

Utwórz użytkowników:

- userl, który będzie właścicielem schematu schl, bazy danych bdl i tabeli
 tl znajdującej się w schemacie schl
- user2, który będzie właścicielem schematu sch2, bazy danych bd2 i tabeli
 t2 znajdującej się w schemacie sch2
- user3, który będzie właścicielem schematu sch3, bazy danych bd3 i tabeli
 t3 znajdującej się w schemacie sch3

Przyjmij, że każda tabela przyjmie postać:

Lp	user	database
1	user1	bd1
2	user2	bd2
3	user3	bd3

Wykonaj odpowiednie operacje, które spowodują, że użytkownicy user1, user2, user3, używając komendy \dt, będą mogli wyświetlić wszystkie tabele użytkowników user1, user2 i user3.

Wykonaj odpowiednie operacje, które spowodują, że:

- user1 będzie miał tylko prawo odczytu tabeli t3
- user2 będzie miał tylko prawo zapisu w tabeli t1
- user3 będzie miał tylko prawo odczytu i zapisu w tabeli t2

Sprawdź efekt wprowadzonych zmian.

Wykonaj odpowiednie operacje, które spowodują, że:

- userl nie będzie miał prawa odczytu tabeli t3
- user2 nie będzie miał prawa zapisu w tabeli t1
- user3 nie będzie miał prawa odczytu i zapisu w tabeli t2

Sprawdź efekt wprowadzonych zmian.