# Лабораторная работа №4: представление символов

## Цель:

Целью данной работы является получение базовых навыков работы с представлением символов в компьютерной технике

# Краткая справка:

В вычислительной технике, как правило, для представления символов используют таблицы кодировок. Таблицы кодировок, это таблицы, которые устанавливают соответствие между числами и соответствующими им символами. Простейшим примером такой таблицы, является таблица ASCII, имеющая диапазон значений от 0 до 255 и, соответственно, позволяющая отобразить 255 символов.

# Фрагмент ASCII таблицы:

DEC	ост	HEX	BIN	Символ	HTML код	Мнемоника
32	040	0x20	00100000	Пробел		
33	041	0x21	00100001	!	! <b>;</b>	
34	042	0x22	00100010	···	 <b>4</b> ;	"
35	043	0x23	00100011	#	<b>%</b> #35;	
36	044	0x24	00100100	\$	<b>%</b> #36;	
37	045	0x25	00100101	%	%	
38	046	0x26	00100110	&	<b>&amp;</b> #38;	&

Как можно заметить, символу Пробела соответствует десятичный код 32 и двоичный код 0010 0000, а символу # соответствуют 35 и 0010 0011 соответственно.

На сегодняшний день, существуют таблицы кодировок, поддерживающие диапазон значений значительно больше 255 символов, например, Unicode.

Фрагмент таблицы Unicode 16 (UTF-16):



Поскольку кодировка UTF-16 поддерживает диапазон до 1 112 064 символов, запись в десятичной, а тем более двоичной, системах была бы очень неудобной. Поэтому, для записи кодов символов, используется шестнадцатеричная система исчисления.

Шестнадцатеричная система исчисления — система, содержащая 16 цифр. Для записи первых 10 используются цифры десятичной системы, а оставшиеся 6 записываются в виде символов от A до F.

Таблица записи чисел в разных системах исчисления:

Десятичная запись:	Двоичная запись:	Шестнадцатеричная запись:
0	0000	0
1	0001	1
2	0010	2
3	0011	3
4	0100	4
5	0101	5
6	0110	6
7	0111	7
8	1000	8
9	1001	9
10	1010	A
11	1011	В
12	1100	С
13	1101	D
14	1110	Е
15	1111	F

Как видно из таблицы, используя 16-теричную систему исчисления, можно записывать символы в кодировке ASCII как 2х разрядные числа и символы UTF-16 как 4х разрядные. Например, числу 0031 — соответствует символ '1', а числу 007E соответствует символ '~'.

Для считывания шестнадцатеричного числа из строки в целочисленную переменную, можно использовать код следующего вида:

```
int a = int.Parse(From.Text, System.Globalization.NumberStyles.HexNumber);
```

Для преобразования кода символа юникода в символ юникода, можно использовать код вида:

```
string str = char.ConvertFromUtf32(a).ToString();
```

Для того, чтобы вывести целое число в шестнадцатеричном виде, можно использовать параметр функции:

```
string str = i.ToString("X4");
```

В зависимости от того, каким образом вы решили шифровать содержимое файла, вы можете его считать, как последовательность строк, либо как массив байт.

Считать текст из файла, в виде последовательности байт, можно используя классы File и FileStream:

```
FileStream fs = File.OpenRead(dlg.FileName); //открытие файла на чтение

byte[] array = new byte[fs.Length]; //создание массива байт
fs.Read(array, 0, array.Length); //запись содержимого файла в массив байт

string textFromFile = System.Text.Encoding.UTF8.GetString(array); //преобразование массива в строку
```

Одним из методов шифрования является применение операции "Исключающее ИЛИ" (XOR). Поскольку операция является обратимой, зная ключ шифрования, можно как зашифровать, так и расшифровать имеющиеся значения.

## Пример:

```
byte symbol = 127; //символ
byte key = 33; //код
symbol = (byte)(symbol ^ key); //шифрование символа
symbol = (byte)(symbol ^ key); //расшифровка символа
```

Записать зашифрованный текст в файл можно так же при помощи класса FileStream:

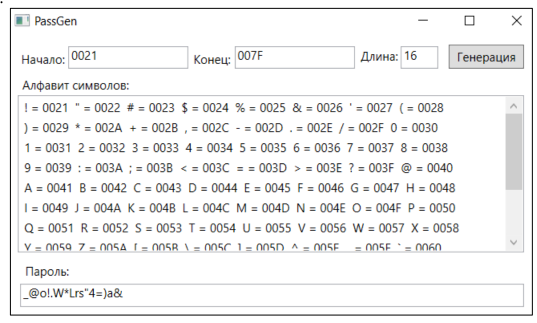
```
using (FileStream fstream = new FileStream(dlg.FileName, FileMode.OpenOrCreate))
{
   byte[] array = System.Text.Encoding.UTF8.GetBytes(text); //получение строки в виде массива байт fstream.Write(array, 0, array.Length); //запись массива байт в файл
}
```

### Задание:

Разработайте и реализуйте программное приложение, способное:

1. Получать на вход диапазон символов юникода и длину. Возвращать сгенерированный по указанному диапазону пароль, заданной длины.

Пример:



2. Шифровать и дешифровать текстовые файлы, используя выбранный вами алгоритм шифрования.

Пример результата шифрования файла при помощи функции XOR с ключом 27:



### Список литературы:

Таблица символов юникода: <a href="https://unicode-table.com/">https://unicode-table.com/</a>

Метод получения юникод символов:

https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/api/system.char.convertfromutf32?view=net-5.0

Шифрование текста шифром Цезаря: https://planetcalc.ru/1434/

Шифр Вернама: https://thecode.media/vernam/

Криптографические алгоритмы: http://elcomdesign.ru/market/kriptograficheskie-algoritmy/