# Лабораторная работа № 2 «Блокирующие потоковые сокеты»

# Цель работы

Изучение передачи данных с применением блокирующих потоковых сокетов. Приобретение опыта реализации разделения сообщений в потоке данных при помощи двоичного протокола прикладного уровня.

# Задание на лабораторную работу

Необходимо разработать систему для загрузки файлов по сети.

Пользователь программы-клиента вводит имена файлов на сервере, которые требуется загрузить, и после получения очередного из запрошенных файлов может распечатать содержимое на экране или сохранить в одноименный локальный файл. Программа-сервер ожидает подключения клиента, считывает список файлов и отправляет их содержимое клиенту (или сообщает об ошибке, например, если файла не существует).

Обмен данными требуется вести по протоколу, описанному в указаниях к выполнению лабораторной работы (там же приведены и другие полезные сведения).

#### 1. Реализовать программу-клиент, которая совершает следующее:

- 1.1. Запрашивает у пользователя адрес ІР и порт сервера.
- 1.2. Устанавливает соединение с указанным сервером.
- 1.3. Циклически:
  - 1.3.1. Запрашивает у пользователя имя очередного файла для загрузки.
  - 1.3.2. При вводе строки /quit отправляет на сервер уведомление об отключении и завершает цикл.
  - 1.3.3. Отправляет на сервер пакет TLV-запрос (см. <u>ниже</u>) на получение файла.
  - 1.3.4. Принимает ответ сервера с содержимым файла или с текстом сообщения об ошибке.
  - 1.3.5. В случае ошибки печатает текст сообщения и продолжает цикл.
  - 1.3.6. При успешном приеме файла запрашивает пользователя, следует ли напечатать содержимое на экране или сохранить в локальный файл, и выполняет указанное.
- 1.4. Корректно (gracefully) завершает соединение с сервером.

- 2. Реализовать программу-сервер, которая совершает следующее:
  - 2.1. Запрашивает у пользователя адрес IP и порт.
  - 2.2. Создает сокет и выполняет его привязку к заданному адресу.
  - 2.3. Циклически:
    - 2.3.1. Принимает входящее подключение на созданный сокет, печатает на экране адрес и порт подключившегося клиента.
    - 2.3.2. Пока клиент не отсоединился:
      - 2.3.2.1. Принимает очередную команду клиента.
      - 2.3.2.2. Если принято имя файла для загрузки и удается считать файл, отправляет клиенту пакет TLV с содержимым файла. В противном случае отправляет пакет TLV с сообщением об ошибке.
      - 2.3.2.3. Если принята команда «отключение», перейти к п. 2.3.3.
    - 2.3.3. Корректно (gracefully) завершает соединение с клиентом.
- 3. Проверить корректность работы программ с файлами размером не менее сотен килобайт (например, с изображениями).

# Указания к выполнению лабораторной работы

#### Протокол

Следует (и это целесообразно) использовать протокол прикладного уровня, пакет которого включает последовательно:

- 1) длину оставшейся части пакета (беззнаковое целое, 8 байт, тип uint64 t);
- тип пакета (1 байт);
- 3) данные (байты в количестве, заданном длиной, минус 1 байт).

Пакеты подобного формата принято называть TLV (Type, Length, Value).

Используются четыре вида пакетов:

Смысл	Тип	Данные	Источник
запрос файла	R	имя файла (строка с '\0')	клиент
передача файла	F	содержимое файла (массив байт)	сервер
сообщение об ошибке	E	сообщение об ошибке (строка с '\0')	сервер
отключение	Q	нет (длина нулевая)	клиент

Пример пакета (байты в шестнадцатеричном виде):

OA 00 00 00 00 00 00 52 74 65 73 74 2E 74 78 74 00

Пакет представляет собой запрос на файл test.txt. Размер строки «test.txt» — 9 байт (8 символов и завершающий ' $\0$ '), еще один байт занимает тип пакета (52 — код симовла  $\$ R), итого 10 байт (в шестнадцатеричном виде — A).

#### План решения

Целесообразно разбить задачу на более простые:

1. Реализовать функции приема и отправки блока данных заданного размера:

```
bool receiveSome(SOCKET from, char* data, size_t size);
bool sendSome(SOCKET to, const char* data, size_t size);
```

- 2. Реализовать отправку пакета TLV как отправку всего содержимого при помощи функции sendSome (), написанной в п. 1.
- 3. Реализовать прием пакет TLV в два этапа при помощи функции receiveSome ():
  - а) прием типа и размера данных (их длины известны);
  - b) прием данных, размер которых получен в п. 3a).

Схема работы функции receiveSome() может быть приблизительно такой:

- 1. Принято 0 байт...
- 2. Пока не принято size байт:
  - 2.1. Осталось принять (size принято) байт.
  - 2.2. Принять очередную порцию данных в область data, начиная с первого еще не принятого байта. Возможно принять столько байт, сколько осталось. Пусть удалось принять очередные received байт.
  - 2.3. Стало принято на received байт больше, чем ранее.

В пункте 2.2 возможна ошибка функции recv(), в этом случае можно вернуть false.

#### В помощь при разработке

- Предоставляются эталонные реализации, которые корректно работают друг с другом и должны с написанными решениями. Программа-клиент сохраняет загруженные файлы всегда в свой рабочий каталог.
- функция для считывания содержимого файла в std::vector<char>. Записать в поток (std::cout или std::ofstream) данные можно методом write().

# Контрольные вопросы

- 1. В чем отличия работы дейтаграммных и потоковых сокетов?
- 2. В каких случаях следует использовать потоковые сокеты и почему?
- 3. Почему невозможна broadcast рассылка при помощи потоковых сокетов?
- 4. Как обеспечить разделение сообщений, передаваемых через потоковый сокет?
- 5. Опишите схему работы клиента, использующего потоковые сокеты.
- 6. Опишите схему работы (синхронного) сервера, использующего потоковые сокеты.