Контрольное домашнее задание № 2, модуль 2

Контрольное домашнее задание предполагает самостоятельную домашнюю работу. Вам потребуется:

- 1. Изучить некоторые теоретические материалы самостоятельно.
- 2. Самостоятельно поработать с документацией по языку С#, в т.ч. осуществлять информационный поиск.
- 3. Разработать программы, определённые основной задачей и индивидуальным вариантом.
- 4. Сдать в SmartLMS вовремя заархивированный проект с кодом проекта консольного приложения и библиотеки классов, определённые заданием и вариантом.

Время выполнения

На выполнение работы отводится одна неделя, точные даты выполнения устанавливаются в SmartLMS.

Формат сдачи работы

Для проверки предоставляется решение, содержащие два проекта: консольное приложение и библиотеку классов. Решение должно быть заархивировано и приложено в качестве ответа на задание в SmartLMS.

Общее задание

В одном решении разместить проект библиотеки классов и проект консольного приложения. Подробные описание библиотеки и приложения см. в индивидуальном варианте.

Требования к библиотеке классов

- 1. Реализации классов не должны нарушать инкапсуляцию данных и принцип единственной ответственности (Single Responsibility Principle).
- 2. Реализации классов должны содержать регламентированный доступ к данным.
- 3. Классы библиотеки должны быть доступны за пределами сборки.
- 4. Каждый нестатический класс обязательно должен содержать, в числе прочих, конструктор без параметров или эквивалентные описания, допускающие его прямой вызов или неявный вызов.
- 5. Запрещено изменять набор данных (удалять / дополнять), хранящихся в классах или не использовать указанные в задании открытые варианты поведения.
- 6. Допускается расширение открытого поведения или добавление закрытых функциональных членов класса.
- 7. Допускается использование абстрактных типов данных, таких как List, ArrayList, Set, Stack, их обобщённых реализаций и проч., но не в качестве замены определённых вариантом структур данных.

8. Поскольку в описаниях классов присутствует «простор» для принятия решений, то каждое такое решение должно быть описано в комментариях к коду программы. Например, если выбран тип исключения, то должно быть письменно обоснованно, почему вы считаете его наиболее подходящим в рамках данной задачи.

Требования к консольному приложению

- 1. Предусмотреть проверку корректности для каждого ввода данных, обработку исключений, в т.ч. порождаемых классами библиотеки, организацию повторения решения.
- 2. Допускается использование абстрактных типов данных, таких как List, ArrayList, Set, Stack, их обобщённых реализаций и проч., но не в качестве замены определённых вариантом структур данных.
- 3. Все данные приложения читают из текстовых файлов, результат работы и выводится на экран, и сохраняется в другом текстовом файле. Файлы размещаются обязательно рядом с исполняемым файлом консольного приложения (.EXE). Имена входного и выходного файлов вводятся пользователем с клавиатуры.

Общие требования к работе

- 1. Цикл повторения решения и проверки корректности получаемых данных обязательны.
- 2. Соблюдение определённых программой учебной дисциплины требований к программной реализации работ обязательно.
- 3. Соблюдение соглашений о качестве кода обязательно (https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/fundamentals/coding-style/coding-conventions).
- 4. Весь программный код должен быть написан на языке программирования С# с учётом использования .net 6.0;
- 5. исходный код должен содержать комментарии, объясняющие неочевидные фрагменты и решения, резюме кода, описание целей кода (см. материалы <u>лекции 1</u>, модуль 1);
- 6. при перемещении папки проекта библиотеки (копировании / переносе на другое устройство) файлы должны открываться программой также успешно, как и на компьютере создателя, т.е. по относительному пути;
- 7. текстовые данные, включая данные на русском языке, успешно декодируются при представлении пользователю и человекочитаемы;
- 8. программа не допускает пользователя до решения задач, пока с клавиатуры не будут введены корректные данные;
- 9. консольное приложение обрабатывает исключительные ситуации, связанные (1) со вводом и преобразованием / приведением данных как с клавиатуры, так и из файлов; (2) с созданием, инициализацией, обращением к элементам массивов и строк; (3) вызовом методов библиотеки.
- 10. представленная к проверке библиотека классов должна решать все поставленные задачи, успешно компилироваться.

Что сдаём?

