C++ in Übersichten Material zum C++ Kurs

Maximilian Starke Student der TU Dresden Fakultät Informatik

16. 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 | Ein | richtung | | | | | | | | : |
|----------|-----|---------------------------|-------------------|-------------|---------|---------|------|------|------|--------|
| | 1.1 | ISO C++ | | | | | | | | : |
| | | 1.1.1 Allgemeine | es | | | | | | | |
| | | 1.1.2 Versionen | | | | | | | | 9 |
| | 1.2 | Dateien in einem | C++ Projekt | | | | | | | 4 |
| | 1.3 | Compiler | | | | | | | | Ę |
| | 1.4 | IDEs | | | | | | | | 6 |
| | | 1.4.1 JA oder N | EIN | | | | | | | 6 |
| | | 1.4.2 IDEs im Ü | berblick | | | | | | | (|
| | 1.5 | Referenzen | | | | | | | | 6 |
| | 1.6 | The Hello World | | | | | | | | 11 |
| | | | kleine Programm | | | | | | | |
| | | | Werkzeuge | | | | | | | |
| | | _ | ierstil | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | |
| 2 | Dat | entypen in C++ | - | | | | | | | 13 |
| | 2.1 | primitive Datenty | pen | | | | | | | 13 |
| | | 2.1.1 Die Datent | typen | | | | | | | 13 |
| | | 2.1.2 Identifier | | | | | | | | 14 |
| | | 2.1.3 Literale . | | | | | | | | 15 |
| | | 2.1.4 Initialisier | ung | | | | | | | 16 |
| | | 2.1.5 Deklaratio | n und Definition | (vereinfach | t) | | | | | 16 |
| | | 2.1.6 Einige Ope | eratoren auf prim | itiven Date | entypen | | | | | 17 |
| | 2.2 | Konvertierungen | von Typen | | | | | | | 17 |
| | 2.3 | $Casts \dots \dots \dots$ | | | | | | | | 18 |
| | 2.4 | Zusammengesetzt | e Datentypen | | | | | | | 18 |
| | | 2.4.1 Arrays | | | | | | | | 18 |
| | | 2.4.2 Strings | | | | | | | | 18 |
| | | 2.4.3 Records un | nd Klassen | | | | | | | 18 |
| | | 2.4.4 Container | klassen | | | | | | | 18 |
| | 2.5 | Klassen | | | | | | | | 18 |
| | | 2.5.1 Konstrukte | oren | | | | | | | 18 |
| | | 2.5.2 Vererbung | | | | | | | | 18 |
| | | 2.5.3 Polymorph | nie | | | | | | | 18 |
| | | | | | | | | | | |
| 3 | | ıkturierte Progra | | | | | | | | 19 |
| | 3.1 | Kontrollstrukture | | | | | | | | |
| | 3.2 | Funktionen | | | | | | | | 19 |
| | 3.3 | Operatoren | | | | | | | | 19 |
| | 3.4 | Modularisierung | | | | | | | | 19 |
| | 77 | | | | | | | | | Ω. |
| 4 | | ätzliche Features | | | | | | | | 20 |
| | 4.1 | Templates | | | | | | | | |
| | 4.2 | Exceptions Multithreading | | | | • • • • | | | | 20 |
| | 43 | Willitithreading | | | | | | | | 7/ |

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 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

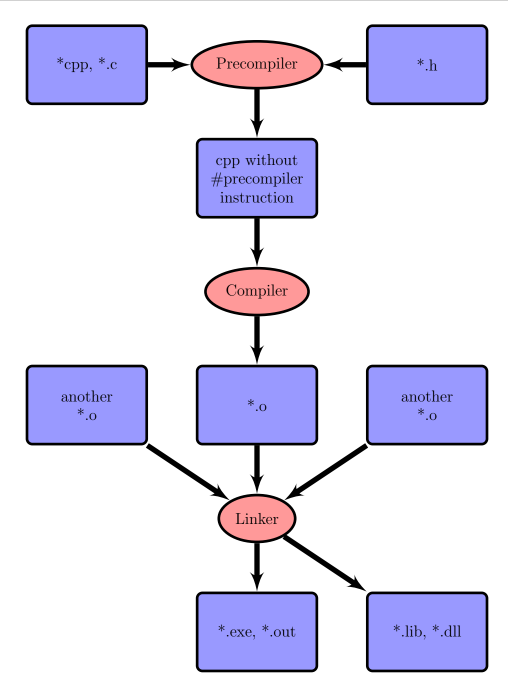
wesentliche Neuerungen. Einführung von constexpr, Elementinitialisierer, \dots Neue Bedeutung des Schlüsselworts auto # Referenzen ergänzen

- 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) (*.vexproj) | "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 -std=c++11
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 **GCC** (GNU Compiler Collection) ist eine Compilersammlung mit Compilern zu C, C++ und einigen weiteren. Dagegen ist der **gcc** (klein geschrieben) der C-Compiler der Sammlung und **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.

