Вставка данных в PostgreSQL



Дамп plpgsql 14 Gb содержит COPY public.user_groups (user_id, group_id) FROM stdin; Мне нужно из этого дампа вставить строки в готовую структуру таблицы нужной мне базы данных. Дамп в Windows. Как?

Чтобы вставить данные из дампа PostgreSQL c COPY ... FROM stdin в существующую таблицу в базе данных, можно воспользоваться утилитой psql. Ниже пошаговая инструкция для Windows:



• Файл дампа (например, dump.sql) содержит строку вида:

```
sql
COPY public.user_groups (user_id, group_id) FROM stdin;
١.
```

- Существующая база данных, в которой уже есть таблица public.user_groups с нужной структурой.
- PostgreSQL установлен в Windows (в т.ч. доступна утилита psql).

√ Способ 1: Использовать psql напрямую

Шаг 1: Откройте командную строку (cmd)

Шаг 2: Выполните команду:

bash

```
psql -h <host> -U <user> -d <dbname> -f "C:\path\to\your\dump.sql"
```

Замените:

- <host> хост PostgreSQL (например, localhost)
- <user> имя пользователя
- <dbname> имя базы, куда вставляете

• "C:\path\to\your\dump.sql" — полный путь к дампу

Вам будет предложено ввести пароль, если нужно.



Важно:

- Таблица public.user_groups должна существовать заранее и иметь точно такие же поля (user_id, group_id) и типы данных.
- Убедитесь, что пользователь PostgreSQL имеет права INSERT на таблицу.
- Если в дампе есть другие команды (DROP, CREATE и т.д.), предварительно удалите их из файла или создайте копию дампа с только нужной частью.

✓ Способ 2: Извлечь только данные сору из дампа

Если дамп большой и вы хотите обработать только нужную таблицу, сделайте следующее:

Шаг 1: Скопируйте нужный фрагмент COPY ... FROM stdin в отдельный файл, например copy_user_groups.sql:

sql

```
COPY public.user_groups (user_id, group_id) FROM stdin;
        10
2
        10
3
        11
١.
```

Шаг 2: Выполните:

bash

 $psql -h < host > -U < user > -d < dbname > -f "C:\path\to\copy_user_groups.sql"$



Проверка

После выполнения убедитесь, что строки добавились:

sql

SELECT COUNT(*) FROM public.user_groups;

Хотите, я помогу вырезать сору для user_groups из большого дампа?

Способ 2: Извлечь только данные СОРУ из дампа Если дамп большой и вы хотите обработать только нужную таблицу, сделайте следующее: Шаг 1: Скопируйте нужный фрагмент COPY ... FROM stdin в отдельный файл, например copy_user_groups.sql: для Linux

Вот как выполнить **Шаг 1: извлечь только нужную секцию copy** ... **From** stdin из большого SQL-дампа в Linux:



Ж Способ: Использовать sed или awk в Linux

Предположим, ваш дамп называется dump.sql, а вы хотите извлечь только блок для таблицы public.user_groups.



Вариант 1: С помощью awk

bash

awk '/^COPY public\.user_groups /, /^\\./' dump.sql > copy_user_groups.sql

Пояснение:

- /^COPY public\.user_groups / начало блока
- /^\\./ окончание блока (\. конец ввода в сору)
- awk вырежет всё от начала до конца включительно



Вариант 2: С помощью sed

bash

sed -n '/^COPY public\.user_groups /,/^\\\./p' dump.sql > copy_user_groups.sql

Вы можете загрузить полученный файл в нужную базу:

bash

psql -h <host> -U <user> -d <dbname> -f copy_user_groups.sql

Нужна команда, чтобы найти и проверить, сколько строк будет вставлено перед импортом?

Linux файл /var/lib/pgsql/dump/mbss_stage_15434.sql.bz2 распаковать в /home/reports Как

Чтобы распаковать файл /var/lib/pgsql/dump/mbss_stage_15434.sql.bz2 в каталог /home/reports на Linux, выполните следующую команду:

bash

bzip2 -dkc /var/lib/pgsql/dump/mbss_stage_15434.sql.bz2 > /home/reports/mbss_stage_15434.sql

Пояснение:

- bzip2 утилита для распаковки .bz2 файлов.
- -d распаковать (decompress).
- -k сохранить оригинальный .bz2 файл.
- -c вывод распакованных данных в stdout.
- > перенаправляет вывод в новый файл в /home/reports.

После выполнения:

Файл /home/reports/mbss_stage_15434.sql будет содержать распакованный SQLдамп.

Нужно сразу вырезать из этого файла сору-блок для user_groups?