Архив с папкой решения (Solution), содержащий проекты консольного приложения и библиотеки классов, определённых индивидуальным вариантом.

Индивидуальные варианты

Вариант 1

В библиотеке классов объявить класс CharArr2D:

- Поле класса char[][] _charArr.
- Конструктор с одним параметром String sentence. В качестве параметра sentence передаётся предложение. Предложение любая последовательность символов, завершающаяся точкой. Если предложение состоит только из символа «точка» считать это предложением нулевой длины. Слово любая последовательность латинских символов, не содержащая пробелов (пробел или пустая строка не считаются словом). Слова предложения разделены ровно одним пробелом. Поле_charArr заполняется, по следующему правилу: каждый массив содержит символы одного слова из sentence. При некорректном значении sentence конструктор должен выбрасывать исключение.
- Конструктор с одним параметром **char[][] arr**. По ссылке **_charArr** создаётся глубокая копия массива **arr**. При некорректном значении **arr** конструктор выбрасывает исключение наиболее подходящего типа.
- Свойство char[][] OnlyVowels, возвращает массивы из _charArr, состоящие только из гласных букв латинского алфавита.

В основной программе, используя библиотеку классов, получить из входного файла строки латинских символов, разделённых пробелом. На основе этих строк инициализировать массив объектов **A** типа **CharArr2D**. На основе **A** создать новый массив объектов **B** типа **CharArr2D**, состоящий из массивов, включающих только гласные буквы, данные из массива **B** сохранить в выходной файл.

Вариант 2

В библиотеке классов объявить класс CharArr2D.

- Поле класса char[][] _charArr.
- Конструктор с параметром String sentence. В sentence передаётся предложение. Предложение любая последовательность символов, завершающаяся точкой. Если предложение состоит только из символа «точка» считать это предложением нулевой длины. Слово любая последовательность латинских символов, не содержащая пробелов (пробел или пустая строка не считаются словом). Слова предложения разделены одним пробелом. Массив, связанный с _charArr заполняется, по следующему правилу: каждый массив символов содержит символы одного слова предложения. При некорректном значении sentence конструктор должен выбрасывать исключения.

- Конструктор с параметром **char**[][] **arr**. По ссылке **_charArr** сохраняется копия элементов из массива **arr**. При некорректном значении **arr** конструктор выбрасывает исключение наиболее подходящего типа.
- Свойство **char**[][] **OnlyConsonants** возвращает массив массивов символов, состоящий только из тех массивов **_charArr**, которые состоят только из согласных букв латинского алфавита

В основной программе, используя библиотеку классов, получить из входного файла строки латинских символов, разделённых пробелом, на их основе проинициализировать объекты массива **A** объектами типа **CharArr2D**. На основе **A** построить массив **B** с объектами типа **CharArr2D**, включающий в себя только те массивы ненулевой длины, в которых нет гласных букв. Данные из массива **B** сохранить в выходной файл..

Вариант 3

В библиотеке классов объявить класс MyStrings:

- Поле класса string[] _sentences.
- Конструктор с параметрами **string str** и **char ch**. В конструкторе создаётся массив строк, состоящий из частей строки **str**, разделённых символом **char**. Полученный массив строк связывается со ссылкой **sentences**.
- Свойство **ACRO** возвращает ссылку на массив строк, состоящий из аббревиатур элементов массива **_sentences**. Аббревиатуры формируются по первым символам слов, строчные символы капитализируются (т.е. преобразуются в заглавные буквы).

В основной программе, используя библиотеку классов, получить из файла строки, содержащие предложения. Предложение состоит из слов, разделённых пробелами (никаких символов кроме допустимых для слов и пробелов предложение не содержит). Каждое слово — это последовательность символов латинского или русского алфавита, не содержащая пробелов и каких-либо иных символов. Предложения размещены в строках файла. Концом предложения считается символ «точкой с запятой», строка файла может содержать несколько предложений. По полученным строкам и символу ';' (точка с запятой) построить массив объектов типа **MyStrings**. В выходной файл вывести на каждую строку пары: строки из массива **MyStrings** и соответствующие им аббревиатуры.

