

Если случилась беда...

или

страшная история из мира IT

Однажды вы тихо-мирно работаете себе

в Visual Studio Code со своими моделями dbt.

Видоизменяете их, добавляете новые, запускаете, снова вносите изменения...

и жизнь идёт своим чередом.

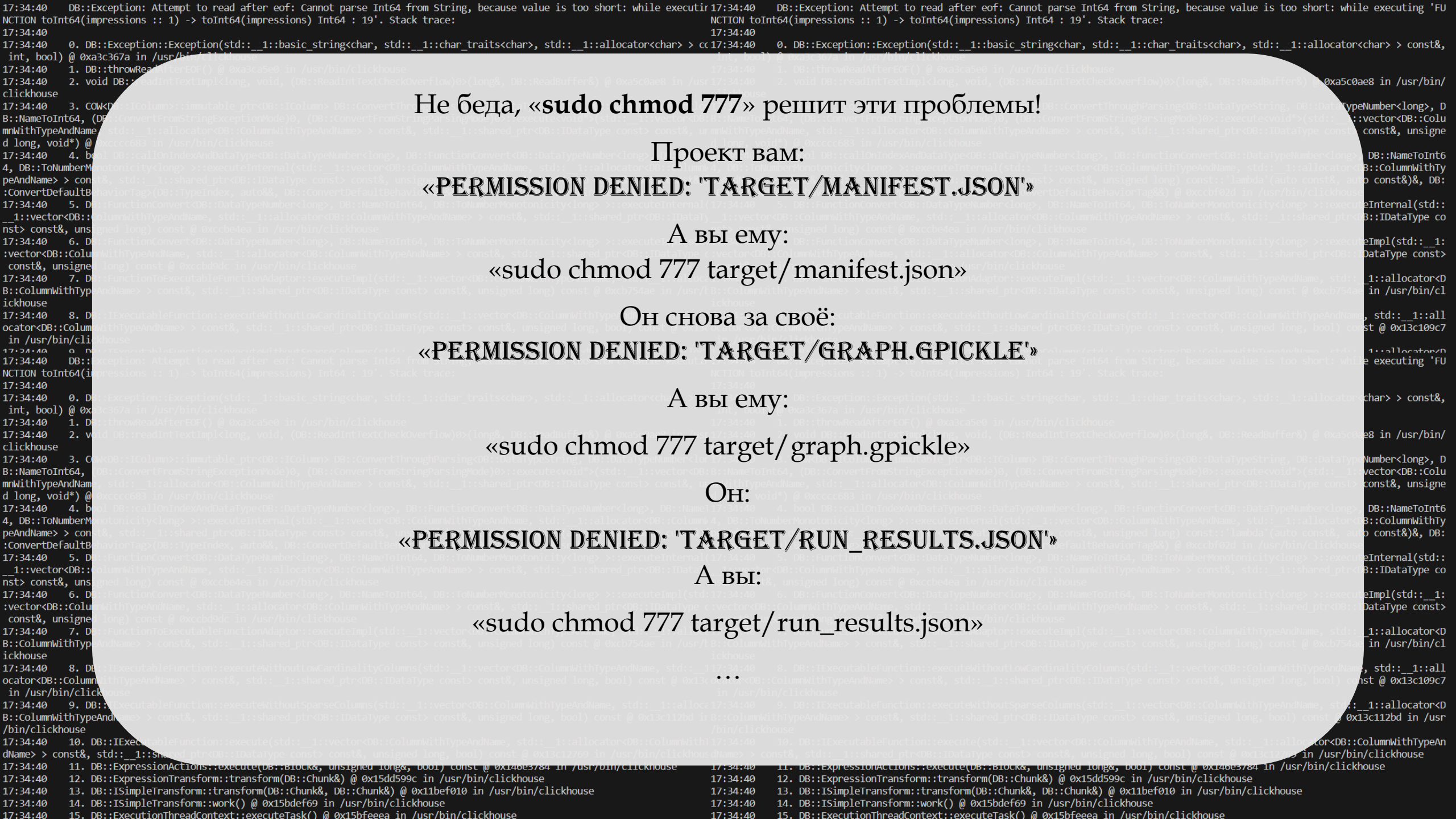
Вы бережёте свой проект и своевременно вносите изменения на сервер и на гитхаб.

