C++ in Übersichten Material zum C++ Kurs

Maximilian Starke Student der TU Dresden Fakultät Informatik

20. April 2017

Vorwort

Dieses Skript C++ in Übersichten enthält Material zum C++ Kurs, den ich im Sommersemester 2017 halte (ifsr.de/kurse) Das Skript wird parallel zum Kurs erstellt und erweitert. Es besteht daher momentan noch als Entwurf.

Das Skript dient vordergründig als Nachschlagewerk für den C++ Kurs und besteht im Wesentlichen aus vier Kapiteln zu Einrichtung, Datentypen, strukturierter Programmierung und Randfeatures. Dabei wurde in erster Linie eine Einteilung nach logischen Zusammenhängen der Sprache C++ angestrebt, zweitrangig nach pädagogisch sinnvoller Reihenfolge. Das stellt mehr oder weniger eine hinreichende und zugleich notwendige Bedingung für die parallele Abarbeitung von Kapitel 2 und 3 dar, da Kenntnisse über Datentypen und Mechanismen strukturierter Programmierung an vielen Stellen wieder eine Einheit bilden und ineinander greifen.

Inhaltsverzeichnis

| 1 | \mathbf{Ein} | ichtung | 3 |
|----------|----------------|---|----|
| | 1.1 | ISO C++ | 3 |
| | | 1.1.1 Allgemeines | |
| | | 1.1.2 Versionen | |
| | 1.2 | Dateien in einem C++ Projekt | 4 |
| | 1.3 | Compiler | 5 |
| | 1.4 | IDEs | 6 |
| | | 1.4.1 JA oder NEIN | 6 |
| | | 1.4.2 IDEs im Überblick | 6 |
| | 1.5 | Referenzen | 6 |
| | 1.6 | The Hello World | 11 |
| | | 1.6.1 Das erste kleine Programm | 11 |
| | | 1.6.2 Ein paar Werkzeuge | 11 |
| | | 1.6.3 Programmierstil | 12 |
| 2 | Dat | entypen in C++ | 13 |
| | 2.1 | Identifier | 13 |
| | 2.2 | primitive Datentypen | 13 |
| | | 2.2.1 Die Datentypen | 14 |
| | | 2.2.2 Literale | 15 |
| | | 2.2.3 Initialisierung | 18 |
| | | 2.2.4 Deklaration und Definition (vereinfacht) | 18 |
| | | 2.2.5 Einige Operatoren auf primitiven Datentypen | 18 |
| 3 | Str | kturierte Programmierung | 20 |
| | 3.1 | Kontrollstrukturen | 20 |
| | | 3.1.1 Sequenzen | 20 |
| | | 3.1.2 Sprünge | 21 |
| | | 3.1.3 if - Verzweigung | |
| | | 3.1.4 switch - Mehrfachverzweigung | |
| | | 3.1.5 while | |
| | | 3.1.6 do while | |
| | | 3.1.7 for (klassisch) | |

Kapitel 1

Einrichtung

1.1 ISO C++

1.1.1 Allgemeines

- ab 1979 von Bjarne Stroustrup bei AT&T entwickelt als Erweiterung der Programmiersprache C
- später von ISO genormt
- effizient und schnell Schnelligkeit eines der wichtigsten Designprinzipien von C++
- hohes Abstraktionsniveau u.a. durch Unterstützung von OOP
- ISO Standard beschreibt auch eine Standardbibliothek
- C++ ist kein echtes (und auch kein unechtes) Superset von C (siehe stackoverflow.com, ...)
- C++ ist (wie C) case sensitive
- Paradigmen:
 - generisch (durch Benutzung von Templates, automatische Erstellung multipler Funktionen für verschiedene Datentypen)
 - **imperativ** (Programm als Folge von Anweisungen, Gegenteil von deklarativ siehe Haskell und Logikprogrammierung)
 - **objektorientiert** (Klassen, Objekte, Vererbung, Polymorphie, Idee: Anlehnung an Realität)
 - **prozedural** (Begriff mit verschiedenen Bedeutungsauffassungen, Unterteilung des Programms in logische Teilstücke (Prozeduren), die bestimmte Aufgaben / Funktionen übernehmen)
 - strukturiert (prozedural und Teilung in Sequenz, Verzweigung, Wiederholung, ...)
 - **funktional** (ab C++11, Definitionskleinkram, siehe Wikipedia, Programm als verschachtelter [...] Funktionsaufruf organisierbar, eher typisch für Haskell o.ä.)

1.1.2 Versionen

- C++98
- C++03
- C++11

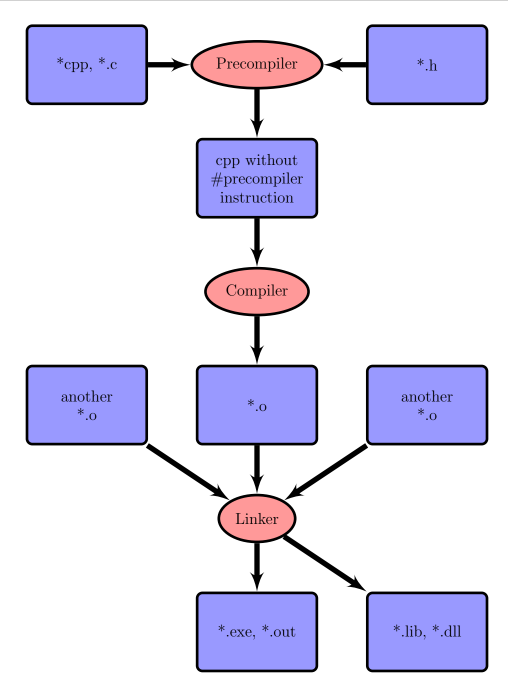
wesentliche Neuerungen. Einführung von constexpr, Elementinitialisierer, \dots Neue Bedeutung des Schlüsselworts auto # Referenzen ergänzen

- C++14
 - aufweichung der constexpr Bedingungen.
- C++17

soll 2017 vollendet werden.