Вариант 4

В библиотеке классов объявить класс MyStrings

- Поле класса string[] sentences.
- Конструктор с параметрами **string str** и **char ch**. В конструкторе создаётся массив строк, состоящий из частей строки **str**, разделённых символом **char**. Полученный массив строк связывается со ссылкой _sentences
- Свойство **ABBR**, возвращающее ссылку на массив строк. Каждая строка аббревиатура элемента массива, связанного с **_sentences**. Аббревиатуры строятся по принципу до первой гласной включительно, например, *Software engineering SoE*.

В основной программе, используя библиотеку классов, получить из файла те строки, которые содержат предложения. Предложение состоит из слов, разделённых пробелами (никаких символов кроме допустимых для слов и пробелов предложение не содержит). Каждое слово — это последовательность символов латинского или русского алфавита, не содержащая пробелов и каких-либо иных символов. Предложения отделены друг от друга символом '.' (точка). По полученной строке и символу-разделителю (точка) необходимо построить массив объектов класса **MyStrings**. В выходной файл вывести на отдельных строках исходную строку входного файла и через двоеточие, полученные из неёстроки массива **MyStrings** с соответствующими им аббревиатурами.

Вариант 5

В библиотеке классов объявить класс MyDate

- Поле класса DateTime[] _dates
- Поле класса String[] _events
- Конструктор с параметром string str. Конструктор получает на вход строку вида: YYYY-MM-DD:event_1; YYYY-MM-DD:event_2;... По данным из строки формируются два равновеликих массива, связанные со ссылками _dates и _events, соответственно. В массив дат сохраняются строки с датой, в массив событий сохраняются названия событий. Если событие или дата пропущены или указаны в неверном формате, проставляется строка N/A». Корректная дата в строке состоит только из цифр и разделителей дефисов. Корректное событие последовательность латинских строчных и заглавных символов и пробелов длиной не более 70 символов.
- Открытые свойства для чтения данных массивов дат и событий.

В основной программе, используя библиотеку классов, получить из входного файла строки, содержащие даты и события, заданные в формате, предполагаемом конструктором класса **MyDate**. Данные в файле могут быть расположены как построчно, так и в несколько строк. Создать массив объектов типа **MyDate**. Вывести в выходной файл исходные строки, а также отформатированную и отсортированную по возрастанию дат таблицу дат и событий, с учётом пропущенных значений, т.е. строк с символами **N/A**

Вариант 6

В библиотеке классов объявить класс MyDate

- Поле класса DateTime[] _dates
- Поле класса String[] events
- Конструктор с параметром string str. Конструктор получает строку вида: YYYY/Mon/DD:event_1; YYYY/Mon/DD:event_2;... По данным строки формируются два равновеликих массива, связанные со ссылками _dates и _events, соответственно. В массив дат сохраняются полученные из строк даты, в массив событий сохраняются названия событий. Если событие или дата пропущены или указаны в неверном формате, проставляется строка «N/A». Корректная дата в строке состоит только из цифр, латинской трёхбуквенной аббревиатуры месяца и символа '/'. Корректное событие последовательность латинских строчных и заглавных символов и пробелов длиной не более 65 символов. Трёхбуквенные имена месяцев можно найти

по ссылке (https://www.mymathtables.com/playschool-preschool-kindergarten/names-of-twelve-months-table.html)

• Открытые свойства для чтения данных из массивов дат и событий.

В основной программе, используя библиотеку классов, получить из файла строки, содержащие даты и события, заданные в формате, предполагаемом конструктором класса **MyDate**. Создать массив объектов типа **MyDate**. Вывести в выходной файл исходные строки, а также таблицу дат и событий, включая пропущенные значения, т.е. строк с символами **N/A**.

Вариант 7

В библиотеке классов объявить класс Matrix3x3

- Поле класса $int[,]_mtr$, представляющее целочисленную матрицу 3x3.
- Конструктор с параметром int[,] newMtr ссылкой на целочисленную матрицу. Конструктор связывает ссылку _mtr с матрицей, доступной по newMtr. Если доступная матрица не размера 3x3 или массив по ссылке отсутствует конструктор выбрасывает исключение.
- Свойстводоступа к матрице **mtr**.
- Открытое свойство **Minor**, возвращающее многомерный массив, содержащий матрицу миноров матрицы **_mtr**, доступной по **_mtr**. Минор определитель матрицы, полученной из исходной, путем вычёркивания из неё **i**-ой строки и **j**-го столбца.
- Закрытый метод вычисления определителя матрицы размера 2х2

