# Лабораторная работа №1 «Простейший протокол прикладного уровня»

# 1. Цель работы

Целью работы является знакомство с принципами разработки протоколов прикладного уровня и их реализацией на языке Go.

### 2. Исходные данные

В качестве примера предлагается исходный текст на языке Go для сервера и клиента, реализующих протокол вычисления среднего арифметического последовательности дробей:

https://disk.yandex.ru/d/s3ETiId4CcJE1g

## 3. Сборка примера

Для сборки проекта нужно распаковать архив и запустить скрипт в корне папки «sample»: ./build.sh

В процессе сборки понадобится соединение с Интернетом для скачивания зависимостей:

- о библиотека чтения из стандартного потока ввода:
  - https://disk.yandex.ru/d/PIGzPr6oocTSfw или https://github.com/skorobogatov/input;
- о библиотека порождения логов <a href="https://github.com/mgutz/logxi/tree/master/v1">https://github.com/mgutz/logxi/tree/master/v1</a>.

## 4. Запуск примера

Проект состоит из двух частей:

- сервер, принимающий от клиентов последовательность дробей и вычисляющий среднее арифметическое;
- клиент, осуществляющий взаимодействие с пользователем и сервером.

Исполняемые файлы для сервера и клиента находятся в каталоге «bin». Их нужно запускать каждый в своём окне терминала. В терминале, предназначенном для сервера, нужно прежде всего установить переменные окружения, контролирующие работу библиотеки логов:

```
export LOGXI=* export LOGXI_FORMAT=pretty,happy
```

Затем нужно запустить сервер:

./server

Клиент не использует библиотеку логов и запускается командой ./client

# 5. Командная строка клиента

Клиент взаимодействует с клиентом интерактивно через собственную командную строку. Его приглашение к вводу выглядит как

#### command=

Пользователю доступны три команды:

- «quit» завершает работу клиента;
- «add» запрашивает у пользователя числитель и знаменатель дроби и отправляет дробь на сервер;
- «avg» отправляет на сервер запрос на вычисление среднего арифметического дробей, а затем получает от сервера результат и выводит его в стандартный поток вывода.

## 6. Структура проекта

Проект состоит из трёх пакетов: «server», «client» и «proto». Исходные тексты пакетов находятся в подкаталогах каталога «src». Из пакетов «server» и «client» получаются исполняемые файлы сервера и клиента, а пакет «proto» содержит объявления типов данные, представляющих сообщения протокола.

## 7. Документация к используемым технологиям и библиотекам

Клиент и сервер обмениваются тестовыми сообщениями в формате JSON. Документацию по JSON можно найти здесь: <a href="http://www.json.org/json-ru.html">http://www.json.org/json-ru.html</a>.

Исходные тексты клиента и сервера не работают напрямую с текстовыми строками сообщений в формате JSON. Вместо этого они оперируют структурами языка Go, объявленными в пакете «proto», а преобразования между строками и этими структурами осуществляют функции стандартного пакета «encoding/json»: https://golang.org/pkg/encoding/json.

Клиент и сервер передают друг другу сообщения через протокол ТСР. Для этого используется стандартный пакет «net»: <a href="https://golang.org/pkg/net">https://golang.org/pkg/net</a>.

Сервер осуществляет ведение лога через библиотеку logxi: https://github.com/mgutz/logxi

#### 8. Залание

Выполнение лабораторной работы состоит из двух частей.

- Разработать вариант протокола из таблиц 1–3. Протокол должен базироваться на текстовых сообщениях в формате JSON. Результатом разработки протокола должен быть набор типов языка Go, представляющих сообщения, и документация к ним в виде комментариев в исходном тексте.
- Написать на языке Go клиент и сервер, взаимодействующие по разработанному протоколу.

Основные требования к клиенту и серверу:

- полная проверка данных, получаемых из сети (необходимо учитывать, что сообщения могут приходить в неправильном формате и в неправильном порядке, а также могут содержать неправильные данные);
- устойчивость к обрыву соединения;
- возможность одновременного подключения нескольких клиентов к одному серверу;
- сервер должен вести подробный лог всех ошибок, а также других важных событий
- (установка и завершение соединения с клиентом, приём и передача сообщений, и т.п.).

## 9. Сроки

Условия оценивания и сроки приема работы:

- если работа выполнена и защищена на паре 2 балла;
- если работа выполнена и защищена на следующей паре 1 балл.

По прошествии недели сдавать данный вариант нельзя, можно получить новый вариант и решить и защитить очно в течении двух недель. В случае защиты работы, за нее ставится 1 балл. Больше попыток сдачи данной лабораторной работы не будет.

