#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт (факультет) Институт информационных технологий

Кафедра Кафедра математического и программного

обеспечения ЭВМ

# Задание на лабораторную работу №1

Дисциплина: С#-программирование

Темы: Классы, ассоциация (композиция, агрегация); поля, свойства

и методы; статические поля, свойства и методы; операторы и перегрузка операторов; обработка строк и работа с

массивами

Среда разработки: Microsoft Visual Studio 2022 Язык программирования: С# 9.0

Тип проекта: Библиотека классов

## **ЗАДАНИЕ**

Разработать библиотеку классов для работы со штрихкодами.

### Библиотека позволяет:

- Формировать штрихкод на основе текстовой информации;
- Выводить информацию по штрихкоду;
- Кодировать текстовую информацию по двум алгоритмам: числовому и текстовому;
- По желанию, формировать гибридный алгоритм кодирования.

#### ТРЕБОВАНИЯ К РАЗРАБОТКЕ

- 1. Запрещается использовать обработку исключительных ситуаций и генерировать исключения.
- 2. Каждый класс должен быть оформлен в отдельном файле.
- 3. Придерживайтесь принципа DRY (Don't repeat yourself).
- 4. Обязательно наличие комментариев и xml-комментариев.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

6 часов

Создать в **решении**<sup>1</sup> новую библиотеку классов для штрихкода и консольное приложение терминала для отладки всего функционала по штрихкоду и другого функционала в последующих лабораторных работах.

## ЧАСТЬ 1

Штрихкод описать в виде класса, без виртуальных методов:

- Класс содержит в себе информацию по исходному тексту для кодирования, коду («штрихкоду») в текстовом виде (см. часть 2, как формируется текстовый код) и типу вывода кода (см. приложение 1);
  - Информацию по тексту для кодирования можно изменять, следовательно необходимо обеспечить обновление и самого кода;
  - о Информацию по коду изменять вне класса запрещено;
  - Способ вывода кода, задается один для всех объектов класса и может быть изменен в процессе работы программы;
- При создании объекта класса достаточно передать информацию о тексте для кодирования, код же должен сформироваться автоматически;
- Перегрузить функцию «*ToString()*» для получения информации по тексту и коду, учитывая способ вывода самого кода;
- Класс не должен содержать дополнительных открытых методов и полей («Класс-Модель<sup>2</sup>»).
- Логику формирования штрихкода (в части 2 и 3) вынести в «Класс-Сервис»<sup>3</sup>.

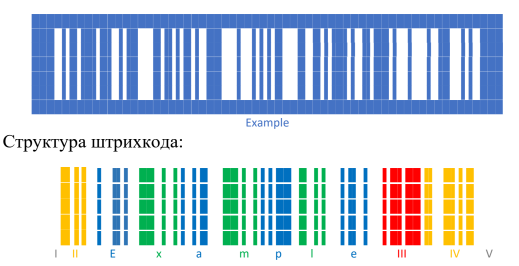
<sup>1</sup> Решение — это сборник нескольких проектов, его название должно соответствовать общей теме, не стоит использовать названия привязанные к одному проекту

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Задача класса в первую очередь хранить данные, бизнес-логика класса закрыта и в целом нужна только для формирования связей между данными в классе

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Задача класса в первую очередь обрабатывать данные, все необходимые данные поступают в качестве параметров функций или методов

## ЧАСТЬ 2

Для начала рассмотрим структуру штрихкода подробнее, для примера возьмем готовый сформированный текстовый код из строки «Example»:



Если обратить внимание, то каждый текстовый символ кодируется в набор из трех штрихов различной ширины (размер будем указывать в юнитах):

- 1 юнит,
- 2 юнита,
- 3 юнита,
- 4 юнита.

Аналогично и с пропусками. Конечная ширина кода каждого кодируемого символа будет составлять 11 юнитов: 3 штриха и три пробела.

Данный набор юнитов будем называть паттерном. Упорядоченный список паттернов представлен как массив Patterns в прил. 1.

Помимо закодированной текстовой информации штрихкод включает:

- I. Начало из 6 пустых юнитов.
- II. Паттерн стартового режима кодирования: текстовый режим или числовой режим.
- III. Контрольный паттерн.
- IV. Паттерн остановки.
- V. Конец из 6 пустых юнитов.

# Выбор начального паттерна кодирования !!

Паттерны старта кодирования I + II представлены в прил. 1 как:

#### StartText

Режим кодирования посимвольно текстовой информации. Упорядоченный список доступных символов для кодирования представлен как массив техtsymbols в прил. 1.

#### StartNumbers

Режим кодирования пар чисел. Упорядоченный список доступных пар чисел для кодирования представлен как массив Numbersymbols в прил. 1.

