C++ Kurs TU Dresden Fakultät für Informatik

Maximilian Starke Student der TU Dresden

1. April 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Einrichtung		
	1.1	ISO C++	
		1.1.1 Allgemeines	
		1.1.2 Versionen	
	1.2	Dateien in einem C++ Projekt	
	1.3	Compiler	
	1.4	IDEs	
		1.4.1 JA oder NEIN	
		1.4.2 IDEs im Überblick	
		Referenzen	
	1.6	The Hello World	
		tentypen in C++ primitive Datentypen	

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 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)

1.1.2 Versionen

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

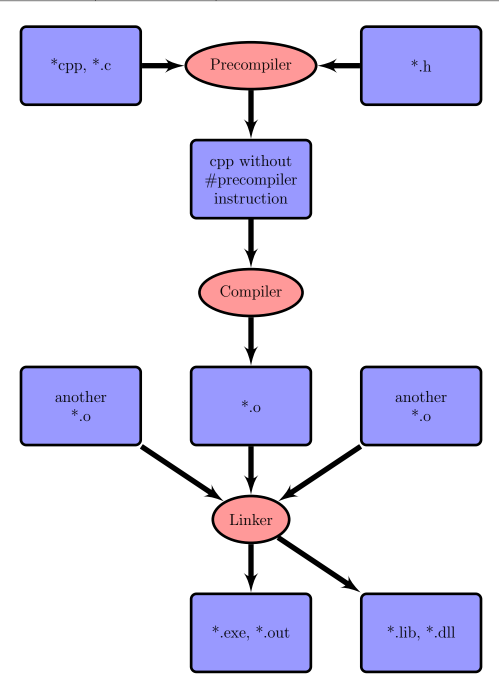
wesentliche Neuerungen. Einführung von constexpr, Elementinitialisierer, \dots Neue Bedeutung des Schlüsselworts auto # Referenzen ergänzen

- 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

```
GCC
gcc
g++
```

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 BVersion für den Hausgebrauch: VS Community 2016
		/2017RC, sehr umfangreich (Refactoring Tools, Debugger, Lauf-
		zeitanalyse, Frameworks wie MFC, ATL, WTL) und damit auch
		speicherintensiv, zu installierende Features wählbar, benutzt eige-
		nen MS VC++ Compiler
Orwell DEV-C++	Windows	
Geany	Linux, WIN	schlichter Texteditor mit Syntaxhighlighting und diversen Buttons
		für Compilerausführung, Logausgabe
KDevlop	Linux, WIN	#
Anjuta	Linux	#
XCode	MacOS	"hauseigene" IDE von Apple

Auf den Seiten 5 bis 5 finden sich Screenshots der IDEs.

1.5 Referenzen

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

Anmerkung ergänzen

1.6 The Hello World

```
#include <iostream>
int main(int argc, char* argv[])
// main-Funktion: Einstiegspunkt der Anwendung
// count: Anzahl der uebergebenen Parameter
```

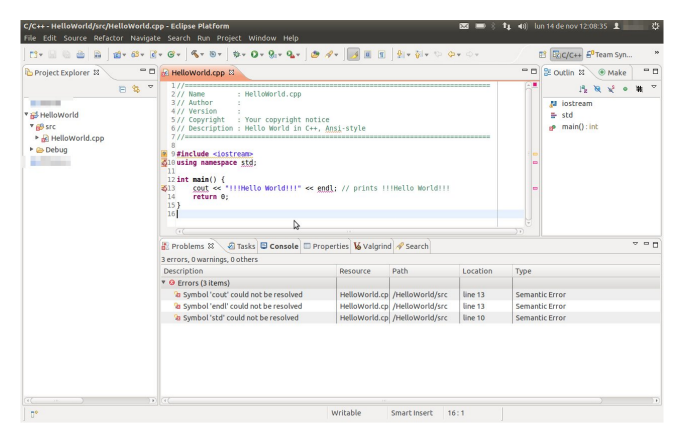


Abbildung 1.1: Eclipse mit einem C++ Projekt https://www.eclipse.org/forums/index.php/fa/6135/0/

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Team Tools Window Help Q Se ▼ 🎖 ▷ 🕟 • 121,2/161,7MB 6 Thebug Start Page × memory.h × module.h × quote.cc - Hierarchy 受 qube.cc

・ 程, quh

・ 見, customer.h

・ 見, customer.h

・ 見, customer.h

・ 見, setreem

・ 見, etreem

・ 見, setreem

・ 見, bet

・ 見, bet

・ 見, wet, h

・ 見, wet, h

・ 見, wet, h

・ 見, wet, h

・ 見, wet, h 110 |) 111 |) // End of local namespace / // and of local namespace

lie template<To class Stack (
this specialization ...

the specialization ...

public:
 T pop();
);

template<> class Stack(int) (
public:
 int pop();
);

template</ class Stack(int) (
public:
 int pop();
);

template</pre> Stack<T> - Navigator ™ MUM PARAMS NUM PARAMS

Sack-crub
Sack-double>
Sack-doub 132 133 134 135 136 137 138 139 cout << "Support metric quote program" << endl << endl; fetchCustomersList(); int discount = -1; Macro Expansion of quote.cc
int main (int argc, char** argv) (
if (argc != 4) (
return 1; ₩ x | Terminal - vv159170@192.168.1.33 , cout << "Support metric quote program" << endl << endl; fetchCustomersList(); outCustomersList();

Abbildung 1.2: NetBeans und die Verwendung von C++

113 | 1 INS

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

cout << "Enter customer name: ";
Number of expansions: 3

```
// 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;
         /*
         * implizite Klammerung:
         * \ ((\,\operatorname{std}::\operatorname{cout}\,) << \,"\operatorname{Hello}\ \operatorname{World}"\,) << \,(\,\operatorname{std}::\operatorname{endl}\,);
         * std
                              ... ein Namensraum
         * ::
                              ... scope-Operator (Bereichsoperator)
                              ... gepufferter Standardausgabestream
         * cout:
                              ... 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"
}
```

Kapitel 2

Datentypen in C++

2.1 primitive Datentypen