В основной программе, используя библиотеку классов, сформировать массив матриц **3х3**. Заполнить их случайными целыми числами из диапазона [Min, Max]. Min, Max — целые числа, необходимо получать из строк входного файла. На основе матриц создавать объекты массива Matrix3x3[] A. По объектам из A, используя свойство Minor, сформировать массив объектов B состоящий из значений миноров матриц A. Значения объектов A и B вывести в табличной форме в выходной файл: сначала записываются данные объекта из массива A в формате: элементы матрицы записаны в одну строку, элементы каждоый строки матрицы разделены одним пробелом, строки друг от друга отделены точкой с запятой. Далее в отдельной строке представлены данные о минорах, значения миноров отделены друг от друга одним пробелом. Перед следующей матрицей и ее минорами добавлять пустую строку.

Например, для матрицы
$$\begin{vmatrix} a_{00} & a_{01} & a_{02} \\ a_{10} & a_{11} & a_{12} \\ a_{20} & a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \text{, один из миноров: } M_{11} = \begin{vmatrix} a_{00} & a_{02} \\ a_{20} & a_{22} \end{vmatrix}$$

Вариант 8

В библиотеке классов объявить класс Matrix4x4

- Поле класса double[,]_mtr представляет матрицу 4х4.
- Конструктор с параметром **newMtr** ссылкой на вещественную матрицу. Конструктор копирует в массив по ссылке **_mtr** элементы, доступные по ссылке **newMtr**. Если матрица **newMtr** не размера **4x4** или массив по ссылке отсутствует—конструктор создаёт объект исключения.
- Свойство доступа к матрице _mtr.
- Открытый метод формирования массива, содержащего значения главных миноров матрицы, доступной по **_mtr**. Минор определитель матрицы, полученной из исходной вычёркиванием её **i**-ой строки и **j**-го столбца. Для главного минора **i** = **j**.
- Закрытый метод вычисления определителя матрицы 3х3.

В основной программе, используя библиотеку классов, сформировать массив матриц **4х4**. Заполнить их случайными целыми числами из диапазона [**Min**, **Max**]. **Min**, **Max** — целые числа, необходимо получать из строк входного файла. На основе матриц создавать объекты массива **Matrix4x4**[] **A**. По объектам из **A**, используя метод формирования массива главных миноров, сформировать массив объектов **B**, состоящий из значений главных миноров матриц **A**. Значения объектов **A** и **B** вывести в табличной форме в выходной файл, точность вывода вещественных значений — два знака после запятой

Например, для матрицы
$$\begin{pmatrix} a_{00} & a_{01} & a_{02} & a_{03} \\ a_{10} & a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{20} & a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{30} & a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \quad \text{один} \quad \text{из} \quad \text{миноров:}$$

$$M_{11} = \begin{vmatrix} a_{00} & a_{02} & a_{03} \\ a_{20} & a_{22} & a_{23} \\ a_{30} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

Вариант 9

В библиотеке классов объявить класс JaggedMatrix

- Поле **х** массив вещественных значений
- **arr** массив ссылок на вещественные одномерные массивы, каждый одномерный массив значения членов ряда Тейлора, получаемых при разложении функции **sin(x)** в ряд, при заданном значении аргумента **x** (см. метод **SinArray()**)

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}$$

• Конструктор с параметрами: **min**, **max**, **n** (количество элементов в массивах **arr** и **x**). Конструктор создаёт массив **x** из **n** случайных вещественных значений из диапазона (**min**, **max**), не включая границы. По значению элемента **x[i]** формируется, с помощью метода **SinArray**(), массив по ссылке **arr[i]**.

- Метод SinArray() закрытый метод, формирующий вещественный массив, содержащий значения элементов разложения функции sin(x) в ряд Тейлора в точке x0 (параметр метода), количество элементов разложения определяется неразличимостью для компьютера добавления очередного члена ряда (машинная точность).
- Metog Asstrings() открытый метод, формирующий массив строк, каждая из которых представляет в символьном виде элементы массива arr[i]. Форматирование задавать в формате экспоненты, точность 3 знака после десятичного разделителя.

В основной программе, используя библиотеку классов, создать объект класса **JaggedMatrix**. Количество элементов **n** во внутреннем массиве **x** и значения **min**, **max** — получать из входного файла. Значения элементов массива массивов **arr** и объекта класса **JaggedMatrix** вывести с выходной файл. Для формирования строк использовать метод **AsStrings**().

