

# Paralelné, asynchrónne a viacvláknové aplikácie




Kód kurzu: GOC407

Kurz je určený pre pokročilých vývojárov, ktorí hľadajú možnosť, ako posunúť svoje znalosti do oblasti paralelných a asynchrónnych aplikácií. Vysvetlené budú základy vlákien a predstavené budú objekty a produkty uľahčujúce toto programovanie. Mnoho novinek prichádza s .NET Framework 4.0 (napr. Task Parallel Library) a 4.5 (napr. async/await). Taktiež preberieme rozdiely a správne riešenia IO Bound a CPU Bound problémov a zaoberať sa budeme tiež Power Threading Library. Riešenie pre synchronizácie ako Locky, Mutexy, Lock-free operácie budú preberané v záverečnej časti kurzu, vrátane špecifik a vhodnosti jednotlivých riešení.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	3	16 200 Kč	30
Brno	3	16 200 Kč	30
Bratislava	3	690 €	30

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
 03.02.2025	3	690 €	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava_GTT
 03.02.2025	3	16 200 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha_GTT
 03.02.2025	3	16 200 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno_GTT
 26.05.2025	3	690 €	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava_GTT
 26.05.2025	3	16 200 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno_GTT
 26.05.2025	3	16 200 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha_GTT

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Čo vás naučíme

- Vytvárať aplikácie, ktoré využijú všetku silu HW a sú teda rýchlejšie.
- Aplikácie, ktoré dobre škálujú na nových strojoch.
- Premýšľať inak o základných problémoch a systémových zdrojoch.

## Požadované vstupné znalosti

Skúsenosti s tvorbou aplikácií v jazyku C#.

## Osnova kurzu

Paralelizmus

- aktuálny stav, budúcnosť výzvy
- popisy typických problémov

Synchronizácia

- lock
- spin-wait
- Interlocked - lock-free operácia

IO bound operácia

- popis
- špecifiká
- asynchrónne (neblokujúce) spracovanie

CPU bound operácia

### GOPAS Praha

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

### GOPAS Brno

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

### GOPAS Bratislava

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



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

# Paralelné, asynchrónne a viacvláknové aplikácie

- popis
- špecifiká
- podpora v .NET
- trieda Thread alebo všetko natvrdo
- ThreadPool
- asynchrónny model a jeho vytváranie vo vlastnom kóde
- skladanie zámkov a ich typy
- lock free myslenie
- trochu .NET memory modelov

## .NET 4

- PLINQ
- Task Parallel Library
- vylepšený ThreadPool
- work stealing

## .NET 4.5

- asynchrónne (neblokujúce) spracovanie
- nové kľúčové slová async/await
- nové "Async" metódy v .NET
- spolupráca s Task/Task
- progress reporting

## Power Threading Library (Wintellect)

- AsyncEnumerator
- triedy, ktoré môžu uľahčiť prácu vo viacvláknovom prostredí a škálovanie (ReaderWriterGate, spin-locky...)

### GOPAS Praha

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

### GOPAS Brno

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

### GOPAS Bratislava

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



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