«ОБРАБОТЧИК МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ» Инструкция по использованию программы	
Выполни	
Шошин Д.	Д.
2022	

Содержание

Описание программы	3
Порядок работы с программой	4
Предварительная настройка приложения	11
Логирование процесса работы программы	14

Описание программы

Программа «Обработчик метеорологических данных» (рисунок 1) предназначена для создания записей о параметрах погоды с последующим отображением отчёта и сохранением данных в файл или базу данных.

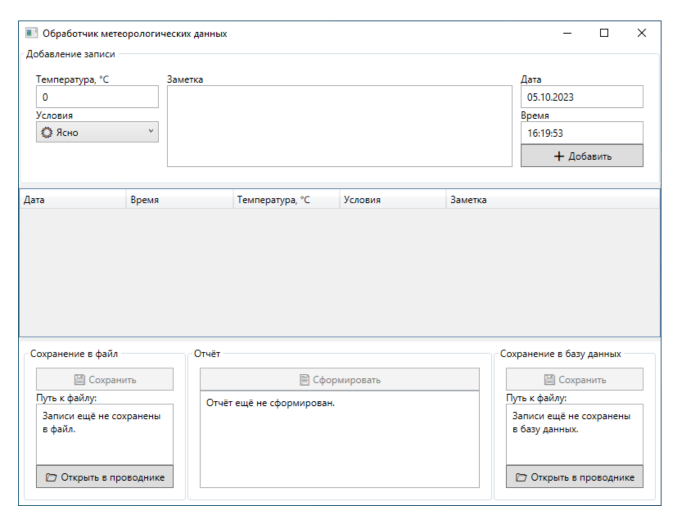


Рисунок 1 — Окно программы «Обработчик метеорологических данных» При разработке данных использовались следующие технологии:

C#, NET 6.0, DI, WPF, MVVM.

Порядок работы с программой

Работа с программой осуществляется в следующем порядке:

- 1. Запустить программу «Обработчик метеорологических данных» (файл WeatherDataSaver.exe);
- 2. Задать параметры погоды для новой записи:
 - 2.1. Температура в градусах Цельсия целое либо дробное число в диапазоне от -100 до 100;

Примечание: в случае ввода некорректных символов при валидации данных будет показана ошибка, а значение температуры примет последнее корректное значение (рисунок 2).

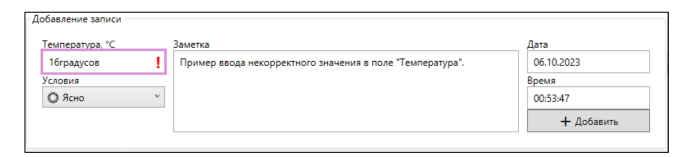


Рисунок 2 – Ошибка при валидации значения температуры

- 2.2.Условия одно значение из вариантов: «Ясно», «Облачно», «Туман», «Дождь», «Снег» или «Град»;
- 2.3.Заметка необязательное поле, позволяющее записать любое дополнительное однострочное или многострочное текстовое сообщение;
- 2.4. Дата автоматически прописывается текущая дата;
- 2.5.Время автоматически прописывается текущее время;
- 3. Нажать «Добавить» для внесения записи в таблицу.
- 4. При необходимости занесения нескольких записей повторить шаги 2 и 3. Пример заполненной таблицы данных показан на рисунке 3.

Дата	Время	Температура, °C	Условия	Заметка
06.10.2023	00:57:49	10	Облачно	На улице очень пасмурно, сильный ветер.
06.10.2023	00:58:37	14.5	Ясно	Небо прояснилось, потеплело.

Рисунок 3 – Пример заполнения таблицы данных

5. При необходимости удаления одной или нескольких записей можно воспользоваться контекстным меню либо комбинациями клавиш «Delete» и «Shift + Delete» для удаления одной или всех записей соответственно (рисунок 4).

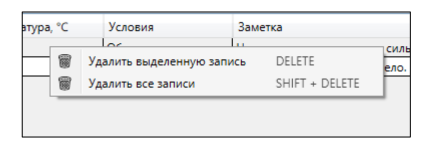


Рисунок 4 – Контекстное меню удаления записей

- 6. После добавления всех необходимых записей данных можно выполнить одно из следующих действий:
 - 6.1.Сохранить данные в файл (рисунок 5):
 - 6.1.1. Нажать кнопку «Сохранить» в левой области «Сохранение в файл» либо использовать комбинацию «Ctrl + S»;
 - 6.1.2. Путь к файлу отобразится в поле «Путь к файлу»;

Примечание: имя файла задаётся уникально и автоматически генерируется программой, другие сохранённые файлы при этом не удаляются. Формат сохранения файлов с данными указывается в конфигурации программы и может быть JSON, XML или CSV (по умолчанию — JSON). Примеры каждого из форматов файлов приведены на рисунках 6 а-в.

