**Лабораторная работа №2**

**Необходимо сравнить разные значения для параметра FILLFACTOR для вашей собственной таблицы.**

Вводные данные:

* Создайте 4 таблицы с одной и той же структурой данных (например 2 столбца с типами данных: integer, varchar(100) ). У каждой из таблиц свой указанный FILLFACTOR = [50, 75, 90, 100]
* сгенерируйте 10 000 строк (любым способом) для каждой таблицы, но с использованием 50 символов (chars) для столбца с типом VARCHAR
* напишите SQL скрипт чтобы обновить столбец с типом VARCHAR на основании формулы конкатенации **новое\_значение = текущее\_значение || текущее\_значение** для каждой из 4 таблиц

Выходные данные:

* SQL скрипты для создания таблиц / генерации / обновления данных
* Сравнительный анализ по указанным метрикам

1) размер каждой таблицы

2) время обновления UPDATE для каждой таблицы (можно увидеть в DBeaver как elapsed time вашего SQL выражения)