```
LinksPlatform's Platform.IO Class Library
    ./csharp/Platform.IO/ConsoleCancellation.cs
   using System;
using System.Runtime.CompilerServices;
2
   using System. Threading; using Platform. Disposables;
4
   using Platform. Threading;
   namespace Platform.IO
8
        /// <summary>
        /// <para>Represents the class that simplifies the console applications implementation that
10
            can be terminated manually during execution.</para>
        /// <para>Представляет класс, упрощающий реализацию консольных приложений, выполнение
11
           которых может быть прекращено в процессе выполнения вручную.</para>
        /// </summary>
12
        public class ConsoleCancellation : DisposableBase
13
14
            /// <summary>
15
            /// <para>Gets the <see cref="CancellationTokenSource"/> class instance.</para>
16
            /// <para>Возвращает экземпляр класса <see cref="CancellationTokenSource"/>.</para>
17
            /// </summary>
1.8
            public CancellationTokenSource Source
19
20
21
                [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
22
            }
24
            /// <summary>
25
            /// <para>Gets the <see cref="CancellationToken"/> class instance.</para>
26
            /// <para>Возвращает экземпляр класса <see cref="CancellationToken"/>.</para>
27
            /// </summary>
2.8
            public CancellationToken Token
29
30
                [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
31
32
                get;
            }
33
34
            /// <summary>
35
            /// <para>Gets a <see cref="Boolean"/> value that determines whether cancellation was
36
               requested for the <see cref="CancellationTokenSource"/>.</para>
            /// <para>Возвращает значение типа <see cref="Boolean"/>, определяющее, запрошена ли
                отмена для <see cref="CancellationTokenSource"/>.</para>
            /// </summary>
38
            public bool IsRequested
40
                [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
41
42
                get => Source.IsCancellationRequested;
            }
43
            /// <summary>
45
            /// <para>Gets a <see cref="Boolean"/> value that determines whether cancellation was
46
               not requested for the <see cref="CancellationTokenSource"/>.</para>
            /// <para>Возвращает значение типа <see cref="Boolean"/>, определяющее, не запрошена ли
47
                отмена для <see cref="CancellationTokenSource"/>.</para>
            /// </summary>
            public bool NotRequested
49
                [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
5.1
                get => !Source.IsCancellationRequested;
52
            }
            /// <summary>
            /// <para>Initializes a <see cref="ConsoleCancellation"/> class instance, using a <see
56
               cref="CancellationTokenSource"/> and its token. The <see</pre>
               cref="ConsoleCancellation"/> subscribes to the <see cref="Console.CancelKeyPress"/>
            \hookrightarrow
               event on initialization.</para>
            /// <para>Инициализирует экземпляр класса <see cref="ConsoleCancellation"/>, используя
                <see cref="CancellationTokenSource"/> и его токен. <see cref="ConsoleCancellation"/>
               подписывается на событие <see cref="Console.CancelKeyPress"/> при
                инициализации.</para>
            /// </summary>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
59
            public ConsoleCancellation()
60
                Source = new CancellationTokenSource();
62
                Token = Source.Token;
                Console.CancelKeyPress += OnCancelKeyPress;
64
            }
```

```
66
            /// <summary>
            /// <para>Forces cancellation request.</para>
68
            /// <para>Принудительно запрашивает отмену.</para>
69
            /// </summary>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
7.1
            public void ForceCancellation() => Source.Cancel();
72
73
            /// <summary>
74
            /// <para>Suspends the current thread until a cancellation is requested.</para>
75
            /// <para>Приостанавливает текущий поток до запроса на отмену.</para>
76
            /// </summary>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
78
            public void Wait()
79
80
81
                 while (NotRequested)
82
                     ThreadHelpers.Sleep();
                 }
84
85
86
            /// <summary>
87
            /// <para>Unsubscribes from the <see cref="Console.CancelKeyPress"/> event and attempts
88
                to dispose the <see cref="CancellationTokenSource"/>.</para>
            /// <para>Отписывается от события <see cref="Console.CancelkeyPress"/> и пытается
             🕁 высвободить ресурсы, используемые <see cref="CancellationTokenSource"/>.</para>
            /// </summary>
90
            /// <param name="manual">
91
            /// <para>A <see cref="Boolean"/> value that determines whether the disposal was
92
             triggered manually (by the developer's code) or was executed automatically without
                an explicit indication from a developer.</para>
            /// <para>Значение типа <see cref="Boolean"/>, определяющие было ли высвобождение
                вызвано вручную (кодом разработчика) или же выполнилось автоматически без явного
                указания со стороны разработчика.</para>
            /// </param>
            /// <param name="wasDisposed">
95
            /// <para>A <see cref="Boolean"/> value that determines whether the <see

    □ cref="ConsoleCancellation"/> was released before a call to this method.
