

Strojové učení nad velkými daty

Kód kurzu: MLC_BDATA

Cílem tohoto kurzu je představit různé nástroje a koncepty ze strojového učení nad velkými daty. Po dokončení tohoto kurzu by měli účastníci být schopni říct jaký nástroj použít pro daný problém, zjistit jestli neexistuje jednodušší řešení a znát časté chyby a umět se jim vyhnout. Speciální pozornost věnujeme Sparku jakožto univerzálnímu nástroji, který lze použít jak pro zpracování velkých dat, tak pro ML nad velkými daty.

Požadované vstupní znalosti

- Základy práce v Pythonu a v nástroji Google Colab
- Znalosti strojového učení na úrovni kurzu Úvod do strojového učení.

Studijní materiály

Studijní materiál společnosti Machine Learning College.

Osnova kurzu

- Přehled konceptů a nástrojů ve zpracování velkých dat
- Od malých k velkým datům a odhad jejich hodnoty
- Řádkové a sloupcové databáze
- HDFS (Hadoop Distributed File System)
- Formáty dat – Parquet, ORC, Avro
- Komprese – gzip, snappy, zstd
- SQL databáze – BigQuery, Redshift, Clickhouse, Snowflake, Vertica
- Praktický příklad na srovnání malých a velkých dat
- Úvod do Sparku
- MapReduce
- Spark Computing Engine a RDDs (Resilient Distributed Datasets)
- DataFrames
- Spark ekosystém
- Nejčastější chyby
- Kde pustit Spark
- Alternativy – Apache Beam (Dataflow), Dask, lambdas
- Praktický příklad se Sparkem
- ML strategie pro velká data
- Inkrementální učení
- Dávkové učení pro neuronové sítě
- Distribuované trénování
- Federated learning
- Alternativní strategie
- Náhodné vzorkování
- Podmodely
- Větší výpočetní kapacity
- Frameworky
- Scikit-learn a partial_fit
- MLLib
- Dask-ML
- Praktické příklady s frameworky
- Nejčastější chyby

GOPAS Praha

Na Strži 2097/63
140 00 Praha 4 - Krč
Tel.: +420 226 201 390
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 530 513 590
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 902 903 132
info@gopas.sk



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,
All rights reserved