
| | 0C | 12 | FF ^L | 33 | 2C | 44 | , | 26 | 4C | 76 | L | 26 | | 108 | 1 |
| 1C | 0D | 13 | CR ^M | 35 | 2D | 45 | - | 32 | 4D | 77 | M | 32 | 6D | 109 | m |
| | 0E | 14 | SO ^N | 34 | 2E | 46 | | 31 | 4E | 78 | N | 31 | | 110 | n |
| | 0F | 15 | SI ^O | 08 | 2F | 47 | / | 18 | 4F | 79 | 0 | 18 | | 111 | 0 |
| | 10 | 16 | DLE ^P | 0B | 30 | 48 | 0 | 19 | 50 | 80 | Р | 19 | | 112 | p |
| | 11 | | DC1 ^Q | 02 | 31 | 49 | 1 | 10 | 51 | 81 | Q | 10 | 71 | 113 | q |
| | 12 | | DC2 ^R | 03 | 32 | 50 | 2 | 13 | 52 | 82 | R | 13 | 72 | 114 | r |
| | 13 | | DC3 ^S | 04 | 33 | 51 | 3 | 1F | 53 | 83 | S | 1F | 73 | 115 | S |
| | 14 | | DC4 ^T | 05 | 34 | 52 | 4 | 14 | 54 | 84 | T | 14 | 74 | 116 | t |
| | 15 | | NAK ^U | 06 | 35 | 53 | 5 | 16 | 55 | 85 | U | 16 | 75 | 117 | u |
| | 16 | | SYN [^] V | 07 | 36 | 54 | 6 | 2F | 56 | 86 | V | 2F | 76 | 118 | ٧ |
| | 17 | | ETB ^W | 08 | 37 | 55 | 7 | 11 | 57 | 87 | W | 11 | 77 | 119 | W |
| | 18 | | CAN [^] X | 09 | 38 | 56 | 8 | 2D | 58 | 88 | X | 2D | 78 | 120 | X |
| | 19 | 25 | EM ^Y | 0A | 39 | 57 | 9 | 2C | 59 | 89 | Y | 2C | 79 | | У |
| | 1A | | SUB ^Z | 34 | 3A | 58 | : | 15 | 5A | 90 | Z | 15 | | 122 | Z |
| 01 | 1B | 27 | Esc ^[| 33 | 3B | 59 | , | | 5B | 91 | [| | | 123 | { |
| | 1C | 28 | FS ^\ | 2B | 3C | 60 | < | | 5C | 92 | 1 | | | 124 | I |
| | 1D | 29 | GS ^] | 0B | 3D | 61 | = | | 5D | 93 |] | | | | } |
| | 1E | 30 | RS ^^ | 2B | 3E | 62 | > | 29 | 5E | 94 | Λ | 1022 | | 126 | ~ |
| | 1F | 31 | US ^_ | 0C | 3F | 63 | ? | 35 | 5F | 95 | _ | 53 | 7F | 127 | DEL |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

ASCII Zeichensatz [ASCII]

[ASCII] ASCII-Tabelle

Sonderfall bool

Auf die Variablen von Datentyp bool können Werte true (1) und false (0) gespeichert werden. Eine implizite Umwandlung der ganzen Zahlen zu den Werten 0 und 1 ist ebenfalls möglich.

```
BoolExample.cpp
    #include <iostream>
 2
 3 int main() {
      bool a = true;
      bool b = false;
 5
 6
     bool c = 45;
 7
      std::cout << "a = " << a << " b = " << b << " c = " << c << "\n";
 8
 9
      return 0;
10
   }
```

```
a = 1 b = 0 c = 1
a = 1 b = 0 c = 1
```

Sinnvoll sind boolsche Variablen insbesondere im Kontext von logischen Ausdrücken. Diese werden zum späteren Zeitpunkt eingeführt.

