C++ Kurs Informatik TU Dresden

Maximilian Starke Student der TU Dresden

 $30.~\mathrm{M\ddot{a}rz}~2017$

Inhaltsverzeichnis

1	Einrichtung			
	1.1	ISO C++	2	
		1.1.1 Allgemeines	2	
		1.1.2 Versionen	2	
	1.2	Dateien in einem C++ Projekt	9	
		Compiler		
	1.4	IDEs	4	
		1.4.1 JA oder NEIN		
		1.4.2 IDEs im Überblick		
		Referenzen		
	1.6	The Hello World	4	
2	Dat	centypen in C++	F	

Kapitel 1

Einrichtung

1.1 ISO C++

1.1.1 Allgemeines

Bitte das hier mal noch schonfinkel

- entwickelt ab 1979 von Bjarne Stroustrup bei AT&T als Erweiterung der Programmiersprache C
- von ISO genormt
- effizient und schnell Schnelligkeits eines der wichtigsten Designprinzipien von C++
- hohes Abstraktionsniveau durch unterstützung von OOP
- ISO Standard beshreibt auch eine Standardbibliothek
- Paradigmen:

```
generisch (Templates)
```

- imperativ (Folge von Anweisungen, Gegenteil von Deklarativ siehe Haskell und Logikprogrammierung)
- objektorientiert (Klassen, Objekte, Vererbung, Polymorphie, Idee: Anlehnung an Realität)
- prozedural (Begriff mit verschiedenen Bedeutiungsauffassungen, Unterteilung des Programms in Teilstücke / Sinneinheiten)
- strukturiert (prozedural und Teilung in Sequenz, Verzweigung, wiederholung,...)
- funktional (ab C++11, Definitionskleinkram, siehe Wikipedia, Programm als verschachtelter Funktions-aufruf organisierbar)

1.1.2 Versionen

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

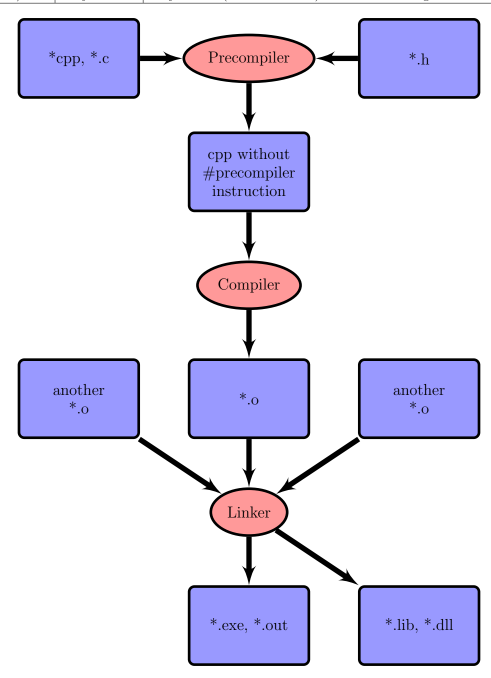
wesentliche Neuerungen. Einführung von constexpr, Elementinitialisierer, ... Neue Bedeutung des Schlüsselworts auto

- 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



1.3 Compiler

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 uvnm.
Code::Blocks	WIN, Linux, Mac	

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

Kapitel 2

Datentypen in C++