Вариант 10

В библиотеке классов объявить класс JaggedMatrix

- Поле **х** массив вещественных значений
- **Double**[][] **arr** каждый массив значения членов ряда Маклорена, получаемых при разложении функции **cos(x)** в ряд, при заданном значении аргумента **x** (см. метод **CosArray()**)

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}$$

- Конструктор с параметрами **min**, **max**, **n** (количество элементов массивов **arr** и **x**). Конструктор создаёт массив **x** из **n** случайных вещественных значений из диапазона (**min**, **max**) не включая границы. По значению элемента **x[i]** формируется, с помощью метода **CosArray()**, каждая ссылка массив по ссылке **arr[i]**.
- Метод **CosArray()** закрытый метод, формирующий вещественный массив, содержащий значения элементов разложения функции **cos(x)** в ряд Маклорена в точке **x0** (параметр метода), количество элементов разложения определяется неразличимостью для компьютера текущей суммы ряда и полученной на предыдущем шаге вычислений (машинная точность).
- Metog AsStrings() открытый метод, формирующий массив строк, каждая из которых представляет элементы массивов **arr**. Форматирование задавать в формате экспоненты, точность **3** знака после десятичного разделителя.

В основной программе, используя библиотеку классов, создать объект класса **JaggedMatrix**. Количество элементов **n** во внутреннем массиве **x** и значения **min**, **max** — получать из входного файла. Значения элементов массива массивов **arr** и объекта класса **JaggedMatrix** вывести с выходной файл. Для формирования строк использовать метод **AsStrings**().

Вариант 11

В библиотеке классов разместить класс NumbJagged

- Поле int[][] jagArr зубчатый массив.
- Конструктор с целочисленным неотрицательным параметром **N** число строк зубчатого массива. Конструктор инициализирует поле **jagArr**. Каждая строка **jagArr** одномерный массив, состоящий из заранее неизвестного количества случайно выбираемых элементов, каждый элемент лежит в диапазоне [0,5]. Каждая строка последовательно «растет», пока случайным образом не появится нулевое значение, которое становится значением последнего элемента.
- Meтод **AsString()** для представления значений элементов строк-массивов из ступенчатого массива (в символьной строке все значения одной строки).
- Metog TriangleNumber() для вычисления количества треугольников, которые можно построить со сторонами из произвольно выбираемых троек значений элементов строки ступенчатого массива с номером, который задан в качестве параметра.

В основной программе, получить из файла значения **N** и определить объекты класса **NumbJagged** из **N** строк разной длины. В выходной файл вывести значения элементов из **NumbJagged**. Для формирования строковых представлений использовать **AsString()**, и количество возможных треугольников для каждой строки массива.

Вариант 12

В библиотеке классов разместить класс NumbJagged

- Поле int[][] jagArr ступенчатый массив.
- Конструктор с целочисленным неотрицательным параметром **N** число строк зубчатого массива. Конструктор инициализирует поле **jagArr**. Каждая строка **jagArr** одномерный массив из заранее неизвестного количества случайно выбираемых из диапазона [0,5] элементов. Каждая строка последовательно «растет», пока не появится случайное нулевое значение, которое становится значением последнего элемента.
- Metog StringOut() для представления значений элементов строк-массивов из ступенчатого массива в виде массива символьных строк (в символьной строке все значения одной строки).
- Meтод MinSquareNumb() возвращающий значения тех трех элементов заданной параметром строки массива jagArr, треугольник с длинами сторон которых имеет максимальную площадь.

В основной программе, получать из файла значения **N** и определить объекты класса **NumbJagged** из **N** строк разной длины. В выходной файл вывести значения элементов из **NumbJagged**, для формирования строковых представлений использовать **AsString()**, и количество стороны треугольника с максимальной площадью.

Вариант 13

Класс **Rectangle** – прямоугольник на плоскости, стороны которого параллельны координатным осям.

