\sim Переписывание проекта 1, модуль $N^{ m o}3$ \sim

Предисловие

В рамках этого проекта вы будете работать с реальными данными - данными игр <u>«Cultist Simulator»</u> и <u>«Book Of Hours»</u>, разработанных <u>«Weather Factory»</u>. Мы получили официальное разрешение на использование их интеллектуальной собственности в образовательных целях. Надеемся, что вам понравится этот проект.

Общие слова

Что делаем?

Проект предполагает самостоятельную домашнюю работу по разработке консольного приложения. Вам потребуется:

- 1. Изучить предложенные теоретические материалы самостоятельно.
- 2. Самостоятельно поработать с документацией по языку С#, в т.ч. осуществить информационный поиск.
- 3. Разработать программы, определённые основной задачей и индивидуальным вариантом.
- 4. Сдать в SmartLMS заархивированную папку с решением (Solution) Visual Studio, где содержится проект(ы) с решением вашей задачи.

Когда сдаем?

Определяется датами, назначенными в SmartLMS.

Что сдаём?

На проверку предоставляется заархивированная папка с решением Visual Studio, в которое включен(ы) проект(ы), через который(е) реализована программа. В названии решения и архива обязательно указать фамилию автора.

Изучить самостоятельно

В этом разделе собраны ссылки, с которыми необходимо ознакомится при выполнения работы. Обратите внимание, что отдельные дополнительные материалы размещены в разделах с требованиями к библиотеке классов и консольному приложению. Самостоятельно ознакомиться с текстовым форматом данных JSON и материалами о потоковом вводе и выводе данных в файлы языка разработки. Для написания проекта потребуется использовать перенаправление стандартного потока ввода-вывода в текстовые файлы.

- Файловый и потоковый ввод-вывод
- Класс Stream
- <u>Класс FileStream</u>
- Перенаправление стандартного потока вывода консоли в файл
- Получение стандартного потока

Общие требования к работе

В индивидуальном варианте вы получите путь к JSON-файлам, изучив которые спроектируете нестатические классы, подходящие для представления данных в своей программе. Каждый класс следует размещать в отдельном файле с исходным кодом. Стоит отметить, что JSON файлы не отформатированы. Ваша программа должна уметь работать с форматированными и неформатированными JSON'ами. JSON'ы которые не считаются валидными по стандарту <u>RFC 8259</u> читаться **не должны**. Если файл некорректен, то нужно сообщить об этом пользователю и запросить файл повторно.

Ваша программа представляет собой справочную систему, которая за счёт использования экранного меню и диалогов с пользователем, предоставляет возможность работы с данными, представленными в JSON-формате. Программа должна обеспечивать выполнение действий, определённых общими требованиями и индивидуальным вариантом работы.

Пример перенаправления стандартных потоков в файл

```
using System;
using System.IO;
class Program
    static void Main()
        using StreamWriter log = new StreamWriter(@"system_log.txt");
        Console.SetOut(log);
        DateTime dt = DateTime.Now;
        Console.WriteLine("Начало системного журнала.");
        Console.WriteLine($"{dt}; {dt.Millisecond} {Milliseconds}");
        for (int k = 0; k < 100000; k++)
            if (k \% 10000 == 0)
                Console.WriteLine(k);
        Console.WriteLine("Конец системного журнала.");
        dt = DateTime.Now;
        Console.WriteLine($"{dt}; {dt.Millisecond}{ Milliseconds}");
        log.Dispose(); // вызов Dispose не обязателен при наличии using выше
    }
}
```

При работе с данными:

- 1. Программа должна сохранять работоспособность при вводе некорректных адресов и имён файлов, с учётом различных платформ запуска файлов. При получении на вход некорректного адреса либо имени файла пользователю выводится сообщение об ошибке и, затем, экранное меню.
- 2. Некорректно структурированный файл вашей программой не обрабатывается, пользователю выводится сообщение об ошибке и, затем, экранное меню.
- 3. Программа обязательно должна корректно открывать созданные ею файлы и позволять выполнять над ними все операции в соответствии с пунктами меню.
- 4. Программа автоматически определяет кодировку файла и выводит данные на экран и в файлы в человекочитаемом виде.
- 5. Если у объектов будут отсутствовать некоторые из ожидаемых ключей, то **не** прерывайте работу программы и **не** выводите предупреждение. Заполните эти поля значениями по-умолчанию (выберите самостоятельно).