            /// <para>Значение типа <see cref="Boolean"/>, определяющие были ли освобождены ресурсы,
             чиспользуемые <see cref="ConsoleCancellation"/> до вызова данного метода.</para>
            /// </param>
98
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
99
            protected override void Dispose(bool manual, bool wasDisposed)
100
101
                 if (!wasDisposed)
102
                 {
103
                     Console.CancelKeyPress -= OnCancelKeyPress;
104
                     Source.DisposeIfPossible();
105
106
            }
107
108
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
109
            private void OnCancelKeyPress(object sender, ConsoleCancelEventArgs e)
110
111
                 e.Cancel = true;
112
                 if (NotRequested)
113
                     Source.Cancel();
115
                 }
116
            }
117
        }
119
     ./csharp/Platform.IO/ConsoleHelpers.cs
    using System;
    using System Diagnostics;
   using System.Runtime.CompilerServices; using Platform.Collections;
    using Platform.Collections.Arrays;
    namespace Platform.IO
        /// <summary>
 9
        /// <para>Represents the set of helper methods to work with the console.</para>
10
        /// <para>Представляет набор вспомогательных методов для работы с консолью.</para>
11
        /// </summary>
12
        public static class ConsoleHelpers
13
```

```
/// <summary>
15
           /// <para>Requests and expects a user to press any key in the console.</para>
16
           /// <para>Запрашивает и ожидает нажатие любой клавиши пользователем в консоли.</para>
17
           /// </summary>
18
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static void PressAnyKeyToContinue()
20
21
               Console.WriteLine("Press any key to continue.");
22
               Console.ReadKey();
           }
24
           /// <summary>
           /// <para>Gets an argument's value with the specified <paramref name="index"/> from the
27
            console.</para>
           /// <para>Получает значение аргумента с указанным <paramref name="index"/> из массива
28
               <paramref name="args"/>, а если оно отсутствует запрашивает его ввод в консоли у
               пользователя. </para>
           /// </summary>
           /// <param name="index">
30
           /// <para>The ordinal number of the argument in the array.</para>
31
           /// <para>Порядковый номер аргумента в массиве.</para>
           /// </param>
           /// <param name="args">
34
           /// <para>The argument array passed to the application.</para>
35
           /// <para>Maccив аргументов переданных приложению.</para>
           /// </param>
37
           /// <returns>
38
           /// <para>The value with the specified <paramref name="index"/> extracted from the
               <paramref name="args"/> array or entered by a user in the console.
           /// <para>Значение с указанным <paramref name="index"/>, извлечённое из массива
               <paramref name="args"/>, или введённое пользователем в консоли.</para>
           /// </returns>
41
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
42
43
           public static string GetOrReadArgument(int index, params string[] args) =>

   GetOrReadArgument(index, $\frac{\$}{\text{index}} + 1\} argument", args);

           /// <summary>
45
           /// <para>Gets an argument's value with the specified <paramref name="index"/> from the
46
               <paramref name="args"/> array and if it's absent requests a user to input it in the
               console.</para>
           /// <para>Получает значение аргумента с указанным <paramref name="index"/> из массива
               <paramref name="args"/>, а если оно отсутствует запрашивает его ввод в консоли у
               пользователя.</para>
           /// </summary>
48
           /// <param name="index">
49
           /// <para>The ordinal number of the argument in the array.</para>
           /// <para>Порядковый номер аргумента в массиве.</para>
           /// </param>
52
           /// <param name="readMessage">
53
           /// <para>The message's text to a user describing which argument is being entered at the
            _{
ightharpoonup} moment. If the <paramref name="args"/> array doesn't contain the element with the
               specified <paramref name="index"/>, then this message is used.</para>
           /// <para>Текст сообщения пользователю описывающее какой аргумент вводится в данный
55
            _{
ightarrow} момент. Это сообщение используется только если массив  paramref name="args"/> не
               содержит аргумента с указанным <paramref name="index"/>.</para>
           /// </param>
56
           /// <param name="args">
           /// <para>The argument array passed to the application.</para>
           /// <para>Maccив аргументов переданных приложению.</para>
59
           /// </param>
           /// <returns>
           /// <para>The value with the specified <paramref name="index"/> extracted from the
62
               <paramref name="args"/> array or entered by a user in the console.</para>
           /// <para>Значение с указанным <paramref name="index"/>, извлечённое из массива
63
               <paramref name="args"/>, или введённое пользователем в консоли.</para>
            /// </returns>
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
65
           public static string GetOrReadArgument(int index, string readMessage, params string[]
66
               args)
           {
               if (!args.TryGetElement(index, out string result))
69
                   Console.Write($"{readMessage}: ");
7.0
                   result = Console.ReadLine();
7.1
```

```
if (string.IsNullOrEmpty(result))
73
                    return "";
75
                }
                else
77
78
                    return result.Trim().TrimSingle('"').Trim();
79
                }
80
            }
81
82
            /// <summary>
83
            /// <para>Outputs the <paramref name="string"/> to the console.</para>
84
            /// <para>Выводит <paramref name="string"/> в консоль.</para>
85
            /// </summary>
86
            /// <param name="string">
87
            /// <para>The string to output to the console.</para>
            /// <para>Строка выводимая в консоль.</para>
89
            /// </param>
90
            /// <remarks>
91
            /// <para>The method is only executed if the application was compiled with the DEBUG
