# Replication lab

## Setup

Na początku:

```
./initdb -D ~/test_db
```

Korzystam ze swojego usera: przemek. Mogę normalnie krozystać z programów w /usr/lib/postgresql/12/bin ale był problem z odpalenie serwera:

```
2024-04-29 15:28:05.031 CEST [25297] FATAL: could not create lock file "/var/run/postgresql/.s.PGSQL.5440.lock": Permission denied
```

Rowiązanie było nadanie uprawnień do katalogu mojemu userowi:

```
sudo chmod a+w /var/run/postgresql
```

Zmienilem port i utworzyłem bazę:

```
./pg_ctl -D /home/przemek/test_db -l ~/test_db/logfile start
```

## Test setupu

Łączę się z bazą:

```
psql -p 5440 -U przemek -d postgres
```

Tworzę tabelę i wykonuje kilka prostych operacji:

```
postgres=# create table tbl (id int PRIMARY KEY, name varchar);
CREATE TABLE
postgres=# select * from tbl
postgres-#;
id | name
----+-----
(0 rows)

postgres=# INSERT INTO tbl (id, name) VALUES (1, 'Przemek');
```

```
postgres=# INSERT INTO tbl (id, name) VALUES (2, 'Ola fasola');
postgres=# INSERT INTO tbl (id, name) VALUES (3, 'Mati');
INSERT 0 1
postgres=# select * from tbl
id | name
 1 | Przemek
 2 | Ola fasola
 3 | Mati
(3 rows)
postgres=# INSERT INTO tbl (id, name) VALUES (4, 'Lechu');
INSERT 0 1
postgres=# DELETE FROM tbl where id < 3;</pre>
DELETE 2
postgres=# select * from tbl;
id | name
 3 | Mati
 4 | Lechu
(2 rows)
postgres=# DELETE FROM tbl;
DELETE 2
postgres=# select * from tbl;
id | name
---+----
(0 rows)
postgres=# DROP TABLE tbl;
DROP TABLE
postgres=# select * from tbl;
ERROR: relation "tbl" does not exist
LINE 1: select * from tbl;
postgres=# \q
```

#### Zamykam instancję:

```
./pg_ctl -D /home/przemek/test_db -l ~/test_db/logfile stop
```

## Ćwiczenie 1 - replikacja strumieniowa fizyczna

Utworzenie instancji primary

#### Tworzymy instancję primary:

```
./initdb -D ~/primary_db
```

#### Zmieniam config:

```
listen_addresses = '*'
port = 5440
```

#### Uruchamiam:

```
./pg_ctl -D /home/przemek/primary_db -l ~/primary_db/logfile start
```

#### Nowy user:

```
./createuser repuser --replication -p 5440
```

#### W pliku pg\_hba.conf dodaję:

```
local replication repuser trust
```

i resetuję instancję serwera.

#### Utowrzenie repliki

#### Wykonuję:

```
./pg_basebackup -h 127.0.0.1 -U repuser -p 5440 -D ~/replica_db -R -C -S slot_name -c fast
```

```
przemek@przemek-laptop:~/replica_db$ ls -la
total 136
drwx----- 19 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 .
drwxr-xr-x 99 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 ..
-rw----- 1 przemek przemek 225 Apr 29 16:22 backup_label
drwx----- 5 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 base
drwx----- 2 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 global
-rw----- 1 przemek przemek 5255 Apr 29 16:22 logfile
drwx----- 2 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 pg_commit_ts
```

```
drwx----- 2 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 pg_dynshmem
-rw----- 1 przemek przemek 4831 Apr 29 16:22 pg_hba.conf
-rw----- 1 przemek przemek 1636 Apr 29 16:22 pg_ident.conf
drwx----- 4 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 pg_logical
drwx----- 4 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 pg_multixact
drwx----- 2 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 pg_notify
drwx----- 2 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 pg_replslot
drwx----- 2 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 pg_serial
drwx----- 2 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 pg_snapshots
drwx----- 2 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 pg_stat
drwx----- 2 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 pg_stat_tmp
drwx----- 2 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 pg_subtrans
drwx----- 2 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 pg_tblspc
drwx----- 2 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 pg_twophase
-rw----- 1 przemek przemek
                                3 Apr 29 16:22 PG_VERSION
drwx----- 3 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 pg_wal
drwx----- 2 przemek przemek 4096 Apr 29 16:22 pg_xact
-rw----- 1 przemek przemek 309 Apr 29 16:22 postgresgl.auto.conf
-rw----- 1 przemek przemek 26753 Apr 29 16:22 postgresgl.conf
-rw----- 1 przemek przemek 0 Apr 29 16:22 standby.signal
```

#### Odpalamy:

```
./pg_ctl -D /home/przemek/replica_db -l ~/replica_db/logfile start
```

### Sprawdzamy pg\_stat\_replication w bazie primary.

```
postgres=# select * from pg_stat_replication;
-[ RECORD 1 ]----+----
pid
                | 67016
usesysid
                | 16385
usename
                | repuser
application_name | walreceiver
             | 127.0.0.1
client_addr
client_hostname
client_port
               | 40880
backend start
                | 2024-04-29 20:06:32.955219+02
backend_xmin
state
                | streaming
sent_lsn
                | 0/30001C0
write_lsn
                | 0/30001C0
flush_lsn
                | 0/30001C0
                | 0/30001C0
replay_lsn
write_lag
flush_lag
replay_lag
sync_priority
                | 0
sync_state
                async
```

```
reply_time | 2024-04-29 20:09:33.65523+02
```

### Test replikacji

#### W primary bazie:

```
postgres=# create table test_tbl (id int primary key, name varchar);
CREATE TABLE
postgres=# insert into test_tbl (id, name) values (1, 'Ola');
INSERT 0 1
postgres=# insert into test_tbl (id, name) values (2, 'ALa');
INSERT 0 1
postgres=# insert into test_tbl (id, name) values (3, 'Kot');
INSERT 0 1
postgres=# insert into test_tbl (id, name) values (3, 'Kot');
INSERT 0 1
postgres=#
```

#### w bazie replice:

```
postgres=# select * from test_tbl;
id | name
----+----
1 | Ola
2 | ALa
3 | Kot
(3 rows)
```

#### Baza primary:

```
postgres=# delete from test_tbl where id >= 1;
DELETE 3
postgres=# truncate table test_tbl;
TRUNCATE TABLE
```

## Replika:

```
postgres=# select * from test_tbl;
id | name
----+----
(0 rows)
```

#### Awaria bazy głównej:

./pg\_ctl -D /home/przemek/primary\_db -l ~/primary\_db/logfile stop

## Promocja repliki:

przemek@przemek-laptop:/usr/lib/postgresql/12/bin\$ ./pg\_ctl -D
/home/przemek/replica\_db -l ~/replica\_db/logfile promote
waiting for server to promote.... done
server promoted