Задание к курсовому проекту по основам криптографии.

- 1. Реализовать два симметричных алгоритма шифрования, реализующих интерфейс симметричного алгоритма шифрования (использование сторонних реализаций алгоритмов не допускается).
- 2. Реализовать протокол Диффи-Хеллмана (использование сторонних реализаций протокола не допускается).
- 3. Реализовать консольное серверное приложение, взаимодействие с которым возможно при помощи сетевого протокола и надстроек над ним (REST API, gRPC, WCF, etc.), API которого предусматривает возможность выполнения следующих протоколов (протокол может быть организован посредством выполнения нескольких связанных запросов):
 - Создание "комнаты" для организации защищённого обмена сообщениями между двумя клиентами (секретный чат) с возможностью выбора используемого алгоритма шифрования из реализованных в п. 1;
 - Закрытие ранее созданного секретного чата;
 - Подключение и отключение клиентов от секретного чата;
 - Организация распределения сеансового ключа симметричного алгоритма, сгенерированного посредством протокола Диффи-Хеллмана;
 - Обработка пользовательских запросов на приём и передачу данных между клиентами, участвующими в защищённом обмене сообщениями.

Передача сообщений должна быть реализована в асинхронном стиле с использованием технологий потоковой передачи данных (Вы можете использовать gRPC Streaming, Redpanda, Apache Kafka, Apache ActiveMQ Artemis, RabbitMQ, MSMQ, Apache Spark, Apache Flink и т. д.). Сообщениями должны являться фрагменты шифротекста. После передачи зашифрованного фрагмента сообщения клиенту-потребителю запрещено дальнейшее контролируемое хранение этого фрагмента. Формат сериализации сообщений продумайте самостоятельно.

Опционально: Необходимо предусмотреть возможность развёртывания инфраструктуры серверной части (серверное приложение + streaming) в Docker.

Опционально: реализовать этап развёртывания серверного приложения на основе абстракции инверсии управления (IoC), реализованной в виде механизма внедрения зависимости (DI). Конфигурирование этапа развёртывания обеспечьте при помощи конфигурационных файлов и их трансформаций.

Опционально: обеспечить возможность репликации хранящихся в брокере сообщений данных.

- 4. Реализовать приложение (оконное или web), позволяющее:
 - Инициировать выполнение протокола на создание секретного чата с указанием используемого симметричного алгоритма шифрования;
 - Инициировать выполнение протокола на подключение к ранее созданному секретному чату;
 - Инициировать выполнение протокола на отключение от секретного чата, к которому в данный момент существует подключение;
 - Генерировать вектор инициализации (IV) для его применения в режимах шифрования: CBC, PCBC, CFB, OFB, CTR, Random Delta;
 - Организовать функционал для выбора данных, подвергаемых шифрованию и передаче второй стороне, участвующей в секретном чате:
 - о ввод текста в текстовое поле
 - о выбор файла с данными при помощи стандартного диалога выбора файла
 - Многопоточно (по возможности) шифровать данные сеансовым ключом симметричного алгоритма (с использованием одного из режимов шифрования: ECB, CBC, PCBC, CFB, OFB, CTR, Random Delta; также с использованием режима набивки: Zeros, ANSI X.923, PKCS7, ISO 10126);
 - Инициировать выполнение протокола передачи вычисленного шифротекста на сторону серверного приложения при помощи нажатия кнопки на UI;
 - Инициировать выполнение протокола получения шифротекста со стороны серверного приложения в фоновом режиме;
 - Многопоточно (по возможности) дешифровать полученный шифротекст распределённым между сторонами сеансовым ключом симметричного алгоритма (с учётом режима шифрования и режима набивки, применённых при операции шифрования);
 - Отображать список активных секретных чатов текущего пользователя;
 - Отображать переданные и полученные сообщения в надлежащем виде (текст как текст, картинки как картинки, остальные файлы как компоненты UI, позволяющие сохранить файлы на локальное устройство при помощи стандартного диалога сохранения файла;
 - Сохранять переданные и полученные сообщения в локальной СУБД, устройство и взаимодействие с которой определите самостоятельно;
 - Отображать прогресс операций шифрования / дешифрования / передачи данных / получения данных при помощи элементов управления типа ProgressBar;
 - Инициировать отмену операции шифрования / дешифрования / передачи данных / получения данных по запросу пользователя;
 - Инициировать выполнение протокола на отключение одного или обоих клиентов от секретного чата.

Приложение должно иметь интуитивно понятный и удобный пользовательский интерфейс. Поведение клиентского приложения, приводящее к аварийной ситуации, не допускается.

Для получения положительной (3 и выше) оценки за курсовой проект необходимо подготовить и сдать на кафедру респечатанную пояснительную записку. В пояснительной записке необходимо:

- описать реализованные алгоритмы шифрования и протоколы с теоретической точки зрения
- описать архитектуру своего комплекса приложений
- описать использованные средства использованных языков программирования и применённых при разработке технологий

Структура пояснительной записки:

- Титульный лист
- Содержание
- Введение
- Теоретическая часть (описание алгоритмов шифрования и протоколов)
- Практическая часть (описание архитектуры комплекса приложений, использованных языков программирования и применённых при разработке технологий)
- Вывод
- Список использованных источников
- Приложения (исходный код реализаций протокола Диффи-Хеллмана и алгоритмов шифрования по варианту)

Оформление пояснительной записки:

- Поля: левое 20мм, остальные 15мм
- Нумерация страниц: начиная с титульного листа, индексация инкрементальная начиная с 1; на титульном листе номер страницы не указывается
- Заголовки и подзаголовки разделов: шрифт Times New Roman 16pt, междустрочный интервал 1.5pt, выравнивание по левому краю
- Основной текст: шрифт Times New Roman 14pt, междустрочный интервал 1.15pt, выравнивание по ширине; абзацные отступы
- Рисунки: выравнивание по центру; под рисунком должна находиться подпись в формате Рисунок #. <Описание рисунка>
 - , где # номер рисунка при сквозной нумерации рисунков по всей пояснительной записке, индексация инкрементальная начиная с 1. Оформление подписи к рисунку: шрифт Times New Roman 12pt, курсивный, междустрочный интервал 1pt, выравнивание по центру; рисунок и подпись к нему должны находиться на одной странице пояснительной записки
- Таблицы: Выравнивание по центру; над таблицей должна находиться подпись в формате Таблица #. <Описание таблицы>
 - , где # номер таблицы при сквозной нумерации таблиц по всей пояснительной записке, индексация инкрементальная начиная с 1. Оформление подписи к таблице: шрифт Times New Roman 12pt, курсивный, междустрочный интервал 1pt, выравнивание по левому краю; таблица и подпись к ней должны находиться на одной странице пояснительной записки

• Листинги: Шрифт Consolas 12pt, междустрочный интервал 1pt, выравнивание по левому краю; над листингом должна находиться подпись в формате

Листинг #. <Описание листинга>

- , где # номер листинга при сквозной нумерации листингов по всей пояснительной записке, индексация инкрементальная начиная с 1. Оформление подписи к листингу: шрифт Times New Roman 12pt, курсивный, междустрочный интервал 1pt, выравнивание по левому краю; листинг и подпись к нему должны находиться на одной странице пояснительной записки
- Список использованных источников: оформление по ГОСТ 7.0.100-2018

Во время защиты курсового проекта необходимо уметь ориентироваться в коде, демонстрировать работу реализованного комплекса приложений, быть готовым отвечать на вопросы по использованным языкам программирования, технологиям, алгоритмам шифрования, протоколам взаимодействия и криптографическим протоколам.

Защита курсового проекта без распечатанной пояснительной записки не проводится.

Приложение 1. Варианты симметричных алгоритмов, реализуемых в курсовом проекте.

- 1 Camellia, LOKI97
- 2 Camellia, MacGuffin
- 3 Camellia, MAGENTA
- 4 Camellia, MARS
- 5 Camellia, RC5
- 6 Camellia, RC6
- 7 Camellia, Serpent
- 8 Camellia, Twofish
- 9 LOKI97, MacGuffin
- 10 LOKI97, MAGENTA
- 11 LOKI97, MARS
- 12 LOKI97, RC5
- 13 LOKI97, RC6
- 14 LOKI97, Serpent
- 15 LOKI97, Twofish
- 16 MacGuffin, MAGENTA
- 17 MacGuffin, MARS
- 18 MacGuffin, RC5

- 19 MacGuffin, RC6
- 20 MacGuffin, Serpent
- 21 MacGuffin, Twofish
- 22 MAGENTA, MARS
- 23 MAGENTA, RC5
- 24 MAGENTA, RC6
- 25 MAGENTA, Serpent
- 26 MAGENTA, Twofish
- 27 MARS, RC5
- 28 MARS, RC6
- 29 MARS, Serpent
- 30 MARS, Twofish
- 31 RC5, RC6
- 32 RC5, Serpent
- 33 RC5, Twofish
- 34 RC6, Serpent
- 35 RC6, Twofish
- 36 Serpent, Twofish