Architekturspezifische Ausprägung (Integer Datentypen)

Der Operator sizeof gibt Auskunft über die Größe eines Datentyps oder einer Variablen in Byte.

```
sizeof.cpp

1  #include <iostream>
2
3  int main(void) {
4   int x;
5   std::cout << "x umfasst " << sizeof(x) << " Byte.\n";
6   return 0;
7 }</pre>
```

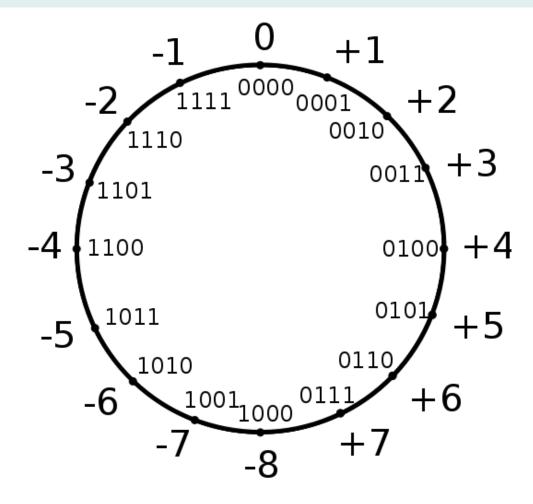
x umfasst 4 Byte.

```
int size: 4 Byte
Wertebereich von -2147483648 bis 2147483647
char size : 1 Byte
Wertebereich von -128 bis 127
```

Die implementierungspezifische Werte, wie die Grenzen des Wertebereichs der ganzzahlinen Datentypen sind in limits.h definiert, z.B.

| Makro | Wert |
|----------|----------------------|
| CHAR_MIN | -128 |
| CHAR_MAX | +127 |
| SHRT_MIN | -32768 |
| SHRT_MAX | +32767 |
| INT_MIN | -2147483648 |
| INT_MAX | +2147483647 |
| LONG_MIN | -9223372036854775808 |
| LONG_MAX | +9223372036854775807 |

Der Arithmetische Überlauf (arithmetic overflow) tritt auf, wenn das Ergebnis einer Berechnung für den gültigen Zahlenbereich zu groß ist, um noch richtig interpretiert werden zu können.



Quelle: Arithmetischer Überlauf (Autor: WissensDürster)

```
Overflow.cpp
    #include <iostream>
    #include <limits.h> /* SHRT_MIN und SHRT_MAX */
 2
 3
 4 int main() {
      short a = 30000;
 5
 6
 7
      std::cout << "Berechnung von 30000+3000 mit:\n\n";</pre>
 8
                           // -32768 bis 32767
 9
      signed short c;
      std::cout << "(signed) short c - Wertebereich von "</pre>
10
                << SHRT_MIN << " bis " << SHRT_MAX << "\n";</pre>
11
      c = 3000 + a; // ÜBERLAUF!
12
      std::cout << "c=" << c<<"\n";
13
14
15
      unsigned short d; // 0 bis 65535
      std::cout << "unsigned short d - Wertebereich von "</pre>
16
               << 0 << " bis " << USHRT_MAX << "\n";
17
18
19
      d = 3000 + a;
20
      std::cout << "d=" << d<<"\n";
   }
21
```

```
Berechnung von 30000+3000 mit:

(signed) short c - Wertebereich von -32768 bis 32767
c=-32536
unsigned short d - Wertebereich von 0 bis 65535
d=33000
Berechnung von 30000+3000 mit:

(signed) short c - Wertebereich von -32768 bis 32767
c=-32536
unsigned short d - Wertebereich von 0 bis 65535
d=33000
```

Ganzzahlüberläufe in der fehlerhaften Bestimmung der Größe eines Puffers oder in der Adressierung eines Feldes können es einem Angreifer ermöglichen den Stack zu überschreiben.

<!--- TODO: Ist an der Stelle bekannt, was ein Stack ist? ----

Fließkommazahlen

Fließkommazahlen sind Zahlen mit Nachkommastellen (reelle Zahlen). Im Gegensatz zu Ganzzahlen gibt es bei den Fließkommazahlen keinen Unterschied zwischen vorzeichenbehafteten und vorzeichenlosen Zahlen. In C/C++ sind immer alle Fließkommazahlen vorzeichenbehaftet.