1.2 Dateien in einem C++ Projekt

| Dateiendung | Bezeichnung | Inhalt | |
|-----------------------------|-------------------|--|--|
| (*.cpp) (*.cc) Quelldatei | | Funktionsimplementation, Klassenimplementation, | |
| | | Berechnungen bzw. eigentliche Arbeit erledigen | |
| (*.h) | Headerdatei | Funktionsdeklaration, Klassendefinition, | |
| | | Bezeichner öffentlich bekannt machen | |
| (*.0) | Objektdatei | Objektcode (Maschinencode) einer Übersetzungseinheit | |
| (*.exe) (*.out) | ausführbare Datei | fertiges Programm | |
| (*.sln) (*.pro) (*.vcxproj) | "Projektdatei" | IDE Einstellungen (oder ähnliches) | |
| | | IDE-spezifische Namen und Verwendung | |
| (*.res) | Ressourcendatei | multimediale Inhalte | |



1.3 Compiler

| Compiler | Plattform |
|-----------|--------------------------------|
| GCC/g++ | Windows, Linux, Mac, Unix-like |
| Clang | Unix-like, Mac, Windows, Linux |
| Intel-C++ | Linux, Windows, Mac |
| VC++ | Windows |

Das nun folgende Listing zeigt, wie ein C++ Quellcode, der als Datei vorliegt, "per Hand" mit Kommandozeile unter Nutzung des Compilers (hier g++) übersetzt werden kann. Beim Aufruf des Compilers wurden hier noch einige Flags gesetzt, nämlich -Wall, um sinnvolle Warnungen ausgeben zu lassen, und -pedantic, um vom C++ Standard geforderte Warnungen erscheinen zu lassen. Außerdem wurde der C++ Standard (Version) gesetzt.

```
Nutzung von g++ mittels Powershell
PS A:\> cd .\example\
PS A:\example> ls
Verzeichnis: A:\example
Mode
                   LastWriteTime
                                         Length Name
                                         -----
             02.04.2017 08:38
                                             87 hello_world.cpp
PS A:\example> type .\hello_world.cpp
#include <iostream>
int main(){
        std::cout << "Hello World";</pre>
        return 0;
PS A:\example> g++ -o programm hello_world.cpp -Wall -pedantic -Wextra -std=c++14
PS A:\example> ls
Verzeichnis: A:\example
Mode
                   LastWriteTime
                                         Length Name
                                         -----
            02.04.2017
                           08:38
                                             87 hello_world.cpp
            02.04.2017
                           09:12
                                          48650 programm.exe
PS A:\example> .\programm.exe
Hello World
PS A:\example>
```

Eine kleine Anmerkung zu Bezeichnungen, die mit Compilern zu tun haben, möchte ich an dieser Stelle noch loswerden, da hier immer eine kleine Verwechslungsgefahr besteht. Die \mathbf{GCC} (GNU Compiler Collection) ist eine Compilersammlung mit Compilern zu C, C++ und einigen weiteren. Dagegen ist der \mathbf{gcc} (klein geschrieben) der C-Compiler der Sammlung und $\mathbf{g++}$ der C++ Compiler.

Um auf Ihrem Betriebssystem einen C++ Compiler zum Laufen zu bringen, haben Sie meist verschiedenste Möglichkeiten.

Um unter **Linux** GCC zu nutzen, müssen lediglich die entsprechenden Pakete installiert werden, meist ist die GCC sogar schon vorinstalliert.

Unter **Windows** kann man den von Microsoft bereitgestellten Visual C++ Compiler verwenden, i.d.R. in Verbindung mit einer Installation von Visual Studio (eine IDE für u.a. C++). Die zu installierenden Kompo-

nenten bei Visual Studio kann man selbst beim Installationsprozess auswählen, i.A. ist der Speicherverbrauch jedoch relativ groß. Wer auf eine speicherschonende Variante zurückgreifen will oder muss, dem empfehle ich MinGW - eine Portierung der GCC aus dem Hause Linux für Windows. Planen Sie früher oder später Qt-Creator als eine C++ IDE zu installieren, dann können Sie sich einen extra Installation von MinGW im Vorhinein sparen, da QT-Creator MinGW bereits mitinstalliert. Sofern mit der Kommandozeile direkt auf g++ zugegriffen werden soll, ist es unter Windows i.d.R. erforderlich den Pfad der MinGW-Binarys der Systemvariablen PATH hinzuzufügen.

1.4 IDEs

1.4.1 JA oder NEIN

| ohne IDE | mit IDE | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Compiler, Linker über Shell bedienen | Projekteinstellungen & Buttons | |
| Texteditor | in IDE integriert | |
| evtl. make + makefile | automatisch generiertes makefile | |
| Dokumentationen | geordneter Menübaum | |
| Einarbeitungszeit (??) | Einarbeitungszeit (??) | |
| für kleine und mittelgroße Projekte | kleine, mittlere und große Projekte | |

1.4.2 IDEs im Überblick

| IDE | Plattform | Anmerkungen |
|-------------------|-----------------|--|
| Eclipse, Netbeans | Java (JVM) | in und für Java geschrieben, unterstützt auch C++ |
| Qt SDK | WIN, Linux, Mac | bringt umfangreiches Qt-Framework mit für GUIs u.v.m. |
| Code::Blocks | WIN, Linux, Mac | |
| Visual Studio | Windows | kostenfreie Version für den Hausgebrauch: VS Community 2017, sehr umfangreich (Refactoring Tools, Debugger, Laufzeitanalyse, Frameworks wie MFC, ATL, WTL) und damit auch speicherintensiv, zu installierende Features wählbar, benutzt eigenen MS VC++ Compiler |
| Orwell DEV-C++ | Windows | - |
| Geany | Linux, WIN | schlichter Texteditor mit Syntaxhighlighting und diversen Buttons für Compilerausführung, Logausgabe |
| KDevelop | Linux, WIN | # |
| Anjuta | Linux | # |
| XCode | MacOS | "hauseigene" IDE von Apple |

Auf den Seiten 7 bis 10 finden sich Screenshots einiger IDEs.

1.5 Referenzen

- Buch:
 - Wolf, Jürgen: C++ Das umfassende Handbuch. Rheinwerk Computing
- Websites:
 - http://en.cppreference.com/w/
 - ttp://www.cplusplus.com/reference/

Es gibt auch offline Versionen der Referenzen.

