



Skript zur vhb-Vorlesung

Programmierung in C++

Teil 1

Prof. Dr. Herbert Fischer
Hochschule Deggendorf

Inhaltsverzeichnis

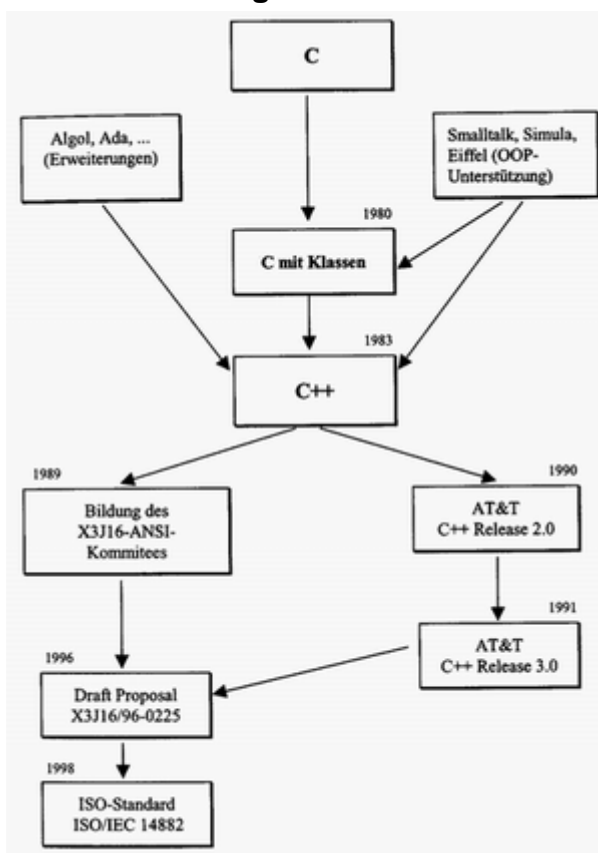
1	<i>Einführung in die objektorientierte Programmierung: C++</i>	3
1.1	Entwicklung von C++	3
1.2	Der Weg zum ausführbaren C++-Programm	4
1.2.1	Editor.....	4
1.2.2	Compiler.....	5
1.2.3	Linker	5
1.3	Einführung in die Programmierumgebung: C++	5
1.3.1	Einfache Ausgabe am Bildschirm	3
1.3.3	Header-Dateien.....	4
1.3.4	endl;.....	5
1.3.5	main-Funktion	5
1.3.6	Klammern und Whitespace-Zeichen	5
1.3.7	Kommentare	6
1.3.8	system("pause");.....	6

1 Einführung in die objektorientierte Programmierung: C++

In Kapitel 1 erhalten Sie eine kurze Einführung in die C++-Programmierung und werden Ihr erstes C++-Programm erstellen.

Die Programmiersprache C bildete die Basis für C++, eine Programmiersprache die häufig auch als »C mit Klassen« bezeichnet wird. In heutigen C++-Programmen ist die Verwandtschaft zu C noch deutlich zu erkennen. C++ wurde nicht geschrieben, um C zu ersetzen, sondern um sie zu verbessern.

1.1 Entwicklung von C++



C++ wurde von Bjarne Stroustrup in den Bell-Laboratorien (Murray Hill, USA) entwickelt, um Simulationsprojekte mit minimalem Speicherplatz und Zeitbedarf zu realisieren. Frühe Versionen der Sprache, die zunächst als »C mit Klassen« bezeichnet wurde, gibt es seit 1980. Der Name C++ wurde 1983 von Rick Mascitti geprägt. Er weist darauf hin, dass die Programmiersprache C++ evolutionär aus der Programmiersprache C entstanden ist: ++ ist der Inkrementoperator von C.