In C/C++ gibt es zur Darstellung reeller Zahlen folgende Typen:

| Schlüsselwort | Mindestgröße |
|---------------|-------------------------|
| float | 4 Byte |
| double | 8 Byte |
| long double | je nach Implementierung |



Gleitpunktzahlen werden halb logarithmisch dargestellt. Die Darstellung basiert auf die Zerlegung in drei Teile: ein Vorzeichen, eine Mantisse und einen Exponenten zur Basis 2.

Zur Darstellung von Fließkommazahlen sagt der C/C++-Standard nichts aus. Zur konkreten Realisierung ist die Headerdatei float.h auszuwerten.

| | float | double |
|------------------------|-------------------|--------------------------|
| kleinste positive Zahl | 1.1754943508e-38 | 2.2250738585072014E-308 |
| Wertebereich | ±3.4028234664e+38 | ±1.7976931348623157E+308 |

Achtung: Fließkommazahlen bringen einen weiteren Faktor mit - die Unsicherheit

```
float_precision.cpp
    #include <iostream>
    #include<float.h>
 2
 4 int main(void) {
       std::cout << "float Genauigkeit :" << FLT_DIG << " \n";</pre>
  5
      std::cout << "double Genauigkeit :" << DBL_DIG << " \n";</pre>
  6
 7
      float x = 0.1;
      if (x == 0.1) { // <- das ist ein double "0.1"</pre>
 8 =
      //if (x == 0.1f) { // <- das ist ein float "0.1"
 9 +
       std::cout << "Gleich\n";</pre>
10
11 -
       }else{
12
      std::cout << "Ungleich\n";</pre>
13
14
       return 0;
15 }
```

```
float Genauigkeit :6
double Genauigkeit :15
Ungleich
float Genauigkeit :6
double Genauigkeit :15
Ungleich
```

Potenzen von 2 (zum Beispiel $2^{-3}=0.125$) können im Unterschied zu $\fbox{0.1}$ präzise im Speicher abgebildet werden. Können Sie das erklären?

Datentyp void

void wird als "unvollständiger Typ" bezeichnet, umfasst eine leere Wertemenge und wird überall dort verwendet, wo kein Wert vorhanden oder benötigt wird.

Anwendungsbeispiele:

- Rückgabewert einer Funktion
- Parameter einer Funktion
- anonymer Zeigertyp void*

```
int main(void) {
  //Anweisungen
  return 0;
}
```

```
void funktion(void) {
  //Anweisungen
```

Wertspezifikation

Zahlenliterale können in C/C++ mehr als Ziffern umfassen!

| Gruppe | zulässige Zeichen |
|----------------------|---------------------|
| binary-prefix | 0b 0B |
| binary-digits | 0 1 |
| decimal-digits | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| octal-prefix | 0 |
| octal-digits | 0 1 2 3 4 5 6 7 |
| hexadecimal-prefix | 0x 0X |
| hexadecimal-digits | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| | a b c d e f |
| | ABCDEF |
| unsigned-suffix | u U |
| long-suffix | lL |
| long-long-suffix | ll LL |
| fractional-constant | |
| exponent-part | e E |
| binary-exponent-part | pP |
| sign | + - |
| floating-suffix | flFL |

| Zahlentyp | Binär | Dezimal | Oktal | Hexadezima
l |
|-----------|-------|---------|-------|-----------------|
| Eingabe | Х | Х | Х | Х |
| Ausgabe | Х | Х | Х | Х |
| Beispiel | 0b1 | 12 | 011 | 0x12 |
| | 0b10 | 0.123 | | 0X1a |
| | 0b01 | 123e-2 | | 0xC.68p+ |
| | | 1.23F | | |

<!--- TODO: Theoretisch gibts bei Hexadezimalzahlen den Sonderfall, dass z.B. 0xE+2 nicht 16 wäre, sondern als 0x und E+2 interpretiert werden würde. Andererseits bezweifel ich, dass das eine für Studies relevante Situation ist ----

Merke: Die Zahlenliterale können mit Vorzeichen, Zahlenbasis und Typ versehen werden.