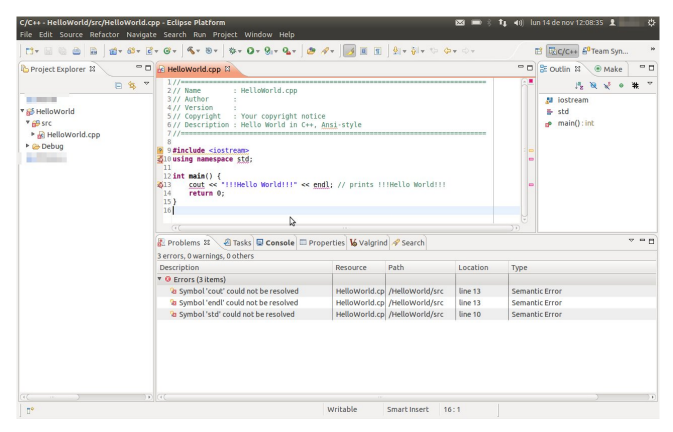


Abbildung 1.1: Eclipse mit einem C++ Projekt

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

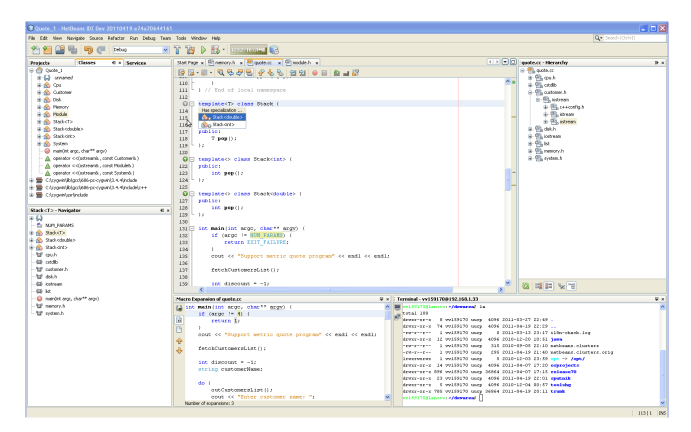


Abbildung 1.2: NetBeans und die Verwendung von C++

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

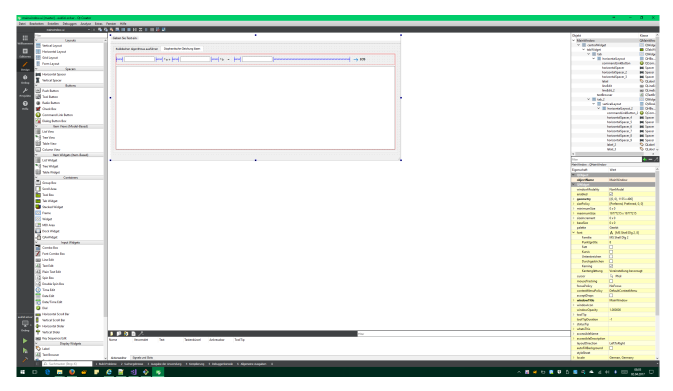


Abbildung 1.4: Fensterdesign mit QT Creator

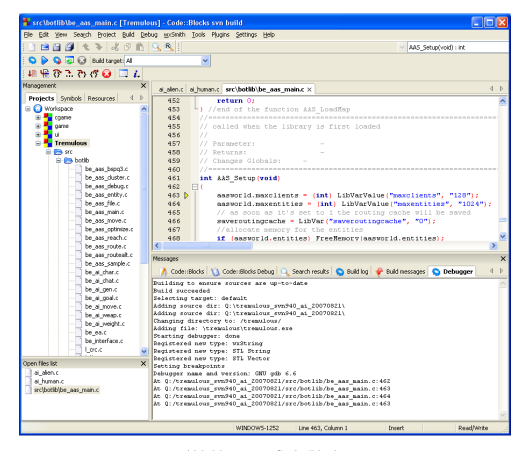


Abbildung 1.5: Code Blocks http://www.aftermoon.net/img/20070905_codeblocks_tremulous.png