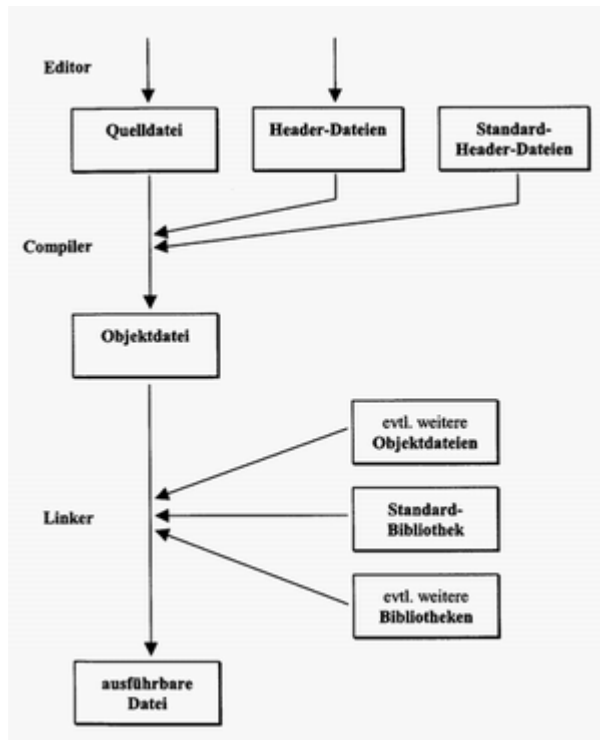
C wurde wegen ihrer Effizienz und Portabilität als Grundlage von C++ gewählt. Bei der Weiterentwicklung von C++ wurde stets auf die Kompatibilität zu C geachtet. Somit bleibt die umfangreiche, unter C entwickelte Software auch in C++-Programmen einsetzbar. Dazu gehören beispielsweise Tools und Bibliotheken für Grafiksysteme oder Datenbankanwendungen.

Bei der Realisierung objektorientierter Konzepte hatte die Programmiersprache SIMULA67 maßgeblichen Einfluss, insbesondere bei der Bildung von Klassen, der Vererbung und dem Entwurf virtueller Funktionen. Das Überladen von Operatoren und die Möglichkeit, Deklarationen im Programmtext frei platzieren zu können,

wurde der Programmiersprache ALGOL68 entlehnt. Die Programmiersprachen Ada und Clu haben die Entwicklung von Templates und die Ausnahmebehandlung beeinflusst.

Schließlich gehen viele Entwicklungen aus den Jahren 1987 bis 1991 auf die direkten Erfahrungen und Probleme von C++-Programmierern zurück. Hierzu gehören beispielsweise die Mehrfachvererbung, das Konzept der rein virtuellen Funktionen und die Nutzung gemeinsamer Speicherbereiche für Objekte.

1.2 Der Weg zum ausführbaren C++-Programm



Zur Erstellung und Übersetzung eines C++-Programms sind grundsätzlich die gleichen Schritte wie in C notwendig:

- Das Programm wird mit einem Editor erstellt.
- Das Programm wird kompiliert, d.h. in die Maschinensprache des Rechners übersetzt.
- Der Linker erzeugt schließlich die ausführbare Datei.

1.2.1 Editor

Mit einem Editor werden die Textdateien erstellt, die den C++-Code enthalten. Dabei sind zwei Arten von Dateien zu unterscheiden:

- Quelldateien

Quelldateien, auch Source-Dateien genannt, enthalten die Definitionen von globalen Variablen und Funktionen. Jedes C++-Programm besteht aus mindestens einer Quelldatei.

- Header-Dateien

Header-Dateien, auch Include-Dateien genannt, verwalten zentral die Informationen, die in verschiedenen Quelldateien gebraucht werden.

Dazu gehören:

- Typdefinitionen, z. B. Klassendefinitionen
- Deklarationen von globalen Variablen und Funktionen
- Definition von Makros und Inline-Funktionen

Bei der Benennung der Dateien muss die richtige Endung (engl. Extension) verwendet werden. Diese variieren jedoch von Compiler zu Compiler: Für Quelldateien sind die gebräuchlichsten Endungen `.cpp` und `.cc`. Die Namen von Header-Dateien enden entweder wie in C mit `.h` oder sie haben keine Endung. Aber auch Endungen wie `.hpp` können vorkommen. Die Header-Dateien der C-Standard-Bibliothek können natürlich weiter benutzt werden.

