Добрый день! Готова обратная связь по вашей работе.

Напомню критерии оценки проекта:

1. Правильность решения задач
2. Читабельность и верное форматирование кода, наличие комментариев
3. Ясность, доступность хода решения задач
4. Логичность и полнота выводов

По каждому из критериев работа оценивается максимум в 2 балла. Всего можно получить 8 баллов за проект.

Оценка вашей работы по вышеуказанным критериям:

1.Все запросы возвращают правильный результат - 2 балла.

Отличная работа! Небольшие комментарии по запросам:

Задание 3.3 также можно решить через ILIKE или SIMILAR TO

<https://postgrespro.ru/docs/postgresql/9.6/functions-matching#functions-like>

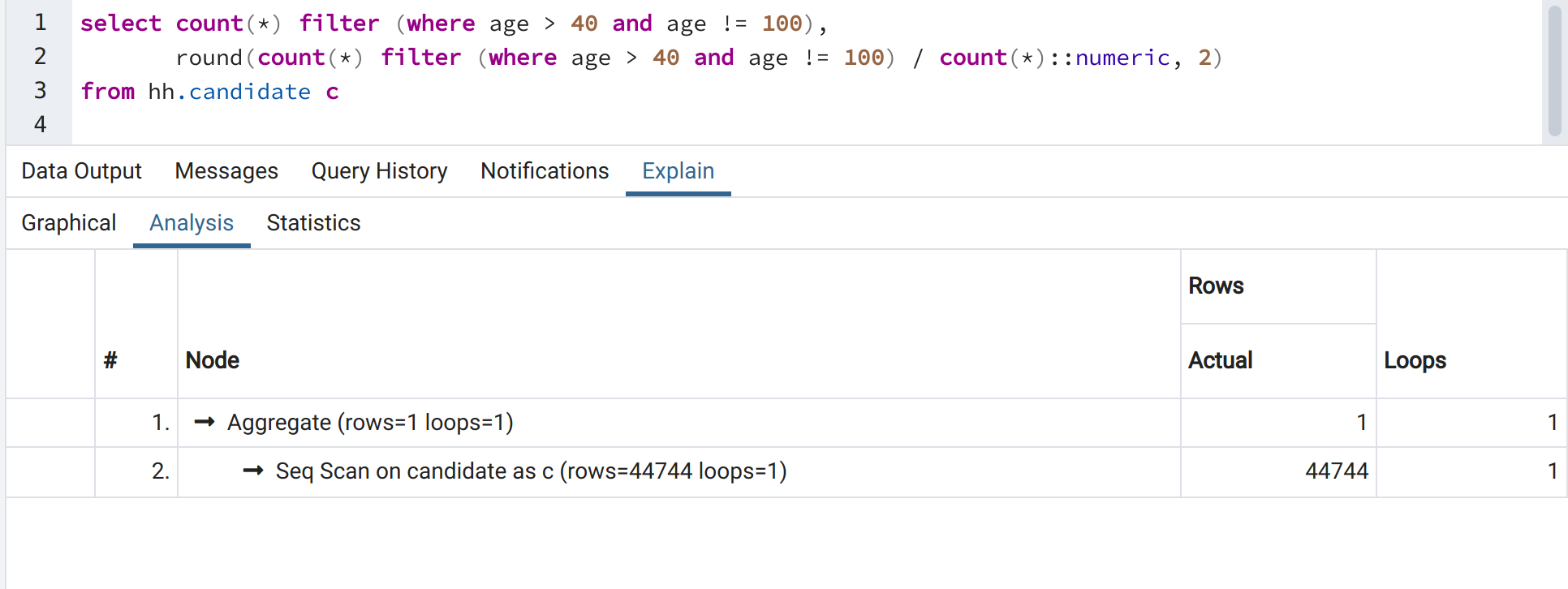
Дополнительный запрос к заданию 2.4 можно решить без подзапросов - с помощью filter

**select** **count**(\*) **filter** (**where** age > 40 **and** age != 100),

**round**(**count**(\*) **filter** (**where** age > 40 **and** age != 100) / **count**(\*)::numeric, 2)

**from** hh.candidate c

Так мы избежим повторного сканирования таблицы. Сравните планы:

Без подзапроса  


С подзапросом:



2.Форматирование кода и комментарии - 2 балла.

Все запросы хорошо отформатированы и читаемы. Комментарии написаны логично, без избытка и в достаточном количестве.

3.Ход решения задач - 2 балла.

Все запросы построены понятно и логично. Весь изученный инструментарий использован логично и уместно. Так же применены инструменты, выходящие за рамки данного курса.

Хочу отметить значимость критериев 2-3. Всегда стоит помнить, что "код чаще читается, чем пишется", поэтому читабельность важнее "писабельности". Важно уметь писать понятный и удобочитаемый код.

4.Выводы - 2 балла.

К каждому заданию есть подробные выводы. Для выводов проводятся дополнительные детальные исследования данных. Браво! Сделан общий вывод по проекту. Выводы корретно отражают существующие закономерности в данных.

Благодарю вас за прекрасно выполненную работу! Всё сделано просто замечательно. Отдельная благодарность за аккуратное оформление.   
Желаю вам дальнейших успехов в освоении Data Science!

Итоговый вебинар по проекту состоится 07 мая. Ссылка для подключения -<https://us02web.zoom.us/j/85444465690?pwd=YzJIemhaUXBZV3NmSUlRU2RIS2xDQT09.> Время 11-00, дополнительно будет анонс в канале проекта.

Если у вас остались вопросы по проекту, по оценке или любые вопросы по SQL - вы всегда можете мне их задать в чате проекта в Slack - #02-project-2.

С уважением, ментор проекта Марина Архипцева.