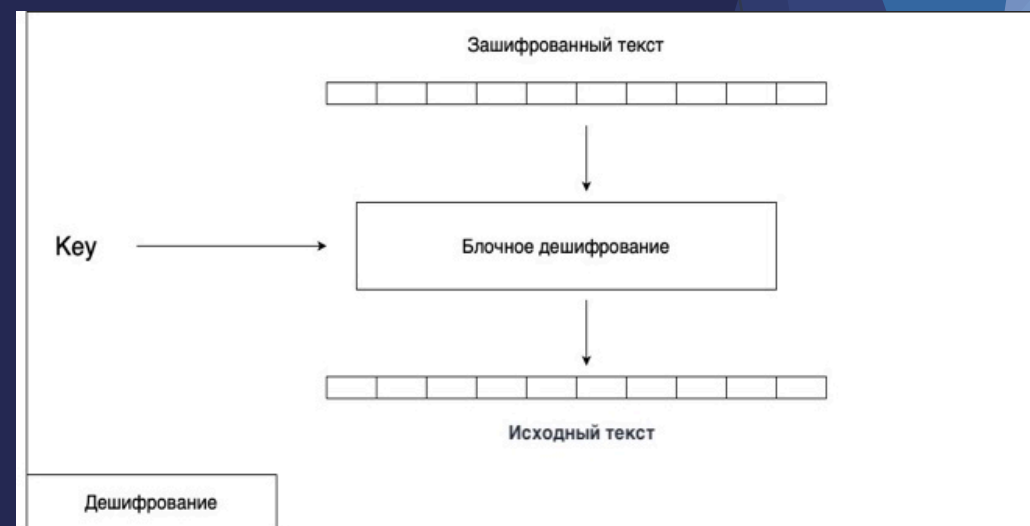
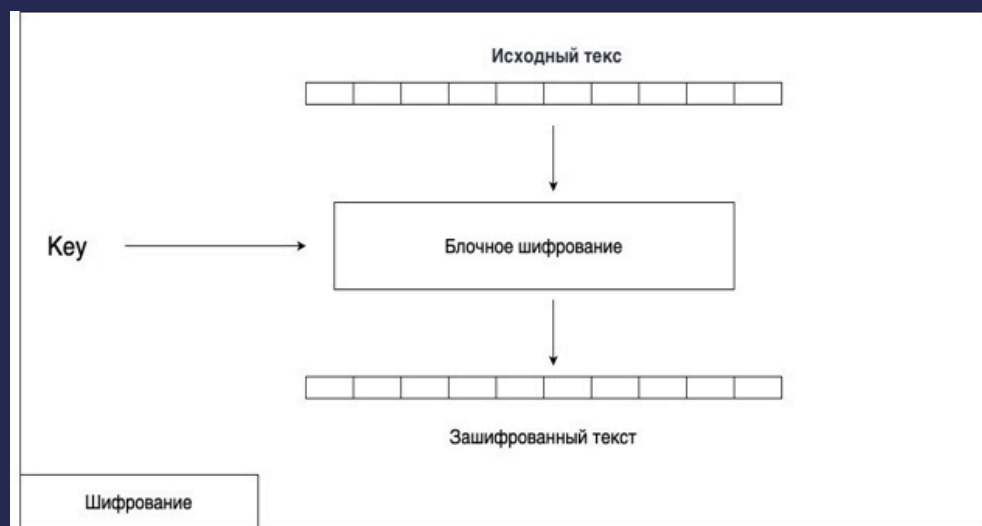


ШИФРОВАНИЕ ТЕКСТОВЫХ СООБЩЕНИЙ. ШИФР ЦЕЗАРЯ

Чинянина Анастасия Сергеевна,
педагог дополнительного образования
БУ ДО «Омская областная станция юных техников»

- ▶ **Шифрование** - это такое преобразование исходного сообщения, которое не позволит всяким нехорошим людям прочитать данные, если они это сообщение перехватят. Делается это преобразование по специальным математическим и логическим алгоритмам, некоторые из которых мы рассмотрим ниже.
- ▶ **Исходное сообщение** - это, собственно, то, что мы хотим зашифровать. Классический пример — текст.
- ▶ **Шифрованное сообщение** - это сообщение, прошедшее процесс шифрования.
- ▶ **Шифр** — это сам алгоритм, по которому мы преобразовываем сообщение.
- ▶ **Ключ** — это компонент, на основе которого можно произвести шифрование или дешифрование.
- ▶ **Алфавит** - это перечень всех возможных символов в исходном и зашифрованном сообщении. Включая цифры, знаки препинания, пробелы, отдельно строчные и заглавные буквы и т.д.

- ▶ **Криптография** - это наука защиты информации от нежелательных лиц путем преобразования ее в форму, не распознаваемую злоумышленниками при хранении и передаче.
- ▶ Криптология не нова, она существует более 2000 лет. Слово криптология происходит от двух греческих слов: *kryptos*, что означает «скрытый или секретный» и *graphein* что означает писать.
- ▶ **Криптология** - наука позволяющая делать общение непонятным для всех, кроме предполагаемых получателей.



