# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Высшего образования

Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники

#### Лабораторная работа 2 по РСХД

Кластер PostgreSQL Вариант 39455

Группа: Р3316

Выполнили:

Сиразетдинов, Шпинева

Проверил:

Николаев В.В.

г. Санкт-Петербург

### Задание

#### Цель работы

Цель работы - на выделенном узле создать и сконфигурировать новый кластер БД Postgres, саму БД, табличные пространства и новую роль, а также произвести наполнение базы в соответствии с заданием.

Отчёт по работе должен содержать все команды по настройке, скрипты, а также измененные строки конфигурационных файлов.

Способ подключения к узлу из сети Интернет через helios:

ssh -J sXXXXXX\@helios.cs.ifmo.ru:2222 postgresY\@pgZZZ

#### Способ подключения к узлу из сети факультета:

ssh postgresY\@pgZZZ

Номер выделенного узла pgZZZ, а также логин и пароль для подключения Вам выдаст преподаватель.

#### Этап 1. Инициализация кластера БД

• Директория кластера: \\$H0ME/djs10

• Кодировка: ANSI1251

• Локаль: русская

Параметры инициализации задать через переменные окружения

### Этап 2. Конфигурация и запуск сервера БД

Способы подключения:

- 1. Unix-domain сокет в режиме peer;
- 2. сокет TCP/IP, принимать подключения к любому IP-адресу узла

Номер порта: 9455

Способ аутентификации ТСР/ІР клиентов: по паролю в открытом виде

Остальные способы подключений запретить.

Настроить следующие параметры сервера БД:

max\_connections
shared\_buffers
temp\_buffers
work\_mem

checkpoint\_timeout
effective\_cache\_size
fsync
commit delay

Параметры должны быть подобраны в соответствии со сценарием OLTP:

1500 транзакций в секунду размером 16КБ; обеспечить высокую доступность (High Availability) данных.

Директория WAL файлов: \$HOME/zkw63

Формат лог-файлов: .csv

Уровень сообщений лога: ERROR

Дополнительно логировать: завершение сессий и продолжительность выполнения команд

# Этап 3. Дополнительные табличные пространства и наполнение базы

- Создать новые табличные пространства для временных объектов: \$HOME/cje38, \$HOME/qdx64
- На основе template0 создать новую базу: leftbrownmom
- Создать новую роль, предоставить необходимые права, разрешить подключение к базе.
- От имени новой роли (не администратора) произвести наполнение ВСЕХ созданных баз тестовыми наборами данных. ВСЕ табличные пространства должны использоваться по назначению.
- Вывести список всех табличных пространств кластера и содержащиеся в них объекты

#### Выполнение

#### Этап 1. Инициализация кластера

```
PGDATA=$HOME/u08/djs10
PGLOCALE=ru_RU.CP1251
PGENCODE=WIN1251
PGUSERNAME=postgres0
PGHOST=pg109
export PGDATA PGLOCALE PGENCODE PGUSERNAME PGHOST
mkdir -p $PGDATA

initdb --locale=$PGLOCALE --encoding=$PGENCODE --username=$PGUSERNAME
```

```
[postgres@apg109 ~]$ initdb —locale=$PGLOCALE —encoding=$PGENCODE —username=$PGUSERNAME
@айлы, относящиеся к этой СУБД, будут принадлежать пользователю "postgres0".

От его имени также будет запускаться процесс сервера.

Кластер баз данных будет инициализирован с локалью "ru_RU_CP1251".

Выбрана конфигурация текстового поиска по умолчанию "russian".

Контроль целостности страниц данных отключён.

исправление прав для существующего каталога /var/db/postgres0/u08/djs10... ок
создание подкаталогов... ок
выбирается реализация динамической разделяемой памяти... posix
выбирается значение max_connections по умолчанию... 100
выбирается значение max_connections по умолчанию... 128МВ
выбирается часовой пояс по умолчанию... Еurope/Moscow
создание конфигурационных файлов... ок
выполняется подготовительный скрипт... ок
выполняется подготовительный скрипт... ок
выполняется подготовительный скрипт... ок
сохранение данных на диске... ок

initdb: предупреждение: включение метода аутентификации "trust" для локальных подключений
initdb: подсказка: Другой метод можно выбрать, отредактировав рg_hba.conf или ещё раз запустив initdb с ключом —A, —auth—local или —auth—host.

Готово. Теперь вы можете запустить сервер баз данных:

pg_ctl —D /var/db/postgres0/u08/djs10 —L файл_журнала start
```