1.2.2 Compiler

Eine Übersetzungseinheit besteht aus einer Quelldatei und den inkludierten Header-Dateien. Der Compiler erzeugt aus jeder Übersetzungseinheit eine Objektdatei (auch Modul genannt), die den Maschinen-Code enthält. Neben den Compilern, die direkt den Maschinen-Code erzeugen, gibt es auch C++- nach C-Übersetzungsprogramme, sogenannte »C-Front-Compiler«. Diese übersetzen ein C++-Programm in ein C-Programm. Erst anschließend wird die Objektdatei mit einem Standard-C-Compiler erzeugt.

1.2.3 Linker

Der Linker bindet die Objektdateien zu einer ausführbaren Datei. Diese enthält neben den selbsterzeugten Objektdateien auch den Startup-Code und die Module mit den verwendeten Funktionen und Klassen der Standardbibliothek.

1.3 Einführung in die Programmierumgebung: C++

Nach dieser kurzen Einführung wollen wir nun gleich unser erstes C++-Programm realisieren. Wir werden in diesem Kurs Win32-Konsolenanwendung erstellen. Das sind Programme, die unter in einem DOS-Fenster laufen. Als Entwicklungsumgebung verwenden wir Dev-C++. Sie können jedoch analog auch jedes andere C++-Entwicklungstool nutzen (z.B. MS Visual C++, Borland C++Builder, usw.).

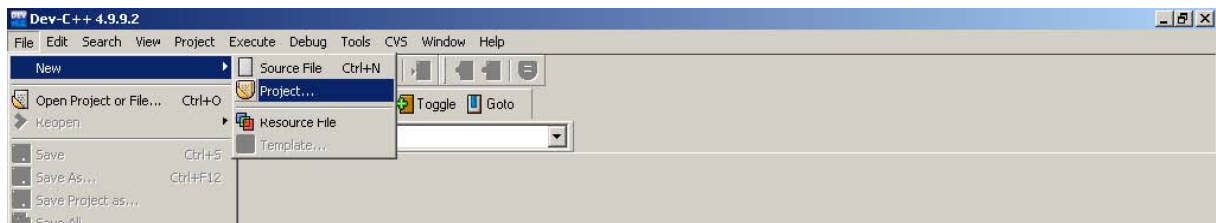
Dev-C++ können Sie unter <http://www.bloodshed.net> herunterladen.

Ein Videotutorial und eine Tutorial in PDF-Format zu Dev-C++ finden Sie auf der Kurshomepage.