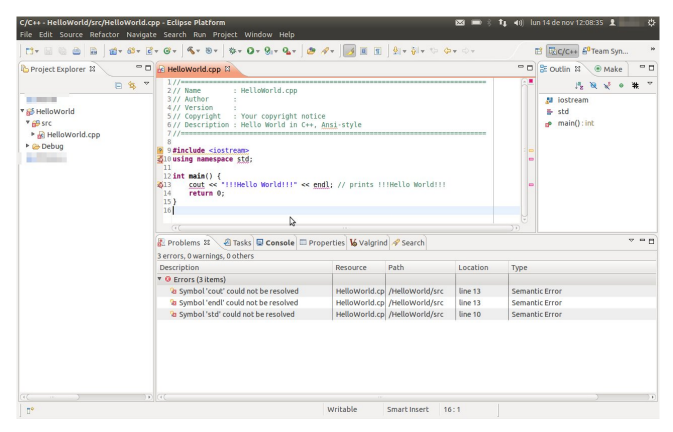


Abbildung 1.1: Eclipse mit einem C++ Projekt

https://www.eclipse.org/forums/index.php/fa/6135/0/

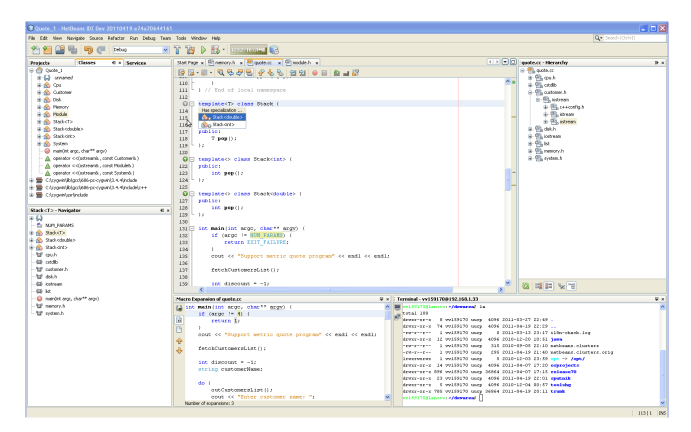


Abbildung 1.2: NetBeans und die Verwendung von C++

https://netbeans.org/images_www/v7/screenshots/cnd.png

```
The behalts black board and the first black board and the black bo
```

Abbildung 1.3: C++ Code in der QT Creator IDE

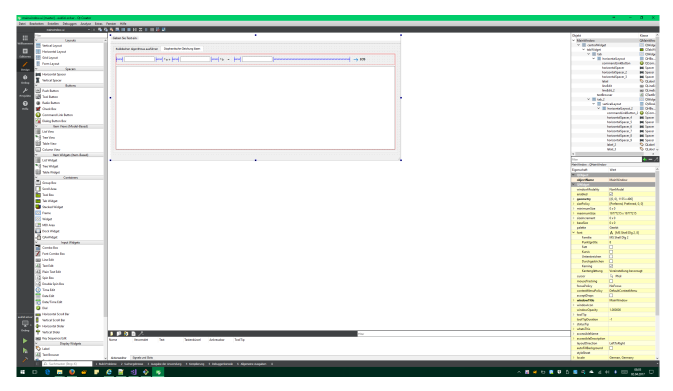


Abbildung 1.4: Fensterdesign mit QT Creator

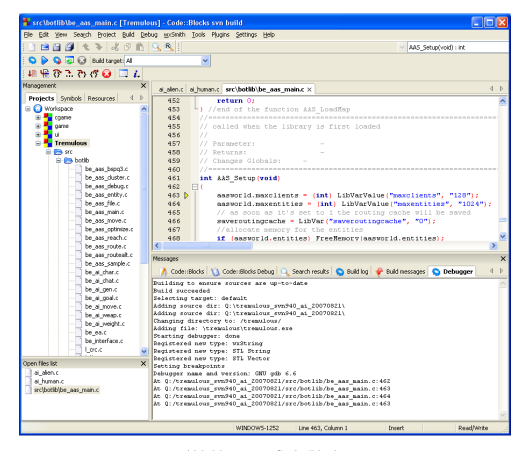


Abbildung 1.5: Code Blocks http://www.aftermoon.net/img/20070905_codeblocks_tremulous.png

```
Descriptions and the property of the property
```

Abbildung 1.6: Visual Studio Community

```
The state and the state of the
```

Abbildung 1.7: Geany

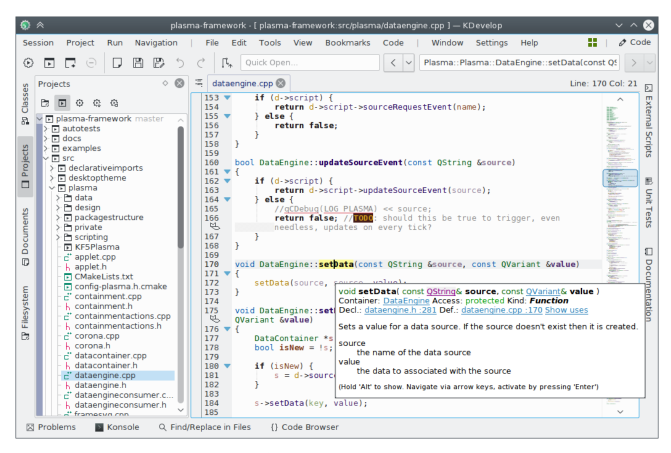


Abbildung 1.8: KDevelop

https://www.kdevelop.org/sites/www.kdevelop.org/files/inline-images/kdevelop5-breeze_2.png

