

HW #07: Spark Advanced

1. Описание задания	2
	_
2. Критерии оценивания	2
3. (Task ID: spark.nested_crud) Spark Nested CRUD	2
4. Правила оформления задания	6

автор задания:

- Andrey Titov, andrey.titov@bigdatateam.org
- Big Data Instructor @ BigData Team
- Senior Spark Engineer @ NVIDIA



1. Описание задания

В данном ДЗ нужно решить **1 задачу**. Решение надо выполнить с **помощью** Spark.

2. Критерии оценивания

Балл за задачу складывается из:

- 70% правильное решение задачи
- 30% поддерживаемость и читаемость кода
 - о в общем случае см. Clean Code и Google Python Style Guide
 - о оценка качества будет проводиться автоматическим вызовом pylint:
 - pylint *.py -d invalid-name,missing-docstring
 --ignored-modules=pyspark.sql.functions
 - качество кода должно оцениваться выше 8.0 / 10.0
 - проверяем код **Python версии 3** с помощью pylint==2.5.3
- **0%** эффективность решения (такие как потребляемые CPU-ресурсы, скорость выполнения (в предположении свободного кластера)).

Discounts (скидки и другие акции):

- 100% за плагиат в решениях (всем участникам процесса)
- 100% за посылку решения после hard deadline
- 30% за посылку решения в после soft deadline и до hard deadline
- 5% за каждую новую посылку (одна дополнительная посылка бесплатно)

Формула подсчета финальной оценки1:

 $max(0,\ 0.\ 95^{max(0,\#доп.посылок\,-\,1)}*(1-штраф. за. дедлайн. и. списывание))* последняя. оценка. из. <math>grader$

3. (Task ID: spark.nested_crud) Spark Nested CRUD

Одной из частых задач при работе с Dataframes API является CRUD (сокр. от Create, Read, Update, Delete) действия над колонками вашего dataframe. Любая колонка в Spark - это инстанс pyspark.sql.Column.

Чтобы добавить новую (или изменить существующую колонку есть два основных варианта:

_

¹ результат округляется до целого



- использовать df.withColumn(name, value), где name это имя новой или существующей колонки, a value новое значение колонки, которое имеет тип pyspark.sql.Column (например, lit(1) константа 1, col("b") значение из колонки b, rand() случайное значение. Все эти функции представлены в пакете pyspark.sql.functions;
- использовать df.select(col1, col2, col3) где col1, col2, col3 это список колонок, которые нужно "заселектить" в dataframe. При этом это могут быть как новые, так и существующие колонки, имеющие типа pyspark.sql.Column.

Если колонка является структурой (то есть имеет тип struct в printSchema), то выбрать подполя этой колонки можно выбрать, используя "." в col(), например вот так col("car.brand"). К сожалению, в Spark нет встроенной функции, чтобы изменить значение поля brand в колонке col("car"). Если вы попытаетесь использовать функцию df.withColumn("car.brand", new_value), то вместо ожидаемого результата вы получете новую колонку с именем "car.brand", которая не будет входить в состав колонки "car":

В рамках данного домашнего задания вам необходим разработать функцию, которая изменяет любое поле dataframe, включая вложенные поля внутри структур любого уровня вложенности. Ниже представлен скелет этой функции.

```
def update_df(df, columns_dict):
    """
    Updates existing columns or creates new in dataframe df using columns from columns_dict.
    :param df: input dataframe
```



Этот тест ниже поможет вам понять задачу и проверить правильность работы функции

```
from pyspark.sql.functions import *
input_df = \
    spark.range(0,1) \
        .select(
            struct(
                lit("bmw").alias("brand"),
                lit("220i").alias("model"),
                struct(
                    lit("rear").alias("wheel_drive"),
                    lit("automatic").alias("gear_box")
                ).alias("transmission")
            ).alias("car")
        )
input_df.printSchema()
input_df.show(1, False)
updates = {
    "car.brand": lit("audi"),
    "car.transmission.wheel_drive": lit("all"),
    "car.color": lit("black"),
    "owner.first_name": lit("Ivan"),
    "owner.last_name": lit("Ivanov"),
}
```



```
def check_results(df):
    assert set(df.columns) == set(["car", "owner"])
    assert set(df.select(col("car.*")).columns) == set(["brand",
"model", "transmission", "color"])
    assert set(df.select(col("owner.*")).columns) == set(["first_name",
"last_name"])
    assert df.filter(col("`car`.`transmission`.`wheel_drive`") ==
"all").count() == 1
    assert df.filter(col("`car`.`transmission`.`gear_box`") ==
"automatic").count() == 1
    print("All tests passed!")
```