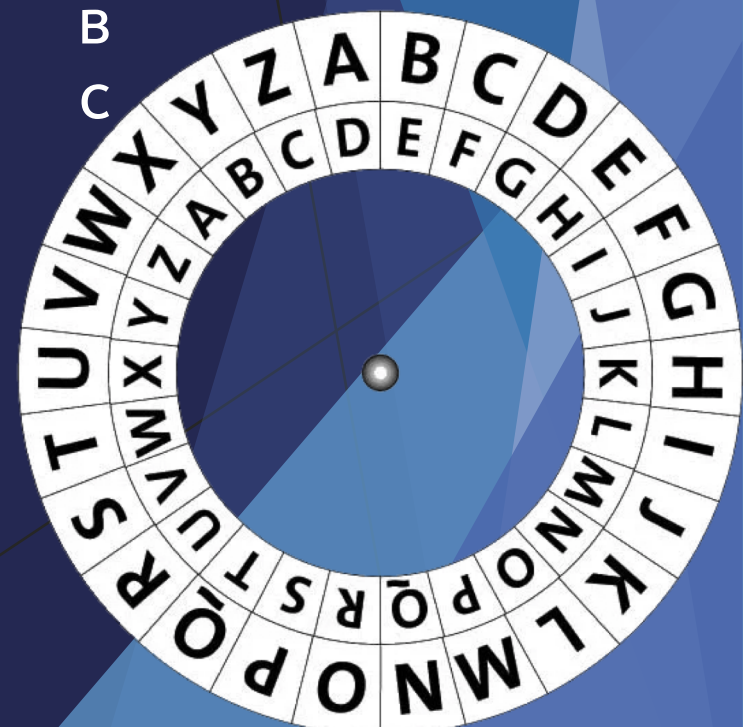
Ылчу Щзкгув

или в переводе с «Шифра Цезаря» на русский — Шифр Цезаря.

- ▶ **Шифр Цезаря** — это вид шифра подстановки, в котором каждый символ в открытом тексте заменяется символом, находящимся на некотором постоянном числе позиций левее или правее него в алфавите.
- ▶ Например, в шифре со сдвигом вправо на 3, А была бы заменена на Г, Б станет Д, и так далее.
- ▶ Величину сдвига можно рассматривать как ключ шифрования.



- Шифр Цезаря - моноалфавитный шифр. Это тип шифра подстановочного типа, где каждая буква в открытом тексте заменяется на другую букву, смещенную на некоторое фиксированное количество позиций в алфавите. Шифрование представлено использованием модульной арифметики.



- ▶ Сдвиги в шифре обозначаются как ROTN, где N - это количество сдвигов. Например, ROT13 обозначает шифр с использованием сдвига 13.
- ▶ Шифр назван в честь римского полководца Гая Юлия Цезаря, использовавшего его для секретной переписки со своими генералами.
- ▶ Как и все моноалфавитные шифры, шифр Цезаря легко взламывается и не имеет почти никакого применения на практике.

А 1	Б 2	В 3	Г 4	Д 5	Е 6	Ё 7	Ж 8	З 9	И 10	Й 11
К 12	Л 13	М 14	Н 15	О 16	П 17	Р 18	С 19	Т 20	У 21	Ф 22
Х 23	Ц 24	Ч 25	Ш 26	Щ 27	Ъ 28	Ы 29	Ь 30	Э 31	Ю 32	Я 33

При сдвиге на 3:

- ▶ Буква «А» становится буквой «Г»;
- ▶ Буква «О» становится буквой «С».

При сдвиге на -2:

- ▶ Буква «Г» становится буквой «Б»;
- ▶ Буква «И» становится буквой «Ж».

А 1	Б 2	В 3	Г 4	Д 5	Е 6	Ё 7	Ж 8	З 9	И 10	Й 11
К 12	Л 13	М 14	Н 15	О 16	П 17	Р 18	С 19	Т 20	У 21	Ф 22
Х 23	Ц 24	Ч 25	Ш 26	Щ 27	Ъ 28	Ы 29	Ь 30	Э 31	Ю 32	Я 33

igraLila.ru

При сдвиге на 2:

- ▶ Учитель
- ▶ Информация
- ▶ Кабинет
- ▶ Компьютер

При сдвиге на -1:

- ▶ Фспл
- ▶ Ибебойё
- ▶ Сфшлб
- ▶ Тёнийобс

Применение в педагогической деятельности:

- ▶ Шифрование темы или цели занятия с помощью Шифра Цезаря;
- ▶ Подвести с помощью шифра к теме «Шифровка информации»;
- ▶ Подвести с помощью шифра к теме «Гай Юлий Цезарь»

Задачи по программированию:

- ▶ **Задача 1:** Дана строка размерностью n , которую пользователь вводит с клавиатуры. Зашифровать эту строку с помощью Шифра Цезаря с шагом 1.
- ▶ **Задача 2:** Дана строка размерностью n , которую пользователь вводит с клавиатуры. Дешифровать эту строку с помощью Шифра Цезаря с шагом 2.
- ▶ **Задача 3:** Дана строка размерностью n , которую пользователь вводит с клавиатуры и число k . Зашифровать эту строку с помощью Шифра Цезаря с шагом k .

Трбтивп иб гойнбойё!

Чинянина Анастасия Сергеевна

Контактная информация

Телефон: 8 999 454 78 41

Email : andreevatma55@gmail.com