1.6 The Hello World

1.6.1 Das erste kleine Programm

```
Unser erstes C++ Programm
#include <iostream>
// "Einbinden" d.h. 1-zu-1-Einfuegen des Headers iostream.h
int main(int argc, char* argv[])
// main-Funktion: Einstiegspunkt der Anwendung
// count: Anzahl der uebergebenen Parameter
// arg: Pointer auf ein Array von Pointern auf C-Style-Strings (die Parameter)
// Parameter der main-Funktion duerfen in der Signatur auch weggelassen werden.
// Parameter der main-Funktion
  // Beginn vom Anweisungsblock der main-Funktion
        std::cout << "Hello World" << std::endl;</pre>
        // Ausgabe von "Hello World" und Zeilenumbruch
        // genauer:
        /*
        * implizite Klammerung:
        * ((std::cout) << "Hello World") << (std::endl);
                           ... ein Namensraum
                           ... scope-Operator (Bereichsoperator)
        * cout:
                           ... gepufferter Standardausgabestream
        * <<
                           ... Ausgabeoperator (auch bitshift-Operator)
        * "Hello World"
                           ... C-Style-String Literal
                           ... Objekt aus dem std Namensraum, das einen Zeilenumbruch ('\n')
        * endl
    erzeugt.
        *;
                           ... Abschluss einer einzelnen Anweisung
        */
        for(int i = 0; i < argc; ++i ){
                std::cout << i << ". Parameter: " << argv[i] << '\n';
        } // Beipiel fuer die Ausgabe der Komandozeilenargumente
        // argv[0] ist der Name der executable Datei
        return 0; // Rueckgabewert 0 "erfolgreich (ohne Fehler) beendet"
}
```

Im Falle der main-Funktion ist es auch möglich das return statement (return 0;) wegzulassen. Dann wird implizit 0 als Funktionswert zurückgegeben. Die Funktionssignatur der main-Funktion darf auch in int main(int argc, char** argv) geändert werden. Der erste Arrayeintrag von argv enthält übrigens immer einen Zeiger auf den Namen (ohne Dateiendung), unter dem das Programm abgespeichert wurde. Damit ist argc stets mindestens 1.

1.6.2 Ein paar Werkzeuge

Bevor wir in Kapitel 2 einsteigen und das gesamte (naja fast) C++ von Grund auf kennenlernen wollen, sollten Sie noch einige nützliche Werkzeuge kennen, damit Sie neu gelernte Dinge auch ohne große Probleme ausprobieren können.

```
\dots und ein paar Hilfsmittel \dots
#include <iostream>
#define debug // Benutzung bedingter Compilierung zum Debugging
int main(int argc, char* argv[]){
        int zahl = 0:
        std::cout << "Wie alt bist du?\n"; // eine simple Ausgabe</pre>
        std::cin >> zahl; // eine simple Eingabe
        std::cout << "Okay!\n\n";
#ifndef debug
        //folgende Zeile compiliert nicht:
        std::cout << << "In 7 Jahren bist du " << 7 + zahl << " Jahre alt." << '\n';
#endif //debug
        std::cout << "Tsch" << static_cast<char>(0x81) << "ss\n";
        //https://de.wikipedia.org/wiki/Codepage_850
        std::cin.sync();
        std::cin.get(); // warted auf Enter zum fortfahren.
        Das ist
        ein mehrzeiliger
        {\tt Kommentar}
        // Das ist ein einzeiliger Kommentar.
}
```

| Objekt Funktionalität | | |
|---|------------------------------------|--|
| cin Standardeingabe, standardmäßig Eingabe von Tast | | |
| cout (gepufferte) Standardausgabe | | |
| cerr | ungepufferte Standardfehlerausgabe | |
| clog gepufferte Standardfehlerausgabe | | |
| Achtung: Diese Streamobjekte liegen alle im Namensraum std | | |
| und werden nach einem #include <iostream> erst verfügbar</iostream> | | |

1.6.3 Programmierstil

Bevor es richtig losgeht, möchte ich noch ein paar Worte über den Programmierstil loswerden. Im Grunde genommen dürfen Sie Ihren C++ Code schreiben, wie sie wollen, solange Sie die Spezifikationen von c++ einhalten. Es gibt auch nicht den einen Programmierstil, der sich durchgesetzt hat. Sie schreiben aber einen viel leserlicheren, einfacher wartbaren und für das Auge schöneren Code, wenn Sie beim programmieren konsistent bleiben, was einige Aspekte betrifft:

| Einrückungen | tabs or spaces |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Anweisungen pro Zeile | eine, |
| Bezeichner | snake_case, camelCase, PascalCase |
| | kurz, prägnant, aussagekräftig |
| | Deutsch, Englisch, Isländisch |

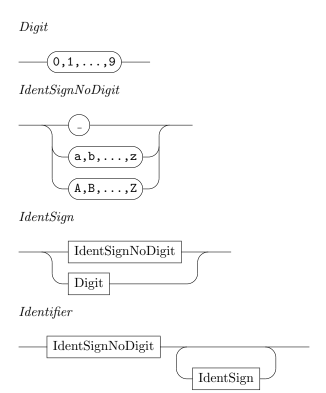
Einige IDEs können Sie sogar mehr oder weniger dabei unterstützen, in dem Sie sich um die **Quelltextformatierung** kümmern. Dies ist gerade bei Projekten mit vielen Entwicklern hilfreich, da so ziemlich effizient für einheitliches Quelltextlayout gesorgt werden kann.

Kapitel 2

Datentypen in C++

Früher oder später müssen Sie in Ihrem Programm Daten speichern, sei es während der Laufzeit im Arbeitsspeicher (RAM) oder darüber hinaus persistent in Dateien, die Sie in Dateisystemen auf zum Beispiel Festplatten aufbewahren können. Dabei steht in der Regel als erstes die **Wahl des Datentypes** im Vordergrund, denn die Wahl des Datentyps bestimmt maßgeblich die **Möglichkeiten der Verwendung der Daten**. So gibt Ihnen der Datentyp grundsätzlich vor welche Funktionen und insbesondere Operatoren Sie darauf anwenden können, beziehungsweise was diese bewirken.

2.1 Identifier



| gültige Identifier | ungültige Identifier |
|------------------------|----------------------|
| _9zig | 9zig |
| gruen | grün |
| LaTeX | pro%zent |
| dein_alter_in_sekunden | Ge§etzbuch |

Anmerkungen

Beachten Sie dass für die **interne Implementierung** von C++ Bezeichner verwendet werden die mit zwei Unterstrichen (__) oder einem Unterstrich gefolgt von einem Großbuchstaben (z.B. _A) beginnen. Es wird daher ausdrücklich empfohlen, auf solche Identifier zu verzichten.

