

ДЕНЬ 2А. Работа с файлами

2А.1. Прочитать CSV-файл и вывести записи, удовлетворяющие условию

Программа запрашивает путь к файлу формата CSV (табличные данные, в которых каждая строка — это строка таблицы, а колонки разделены запятыми или точкой с запятой). Необходимо вывести из файла только те записи, которые удовлетворяют заданному условию

Пример

Запись: фамилия (строка), возраст (целое число), результат (вещественное число).
Вывести записи, у которых возраст меньше 21

Входной файл:

```
Петров, 20, 5.3
Иванов, 22, 7.6
Сидоров, 20, 5
```

Программа:

```
Введите путь к файлу:
> data.csv
```

```
Фамилия      | Возраст | Результат
-----
Петров       | 20      | 5.3
Сидоров      | 20      | 5
```

Варианты

№	Запись	Условие
1	Фамилия (строка), номер группы (строка), номер в группе (целое число), число выполненных заданий (целое число)	Число выполненных заданий ≥ 7
2	Название (строка), число сезонов (целое число), год выпуска первого сезона (целое число)	Число сезонов > 2
3	Номер телефона (строка), имя оператора (строка), баланс в копейках (целое число)	Баланс < 0
4	Название цеха (строка), план выпуска деталей (целое число), фактический выпуск деталей (целое число)	Значение плана выпуска деталей больше значения фактического выпуска деталей
5	Компания (строка), сумма поступлений в млн. руб. (вещественное число), сумма списаний в млн. руб. (вещественное число)	Разница между суммами поступления и списания > 0
6	Адрес отправления (строка), адрес доставки (строка), вес (вещественное число)	Вес > 500
7	Название товара (строка), количество на складе (целое число), количество зарезервированных (целое число)	Количество на складе $<$ количества зарезервированных

8	Фамилия (строка), оценка за теорию (целое число), оценка за практику (целое число)	Среднее между оценками за теорию и практику ≥ 3.5
9	Дисциплина (строка), номер курса (целое число), количество часов (целое число)	Количество часов < 40
10	Фамилия (строка), число ролей (целое число), гонорар в млн. руб. (вещественное число)	Гонорар ≥ 1
11	Название материала (строка), объем (вещественное число), вес (вещественное число)	Объем < 10
12	Город (строка), улица (строка), номер дома (число), номер этажа (целое число)	Номер этажа > 2
13	Адрес сайта (строка), число посетителей (целое число), число уникальных посетителей (целое число)	Число уникальных посетителей > 1000
14	Автомобильный номер (строка), год выпуска (целое число), пробег в км (целое число)	Пробег < 10000
15	Производитель (строка), объем выпуска (вещественное число), средняя цена (вещественное число)	Средняя цена > 100
16	Тема письма (строка), адресат (строка), есть ли вложения (логический тип), число слов (целое число)	Число слов > 200
17	Фамилия (строка), год поступления (целое число), средний балл (вещественное число)	Средний балл ≥ 4
18	Фамилия (строка), рост (вещественное число), вес (вещественное число)	Рост > 200
19	Фамилия (строка), должность (строка), оклад в руб (целое число)	Оклад > 25000
20	Номер заказа (строка), описание (строка), выполнен или нет (логический тип), сумма заказа (целое число)	Сумма заказа > 800

2А.2. Калькулятор цены доставки, считывающий данные из файла

Необходимо разработать программу расчета стоимости доставки нескольких посылок по одному адресу.

Пользователь вводит координаты доставки (x, y) и путь до CSV-файла со списком посылок. Каждая посылка характеризуется весом (w_i) и объемом (v_i). Во входном CSV-файле первой строкой идет заголовок таблицы, по которому определяется порядок колонок (сначала вес, обозначаемый w, или сначала объем, обозначаемый v), а затем параметры каждой из посылок

После ввода программа выдает результат, округленный до целых, и прекращает выполнение. Формула расчета стоимости приведена в таблице вариантов.

Обозначения: \sum - сумма элементов, \max – максимальный элемент, \min – минимальный элемент, $\sqrt{}$ – квадратный корень, $|z|$ - взятие модуля числа

Пример

Формула: $\sum w_i + \max(v_i) + x + y$

Входной файл boxes.csv:

v, w
4.5, 10
9.27, 20
40.3, 30

Программа:

Введите координаты доставки (X)
> 100

Введите координаты доставки (Y)
> 200

Введите путь до файла с посылками
> boxes.csv

Результат: 400

Варианты

№	Формула	№	Формула	№	Формула
1	$\sqrt{x^2+y^2} * \sum v_i / 95$	9	$(x + y) * \sum v_i * 0.123$	17	$\sqrt{x * y} * \sum v_i * 0.3$
2	$\sum w_i * \max(v_i) + x-y $	10	$\sum w_i * \sum v_i + x-y $	18	$ x-y * \max(v_i) * 0.2$
3	$\sqrt{x^2+y^2} + \sum w_i * \sum v_i$	11	$\sum (v_i * w_i) * \sqrt{x^2+y^2}$	19	$\max(v_i/w_i) * x-y $
4	$\max(w_i) * \max(v_i) + x-y $	12	$\sqrt{x^2+y^2} * \max(w_i) / 8$	20	$(x + y) * \sum v_i * \sum w_i$
5	$ x-y * \min(v_i^2) / \max(w_i)$	13	$\sqrt{x * y} * \max(v_i) * 0.7$		
6	$(x + y) * \sum v_i / \min(w_i)$	14	$\sqrt{x^2+y^2} * \sum w_i * 0.1$		
7	$\sum w_i / \max(v_i) * x-y $	15	$(x + y) * \max(v_i^2 + w_i^2)$		
8	$ x-y / \sqrt{x^2+y^2} * \sum v_i$	16	$\sqrt{x^2+y^2} * \sum v_i * \sum w_i / 3$		