               directive.</para>
            /// <para>Метод выполняется только если приложение было скомпилировано с директивой
93
               DEBUG.</para>
            /// </remarks>
            [Conditional("DEBUG")]
            public static void Debug(string @string) => Console.WriteLine(@string);
            /// <summary>
            /// <para>Writes text representations of the specified <paramref name="args"/> array
99
               objects to the standard output stream using the specified <paramref name="format"/>,
               followed by the current line terminator.</para>
            /// <para>Записывает текстовые представления объектов заданного массива <paramref
100
            name="format"/>, за которым следует текущий признак конца строки.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="format">
102
            /// <para>The composite format string.</para>
103
            /// <para>Строка составного формата. </para>
104
            /// </param>
105
            /// <param name="args">
106
            /// <para>The object array to write to the standard output stream using <paramref
107
            → name="format"/>.</para>
            /// <para>Maccив объектов для записи в стандартный выходной поток с использованием
               <paramref name="format"/>.</para>
            /// </param>
109
            /// <remarks>
110
            /// <para>The method is only executed if the application was compiled with the DEBUG
111
               directive.</para>
            /// <para>Метод выполняется только если приложение было скомпилировано с директивой
112
                DEBUG.</para>
            /// </remarks>
            [Conditional("DEBUG")]
114
            public static void Debug(string format, params object[] args) =>
115
               Console.WriteLine(format, args);
        }
1.3 ./csharp/Platform.IO/FileHelpers.cs
   using System;
using System.IO;
using System.Runtime.CompilerServices;
   using Platform.Unsafe;
    namespace Platform.IO
 7
        /// <summary>
 8
        /// <para>Represents the set of helper methods to work with files.</para>
        /// <para>Представляет набор вспомогательных методов для работы с файлами.</para>
10
        /// </summary>
11
        public static class FileHelpers
12
13
            /// <summary>
14
            /// <para>Reads all the text and returns character array from a file at the <paramref
            → name="path"/>.</para>
            /// <para>Читает весь текст и возвращает массив символов из файла находящегося в
               <paramref name="path"/>.</para>
            /// </summary>
17
```

```
/// <param name="path">
18
            /// <para>The path to a file, from which to read the character array.</para>
19
            /// <para>Путь к файлу, из которого нужно прочитать массив символов.</para>
20
            /// </param>
21
            /// <returns>
            /// <para>The character array from a file at the <paramref name="path"/>.</para>
23
            /// <para>Maccив символов из файла находящегося в <paramref name="path"/>.</para>
24
            /// </returns>
25
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static char[] ReadAllChars(string path) => File.ReadAllText(path).ToCharArray();
27
            /// <summary>
           /// <para>Reads and returns all <typeparamref name="T"/> structure values from a file at
30
               the <paramref name="path"/>.</para>
            /// <para>Cчитывает и возвращает все значения структур типа <typeparamref name="T"/> из
31
               файла находящегося в <paramref name="path"/>.</para>
            /// </summary>
32
            /// <typeparam name="T">
            /// <para>The structure type.</para>
34
            /// <para>Тип структуры.</para>
            /// </typeparam>
            /// <param name="path">
37
            /// <para>The path to a file, from which to read <typeparamref name="T"/> structure
38
               values array.</para>
            /// <para>Путь к файлу, из которого нужно прочитать массив значений структур типа
39
               <typeparamref name="T"/>.</para>
            /// </param>
           /// <returns>
41
            /// <para>The <typeparamref name="T"/> structure values array.</para>
42
            /// <para>Maccuв значений структур типа <typeparamref name="T"/>.</para>
            /// </returns>
44
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
45
           public static T[] ReadAll<T>(string path)
46
                where T : struct
47
48
               using var reader = File.OpenRead(path);
               return reader.ReadAll<T>();
50
51
            /// <summary>
53
           /// <para>Reads and returns the first <typeparamref name="T"/> structure value from a
               file at the <paramref name="path"/>.</para>
            /// <para>Считывает и возвращает первое значение структуры типа <typeparamref name="T"/>
            🛶 из файла находящегося в <paramref name="path"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <typeparam name="T">
57
            /// <para>The structure type.</para>
58
            /// <para>Тип структуры.</para>
           /// </typeparam>
60
            /// <param name="path">
61
            /// <para>The path to a file, from which to read the first <typeparamref name="T"/>
               structure value.</para>
            /// <para>Путь к файлу, из которого нужно прочитать значение первой структуры типа
               <typeparamref name="T"/>.</para>
            /// </param>
64
            /// <returns>
6.5
            /// <para>The <typeparamref name="T"/> structure value if read from a file at the
               <paramref name="path"/> is successful; otherwise the default <typeparamref</pre>
               name="T"/> structure value.</para>
            /// <para>Значение структуры типа <typeparamref name="T"/> если чтение из файла
               находящегося в <paramref name="path"/> прошло успешно, иначе значение структуры типа
                <typeparamref name="T"/> по умолчанию.</para>
            /// </returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static T ReadFirstOrDefault<T>(string path)
7.0
                where T : struct
71
72
               using var fileStream = GetValidFileStreamOrDefault<T>(path);
73
                return fileStream?.ReadOrDefault<T>() ?? default;
74
           }
75
76
            /// <summary>
77
