C++ in Übersichten Material zum C++ Kurs

Maximilian Starke Student der TU Dresden Fakultät Informatik

7. Mai 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.

# Lizenz

Dieses Werk steht unter der Lizenz Creative Commons CC BY-NC-SA 4.0. Sie dürfen das Material beliebig verteilen und bearbeiten, solange eine Namensnennung © Maximilian Starke erfolgt, das Material nicht für kommerzielle Zwecke genutzt wird und Sie darauf aufbauende Beiträge unter derselben Lizenz veröffentlichen [...]. Details können Sie im Internet unter https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.de nachlesen.

Sofern Sie Rechte darüber hinaus möchten, kontaktieren Sie den Autor, Maximilian Starke.

# Inhaltsverzeichnis

1	Ein	richtung
	1.1	ISO C++
		1.1.1 Allgemeines
		1.1.2 Versionen (only draft)
	1.2	Dateien in einem C++ Projekt
	1.3	Compiler
	1.4	•
	1.4	
		1.4.1 JA oder NEIN
		1.4.2 IDEs im Überblick
	1.5	Referenzen
	1.6	The Hello World
		1.6.1 Das erste kleine Programm
		1.6.2 Ein paar Werkzeuge
		1.6.3 Programmierstil
<b>2</b>	Dat	$ m entypen \ in \ C++ \ 14$
	2.1	Identifier
	2.2	primitive Datentypen
		2.2.1 Die Datentypen
		2.2.2 Literale
		2.2.3 Initialisierung
		2.2.4 Deklaration und Definition (vereinfacht)
		2.2.5 Einige Operatoren auf primitiven Datentypen
	2.3	Zusammengesetzte und konstruierte Datentypen
	2.5	2.3.1 Pointer
		2.3.2 Referenzen
		2.3.3 Arrays (C-like)
		2.3.4 Strings
		2.3.5 Records
	2.4	const und constexpr
	2.5	auto
_	<b>Q</b> .	
3		ukturierte Programmierung 29
	3.1	Kontrollstrukturen
		3.1.1 Sequenzen
		3.1.2 Sprünge
		3.1.3 if - Verzweigung
		3.1.4 switch - Mehrfachverzweigung
		3.1.5 while
		3.1.6 do while
	3.2	Funktionen
		3.2.1 Vorausdeklaration
		3.2.2 Funktionsdefinition
	3.3	Operatoren
	3.4	Scopes
	$3.4 \\ 3.5$	Namespaces
	3.5 3.6	Modulariciarums 26

4	Zusätzliche Features	33
	4.1 Templates	
	4.2 Exceptions	
	4.3 Multithreading	 33
5	Ein Blick in Bibliotheken	34
	5.1 Wertebereiche mit < limit>	 34

# 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 und Templates
- 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, "Gegenstück" zu deklarativer Programmierung, siehe Haskell und Logikprogrammierung)
  - **objektorientiert** (Klassen, Objekte, Vererbung, Polymorphie, Idee: Anlehnung an reale Objekte)
  - **prozedural** (Begriff mit verschiedenen Bedeutungsauffassungen, Unterteilung des Programms in logische Teilstücke (Prozeduren, Funktionen), die bestimmte Aufgaben übernehmen)
  - strukturiert (prozedural und Codeorganisation mittels Sequenz, Verzweigung, Schleifen, ...)
  - **funktional** (ab C++11, "Definitionskleinkram", siehe Wikipedia, Programm als verschachtelter […] Funktionsaufruf organisierbar, eher typisch für Haskell o.ä.)

#### 1.1.2 Versionen (only draft)

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

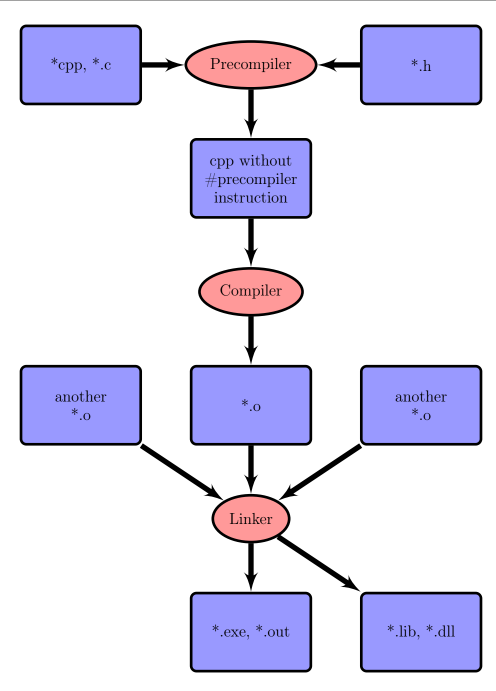
wesentliche Neuerungen. Einführung von constexpr, Elementinitialisierer,  $\dots$  Neue Bedeutung des Schlüsselworts auto # Referenzen ergänzen

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

# neues if constexpr, Plattformunabhängiger Umgang mit Dateien, ...

# 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 im Dateisystem 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. Das zusätzliche -Wextra ermöglicht ein Maximum an Warnungen. 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
-a---
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
-a----
            02.04.2017
                        09:12
                                         48650 programm.exe
-a---
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 Sprachen. Dagegen ist der  $\mathbf{gcc}$  (klein geschrieben) der C-Compiler und  $\mathbf{g}$ ++ der C++ Compiler der Sammlung.