- Автореализуемые вещественные свойства для координат левого верхнего и правого нижнего углов прямоугольника..
- Открытые свойства только для чтения площадь и периметр прямоугольника. Свойства не связаны с конкретными полями и вычисляются при обращении из вызывающего кода.
- Конструктор с четырьмя вещественными параметрами координатами углов прямоугольника.
- Открытый метод **Union()** формирующий объект класса **Rectangle**. Объект представляет собой минимальный (описанный) прямоугольник, включающий данный объект-прямоугольник и прямоугольник, переданный в параметре метода.

В основной программе получить из входного файла данные о координатах вершин прямоугольника. Данные о координатах одного прямоугольника расположены в одной строке файла и разделены символом точка с запятой. Пустые строки и пропущенные данные считать некорректными и прямоугольники на их основе не создавать. Создать массив объектов типа **Rectangle**. При помощи метода Union() класса **Rectangle** провести объединение прямоугольников (каждый с каждым). В итоговый файл вывести сведения обо всех перебранных парах прямоугольников из массива и о прямоугольниках, полученных при объединении. Данные о паре и результате ее объединения записывать в одну строку, данные о прямоугольнике пишутся в том же формате, что и в во входном файле, между собой данные разделить пробелом дефисом и еще одним пробелом. Формат вывода вещественных значений – два знака после запятой.

Вариант 14

В библиотеке классов описать класс **Sphere** – сфера в трёхмерном пространстве.

- Закрытые поля класса: вещественные координаты центра и положительный радиус сферы
- Вещественные свойства доступа для чтения и записи значений полей. Свойство для радиуса должно проверять корректность передаваемых значений и для неверных данных выбрасывать исключение наиболее подходящего типа.
- Конструктор с тремя вещественными параметрами координатами центра и радиусом сферы. Через конструктор в объект не должны попадать некорректные данные.
- Свойство только для чтения объём шара, ограниченного сферой ($\frac{4}{3}\pi R^3$). Свойство не связано с полем и вычисляется при обращении к нему из вызывающего кода.
- Открытый метод **bool IsContain(Sphere newSp)**, который проверяет полное включение сферы, переданной в качестве параметра, в объект сферы.

В основной программе получить из входного файла данные о координатах и радиусах сфер. Данные о координатах и радиусе одной сферы расположены в одной строке файла и разделены одним пробелом. Пустые строки и пропущенные данные считать некорректными и объекты-сферы на их основе не создавать. Создать массив объектов класса **Sphere**. Проанализировать все сферы из массива, разместить в итоговый файл сведения обо всех тех парах сфер, где одна полностью включает вторую. Данные о парах размещать в отдельных строках следующим образом: в одной строке — данные о сферах в формате, заданном исходным файлом, данные сфер разделены точкой с запятой.

Информация о следующей паре – с новой строки. Формат вывода вещественных значений – три знака после запятой.

Вариант 15

В библиотеке классов описать класс **Book** – книга в библиотеке.

- Закрытые поля класса: заголовок, автор, наличие для выдачи.
- Строковые свойства для доступа к данным полей. При установке свойств учитывать, что заголовок может быть произвольной строкой, автор записывается в формате Фамилия И.О., отчество может отсутствовать, а фамилия допускает пробелы и дефисы, наличие для выдачи всегда имеет значение и не может быть неопределённым.
- Конструктор с двумя параметрами заголовком, автором (книга по умолчанию доступна для выдачи); конструктор с тремя параметрами заголовок, автор и статус готовности к выдаче. Через конструктор в объект не должны попадать некорректные данные.
- Открытый метод **void Borrow()**, переводящий книгу в статус «выдана», т.е. изменяющий значение поля «наличие для выдачи». Если книга уже выдана, то метод не должен повторно её выдавать.
- Открытый метод **void Return()**, переводящий книгу с статус «готова для выдачи» », т.е. изменяющий значение поля «наличие для выдачи». Если книга уже возвращена, то метод не должен повторно её возвращать.

В основной программе получить из входного файла данные о книгах. Данные о каждой книге расположены на отдельных строках файла. Строки, в которых нарушен формат имени автора считать некорректными; пустые строки и пропущенные данные считать некорректными. Для некорректных данных объекты-книги не создавать. Создать массив объектов класса **Book**. Проанализировать все книги, и разместить в итоговый файл данные о книгах с изменёнными на противоположные статусами о выдаче (т.е. было «выдана» - «стало – готова к выдаче»). Информация о каждой книге размещается в отдельной строке файла в формате: Фамилия И.О., Название, статус выдачи.