

4.6 Итоги

Шаг 3 из 7



Допустим, вы анализируете данные time-series в DataFrame и для каждого ряда хотите сравнить текущие значения со значениями из предыдущего и последующего ряда. Какая из возможностей PySpark лучше всего подходит для данной задачи?

Выберите ответ из списка

- a) Агрегирующие функции
- b) UDF'ы (User Defined Functions)
- c) Broadcast-переменные
- d) Оконные функции

Отправить

Далее >

