Ein/Ausgabe in C++ (iostream, iomanip)

• Formatierte Ausgabe über cout

Syntax: cout << Argument1 << Argument2 << ...

Die Formatierung der Ausgabe kann durch sog. Manipulatoren beeinflußt werden. (Auszug)

ManipulatorWirkungBemerkungensetw(n)¹Min. Feldbreite (Voreinst.: 0)#include <iomanip>setprecision(n)²Ziffern nach Dezimalpunkt (Voreinst.: 6)#include <iomanip>setfill(c)Füllzeichen c (Voreinst.: '□')#include <iomanip>

left linksbündig

right rechtsbündig (Voreinst.)

internal Vorzeichen linksbündig, Zahl rechtsbündig

showpos pos. Vorzeichen ausgeben

noshowpos pos. Vorzeichen nicht ausgeben (Voreinst.)
fixed Festpunktformat bei Gleitpunktzahlen
scientific Exponentialformat bei Gleitpunktzahlen

defaultfloat³ Allgemeinformat bei Gleitpunktzahlen (Voreinst.)
dec Dezimalausgabe bei ganzen Zahlen (Voreinst.)

oct Oktalausgabe bei ganzen Zahlen hex Hexadezimalausgabe ganzen Zahlen

showbase führende 0 (oktal), 0x, 0X (hexadezimal) bei ganzen Zahlen ausgeben

noshowbase keine Zahlsystemangabe (Voreinst.)
uppercase Großbuchstaben in der Zahlausgable

nouppercaseKleinbuchstaben in der Zahlausgabe (Voreinst.)boolalphalogische Werte als Zeichenkette ausgebennoboolalphalogische Werte als Zahlen ausgeben(Voreinst.)

endl Zeilenvorschub flush Ausgabepuffer leeren

Statt durch Manipulatoren können Formatflags auch durch cout.setf bzw. durch Komponentenfunktionen gesetzt werden.

cout.width(n)1 Min. Feldbreite $cout.precision(n)^2$ Ziffern nach Dezimalpunkt Füllzeichen c (Voreinst.: '⊔') cout.fill(c) linksbündig cout.setf(ios::left,ios::adjustfield) cout.setf(ios::right,ios::adjustfield) rechtsbündig cout.setf(ios::internal,ios::adjustfield) Vorz. linksbündig, Zahl rechtsbündig cout.setf(ios::showpos) pos. Vorzeichen ausgeben cout.unsetf(ios::showpos) pos. Vorzeichen nicht ausgeben cout.setf(ios::fixed,ios::floatfield) Festpunktformat bei Gleitpunktzahlen cout.setf(ios::scientific,ios::floatfield) Exponentialformat bei Gleitpunktzahlen cout.unsetf(ios::floatfield) Allgemeinformat bei Gleitpkt.zahlen (Voreinst.) cout.setf(ios::dec,ios::basefield) Dezimalausgabe bei ganzen Zahlen cout.setf(ios::oct,ios::basefield) Oktalausgabe bei ganzen Zahlen Hexadezimalausgabe bei ganzen Zahlen

führende O (oktal), Ox, OX (hex.) ausg.

Großbuchstaben in der Zahlausgabe

Kleinbuchstaben in der Zahlausgabe log. Werte als Zeichenkette ausg.

log. Werte als Zahlen ausg. (Voreinst.)

keine Zahlsystemangabe bei ganzen Zahlen

cout.setf(ios::hex,ios::basefield)
cout.setf(ios::showbase)
cout.unsetf(ios::showbase)
cout.setf(ios::uppercase)
cout.unsetf(ios::uppercase)
cout.setf(ios::boolalpha)
cout.unsetf(ios::boolalpha)

cout.flush() Ausgabepuffer leeren

¹Wirkt nur auf die nächste Ausgabeoperation

²im Gleitpunktformat fixed oder scientific

 $^{^{3}}C++11$

• Formatierte Eingabe über cin

```
Syntax: cin >> Argument1 >> Argument2 >> ...
```