## 10. Варианты

11

Лимонов

| $\Pi/H$ | Студент Группа          | Условие задачи   |
|---------|-------------------------|--|
| 1       | Арбузов<br>Т Ю          | Протокол передачи текстовых сообщений от одного клиента к другому (каждый клиент выбирает себе уникальное имя, имена используются в качестве адресов получателей сообщений). |
| 2       | Ладиков-<br>Роев Ю<br>Д | Протокол многократного поиска подстрок в строке.   |
| 3       | Ивенков<br>а О В        | Протокол многократного вычисления значений полинома в различных точках.  |
| 4       | Ладонце<br>ва А А       | Протокол вычисления длины ломаной линии на плоскости, заданной последовательностью точек.  |
| 5       | Чистяков<br>И Д         | Протокол проверки делимости целого числа, заданного последовательностью десятичных цифр, на 3.   |
| 6       | Красноб<br>аев М С      | Протокол подсчёта слов в предложении, заданном последовательностью символов. Слова разделяются одним или несколькими пробелами.  |
| 7       | Брыш А<br>О             | Протокол вычисления площадей кругов на плоскости, заданных центром и точкой на окружности.   |
| 8       | Таракано<br>в В Д       | Протокол поиска подпоследовательности целых чисел с максимальной суммой.   |
| 9       | Кочетков<br>а П А       | Протокол редактирования текстовой строки.  |
| 10      | Веденеев<br>Д Р         | Протокол подсчёта количества уникальных слов в последовательности слов.  |

Протокол построения графа и вычисления количества компонент

|    | ДА                 | связности.   |
|----|--------------------|--|
| 12 | Гаджими<br>ева М Н | Протокол вычисления точки пересечения двух отрезков на плоскости.  |
| 13 | Калмыко<br>в М Д   | Протокол работы с очередью целых чисел, разделяемой всеми клиентами.   |
| 14 | Воронов<br>Д А     | Протокол широковещательной передачи текстовых сообщений (один клиент отправляет сообщение – все клиенты его получают).   |
| 15 | Быков Д<br>Ю       | Протокол вычисления наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного пары целых чисел.  |
| 16 | Бойко Р<br>А       | Протокол сортировки массивов целых чисел.  |
| 17 | Роговой<br>Д А     | Протокол поиска минимума и максимума в последовательности вещественных чисел.  |
| 18 | Кужель<br>И        | Протокол многократного вычисления различных членов арифметической прогрессии.  |
| 19 | Федуков<br>А А     | Протокол вычисления скалярного произведения двух п-мерных векторов.  |
| 20 | Родэ М<br>К        | Протокол вычисления последовательности простых делителей целого числа.   |
| 21 | Кардашо<br>в М А   | Протокол получения имён файлов в указанном каталоге.   |
| 22 | Стрижов<br>а В В   | Протокол напоминаний (клиент просит сервер передать ему сообщение через определённое время).   |
| 23 | Трофиме<br>нко Д И | Протокол вычисления количества вхождений указанной цифры в длинном целом числе, заданном последовательностью десятичных цифр.  |
| 24 | Хаустова<br>М М    | Протокол поиска прямоугольника с максимальной площадью в последовательности прямоугольников, заданных координатами противоположных вершин.                                   |
| 25 | Гуров В<br>А       | Протокол вычисления значений различных тригонометрических функций.   |
| 26 | Щербин<br>ина Е М  | Протокол вычисления наибольшей высоты, на которую поднимется камень, брошенный с земли под углом к горизонту.  |
| 27 | Юдина<br>Е С       | Протокол редактирования массива целых чисел с возможностью вычисления суммы чисел на отрезке.  |
| 28 |                    | Протокол поиска минимального по площади прямоугольника, любая сторона которого параллельна одной из осей координат, и который содержит внутри себя последовательность точек. |
| 29 |                    | Протокол поиска минимального по площади круга, покрывающего последовательность точек.  |
| 30 |                    | Протокол редактирования ломаной линии на плоскости.  |
| 31 |                    | Протокол работы с размещённой на сервере хеш-таблицей, отображающей строки в целые числа.  |
|    |                    | _  |

Протокол редактирования предложения с возможностью вставлять и

32

удалять слова.

| 33 | Протокол перевода чисел из одной системы счисления в другую.  |
|----|---|
| 34 | Протокол редактирования квадратной вещественной матрицы с возможностью вычисления её определителя.  |
| 35 | Протокол решения квадратных уравнений.  |
| 36 | Протокол работы с разреженным массивом размера 2 32 с возможностью вычисления максимального элементу на отрезке.  |
| 37 | Протокол редактирования многоугольника на плоскости с возможностью проверки его выпуклости.   |
| 38 | Протокол проверки сбалансированности круглых скобок в последовательности символов.  |
| 39 | Протокол редактирования числа в Фибоначчиевой системе счисления.  |
| 40 | Протокол вычисления количества пиков в последовательности целых чисел.  |
| 41 | Протокол получения размеров изображения в формате JPEG, а также цветов отдельных точек. (Нужно воспользоваться пакетом "image" стандартной библиотеки.) |
| 42 | Протокол обхода дерева элементов HTML-страницы. (Нужно воспользоваться пакетом "golang.org/x/net/html".)  |
| 43 | Протокол вычисления контрольных сумм текстовых строк. (Нужно воспользоваться пакетом "hash/crc64" стандартной библиотеки.)                              |
| 44 | Протокол получения оглавления tar-архива. (Нужно воспользоваться пакетом "archive/tar" стандартной библиотеки.)   |