Всё идёт хорошо, пока однажды...

по неведанной причине...

не случаются...

FLUSHING USAGE EVENTS !



Не беда, «**sudo chmod 777**» решит эти проблемы!

Проект вам:

«**PERMISSION DENIED: 'TARGET/MANIFEST.JSON'**»

А вы ему:

«**sudo chmod 777 target/manifest.json**»

Он снова за своё:

«**PERMISSION DENIED: 'TARGET/GRAPH.GPICKLE'**»

А вы ему:

«**sudo chmod 777 target/graph.gpickle**»

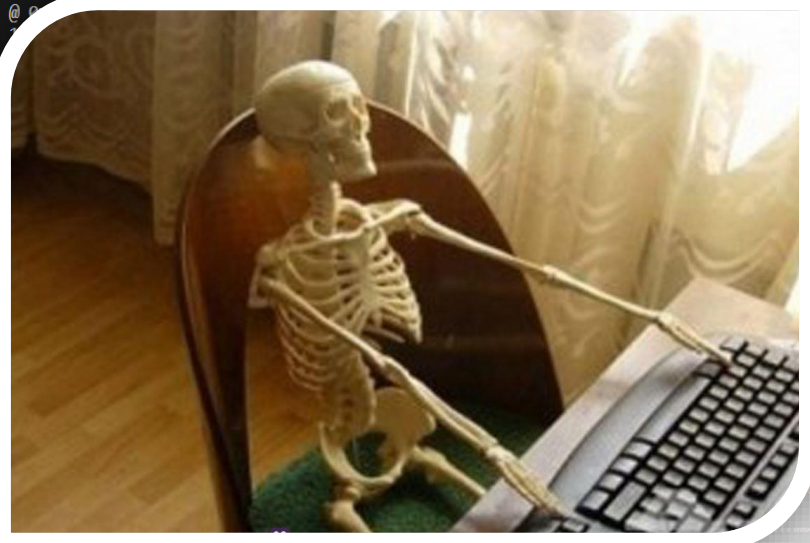
Он:

«**PERMISSION DENIED: 'TARGET/RUN_RESULTS.JSON'**»

А вы:

«**sudo chmod 777 target/run_results.json**»

...



Но зачем всё это, когда можно мирно-полюбовно...

помурлыкать: -R (от звука мурлыкающей кошки rrrrr)

(ну или приказать построже: «R – от слов RIGHT

какой образ вам больше нравится)

Вы запускаете команду:

«**sudo chmod 777 -R target**» (это для нашего примера, а вообще принцип такой:

sudo chmod 777 -R имя нужной папки (и при этом находимся в ней), либо

sudo chmod 777 -R полный путь до нужной папки, включая её и тогда можно запускать из любого места)

И проект расколдовывается! Теперь он вас признал и готов с вами поработать)

Теперь доступ к проекту задан **рекурсивно** и не надо вламываться со своими **chmod'ами-777** в каждый файл и папку по-отдельности.

Пояснение от коллеги-специалиста по командной строке:

- *Что значит -R – рекурсивный доступ?* (или всё-таки мурлыканье кошки или команда RIGHT NOW?)

-R да, значит что права выдаются рекурсивно, сразу на все файлы и папки внутри папки сразу) СМЫСЛ в том, что они после выдачи прав начинают становятся доступны для чтения, перезаписи и выполнения сразу на все внутри выбираемой папки.

- *Чем отличается 755 (видела такой подход [здесь](#)) от 777 – который сработал на моей практике?*

755 права даются на чтение, запись и выполнение для тебя, твоей группы пользователей, но не для всех остальных

777 - абсолютные права на чтение, запись и выполнение для тебя, твоей группы пользователей и всех остальных)