#### pg\_ctl -D /var/db/postgres0/u08/djs10 -l logfile start

```
[postgres0@pg109 ~]$ pg_ctl -D /var/db/postgres0/u08/djs10 -l logfile start ожидание запуска сервера.... готово сервер запущен
```

#### Этап 2. Конфигурация и запуск сервера БД

#### Конфигурация pg\_hba.conf

- 1. Способы подключения
  - Unix-domain сокет в режиме peer;
  - сокет TCP/IP, принимать подключения к любому IP-адресу узла
- 2. Способ аутентификации ТСР/ІР клиентов: по паролю в открытом виде
- 3. Остальные способы подключений запретить.

```
# "local" is for Unix domain socket connections only
local all all
peer
# IPv4 local connections:
host all all 0.0.0.0/0
password
```

#### Конфигурация posrgresql.conf

• Номер порта: 9455

```
port = 9455
```

- Настроить следующие параметры сервера БД:
  - max connections
  - shared buffers
  - temp buffers
  - work mem
  - checkpoint\_timeout
  - effective cache size
  - fsync
  - commit delay

Параметры должны быть подобраны в соответствии со сценарием OLTP: 1500 транзакций в секунду размером 16КБ; обеспечить высокую доступность (High Availability) данных

max connections

```
max_connections = 2000
```

Для поддержки 1500 TPS нам нужно как минимум 1500 открытых соединений. Я взял с запасом в 500 соединений, чтобы был запас для открытых транзакций в пуле соединения

shared buffers

```
shared buffers = 2GB
```

Если вы используете выделенный сервер с объёмом ОЗУ 1 ГБ и более, разумным начальным значением shared\_buffers будет 25% от объёма памяти. Существуют варианты нагрузки, при которых эффективны будут и ещё большие значения shared\_buffers, но так как PostgreSQL использует и кеш операционной системы, выделять для shared\_buffers более 40% ОЗУ вряд ли будет полезно. При увеличении shared\_buffers

обычно требуется соответственно увеличить max\_wal\_size, чтобы растянуть процесс записи большого объёма новых или изменённых данных на более продолжительное время.

— Документация

Для значения shared buffers возьмем 25% от доступной памяти

• temp\_buffers

```
temp_buffers = 8MB
```

В нашем сервисе транзакции имеют небольшой размер - так что стандартного значения будет достаточно

Задаёт максимальное число временных буферов для каждого сеанса, По умолчанию объём временных буферов составляет восемь мегабайт (1024 буфера). Этот параметр можно изменить в отдельном сеансе, но только до первого обращения к временным таблицам; после этого изменить его значение для текущего сеанса не удастся.

— Документация

• work\_mem

Если мы предположим что у нас 1500 TPS размером 16КБ, которые будут созданы в одном соединении то 16KБ \* 1500 = 24Мб

округлив получим

```
work mem = 32MB
```

• checkpoint timeout

Уменьшение значений checkpoint\_timeout и/или max\_wal\_size приводит к учащению контрольных точек. Это позволяет ускорить восстановление после краха (поскольку для воспроизведения нужно меньше данных), но с другой стороны нужно учитывать дополнительную нагрузку, возникающую вследствие более частого сброса «грязных» страниц данных на диск

— Документация

Для высокой доступности уменьшим число в 2 раза до 2 минут

checkpoint\_timeout = 2min

effective\_cache\_size

Определяет представление планировщика об эффективном размере дискового кеша, доступном для одного запроса. Это представление влияет на оценку стоимости использования индекса; чем выше это значение, тем больше вероятность, что будет применяться сканирование по индексу, чем ниже, тем более вероятно, что будет выбрано последовательное сканирование.

— Документация

Для высокой доступности надо увеличить кеш чтобы больше операций использовали индекс

```
effective_cache_size = 8GB
```

• fsync

Если этот параметр установлен, сервер PostgreSQL старается добиться, чтобы изменения были записаны на диск физически, выполняя системные вызовы fsync() или другими подобными методами (см. wal\_sync\_method). Это даёт гарантию, что кластер баз данных сможет вернуться в согласованное состояние после сбоя оборудования или операционной системы.

Документация

Для повышения надежности нам следует оставить значение - true

fsync = on

• commit\_delay

Параметр commit\_delay добавляет паузу (в микросекундах) перед собственно выполнением сохранения WAL. Эта задержка может увеличить быстродействие при фиксировании множества транзакций, позволяя зафиксировать большее число транзакций за одну операцию сохранения WAL, если система нагружена достаточно сильно и за заданное время успевают зафиксироваться другие транзакции.