Laut Standard ist auch das **\$-Zeichen** in Bezeichnern erlaubt. Auch hier wird ein Verzicht auf dieselben empfohlen, da es Compiler gab und vielleicht noch gibt, die dies nicht unterstützen.

Dagegen ist es jedoch Möglich Umlaute und viele andere **UTF-Zeichen** in Bezeichnern zu nutzen. Nicht erlaubt sind Identifier wie schön oder größer. Zeichen dürfen aber UTF-codiert in der Form \uxxxx als **UTF-16-**Zeichen oder in der Form \uxxxxxxxx als **UTF-32-**Zeichen verwendet werden. So darf statt schön beispielsweise sch\u00f6n als Identifier genutzt werden.

2.2 primitive Datentypen

Zu aller erst ist es wichtig, dass Sie mit den **eingebauten Datentypen**, auch genannt **primitive Datentypen** vertraut sind. Aus diesen setzen sich dann alle höheren Datentypen wie zum Beispiel Klassen zusammen. Auch sämtliche (oftmals relativ komplexe) Klassen aus der C++ Standardbibliothek, welche Sie zunehmend immer häufiger nutzen werden, bauen im Grunde auf nichts anderem auf.

2.2.1 Die Datentypen

Kategorien

| Kategorie | Typen | Werte | | |
|----------------------|---|---------------------------------|--|--|
| integrale Typen | short int, int, long int, long long int | Ganzzahlen | | |
| integrale char Typen | char, wchar_t, char16_t, char32_t | Zeichen (enstpricht Ganzzahlen) | | |
| floating point Typen | float, double, long double | Gleit- bzw. Fließkommazahlen | | |
| boolsche Typen | bool | Wahrheitswerte | | |

Größe

| | Typ | Synonym | | | | Größe | | | |
|-------|---------------|-----------|--|------------|------------|------------------|------------|-------|--------|
| | | | Datenmodelle bzw. Programmiermodelle | | | | | | |
| | | | IP16 | LP32 | ILP32 | LLP64 | LP64 | ILP64 | SILP64 |
| | short int | short | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 64 |
| | int | | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 | 64 | 64 |
| | long int | long | 32 | 32 | 32 | 32 | 64 | 64 | 64 |
| C++11 | long long int | long long | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| | char | | ≥ 8 , (meist 8) | | | | | | |
| | wchar_t | | implementierungsabhängig: (16 oder 32) | | | | | | |
| | char16_t | | ≥ 16 | | | | | | |
| | char32_t | | ≥ 32 | | | | | | |
| | float | | implemen | ntierungsa | bhängig: 🗦 | $\geq 4Byte$ | | | |
| | double | | impleme | ntierungsa | bhängig: 🗟 | $\geq 8Byte$ | | | |
| | long double | | impleme | ntierungsa | bhängig: ≥ | $\geq 10 Byte$, | teils 16By | te | |
| | bool | | impleme | ntierungsa | bhängig: 🛚 | $\geq 1Byte$ | | | |

Leider sind die exakten Größen der Basisdatentypen fast immer **implemtentierungsabhängig** und nicht zuverlässig voraussagbar. Es gibt verschiedene Datenmodelle für die Breite integraler Typen, wobei I für Integer, L für long und P für Pointer steht. Für Windows 64 ist LLP64 typisch, die meisten unixoiden Systeme nutzen LP64. Um zur Compilezeit eine Prüfung der Größe eines Datentyps durchzuführen, bieten sich der sizeof()-Operator und static_assert() an. Sie können sich jedoch allenfalls auf folgende Relationen verlassen:

- sizeof(short) <= sizeof(int) <= sizeof(long) <= sizeof(long long)
- sizeof(float) <= sizeof(double) <= sizeof(long double)

Wenn exakte Breiten (oder eine Mindestbreite) bestimmter Typen für Sie unerlässlich sind, können Sie mit #include <cstdint> eine Bibliothek importieren, die Typen fester Breite (und einiges mehr) zur Verfügung stellt:

| Breite | signed | ${f unsigned}$ |
|--------|---------|-------------------------------|
| 8 bit | int8_t | $uint8_t$ |
| 16 bit | int16_t | $\mathtt{uint}16_\mathtt{t}$ |
| 32 bit | int32_t | $uint32_t$ |
| 64 bit | int64_t | $\mathtt{uint}64_\mathtt{t}$ |

signed and unsigned

Die Schlüsselworte signed sowie unsigned sind nur für integrale Typen von Bedeutung. Integrale Typen (ausgenommen char-Typen) sind standardmäßig signed und können daher sowohl negative als auch positive Werte annehmen. In diesem Fall erfolgt die Codierung mit dem 2er-Komplement. Man darf das Schlüsselwort signed optional auch explizit davorschreiben. Setzt man andererseits unsigned vor einen integralen Typ, so kann eine Variable dieses Typs nur nichtnegative Werte speichern, beziehungsweise ihre Werte (Bitmuster) werden als solche interpretiert.

| signed | ${f unsigned}$ | | |
|--------------------------------|---------------------------|--|--|
| vorzeichenbehaftete Ganzzahlen | vorzeichenlose Ganzzahlen | | |

Eine Ausnahme bilden die **char-Typen**: Hier ist es implementierungsabhängig, ob beispielsweise eine **char** standardmäßig als **signed char** oder als **usigned char** implemetiert ist. Deswegen muss (*sollte*) in jedem Fall **signed** bzw. **unsigned** vor einen solchen Typ gesetzt werden, sofern ein solcher verglangt wird. Auch wird deswegen empfohlen, die **char-**Typen nicht für Zahlenarithmetik sondern nur für die Darstellung von Zeichen zu nutzen.