Um auf Ihrem Betriebssystem einen C++ Compiler zum Laufen zu bringen, haben Sie meist verschiedenste Möglichkeiten, da viele verschiedene Frameworks und Implementationen existieren.

Um unter **Linux** GCC zu nutzen, müssen 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 Komponenten 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 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, Compilieren per Button
extra Texteditor	in IDE integriert
$\operatorname{evtl.}  \operatorname{make} + \operatorname{makefile}$	automatisch generiertes makefile
Dokumentationen lesen	geordneten Menübaum durchforsten
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 speicherin-		
		tensiv, zu installierende Features wählbar, benutzt eigens mitge-		
		brachtten 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 8 bis 11 finden sich Screenshots einiger IDEs.

### **GNU-make unter Windows**

Mit einer vorhandenen MinGW - Installation und wenigen Handgriffen, ist es auch möglich makefiles unter Windows zu nutzen. http://stackoverflow.com/questions/12881854/how-to-use-gnu-make-on-windows

## 1.5 Referenzen

- Bücher:
  - 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.

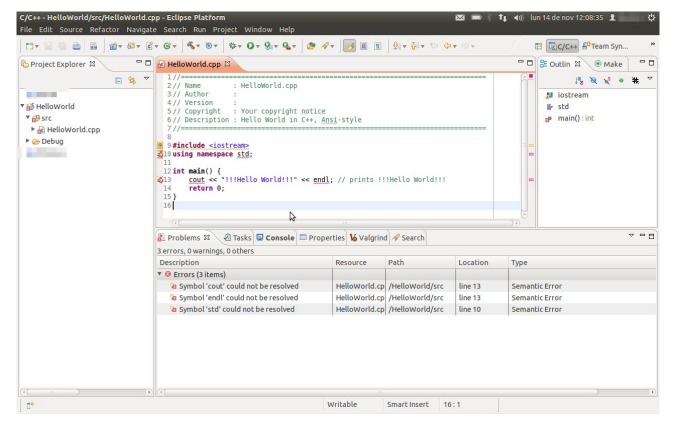


Abbildung 1.1: Eclipse mit einem C++ Projekt

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

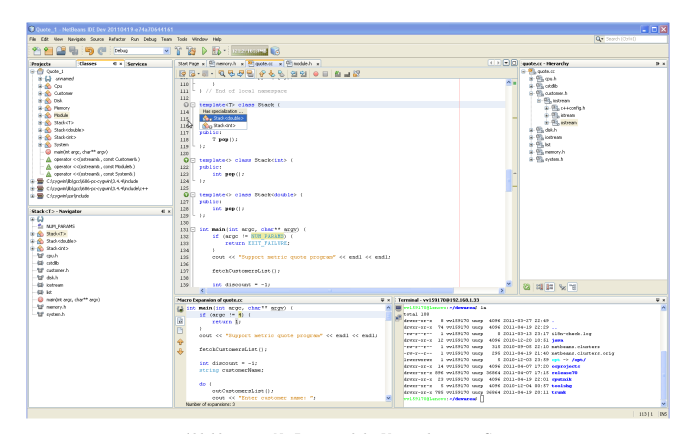


Abbildung 1.2: NetBeans und die Verwendung von C++

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

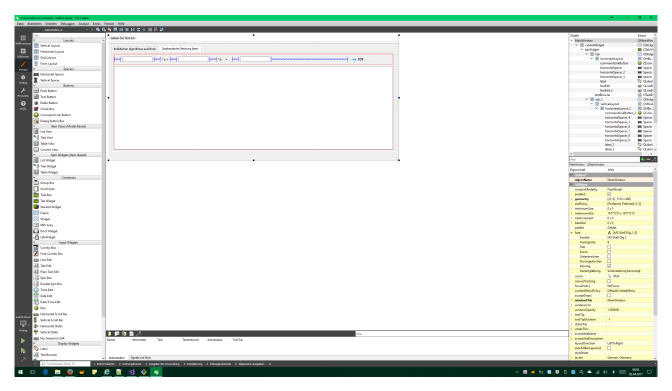


Abbildung 1.4: Fensterdesign mit QT Creator

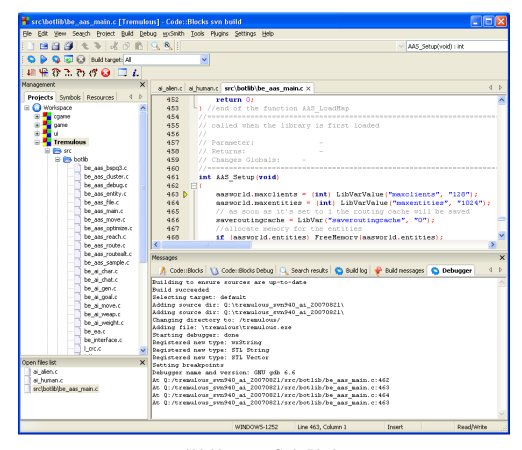


Abbildung 1.5: Code Blocks http://www.aftermoon.net/img/20070905\_codeblocks\_tremulous.png

