

Paralelní, asynchronní a vícevláknové aplikace

Kód kurzu: GOC407

Kurz je určen pro pokročilé vývojáře, kteří hledají možnost, jak posunout své znalosti do oblasti paralelních a asynchronních aplikací. Vysvětleny budou základy vláken a představeny objekty a produkty usnadňující toto programování. Mnoho novinek přichází s .NET Frameworkem 4 (např. Task Parallel Library) a 4.5 (např. async/await). Také probereme rozdíly a správná řešení IO bound a CPU bound problémů. A podíváme se také na Power Threading Library. Řešení pro synchronizace jako locky, mutexy, lock-free operace jsou probrány v závěrečné části kurzu, včetně specifik a vhodnosti jednotlivých řešení.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	3	16 200 Kč	30
Brno	3	16 200 Kč	30
Bratislava	3	690 €	30

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
T 03.02.2025	3	690 €	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava_GTT
T 03.02.2025	3	16 200 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Praha_GTT
T 03.02.2025	3	16 200 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Brno_GTT
T 26.05.2025	3	16 200 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Praha_GTT
T 26.05.2025	3	690 €	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava_GTT
T 26.05.2025	3	16 200 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Brno_GTT

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Co Vás naučíme

- Vytvářet aplikace, které využijí všeskerou sílu HW a jsou tedy rychlejší.
- Aplikace, které dobře škálují na nových strojích.
- Přemýšlet jinak o základních problémech a systémových zdrojích.

Požadované vstupní znalosti

- Zkušenosti s tvorbou aplikací v jazyce C#.

Metody výuky

- Odborný výklad s praktickými ukázkami, cvičení na počítačích.

Studijní materiály

- Tištěné prezentace probírané látky

Osnova:

Paralelismus

- Aktuální stav, budoucnost výzvy
- Popisy typických problémů

Synchronizace

- Lock/Monitor
- Spin-wait
- Interlocked - lock-free operace
- Mutex, EventWaitHandle, Semaphore, ReaderWriterLockSlim

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

Paralelní, asynchronní a vícevláknové aplikace

- Skládání zamků a jejich typy
- Lock free myšlení
- Trocha .NET memory modelu

IO bound operace

- Popis
- Specifika
- Asynchronní (neblokující) zpracování

CPU bound operace

- Popis
- Specifika
- Podpora v .NETu
- Třída Thread, aneb vše natvrdo
- ThreadPool

NET 4

- PLINQ
- Task Parallel Library
- Vylepšený ThreadPool
- Work stealing

NET 4.5

- Asynchronní (neblokující) zpracování
- Nová klíčová slova async/await
- Nová "Async" metody v .NET
- Spolupráce s Task/Task
- Progress reporting

Power Threading Library

- AsyncEnumerator
- Třídy, které mohou usnadnit práci ve vícevláknovém prostředí a škálování (ReaderWriterGate, spin-locky, ...)

Ostatní

Provcicovani pouziti zamku Monitor.

Thread-safe objekty a datove struktury.

Koordinace IO operaci.

Provcicovani kernel synchronizacnich primitiv.

Pouziti Interlocked and Volatile operaci.

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