Mit Manipulatoren kann der Eingabevorgang verändert werden.

```
skipws führenden Zwischenraum überlesen (Voreinst.)
noskipws führenden Zwischenraum nicht überlesen
```

dec oct hex Dezimal/Oktal/Hexadezimaleingabe bei ganzen Zahlen

Die entsprechenden Formatflags können auch mit cin.setf gesetzt werden.

```
cin.setf(ios::skipws) führenden Zwischenraum überlesen (Voreinst.)
cin.unsetf(ios::skipws) führenden Zwischenraum nicht überlesen
cin.setf(ios::dec,ios::basefield) Dezimaleingabe bei ganzen Zahlen
cin.setf(ios::hex,ios::basefield) Hexadezimaleingabe bei ganzen Zahlen
```

Wird neben der C++-Ein/Ausgabe auch die C-Ein/Ausgabe benutzt, dann sollte der Funktionsaufruf ios::sync_with_stdio() vor der ersten C++-Ein/Ausgabeoperation erfolgen.

• Beispiele für die formatierte Ausgabe in C++

```
Ausgabe:
Programm:
#include <iomanip>
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{ int i=123; double x=12.345; string s="Ausgabe";
  cout << "|" << setw(6) << i << "|" << endl;</pre>
                                                                     123|
  cout << "|" << setw(6) << left << i << "|" << endl;</pre>
                                                                123
  cout << "|" << setw(2) << right << i << "|" << endl;</pre>
                                                                |123|
  cout << "|" << fixed << x << "|" << endl;
                                                                |12.345000|
  cout << "|" << setw(8) << setprecision(4)</pre>
       << x << "|" << endl;
                                                                | 12.3450|
  cout << "|" << setw(8) << showpos << setprecision(2)</pre>
       << x << "|" << endl;
                                                                 +12.35
  cout << "|" << noshowpos << right << setw(1)</pre>
       << setprecision(1) << x << "|" << endl;
                                                                |12.3|
  cout << "|" << scientific << setprecision(6)</pre>
       << x << "|" << endl;
                                                                |1.234500e+01|
  cout << "|" << setw(14) << x << "|" << endl;
                                                                1.234500e+01
  cout << "|" << setw(14) << setprecision(7)</pre>
       << uppercase << x << "|" <<endl;
                                                                | 1.2345000E+01|
  cout << "|" << setw(10) << s << "|" << endl;</pre>
                                                                    Ausgabe|
  cout << "|" << setw(10) << left << s << "|" << endl;</pre>
                                                                |Ausgabe
 return 0;
}
```

Übersetzen von C-Programmen (Ubuntu Linux 18.04, g++-7.5)

```
c++ [option(s)] file(s) [librar(ies)]
```

Das Kommando **c++** oder **g++** startet im Normalfall nicht nur den Übersetzungsvorgang, sondern ruft davor den Präprozessor und danach den Linker auf. Die Verarbeitung der einzelnen Dateien hängt von der Endung des Dateinamens ab. Während der einzelnen Stufen werden Dateien erzeugt, die normalerweise nach Abschluß der nächsten Stufe gelöscht werden.

Vorgang	bearbeitete Dateien	erzeugte Dateien	Bemerkungen
Präprozessorlauf und Übersetzen	.cpp	.0	Erzeugung von Objektcodedateien aus C++-Quelldateien
Binden	.o, .a	a.out (Voreinst.)	Binden von Objektcodedateien und Bibliotheksroutinen zu ei- ner ausführbaren Objektcodeda- tei

Option Bedeutung

-o file ausführbare Objektcodedatei (Voreinstellung: a.out)

-lname benötigte Unterprogramme aus Objektbibliothek libname.a einbinden

-Ldirectory Verzeichnis zu best. Standardverzeichnissen (z.B. /usr/lib)

hinzufügen, in denen nach Objektbibliotheken gesucht wird

-Idirectory zusätzliches Verzeichnis für die Suche nach #include-Dateien im Präprozessorlauf

-Dmacro[=def] Präprozessormakro definierten
 -O optimierten Code erzeugen

-g debugfähigen Objektcode erzeugen bzw. binden

-E nur Präprozessorlauf durchführen

-Wall (viele sinnvolle) Warnungen anzeigen [sehr empfehlenswert!]
 -w alle Warnungen unterdrücken [nicht empfehlenswert!]

-c nur übersetzen -std=c++17 C++17 (experimentell)

-std—C++11 O++11 (experimenter)

--help Kurzinformation über die Optionen

Eine große Anzahl weiterer Optionen erhält man mit den Befehlen man c++ bzw. info c++.

• Programmbibliotheken können über die Option -l (vor allem Systembibliotheken) oder über den Dateipfad angegeben werden. Die mit -l angegebenen Programmbibliotheken werden zunächst in den durch die Umgebungsvariable LD_LIBRARY_PATH angegebenen Verzeichnissen, dann in den durch -L spezifizierten und zum Schluß in den Standardverzeichnissen (s.o) gesucht. Auf die Reihenfolge von Objektcodedateien und -bibliotheken ist zu achten, weil aus jeder Bibliothek die zu diesem Zeitpunkt fehlenden Routinen geladen werden.

Bsp.: c++ -Wall gamma.cpp -lgsl -lgslcblas Übersetzen von gamma.cpp, Laden benötigter Routinen aus den Bibliotheken libgsl und libgslcblas (Suche der Bibliotheken in den durch LD_LIBRARY_PATH spezifizierten Verzeichnissen und in Standardverzeichnissen).

- export GCC_COLORS=1 Farbige Fehleranzeige
- Die Voreinstellung für den Compiler ist C++14 mit Gnu-Erweiterungen.

Bsp.: c++ -std=c++17 prog.cpp Übersetzen eines C++17-Programms

Debugging (Ubuntu Linux 18.04, g++-7.5)

gdb [objectfile] [corefile]

Ruft den Quellcodedebugger auf. Die zu bearbeitende Objektcodedatei muß mit der Option -g übersetzt und gebunden worden sein. Ist das Programm mit einem Speicherabzug (core dump) abgestürzt oder abgebrochen worden (z.B. durch CTRL bzw. kill -3), dann kann über den Parameter core file (Voreinstellung: core) der Zustand im Abbruchzeitpunkt untersucht werden.

Subkommandos (Auszug) [können abgekürzt werden]

 \mathbf{help} [cmd] Information zu einem Kommando bzw. alle Kommandos

anzeigen

run [programparameter] Objektcodedatei starten

where aktuelle Position und Aufrufverschachtelung anzeigen

backtrace

print [expression] Wert eines Ausdrucks (z.B. Variablenwert) anzeigen

list [startline,endline]Quellcode anzeigenbreak lineHaltepunkt setzen

continue Programmausführung ab Haltepunkt fortsetzen

clear [line] Haltepunkt löschen quit Debugger beenden

Bsp.: c++ -Wall -g prog.cpp debugfähigen Objektcode erzeugen

gdb a.out Debugger starten

run Programm innerhalb Debugger starten, ggf. Werte eingeben where Funktionsverschachtelung anzeigen, falls Programm abstürzt

 ${\tt quit}$

Unter Linux wird oft per Voreinstellung *kein* core dump erzeugt. Mit geeigneten Shell-Befehlen läßt sich das ändern, z.B. in der Bash: ulimit -c unlimited.

Starten von Programmen

Programme werden durch Angabe des Dateipfads des übersetzten Programms und evtl. Programmparameter gestartet.

```
oft: ./a.out arg1 arg2 ...
```

Ein-/Ausgabeumleitungen können auch über die Shellmetazeichen < und > vorgenommen werden.

Weitere Compiler und Debugger (Ubuntu Linux 18.04, clang++-6.0)

Alternativ zur GNU-Compiler-Suite, die außer für C und C++ auch Compiler für weitere bekannte Programmiersprachen enthält, kann die LLVM-Compiler-Suite zum Übersetzen von C++-,C- und Objective-C-Programmen verwendet werden. Im wesentlichen werden auch hier die bereits genannten Compileroptionen unterstützt. Fehlermeldungen wirken übersichtlicher. Der zugehörige Debugger 11db ist jedoch in der aktuellen Betriebssystemungebung schwieriger zu bedienen.

bt Funktionsverschachtelung anzeigen, falls Programm abstürzt

quit