            /// <para>Returns the <see cref="FileStream"/> opened for reading from a file at the
                <paramref name="path"/> if the file exists, not empty and its size is a multiple of
                the <typeparamref name="TStruct"/> structure size; otherwise <see
               langword="null"/>.</para>
```

```
/// <para>Возвращает <see cref="FileStream"/>, открытый для чтения из файла находящегося
            _{
ightarrow} в <paramref name="path"/>, если файл существует, не пуст и его размер кратен размеру
                структуры типа <typeparamref name="TStruct"/>, а иначе <see langword="null"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <typeparam name="TStruct">
            /// <para>The structure type.</para>
82
            /// <para>Тип структуры.</para>
            /// </typeparam>
84
            /// <param name="path">
85
            /// <para>The path to a file to validate.</para>
86
            /// <para>Путь к проверяемому файлу.</para>
87
            /// </param>
88
            /// <returns>
89
            /// <para>A <see cref="FileStream"/> opened for reading in the case of successful check;
90
               otherwise <see langword="null"/>.</para>
            /// <para><see cref="FileStream"/>, открытый для чтения в случае успешной проверки, а
               иначе <see langword="null"/>.</para>
            /// </returns>
92
            /// <exception cref="InvalidOperationException">
93
            /// <para>The size of a file at the <paramref name="path"/> is not a multiple of the
                required <typeparamref name="TStruct"/> structure size.</para>
            /// <para>Размер файла находящегося в <paramref name="path"/> не кратен требуемому
                размеру структуры типа <typeparamref name="TStruct"/>.</para>
            /// </exception>
96
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            private static FileStream GetValidFileStreamOrDefault<TStruct>(string path) where
               TStruct : struct => GetValidFileStreamOrDefault(path, Structure<TStruct>.Size);
99
            /// <summary>
100
            /// <para>Returns the <see cref="FileStream"/> opened for reading from a file at the
                <paramref name="path"/> if the file exists, not empty and its size is a multiple of
                the required <paramref name="elementSize"/>; otherwise <see langword="null"/>.</para>
            /// <para>Возвращает <see cref="FileStream"/>, открытый для чтения из файла находящегося
102
               в <paramref name="path"/>, если файл существует, не пуст и его размер кратен
                <paramref name="elementSize"/>, a иначе <see langword="null"/>.</para>
            /// <\bar{\gammary>}
103
            /// <param name="path">
            /// <para>The path to a file to validate.</para>
105
            /// <para>Путь к проверяемому файлу.</para>
106
            /// </param>
107
            /// <param name="elementSize">
            /// <para>Required size of elements located in a file at the <paramref
109
                name="path"/>.</para>
            /// <para>Требуемый размер элементов, находящихся в файле находящегося в <paramref
110
               name="path"/>.</para>
            /// </param>
111
            /// <returns>
            /// <para>A <see cref="FileStream"/> opened for reading in the case of successful check;
113
               otherwise <see langword="null"/>.</para>
            /// <para><see cref="FileStream"/>, открытый для чтения в случае успешной проверки, а
114
               иначе <see langword="null"/>.</para>
            /// </returns>
115
            /// <exception cref="InvalidOperationException">
            /// <para>The size of a file at the <paramref name="path"/> is not a multiple of the
117
                required <paramref name="elementSize"/>.</para>
            /// <para>Paзмер файла находящегося в <paramref name="path"/> не кратен требуемому
118
                <paramref name="elementSize"/>.</para>
            /// </exception>
119
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            private static FileStream GetValidFileStreamOrDefault(string path, int elementSize)
121
122
                if (!File.Exists(path))
                {
124
                    return null;
125
126
                var fileSize = GetSize(path);
127
                if (fileSize % elementSize != 0)
128
129
                    throw new InvalidOperationException($\B\"File is not aligned to elements with size
130
                     131
                return fileSize > 0 ? File.OpenRead(path) : null;
132
            }
134
            /// <summary>
```

135

```
/// <para>Reads and returns the last <typeparamref name="T"/> structure value from a
136
                file at the <paramref name="path"/>.</para>
            /// <para>Считывает и возвращает последнее значение структуры типа <typeparamref
                name="T"/> из файла находящегося в <paramref name="path"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <typeparam name="T">
139
            /// <para>The structure type.</para>
140
            /// <para>Тип структуры.</para>
            /// </typeparam>
142
            /// <param name="path">
143
            /// <para>The path to a file, from which to read the last <typeparamref name="T"/>
144
                structure value.</para>
            /// <para>Путь к файлу, из которого нужно прочитать значение последней структуры типа
                <typeparamref name="T"/>.</para>
            /// </param>
146
            /// <returns>
147
            /// <para>The <typeparamref name="T"/> structure value if read from a file at the
148
                <paramref name="path"/> is successful; otherwise the default <typeparamref</pre>
                name="T"/> structure value.</para>
            /// <para>Значение структуры типа <typeparamref name="T"/> из файла находящегося в
149
                <paramref name="path"/> в случае успешного чтения, иначе значение по умолчанию
                структуры типа <typeparamref name="T"/>.</para>
            /// </returns>
150
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
151
            public static T ReadLastOrDefault<T>(string path)
                where T : struct
153
            {
                var elementSize = Structure<T>.Size;
155
                using var reader = GetValidFileStreamOrDefault(path, elementSize);
156
                if (reader == null)
157
                {
158
                    return default;
160
                var totalElements = reader.Length / elementSize;
161
                reader.Position = (totalElements - 1) * elementSize; // Set to last element
163
                return reader.ReadOrDefault<T>();
164
            /// <summary>
166
            /// <para>Writes <typeparamref name="T"/> structure value at the beginning of a file at
167
                the <paramref name="path"/>.</para>
            /// <para>Записывает значение структуры типа <typeparamref name="T"/> в начало файла
168
                находящегося в <paramref name="path"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <typeparam name="T">
170
            /// <para>The structure type.</para>
171
            /// <para>Тип структуры.</para>
            /// </typeparam>
173
            /// <param name="path">
174
175
            /// <para>The path to a file to be changed or created.</para>
            /// <para>Путь к файлу, который будет изменён или создан.</para>
176
            /// </param>
177
            /// <param name="value">
178
            /// <para>The <typeparamref name="T"/> structure value to be written at the beginning of
               a file at the <paramref name="path"/>.</para>
            /// <para>Значение структуры типа <typeparamref name="T"/>, записываемое в начало файла
                находящегося в <paramref name="path"/>.</para>
            /// </param>
181
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
182
            public static void WriteFirst<T>(string path, T value)
                where T : struct
184
                using var writer = File.OpenWrite(path);
186
                writer.Position = 0;
187
                writer.Write(value);
            }
189
            /// <summary>
191
            /// <para>Opens or creates a file at the <paramref name="path"/> and returns its <see
192
                cref="FileStream"/> with append mode and write access.</para>
            /// <para>Открывает или создаёт файл находящийся в <paramref name="path"/> и возвращает
193
                ero <see cref="FileStream"/> с режимом дополнения и доступом на запись.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="path">
195
            /// <para>The path to a file to open or create.</para>
196
            /// <para>Путь к файлу, который нужно открыть или создать.</para>
            /// </param>
```

```
/// <returns>
199
            /// <para>The <see cref="FileStream"/> with append mode and write access.</para>
            /// <para><see cref="FileStream"/> с режимом дополнения и доступом на запись.</para>
201
            /// </returns>
202
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static FileStream Append(string path) => File.Open(path, FileMode.Append,

→ FileAccess.Write);

205
            /// <summary>
            /// <para>Returns the size of a file at the <paramref name="path"/> if the file exists;
207
                otherwise 0.</para>
            /// <para>Возвращает размер файла находящегося в <paramref name="path"/> если тот
208
                существует, иначе 0.</para>
            /// </summary>
209
            /// <param name="path">
            /// <para>The path to a file to get size.</para>
211
            /// <para>Путь к файлу, размер которого нужно получить.</para>
212
            /// </param>
213
            /// <returns>
214
            /// <para>Size of a file at the <paramref name="path"/> if it exists; otherwise 0.</para>
215
            /// <para>Pasмep файла если файл находящийся в <paramref name="path"/> существует, иначе
216
                0.</para>
            /// </returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static long GetSize(string path) => File.Exists(path) ? new FileInfo(path).Length
219
220
            /// <summary>
221
            /// <para>Sets the <paramref name="size"/> for a file at the <paramref
             → name="path"/>.</para>
            /// <para>Устанавливает <paramref name="size"/> файлу находящемуся по пути <paramref
223
             → name="path"/>.</para>
            /// </summary>
224
            /// <param name="path">
225
            /// \dot{z} ara>The path to a file to be resized.</para>
            /// <para>Путь к файлу, размер которого нужно изменить.</para>
227
            /// </param>
228
            /// <param name="size">
229
            /// <para>The size to assign to a file at the <paramref name="path"/>.</para>
            /// <para>Размер который будет присвоен файлу находящемуся по пути <paramref
231
               name="path"/>.</para>
            /// </param>
232
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
233
            public static void SetSize(string path, long size)
234
235
                using var fileStream = File.Open(path, FileMode.OpenOrCreate);
236
                if (fileStream.Length != size)
                {
238
                     fileStream.SetLength(size);
239
                }
240
            }
241
            /// <summary>
            /// <para>Removes all files from the directory at the path <paramref
244
             → name="directory"/>.</para>
            /// <para>Удаляет все файлы из директории находящейся по пути <paramref
245
                name="directory"/>.</para>
            /// </summary>
246
            /// <param name="directory">
247
            /// <para>The path to the directory to be cleaned.</para>
248
            /// <para>Путь к директории для очистки.</para>
249
            /// </param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
251
            public static void DeleteAll(string directory) => DeleteAll(directory, "*");
252
253
            /// <summary>
254
            /// <para>Removes files from the directory at the path <paramref name="directory"/>
255
                according to the <paramref name="searchPattern"/>.</para>
            /// <para>Удаляет файлы из директории находящейся по пути <paramref name="directory"/> в
               соотвествии с <paramref name="searchPattern"/>.</para>
            /// </summary>
257
            /// <param name="directory">
258
            /// <para>The path to the directory to be cleaned.</para>
259
            /// <para>Путь к директории для очистки.</para>
            /// </param>
261
            /// <param name="searchPattern">
262
```

```
/// <para>The search pattern for files to be deleted in the directory at the path
263
                <paramref name="directory"/>.</para>