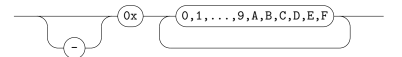
Wertebereiche

| Typen | Wertebereich |
|-----------------------------------|---|
| signed Integer der Breite n bit | $-2^{n-1},\ldots,-1,0,1,\ldots,2^{n-1}-1$ |
| unsigned Integer der Breite n bit | $0,1,\ldots,2^n-1$ |
| bool | true (1), false (0) |
| float | |
| double | man benutze <cfloat></cfloat> |
| long double | siehe spätere Kapitel |

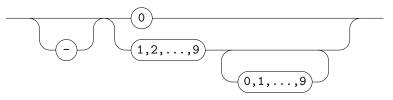
2.2.2 Literale

Integrale Typen

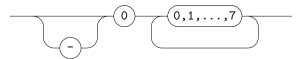
LiteralIntHex



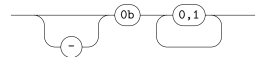
LiteralIntDec



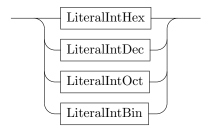
LiteralIntOct



LiteralIntBin



LiteralInt

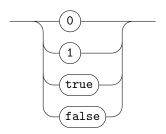


Durch das obenstehende Syntaxdiagrammsystem erhalten Sie die Möglichkeiten für Literale vom Typ int. Benutzen Sie Literale anderer Typen wie beispielsweise unsigned int oder signed long int, so müssen sie entsprechende Suffixe wie in folgender Tabelle verwenden. Groß- und Kleinschreibung der Suffixe sind gleichbedeutend. Statt U, UL, ULL, L, LL dürfen auch u, ul, ull, l, ll verwendet werden.

| | int | long | long long |
|----------|-----|------|----------------------|
| signed | | L | $_{ m LL}$ |
| unsigned | U | UL | ULL |

Typ bool

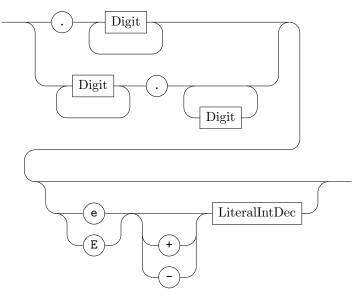
Literal Bool



Eine Variable vom Typ bool enthält immer genau den Wert 0 (gleichbedeutend mit false) oder 1 (gleichbedeutend mit true). Wenn Sie einer solchen Variable eine andere integrale Zahl zuweisen, so wird eine automatische Konvertierung nach bool durchgeführt. Dabei wird 0 als false und jede Zahl ungleich 0 als true interpretiert. Für eigene Klassen können Sie selbst eine implizite Konvertierung nach bool implementieren.

Fließkommatypen

Literal Double



hex floating point

Für Gleitkommazahlliterale benutzt C++ (wie auch C) die **US-Schreibweise mit Dezimalpunkt**. Wie das Synatxdiagramm schon annehmen lässt, sind Fließkommazahlliterale standardmäßig vom Typ double. Um Literale der Typen float oder long double zu erhalten, sind wieder entsprechende Suffixe anzuhängen:

| Typ | float | double | long double |
|--------|----------|--------|-------------|
| Suffix | f oder F | | l oder L |

Character-Typen

- Zeichen dargestellt als Bitfolge (fester oder variabler Länge)
- Character-Typen sind integrale Typen.
- Zeichensatz / character set / Codetabellen für Zuordnung
- Überladung der Operatoren für die Nutzung als Zeichen
- ASCII Code
 - American Standard Code for Information Interchange
 - 7 Bit Code
 - Nutzung von char als Datentyp
 - Stanardlateinalphabet, Zahlen, ...
 - nicht befriedigend, keine landestypischen Zeichen

- ASCII Erweiterungen auf 8 BIT
 - umgangssprachlich auch ANSI Code genannt
 - verschiedene ergänzende Codetabellen
 - ISO 8859-1, ISO 8859-2, ...
 - auch genannt ISO-Latin-1, ISO-Latin-2, ...
 - ISO-Latin-1 für westeuropäische Zeichen
 - keine Abdeckung fernöstlicher Sprachen
 - Beispiel CMD von Windows: alter IBM-PC-Zeichensatz (Codepage 850) (Kompatibilitätsgründe)

• Fazit: Moderne Systeme verwenden standardmäßig UTF (Unicode Transformation Format)

• Unicode

- verschiedene Codierungsverfahren und verschiedene Datentypen
- wchar_t (wide char) schon vor C++11 mit unterschiedlichen Breiten
- Ein- und Ausgabe von wchar_t mit std::wcin, std::wcout
- nicht empfohlen bei Anspruch auf Portabilität zwischen Compilern oder Betriebssystemen
- Encodings (Codierungen) für Unicode:
 - * UTF-8
 - * UTF-16
 - * UTF-32
- neue Typen char16_t, char32_t empfohlen

| Datentyp | char | | char16_t | |
|------------|-------------------|------------|----------|--------|
| Verwendung | ASCII/ANSI, UTF-8 | ((UTF-16)) | UTF-16 | UTF-32 |

LiteralChar



LiteralWideChar



Literal Char 16



Literal Char 32



| Zahlwert | Steuerzeichen | Bedeutung |
|----------|---------------|--|
| 0 | \0 | Nullzeichen: Markierung vom Ende eines Strings |
| 7 | $\setminus a$ | Tonsignal |
| 8 | \b | backspace |
| 9 | $\setminus t$ | horizontaler Tabulator |
| 10 | \n | Zeilenvorschub (neue Zeile) |
| 11 | $\setminus v$ | vertikaler Tabulator |
| 12 | \f | Seitenvorschub |
| 13 | \f | Wagenrücklauf |
| | \\ | Backslash |
| | \" | doppelte Anführungszeichen |
| | \', | einfache Anführungszeichen |
| | \000 | oktaler Code (ASCII) |
| | \xhh | hexadezimaler Code (ASCII) |

2.2.3 Initialisierung

Mit C++11 wurde eine neue vereinheitlichte Initialisierung eingeführt. Die neue Initialisierungssyntax **verbietet** manche **auto conversion**, inbesondere *Narrowing*, weshalb sie zu bevorzugen ist, um die Fehlererkennung zur Compilezeit zu verbessern. Außerdem existierten vorher (und immer noch) viele verschiedene Initialisierungen für Container, Arrays,