2А.3. Прочсть все файлы из указанной директории и сформировать сводный CSV-файл

Пользователь указывает путь до директории с исходными CSV файлами и путь до файла с результатом. Необходимо построить и сохранить CSV-файл отчет, согласно заданию. В отчете должен быть результат по каждому из входных файлов и общий результат.

Для получения списка файлов, см. *System.IO.Directory.GetFiles*

Пример

Запись: фамилия (строка), возраст (целое число), результат (вещественное число).
Вывести среднее значение результата.

Входной файл jan.csv:

Петров, 20, 5.3
Иванов, 22, 7.6
Сидоров, 20, 5

Входной файл feb.csv:

Потемкин, 19, 2.3
Пушкин, 32, 9.6

Входной файл mar.csv:

Журавлев, 18, 7.3
Никитин, 33, 8.6
Жаров, 22, 3.5
Семечкин, 55, 4

Программа:

Введите путь к директории:
> data/dir/

Введите путь для сохранения файла:
> report.csv

Выходной файл:

jan.csv, 5.97
feb.csv, 5.95
mar.csv, 5.85
Общее, 5.91

Варианты

№	Запись	Отчет
1	Фамилия (строка), год поступления (целое число), средний балл (вещественное число)	Среднее значение <i>среднего балла</i>
2	Компания (строка), сумма поступлений в млн. руб. (вещественное число), сумма списаний в млн. руб. (вещественное число)	Сумма разниц между <i>суммами поступления и списания</i>
3	Название цеха (строка), план выпуска деталей (целое число), фактический выпуск деталей (целое число)	Сумма разниц между <i>планом выпуска деталей и фактическим выпуском</i>
4	Фамилия (строка), оценка за теорию (целое число), оценка за практику (целое число)	Среднее значение <i>всех оценок</i>
5	Автомобильный номер (строка), год выпуска (целое число), пробег в км (целое число)	Сумма значений <i>пробега</i>
6	Номер телефона (строка), имя оператора (строка), баланс в копейках (целое число)	Сумма <i>балансов</i>
7	Тема письма (строка), адресат (строка), есть ли вложения (логический тип), число слов (целое число)	Среднее <i>число слов</i>
8	Производитель (строка), объем выпуска (вещественное число), средняя цена (вещественное число)	Среднее значение <i>средней цены</i>
9	Адрес отправления (строка), адрес доставки (строка), вес (вещественное число)	Сумма <i>весов</i>
10	Дисциплина (строка), номер курса (целое число), количество часов (целое число)	Среднее <i>количество часов</i>

11	Фамилия (строка), номер группы (строка), номер в группе (целое число), число выполненных заданий (целое число)	Среднее число <i>выполненных заданий</i>
12	Город (строка), улица (строка), номер дома (число), номер этажа (целое число)	Среднее значение <i>номера этажа</i>
13	Фамилия (строка), рост (вещественное число), вес (вещественное число)	Среднее значение <i>роста</i>
14	Название товара (строка), количество на складе (целое число), количество зарезервированных (целое число)	Сумма разниц между <i>числом товара на складе и числом зарезервированных товаров</i>
15	Название материала (строка), объем (вещественное число), вес (вещественное число)	Сумма <i>объемов</i>
16	Название (строка), число сезонов (целое число), год выпуска первого сезона (целое число)	Среднее <i>число сезонов</i>
17	Фамилия (строка), число ролей (целое число), гонорар в млн. руб. (вещественное число)	Среднее значение <i>гонорара</i>
18	Номер заказа (строка), описание (строка), выполнен или нет (логический тип), сумма заказа (целое число)	Сумма <i>сумм заказов</i>
19	Адрес сайта (строка), число посетителей (целое число), число уникальных посетителей (целое число)	Среднее <i>число уникальных посетителей</i>
20	Фамилия (строка), должность (строка), оклад в руб (целое число)	Сумма <i>окладов</i>

2А.4. Обработка файла с учетом аргументов командной строки

Вам необходимо реализовать программу, принимающую входную информацию через аргументы командной строки.