Ниже приведен пример правильного dataframe, который должна сгенерировать функция:

```
valid_results = \
    spark.range(0,1) \
        .select(
            struct(
                lit("audi").alias("brand"),
                lit("220i").alias("model"),
                struct(
                    lit("all").alias("wheel_drive"),
                    lit("automatic").alias("gear_box")
                ).alias("transmission"),
                lit("black").alias("color")
            ).alias("car"),
            struct(
                lit("Ivan").alias("first_name"),
                lit("Ivanov").alias("last_name")
            ).alias("owner")
valid_results.printSchema()
check_results(valid_results)
# Ваша функция должна успешно пройти тест check_results
check_results(update_df(input_df, updates))
```



P.S. проверять ваши функции мы будем на своих датасетах, поэтому хардкодить имена колонок в функцию не стоит ;) Такие решения засчитывать не будем

4. Правила оформления задания

Оформление задания:

- Код задания (Short name): **HW7:Spark-advanced(Nested_crud)**
- РуSpark-скрипт (отправляем файл, а не zip-архив) с реализованной функциональностью
 MADEBD202101_<Surname>_<Name>_SparkNestedCRUD.py
- Важно, чтобы в глобальной области видимости не создавался Spark Context, поскольку он будет создаваться внешним скриптов, а реализованная функциональность (update_df) будет импортироваться. Если есть необходимость создавать SparkContext используйте клаузу "__main__", чтобы этот код не запускался при импорте.
- Для того, чтобы сдать задание необходимо:
 - Зарегистрироваться и залогиниться в сервисе Everest
 - Перейти на страницу приложения: BDT-grader-MADE-BD
 - Выбрать вкладку Submit Job (если отображается иная).
 - Выбрать в качестве "Task": HW7:Spark-advanced(Nested_crud)²
 - Загрузить в качестве "Task solution" файл с решением
 - В качестве Sender ID указать тот, который был выслан по почте
- Если Вы видите надпись "You are not allowed to run this application" во вкладке Submit Job в Everest, то на данный момент сдача закрыта (нет доступных для сдачи домашних заданий, по техническим причинам или другое). Попробуйте, пожалуйста, еще раз через некоторое время. Если Вы еще ни разу не сдавали, у коллег сдача работает, но Вы видите такое сообщение, сообщите нам об этом.
- Ситуации:

* система оценивания показывает оценку (Grade) < 0, а отчет (Grading report) не помогает решить проблему (пример помощи: в случае неправильно указанного Sender ID система вернет -2 и информацию о том, что его нужно поправить);

* показывает 0 и в отчете (Grading report) не указано, какие тесты не пройдены. Если Вы столкнулись с какой-то из них присылайте ссылку на выполненное задание (Job) на почту с темой письма "Short name. ФИО.". Например: "HW7:Spark-advanced(Nested_crud). Иванов Иван Иванович."

Пример ссылки: https://everest.distcomp.org/jobs/67893456230000abc0123def **Внимание:** Если до дедлайна остается меньше суток, и Вы знаете (сами проверили или коллеги сообщили), что сдача решений сломана, обязательно

-

² Сервисный ID: spark.nested_crud



- сдайте свое решение и напишите письмо, как написано выше, чтобы мы видели, какое решение Вы имели до дедлайна и смогли его оценить.
- Перед отправкой задания, оставьте, пожалуйста, отзыв о домашнем задании по сссылке: http://rebrand.ly/mailbd2021q1_feedback_hw. Это позволит нам скорректировать учебную нагрузку по следующим заданиям (в зависимости от того, сколько часов уходит на решение ДЗ), а также ответить на интересующие вопросы.

Любые вопросы / комментарии / предложения можно писать в телеграм-канал курса или на почту bigdata_made2021q1@bigdatateam.org.

Всем удачи!