Erstellen einer WIN32-Konsolenanwendung mit Dev-C++

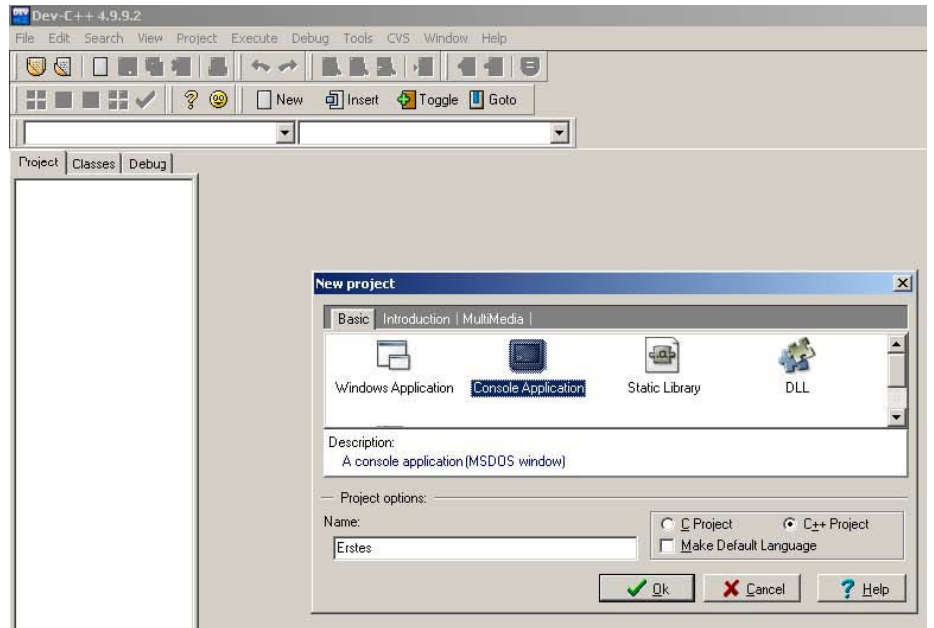
Schritt 1

Starten Sie den Dev-C++. Wählen Sie unter dem Menüpunkt *File* zuerst *New* und dann *Project* oder klicken auf das entsprechende Symbol in der Symbolleiste.



Schritt 2

In dem folgenden Dialogfeld wählen Sie unter der Registerkarte das Icon *Console Application* und speichern das Projekt unter einem von Ihnen frei wählbaren Namen.



Schritt 3

Dev-C++ hat schon ein Codegerüst erzeugt, das wir verwenden können:

```
# include <cstdlib>
# include <iostream>

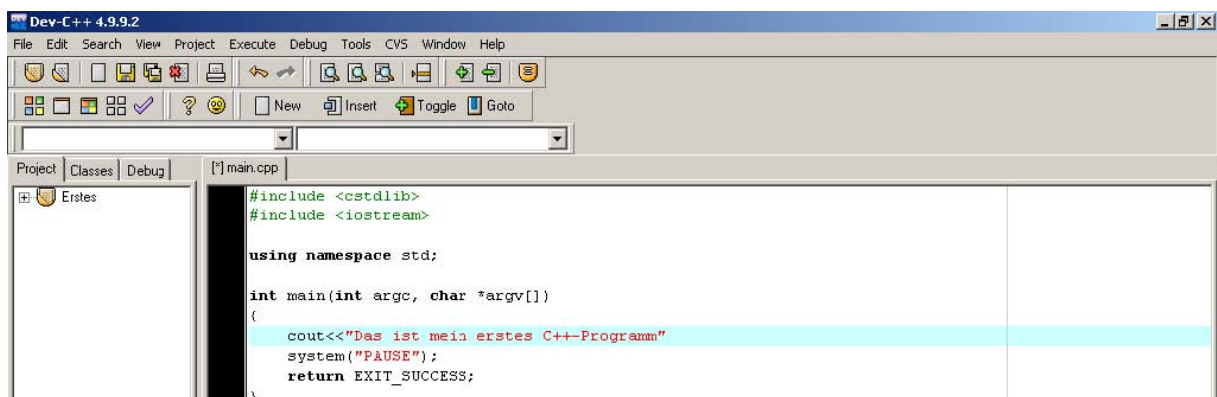
using namespace std;

int main(int argc, char *argv[ ])
{

    System("PAUSE");
    Return EXIT_SUCCESS;
}
```

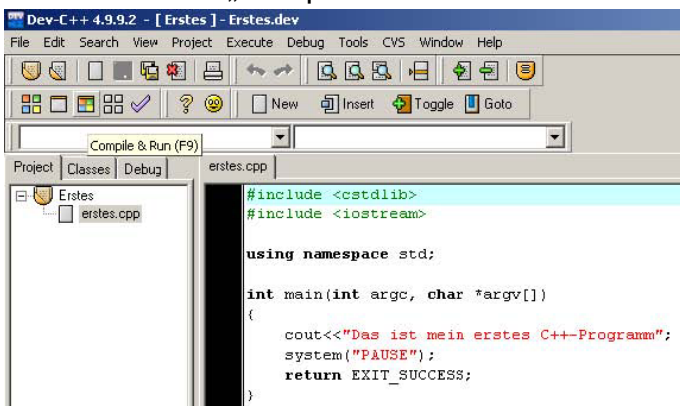
Durch Klicken auf das entsprechende Symbol erzeugt der Compiler ein lauffähiges Programm. D.h. in unserem Fall öffnet sich ein DOS-Fenster, in dem lediglich die Anweisung zum Schließen des Fensters steht.

