

Vorwort

Zur Entstehung dieses Buchs

Als Verfasser des recht umfangreichen Werks »Der C++-Programmierer« habe ich überlegt, dass manche Interessierte einen leichten Einstieg suchen, noch ohne sehr in die Tiefe gehen zu wollen. Ein anderer Grund ist, dass es während der Entstehung dieses Buchs keines in einem vergleichbaren Format gab, das sowohl aktuell war als auch fachlich überzeugte.

Für wen ist dieses Buch geschrieben?

Dieses Buch ist für alle geschrieben, die eine kompakte Einführung in die Programmierung mit C++ suchen und noch keine Programmiererfahrung in C++ haben, aber die Bedienung ihres Computers kennen. Erstes Ziel ist es, schnell einen Einstieg in die eigene Programmierung mit C++ zu ermöglichen. Es ist wie beim Autofahren: Dazu müssen Sie nur in Grundzügen wissen, wie der Motor im Einzelnen funktioniert. Das zweite Ziel ist, Sie mit den modernen Konzepten von C++ vertraut zu machen.

Die verwendeten Beispiele sind zum großen Teil Spiele, auch gibt es eine Einführung in die Grafikprogrammierung. Der Vorteil ist, dass Sie nicht nur die objektorientierte Programmierung kennenlernen, sondern auch den Umgang mit Mausclicks und Grafik, obwohl Grafik kein Bestandteil des C++-Standards ist. Das ist für diejenigen, die keine Spiele programmieren wollen, kein Nachteil. Die Programmierung von Spielen ist so

anspruchsvoll wie die Programmierung einer Steuerberechnung – aber interessanter. In diesem Buch wird die Grafik durch eine externe Bibliothek realisiert, die für Spiele besonders geeignet ist. Compiler und alle Beispiele zum Download finden Sie auf <http://www.cppbuch2.de>.

Ist C++ einfach oder schwer?

C++ ist einfach, wenn man sich an die in diesem Buch vorgestellten Empfehlungen zur Programmentwicklung hält. Der Lernaufwand für das Ziel, C++ programmieren zu können, wird durch eine verständliche Darstellung möglichst klein gehalten – er ist aber nicht Null! Mal eben schnell C++ lernen ist aufgrund der Komplexität der Sprache unrealistisch. Der Schwerpunkt des Buchs liegt auf den modernen Konzepten der Programmiersprache C++, nicht im Versuch, sie vollständig zu beschreiben.

C++ kann schwer sein, wenn eine fehleranfällige Konstruktion wie etwa eine eigene Speicherverwaltung mit Zeigern gebaut werden soll. C++ ist auch schwer, wenn Sie ohne entsprechende Vorbildung versuchen, manche Teile der Dokumentation [ISO C++] oder den Programmcode der C++-Standardbibliothek zu verstehen. Die Schwierigkeiten verringern sich natürlich mit zunehmender Kenntnis der Sprache. Dabei helfen neben diesem Buch mein genanntes Werk [Br] und die anderen im Literaturverzeichnis genannten Quellen.

Danksagung

Meinen Testleserinnen und Testlesern Jendrik Bulk, Katrin Grunert, Tim Pissarczyk, Rahel Schmied und Sophia Zell danke ich herzlich für die Anregungen und Verbesserungsvorschläge.

Bremen, im April 2016

Ulrich Breyermann