## Практика 11: Сетевой чат на gRPC

## Юрий Литвинов

y.litvinov@spbu.ru

## 1. Задание на практику

В командах по два человека разработать сетевой чат (наподобие Telegram) с помощью gRPC. При этом:

- оно должно работать как peer-to-peer, то есть соединение напрямую, без всяких серверов;
  - и клиент, и сервер должны быть одним и тем же приложением, работающим в разных режимах;
  - если приложение запускается с указанием только порта, оно становится сервером;
  - если IP и порта, то клиентом;
  - порт можно зафиксировать в коде и не просить у пользователя;
- консольный пользовательский интерфейс;
- отображение имени отправителя, даты отправки и текста сообщения;
- при запуске указываются:
  - адрес peer-a и порт, если хотим подключиться;
    - \* должно быть можно не указывать, тогда работаем в режиме сервера;
  - своё имя пользователя.

Реализация допустима на любом языке программирования из поддержанных gRPC.