Variable = (Vorzeichen)(Zahlensystem)[Wert](Typ);

| Literal | Bedeutung |
|--------------|--|
| 12 | Ganzzahl vom Typ int |
| -234L | Ganzzahl vom Typ signed long |
| 100000000000 | Ganzzahl vom Typ long |
| 011 | Ganzzahl also oktale Zahl (Wert 9_d) |
| 0x12 | Ganzzahl (18_d) |
| 1.23F | Fließkommazahl vom Typ float |
| 0.132 | Fließkommazahl vom Typ double |
| 123e-2 | Fließkommazahl vom Typ double |
| 0xC.68p+2 | hexadizimale Fließkommazahl vom Typ double |

```
NumberFormats.cpp
    #include <iostream>
 1
 2
 3 int main(void) {
      int x = 020;
 4
      int y = 0x20;
      std::cout << "x = " << x << "\n";
 6
      std::cout << "y = " << y << "\n";
 7
      std::cout << "Rechnen mit Oct und Hex x + y = " << x + y << "\setminusn";
 8
 9
      return 0;
10 }
```

```
x = 16

y = 32

Rechnen mit Oct und Hex x + y = 48

x = 16

y = 32

Rechnen mit Oct und Hex x + y = 48
```

Adressen

Merke: Einige Anweisungen in C/C++ verwenden Adressen von Variablen.

Jeder Variable in C++ wird eine bestimmten Position im Hauptspeicher zugeordnet. Diese Position nennt man Speicheradresse. Solange eine Variable gültig ist, bleibt sie an dieser Stelle im Speicher. Um einen Zugriff auf die Adresse einer Variablen zu erlangen, kann man den Operator & nutzen.

```
Pointer.cpp

#include <iostream>

int main(void) {
   int x = 020;
   std::cout << &x << "\n";
   return 0;
}</pre>

0x7ffc7753b284
0x7ffe1c750654
```

Sichtbarkeit und Lebensdauer von Variablen

Lokale Variablen

Variablen *leben* innerhalb einer Funktion, einer Schleife oder einfach nur innerhalb eines durch geschwungene Klammern begrenzten Blocks von Anweisungen von der Stelle ihrer Definition bis zum Ende des Blocks. Beachten Sie, dass die Variable vor der ersten Benutzung vereinbart werden muss.

Wird eine Variable/Konstante z. B. im Kopf einer Schleife vereinbart, gehört sie zu dem Block, in dem auch der Code der Schleife steht. Folgender Codeausschnitt soll das verdeutlichen:

```
visibility.cpp
    #include <iostream>
 2
 3 int main(void) {
       int v = 1;
 4
       int w = 5;
 5
 6 ₹
       {
 7
         int v;
 8
         v = 2;
 9
         std::cout << v << "\n";
         std::cout << w << "\n";
10
11
12
       std::cout << v << "\n";
13
       return 0;
   }
14
```

```
2
5
1
2
5
1
```

Globale Variablen

Muss eine Variable immer innerhalb von main definiert werden? Nein, allerdings sollten globale Variablen vermieden werden.

```
visibility.cpp

1  #include <iostream>
2  
3  int v = 1; /*globale Variable*/
4  
5  int main(void) {
6    std::cout << v << "\n";
7    return 0;
8 }</pre>
```

```
1
1
```

Sichtbarkeit und Lebensdauer spielen beim Definieren neuer Funktionen eine wesentliche Rolle und werden in einer weiteren Vorlesung in diesem Zusammenhang nochmals behandelt.

Definition vs. Deklaration vs. Initialisierung

... oder andere Frage, wie kommen Name, Datentyp, Adresse usw. zusammen?

Deklaration ist nur die Vergabe eines Namens und eines Typs für die Variable. Definition ist die Reservierung des Speicherplatzes. Initialisierung ist die Zuweisung eines ersten Wertes.