— Документация

Чтобы увеличить доступность установим значение в 10 мс

```
commit_delay = 10
```

• Формат лог-файлов: .csv

```
log destination = 'csvlog'
```

В качестве значения log\_destination указывается один или несколько методов протоколирования, разделённых запятыми. По умолчанию используется stderr. Если в log\_destination включено значение csvlog, то протоколирование ведётся в формате CSV (разделённые запятыми значения).

— Документация

```
logging_collector = on
```

Параметр включает сборщик сообщений. Это фоновый процесс, который собирает отправленные в stderr сообщения и перенаправляет их в журнальные файлы. Такой подход зачастую более полезен чем запись в syslog, поскольку некоторые сообщения в syslog могут не попасть. (Типичный пример с сообщениями об ошибках динамического связывания, другой пример — ошибки в скриптах типа archive command.)

— Документация

```
log_filename = 'postgresql-%Y-%m-%d_%H%M%S.log'
```

При включённом logging\_collector задаёт имена журнальных файлов. Значение по умолчанию postgresql-%Y-%m-%d\_%H%M%S.log. Если в log\_destination включён вывод в формате CSV, то к имени журнального файла будет добавлено расширение .csv. (Если log\_filename заканчивается на .log, то это расширение заменится на .csv.)

— Документация

• Уровень сообщений лога: ERROR

```
log min messages = error
```

Управляет минимальным уровнем сообщений, записываемых в журнал сервера. Допустимые значения DEBUG5, DEBUG4, DEBUG3, DEBUG2, DEBUG1, INFO, NOTICE, WARNING, ERROR, LOG, FATAL и PANIC. Каждый из перечисленных уровней включает все идущие после него. Чем дальше в этом списке уровень сообщения, тем меньше сообщений будет записано в журнал сервера. По умолчанию используется WARNING.

— Документация

• Дополнительно логировать: завершение сессий и продолжительность выполнения команд

```
log_disconnections = on
log duration = on
```

Включаем протоколирование завершения сеанса и продолжительность каждой завершённой команды.

# Этап 3. Дополнительные табличные пространства и наполнение базы

• Создать новые табличные пространства для временных объектов: \$HOME/cje38, \$HOME/qdx64

```
mkdir -p $HOME/cje38
mkdir -p $HOME/qdx64

psql -h localhost -p 9455 -U postgres0 -d postgres

CREATE TABLESPACE cje38 LOCATION '/var/db/postgres0/cje38';
CREATE TABLESPACE qdx64 LOCATION '/var/db/postgres0/qdx64';
```

• На основе template0 создать новую базу: leftbrownmom

#### CREATE DATABASE leftbrownmom WITH TEMPLATE=template0;

• Создать новую роль, предоставить необходимые права, разрешить подключение к базе.

```
CREATE ROLE new_user WITH LOGIN PASSWORD 'password123!'; GRANT CONNECT ON DATABASE leftbrownmom TO new_user;
```

• От имени новой роли (не администратора) произвести наполнение ВСЕХ созданных баз тестовыми наборами данных. ВСЕ т

абличные пространства должны использоваться по назначению. Созданная роль без выданных прав:

```
leftbrownmom=> CREATE TABLE public.test_table1 (
     id SERIAL PRIMARY KEY,
     data TEXT
 ) TABLESPACE cje38;
          нет доступа к схеме public
psql -h localhost -p 9455 -U postgres0 -d leftbrownmom
GRANT ALL PRIVILEGES ON SCHEMA public TO new user;
ALTER DEFAULT PRIVILEGES IN SCHEMA public GRANT ALL ON TABLES TO
new user;
GRANT CREATE ON TABLESPACE cje38, qdx64 TO new user;
psql -h localhost -p 9455 -U new user -d leftbrownmom
Срипт наполнения данными:
CREATE TABLE test table1 (
    id SERIAL PRIMARY KEY,
    data TEXT
) TABLESPACE cje38;
CREATE TABLE test table2 (
    id SERIAL PRIMARY KEY,
    data TEXT
) TABLESPACE qdx64;
INSERT INTO test table1 (data) VALUES ('Test data 1'), ('Test data
2');
INSERT INTO test table2 (data) VALUES ('Test data 3'), ('Test data
```

```
4');
CREATE TEMP TABLE test_temp_table1 (
                             id SERIAL PRIMARY KEY,
                             data TEXT
) TABLESPACE cje38;
CREATE TEMP TABLE test_temp_table2 (
                             id SERIAL PRIMARY KEY,
                             data TEXT
) TABLESPACE qdx64;
INSERT INTO test_temp_table1 (data) VALUES ('Test data 1'), ('Test
data 2');
INSERT INTO test_temp_table2 (data) VALUES ('Test data 3'), ('Test
data 4');
Расположение таблиц по схемам:
SELECT
    n.nspname AS schema_name,
    c.relname AS table_name
FROM
    pg_class c
JOIN
    pg_namespace n ON c.relnamespace = n.oid
WHERE
    c relkind = 'r'
    AND n.nspname != 'pg_catalog'
    AND n.nspname != 'information schema'
ORDER BY
    schema name, table name;
```

```
leftbrownmom=> SELECT
    n.nspname AS schema_name,
    c.relname AS table_name
FROM
    pg_class c
JOIN
    pg_namespace n ON c.relnamespace = n.oid
WHERE
    c.relkind = 'r'
    AND n.nspname != 'pg_catalog'
    AND n.nspname != 'information_schema'
ORDER BY
    schema_name, table_name;
 schema_name |
                 table_name
 pg_temp_3
             | test_temp_table1
 pg_temp_3
             | test_temp_table2
 public
             | test_table1
 public
             | test_table2
(4 строки)
```