Критерии качества исходного кода:

- 1. В этой работе мы опираемся на создание нестатических классов и принципы объектно-ориентированного программирования (ООП).
- 2. Разделите программный код по отдельным файлам, т.е. каждый тип (класс, структура и т.п.) должен быть реализован в отдельном файле с исходным кодом.

Ограничения

ПРАВИЛА СЕРВЕРА

- Не использовать читы и прочие хитрости.
- ▶ Не оскорблять игроков и администрацию.
- ▶ Не орать в микрофон и не спамить в чате.
- ▶ Не подпирать и не слепить свою команду.
- ▶ Помнить о том что гл. админ всегда прав.

За несоблюдение правил следует наказание в виде бана.

Рис. 1. Мем про правила

В основной и дополнительной задачах требуется (да, это блокирующие критерии):

- весь программный код написан на языке программирования С# с учётом использования .net 8.0;
- представленная к проверке библиотека классов решает все поставленные задачи и успешно компилируется.
- в приложении реализован цикл повторения решения, позволяющий повторить работу на других данных без завершения сеанса работы;
- имена классов соответствуют соглашениям об именовании;
- иерархии типов не нарушают принципа подстановки Лисков (Liskov Substitution Principle) и быть спроектированы, исходя из соблюдения принципа инверсии зависимостей (Dependency Inversion Principle);
- спроектированные классы соответствуют принципу единственной ответственности (Single Responsibility Principle) и не нарушают инкапсуляцию;
- поскольку мы активно используем интерфейсы, то важно соблюдение принципа разделения интерфейсов (Interface Segregation Principle);
- каждый нестатический класс (при наличии) содержит, в числе прочего, конструктор без параметров, либо эквивалентные описания, допускающие его явный или неявный вызов;
- не использованы:
 - NuGet-пакеты, использование которых не разрешено условием;
 - System.Text.Json;
 - прочий публично доступный код / библиотеки, не относящиеся к стандартным.

В основной и дополнительной задачах требуется:

- при перемещении папки проекта библиотеки (копировании / переносе на другое устройство) файлы должны открываться программой также успешно, как и на компьютере создателя (т.е. вашем), т.е. по относительному пути;
- текстовые данные, включая данные на русском языке, успешно декодируются при представлении пользователю и человекочитаемы;
- неуправляемые ресурсы, выделяемые при работе с файлами, обязательно освобождаются программой;
- все созданные при сохранении программой JSON-файлы имеют такую же структуру, как и файл с примером и должны без проблем читаться в качестве входных данных;
- программа не допускает пользователя до решения задач, пока с клавиатуры не будут введены корректные данные;
- консольное приложение обрабатывает исключительные ситуации, связанные:
 - со вводом и преобразованием / приведением данных, как с клавиатуры, так и из файла;
 - с созданием, инициализацией, обращением к элементам массивов и строк;
 - с вызовом методов библиотеки;
- исходный код должен содержать комментарии, объясняющие не очевидные фрагменты и решения, резюме кода, описание целей кода.

Описание задачи

Требования к библиотеке классов

Интерфейс IJSONObject

Реализации этого интерфейса должны предоставлять следующие методы:

- IEnumerable<string> GetAllFields: возвращает коллекцию строк, представляющую имена всех полей объекта JSON
- string GetField(string fieldName): возвращает значение поля с указанным именем fieldName в формате строки. В случае отсутствия поля с заданным именем, возвращает null.
- void SetField(string fieldName, string value): присваивает полю с именем fieldName значение value. Если поле с таким именем отсутствует, то должно генерироваться исключение KeyNotFoundException.