Jetzt können Sie Ihren Code ergänzen, z.B. wie im Bild eine cout-Anweisung.



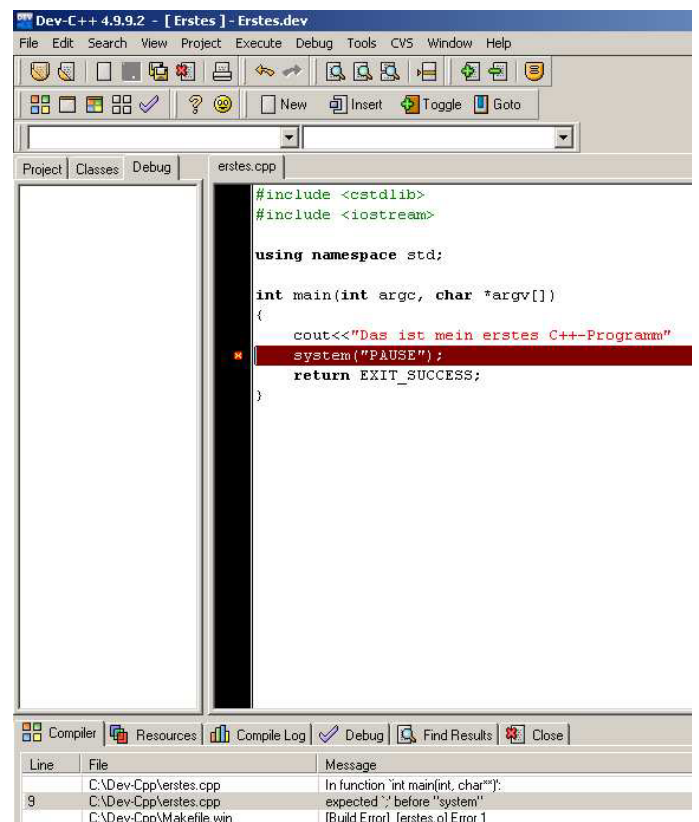
Schritt 4

Klicken Sie auf „Compile & Run“



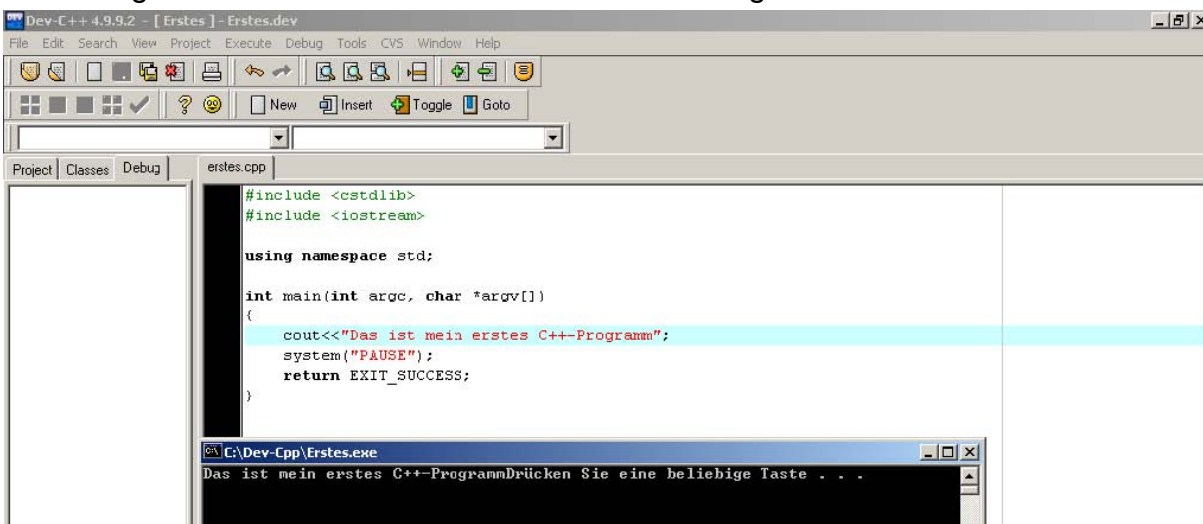
Schritt 5

Wenn der Compiler einen Fehler entdeckt, markiert er die dem Fehler folgende Zeile rot und gibt im unteren Fenster eine Meldung aus. Korrigieren Sie den Fehler (hier der fehlende Strichpunkt) und compilieren Sie noch mal. Speichern Sie die Datei.



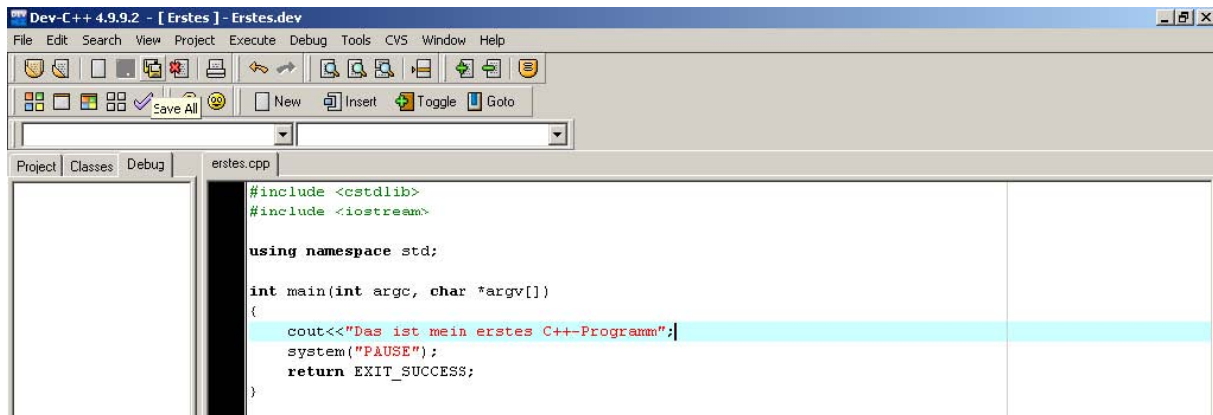
Schritt 6

Das Programm wird nun in einem DOS-Fenster ausgeführt:



Schritt 7

Speichern Sie (*Save All*) und schließen Sie das Programm