• Вывести список всех табличных пространств кластера и содержащиеся в них объекты

Список табличных простарнств:

```
SELECT spcname AS tablespace_name, pg_tablespace_location(oid) AS
location
FROM pg tablespace;
```

```
SELECT relname AS table_name, spcname AS tablespace_name
FROM pg_class
JOIN pg_tablespace ON pg_class.reltablespace = pg_tablespace.oid
WHERE relkind = 'r';
```

Только таблицы:

```
leftbrownmom=> SELECT relname AS table_name, spcname AS tablespace_name
FROM pg_class
JOIN pg_tablespace ON pg_class.reltablespace = pg_tablespace.oid
WHERE relkind = 'r';
      table_name
                       | tablespace_name
 test_table1
                       | cje38
 test_table2
                       | qdx64
 test_temp_table1
                       | cje38
 test_temp_table2
                       | qdx64
 pg_authid
                         pg_global
 pg_subscription
                         pg_global
 pg_database
                         pg_global
 pg_db_role_setting
                       | pg_global
 pg_tablespace
                       | pg_global
 pg_auth_members
                         pg_global
 pg_shdepend
                         pg_global
 pg_shdescription
                       | pg_global
 pg_replication_origin | pg_global
 pg_shseclabel
                         pg_global
 pg_parameter_acl
                       | pg_global
(15 строк)
```

Все объекты:

table_name	tablespace_name
pg_toast_16394	+   cje38
pg_toast_16394_index	cje38
test_table1	cje38
pg_toast_16403	qdx64
pg_toast_16403_index	qdx64
test_table2	qdx64
pg_toast_16414	cje38
pg_toast_16414_index	cje38   cje38
test_temp_table1 pg_toast_16423	cjeso   qdx64
pg_toast_16423_index	qdx64
test_temp_table2	qdx64
pg_toast_1262	pg_global
pg_toast_1262_index	pg_global
pg_toast_2964	pg_global
pg_toast_2964_index	pg_global
pg_toast_1213	pg_global
pg_toast_1213_index	pg_global   pg_global
pg_toast_1260 pg_toast_1260_index	pg_global   pg_global
pg_toast_2396	pg_global
pg_toast_2396_index	pg_global
pg_toast_6000	pg_global
pg_toast_6000_index	pg_global
pg_toast_3592	pg_global
pg_toast_3592_index	pg_global
pg_toast_6243	pg_global
pg_toast_6243_index	pg_global
pg_toast_6100 pg_toast_6100_index	pg_global   pg_global
pg_toast_oloo_index pg_database_datname_index	pg_global
pg_database_oid_index	pg_global
pg_db_role_setting_databaseid_rol_index	pg_global
pg_tablespace_oid_index	pg_global
pg_tablespace_spcname_index	pg_global
pg_authid_rolname_index	pg_global
pg_authid_oid_index	pg_global
pg_auth_members_oid_index	pg_global
pg_auth_members_role_member_index pg_auth_members_member_role_index	pg_global   pg_global
pg_auth_members_grantor_index	pg_global
pg_shdepend_depender_index	pg_global
pg_shdepend_reference_index	pg_global
pg_shdescription_o_c_index	pg_global
pg_replication_origin_roiident_index	pg_global
pg_replication_origin_roname_index	pg_global
pg_shseclabel_object_index	pg_global
pg_parameter_acl_parname_index pg_parameter_acl_oid_index	pg_global
pg_parameter_acr_old_index pg_subscription_oid_index	pg_global   pg_global
pg_subscription_subname_index	pg_global
pg_authid	pg_global
pg_subscription	pg_global
pg_database	pg_global
pg_db_role_setting	pg_global
pg_tablespace	pg_global
pg_auth_members	pg_global
pg_shdepend pg_shdescription	pg_global   pg_global
pg_sndescription pg_replication_origin	pg_global   pg_global
More(byte 3252)	pg_g10001

```
pg_shdepend
                                             pg_global
  pg_shdescription
                                             pg_global
 pg_replication_origin
                                             pg_global
 pg_shseclabel
                                            | pg_global
 pg_parameter_acl
                                             pg_global
 (62 строки)
WITH space AS (
SELECT
    COALESCE(t.spcname, 'pg_default') AS spcname,
    c.relname,
    ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY COALESCE(t.spcname,
'pg_default') ORDER BY c.relname) AS rn
  FROM pg_tablespace t
  FULL JOIN pg_class c ON c.reltablespace = t.oid
  ORDER BY spcname, c.relname
)
```