6.1.3. Для просмотра папки со всеми файлами данных необходимо нажать кнопку «Открыть в проводнике»;

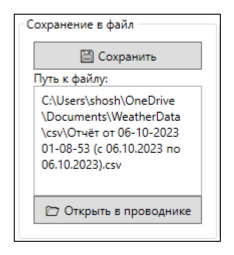


Рисунок 5 – Область сохранения данных в файл

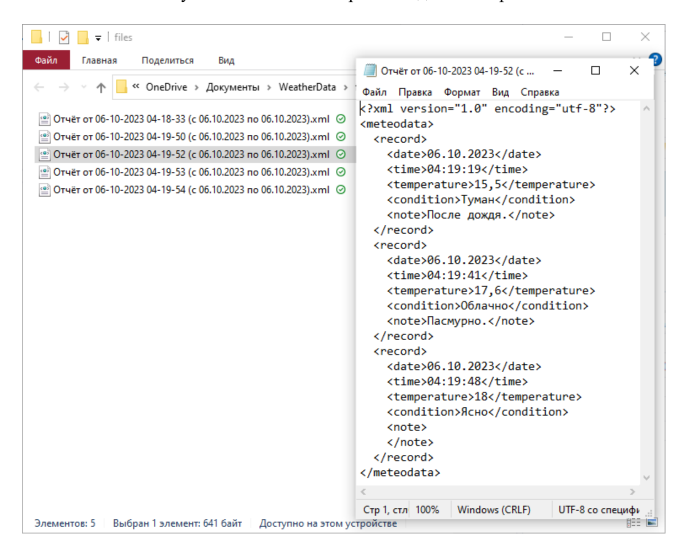


Рисунок 6а – Пример содержания ХМС-файла

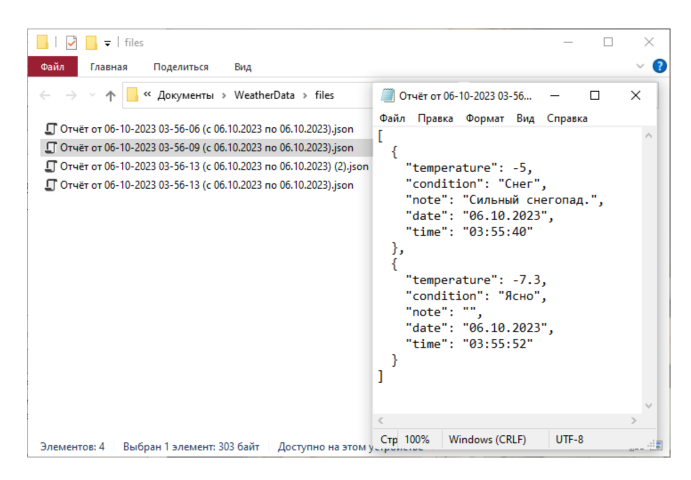


Рисунок 6б – Пример содержания JSON-файла

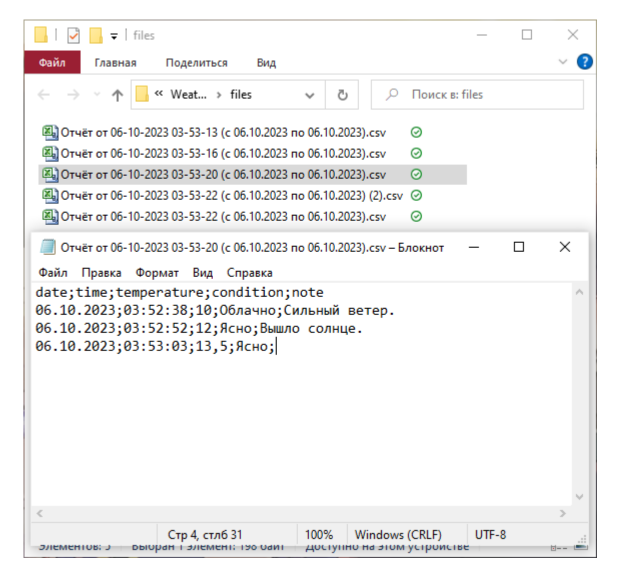


Рисунок 6в – Пример содержания CSV-файла

- 6.2.Сформировать текстовый отчёт (рисунок 7):
 - 6.2.1. Нажать кнопку «Сформировать отчёт» в области «Отчёт»;
 - 6.2.2. В текстовом поле в области «Отчёт» будет выведен структурированный текст отчёта со всеми данными из таблицы;