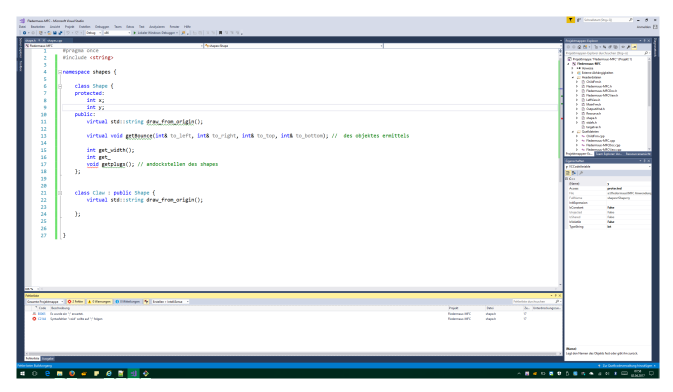


Abbildung 1.6: Visual Studio Community

```
The State St
```

Abbildung 1.7: Geany

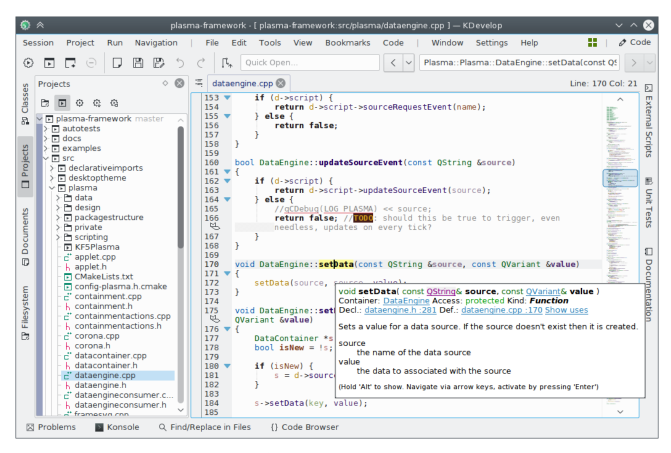


Abbildung 1.8: KDevelop

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
        * endl
                           ... Objekt aus dem std Namensraum, das einen Zeilenumbruch ('\n')
    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 (oder besser gesagt nullte) 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.

```
... und ein paar Hilfsmittel ...
#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";</pre>
#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
        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 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++, oder genau genommen die Ihres Compilers 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

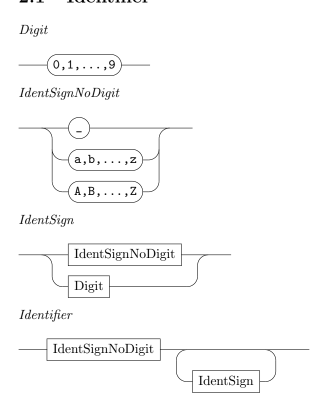
Einige IDEs können Sie sogar mehr oder weniger dabei unterstützen, in dem Sie sich um die **Quelltextformatierung** kümmern. Dies ist gerade bei Projekten mit vielen Entwicklern hilfreich, da so ziemlich effizient für einheitliches Quelltextlayout gesorgt werden kann.

# 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
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-Z**eichen 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 noch zu schätzen lernen 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. Pro			ozw. Progr	grammiermodelle				
			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		$\geq 8$ , (meist 8)						
	wchar_t		implementierungsabhängig: (16 oder 32)						
	char16_t		≥ 16						
	char32_t		$\geq 32$						
	float		implemen	ntierungsa	bhängig: 🗟	$\geq 4Byte$			
	double		impleme	ntierungsa	bhängig: 🛓	$\geq 8Byte$			
	long double		impleme	ntierungsa	bhängig: 🛓	$\geq 10 Byte$ ,	teils 16By	te	
	bool		implementierungsabhängig: $\geq 1Byte$						

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)

https://de.wikipedia.org/wiki/64-Bit-Architektur#Programmiermodell

https://de.wikipedia.org/wiki/Datentypen\_in\_C#Datenmodell

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	uint16_t		
32 bit	int32_t	$uint32_t$		
64 bit	int64_t	$uint64_t$		

# 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	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.

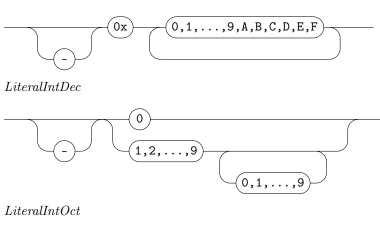
#### Wertebereiche

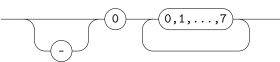
Typen	Wertebereich
signed Integer der Breite n bit	$-2^{n-1}, \ldots, -1, 0, 1, \ldots, 2^{n-1} - 1$
unsigned Integer der Breite n bit	$0, 1, \dots, 2^n - 1$
bool	true (1), false (0)
float	
double	man benutze <cfloat></cfloat>
long double	siehe spätere Kapitel

#### 2.2.2 Literale

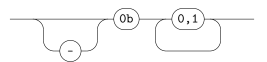
#### Integrale Typen

LiteralIntHex

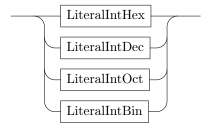




LiteralIntBin



LiteralInt

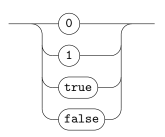


