Apache Kafka

Készítette: Szabó Bence

Mi az Apache Kafka

- Elosztott üzenetküldő rendszer
- Probléma: A LinkedIn nem tudta a felhasználói interakciókkal kapcsolatos adatokat hatékonyan feldolgozni
- 2010: LinkedIn fejlesztette ki
- 2014: A fejlesztői kiváltak, megalapították a Confluent nevű céget
- Funkciói:
 - Nagy áteresztőképesség
 - Veszteségmentes
 - Skálázható
 - Adatfolyam feldolgozóképesség (Storm, Hadoop)
 - Támogatja, hogy egy üzenetre több feliratkozó legyen

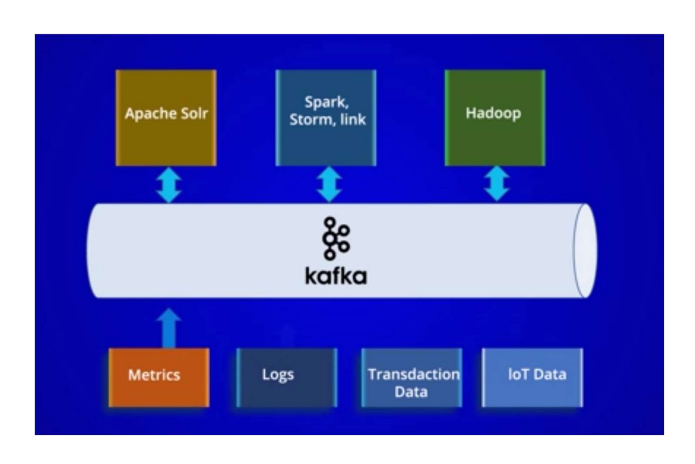
Fogalmak

- Üzenet: adategység (Kulcs- érték párok)
- Batch: üzenetek gyűjteménye
- Fejezet (topic): Egy név, amely által vannak az üzenetek elküldve
- Partíció: Erre van egy fejezet felbontva
- Producer: Üzenetek küldői
- Consumer: Üzenetek fogadói
- Broker: Kafka szerverek
- Zookeeper: Elosztott rendszereket koordináló szolgáltatás
- Cluster: Egy zookeeper által kezelt szerverek összesége

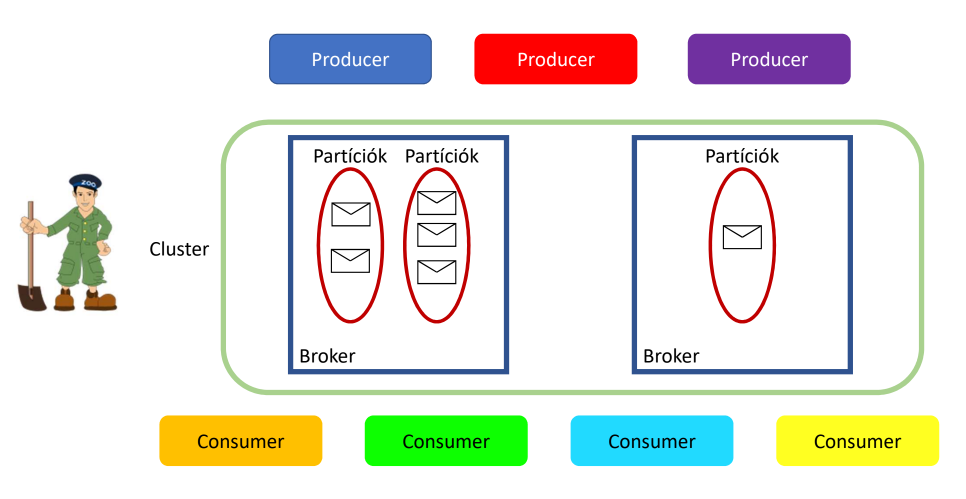
Mire használható

- Üzenetküldés
- Aktivitás követés
- Log és metrikák gyűjtése
- Log aggregálás
- Adatfolyam továbbítás
- Logolás

Kafka helye a big data-ban



Szerkezet



Üzenetküldés

- Típusai:
 - Fire-and forget: itt nem várja meg a sikeres kézbesítését az üzenetnek
 - Szinkron küldés: itt megvárja a visszaigazolást a sikeres kézbesítésről
 - **Asszinkron küldés:** itt nem várja meg a visszaigazolást, de egy callback-en keresztül megkapja a visszaigazolást

Ipari felhasználások

- LinkedIn
- Twitter/ X ? (Stormmal együtt)
- Airbnb
- Coursera
- Netflix
- Oracle
- Spotify
- Wikimedia

Integráció

- Apache Storm
- Spark
- Flume (demo)

Köszönöm a figyelmet

- Források:
 - LearnkartS Apache Kafka specializáció két tanfolyama (1.; 4.): https://www.coursera.org/specializations/complete-apache-kafka-course
 - Apache Kafka hivatalos oldala: https://kafka.apache.org/powered-by
 - Icon-icons: https://icon-icons.com/icon/apache-zookeeper-logo/168599
- Apache Kafka github repository: https://github.com/apache/kafka