

# LinksPlatform's Platform.IO Class Library

## 1.1 ./csharp/Platform.IO/ConsoleCancellation.cs

```
1  using System;
2  using System.Runtime.CompilerServices;
3  using System.Threading;
4  using Platform.Disposables;
5  using Platform.Threading;
6
7  namespace Platform.IO
8  {
9      /// <summary>
10     /// <para>Represents the class that simplifies the console applications implementation that
11     /// can be terminated manually during execution.</para>
12     /// <para>Представляет класс, упрощающий реализацию консольных приложений, выполнение
13     /// которых может быть прекращено в процессе выполнения вручную.</para>
14     /// </summary>
15     public class ConsoleCancellation : DisposableBase
16     {
17         /// <summary>
18         /// <para>Gets the <see cref="CancellationTokenSource"/> class instance.</para>
19         /// <para>Возвращает экземпляр класса <see cref="CancellationTokenSource"/>.</para>
20         /// </summary>
21         public CancellationTokenSource Source
22         {
23             [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
24             get;
25         }
26
27         /// <summary>
28         /// <para>Gets the <see cref="CancellationToken"/> class instance.</para>
29         /// <para>Возвращает экземпляр класса <see cref="CancellationToken"/>.</para>
30         /// </summary>
31         public CancellationToken Token
32         {
33             [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
34             get;
35         }
36
37         /// <summary>
38         /// <para>Gets a <see cref="Boolean"/> value that determines whether cancellation was
39         /// requested for the <see cref="CancellationTokenSource"/>.</para>
40         /// <para>Возвращает значение типа <see cref="Boolean"/>, определяющее, запрошена ли
41         /// отмена для <see cref="CancellationTokenSource"/>.</para>
42         /// </summary>
43         public bool IsRequested
44         {
45             [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
46             get => Source.IsCancellationRequested;
47         }
48
49         /// <summary>
50         /// <para>Gets a <see cref="Boolean"/> value that determines whether cancellation was
51         /// not requested for the <see cref="CancellationTokenSource"/>.</para>
52         /// <para>Возвращает значение типа <see cref="Boolean"/>, определяющее, не запрошена ли
53         /// отмена для <see cref="CancellationTokenSource"/>.</para>
54         /// </summary>
55         public bool NotRequested
56         {
57             [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
58             get => !Source.IsCancellationRequested;
59         }
60
61         /// <summary>
62         /// <para>Initializes a <see cref="ConsoleCancellation"/> class instance, using a <see
63         /// cref="CancellationTokenSource"/> and its token. The <see
64         /// cref="ConsoleCancellation"/> subscribes to the <see cref="Console.CancelKeyPress"/>
65         /// event on initialization.</para>
66         /// <para>Инициализирует экземпляр класса <see cref="ConsoleCancellation"/>, используя
67         /// <see cref="CancellationTokenSource"/> и его токен. <see cref="ConsoleCancellation"/>
68         /// подписывается на событие <see cref="Console.CancelKeyPress"/> при
69         /// инициализации.</para>
70         /// </summary>
71         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
72         public ConsoleCancellation()
73         {
74             Source = new CancellationTokenSource();
75             Token = Source.Token;
76             Console.CancelKeyPress += OnCancelKeyPress;
77         }
78     }
```

```

66
67     /// <summary>
68     /// <para>Forces cancellation request.</para>
69     /// <para>Принудительно запрашивает отмену.</para>
70     /// </summary>
71     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
72     public void ForceCancellation() => Source.Cancel();
73
74     /// <summary>
75     /// <para>Suspends the current thread until a cancellation is requested.</para>
76     /// <para>Приостанавливает текущий поток до запроса на отмену.</para>
77     /// </summary>
78     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
79     public void Wait()
80     {
81         while (NotRequested)
82         {
83             ThreadHelpers.Sleep();
84         }
85     }
86
87     /// <summary>
88     /// <para>Unsubscribes from the <see cref="Console.CancelKeyPress"/> event and attempts
89     /// to dispose the <see cref="CancellationTokenSource"/>.</para>
90     /// <para>Отписывается от события <see cref="Console.CancelKeyPress"/> и пытается
91     /// высвободить ресурсы, используемые <see cref="CancellationTokenSource"/>.</para>
92     /// </summary>
93     /// <param name="manual">
94     /// <para>A <see cref="Boolean"/> value that determines whether the disposal was
95     /// triggered manually (by the developer's code) or was executed automatically without
96     /// an explicit indication from a developer.</para>
97     /// <para>Значение типа <see cref="Boolean"/>, определяющие было ли высвобождение
98     /// вызвано вручную (кодом разработчика) или же выполнилось автоматически без явного
99     /// указания со стороны разработчика.</para>
100    /// </param>
101    /// <param name="wasDisposed">
102    /// <para>A <see cref="Boolean"/> value that determines whether the <see
103    /// cref="ConsoleCancellation"/> was released before a call to this method.</para>
104    /// <para>Значение типа <see cref="Boolean"/>, определяющие были ли освобождены ресурсы,
105    /// используемые <see cref="ConsoleCancellation"/> до вызова данного метода.</para>
106    /// </param>
107
108    [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
109    protected override void Dispose(bool manual, bool wasDisposed)
110    {
111        if (!wasDisposed)
112        {
113            Console.CancelKeyPress -= OnCancelKeyPress;
114            Source.DisposeIfPossible();
115        }
116    }
117
118 }