Стоит обратить внимание, что можно переключать режим кодирования в процессе кодирования текстовой информации, для этого используются паттерны: SwitchtoText и SwitchtoNumbers.

Например, строку «123456Example» можно закодировать как:

- 1. **[StartText]** 1 2 3 4 5 6 E x a m p l e ... (Итого 14+ паттернов)
- 2. **[StartNumbers]** 12 34 56 **[SwitchToText]** E x a m p l e ... (итого 12+ паттернов)

Во втором случае штрих код будет короче на 2 паттерна или 22 юнита.

# Кодирование текста: Example

Позиция символа в массиве **TextSymbols** соответствует позиции паттерна в массиве **Patterns** см. прил. 1.

Аналогично позиция пары символов в массиве NumberSymbols соответствуют позиции паттерна в массиве Patterns см. прил. 1.

# Контрольный паттерн **III**:

На примере нашего штрих кода:



составим следующую таблицу:

Паттерн	Ш	E	Х	а	m	р		е	III
Цена	1	1	2	3	4	5	6	7	2159 mod 103
Номер	104	37	88	65	77	80	76	69	99

#### где:

- о Цена формируется порядковым номером паттерна, за исключением того, что стартовый паттерн имеет всегда цену 1.
- Номер соответствует номеру паттерна из массива Patterns.
- Номер контрольного паттерна рассчитывается, как остаток деления на 103 суммы произведений цены на номер каждого паттерна: 1x104 + ... + 7x69 = 2159 *mod* 103 = 99
- Зная номер каждого паттерна, можно сформировать кодовую строку из значений массива **Patterns** по их позициям.

# Паттерн остановки IV + конец штрихкода V

В справочнике приведена константа: **Stop** 

## ЧАСТЬ 3

Текст преобразовывается в строковый код («штрихкод») по следующему алгоритму (доп. см. приложение 1 с описанием используемых структур):

- 1. Формирование строковой промежуточной записи (строка из «0» и «1»), используя алгоритм из части 2.
- 2. Кодирование промежуточной записи в штрихи.
- 3. Формирование полного многострочного штрихкода.

#### Этап 1

- Определяемся с текстовой информации и выбираем алгоритм кодирования:
  - о Если текстовая строка имеет четное количество числовых символов и не начинается с 0 выбираем алгоритм кодирования чисел.
  - Если текстовая информация содержит в себе последовательности чисел более чем 2 пары подряд, используем алгоритм переключения кодирования из числового в строковый и наоборот (алгоритм использовать на свое усмотрение).
  - о Используем только символьный режим кодирования.
- Формируем на основе полученного списка паттернов строку из последовательности «0» и «1».

#### Этап 2

• Преобразовываем строку из «0» и «1» в строку штрихов (см. Bars). Символ можно печатать, зажимая Alt и печатая на цифровой клавиатуре номера кода, отпуская Alt появится нужный символ.

Пара	Символ	Код
«00»	<b>«</b> »	219
«01»	« »	221
«10»	« »	222
«11»	« »	32

• Фиксируем длину полученной строки.

# Этап 3

- Используя длину строки, формируем полный штрихкод:
  - о Сплошная строка из символов
  - O Height строк из этапа 2
  - о Сплошная строка из символов
- В конце каждый строки должен быть перенос строки.

# Этап вывода готовой информации:

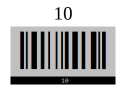
- В зависимости от способа вывода могут быть варианты:
  - Только текст
  - Только код из Этапа 2
  - Все вместе, при этом обязательно нужно сделать так, чтобы текст был снизу штрихкода ровно на его середине.

## ЧАСТЬ 4

Создать в решении новый проект консольного приложения, подключить в зависимостях библиотеку, проверить алгоритм кодирования:

- числовой информации;
- текстовой информации;
- гибридной информации.

# Примеры:



123456



Hello world!