Классы представляющие объекты

Классы представляют объекты, описанные в JSON файле индивидуального варианта. Вложенные и связанные объекты описываются отдельными классами. В индивидуальном варианте приведено описание типов отношений между связанными объектами. Поля каждого класса должны быть доступны для чтения, но закрыты для записи. Выберите самостоятельно идентификатор класса, который будет логично описывать объект и удовлетворять правилам именования классов. Все такие классы должны реализовывать интерфейс IJSONObject.

Класс JsonParser

Статический класс JsonParser содержит два статических метода: WriteJson и ReadJson. Эти методы обязательно используют потоки данных, определённые в System. Console для чтения и записи данных. Данные подаются в формате JSON, для их парсинга запрещено использовать любые специализированные библиотеки. Вы можете воспользоваться подходом на основе:

- конечных автоматов
- регулярных выражений
 - ▶ <u>Пространство имён System.Text.RegularExpressins</u>
 - ▶ Класс Regex
 - Краткий справочник элементов языка регулярных выражений

Решение задачи не предполагает использования атрибутов типов, рефлексии и контрактов данных.

Важное примечание

Мы рекомендуем вам реализовывать работу JsonParser так, чтобы ему было все равно какой класс или структура «прячется» под интерфейсом. Используйте только методы, описанные в интерфейсе. Такая реализация будет проще и правильнее.

Пример реализации конечного автомата

В примере решим с помощью конечного автомата задачу подсчета количества строк и комментариев в исходном коде, переданном нам на вход. Для упрощения задачи будем считать, что комментарий начинается с символа '/' и заканчивается концом строки, а строка начинается и заканчивается символом '«'. В таком случае наш автомат будет иметь следующие три состояния: (1) Комментарий, (2) Строка, (3) Остальной код программы (см. рисунок 2).

```
public class Program
{
    public enum State
        String,
        Comment,
        Program
    }
    public static void Main()
        Console.WriteLine("Введите код программы:");
        string? code = Console.ReadLine();
        State state = State.Program;
        int commentCount = 0;
        int stringCount = 0;
        foreach (var symbol in code ?? "")
            switch (state)
            {
                case State.Program when symbol == '/':
                    commentCount++;
                    state = State.Comment;
                case State.Program when symbol == '"':
                    stringCount++;
                    state = State.String;
                    break;
                case State.Comment when symbol == '\n':
                    state = State.Program;
                case State.String when symbol == '"':
                    state = State.Program;
                    break:
            }
        }
        Console.WriteLine($"Количество строк: {stringCount}");
        Console.WriteLine($"Количество комментариев: {commentCount}");
    }
}
```



Рис. 2. Состояния конечного автомата и переходы между ними

Требования к консольному приложению

Консольное приложение предоставляет пользователю интерактивный интерфейс для работы с коллекцией объектов, описанных в индивидуальном варианте. Приложение использует библиотеку классов, описанную выше, для работы с JSON.

Взаимодействие с данными

• Чтение данных:

- ▶ Приложение должно уметь читать данные из стандартного потока ввода System. Console с помощью Console. ReadLine().
- Учтите, что вставленный в терминал файл может быть многострочным
- Приложение должно предоставлять возможность чтения данных из файла, указанного пользователем. Для этого необходимо перенаправить стандартный поток ввода с помощью метода Console.SetIn().

• Запись данных:

- ► Приложение должно уметь выводить данные в стандартный поток вывода System.Console с помощью Console.WriteLine().
- Приложение должно предоставлять возможность записи данных в файл, указанный пользователем. Для этого необходимо перенаправить стандартный поток вывода с помощью метода Console. SetOut(). Пользователь должен иметь возможность перезаписать исходный файл или указать новый путь для сохранения.

Работа с коллекцией объектов

Приложение должно предоставлять пользователю следующие возможности через экранное меню:

• Ввод данных: Выбор источника данных (System. Console или файл).