Es wird von vielfach empfohlen, neu definierte Variablen immer **sofort** zu **initialisieren**. Andernfalls enthält die neu angelegte Variable einen undefinierten Pseudozufallswert, nämlich den Inhalt des entsprechenden Speicherbereichs seit dem letzten Schreibvorhgang, der dort stattfand.

| Typ Bezeichner1 = 0; | mit Zuweisungsoperator (schon vor C++11) |
|---|---|
| Typ Bezeichner2 {0}; | neue vereinheitlichte Initialisierung |
| Typ Bezeichner3 = $\{0\}$; | vereinheitlichte Initialisierung mit optionalem '=' |
| <pre>Typ Bezeichner4 {Bezeichner1};</pre> | Der zuzuweisende Ausdruck muss kein Literal sein. |

2.2.4 Deklaration und Definition (vereinfacht)

Wenn Sie sich die exakten Definitionen von "Definition" und "Deklaration" im C++ Standard anschauen, werden Sie möglicherweise etwas verwirrt sein oder zumindest vor lauter Ausnahmen den "Wald vor Bäumen nicht sehen". Wir betrachten deshalb hier eine zugegebenermaßen nicht ganz exakte, dafür aber vereinfachte und intuitivere Darstellung des Sachverhalts:

| Begriff | Beschreibung |
|-------------|---|
| Deklaration | Eine Deklaration (declaration) führt einen Namen ein oder deklariert einen |
| | Namen neu (redeclaration) und macht diesen so im betreffenden scope (Sicht- |
| | barkeitsbereich) [dem Compiler] bekannt, sodass er dann benutzt werden darf. |
| Definition | Eine Definition ist ein Spezialfall der Deklaration. Intuitiv ausgedrückt ist von |
| | einer Definition immer genau dann die Rede, wenn der Compiler explizit an- |
| | gewiesen wird, Speicherplatz für die hinter dem Namen liegende Entität zu |
| | reservieren oder der Name "initialisiert", oder so gesagt in gewissem Sinne |
| | vollständig spezifiziert wurde. |

2.2.5 Einige Operatoren auf primitiven Datentypen

Die Operatoren von C++ werden in einem **gesonderten Kapitel** noch ausführlich behandelt. Hier finden Sie einen kurzen Überblick über **relevante arithmetische Operatoren** und einige Anmerkungen dazu.

| binäre | arit | hmenti | ische | C |)peratoren |
|--------|------|--------|-------|---|------------|
|--------|------|--------|-------|---|------------|

| binärer Operator | Bedeutung | Beispiel |
|------------------|----------------|---|
| + | Addition | int x = 3 + 7; // 10 |
| | | long double xx = 23.4L + 43.7L; // 67.1 |
| - | Subtraktion | short s = 20 - 21; // -1 |
| | | float f = 74.2F - 123.9F; // 49.7 |
| * | Multiplikation | long 1 = 24 * 36; // 864 |
| | | double prod = 1.2 * 2.4; // 2.88 |
| / | Division | int div = 21 / 6; // 3 |
| | | double conv = 21 / 6; // 3 |
| | | double double_div = 21. / 6; // 3.5 |
| % | Modulo | int rest = 20 / 6; // 2 |
| | | nur auf Ganzzahltypen definiert (!) |

Zu beachten ist insbesondere das Verhalten des / -Operators (Divisionsoperator): Wird dieser Operator auf zwei Werten von integralem Typ aufgerufen, so führt dieser eine **Ganzzahldivision** durch. Ist einer der Operanden von einem floating point - Typ, dann führt dieser Operator eine Division mit Nachkommateil durch (floating point Division). Das zweite Beispiel in der Tabelle zur Divisionsoperation zeigt eine Ganzzahldivision und eine anschließende **automatische Konvertierung** von **int** zu double.

Alle Operatoren von C++ sind in einer Prioritätsreihenfolge geordnet. Das ermöglicht unter anderem Punktvor Strichrechnung. Wollen Sie dagegen eine andere Reihenfolge erzwingen, besteht die Möglichkeit der Klammerung.

| Punkt vor Strich: | int $x = 5 + 3 * 7$; // 26 |
|----------------------------|------------------------------|
| implizite Klammerung: | int $x = 5 + (3 * 7); // 26$ |
| mit expliziter Klammerung: | int $x = (5 + 3) * 7; // 56$ |

${\bf Z} {\bf u} {\bf w} {\bf e} {\bf i} {\bf s} {\bf u} {\bf m} {\bf e} {\bf r} {\bf w} {\bf e} {\bf i} {\bf e} {\bf r} {\bf e} {\bf e} {\bf r} {\bf e} {\bf e} {\bf r} {\bf e} {\bf e} {\bf r} {\bf e} {\bf r} {\bf e} {\bf r} {\bf e} {\bf e} {\bf r} {\bf e} {\bf e$

| Operator | Beispiel | Bedeutung |
|----------|----------|--------------------|
| = | x = 3 | Zuweisungsoperator |
| += | x += 3 | x = x + 3 |
| -= | x -= 3 | x = x - 3 |
| *= | x *= 3 | x = x * 3 |
| /= | x /= 3 | x = x / 3 |
| %= | x %= 3 | x = x % 3 |

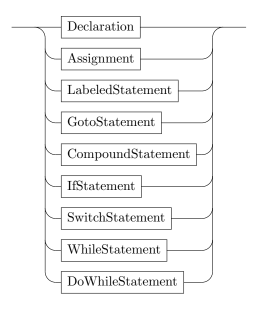
Kapitel 3

Strukturierte Programmierung

3.1 Kontrollstrukturen

In der imperativen Programmierung dreht sich alles mehr oder weniger um - wie der Name schon sagt - imperata, oder für diejenigen unter Ihnen, die des Latein nicht mächtig sind, Anweisungen, auch genannt Statements.