# 10203 text 2



# 100000 10 20



# 102030405060 text!



# Используемые структуры данных:

```
/// <summary>
/// Формат сборки штрих-кода, должен быть в отдельно файле
/// </summary>
public enum BarcodeType
    /// <summary>
           Текстовая информация
    /// </summary>
    Text,
    /// <summary>
           Штрих-код
    /// </summary>
    Barcode,
    /// <summary>
    /// Полная информация
    /// </summary>
    Full
}
/// <summary>
/// Допишите функцию <see cref="GetCode"/> класса <see cref="BarcodeHelper"/>
/// чтобы ее использовать при генерации строки штрихкода в вашем классе
/// <para>
/// <see cref="Sample"/> - название функции умышленно используется одно и то же, /// не забудьте переименовать в правильняе названия, включая названия параметров,
оценив код.
/// </para>
/// </summary>
public static class BarcodeHelper
{
    #region Help
    /// <summary>
    /// <para>
                                     Example
    /// </para>
    /// </summary>
    public static string GetCode(string text)
        // TODO из text собрать код, как в описании выше
        return text;
    }
    private static void Sample(string a, StringBuilder b, IList<int> c, ref bool
d, ref int e)
    {
        if ((d && !Sample(a, e, 2)) ||
                (!d && Sample(a, e, 4)))
         {
             Sample(b, c, d ? SwitchToNumbers : SwitchToText);
        Sample(ref e, c, d, a, b);
    }
```

```
private static void Sample (ref int a, IList<int> b, bool c, string d,
StringBuilder e)
   {
       if (c)
       {
           Sample(e, b, Array.IndexOf(NumberSymbols, d.Substring(a, 2)));
           a += 2;
       }
       else
       {
           Sample(e, b, Array.IndexOf(TextSymbols, d.Substring(a, 1)));
       }
   }
   private static void Sample(StringBuilder a, IList<int> b, int c)
       a.Append(Patterns[c]);
       b.Add(c);
   }
   private static bool Sample(string a, int b, int c)
       var chars = a.Skip(b).Take(c);
       return chars.Count() == c && chars.All(x => char.IsDigit(x));
    }
   private static int Sample(IList<int> a)
       var sum = a[0];
       for (var i = 1; i < a.Count; i++)</pre>
           sum += i * a[i];
       sum %= 103;
       return sum;
   }
   private static char Sample(string a) => Bars[Convert.ToInt32(a, 2)];
   private static IEnumerable<string> Sample(this string a, int b)
       return Enumerable.Range(0, a.Length / b)
           .Select(i => a.Substring(i * b, b));
   }
   /// <summary>
   /// Высота штрихкода (в строках)
/// </summary>
   private const int Height = 4;
   /// <summary>
   /// Для получения рамки штрихкода по краям
   /// </summary>
   private const string Frame = "0000";
   /// <summary>
   /// Допустимые варианты штрихов
   /// </summary>
   /// <summary>
```

```
Начальный номер паттерна для текстовой строки
/// </summary>
private const int StartText = 104;
/// <summary>
       Начальный номер паттерна для числовой строки
/// </summary>
private const int StartNumbers = 105;
/// <summary>
/// Переключить в числовой режим кодирования
/// </summary>
private const int SwitchToNumbers = 99;
/// <summary>
       Переключить в текстовый режим кодирования
/// </summary>
private const int SwitchToText = 100;
/// <summary>
/// Номер паттерна завершения
/// </summary>
private const int Stop = 108;
/// <summary>
        Доступные паттерны
/// </summary>
   private static readonly string[] Patterns = {
    "11101000110", "11100010110", "11101101000", "11101100010", "11100011010",
    "11101111010", "11001000010", "11110001010", "10100110000", "10100001100",
   // 100+
    "10111101110", "11101011110", "111101011110", "11010000100", "11010010000",
    "11010011100", "11000111010", "11010111000", "1100011101011"};
/// <summary>
       Разрешенные символы
/// </summarv>
private static readonly string[] TextSymbols = {
    " ","!","\"","#","$","%","&","'","(",")",
"*","+",",","-",".","/","0","1","2","3",
"4","5","6","7","8","9",":",";",";","<","=",
    ">","?","@","A","B","C","D","E","F","G",
    "H","I","J","K","L","M","N","O","P","Q",
    "R", "S", "T", "U", "V", "W", "X", "Y", "Z", "[", "\", "]", "\", "]", "\", "a", "b", "c", "d", "e", "f", "g", "h", "i", "j", "k", "l", "m", "n", "o", "p", "q", "r", "s", "t", "u", "v", "w", "x", "y",
    "Z","{","|","|","~"
} ;
```

```
/// <summary>
/// Paspeшeнные пары числовых строк
/// </summary>
private static readonly string[] NumberSymbols = {
    "00","01","02","03","04","05","06","07","08","09",
    "10","11","12","13","14","15","16","17","18","19",
    "20","21","22","23","24","25","26","27","28","29",
    "30","31","32","33","34","35","36","37","38","39",
    "40","41","42","43","44","45","46","47","48","49",
    "50","51","52","53","54","55","56","57","58","59",
    "60","61","62","63","64","65","66","67","68","69",
    "70","71","72","73","74","75","76","77","78","79",
    "80","81","82","83","84","85","86","87","88","89",
    "90","91","92","93","94","95","96","97","98","99"
};

#endregion
}
```