Nun haben Sie Ihr wahrscheinlich erstes C++-Programm mit Erfolg realisiert.

Mein Glückwunsch!

1.3.1 Einfache Ausgabe am Bildschirm

Betrachten wir nochmals unser Programm. Fügen Sie nun folgende Zeilen ein:

```
cout<<"Hallo C++-Freunde!";
cout<<endl;
cout<<"Wie geht's?"<<endl;
```

```
# include <cstdlib>
# include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char *argv[ ])
{
    cout<<"Hallo C++-Freunde!";
    cout<<endl;
    cout<<"Wie geht's?"<<endl;

    system("PAUSE");
    Return EXIT_SuCCeSS;
}
```

Wenn Sie nun auf „Compilieren und Ausführen“ klicken, erscheint der Text

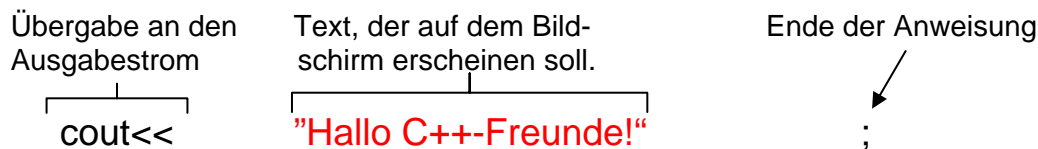
```
Hallo C++-Freunde!
Wie geht's?
```

im Konsolenfenster.