• Фильтрация:

- Выбор поля для фильтрации из списка всех доступных полей объекта;
- Отображение выбранного поля для фильтрации в интерфейсе приложения;
- Фильтрация объектов коллекции по заданному критерию, связанному с выбранным полем;
- Пользователь должен вписать массив объектов, которые должны остаться в этом столбце.

• Сортировка:

- Выбор поля для сортировки из списка всех доступных полей объекта и направления сортировки;
- Отображение выбранного поля для сортировки в интерфейсе приложения;
- Сортировка объектов коллекции по значениям выбранного поля.
- Вывод данных: Выбор места вывода данных (System. Console или файл).

Сортировку и фильтрацию нужно реализовывать <u>только</u> для полей со строками, целыми и вещественными числами. Сортировка и фильтрация массивов <u>не</u> предполагается. Вам будет чем ваняться

Важно

- При фильтрации и сортировке необходимо отображать все поля объекта, а не только поле, используемое для фильтрации/сортировки.
- Для работы с JSON приложение использует статический класс JsonParser и интерфейс IJSONObject.
- Для возврата к стандартным потокам ввода/вывода после работы с файлами необходимо использовать методы Console.OpenStandardInput() и Console.OpenStandardOutput().

Пример структуры меню

- 1. Ввести данные (консоль/файл)
- 2. Отфильтровать данные
- 3. Отсортировать данные
- 4. <основная задача индивидуального варианта>
- 5. <дополнительная задача индивидуального варианта>
- 6. Вывести данные (консоль/файл)
- 7. Выход

~ Индивидуальные варианты ~

Вариант №3

Вариант №4

The detay during the confidence	
Вариант №1	
Вариант №2	

~ **Вариант N**º1 ~

CS: Ритуалы

Общая информация

В рамках проекта вам предстоит разработать приложение для работы с ритуалами в Cultist Simulator. Эти данные представлены в формате JSON и хранятся в файлах типа ./CS/<locale>/elements/rituals.json

Вам необходимо создать структуру «Ритуал» для представления этих данных в приложении.

Основная задача

Разработайте приложение, которое позволит пользователю выбирать ритуал по его ID и отображать подробную информацию о нём. Формат вывода:

Ритуал: Rite of the Sea's Feasting (ritetoolconsumeingredient)

Описание: This rite calls on the Witch-and-Sister to close the gap between what is and what might be. The adept pours, or hurls, an offering into water: preferably, but not essentially, the sea.

Слоты:

- Invocation
- Instrument
- Offering
- Desire

Дополнительная задача

Реализуйте TUI-версию приложения с использованием библиотеки Terminal.Gui из NuGet. Функциональность должна быть расширена:

- Меню выбора файла:
 - Отображение всех файлов в текущей директории.
 - Возможность навигации по директориям (переход в дочернюю/родительскую директорию).
- Индикатор выполнения:
 - Отображение панели загрузки во время выполнения длительных операций (чтение/запись файлов, слияние данных).
- Отображение слотов в виде «карточек» в интерфейсе

\sim Вариант $N^{0}2$ \sim

ВоН: Рецепты

Общая информация

ВВ рамках проекта вам предстоит разработать приложение для работы с рецептами в Book of Hours. Данные о рецептах хранятся в JSON файлах, в директории ./BoH/<locale>/recipes/.

Вам необходимо создать структуру «Рецепт» для представления этих данных.

Основная задача

Разработайте приложение, которое позволяет пользователю ввести ID рецепта и отображать информацию о процессе его выполнения и результатах. Формат вывода может быть следующим:

```
Peцепт: Craft: Labhitic Tincture (craft.edictsmartial_tincture.labhitic_edge)

Oписание: As it clarifies, the Tincture vibrates judderingly. The technical term for this is 'growling'.

Heoбходимые аспекты:
   ability: 1
   s.edictsmartial: 1
   edge: 5

Эффекты:
   tincture.labhitic: 1

Время выполнения: 60 секунд
```

Дополнительная задача

Напишите функцию конвертации загруженных из JSON данных в Excel-таблицу (*.xlsx) и обратно.