Merke: Jede Definition ist gleichzeitig eine Deklaration aber nicht umgekehrt!

Das Schlüsselwort extern in obigem Beispiel besagt, dass die Definition der Variablen a irgendwo in einem anderen Modul des Programms liegt. So deklariert man Variablen, die später beim Binden (Linken) aufgelöst werden. Da in diesem Fall kein Speicherplatz reserviert wurde, handelt es sich um keine Definition.

Typische Fehler

Fehlende Initialisierung

Redeklaration

```
Redeclaration.cpp

1  #include <iostream>
2  
3  int main(void) {
   int x;
   int x;
   int x;
   return 0;
   7 }
```

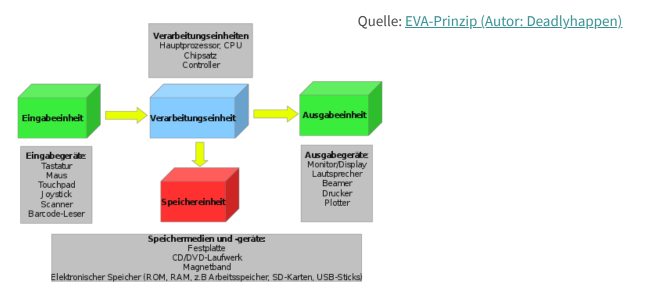
Was passiert wenn der Wert zu groß ist?

```
TooLarge.cpp

#include <iostream>
2
3 * int main(void) {
    short a;
    a = 0xFFFF + 2;
    std::cout << "Schaun wir mal ... " << a << "\n";
    return 0;
    }
}</pre>
```

Ein- und Ausgabe

Ausgabefunktionen wurden bisher genutzt, um den Status unserer Programme zu dokumentieren. Nun soll dieser Mechanismus systematisiert und erweitert werden.



Für Ein- und Ausgabe stellt C++ das Konzept der Streams bereit, dass nicht nur für elementare Datentypen gilt, sondern auch auf die neu definierten Datentypen (Klassen) erweitert werden kann. Unter einem Stream wird eine Folge von Bytes verstanden.

Als Standard werden verwendet:

- std::cin für die Standardeingabe (Tastatur),
- std::cout für die Standardausgabe (Console) und
- std::cerr für die Standardfehlerausgabe (Console)

Achtung: Das std:: ist ein zusätzlicher Indikator für eine bestimmte Implementierung, ein sogenannter Namespace. Um sicherzustellen, dass eine spezifische Funktion, Datentyp etc. genutzt wird stellt man diese Bezeichnung dem verwendenten Element zuvor. Mit using namespace std; kann man die permanente Nennung umgehen.

Stream-Objekte werden durch #include <iostream> bekannt gegeben. Definiert werden sie als Komponente der Standard Template Library (STL) im Namensraum std.

Mit Namensräumen können Deklarationen und Definitionen unter einem Namen zusammengefasst und gegen andere Namen abgegrenzt werden.

```
iostream.cpp

#include <iostream>

int main(void) {
    char hanna[] = "Hanna";
    char anna[] = "Anna";
    std::cout << "C++ stream: " << "Hallo "<< hanna << ", " << anna << "
    return 0;
}</pre>
```

C++ stream: Hallo Hanna, Anna

Ausgabe

Der Ausgabeoperator < formt automatisch die Werte der Variablen in die Textdarstellung der benötigten Weite um. Der Rückgabewert des Operators ist selbst ein Stream-Objekt (Referenz), so dass ein weiterer Ausgabeoperator darauf angewendet werden kann. Damit ist die Hintereinanderschaltung von Ausgabeoperatoren möglich.

```
std::cout << 55 << "55" << 55.5 << true << "\n";
```

Welche Formatierungmöglichkeiten bietet der Ausgabeoperator noch?

