**Лабораторная работа №9**

**Предоставьте TPS метрики и размеры индексов с расширением trigram для типов GIN, BTree, GIST**

Входные данные:

* Создайте 3 таблицы со столбцами {id integer, content varchar}
* Сгенерируйте 100 000 строк в каждую таблицу
* Создайте по одному из указанных типов индексов для каждой таблицы по столбцу *content*

Выходные данные:

* SQL скрипт с созданием таблиц и индексов
* Размер каждого типа индекса
* Результаты 3 benchmark скриптов за 100 секунд для 10 клиентов для SQL ниже

(SELECT \*

FROM <ваша\_таблица>

WHERE content LIKE ‘*<part\_content>%*’ )