\sim Вариант $N^{0}3$ \sim

CS: Культы

Общая информация

В рамках проекта вам предстоит разработать приложение для работы с культами в Cultist Simulator. Эти данные представлены в формате JSON и хранятся в файлах типа ./CS/<locale>/elements/cults.json

Вам необходимо создать <u>структуру</u> «Культ» для представления этих данных в приложении.

Основные задачи

Реализуйте следующие функции:

• Дозагрузка данных

Функция должна обеспечивать добавление новых данных к существующим без удаления старых. При обработке новых данных, необходимо проверять наличие культа с таким же id в коллекции. Если культ с таким id уже существует, старый объект заменяется новым. Если аспект с таким id отсутствует, новый культ добавляется в коллекцию.

• Редактирование данных

Функция должна позволять пользователю редактировать существующий культ по его id. Если культ с указанным id не найдено, должен быть создан новый объект с этим id. Способ реализации редактирования не регламентируется.

• Удаление данных

Пользователь вводит id культа, который он хочет удалить. Этот культ удаляется.

• Слияние данных

Функция должна объединять данные из двух файлов, выбранных пользователем. Если культ присутствует только в одном из файлов, он добавляется в итоговый файл. Если культ присутствует в обоих файлах, приложение должно запросить у пользователя, какую версию культа (из какого файла) следует использовать в итоговом файле.

Дополнительная задача

Реализуйте TUI-версию приложения с использованием библиотеки Terminal. Gui из NuGet. Функциональность приложения должна быть расширена:

- Меню выбора файла:
 - Отображение всех файлов в текущей директории.
 - Возможность навигации по директориям (переход в дочернюю/родительскую директорию).
- Индикатор выполнения:
 - Отображение панели загрузки во время выполнения длительных операций (чтение/запись файлов, слияние данных).
- Инструмент слияния (Merge tool):
 - Разделение экрана на две части для отображения информации о «спорных» культах из каждого файла.

\sim Вариант $N^{0}4$ \sim

ВоН: Посетители

Общая информация

В рамках проекта вам предстоит разработать приложение для работы с посетителями в Book of Hours. Эти данные представлены в формате JSON: ./BoH/<locale>/elements/visitors*.json

Вам необходимо создать <u>структуру</u> «Посетитель» для представления этих данных в приложении (название типа данных не должно нарушать соглашений об именовании).

Основная задача

Разработайте приложение, которое позволяет пользователю выбрать персонажа по его ID и отображать ключевую информацию о нём. Формат вывода может быть следующим:

Персонаж: Изидора Базилиска (isidora_basilica)

Описание: Загадочная и эрудированная смотрительница библиотеки. Хранительница древних знаний.

Аспекты:

lore: 7 lantern: 5 grail: 3

Дополнительная задача

Напишите функцию конвертации загруженных из JSON данных в Excel-таблицу (*.xlsx) и обратно.

~ Приложение: Требования к реализации TUI ~

В интерфейсе должен быть доступен весь функционал, что и в консольном приложении, то есть:

- импортирование/экспортирование файла с данными
- фильтрация данных
- сортировка данных
- основная задача из индивидуального варианта

Также требуется добавить кнопку «О программе» в MenuBar. При нажатии появляется информация о том, кто эту программу делал и номер индивидуального варианта.

Требуется сдать <u>две</u> версии программы: с классическим терминальным интерфейсом и с TUI.

При невыполнении любого из требований за дополнительную задачу будет поставлено 0 баллов.

~ Приложение: Требования к реализации конвертации в Excel документ ~

- Запрещается хранить словари или массивы в ячейках
- Первая строка каждой страницы таблицы должна иметь акцентный цвет и содержать названия столбцов
- При конвертации в табличный и из табличного вида информация не должна теряться. Порядок объектов должен быть сохранен.

При невыполнении любого из требований за дополнительную задачу будет поставлено 0 баллов.