Durch das obenstehende Syntaxdiagrammsystem erhalten Sie die Möglichkeiten für Literale vom Typ int. Benutzen Sie Literale anderer Typen wie beispielsweise unsigned int oder signed long int, so müssen sie entsprechende Suffixe wie in folgender Tabelle verwenden. Groß- und Kleinschreibung der Suffixe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

	int	long	long long
signed		L	$\operatorname{LL}$
unsigned	U	$\operatorname{UL}$	ULL

## Typ bool

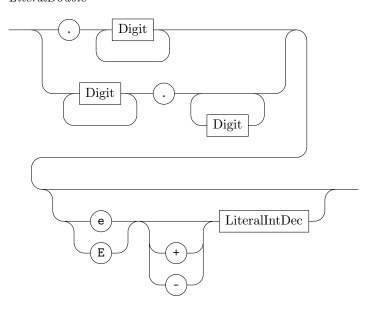
Literal Bool



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	[ohne Suffix]	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	wchar_t	char16_t	char32_t
Verwendung	ASCII/ANSI, UTF-8	((UTF-16))	UTF-16	UTF-32

#### LiteralChar



### $Literal Wide {\it Char}$



#### LiteralChar16



#### Literal Char 32



Zahlwert	Steuerzeichen	Bedeutung
0	\0	Nullzeichen: Markierung vom Ende eines Strings
7	$\setminus a$	Tonsignal
8	\b	backspace
9	$ackslash \mathbf{t}$	horizontaler Tabulator
10	\n	Zeilenvorschub (neue Zeile)
11	$\setminus \mathbf{v}$	vertikaler Tabulator
12	\f	Seitenvorschub
13	$\setminus \mathbf{f}$	Wagenrücklauf
	\\	Backslash
	\"	doppelte Anführungszeichen
	\',	einfache Anführungszeichen
	$\setminus$ ooo	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 voll-
	ständig 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 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 **Gleitkommadivision** 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 $x = (5 + 3) * 7; // 56$

#### 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	

# 2.3 Zusammengesetzte und konstruierte Datentypen

konstruierter Typ	Typ-Syntax	Deklaration eines Bezeichners	
		Deklaration (allg.)	Initialisierung (Bsp.)
[identischer Typ]	T	T t;	int x {3};
Pointer auf T	T*	T* tptr;	<pre>int* xptr {&amp;x};</pre>
Referenz auf T	T&	T& tref;	<pre>int&amp; xref {x};</pre>
N-Array von T, (N=0,1,)	T [N] (nur bei using)	T tarray[N];	int a [2] {4, xref};

#### 2.3.1 Pointer

Ein Pointer auf ein Datum (Objekt), auch genannt Zeiger auf das Datum bezeichnet die **Speicheradresse** des Datums. In diesem Sinne "zeigt" ein Pointer mit seinem Wert, der Speicheradresse, genauer gesagt der Anfangsspeicheradresse auf das Objekt.

Pointer haben unabhängig des Typs des Objektes, auf welches sie zeigen, immer dieselbe **Größe**, welche sich nach der **Adressbreite** auf Ihrem System richtet. So sind Pointer einer 32bit Architektur 4 Bytes groß, Pointer einer 64bit Architektur 8 Bytes. So gilt zum Beispiel sizeof(int\*) == sizeof(std::vector<double>\*)

Pointer sollten stets entweder mit einer **gültigen Adresse** auf ein Objekt verweisen oder den **Nullzeiger** enthalten, in C++ **nullptr**. Damit wird markiert, dass der Zeiger momentan auf kein Objekt zeigt. Auch ist es möglich, aber in der Praxis eher unüblich, für jeden Pointer ein zusätzliches Datum (vom Typ bool) bereit zu halten, um die Gültigkeit (ja/nein) des Pointers zu speichern.

## Pointertyp

Sei T ein Typ. Dann ist auch T\* ein Typ, nämlich der Typ "Pointer auf ein Objekt vom Typ T".

#### Adressoperator und Dereferenzierungsoperator (Indirektionsoperator)

Um den Pointer auf ein Objekt t vom Typ T zu bestimmen, nutzt man den unären Adressoperator (&). Dabei bezeichnet &t den Pointer auf t.

