

Python - paralelní a asynchronní programování

Kód kurzu: PYTHON_ASYNC

Kurz seznamuje účastníky s moderními trendy vývoje vícevláknových a víceprocesových programů v Pythonu. Kromě toho jsou také probírány možnosti nabízené modulem `asyncio`, tj. asynchronního programování. V kurzu se dozvíte nejen detaily o možnostech současného Pythonu, ale i o dalších možnostech, obsažených v modulech třetích stran. Většinu těchto možností si také prakticky vyzkoušíme.

Požadované vstupní znalosti

- Základní znalost Pythonu
- Objektové programování v Pythonu

Metody výuky

- Odborný výklad s praktickými ukázkami, cvičení na počítačích.

Studijní materiály

- Tištěné prezentace probírané látky.

Osnova

Úvod

- Terminologie (`multithreading`, `multiprocessing`, `asynchronní IO`)
- GIL a jeho role v Pythonu
- Možnosti alternativních implementací Pythonu
- IO-bound a CPU-bound procesy

Multithreading

- moduly pro multithreading
- vytváření vláken a řízení životního cyklu
- vlákna typu `daemon`

Multiprocessing

- modul `multiprocessing`
- vytváření nových procesů
- řízení procesů

AsyncIO

- `Coroutines`
- Principy asynchronního IO v Pythonu
- Modul `asyncio` (`async/await` konstrukce)
- Modul `aiohttp`
- Kde a kdy použít

Synchronizační primitiva a datové struktury

- Zámky a kondiční proměnné
- `Roury` a fronty

Moduly třetích stran

- `Futures`
- `Coroutines`
- `Actors`

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