Mit Hilfe von in <i omanip> definierten Manipulatoren können besondere Ausgabeformatierungen erreicht werden.

| Manipulator | Bedeutung |
|---------------------|--------------------------------|
| setbase(int B) | Basis 8, 10 oder 16 definieren |
| setfill(char c) | Füllzeichen festlegen |
| setprecision(int n) | Flieskommaprezession |
| setw(int w) | Breite setzen |

```
manipulatoren1.c

1  #include <iostream>
2  #include <iomanip>
3
4  int main() {
5    std::cout << std::setbase(16) << std::fixed << 55 << "\n";
6    std::cout << std::setbase(10) << std::fixed << 55 << "\n";
7    return 0;
8 }</pre>
```

```
37
55
37
55
```

Achtung: Die Manipulatoren wirken auf alle daruf folgenden Ausgaben.

Feldbreite

Die Feldbreite definiert die Anzahl der nutzbaren Zeichen, sofern diese nicht einen größeren Platz beanspruchen.

Der Manipulator right sorgt im Beispiel für eine rechtsbündige Ausrichtung der Ausgabe, wegen setw(5) ist die Ausgabe fünf Zeichen breit, wegen setfill('0') werden nicht benutzte Stellen mit dem Zeichen 0 aufgefüllt, endl bewirkt die Ausgabe eines Zeilenumbruchs.

```
manipulatoren2.c

#include <iostream>
#include <iomanip>
int main() {

std::cout << std::right << std::setw(5) << 55 << "\n";

std::cout << std::right << std::setfill('0') << std::setw(5) << 55 <
;

std::cout << std::left << std::fixed << std::setw(5) << 55 << "\n";

std::cout << std::setw(5) << "Zu klein gedacht: " << 234534535 << "\return 0;

}</pre>
```

```
55

00055

55000

Zu klein gedacht: 234534535

55

00055

55000

Zu klein gedacht: 234534535
```

Genauigkeit

```
genauigkeit.cpp

1  #include <iostream>
2  #include <iomanip>
3  #include <math.h>
4

5  int main() {
6  for (int i = 12; i > 1; i -= 3) {
7  std::cout << std::setprecision(i) << std::fixed << M_PI << "\n";
8  }
9 }</pre>
```

```
3.141592653590
3.141592654
3.141593
3.142
```

Escape-Sequenzen

| Sequenz | Bedeutung |
|---------|-----------------------|
| \n | newline |
| \b | backspace |
| \r | carriage return |
| \t | horizontal tab |
| | backslash |
| \ \ ' | single quotation mark |
| \' '' | double quotation mark |

```
#include <iostream>
int main() {
   std::cout << "123456789\r";
   std::cout << "ABCD\n\n";
   std::cout << "Vorname \t Name \t\t Alter \n";
   std::cout << "Andreas \t Mustermann\t 42 \n\n";
   std::cout << "Manchmal braucht man auch ein \"\\\"\n";
   return 0;
}</pre>
```

```
ABCD56789

Vorname Name Alter
Andreas Mustermann 42

Manchmal braucht man auch ein "\"
```

<!--- send.handle is not a function ---

Beispiele

Newline erschafft eine neue Zeile in der weitergeschrieben wird.

```
Dieser Text steht in der 1. Zeile.
Dieser text steht in der 2. Zeile.
```

Backspace setzt den Cursor um eins zurück und ermöglicht es das Symbol zu überschreiben.

```
Dieser Text steht in der 1. Zeile.

Dieser text steht in der 2. Zeile.
```

Carriage return setzt den Cursor auf den Anfang der Zeile zurück und ermöglicht es Text zu überschreiben.