Um mit gegeben Pointer tp vom Typ T\* auf das dahinterliegende Objekt zuzugreifen, gibt es den (unären) Dereferenzierungsoperator (\*). Der Ausdruck \*tp ist dann wieder vom Typ T und bezeichnet das Objekt (ist eine Referenz auf das Objekt), auf welches mit tp gezeigt wird.

#### dynamische Speicherreservierung

Pointer können als Zugang zu dynamisch allokierten Objekten genutzt werden. Mit den Operatoren new und new[] können Sie dynamisch (d.h. zur (Programm-)laufzeit) Speicher reservieren. Dynamisch allkoierter Speicherplatz muss "per Hand" wieder freigegeben werden, wenn er nicht mehr gebraucht, verwendet, beziehungsweise der Pointer auf diesen nicht gelöscht wird, damit keine Memoryleaks (Speicherlöcher) entstehen. Dazu stehen Ihnen die Operatoren delete und delete [] zu Verfügung.

Operator	Beispiel	Erklärung
new	T* ptr = new T;	<ul> <li>dynamische Reservierung von Speicherplatz auf dem Heap</li> <li>Größe des reservierten Speichers = sizeof(T)</li> <li>Anlegen eines Objektes vom Typ T (mit Standardkonstruktor, falls Klassentyp)</li> <li>Rückgabe des Zeigers auf das Objekt</li> <li>wirft Exception, wenn Allokation fehlschlägt</li> <li>genauer</li> <li>http://www.cplusplus.com/reference/new/operator% 20new/</li> </ul>
delete	<pre>delete ptr; ptr = nullptr;</pre>	<ul> <li>Speicherplatz hinter dem Pointer wieder freigegeben</li> <li>Zeiger ptr ab dann ungültig</li> <li>Zeiger wird als ungültig markiert</li> </ul>
new[]	<pre>T* aptr = new T[5]; aptr[2]-&gt;someMethod();</pre>	<ul> <li>allokiert und erstellt (Konstruktor) 5 Objekte vom Typ T</li> <li>Array von 5 T wurde dynamisch angelegt.</li> <li>Zeiger auf erstes Objekt wird zurückgegeben.</li> <li>Eine Methode vom dritten Objekt wird aufgerufen.</li> </ul>
delete[]	<pre>delete[] aptr; aptr = nullptr;</pre>	<ul> <li>T[5] - Array wird freigegeben</li> <li>Hier darf nicht das einfache delete genutzt werden, da sonst ein Speicherloch entsteht.</li> </ul>

#### Zeigerarithmentik

Pointer sind in C++ streng typisiert, damit es ermöglicht wird, die **Operatoren speziell** für diese Typen zu **überladen**. Obgleich Zeiger also ganze Zahlen (Speicheradressen) sind, wird sich eine Addition beispielsweise anders verhalten als eine Addition zwischen zwei Zahlen vom Typ int.

Operator	Bezeichnung	Verwendung
++, -	Inkrement, Dekrement	Speicheradresse wird um die Größe des zugrundeliegenden Typs
		vergrößert bzw. verkleinert.
+, -	Addition (Subtraktion)	Es ist möglich, Zahlen zu Pointern hinzuzuaddieren. Dabei wird
		der Zeiger (die Speicheradresse) nicht um die angegebene Zahl
		vergrößert, sondern um die Größe des Typs multipliziert mit der
		Ganzzahl.
		ptr + 2 bezeichnet beispielweise das vom Pointer aus gesehen
		übernächste Objekt im Speicher, sofern Objekte vom selben Typ
		lückenlos hintereinander im Speicher abgelegt sind.
&	Adressoperator	Referenz auf das Objekt (Identifier) $\mapsto$ Adresse des Objektes
*	Indirektionsoperator	Pointer auf das Objekt $\mapsto$ Referenz auf das Objekt