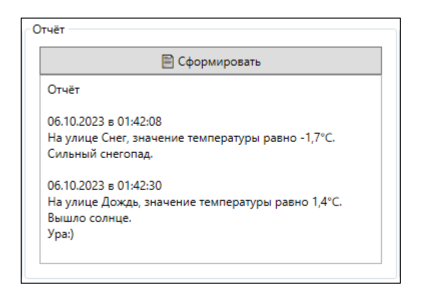


Рисунок 7 – Область формирования отчёта

- 6.3. Сохранить данные в базу данных (рисунок 8):
 - 6.3.1. Нажать кнопку «Сохранить» в правой области «Сохранение в базу данных» либо использовать комбинацию «Ctrl + D»;
 - 6.3.2. Путь к файлу базы данных отобразится в поле «Путь к файлу»; Примечание: данные добавляются к уже существующим в базе данных. Название файла базы данных прописано в файле конфигурации программы (по умолчанию «database.db»). Если файл базы данных отсутствует, он будет создан автоматически. Для работы с базой данных используется SQLite.
 - 6.3.3. Для просмотра папки с базой данных необходимо нажать кнопку «Открыть в проводнике» (рисунок 9);

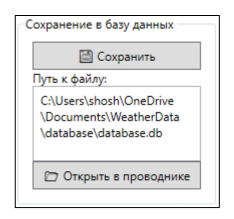


Рисунок 8 – Область сохранения данных в базу данных

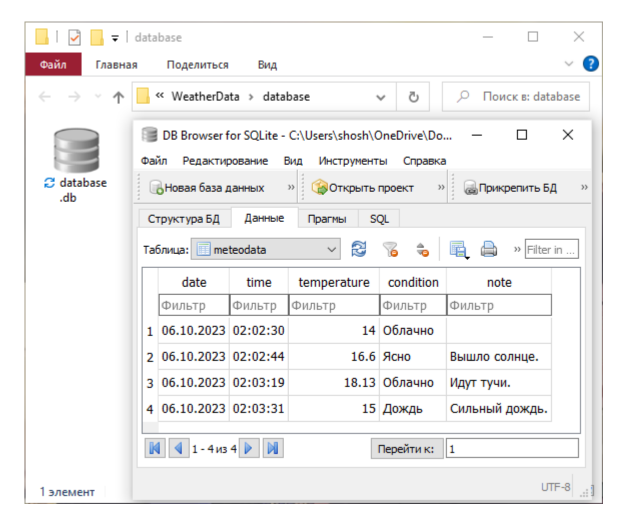


Рисунок 9 – Пример просмотра содержания базы данных при помощи программы «BD Browser for SQLite»

7. После обработки данных работа с программой закончена и её можно закрывать. Однако, если необходимо продолжить работу, то можно удалить все записи (см. шаг 5) и снова работать с программой, начиная с шага 2.

Предварительная настройка приложения

Для того, чтобы настроить параметры работы программы перед её запуском, откройте в любом текстовом редакторе файл «Арр.config», который расположен в одной директории с программой (рисунок 10). Возможные значения «value» для каждого параметра «key» представлены в таблице 1.

```
WeatherDataSaver.dll.config – Блокнот
                                                                Х
Файл Правка Формат Вид Справка
k?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
        <appSettings>
                <!-- Допустимые способы обработки данных -->
                <add key="CanSaveToFile" value="yes"/>
                <add key="CanCreateReport" value="yes"/>
                 <add key="CanSaveToDataBase" value="yes"/>
                <!-- Параметры Сохранения в файл -->
                <add key="SaveFilesPath" value=""/>
                 <add key="FormatSaveFile" value="xml"/>
                <!-- Параметры Сохранения в базу данных -->
                <add key="SaveDatabasePath" value=""/>
                <add key="DataBaseFileName" value="database.db"/>
        </appSettings>
</configuration>
                  Стр 1, стлб 1
                                     100%
                                           Windows (CRLF)
                                                           UTF-8 со специфи
```

Рисунок 10 – Содержание файла конфигурации программы

Таблица 1. Параметры конфигурации программы.

