

Jazyk C++ – Moderní C++, šablony a standardní knihovny

Kód kurzu: CPP_STD

Kurz je navržen pro C++ programátory, kteří se chtějí seznámit s návrhem šablonových funkcí i tříd a s použitím standardních C++ knihoven (STL).

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	5	20 500 Kč	50
Brno	5	20 500 Kč	50
Bratislava	5	900 €	50

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
22.09.2025	5	900 €	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava
06.10.2025	5	20 500 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
08.12.2025	5	20 500 Kč	Online	CZ/SK	Online
08.12.2025	5	900 €	Online	CZ/SK	Online
15.12.2025	5	20 500 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Brno

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Co Vás naučíme

- Šablony funkcí a princip STL algoritmů
- Použití predikátů a funkčních objektů
- Šablony tříd a princip STL kontejnerů
- Koncept iterátorů
- Vkládací a proudové itrátory
- STL adaptéry
- Automatická správa dynamicky alokované paměti

Požadované vstupní znalosti

- Znalosti v rozsahu kurzu Programovací jazyk C a C++ - objekty v jazyce C++ (CPP_OOP)

Osnova kurzu

Šablony funkcí

- Princip generického programování
- Klíčové slovo templáře
- Rozvinutí šablony, implicitní a explicitní určení parametrů šablony
- Specializace šablony (vyjímky ze šablony)
- Návrh parametrů šablony
- Základní algoritmy copy, accumulate, find, count, min_element, replace, reverse

Volatelné entity jazyka C++

- Přetížení operátoru () - kulaté závorky
- Návrh a použití funkčních objektů a predikátů
- Modifikace a přizpůsobování základních algoritmů for_each, transform, find_if, count_if, replace_if, min_element, accumulate.

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

Jazyk C++ – Moderní C++, šablony a standardní knihovny

Šablony tříd

- Návrh generického kontejneru
- Základní operace s kontejnery
- Koncept iterátoru a použití kontejnerů v algoritmech

Speciální iterátory

- Návrh vkládacího iterátoru
- Použití funkcí back_inserter, front_inserter, inserter
- Proudové iterátory input_stream_iterator, output_stream_iterator

Základní STL kontejnery

- Kontejner vector, jeho struktura a rozhraní
- Alokační strategie vektoru a invalidování iterátorů
- Generování prvků, algoritmus generace
- Zpětné iterátory
- Kontejnery deque, list a jejich speciální vlastnosti
- Třídění vektoru a seznamu, duplikování STL algoritmu členskou metodou kontejneru
- Odstranění prvků z pole, vektoru či seznamu pomocí remove

STL řetězce

- Třída basic_string, string a wstring
- Elementární řetězcové operace
- Neformátované čtení řetězců z proudu getline
- Řetězcové proudy v hlavičce

Asociativní kontejnery

- Kontejnery set, multiset
- Určování třídícího kriteria
- Algoritmy find, count, lower_bound, upper_bound
- Množinové operace set_union, set_intersection, set_difference, set_symmetric_difference
- Kontejnery map, multimap a jejich použití
- Operátor [] u kontejneru map
- Pomocná třída pair

Tajemství hlavičkového souboru

- Předdefinované funkční objekty less, greater, equal_to, plus, minus, multiply...
- Vázání parametrů bind1st, bind2nd
- Adaptéry členských funkcí mem_fun, mem_fun_ref
- Adaptér pro normální funkce ptr_fun

Automatická správa zdrojů / paměti

- Návrhový vzor smart pointer
- Návrh, správné a nesprávné použití třídy auto_ptr
- Novinky TR1: shared_ptr (bind, mem_fn)

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved