

Пояснительная записка

Приложение “Cryptography”

Иванов Герман
Лицей Академии Яндекса
08.10.2021

Описание	3
Функции	3
Поддерживаемые алгоритмы	3
Интерфейс	4
Используемые библиотеки	4
Системные требования	5

Описание

Программа “Cryptography” — простой набор инструментов для шифрования и хеширования. Она предназначена в первую очередь для тех, кто плохо знаком с криптографией и хочет использовать алгоритмы, представленные в этой программе. Присутствуют описания каждого из алгоритмов и примеры их применения.

Функции

- Шифрование и дешифрование (где возможно) текста
- Хеширование текста
- Описание каждого алгоритма с целями его применения
- Возможность проверки хеш-суммы файлов
- Поддержка сохранения ключей шифрования
- Поддержка импорта и экспорта ключей в виде CSV файла
- Наличие диалогов для подтверждения действий и оповещениях об ошибках
- Возможность сравнения хешей
- Удобные кнопки для копирования/вставки текста в поля
- Поддержка английского и русского языков.

Поддерживаемые алгоритмы

- Fernet (реализация AES)
- SHA-1
- Семейство алгоритмов SHA-2 (SHA-224, SHA-256, SHA-384, SHA-512)
- Семейство алгоритмов SHA-3 (SHA3-224, SHA3-256, SHA3-384, SHA3-512)

Интерфейс

Для реализации интерфейса использовался PyQt5. В главном окне содержатся 5 вкладок (шифрование и расшифровка Fernet, хеширование SHA и MD5, сравнение). В верхнем меню есть выбор языка программы, а также доступ к просмотру и очистке базы данных с ключами Fernet. Чтобы добавлять ключи в эту базу данных, можно воспользоваться кнопкой “Сохранить” в первых 2 вкладках программы.

В каждой из вкладок находятся кнопки “Копировать” и “Вставить” рядом с соответствующими полями. В нижней части окна есть кнопка для открытия помощи с описанием алгоритма и подсказками по использованию программы.

Всего в программе 2 окна. Все элементы окон выровнены с помощью средств, предоставляемых Qt5 (QFormLayout, QVerticalLayout, QHorizontalLayout и QGridLayout). Оба окна могут быть растянуты.

Используемые библиотеки

- PyQt5 >= 5.14.2
- Cryptography >= 35.0.0
- Pyperclip >= 1.8.1

И также версия Python >= 3.7.0 со следующими встроенными библиотеками:

- Hashlib
- Locale
- sys
- os
- csv

Системные требования

Все системы, которые поддерживают необходимую версию Python 3. Работоспособность проверялась только на macOS 12.0.1 и Windows 11 (build 22499, ARMx64). Рекомендуется минимум двухъядерный процессор. Поддержка 32-битных архитектур не гарантируется. Релизы предоставляются для macOS (10.9 и выше), Windows (7 и выше) и GNU/Linux.