Пример запуска программы:

```
program.exe input.txt output.txt -from 5 -to 8
```

Аргументы:

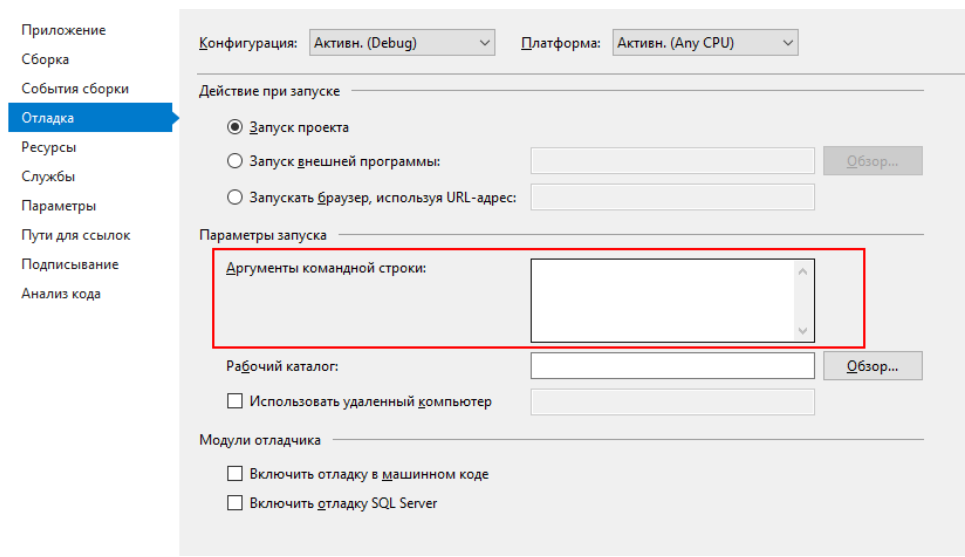
- *input.txt* – входной файл, который нужно обработать. Обязательный аргумент. Если не задан, то выдать сообщение «Укажите входной файл» и завершить работу
- *output.txt* – выходной файл, куда нужно сохранить результат. Если аргумент не передан, то результат нужно вывести в консоль. Этот аргумент всегда идет после аргумента с входным файлом
- *-from 5* – с какой строки файла начинать обработку. Если не задан, то обработка начинается с начала файла
- *-to 8* – до какой строки файла, включительно, проводить обработку. Если не задан, то обработка производится до конца файла

Порядок аргументов может быть произвольным

Получить значение аргументов можно в главной функции программы:

```
static void Main(string[] args) // args - аргументы
```

Для тестирования указать аргументы командной строки можно в настройках проекта:



Пример
Обработка: удаление каждого второго слова

Файл *poem.txt*

В томленьях грусти безнадежной
В тревогах шумной суеты,
Звучал мне долго голос нежный
И снились милые черты.

Шли годы. Бурь порыв мятежный
Рассеял прежние мечты,
И я забыл твой голос нежный,
Твои небесные черты.

Запуск программы:

```
program.exe -from 2 poem.txt res.txt -to 6
```

После запуска программы должен создаться *res.txt*:

В шумно,
Звучал долго нежный
И милые

Шли Бурь мятежный

Варианты

№	Преобразование	№	Преобразование
1	Удалить все слова без гласных букв	11	Удалить все гласные
2	Удалить все слова размером меньше, чем из 5 букв	12	Удалить знаки препинания

3	Удалить все слова без согласных букв	13	Перевернуть каждое слово в строке (абг деж -> гба жед)
4	Перевести в верхний регистр все гласные	14	Перевернуть строки (абг деж -> жед гба)
5	Перевести в верхний регистр все согласные	15	Перевести все буквы первого слова каждой строке в верхний регистр
6	Перемешать в случайном порядке все слова в строке	16	Удалить все слова размером больше, чем из 5 букв
7	Удалить первое и последнее слова в строках	17	Поменять местами слова в каждой паре слов: аб вг де жз -> вг аб жз де
8	Перевести первую букву каждого слова в верхний регистр	18	Удалить все согласные
9	Удалить все слова, в которых больше 5 согласных	19	Удалить все слова, в которых меньше 5 согласных
10	Удаление каждого второго слова	20	Перевести в верхний регистр каждую вторую букву слов: абв гдеж -> аБв гДеЖ

2A.5. Отобразить BMP-файл с изображением в консоли

Пользователь указывает путь до файла с изображением размером от 8x8 до 24x24. Необходимо вывести изображение в консоли, используя заданные тона. Каждый пиксел изображения при выводе должен состоять из двух пробельных символов. Цвет «пикселя» должен задаваться с помощью свойства *Console.BackgroundColor*

Для открытия и работы с изображением используйте класс *System.Drawing.Bitmap*. Подключите в проекте ссылку на стандартную библиотеку *System.Drawing.dll*, если класс недоступен.

Для получения цвета пикселя используйте *Bitmap.GetPixel(Int32, Int32)*. Для выбора отображаемого цвета, вычислите среднее значение из каналов R,G,B (яркость):

- $0 \leq \text{Яркость} < 60$ – цвет: Black
- $60 \leq \text{Яркость} < 120$ – цвет: <Цвет2>
- $120 \leq \text{Яркость} < 180$ – цвет: <Цвет1>
- $180 \leq \text{Яркость}$ – цвет: White

Пример

Входное изображение (16x16): 

Цвет1: Blue

Цвет2: DarkRed

Результат:

