## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

Факультет инфокоммуникационных технологий

Отчет по дисциплине: «Администрирование компьютерных сетей»
Практическая работа №3 «HA Postgres Cluster »

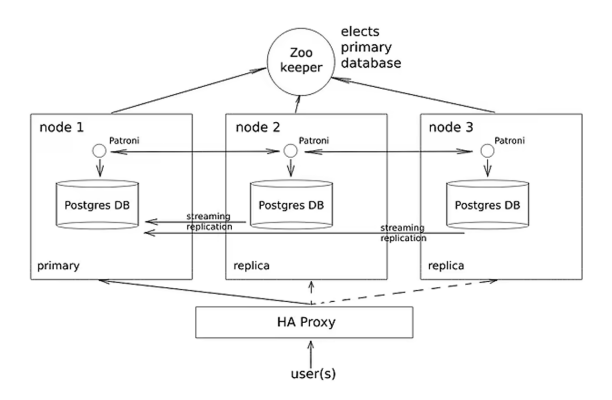
Команда: Web\_holders Выполнили студенты:

Буякова Е.С. К3344 Кибенко Д.В. К3344 Лазебный В.В. К3344 Шемелева Е.С. К3342 Лобова П.М. К3344

Проверил: Самохин Н.Ю.

# Введение

Задача лабораторной работы: Развернуть и настроить высокодоступный кластер Postgres:



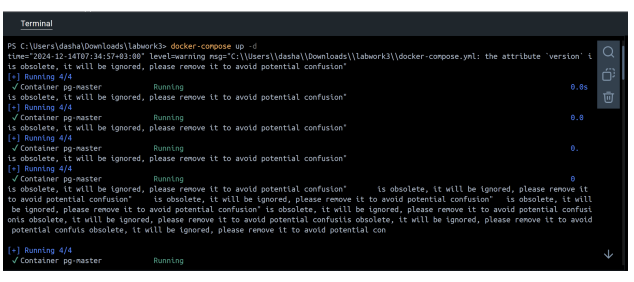
Работа выполнялась локально, Docker Desktop был установлен до выполнения работы. Однако для работы устанавливался PostgresSQL, чтобы работать через консоль. В ходе установки была допущена ошибка с портами. Было принято решение изменить порты для контейнеров, на выполнение задачи никак не повлияло.

# Выполнение лабораторной работы

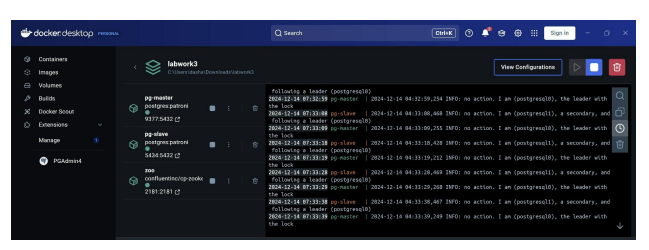
### Часть 1. Поднимаем Postgres

Подготавливаем Dockerfile для нашего постгреса. Файлы при создании не подвергались правкам.

После мы деплоим, результат которого покажет, что pg-master будет нодой постгрес, ставшей лидером.



<u>Terminal</u>					
s obsolete, it will be ignored, please remove it to avoid po tential confusion" [+] Running 4/4					
✓ Container zoo	R	0.0s			
√ Container pg-master	Running	0.0s			
√ Container pg-master s	Running	0.0			
√ Container pg-master √ Container pg-slave	Running Running	0.0s 0.0s			



PS C:\Users\dasha\Downloads\labwork3> docker container ls							
CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS		
00   460   26	NAMES		2.1		0.0.0.0.7000 7000/: 0.0.0.0.0		
08ada469d36c 327->5432/tcp	haproxy:3.0 postgres entrypoint	"docker-entrypoint.s"	2 hours ago	Up 2 hours	0.0.0.0:7000->7000/tcp, 0.0.0.0:9		
3c89f3a7b9f1	confluentinc/cp-zookeeper:7.7.1	"/etc/confluent/dock"	11 hours ago	Up 11 hours	2888/tcp. 0.0.0.0:2181->2181/tcp.		
3888/tcp	zoo	/ c cc/ com tuent/ dock	11 11001 3 890	op II nodi 3	2000/ τερ, 0.0.0.0.2101->2101/ τερ,		
bc685b8f121c	localhost/postgres:patroni	"docker-entrypoint.s"	11 hours ago	Up 11 hours	8008/tcp, 0.0.0.0:5434->5432/tcp		
	pg-slave						
7ea276a01e63	localhost/postgres:patroni	"docker-entrypoint.s"	11 hours ago	Up 11 hours	8008/tcp, 0.0.0.0:9377->5432/tcp		
	pg-master						

#### Часть 2. Проверяем репликацию

Именно на этом этапе возникла ошибка с портами. Из-за того, что порт 5432 и 5433 были заняты, невозможно было через постгрес клиента подключиться к ноде pg-master.

```
C:\Program Files\PostgreSQL\15\bin>psql -h localhost -p 5433 -U postgres
Пароль пользователя postgres:
psql: ошибка: подключиться к серверу "localhost" (::1), порту 5433 не удалось: ВАЖНО: пользователь "postgres" не прошёл проверку подлинности (по паролю)
```

Из двух подключений выбираем нужный контейнер/базу данных и создаем таблицу с предложенной из инструкции структурой, потом записываем в нее данные из примера.

В подключении pg-slave пробуем провести операцию на редактирование. Получим отказ, ведь эта нода работает в режиме slave/readonly.

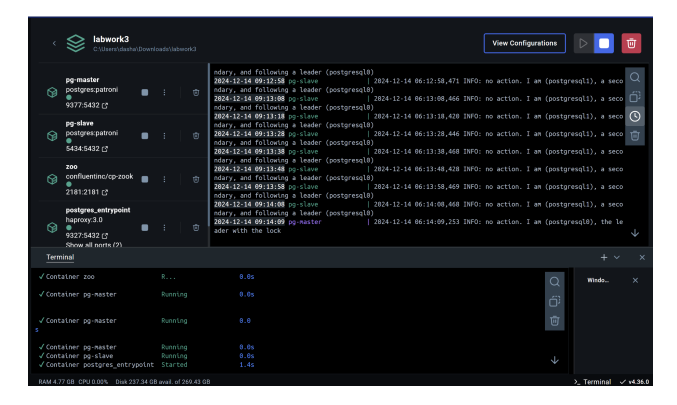
```
postgres=# CREATE TABLE my_first_replication ( id INT, my_data VARCHAR, my_comment VARCHAR);
ERROR: cannot execute CREATE TABLE in a read-only transaction
postgres=# CREATE TABLE my_first_replication (id INT, my_data VARCHAR, my_comment VARCHAR);
ERROR: cannot execute CREATE TABLE in a read-only transaction
postgres=#
```

#### Часть 3. Делаем среднего роста/высокую доступность

Мы создаем специальное ПО для балансировки трафика. Используем для этого НАРгоху.

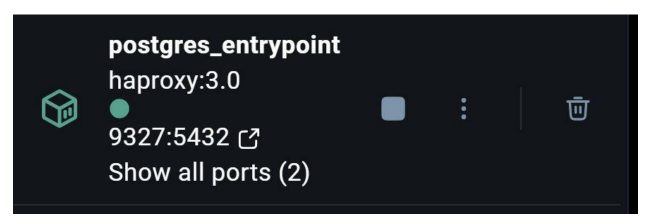
Перезапускаем проект в Docker и убеждаемся, что:

- Обе ноды корректно поднялись и распределили между собой роли мастера и слейва.
- Зукипер подцепился к кластеру без ошибок.
- Хапрокси поднялась без ошибок.



Подключаемся к появившейся базе данных, в качестве адреса используется имя контейнера с HAProxy. Проверяем, что подключение успешное.

В данном случае тоже понадобилось поменять порт.



```
C:\Users\dasha\Downloads\labwork3> docker container ls
                                                                                     STATUS
CONTAINER ID IMAGE
                                                                       CREATED
               NAMES
08ada469d36c
              haproxy:3.0
                                              "docker-entrypoint.s..." 2 hours ago
                                                                                                  0.0.0.0:7000->7000/tcp, 0.0.0.0:9
                                                                                     Up 2 hours
327->5432/tcp
              postgres_entrypoint
3c89f3a7b9f1 confluentinc/cp-zookeeper:7.7.1 "/etc/confluent/dock..." 11 hours ago Up 11 hours 2888/tcp, 0.0.0.0:2181->2181/tcp,
3888/tcp
bc685b8f121c localhost/postgres:patroni
                                               "docker-entrypoint.s..." 11 hours ago
                                                                                    Up 11 hours 8008/tcp, 0.0.0.0:5434->5432/tcp
               pg-slave
Pea276a01e63 localhost/postgres:patroni
                                               "docker-entrypoint.s..."
                                                                                    Up 11 hours 8008/tcp, 0.0.0.0:9377->5432/tcp
                                                                      11 hours ago
               pg-master
```

```
C:\Program Files\PostgreSQL\15\bin>psql -h 127.0.0.1 -p 5432 -U postgres -d postgres
Пароль пользователя postgres:
psql: ошибка: подключиться к серверу "127.0.0.1", порту 5432 не удалось: ВАЖНО: пользователь "pos
tgres" не прошёл проверку подлинности (по паролю)
```

```
C:\Program Files\PostgreSQL\15\bin>psql -h localhost -p 9327 -U postgres -d postgres
Пароль пользователя postgres:
psql (15.4, сервер 15.10 (Debian 15.10-1.pgdg120+1))
Введите "help", чтобы получить справку.
postgres=#
```

# Ответы на вопросы

1. Порты 8008 и 5432 вынесены в разные директивы, expose и ports. По сути, если записать 8008 в ports, то он тоже станет exposed. В чем разница?

**Ответ**: Директива expose делает порты доступными только для контейнеров одной сети Docker, т.е. порты не будут открыты на хосте. Директива ports, в свою очередь, делает порты доступными на хосте, таким образом внешние приложения могут получить доступ к контейнеру по записанному порту.

2. При обычном перезапуске композ-проекта, будет ли сбилден заново образ? А если предварительно отредактировать файлы postgresX.yml? А если содержимое самого Dockerfile? Почему?

**Ответ**: Если образ был уже сбилден ранее и совершается перезапуск без каких-либо изменений - образ не будет собираться заново, только запускаться.

Редактирование файла postgres X.yml повлияет только на конфигурацию контейнера при запуске. Изменения в этом файле не затрагивают процесс сборки образа, поэтому он не будет собираться заново.

Редактирование Dockerfile повлияет на конфигурацию образа, поэтому образ будет собран заново. Для пересборки нужно прописать команду docker-compose — build.