```
Beispiel zu Pointern
#include <iostream>
int main(){
        using namespace std;
        using Pdouble = double*;
        int a = 4;
        int b = a++; // a==5, b==4
        double d {4.7};
        int* pa {&a};
        int* pb {&b};
        if (pa == pb) cout << "Das kann nicht sein.";</pre>
        if (*pa == *pb) cout << "Das sollte auch falsch sein.";</pre>
        *pa = *pb; // a==b==4
        if (*pa == *pb) cout << "Das ist jetzt richtig so.\n";</pre>
        pa = pb; // a zeigt jetzt auf b
        *pa = 10;
        cout << a << " " << b << endl; // 4 10
        Pdouble pd = &d;
        pd = &a; // Compiler Error
        pd = reinterpret_cast<double*>(&a);
}
```

#### 2.3.2 Referenzen

Eine Referenz auf ein Datum (Objekt) bezeichnet ein Objekt selbst. So gesagt legen Sie mit einer Referenz einen zusätzlichen Identifier (identifizierenden, objektgebundenen Namen) für ein bereits existierendes Objekt an.

Referenzen sind nichts weiter als syntaktischer Zucker für die Verwendung von Pointern. Sie können einem die Arbeit wesentlich erleichtern, da sie einem die ständige Verwendung der Operatoren & und \* ersparen.

Referenzen können nur einmal (mit einer bereits vorhandenen Referenz) und **müssen** sogar bei Deklaration sofort **initialisiert werden**. Hinterher kann das Objekt, auf welches die Referenz *implizit* zeigt, nicht mehr "ausgetauscht" werden. D.h. Sie können zwar das Objekt hinter der Referenz ändern, die Referenz aber bleibt eine Referenz auf ebendieses spezielle Objekt und kann nicht zu einer Referenz auf ein anderes Objekt an einer anderen Speicherstelle geändert werden.

#### Referenztyp

Sei T ein Typ. Dann ist auch T& ein Typ, nämlich der Typ, "Referenz auf ein Objekt vom Typ T". zugegebenermaßen lässt es sich über diese Auffassung streiten, gerade weil Referenzen syntactic sugar sind und der außerdem der Standard den Compilerherstellern die Implementation dieser überlässt.

## Vergleich zu Java

In Java ( $und \ddot{a}hnlich in Object Pascal (Delphi)$ ) gibt es \*nur\* diese Referenzen, also impliziten Zeiger. Ein Objekt in Java legen Sie mit new an und bekommen eine Referenz auf das Objekt zurück, was Sie spätestens daran erkennen, dass sie diesen impliziten Zeiger nicht dereferenzieren müssen, sondern lediglich den Zugriffoperator (.) anwenden brauchen. Der operator == in Java stellt (in C++ gedacht) wiederum einen Wrapper dar, der den Pointer aus der Referenz ermittelt und diesen dann vergleicht. Aufgrund dieser Reservierung, ist es in Java folglich nicht möglich, denn operator == für benutzerdefinierten Vergleich zweier Objekte zu verwenden, sondern es müssen Methoden dafür implementiert werden, meist genannt equals ().

#### Wie groß ist eine Referenz?

Motivation: Ein char ist i.A. 1 Byte groß, ein long long int ist in der Regel 8 Byte groß. In einer 32-bit Architektur beispielsweise ist ein Zeiger auf ein char 4 Byte groß, ein Zeiger auf ein long long int genauso. Aber Wie groß ist eine Referenz auf ein Datum vom Typ X?

Die Antwort: Das ist Compiler-spezifisch und nicht zuletzt situationsabhängig. Wie schon erwähnt, wird die interne Umsetzung von Referenzen dem Compiler überlassen. In vielen Fällen lässt sich aber sagen: "Hinter dieser Referenz muss ein Zeiger stecken." Das lässt vermuten das eine Referenz auf ein Objekt T so groß sein muss wie ein Zeiger (Pointer) auf ein T, also so groß wie ein Zeiger im Allgemeinen auf der betreffenden Zielplattform. Die nun folgende Tabelle zeigt einige Beispiele bzw. Randfälle dazu auf.

Fall	Beispiel	Erläuerungen
Referenz auf eine Variable definiert, die <b>im selben</b> <b>Scope</b> definiert wurde.	<pre>{ // in einer Sequenz long long x; x = 4; long long&amp; y {x}; y = 0; }</pre>	<ul> <li>y ist ein zusätzlicher Bezeichner für x.</li> <li>y wird wegoptimiert, "durch x ersetzt".</li> <li>Auf lokale Variablen auf dem Stack kann ohne Weiteres zugegriffen werden.</li> <li>kein zusätzlicher Zeiger notwendig</li> </ul>
Referenz als Argument an eine Funktion übergeben	<pre>void foo(int&amp; zahl){ zahl = 2 * zahl - 1; } // Aufruf: foo(z);</pre>	<ul> <li>foo bekommt (abstrakt gedacht) keinen Integer sondern eine Referenz auf ein int.</li> <li>ABER: Faktisch (auf tieferer Ebene gedacht) kann man als Parameter nur Werte an Funktionen übergeben, die nicht wieder verändert zurückgegeben werden können.</li> <li>FAZIT: Um zahl ändern zu können, muss ein Zeiger auf zahl übergeben werden.</li> <li>Hinter int&amp; muss ein Pointer auf den Integer verborgen sein.</li> </ul>
Wie groß ist eine Referenz - sizeof(T&)?	<pre>{   T x;   T&amp; ref {x};   std::cout &lt;&lt; sizeof(ref)   &lt;&lt; " == " &lt;&lt; sizeof(x); }  // Das entspricht:   T* ptr {&amp;x};   std::cout &lt;&lt;   sizeof(*ptr) &lt;&lt; " == "   &lt;&lt; sizeof(x);</pre>	<ul> <li>Für beliebigen Typ T sind beide Ausgaben gleich.</li> <li>Mit sizeof() wird nicht die Referenz selbst, sondern das dahinterliegende Objekt angesprochen, da der implizite Zeiger (, den wir vermuten,) hinter der Referenz implizit dereferenziert wird.</li> <li>Sie können so nicht die "Größe der Referenz" bestimmen.</li> </ul>
Wir tricksen die Referenzsemantik von C++ quasi aus: Referenz als Structmember	<pre>struct A {   char&amp; ref; }; // irgendo im Quelltext: std::cout &lt;&lt; sizeof(A);</pre>	<ul> <li>Was hier gesagt wird, ist nicht 100%ig sicher, da der Standard den Compilern Freiheiten lässt.</li> <li>Der Compiler wird hier gezwungen die Referenz als Zeiger aufzulösen (und nicht wegzuoptimieren).</li> <li>Mit sizeof(A) erhalten Sie die Größe der Referenz selbst im Speicher.</li> <li>Die Größe entspricht (zu erwarten) der Adressbreite ihrer Systems, bzw. sizeof(char*).</li> </ul>