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

Abbildung 1.6: Visual Studio Community

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

Abbildung 1.7: Geany

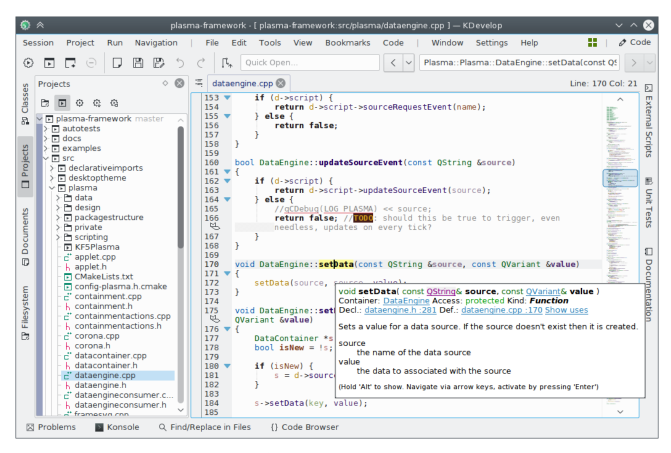


Abbildung 1.8: KDevelop

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 Tastatur | | | | | |
| cout | (gepufferte) Standardausgabe | | | | | |
| cerr | ungepufferte Standardfehlerausgabe | | | | | |
| clog gepufferte Standardfehlerausgabe | | | | | | |
| Achtung: Diese Streamobjekte liegen alle im Namensraum std | | | | | | |
| und wer | 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.

Datentypen in C++

Früher oder später müssen Sie in Ihrem Programm Daten speichern, sei es während der Laufzeit im Arbeitsspeicher (RAM) oder darüber hinaus 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.

2.1 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.

2.1.1 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 |
| ĺ | short int | short | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 64 |
| ĺ | int | | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 | 64 | 64 |
| Ì | 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) | | | | | | |
| ĺ | wchar_t | | implementierungsabhängig: (16 oder 32) | | | | | | |
| ĺ | char16_t | | ≥ 16 | | | | | | |
| ĺ | char32_t | | ≥ 32 | | | | | | |
| | float | | implemen | implementierungsabhängig: $\geq 4Byte$ | | | | | |
| doubleimplementierungsabhängig: ≥ 8.long doubleimplementierungsabhängig: ≥ 10. | | | sabhängig: $\geq 8Byte$ | | | | | | |
| | | | $\geq 10 Byte$, | teils $16By$ | te | | | | |
| | bool | | impleme | ntierungsa | bhängig: 🛚 | $\geq 1 Byte$ | | | |

Leider sind die exakten Größen der Basisdatentypen fast immer **implemtentierungsabhängig** und nicht zuverlässig voraussagbar. 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 | $\mathtt{uint}16_{\mathtt{-}}\mathtt{t}$ |
| 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 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 auch explizit davorschreiben. Setzt man andererseits unsigned vor einen integralen Typ, so kann dieser nur nichtnegative Werte speichern, beziehungsweise seine Werte werden als solche interpretiert.

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

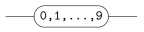
Eine Ausnahme bilden die **char Typen**: Hier ist es implementierungsabhängig, ob beispielsweise eine **char** standardmäßig als **signed char** oder als **usigned char** implemetiert ist.

Wertebereiche

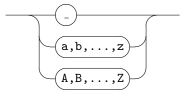
| Typen | Wertebereich |
|-----------------------------------|---|
| signed Integer der Breite n bit | $-2^{n-1},\ldots,-1,0,1,\ldots,2^{n-1}-1$ |
| unsigned Integer der Breite n bit | $0, 1, \dots, 2^n - 1$ |
| bool | true (1), false (0) |
| float | # |
| double | # |
| long double | # |

2.1.2 Identifier

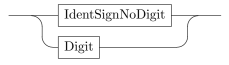




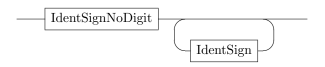
IdentSignNoDigit



IdentSign



Identifier



| gültige Identifier | ungültige Identifier |
|------------------------|-------------------------|
| _9zig | 9zig |
| gruen | grün |
| LaTeX | pro%zent |
| dein_alter_in_sekunden | ${	t Ge}\S{	t etzbuch}$ |

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.