CASE WHEN rn = 1 THEN spcname ELSE NULL END AS spcname,

SELECT

relname
FROM space;

```
spcname
                                  relname
cje38
              pg_toast_16394
              pg_toast_16394_index
              test_table1
_pg_foreign_data_wrappers
pg_default
              _pg_foreign_servers
              _pg_foreign_table_columns
              _pg_foreign_tables
              _pg_user_mappings
              administrable_role_authorizations
              applicable_roles
              attributes
              character_sets
              check_constraint_routine_usage
              check_constraints
              collation_character_set_applicability
              collations
              column_column_usage
              column_domain_usage
              column_options
              column_privileges
              column_udt_usage
              columns
              constraint_column_usage
              constraint_table_usage
              data_type_privileges
              domain_constraints
              domain_udt_usage
              domains
              element_types
              enabled_roles
              foreign_data_wrapper_options
              foreign_data_wrappers
              foreign_server_options
              foreign_servers
              foreign_table_options
              foreign_tables
              information_schema_catalog_name
              key_column_usage
              parameters
              pg_aggregate
              pg_aggregate_fnoid_index
              pg_am
              pg_am_name_index
              pg_am_oid_index
              pg_amop
              pg_amop_fam_strat_index
              pg_amop_oid_index
              pg_amop_opr_fam_index
              pg_amproc
              pg_amproc_fam_proc_index
              pg_amproc_oid_index
              pg_attrdef
              pg_attrdef_adrelid_adnum_index
              pg_attrdef_oid_index
              pg_attribute
              pg_attribute_relid_attnam_index
              pg_attribute_relid_attnum_index
              pg_available_extension_versions
              pg_available_extensions
             pg_backend_memory_contexts
--More--(byte 2148)
```

```
user_mapping_options
             user_mappings
             view_column_usage
             view_routine_usage
             view_table_usage
             views
             pg_auth_members
pg_global
              pg_auth_members_grantor_index
              pg_auth_members_member_role_index
              pg_auth_members_oid_index
              pg_auth_members_role_member_index
              pg_authid
             pg_authid_oid_index
             pg_authid_rolname_index
             pg_database
             pg_database_datname_index
             pg_database_oid_index
             pg_db_role_setting
             pg_db_role_setting_databaseid_rol_index
             pg_parameter_acl
             pg_parameter_acl_oid_index
             pg_parameter_acl_parname_index
             pg_replication_origin
             pg_replication_origin_roiident_index
             pg_replication_origin_roname_index
             pg_shdepend
             pg_shdepend_depender_index
             pg_shdepend_reference_index
             pg_shdescription
             pg_shdescription_o_c_index
             pg_shseclabel
             pg_shseclabel_object_index
             pg_subscription
             pg_subscription_oid_index
             pg_subscription_subname_index
             pg_tablespace
             pg_tablespace_oid_index
             pg_tablespace_spcname_index
             pg_toast_1213
             pg_toast_1213_index
             pg_toast_1260
             pg_toast_1260_index
             pg_toast_1262
             pg_toast_1262_index
             pg_toast_2396
             pg_toast_2396_index
             pg_toast_2964
             pg_toast_2964_index
             pg_toast_3592
             pg_toast_3592_index
             pg_toast_6000
             pg_toast_6000_index
             pg_toast_6100
             pg_toast_6100_index
             pg_toast_6243
             pg_toast_6243_index
qdx64
             pg_toast_16403
             pg_toast_16403_index
             test_table2
(424 строки)
```

## Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы был создан и сконфигурирован кластер БД на выделенном узле, мы познакомились с различными вариантами конфигурации. Также была создана БД, новая роль, табличные пространства и заполнение тестовыми данными.