Horizontal tab erzeugt einen Tabulator. Damit ist eine saubere Formattierung möglich.

```
horizontaltab.c

#include <iostream>
int main() {
   std::cout << "Name\tAlter\n";
   std::cout << "Peter\t18\n";
   std::cout << "Frank\t25\n";
   std::cout << "Xi\t22\n";
   return 0;
}</pre>
```

```
Name Alter
Peter 18
Frank 25
Xi 22
```

Escape characters ermöglichen auch das Ausgeben von escape characters und Anführungszeichen.

```
#include <iostream>
int main() {
   std::cout << "A\\\B und \"C\" und \'D\'\n";
   return 0;
}</pre>
```

```
A\B und "C" und 'D'
```

Eingabe

Für die Eingabe stellt iostream den Eingabeoperator >> zur Verfügung. Der Rückgabewert des Operators ist ebenfalls eine Referenz auf ein Stream-Objekt (Referenz), so dass auch hier eine Hintereinanderschaltung von Operatoren möglich ist.

```
istream.cpp
    #include <iostream>
 2
 3 int main()
 4 - {
     char b;
 5
 6
      float a;
 7
      int i;
      std::cout << "Bitte Werte eingeben [char float int] : ";</pre>
 8
      std::cin >> b >> a >> i;
 9
      std::cout << "char - " << b << " float - " << a << " int - " << i <
10
11
      return 0;
12
   }
```

```
Bitte Werte eingeben [char float int] : Bitte Werte eingeben [char float int] :
```

Beispiel der Woche

Implementieren Sie einen programmierbaren Taschenrechner für quadaratische Funktionen.

```
QuadraticEquation.cpp
    #include <iostream>
 2
 3 int main() {
 4
     // Variante 1 - ganz schlecht
      std::cout << "f(5) = " << 3 \times 5 \times 5 + 4 \times 5 + 8 << "\n";
 5
 6
 7
      // Variante 2 - besser
      int x = 9;
 8
      std::cout << "f(" << x << ") = " << 3 * x * x + 4 * x + 8 << "\n";
 9
10
      return 0;
11 }
```

```
f(5) = 103
f(9) = 287
```

Quiz

Variablennamen

| Welche dieser Variablennamen sind grundsätzlich zulässig? |
|---|
| geschwindigkeit |
| hasjdLASJdssa |
| speed |
| speed of robot |
| sp33d |
| 99Speed |
| speed_of_triangle |
| _speed |
| speed.forwards |
| int |
| speedOfRobot |
| Datentypen |
| Ordnen Sie die Datentypen die korrekten Zahlentypen zu. |
| |

| Ganzzahl | Fließkommazahl | |
|----------|----------------|--------|
| | | int |
| | | float |
| | | double |
| | | bool |
| | | char |
| Boolean | | |

Welche Werte können bool -Variablen zugewiesen werden?

0 und 1

0 bis 1

Fließkommazahlen

Welche dieser Zahlen kann präzise im Speicher abgebildet werden?

0.3

0.125

0.111

0.783

0.420

Adressen

| Mit welchem Symbol kann auf die Speicheradresse einer Variable zugegriffen werden? | |
|--|--|
| | |
| | |

Globale und lokale Variablen

Wählen Sie aus, welche Variablen global und welche lokal sind.

```
#include <iostream>
int w = 5;
int main(void)
{
   int v = 1;
   {
      int v;
      v = 2;
      std::cout << v << "\n";
      std::cout << w << "\n";
   }
   std::cout << v << "\n";
   return 0;
}</pre>
```

| Global | Lokal | |
|--------|-------|---|
| | | V |
| | | W |

Definition, Deklaration und Initialisierung

Wählen Sie aus in welchen Fällen eine Deklaration, Definition oder Initialisierung vorliegt.

| Deklaration | Definition | Initialisierung | | |
|--|-------------------------|-----------------|-------------|--|
| | | | inti; | |
| | | | int i = 99; | |
| | | | double d; | |
| Escape-Sequenzen Wie lautet die Escape-Sequenz für BACKSPACE? | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Wie lautet die Escape-Sequenz für NEWLINE? | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Wie lautet die Escape-Sequenz für HORIZONTAL TAB? | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Wie lautet die Escap | e-Sequenz für SINGLE QI | JOTATION MARK? | | |

| | _ |
|--|----|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| W' L L L' E C C'' DOUBLE QUOTATION MARKS | |
| Wie lautet die Escape-Sequenz für DOUBLE QUOTATION MARK? | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Wie lautet die Escape-Sequenz für CARRIAGE RETURN? | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | _) |
| | |
| | |