# Systemy rozproszone i przetwarzanie równoległe

# **Mini-Twitter**

Prowadzący: prof. dr hab. inż. Andrzej Feliks Duda

Wykonał:

Grzegorz Febert

#### 1. Opis projektu

MiniTwitter to rozproszona aplikacja umożliwiająca przesyłanie krótkich wiadomości pomiędzy użytkownikami. Projekt implementuje prosty system podobny do Twittera, gdzie użytkownicy mogą rejestrować się, logować oraz wysyłać wiadomości o maksymalnej długości 80 znaków.

#### Technologie wykorzystane w projekcie:

- **gRPC** do komunikacji między klientem a serwerem.
- Protocol Buffers do definiowania struktury wiadomości przesyłanych między klientem a serwerem.
- **Python** jako główny język implementacji.
- SQL baza danych do przechowywania użytkowników i wiadomości.

#### 2. Architektura systemu

Aplikacja składa się z trzech głównych komponentów:

 Klient – interfejs użytkownika działający w trybie tekstowym, umożliwiający rejestrację, logowanie, wysyłanie wiadomości oraz pobieranie ostatnich wiadomości.

```
--- MiniTwitter ---

1. Register

2. Login

3. Send a message

4. Get messages

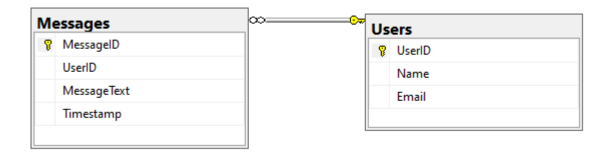
5. Exit

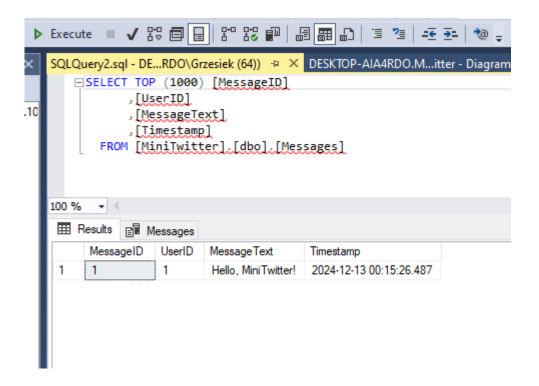
Choose an option (1/2/3/4/5):
```

• **Serwer (gRPC)** – obsługuje żądania klientów, przechowuje wiadomości w bazie danych i zwraca odpowiedzi poprzez gRPC.

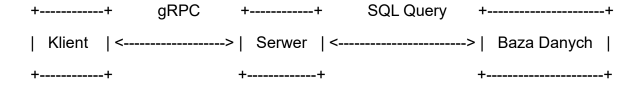
```
Server running on port 50052
```

• **Baza danych (SQL Server)** – przechowuje użytkowników i wiadomości, wraz z informacją o czasie ich wysłania.





### **Diagram architektury**



#### 3. Opis implementacji

#### Rejestracja i logowanie

 Rejestracja: Użytkownik podaje nazwę i email. Serwer sprawdza, czy nie ma duplikatów i zapisuje dane.

```
def register_user(user_name, email):
    with grpc.insecure_channel('localhost:50052') as
channel:
        stub =
minitwitter_pb2_grpc.MiniTwitterStub(channel)
        response =
stub.registerUser(minitwitter_pb2.RegisterUserRequest(nam
e=user_name, email=email))
        print("Server response:", response.status)
```

```
1. Register
2. Login
5. Exit
Choose an option (1/2/3/4/5): 1
Enter your username: Kamil
Enter your email: kamil@example.com
Server response: User registered successfully
```

• Logowanie: Sprawdzane jest istnienie użytkownika w bazie.

```
def login_user(user_name, email):
    with grpc.insecure_channel('localhost:50052') as
channel:
        stub =
minitwitter_pb2_grpc.MiniTwitterStub(channel)
        response =
stub.loginUser(minitwitter_pb2.LoginUserRequest(name=user_name, email=email))
        print("Server response:", response.status)
        return response.status == "Login successful" #
Zwracamy True, jeśli login był udany
```

```
--- MiniTwitter ---

1. Register

2. Login

5. Exit
Choose an option (1/2/3/4/5): 2
Enter your username: Kamil
Enter your email: kamil@example.com
Server response: Login successful
```

#### Wysyłanie wiadomości

 Serwer zapisuje wiadomość wraz z czasem wysłania i przypisuje ją do użytkownika.

```
def send_message(user_name, content):
    with grpc.insecure_channel('localhost:50052') as
channel:
        stub =
minitwitter_pb2_grpc.MiniTwitterStub(channel)
        response =
stub.sendMessage(minitwitter_pb2.MessageRequest(name=user_name, content=content))
        print("Server response:", response.status)
```

```
--- MiniTwitter ---

1. Register

2. Login

3. Send a message

4. Get messages

5. Exit
Choose an option (1/2/3/4/5): 3
Enter your message (max 80 characters): Witam wszystkich!!!
Server response: Message received
```

#### Pobieranie wiadomości

• Serwer zwraca n najnowszych wiadomości na podstawie żądania klienta.

```
--- MiniTwitter ---
1. Register
2. Login
3. Send a message
4. Get messages
5. Exit
Choose an option (1/2/3/4/5): 4
How many messages to retrieve? 7
--- Najnowsze wiadomości ---
- Kamil (2025-01-30 22:06:20): Witam wszystkich!!!
- Damian (2025-01-28 21:51:34): cokolwiek 12 222 4
- Adam (2025-01-25 23:49:35): Hello
- Grzesiek (2025-01-25 22:32:22): fsjiufiusef nfesnefus ujesdue
- Adam (2025-01-25 22:31:08): adamjestem
- Grzesiek (2025-01-25 22:30:29): grzesiek
- Grzesiek (2025-01-25 21:46:41): aaa
```

#### 4. Testy i wyniki

#### **Testy funkcjonalne**

• Rejestracja nowego użytkownika – poprawne i błędne przypadki.

```
Enter your username: Kamil
Enter your email: kamil@example.com
Server response: User registered successfully
```

• **Logowanie** – sprawdzenie poprawnych i niepoprawnych danych.

```
Enter your username: adad
Enter your email: wdwdw
Server response: User not found
```

Wysyłanie wiadomości – sprawdzenie limitu znaków.

Pobieranie wiadomości – sprawdzenie zwracania odpowiedniej liczby wiadomości.

```
How many messages to retrieve? 4

--- Najnowsze wiadomości ---
- Kamil (2025-01-30 22:06:20): Witam wszystkich!!!
- Damian (2025-01-28 21:51:34): cokolwiek 12 222 4
- Adam (2025-01-25 23:49:35): Hello
- Grzesiek (2025-01-25 22:32:22): fsjiufiusef nfesnefus ujesdue
```

#### Wyniki testów

Przeprowadziłem szczegółowe testy manualne, weryfikując poprawność działania wszystkich funkcjonalności aplikacji. Testy obejmowały zarówno scenariusze pozytywne, jak i negatywne, sprawdzając poprawne rejestrowanie i logowanie użytkowników, ograniczenia dotyczące długości wiadomości oraz poprawność zwracanych danych przy pobieraniu wiadomości. Dodatkowo przeprowadziłem testy obciążeniowe, symulując wielu użytkowników korzystających jednocześnie z aplikacji, aby ocenić stabilność działania serwera.

## 5. Podsumowanie

Projekt MiniTwitter pokazuje możliwości zastosowania gRPC w aplikacjach rozproszonych. System działa zgodnie z założeniami.