            /// <para>Шаблон поиска для удаляемых файлов в директории находящейся по пути <paramref
264
                name="directory"/>.</para>
            /// </param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
266
            public static void DeleteAll(string directory, string searchPattern) =>
267
                DeleteAll(directory, searchPattern, SearchOption.TopDirectoryOnly);
268
            /// <summary>
269
            /// <para>Removes files from the directory at the path <paramref name="directory"/>
270
                according to the <paramref name="searchPattern"/> and the <paramref
                name="searchOption"/>.</para>
            /// <para>Удаляет файлы из директории находящейся по пути <paramref name="directory"/> в
271
                соотвествии с <paramref name="searchPattern"/> и <paramref
                name="searchOption"/>.</para>
            /// </summary>
272
            /// <param name="directory">
273
            /// <para>The path to the directory to be cleaned.</para>
            /// <para>Путь к директории для очистки.</para>
275
            /// </param>
276
            /// <param name="searchPattern">
            /// <para>The search pattern for files to be deleted in the directory at the path
                <paramref name="directory"/>.</para>
            /// <para>Шаблон поиска для удаляемых файлов в директории находящейся по пути <paramref
279
                name="directory"/> .</para>
            /// </param>
280
            /// <param name="searchOption">
            /// <para>The <see cref="SearchOption"/> value that determines whether to search only in
                the current the directory at the path <paramref name="directory"/>, or also in all
                subdirectories.</para>
            /// <para>Значение <see cref="SearchOption"/> определяющее искать ли только в текущей
283
                директории находящейся по пути <paramref name="directory"/>, или также во всех
                субдиректориях.</para>
            /// </param>
284
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static void DeleteAll(string directory, string searchPattern, SearchOption
286
                searchOption)
            {
287
                foreach (var file in Directory.EnumerateFiles(directory, searchPattern,
288
                    searchOption))
                {
289
                    File.Delete(file);
290
                }
291
            }
293
            /// <summary>
            /// <para>Trincates the file at the <paramref name="path"/>.</para>
295
            /// <para>Очищает содержимое файла по пути <paramref name="path"/>.</para>
296
            /// </summary>
297
            /// <param name="path">
            /// <para>A path to a file to be truncated.</para>
299
            /// <para>Путь к файлу для очистки содержимого.</para>
300
            /// </param>
301
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
302
            public static void Truncate(string path) => File.Open(path, FileMode.Truncate).Dispose();
303
            /// <summary>
305
            /// <para>Appends the <paramref name="content"/> to a file at the <paramref
306
                name="path"/>.</para>
            /// <para>Добавляет <paramref name="content"/> в конец файла по пути <paramref
                name="path"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="path">
309
            /// <para>The path to a file to be appended by the <paramref name="content"/>.</para>
310
            /// <para>Путь к файлу для добавления <paramref name="content"/> в конец файла.</para>
311
            /// </param>
312
            /// <param name="content">
313
            /// /// para>A content to be appended to a file at the file at the /// paramref
314
                name="path"/>.</para>
            /// <para>Содержимое для добавления в конец файла по пути <paramref name="path"/>.</para>
            /// </param>
316
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
317
            public static void AppendLine(string path, string content)
            {
319
                using var writer = File.AppendText(path);
320
```

```
writer.WriteLine(content);
321
            }
323
            /// <summary>
            /// <para>Performs the <paramref name="action"/> for each line of a file at the
                <paramref name="path"/>.</para>
            /// <para>Выполняет <paramref name="action"/> для каждой строчки файла по пути <paramref
326

    name="path"/>.</para>

            /// </summary>
327
            /// <param name="path">
            /// <para>A path to a file to perform the <paramref name="action"/> for each line of the
329
                file.</para>
            /// <para>Путь к файлу для выполнения <paramref name="action"/> для каждой строки
330
                файла.</para>
            /// </param>
331
            /// <param name="action">
            /// <para>An action to be performed for each line of a file at the <paramref
333
                name="path"/>.</para>
            /// <para>Действие выполняемое для каждой строчки файла по пути <paramref
334
             → name="path"/>.</para>
            /// </param>
335
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static void EachLine(string path, Action<string> action)
337
338
                using var reader = new StreamReader(path);
339
340
                string line;
                while ((line = reader.ReadLine()) != null)
341
342
                     action(line);
343
                }
344
            }
        }
346
347
     ./csharp/Platform.IO/StreamExtensions.cs
   using System.IO;
    using
          System.Runtime.CompilerServices;
    using Platform.Unsafe;
 3
    namespace Platform. IO
 5
 6
        /// <summary>
        /// <para>Represents the set of extension methods for <see cref="Stream"/> class
            instances.</para>
        /// <para>Представляет набор методов расширения для экземпляров класса <see
 9
            cref="Stream"/>.</para>
        /// </summary>
10
        public static class StreamExtensions
11
12
            /// <summary>
13
            /// <para>Writes a byte sequence that represents the <typeparamref name="T"/> structure
14
                <paramref name="value"/> to the <paramref name="stream"/> and moves the current
             \hookrightarrow
                position of the <paramref name="stream"/> by the number of written bytes.</para>
