Лабораторная работа № 4

Часть 1. Разработка SSH-сервера

Рассматривается задача разработки SSH-сервера на языке GO на основе пакетов:

- https://github.com/gliderlabs/ssh
- https://stackoverflow.com/questions/48839519/ssh-server-in-golang

По желанию студента возможно использование альтернативных пакетов.

Задача: Реализовать ssh сервер на языке GO с применением указанных пакетов и запустить его на localhost. Проверка работы должна проводиться путем использования программы ssh в OC Linux/Unix или PuTTY в OC Windows. Должны работать следующие функции:

- авторизация клиента на ssh сервере;
- о создание директории на удаленном сервере;
- удаление директории на удаленном сервере;
- ∘ вывод содержимого директории;
- перемещение файлов из одной директории в другую;
- ∘ удаление файла по имени;
- вызов внешних приложений, например ping.

Часть 2. Разработка SSH-клиента

Рассматривается задача разработки SSH-клиента на языке GO на основе приведенной информации:

- https://habr.com/post/215111/
- https://pkg.go.dev/golang.org/x/crypto/ssh
- https://blog.ralch.com/articles/golang-ssh-connection/

Задача 1: Реализовать ssh-клиент и запустить его на localhost.

Задача 2: Протестировать соединение Go SSH-клиента к серверу реализованному в предыдущей задаче, а также к произвольному ssh серверу.

Требования: SSH-клиент должен поддерживать следующие функции:

- авторизация клиента на SSH-сервере;
- создание директории на удаленном SSH-сервере;
- удаление директории на удаленном SSH-сервере;
- ∘ вывод содержимого директории;
- перемещение файлов из одной директории в другую;
- ∘ удаление файла по имени;
- вызов внешних приложений, например ping.

Сроки

ИУ9-21Б (староста Катя Дужеева)

- $\circ~$ В день получения задания (пятница) на паре минимум 50% работы остальное до 23:59 3 балла.
- ∘ Понедельник до 23:59 2 балла.
- Четверг до 23:59 1 балл.

ИУ9-22Б (староста Максим Кежаев)

- В день получения задания (вторник) на паре минимум 50% работы остальное до 23:59 3 балла.
- Пятница до 23:59 2 балла.
- ∘ Понедельник до 23:59 1 балл.

Доступ в серверу для тестирования

ip: 151.248.113.144

port: 443 login: test

passwd: SDHBCXdsedfs222