Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Национальный исследовательский университет ИТМО Инфраструктура больших данных

Весна

2025

Лабораторная работа №5

МОДЕЛЬ КЛАСТЕРИЗАЦИИ НА PYSPARK

Цель работы:

Получить навыки разработки и настройки Spark приложения.

Ход работы:

- 1. Настроить среду для Spark вычислений:

 https://sparkbyexamples.com/pyspark/how-to-install-and-run-pyspark-on-windows/
- 2. Обязательно проверить работоспособность компонентов Spark платформы, запустив примеры (WordCount).
- 3. Разработать на PySpark модель кластеризации на базе алгоритма ксредних. Разрешено использование любых метрик и подходов машинного обучения.

Данные: https://static.openfoodfacts.org/data/openfoodfacts.org/data/openfoodfacts.org/data

4. Можно использовать все доступные средства языка Python/Scala. Обязательно провести предобработку данных с целью формирования выборки адекватного размера в зависимости от системных ресурсов.

Результаты работы:

- 1. Отчёт о проделанной работе;
- 2. Ссылка на репозиторий GitHub;
- 3. Актуальный дистрибутив модели в zip архиве.

Полезные материалы:

- 1. https://sparkbyexamples.com/
- 2. https://spark.apache.org/docs/latest/api/python/
- 3. https://pythonru.com/biblioteki/pyspark-dlja-nachinajushhih
- 4. https://habr.com/ru/articles/708468/