            /// <para>Записывает последовательность байт представляющую <paramref name="value"/>
15
                структуры типа <typeparamref name="T"/> в поток <paramref name="stream"/> и
             🛶 перемещает текущую позицию в <paramref name="stream"/> вперёд на число записанных
                байт.</para>
            /// </summary>
            /// <typeparam name="T">
17
            /// <para>The structure type.</para>
18
            /// <para>Тип структуры.</para>
19
            /// </ri>
20
            /// <param name="stream">
21
            /// <para>The stream to write to.</para>
            /// <para>Поток, в который осуществляется запись.</para>
            /// </param>
24
            /// <param name="value">
25
            /// <para>The <typeparamref name="T"/> structure value to be written to the <paramref
                name="stream"/>.</para>
            /// <para>Значение структуры типа <typeparamref name="T"/> которое будет записано в
                поток <paramref name="stream"/>.</para>
            /// </param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
29
            public static void Write<T>(this Stream stream, T value)
                where T : struct
31
                var bytes = value.ToBytes();
```

```
stream.Write(bytes, 0, bytes.Length);
34
           }
36
           /// <summary>
           /// <para>Reads a byte sequence that represents the <typeparamref name="T"/> structure
              of read bytes.</para>
           /// <para>Считывает последовательность байт представляющих значение структуры типа
39
              <typeparamref name="T"/> и перемещает текущую позицию в потоке <paramref</p>
              name="stream"/> вперёд на число прочитанных байт.</para>
           /// </summary>
40
           /// <typeparam name="T">
           /// <para>The structure type.</para>
42
           /// <para>Тип структуры.</para>
43
           /// </ri>
           /// <param name="stream">
45
           /// <para>The stream containing the <typeparamref name="T"/> structure value.</para>
46
           /// <para>Поток, содержащий значение структуры типа <typeparamref name="T"/>.</para>
47
           /// </param>
           /// <returns>
49
           /// <para>The <typeparamref name="T"/> structure value, if its bytes from the <paramref
50
           value.</para>
           /// <para>Значение структуры типа <typeparamref name="T"/>, если её байты из потока
               <paramref name="stream"/> были прочитаны, иначе значение структуры типа
              <typeparamref name="T"/> по умолчанию.</para>
           /// </returns>
52
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
53
           public static T ReadOrDefault<T>(this Stream stream)
               where T : struct
55
56
               var size = Structure<T>.Size;
57
               var buffer = new byte[size];
58
               return stream.Read(buffer, 0, size) == size ? buffer.ToStructure<T>() : default;
           }
60
61
           /// <summary>
           /// <para>Reads and returns all <typeparamref name="T"/> structure values array from the
63
              <paramref name="stream"/>.</para>
           /// <para>Прочитывает и возвращает массив всех значений структур типа <typeparamref
64
              name="T"/> из потока <paramref name="stream"/>.</para>
           /// </summary>
65
           /// <typeparam name="T">
           /// <para>The structure type.</para>
67
           /// <para>Тип структуры.</para>
68
           /// </typeparam>
           /// <param name="stream">
70
           /// <para>The stream containing the <typeparamref name="T"/> structure values.</para>
71
72
           /// <para>Поток, содержащий значения структур типа <typeparamref name="T"/>.</para>
           /// </param>
73
           /// <returns>
74
           /// <para>The <typeparamref name="T"/> structure values array read from the <paramref
75
           → name="stream"/>.</para>
           /// <para>Maccuв с значениями структур типа <typeparamref name="T"/>, прочитанными из
              потока <paramref name="stream"/>.</para>
           /// </returns>
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
78
           public static T[] ReadAll<T>(this Stream stream)
79
               where T : struct
80
               var size = Structure<T>.Size;
82
               var buffer = new byte[size];
83
               var elementsLength = stream.Length / size;
84
               var elements = new T[elementsLength];
85
               for (var i = 0; i < elementsLength; i++)</pre>
86
               {
87
                   stream.Read(buffer, 0, size);
                   elements[i] = buffer.ToStructure<T>();
89
90
               return elements;
91
           }
92
       }
93
```

## 1.5 ./csharp/Platform.IO/TemporaryFile.cs using Platform.Disposables; using System;

```
using System.IO;
3
   using System.Runtime.CompilerServices;
   namespace Platform.IO
6
7
        /// <summary>
       /// <para>Represents a self-deleting temporary file.</para>
9
       /// <para>Представляет самоудаляющийся временный файл.</para>
10
       /// </summary>
       public class TemporaryFile : DisposableBase
12
13
            /// <summary>
14
            /// <para>Gets a temporary file path.</para>
15
            /// <para>Возвращает путь к временному файлу.</para>
16
            /// </summary>
           public readonly string Filename;
18
19
            /// <summary>
20
            /// <para>Converts the <see cref="TemporaryFile"/> instance to <see cref="string"/>

→ using the <see cref="Filename"/> field value.</para>

            /// <para>Преобразует экземпляр <see cref="TemporaryFile"/> в <see cref="string"/>
               используя поле <see cref="Filename"/>.</para>
            /// </summary>
23
            /// <param name="file">
24
            /// <para>A <see cref="TemporaryFile"/> instance.</para>
25
            /// <para>Экземпляр <see cref="TemporaryFile"/>.</para>
            /// </param>
27
            /// <returns>
            /// <para>Path to the temporary file.</para>
            /// <para>Путь к временному файлу.</para>
30
            /// </returns>
31
           public static implicit operator string(TemporaryFile file) => file.Filename;
32
33
            /// <summary>
34
            /// <para>Initializes a <see cref="TemporaryFile"/> instance.</para>
            /// <para>Инициализирует экземпляр класса <see cref="TemporaryFile"/>.</para>
36
            /// </summary>
