# Лабораторная работа №2 «Клиент и сервер HTTP»

### Цель работы

Целью данной работы является создание HTTP-клиента и HTTP-сервера на языке Go.

#### Исходные данные

В качестве примера предлагается исходный текст HTTP-сервера, который скачивает с сайта lenta.ru заголовки последних новостей, формирует HTML-страницу с этими заголовками и отсылает её клиенту: <a href="https://disk.yandex.ru/d/GcK0SyjhOCyyeA">https://disk.yandex.ru/d/GcK0SyjhOCyyeA</a>.

Отметим, что этот HTTP-сервер выступает для web-сервера lenta.ru в качестве HTTP-клиента.

# 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:

- библиотека для синтаксического анализа HTML-страниц https://pkg.go.dev/golang.org/x/net/html;
- библиотека порождения логов <a href="https://github.com/mgutz/logxi/tree/master/v1">https://github.com/mgutz/logxi/tree/master/v1</a>.

## Запуск примера

Для запуска HTTP-сервера нужно открыть окно терминала, зайти в подкаталог «bin» и выполнить команду:

./lenta

Чтобы видеть логи HTTP-сервера, перед его запуском нужно установить переменные окружения, контролирующие работу библиотеки логов:

export LOGXI=\* export LOGXI\_FORMAT=pretty,happy

Протокол HTTP реализован в стандартной библиотеке языка Go в пакете «net/http»: <a href="https://pkg.go.dev/net/http">https://pkg.go.dev/net/http</a>

Пакет «golang.org/x/net/html» для синтаксического анализа HTML-страниц создан разработчиками языка Go:

https://pkg.go.dev/golang.org/x/net/html

Для порождения динамических HTML-страниц удобно использовать язык шаблонов, реализованный в пакете «html/template»:

https://pkg.go.dev/html/template

Язык шаблонов описан в документации к пакету «text/template»: <a href="https://pkg.go.dev/text/template">https://pkg.go.dev/text/template</a>

Дополнительные материалы:

- Книги по компьютерным сетям: https://disk.yandex.ru/d/Sjrj4FhwP6dyyA;
- Разбор задачи анализа гипертекста: <a href="https://disk.yandex.ru/d/tUTu5fMzqZebLw">https://disk.yandex.ru/d/tUTu5fMzqZebLw</a>
- Дополнительная инструкция: https://youtu.be/tTJ9nGxpQP0

#### Задание

В ходе выполнения лабораторной работы нужно разработать на языке Go HTTP-сервер, который формирует динамические HTML-страницы на основе данных, получаемых с указанного web-сервера. Детали задания приведены в таблицах ниже.

Основные требования к НТТР-серверу:

- 1. полная проверка данных, получаемых из сети (как от клиента, так и от web-сервера);
- 2. устойчивость к обрыву соединения;
- 3. возможность одновременного подключения нескольких клиентов к одному серверу;
- 4. 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.);
- 5. в зависимости от варианта список новостей должен быть стилизован и содержать, в случае наличия на сайте-доноре, ссылки на первоисточник открывающейся в новом окне, в случае наличия превью изображения к новости на сайте доноре, то это изображение должно отображаться на реализовываемом HTTP-сервере.

# Сроки

- 1. На паре 2 балла
- 2. На следующей паре 1балл

## Варианты

п/н	Студент	Группа	Условие задачи				
1			Получение курсов крипт	товалют с h	ttps://myfi	n.by/crypt	o-rates
2			Формирование сп https://www.ecigtalk.org/	иска forum/f14/	тем	ИЗ	форума
3			Формирование списка г https://www.rbc.ru/	главных нов	востей с са	ійта	

4	Получение списка последних новостей с https://www.news.com.au/world/breaking-news
5	Получение списка наиболее читаемых (most read) новостей с https://www.news24.com/news24/SouthAfrica
6	Формирование странички с подписанными картинками из https://www.rediff.com/news/images10.html
7	Получение списка заголовков новостей с https://mosreg.ru/
8	Формирование списка спортивных новостей с https://www.rte.ie/news/
9	Получение списка ссылок на эксклюзивные клипы с https://www.foxnews.com/
10	Формирование отсортированного по объёмам продаж списка криптовалют с https://coinmarketcap.com/
11	Получение списка заголовков новостей с https://pstgu.ru/
12	Получение цен на различные сорта нефти с https://oilprice.com/
13	Получение списка мероприятий из инфоблока «Мероприятия» https://bmstu.ru/
14	Формирование списка только что пришедших (just in) новостей с www.thehindu.com/news
15	Получение списка заголовков новостей с https://kruzhok.org/news
16	Получение списка наиболее популярных историй (top stories) с https://abcnews.go.com/
17	Получение списка названий самых популярных видеороликов (top videos) с https://www.independent.ie/news/
18	Формирование списка последних новостей с https://www.baltimoresun.com/latest/
19	Получение списка новостей с сайта https://news.ap-pa.ru/
20	Получение списка новостей с сайта https://mipt.ru/news/
21	Получение списка новостей с главной страницы сайта http://elpol.ru/
22	Формирование отсортированного по объёмам продаж списка криптовалют с https://coinmarketcap.com/
23	Формирование отсортированного по объёмам продаж списка криптовалют с https://coinmarketcap.com/
24	Получение названия записи в блоге https://lleo.me/dnevnik/ за указанную пользователем дату.
25	Формирование списка фильмов с https://afisha.yandex.ru/moscow/selections/cinema-today
26	Формирование странички с подписанными картинками из https://www.rediff.com/news/images10.html
27	Формирование списка тем из форума https://dota2.ru/forum/forums/zhelezo-novosti-i-obsuzhdenija.166/
28	Формирование списка тем из форума https://glav.su/forum

29	Формирование списка последних новостей с сайта https://rusvesna.su/news				
30	Получение курсов криптовалют с https://kibers.com/courses.html				
31	Формирование списка фильмов с https://www.afisha.ru/msk/cinema/				
32	Получение списка последних новостей с https://news.rambler.ru/latest/				
33	Получение списка последних новостей с https://news.rambler.ru/latest/				
34	Формирование списка спортивных новостей с https://www.rte.ie/news/				
35	Получение курсов валют с https://finance.rambler.ru/currencies/				
36	Формирование списка последних новостей с сайта https://ura.news/msk				
37	Получение курсов криптовалют с https://kibers.com/courses.html				