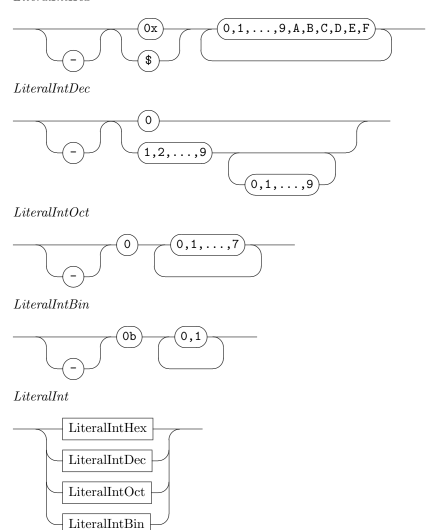
Laut Standard ist auch das **\$-Zeichen** in Bezeichnern erlaubt. Auch hier wird ein Verzicht auf dieselben empfohlen, da es Compiler gab und vielleicht noch gibt, die dies nicht unterstützen.

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 genutzt werden.

2.1.3 Literale

Integrale Typen

LiteralIntHex

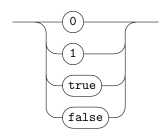


Durch das obenstehende Syntaxdiagrammsystem erhalten Sie die Möglichkeiten für **Literale vom Typ** int. Benutzen Sie Literale anderer Typen wie beispielsweise unsigned int oder signed long int, so müssen sie entsprechende **Suffixe** wie in folgender Tabelle verwenden. Groß- und Kleinschreibung der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

| | int | long | long long |
|----------|-----|------|---------------------|
| signed | | L | LL |
| unsigned | U | UL | ULL |

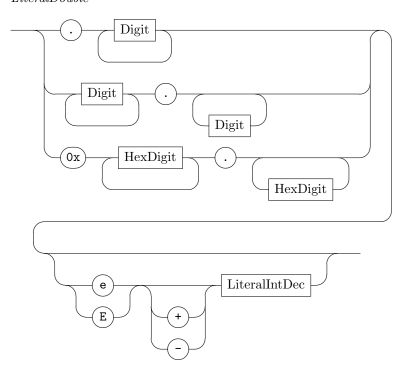
Typ bool

Literal Bool



Fließkommatypen

LiteralDouble



Für Gleitkommazahlliterale benutzt C++ (wie auch C) die **US-Schreibweise mit Dezimalpunkt**. Wie das Synatxdiagramm schon angibt, 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 |

ohne punkt auto conversion

Character-Typen

LiteralChar



Beispiele für char-Literale

Ausgabe von float siehe seite 61

2.1.4 Initialisierung

Mit C++-11 wurde eine neue vereinheitlichte Initialisierung eingeführt. Die neue Initialisierungssyntax verbietet auto conversion, weshalb sie zu bevorzugen ist, um die Fehlererkennung zur Compilezeit zu verbessern. Außerdem existierten vorher (und immer jetzt immer noch) viele verschiedene Initialisierungen für Container, Arrays, Viele Programmierer empfehlen, neu definierte Variablen immer sofort zu initialisieren. Andernfalls enthält die neu angelegte Variable einen undefinierten Pseudozufallswert, der noch im Speicher enthalten war.

| 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. |

2.1.5 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. |

2.1.6 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 arithmentische Operatoren

| 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. 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 $x = (5 + 3) * 7; // 56$ |

Zuweisungsoperator und erweiterer arithmetischer Zuweisungsoperator

| 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 |

2.2 Konvertierungen von Typen

Narrowing und Promotion

2.3 Casts

Die müssen hier aus diesem Kapitel weg!!!

2.4 Zusammengesetzte Datentypen

- 2.4.1 Arrays
- 2.4.2 Strings
- 2.4.3 Records und Klassen
- 2.4.4 Containerklassen
- 2.5 Klassen
- 2.5.1 Konstruktoren
- 2.5.2 Vererbung
- 2.5.3 Polymorphie

Strukturierte Programmierung

- 3.1 Kontrollstrukturen
- 3.2 Funktionen
- 3.3 Operatoren
- 3.4 Modularisierung

Zusätzliche Features

- 4.1 Templates
- 4.2 Exceptions
- 4.3 Multithreading