37
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
38
           public TemporaryFile() => Filename = TemporaryFiles.UseNew();
39
40
            /// <summary>
            /// <para>Deletes the temporary file.</para>
42
            /// <para>Удаляет временный файл.</para>
43
            /// </summary>
            /// <param name="manual">
            /// <para>A <see cref="Boolean"/> value that determines whether the disposal was
46
            triggered manually (by the developer's code) or was executed automatically without
               an explicit indication from a developer.</para>
            /// <para>Значение типа <see cref="Boolean"/>, определяющие было ли высвобождение
            _{
ightarrow} вызвано вручную (кодом разработчика) или же выполнилось автоматически без явного
               указания со стороны разработчика.</para>
            /// </param>
            /// <param name="wasDisposed">
49
            /// <para>A <see cref="Boolean"/> value that determines whether the <see
50
               cref="TemporaryFile"/> was released before a call to this method.</para>
            /// <para>Значение типа <see cref="Boolean"/>, определяющие были ли освобождены ресурсы,
51
               используемые <see cref="TemporaryFile"/> до вызова данного метода.</para>
            /// </param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           protected override void Dispose(bool manual, bool wasDisposed)
                if (!wasDisposed)
56
57
                    File.Delete(Filename);
58
                }
59
           }
60
       }
61
    ./csharp/Platform.IO/TemporaryFiles.cs
   using System.IO;
   using System. Reflection;
   using System.Runtime.CompilerServices;
   namespace Platform.IO
5
   {
6
        /// <summary>
       /// <para>Represents the set of helper methods to work with temporary files.</para>
```

```
/// <para>Представляет набор вспомогательных методов для работы с временными файлами.</para>
        /// </summary
10
       public class TemporaryFiles
1.1
            private const string UserFilesListFileNamePrefix = ".used-temporary-files.txt";
13
            private static readonly object UsedFilesListLock = new();
14
            private static readonly string UsedFilesListFilename =
15
            Assembly.GetExecutingAssembly().Location + UserFilesListFileNamePrefix;
16
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
17
            private static void AddToUsedFilesList(string filename)
18
19
20
                lock (UsedFilesListLock)
                {
21
                    FileHelpers.AppendLine(UsedFilesListFilename, filename);
22
            }
24
            /// <summary>
26
            /// <para>Gets a temporary file and adds it to the used files list.</para>
27
            /// <para>Получает временный файл и добавляет его в список использованных файлов.</para>
2.8
            /// </summary>
            /// <returns>
30
            /// <para>The temporary file path.</para>
31
            /// <para>Путь временного файла.</para>
32
            /// </returns>
33
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
34
            public static string UseNew()
35
37
                var filename = Path.GetTempFileName();
                AddToUsedFilesList(filename);
38
                return filename;
39
            }
40
            /// <summary>
42
            /// <para>Deletes all previously used temporary files and clears the files list.</para>
43
            /// <para>Удаляет все ранее использованные временные файлы и очищает список
                файлов.</para>
            /// </summary>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
46
            public static void DeleteAllPreviouslyUsed()
47
                lock (UsedFilesListLock)
49
50
                    var listFilename = UsedFilesListFilename;
51
                    if (File.Exists(listFilename))
52
53
                         FileHelpers.EachLine(listFilename, File.Delete);
                         FileHelpers.Truncate(listFilename);
55
56
                }
57
            }
58
        }
59
   }
60
    ./csharp/Platform.IO.Tests/FileHelpersTests.cs
1.7
   using System.IO;
using Xunit;
2
   namespace Platform.IO.Tests
4
5
        public class FileHelpersTests
6
7
            [Fact]
9
            public void WriteReadTest()
10
                var temporaryFile = Path.GetTempFileName();
11
                var original Value = 42UL;
12
                FileHelpers.WriteFirst(temporaryFile, originalValue);
13
                var readValue = FileHelpers.ReadFirstOrDefault<ulong>(temporaryFile);
                Assert.Equal(readValue, originalValue);
15
                File.Delete(temporaryFile);
16
            }
17
       }
18
19
1.8
    ./csharp/Platform.IO.Tests/TemporaryFileTests.cs
  using Xunit;
   using System.IO;
```

```
using System.Diagnostics;
3
    namespace Platform.IO.Tests
    {
         public class TemporaryFileTests
               [Fact]
9
              public void TemporaryFileTest()
10
                   using Process_process = new();
12
                   process.StartInfo.FileName =
13
                   Path.GetFullPath(Path.Combine(Directory.GetCurrentDirectory(), "..", "..", "..", "..", "..", "TemporaryFileTest", "bin", "Debug", "net5", "TemporaryFileTest"));
process.StartInfo.UseShellExecute = false;
14
                   process.StartInfo.RedirectStandardOutput = true;
                   process.Start();
16
                   var path = process.StandardOutput.ReadLine();
Assert.True(File.Exists(path));
17
                   process.WaitForExit();
19
                   Assert.False(File.Exists(path));
20
              }
^{21}
22
23
               [Fact]
              public void TemporaryFileTestWithoutConsoleApp()
25
                    string fileName;
                   using (TemporaryFile tempFile = new())
27
28
                         fileName = tempFile;
29
                         Assert.True(File.Exists(fileName));
30
31
                    Assert.False(File.Exists(fileName));
              }
33
         }
34
    }
35
```

## Index

./csharp/Platform.IO.Tests/FileHelpersTests.cs, 13 ./csharp/Platform.IO.Tests/TemporaryFileTests.cs, 13 ./csharp/Platform.IO/ConsoleCancellation.cs, 1 ./csharp/Platform.IO/ConsoleHelpers.cs, 2 ./csharp/Platform.IO/FileHelpers.cs, 4 ./csharp/Platform.IO/StreamExtensions.cs, 10 ./csharp/Platform.IO/TemporaryFile.cs, 11 ./csharp/Platform.IO/TemporaryFiles.cs, 12