#### Задание

Необходимо скачать curl последней версии и собрать его в любой UNIX-подобной ОС с поддержкой лишь трёх протоколов: HTTP, HTTPS и TELNET. Обратите внимание, начиная с версии 8.6, поддержка HTTP автоматически включает поддержку протоколов IPFS и IPNS.

#### Сложность

\*\*\*\*

### Цель задания

Получить опыт сборки программ для UNIX-подобных ОС.

## Критерии успеха

- 1. Работа осуществляется в UNIX-подобной ОС (любой дистрибутив Linux, любая BSD-система, MacOS).
- 2. Скачан и распакован исходный код curl.
- 3. Сборка сконфигурирована с поддержкой лишь трёх протоколов HTTP, HTTPS и TELNET.
- 4. Осуществлена сборка (установку в систему осуществлять не требуется и не рекомендуется).
- 5. Собранный curl запущен с ключом --version для подтверждения корректности сборки.

# Обратная связь

Студент коммитит все необходимое в свой github/gitlab репозиторий. Далее необходимо зайти в ЛК, найти занятие, ДЗ по которому выполнялось, нажать "Чат с преподавателем" и отправить вывод ./curl --version. После этого ревью и общение на тему ДЗ будет происходить в рамках этого чата.

# Вспомогательные материалы

- 1. how to install curl and libcurl
- 2. Build curl