Um Text auf dem Bildschirm anzeigen zu können, benötigen wir eine C++-Klasse namens *ostream*. Eine kurze Beschreibung dieser Klasse wäre also angebracht. Sie wissen zwar noch nicht, was Klassen sind, doch sollte Sie das nicht bekümmern. Die Klasse *ostream* verwendet *streams* (Ströme), um grundlegende Ein-/Ausgabeoperationen durchzuführen – beispielsweise die Ausgabe von Text auf dem Bildschirm oder das Einlesen der Benutzereingabe. Über den `cout`-Strom werden Daten an den Standardausgabestrom gesendet. Für Konsolenanwendungen ist dies die Konsole oder der Bildschirm. Die Klasse *ostream* verwendet spezielle Operatoren, um Informationen in einen Strom zu schreiben. Der *Übergabeoperator* (`<<`) wird verwendet, um Daten in einen Ausgabestrom zu leiten. Um also Informationen auf der Konsole auszugeben, würden Sie folgendes eingeben: `cout << "Tue etwas!"`;
Damit teilen Sie dem Programm mit, den Text "Tue etwas!" in den Standardausgabestrom einzufügen. Achten sie dabei darauf, dass der Text in Hochkommas steht und die Codezeile mit einem Strichpunkt endet. Wenn die Programmzeile ausgeführt wird, erscheint der Text auf Ihrem Bildschirm.

Anmerkung:

`cout` wird nur in Konsolenanwendungen eingesetzt.



1.3.3 Header-Dateien

Bevor Sie `cout` einsetzen können, müssen Sie dem Compiler mitteilen, wo die Beschreibung (*Deklaration* genannt) der *ostream*-Klasse steht, in der `cout` zu finden ist. Die Klasse *ostream* ist in der Datei `ostream.h` deklariert. Diese Datei wird auch *Header-Datei* genannt.

Um dem Compiler mitzuteilen, daß er in `ostream.h` nach der Klassendeklaration von *ostream* suchen muss, benutzen Sie die `#include`-Direktive: Durch die `#include`-Direktive werden häufig verwendete Funktionen in den Quellcode eingebunden und so im Programm nutzbar gemacht.

`#include <ostream>`

Wenn Sie vergessen haben, für eine Klasse oder Funktion die dazugehörige Header-Datei in Ihr Programm mit aufzunehmen, ernten Sie einen Compiler-Fehler. Die Fehlermeldung des Compiler könnte beispielsweise lauten: *Undefined symbol 'cout'*. Wenn Sie diese Meldung erhalten, sollten Sie umgehend überprüfen, ob Sie alle für Ihr Programm benötigten Header mit aufgenommen haben.

`using namespace std;`

gibt den Namensraum an, in dem alle Bibliothekselemente in C++ deklariert sind.

Anmerkung:

Die erste Zeile `#include <cstdlib>` wird nur speziell von Dev-C++ verwendet und kann entfallen.

1.3.4 endl;

Die `ostream`-Klasse enthält spezielle Manipulatoren, mit denen die Behandlung der Ströme gesteuert werden kann. Der einzige Manipulator, mit dem wir uns im Moment befassen wollen, ist `endl`; (end line), der dazu benutzt wird, eine neue Zeile in den Ausgabestrom einzufügen. Wir verwenden `endl`, um eine neue Zeile einzufügen, nachdem wir den Text auf dem Bildschirm ausgegeben haben. Bitte beachten Sie, dass das letzte Zeichen von `endl` ein `\n` und keine `1` ist.

