№ 7 Исключения

Задание

Дополнить предыдущую лабораторную работу № 6.

Создать иерархию классов исключений (собственных) -3 типа и более. Сделать наследование пользовательских типов исключений от стандартных классов .Net (например, Exception, IndexOutofRange).

<u>https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.exception?view=netframework-4.8</u>

Сгенерировать и обработать как минимум пять различных исключительных ситуаций на основе своих и стандартных исключений. Например, не позволять при инициализации объектов передавать неверные данные, обрабатывать ошибки при работе с памятью и ошибки работы с файлами, деление на ноль, неверный индекс, нулевой указатель и т. д.

В конце поставить универсальный обработчик catch.

Обработку исключений вынести в main. При обработке выводить специфическую информацию о месте, диагностику и причине исключения. Последним должен быть блок, который отлавливает все исключения (finally). Добавьте код в одной из функций макрос Assert. Объясните что он проверяет, как будет выполняться программа в случае не выполнения условия. Объясните назначение Assert.

Ознакомьтесь с классами Debug и Debugger:

https://docs.microsoft.com/en-

us/dotnet/api/system.diagnostics.debugger?view=netframework-4.8

https://docs.microsoft.com/en-

us/dotnet/api/system.diagnostics.debug?view=netframework-4.8

He забудьте подключить using System.Diagnostics;

Дополнительное задание

- 1. Создайте класс **Logger**, который будет заниматься логгированием различных событий и исключений. Логгер должен уметь логгировать ошибки/исключения, предупреждения и просто какую-то информацию.
- 2. Логгер должен записывать лог в виде: время, тип_записи_лога: дополнительное сообщение. 27.10.2019 02:36, INFO: Test log message.
- 3. Создайте 2 реализации логгера: FileLogger и ConsoleLogger. FileLogger будет записывать сообщения лога в файл, добавляя записи к уже существующим. ConsoleLogger выводить сообщения на консоль.
- 4. Добавьте в классы из л.р. 6 логгер так, чтобы его возможно было быстро заменить во время выполнения другим и вместо простого вывода на консоль сообщения об ошибке, используйте свой логгер.

Вопросы

- 1. Расскажите как генерируется исключение.
- 2. Расскажите методику обработки исключений.
- 3. Какое ключевое слово служит для обозначения блока кода, в котором можно генерировать исключение?
- 4. Какие ключевые слова используются для обработки и генерации исключений? Расскажите об механизме обработке исключения?
- 5. Что будет, если в программе нет предложения catch, способного обработать исключение?
- 6. Что такое фильтры исключения? Приведите пример
- 7. Могут ли исключения быть вложенными?
- 8. Какой синтаксис нужно использовать в С# для отлова любого возможного исключения?
- 9. Чем следует руководствоваться при размещении обработчиков исключения?
- 10. Что будет выведено на консоль в результате выполнения фрагмента листинга?

```
static void Main(string[] args)
{
    string[] str = new string[5];
    try
    {
        str[4] = "anything";
        Console.WriteLine("It's OK");
    }
    catch (IndexOutOfRangeException e)
    {
        Console.WriteLine("IndexOutOfRangeException");
    }
    catch (Exception e)
    {
        Console.WriteLine("Exception");
    }
}
```

- 11. Как повторно сгенерировать то же самое исключение в блоке обработчике catch?
- 12.. Какие методы содержаться в классе Exception? Где и как их можно использовать?