Параметр (key)	Значения Описание (value) Способы обработки данных		Рисунки	
CanSaveToFile	уеs/no Возможность сохранять данные в файл			
CanCreateReport	yes/no	Возможность формировать текстовый отчёт	11-14	
CanSaveToDataBase	yes/no	Возможность сохранять данные в базу данных		
Настройки сохранения в файл				

	Без значения/	Путь к папке для сохранения		
	абсолютный	файлов. Если оставить		
SaveFilesPath	путь/	пустым, то путь формируется	15	
	относительный	в папке Документы текущего		
	путь	пользователя		
FormatSaveFile	json/xml/csv	Формат сохранения файлов	6а-в	
Настройки сохранения в базу данных				
SaveDatabasePath	Без значения/	Путь к папке для сохранения		
	абсолютный	базы данных. Если оставить		
	путь/	пустым, то путь формируется	15	
	относительный	в папке Документы текущего		
	путь	пользователя		
		Название файла базы данных		
DataBaseFileName	Имя файла	с расширением .db . По	15	
		умолчанию «database.db».		

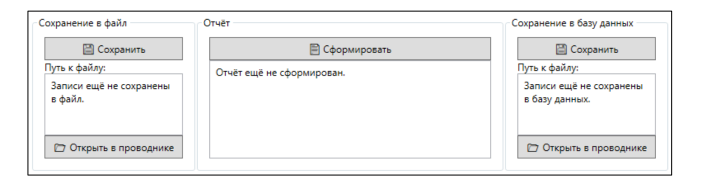


Рисунок 11 – Программа со всеми способами обработки данных

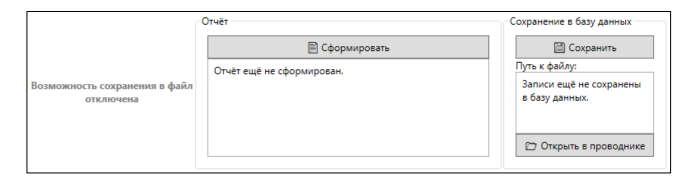


Рисунок 12 – Программа без возможности сохранять данные в файл

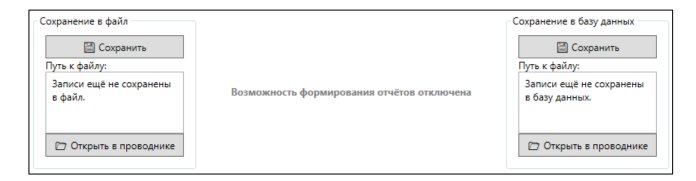


Рисунок 13 – Программа без возможности формировать текстовый отчёт

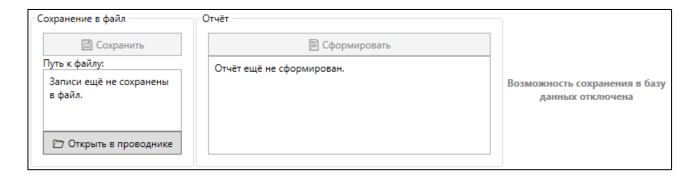


Рисунок 14 – Программа без возможности сохранять данные в базу данных



Рисунок 15 – Изменённые пути сохранения и название базы данных

Логирование процесса работы программы

Данные о работе программы автоматически сохранятся в папку «logs», расположенную в каталоге с программой. В названии файла логирования прописана дата и время запуска программы. В случае возникновения какихлибо ошибок в работе программы можно открыть файл лога и увидеть все действия, которые предшествовали или вызвали сбой (рисунок 16).

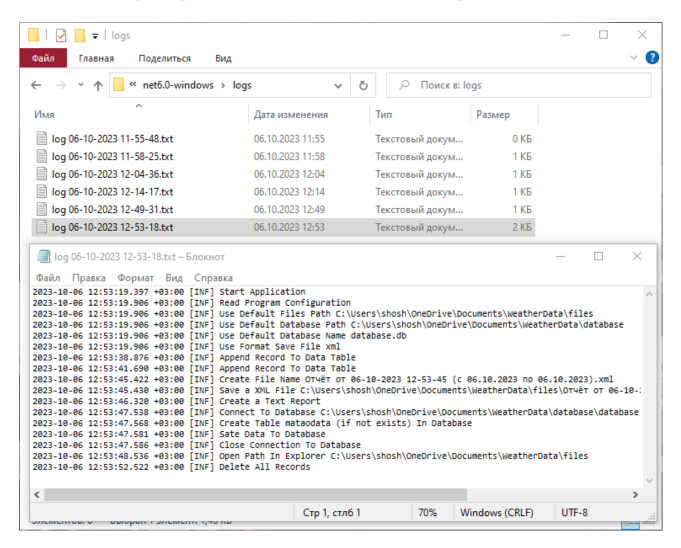


Рисунок 16 – Пример открытого файла логирования программы