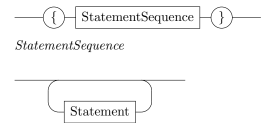
Statement



3.1.1 Sequenzen

Grundlegend arbeitet der Prozessor den Maschinencode Anweisung für Anweisung ab und auf diese Weise zuzüglich der darauf basierenden Konstrollstrukturen programmieren Sie auch in C++. Mehrere aufeinanderfolgende Anweisungen nennt man **Sequenz** (StatementSequence). Meist treten solche Sequenzen als **Block** innerhalb von geschweiften Klammern auf (CompoundStatement). Die Anweisungen einer Sequenz werden genau einmal in ihrer Reihenfolge ausgeführt, wenn die Sequenz einmal ausgeführt wird.

Compound Statement



3.1.2 Sprünge

Sprünge gehören eigentlich nicht in die strukturierte, sondern eher in die unstrukturierte Programmierung. Dennoch soll hier auf sie eingegangen werden, da sie in gewisser Weise eine Grundlage für höhere Strukturen (wie zum Beispiel switch (Abschnitt 3.1.4)) sind und sich manchmal als ganz nützlich erweisen, obgleich man sie gerade wegen des Gegensatzes zu strukturierter Programmierung nur dezent einsetzen sollte.

Sprungmarke

Um Sprünge zu realisieren werden an den einzelnen **Zielpositionen** Sprungmarken benötigt. Diese (also die genutzten Identifier) müssen zuvor in keiner Weise deklariert werden, sondern können einfach an Ort und Stelle gesetzt werden.

LabeledStatement



Mittel angegebener Syntax legen Sie eine Sprungmarke vor eine Anweisung. Springen Sie später zu dieser Sprungmarke, so springen Sie vor die nächste Anweisung, ab welcher nach dem Sprung der sequenzielle Programmablauf fortgesetzt wird.

Sprunganweisung

Nachdem Sie eine Sprungmarke gesetzt haben, können Sie mit der folgenden Syntax an beliebiger Codeposition einen Sprung dorthin vollziehen:

GotoStatement



Regeln beim Umgang mit goto

Hier seien einige Bedingungen zusammengefasst, die **hinreichend** sind, um keine Fehler im späteren Programmablauf zu riskieren.

- nicht in andere CompoundStatements hineinspringen
 - Insbesondere sollte man nie in einen Schleifenrumpf hineinspringen, nur hinaus.
 - Auch Sprünge in then- bzw. else-Klauseln sollten nicht vollzogen werden. (Das verzeiht einem der Compiler allerdings noch eher als ein Sprung in eine Schleife)
 - Man sollte insbesondere nicht zwischen then- und else-Zweig eines IfStatement hin- oder herspringen.
 - Man sollte erst recht nicht in andere Funktionen springen.
- Wenn Rümpfe von (if, while, ...)-Konstrukten nicht direkt ein CompoundStatement darstellen, sollte man auch dann nicht dort hineinspringen.
- Man sollte keine Deklarationen / Initialisierungen überspringen
 - Nichtbefolgen könnte gerade bei der Initialisierung eines Objektes fatal sein, welches dynamisch Speicher allokiert.

http://www2.informatik.uni-halle.de/lehre/c/c35.html

| Sprünge im weitergefassten Sinne | | |
|---|---|--|
| break; Sprung aus (nur) innerster Schleife hinaus | | |
| continue; | Sprung zum nächsten Iterationsschritt der Schleife (Sprung an das | |
| | Ende des Schleifenrumpfes) | |
| return [optional: Expression]; Beendigung der aktuellen Funktion [mit Rückgabewert] | | |
| exit (int Expression) Beenden des Programms mit angegebenem exit-code. | | |
| abort; | abnormale Beendigung des Programms. | |

3.1.3 if - Verzweigung

Erläuterung

Die Verzweigung mit if realisiert die bedingte Ausführung von Programmcode. Expression muss einen nach bool konvertierbaren Typ aufweisen.

Syntaxdiagramm

IfStatement



Verhalten

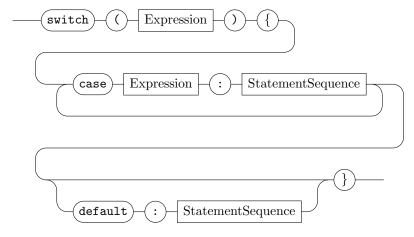
Wenn Sie **if** schachteln, dann wird der optionale **else-**Zweig immer an die innerste Verzweigung assoziiert. Wenn *Expression* zu **true** auswertet, wird das *Statement* direkt hinter der Bedingung ausgeführt. Andernfalls wird das *Statement* hinter **else** ausgeführt, sofern vorhanden.

3.1.4 switch - Mehrfachverzweigung

Mit der switch-Anweisung lässt sich eine Fallunterscheidung, auch genannt Mehrfachverzweigung implementieren. Die switch-Syntax ist dabei nur syntactic sugar (syntaktischer Zucker) für die Verwendung von einem geschachtelten if in Kombination mit goto und Sprungmarken. Dabei ist der Ausdruck, nach welchem verzweigt wird, jedoch auf integrale Typen (einschließlich bool und enum-Typen) beschränkt.

Synatxdiagramm

SwitchStatement



Verhalten

Expression wird ausgewertet und anschließend wird hinter das case mit dem entsprechenden Wert gesprungen. Ist der Wert von Expression nicht als case enthalten, so wird sofern vorhanden zu default gesprungen. Achtung! Es wird zur entsprechenden Sprungmarke gesprungen und es werden von da an alle Anweisungen des Blockes (CompoundStatement) sequenziell abgearbeitet. Insbesondere heißt dies, dass im allgemeinen Fall auch alle Anweisungen des nächsten Sprunglabels abgearbeitet werden. Wollen Sie dies unterbinden, so können Sie mit break aus dem switch-Block hinausspringen.

vergleich elif #

http://en.cppreference.com/w/cpp/language/switch

3.1.5 while

break, continue #

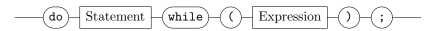
While Statement



http://en.cppreference.com/w/cpp/language/while

3.1.6 do while

 $Do\,While Statement$



http://en.cppreference.com/w/cpp/language/do

3.1.7 for (klassisch)

#wird ergänzt