# Beispiel zu Referenzen #include <iostream> void add\_23(int& x){ x = x + 23;} int main(){ using namespace std; int a = 4; // Ein neues Objekt vom Typ int auf dem Stack angelegt, mit 4 initialisiert und eine Referenz "a" auf das Objekt wird im scope der main-Funktion angelegt. int& b = a // Eine Referenz b wird angelegt. a und b zeigen implizit auf dasselbe Objekt. int c = 5; b = 12; // a==b==12add\_23(c); // c==28 cout << a << endl << b << endl << c << endl;</pre> }

# 2.3.3 Arrays (C-like)

Unter Arrays (Feldern) versteht man die Zusammenfassung von mehreren Objekten (üblicherweise) gleichen Typs. Um in C++ Arrays zu nutzen, gibt es mehrere Möglichkeiten. Zum einen gibt es die **rohen Arrays**, auch *C-like Arrays* genannt, zum anderen mehrere Containerklassen, insbesondere die Templateklassen **std::vector** und **std::array**.

### • Gründe für rohe Arrays

- interne Implementierung
- Gründe der Performance (naja ...)
  - \* mitgebrachte Unsicherheiten > bessere Performance
  - \* C++ von Haus aus schnell. Optimierung nur an kritischen Codestellen sinnvoll

# • Gründe für Containerklassen (gegen rohe Arrays)

- viele nützliche Features:
- dynamische Erweiterung (std::vector, nicht std::array)
- Schutz vor Überläufen (out of range)
- oft leichter zu handhaben

#### **Array Deklaration**

Array Declaration



Mittels ArrayDeclaration legen Sie ein Array mit LiteralInt vielen Objekten des zugrundeliegenden Typs an. Statt einem LiteralInt darf auch ein konkretes const int oder eine constexpr eingesetzt werden. Entscheidend ist, dass die Größe des Arrays zur Compilezeit bestimmt werden kann.

 $Erkl\"{a}rung~bzw.~Ursache:$  Typen in C++ haben immer eine feste Größe. Typen dynamischer Größe gibt es nicht, jedoch können Typen ( $structs,~etc~\dots$ ) Zeiger enthalten und sich "im Hintergrund" dynamisch Speicher allokieren.

## Deklaration und Initialisierung am Beispiel

Nur-Deklaration	extern int x[5];	hier wird noch kein Speicherplatz reserviert, keine Definition
Definition ohne Initialisierung	int x[5];	undefinierte Werte im Speicher
leere vereinheitlichte Initialisierung	int x[5]{}	alle Einträge mit 0 befüllt
vereinheitlichte Initialisierung (unvollständig)	int x[5]{1,2,3};	restliche Einträge mit 0 befüllt. $\{1,2,3,0,0\}$
vereinheitlichte Initialisierung	int x[5] {1,2,3,4,5};	Elementinitialisierer für alle Einträge
ohne Größe	int x[] {1,2,3,4};	implizit int x[4] {1,2,3,4};

### Indizierungsoperator bzw. Indexoperator

Der Zugriff auf die Elemente erfolgt mit dem Indexoperator [] (eckige Klammern). Wurde mit Typ array[N]; ein Array angelegt, so lässt sich auf diese N Elemente mit array[0], ..., array[N-1] zugreifen.

### **Typdefinition**

mit typedef	$oxed{  ext{mit using } (seit \ C++11) }$
<pre>typedef int INT_5[5];</pre>	<pre>using INT_5 = int[5];</pre>

Es wird empfohlen für Typdefinitionen fürderhin die Variante mit using zu nutzen, da diese den auch Templates gerecht wird.

#### implizite Konvertierung

Arraytypen können implizit zu Zeigern auf den dahinterliegenden Typ konvertiert werden. Sie erhalten dann einen Zeiger auf das "nullte Element" des Arrays.

# 2.3.4 Strings

### Was sind Strings?

- Zeichenketten
- Arrays von Zeichen
- Typen
  - C-Style-Strings (rohe char Arrays)
  - C++ Klassen wie std::string

	C-Style-Strings	std::string
Header	<pre><cstring> optional, für Funktionen auf C-Strings</cstring></pre>	<string></string>
nützliche Funktionen	wenige, arbeiten auf rohen Arrays	reichlich, siehe
Länge	statisch (feste Länge)	dynamisch (variable Länge)
Referenz		http: //www.cplusplus.com/reference/ string/string/?kw=string

#### Codierung

C-like Strings sind Arrays über dem Typ char und werden auch als solche angelegt. Um das Ende eines Strings zu markieren wird '\0' verwendet.

#### Literale

AsciiStringLiteral



Für UTF-kodierte Strings benötigen Sie entsprechende Präfixe. Mit u8"..." stellen Sie einen UTF-8 String, mit u"..." bzw. U"..." einen UTF-16 bzw. UTF-32 kodierten String dar. C-Style Stringliterale sind immer vom Typ const char\* bzw. const char16\_t\* usw. analog.

#### 2.3.5 Records

Unter Records versteht man die Zusammenfassung von mehreren Objekten nicht notwendigerweise verschiedenen Typs. Aus C kennt man das Schlüsselwort struct zum Definieren solcher Typen.

In C++ gibt es zwei Schlüsselwörter zur Definition von Records / Klassen, nämlich struct und class. Der einzige Unterschied zwischen beiden ist, dass die Sichtbarkeit bei struct standardmäßig public ist, bei class hingegen private.

#### **Deklaration und Definition**

Von einer (Nur-)Deklaration eines structs spricht man in Zeile 1. Hier wird dem Compiler nur der Name des neuen Record-Typs A bekannt gemacht. In Zeile 2 beginnt eine Definition eines structs: Hier wird der Typ genau spezifiziert. Seit C++11 ist es außerdem erlaubt, wie in Zeile 04 Standardwerte für Elemente von struct oder class festzulegen. Beachten Sie, dass Sie Objekte (Variablen) von einem Record - Typ erst dann anlegen können, wenn

## Elementinitialisierer

Records, welche nur öffentliche Elemente enthalten, dürfen mit dem Elementinitialisierer initialisiert werden, ähnlich zu Arrays. (Die genauen Bedingungen im einzelnen finden Sie unter dem angegebenen Link.)

