

Techniky spracovanie veľkých dát

Metódy inžinierskej práce 2023/2024

Tomáš Zenka

Ústav informatiky, informačných systémov a softvérového inžinierstva
Fakulta informatiky a informačných technológií
Slovenská technická univerzita v Bratislave

26. november 2023

O čom to je

V súčasnej ére, kedy sa množstvo dát neustále zväčšuje, stáva sa kľúčovým porozumenie a efektívne spracovanie veľkých objemov informácií. V tejto prezentácii sa ponúka pohľad na nové technológie v oblasti spracovania veľkých dát. Je nevyhnutné pochopiť, aký potenciál majú tieto dáta pre rôzne odvetvia a aké výzvy a príležitosti prinášajú.

Prehľad

- 1 Úvod do sveta veľkých dát
- 2 Distribuované systémy na spracovanie dát
- 3 Rýchle spracovanie dát v reálnom čase

Úvod do sveta veľkých dát

- Súbor dát, ktorých veľkosť, komplexnosť a rýchlosť rastu je rapídna
- Zložité na spracovanie a analýzu
- Rýchle tempo digitalizácie
- Za posledné desaťročie sa celkový objem dát zvýšil na 1,8 ZB

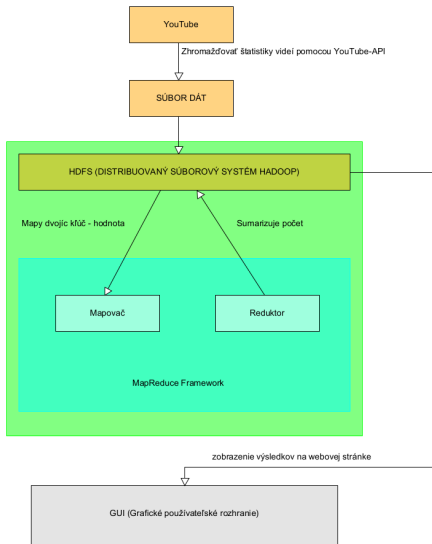
Distribované systémy na spracovanie dát

- Kľúčový prvok v digitálnom svete
- Distribúovanie výpočtových úloh na viaceré počítače alebo uzly v sieti
- Rýchlosť a škálovateľnosť sú najdôležitejšie aspekty
- Najpoužívanéjšie:
 - Hadoop: MapReduce
 - Apache Spark

Hadoop: MapReduce

- Spoločnosť Google MapReduce
- V súčasnosti Apache Hadoop:
 - Hadoop Kernel
 - MapReduce
 - HDFS (Hadoop Distributed File System)
- Uložiť obrovské množstvo dát
- Škálovateľnosť
- Dokáže prežiť zlyhanie významných častí infraštruktúry úložiska

Architektúra Apache Hadoop



Apache Spark

- Nová generácia systémov na spracovanie veľkých dát
- Hlavné systémy:
 - Spark jadro (core)
 - Upper-level knižnice
- Rýchlejší a všestrannejší
- Vďaka knižniciam:
 - Strojové učenie - Spark's MLlib
 - grafická analýza - GraphX
 - prúdové spracovanie - Spark Streaming
 - spracovanie štruktúrovaných dát - Spark SQL

Hadoop MapReduce verzus Apache Spark

Pri porovnaní by *Apache Spark* bol v mnohých bodoch lepší a to z nasledujúcich dôvodou:

- Zachováva rovnakú možnosť škálovania a odolnosti
- Poskytuje viacstupňový model programovania
- Rýchlejší a jednoduchší na používanie

Rýchle spracovanie dát v reálnom čase

- Spracovanie v pamäti
- Spracovanie tokov

Zdroje I

- [1] Harshawardhan S Bhosale and Devendra P Gadekar. A review paper on bigdata and hadoop. International Journal of Scientific and Research Publications, 4(10):1-7, 2014.
- [2] Li Cai and Yangyong Zhu. The challenges of data quality and data quality assessment in the big data era. Data science journal, 14:2-2, 2015.
- [3] Min Chen, Shiwen Mao, and Yunhao Liu. Big data: A survey. MOBILE NETWORKS & APPLICATIONS, 19(2):171-209, APR 2014.
- [4] Bhole Rahul Hiranman, Chapte Viresh M., and Karve Abhijeet C. A study of apache kafka in big data stream processing. In 2018 International Conference on Information , Communication, Engineering and Technology (ICICET), pages 1-3, 2018.

Zdroje II

- [5] Wu Jun and Huang Zhixiong. Research on in-memory computing model and data analysis. In 2015 8th International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation (ICICTA), pages 726-729, 2015.
- [6] Prathyusha Rani Merla and Yiheng Liang. Data analysis using hadoop mapreduce environment. In 2017 IEEE International Conference on Big Data (Big Data), pages 4783-4785, 2017.
- [7] Salman Salloum, Ruslan Dautov, Xiaojun Chen, Patrick Xiaogang Peng, and Joshua Zhexue Huang. Big data analytics on apache spark. International Journal of Data Science and Analytics, 1:145-164, 2016.
- [8] Eman Shaikh, Iman Mohiuddin, Yasmeen Alufaisan, and Irum Nahvi. Apache spark: A big data processing engine. In 2019 2nd

Zdroje III

IEEE Middle East and North Africa COMMunications Conference (MENACOMM), pages 1-6, 2019.

[9] Chitresh Verma and Rajiv Pandey. Comparative analysis of gfs and hdfs: Technology and architectural landscape. In 2018 10th International Conference on Computational Intelligence and Communication Networks (CICN), pages 54-58, 2018.