

C++: Standard- und Boost-Library Workshop - Live-Online-Training

Ziele - Ihr Nutzen

Neben der sicheren Beherrschung der Syntax werden von C++-EntwicklerInnen solide Kenntnisse im Bereich der Standard-Bibliothek erwartet, um deren Funktionalität im Rahmen der zu lösenden Aufgaben unterstützend einzusetzen.

Da die Standard-Bibliothek der ersten Standardisierung (mit C++98) durch die Sprachstandards (C++11 und C++14) auf den nahezu doppelten Umfang gewachsen ist, wurde der STL-Teil ausgelagert (abgesehen von einem sehr kurzen Überblick), während das hier beschriebene Training alle anderen Teile behandelt (siehe auch Inhaltsangabe).

In Bereichen, in denen nach aktuellem C++ Standard noch Lücken bestehen, werden auch auf der Boost-Plattform entstandene Library-Komponenten einbezogen, ebenso wenn Boost-Komponenten vorhandene Standard-Funktionalitäten in besonders praxisrelevanter Weise erweitern.

Teilnehmer

Software-Entwickler, Software-Entwicklungsleiter, Software-Architekten.

Voraussetzungen

Grundlegende Programmierkenntnisse in C++.

Live Online Training

* Preis je Teilnehmer, in Euro zzgl. USt.

Anmeldecode: L-C++/LIB

Präsenz-Training - Deutsch

Dauer

4 Tage

C++: Standard- und Boost-Library Workshop - Live-Online-Training

Inhalt

DURCH C++11/14 ERSETZE BOOST-FEATURES

Container-Initialisierung

- C++11 "std::list_initializer"
- vs. Boost.Assign

Sperren von Defaults

- C++11 "= delete"
- vs. Boost.NonCopyable

Bereichsbasierte Schleifen

- C++11: Range-"for"
- vs. BOOST_FOREACH



Lambdas (Funktions-Literale)

- C++11 Lambda-Syntax
- vs. Boost.Lambda

Statische Zusicherungen

- C++11 "static_assert"
- vs. BOOST_STATIC_ASSERT

Binäre Konstanten

- C++14 "0bXXXX"
- vs. BOOST_BINARY

"Move-Only"-Datentypen

- C++11 Rvalue-Referenzen
- Boost.Scoped_ptr
- Boost.Ptr_container

KLEINERE HELFER

Umwandlung zwischen Strings / Zahlen

- C++11 "std::to_string" / "std::strtoXX"
- Boost "lexical_cast"
- Boost "numeric_cast"

C++14 Standard-Literal-Suffixe

Boost.ScopeExit

Boost.ProgramOptions

ZEICHENKETTEN-VERARBEITUNG

Zeichen-Grundtypen und -Kodierung

"std::string" vs. "std::vector"

Reguläre Ausdrücke für

- Vergleiche
- Zerlegungen
- Ersetzungen

Boost.String_algo

Boost.Tokenizer

CONTAINER, ALGORITHMEN UND ITERATOREN

Kurzer STL-Überblick

Auswahlkriterien für Container

- STL-Container (inkl. "unordered associative")
- Boost-Container (BiMap, MultiIndex, PropertyTree)

Boost-Erweiterungen bei

- Algorithmen (insbesondere Boost.Range)
- Iteratoren (insbesondere Boost.Iterator)

Tuple

Boost.Optional

Boost.Any

Boost.Variant

EIN-/AUSGABE (STREAMS)

Grundlegendes Design

Erweiterbarkeit

- bei E/A-Operatoren
- beim Buffer-Interface

Boost.ioStateSavers

Boost.Format

Boost.ioStreams

Boost.Serialization

Boost.FileSystem

FUNKTIONALE PROGRAMMIERUNG

Funktionen, Funktoren und Lambdas ("Callables")

Lambdas und "Closures"

Lambdas vs. "std::bind"

Type-Erasure mit "std::function"

Boost.Bind und Boost.Function

SMART-POINTER

C++11 "std::unique_ptr"

C++11 "std::shared_ptr"

C++11 "std::weak_ptr"

Boost.IntrusivePtr

CHRONO-LIBRARY

Grundlegende Konzepte

Zeitpunkte ("clocks")

Zeitspannen ("durations")

Boost.Chrono

RANDOM-LIBRARY

Vor-/Nachteile von "std::rand" (C89)

C++11 Generatoren für Zufallszahlen

C++11 Zufalls-Verteilungen

Boost.Random

PARALLELISIERUNG VON ABLÄUFEN

C++11 Abstraktionen

- asynchroner Funktionsaufruf
- "Mutex"- und "Lock"-Synchronisation
- "Condition Variables"

C++11 Explizites Multithreading

Boost.Thread

COMPILEZEIT-METAPROGRAMMIERUNG

C++11 Standardisierte Type-Traits

- Compile-Zeit Tests ...
- ... und Typ-Berechnungen
- C++14 Vereinfachungen

C++11 "std::enable_if"

C++11 "std::ratio"

C++1z "Fold Expressions"

Boost.Calltraits

Boost.MPL**Überblick zu weiteren Boost-Libraries**

- Boost.Asio Boost.Exception Boost.Flightweight
- Boost.Fusion
- Boost.Interval
- Boost.Msm und Boost.Statechart
- Boost.Preprocessor
- Boost.PropertyMap
- Boost.Proto,
- Boost.Rational
- Boost.Signals / Boost.Signals2
- Boost.Spirit (Qi, Karma, Phoenix)
- Boost.Test
- Boost.Tribool
- Boost.Units
- Boost.Uuid
- Boost.Wave
- Boost.Xpressive

Begleitend: Mikro-Projekte

- Demo-Code und/oder Aufgaben zur eigenen Bearbeitung nach Wahl
- inkl. anschließender Erläuterung möglicher Variationen