```
http://en.cppreference.com/w/cpp/language/aggregate_initialization
Beispiel: B b { 4,10.3 };
```

#### Punktoperator bzw Zugriffsoperator

Um auf die Elemente eines Records zugreifen zu können, nutzt man den Punktoperator.

Syntax



```
#include <iostream>

struct A;
    using PA = A*;

struct A {
        int x;
        int y;
        bool enable;
};

int main(){

A a = { 2,-2,true };
    PA pa = &a;
    std::cout << a.x << std::endl;
    pa->enable = false;
    std::cout << pa->y;
}
```

# 2.4 const und constexpr

Mit const wird eine Variable als konstant markiert. Sie darf zur Laufzeit genau einmal initialisiert werden und dann nicht mehr verändert werden. constexpr ist eine Art "stärkeres const":

#### • const

- für konstante Daten
- zur Laufzeit initialisiert
- keine Änderung zur Laufzeit nach Initialisierung.

#### • constexpr

- für konstante Daten
- zur Compilezeit berechnet und initialisiert
- keine Änderung zur Laufzeit.
- wird durch den Compiler manchmal nicht im Speicher angelegt, sondern wie ein Makro an allen Stellen, wo es benutzt wird eingesetzt.

# 2.5 auto

Ein weiteres, sehr nützliches Schlüsselwort, dass Sie spätestens beim Hantieren mit Iteratoren, Template- und Containerklassen nicht mehr vermissen wollen, ist das Schlüsselwort auto. Die Bedeutung von auto hat sich mit dem Standard C++11 geändert

bis C++03	Angabe einer Speicherklasse
	Variablen innerhalb von Funktionen automatisch auto, außerhalb nicht erlaubt.
seit C++11	Neudefinition des Schlüsselwortes.
	Ausdruck einer statischen Typinferenz.
	automatische Bestimmung des Typs zur Compilezeit.
	"kleinster konretester Typ" aus der Initialisierung autonatisch vom Compiler
	bestimmt
	(keine dynamische Typisierung)

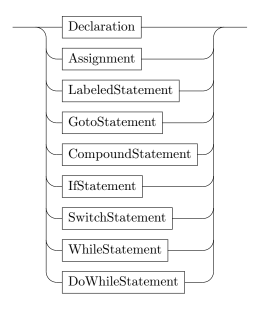
# Kapitel 3

# 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.

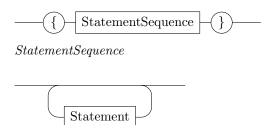
Statement



# 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)
<pre>return [optional: Expression];</pre>	Beendigung der aktuellen Funktion [mit Rückgabewert]
<pre>exit (int Expression)</pre>	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

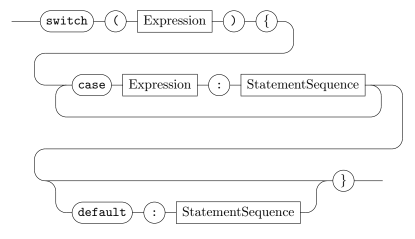
Wenn Sie **if** schachteln, dann wird der optionale **else-**Zweig immer an die innerste Verzweigung assoziiert. Wenn *Expression* zu **true** auswertet, wird das *Statement* direkt hinter der Bedingung ausgeführt. Andernfalls wird das *Statement* hinter **else** ausgeführt, sofern vorhanden.

# 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

Switch Statement



#### 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

# 3.2 Funktionen

#### 3.2.1 Vorausdeklaration

Um einen Funktion dem Compiler bekannt zu machen, ohne sie zu definieren, gibt es die Vorausdeklaration:
Rückgabetyp Funktionsname([optionale Parameter]);
Ein Beispiel:
int maximum(int a, int b);
Um eine Funktion ohne Rückgabewert zu deklarieren, nutzt man als Rückgabetyp void.
Beispiel: void set\_to\_zero(int& x);

## 3.2.2 Funktionsdefinition

Von einer Funktionsdefinition spricht man, wenn Sie den Quellcode der Funktion angeben. Syntax: Rückgabetyp name([optionale Parameter]){
return Rückgabewert;
}

- 3.3 Operatoren
- 3.4 Scopes
- 3.5 Namespaces
- 3.6 Modularisierung

# Kapitel 4

# Zusätzliche Features

- 4.1 Templates
- 4.2 Exceptions
- 4.3 Multithreading

# Kapitel 5

# Ein Blick in Bibliotheken

5.1 Wertebereiche mit <limit>