`endl` kann an den Schluss eine `cout`-Anweisung angehängt werden, oder mit `cout` in einer gesonderten Zeile stehen.

```
cout<<"Hallo C++-Freunde!"<<endl;
```

oder: `cout<<"Hallo C++-Freunde!";`
`cout<<endl;`

1.3.5 main-Funktion

Die `main`-Funktion (Hauptprogramm) ist der Einstiegspunkt für das Programm. Nach Abarbeitung sämtlicher in ihr enthaltenen Anweisungen, die in den geschweiften Klammern enthalten sind, ist das Programm beendet.

Das Programmgerüst in Dev-C++ lautet:

```
int main(int argc, char *argv[ ])
```

Es genügt jedoch auch:

```
int main()
```

1.3.6 Klammern und Whitespace-Zeichen

Auffällig sind auch die geschweiften Klammern im Programm. In C++ beginnt ein Codeblock mit einer öffnenden `{` und endet mit einer schließenden geschweiften Klammer `}`. Diese Klammern dienen dazu, den Beginn und das Ende der Codeblöcke von Schleifen, Funktionen, `if`-Anweisungen etc. zu markieren. In unserem Programm gibt es nur einen Satz Klammern, da es sich um ein sehr einfaches Programm handelt.

In C++ werden `Whitespace`-Zeichen einfach ignoriert. Meistens ist es völlig unerheblich, wo Sie Leerzeichen oder neue Zeilen einfügen. Natürlich können Sie Leerzeichen nicht innerhalb von Schlüsselwörtern oder Variablennamen verwenden, aber ansonsten sind Sie nicht gebunden.

So sind die folgenden Quelltexte beispielsweise vollkommen äquivalent:

```
int main()
{
cout << "Hello World!";
}

//entspricht

int main(){cout<<"Hello World!";}
```

1.3.7 Kommentare

```
#include <iostream>

using namespace std;    //Das ist ein Kommentar

int main()
{
    cout<<"Hallo C++-Freunde!"; // Das ist ein weiterer Kommentar
    system("PAUSE");
}
```

Nach den Zeichen // können Sie einzeilige Kommentare in Ihren Quelltext eingeben. Kommentarzeilen dienen dazu, Ihr Programm zu dokumentieren.

Mehrzeilige Kommentare kann man auch folgendermaßen schreiben:

```
/* Kommentar
   .....
*/
```

1.3.8 system("pause");

Die C-Bibliothek stellt uns die Funktion *system("pause")*; zur Verfügung, die auf eine Eingabe über die Tastatur wartet. Mit der Tastatureingabe wird das Konsolenfenster geschlossen. Diese Funktion ist compilerspezifisch. Beim Visual C++-Compiler kann *system("pause")*; einfach weglassen werden. Ebenso kann Return EXIT_SUCCESS; entfallen oder durch return 0; ersetzt werden.

Aufgabe: Schreiben Sie ein Programm, das Ihren Namen und Ihre Anschrift wie folgt auf dem Bildschirm ausgibt:

```
Moritz Mustermann
Am Stadtplatz 1

94469 Deggendorf
```

Das DOS-Fenster soll nach einem Tastendruck geschlossen werden. Kommentieren Sie jede Zeile ihres Programms im Quelltext.

Lösung:

```
#include <iostream>           // Einbinden der Headerdatei iostream
using namespace std;        // Namensraum

int main()                  // Hauptprogramm
{                            // Programmstart
    cout<<"Moritz Mustermann"<<endl; // Textausgabe auf dem Bildschirm mit Zeilenumbruch
    cout<<"Am Stadtplatz 1"<<endl;   // Textausgabe auf dem Bildschirm mit Zeilenumbruch
    cout<<endl;                    // Leerzeile
    cout<<"94469 Deggendorf"<<endl; // Textausgabe auf dem Bildschirm mit Zeilenumbruch

    system("pause");        // Schließen des Fensters erst nach Tastatureingabe
}
```