```

## 1.2 ./csharp/Platform.IO/ConsoleHelpers.cs

```

1  using System;
2  using System.Diagnostics;
3  using System.Runtime.CompilerServices;
4  using Platform.Collections;
5  using Platform.Collections.Arrays;
6
7  namespace Platform.IO
8  {
9      /// <summary>
10     /// <para>Represents the set of helper methods to work with the console.</para>
11     /// <para>Представляет набор вспомогательных методов для работы с консолью.</para>
12     /// </summary>
13     public static class ConsoleHelpers
14     {
15         /// <summary>

```

```

16 /// <para>Requests and expects a user to press any key in the console.</para>
17 /// <para>Запрашивает и ожидает нажатие любой клавиши пользователем в консоли.</para>
18 /// </summary>
19 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
20 public static void PressAnyKeyToContinue()
21 {
22     Console.WriteLine("Press any key to continue.");
23     Console.ReadKey();
24 }
25
26 /// <summary>
27 /// <para>Gets an argument's value with the specified <paramref name="index"/> from the
28 → <paramref name="args"/> array and if it's absent requests a user to input it in the
29 → console.</para>
30 /// <para>Получает значение аргумента с указанным <paramref name="index"/> из массива
31 → <paramref name="args"/>, а если оно отсутствует запрашивает его ввод в консоли у
32 → пользователя.</para>
33 /// </summary>
34 /// <param name="index">
35 /// <para>The ordinal number of the argument in the array.</para>
36 /// <para>Порядковый номер аргумента в массиве.</para>
37 /// </param>
38 /// <param name="args">
39 /// <para>The argument array passed to the application.</para>
40 /// <para>Массив аргументов переданных приложению.</para>
41 /// </param>
42 /// <returns>
43 /// <para>The value with the specified <paramref name="index"/> extracted from the
44 → <paramref name="args"/> array or entered by a user in the console.</para>
45 /// <para>Значение с указанным <paramref name="index"/>, извлечённое из массива
46 → <paramref name="args"/>, или введённое пользователем в консоли.</para>
47 /// </returns>
48 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
49 public static string GetOrReadArgument(int index, params string[] args) =>
50     GetOrReadArgument(index, ${index + 1} argument, args);
51
52 /// <summary>
53 /// <para>Gets an argument's value with the specified <paramref name="index"/> from the
54 → <paramref name="args"/> array and if it's absent requests a user to input it in the
55 → console.</para>
56 /// <para>Получает значение аргумента с указанным <paramref name="index"/> из массива
57 → <paramref name="args"/>, а если оно отсутствует запрашивает его ввод в консоли у
58 → пользователя.</para>
59 /// </summary>
60 /// <param name="index">
61 /// <para>The ordinal number of the argument in the array.</para>
62 /// <para>Порядковый номер аргумента в массиве.</para>
63 /// </param>
64 /// <param name="readMessage">
65 /// <para>The message's text to a user describing which argument is being entered at the
66 → moment. If the <paramref name="args"/> array doesn't contain the element with the
67 → specified <paramref name="index"/>, then this message is used.</para>
68 /// <para>Текст сообщения пользователю описывающее какой аргумент вводится в данный
69 → момент. Это сообщение используется только если массив <paramref name="args"/> не
70 → содержит аргумента с указанным <paramref name="index"/>.</para>
71 /// </param>
72 /// <param name="args">
73 /// <para>The argument array passed to the application.</para>
74 /// <para>Массив аргументов переданных приложению.</para>
75 /// </param>
76 /// <returns>
77 /// <para>The value with the specified <paramref name="index"/> extracted from the
78 → <paramref name="args"/> array or entered by a user in the console.</para>
79 /// <para>Значение с указанным <paramref name="index"/>, извлечённое из массива
80 → <paramref name="args"/>, или введённое пользователем в консоли.</para>
81 /// </returns>
82 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
83 public static string GetOrReadArgument(int index, string readMessage, params string[]
84 → args)
85 {
86     if (!args.TryGetElement(index, out string result))
87     {
88         Console.Write(${readMessage}: ");
89         result = Console.ReadLine();
90     }
91     if (string.IsNullOrEmpty(result))

```

```

74         {
75             return "";
76         }
77     else
78     {
79         return result.Trim().TrimSingle(' ').Trim();
80     }
81 }
82
83 /// <summary>
84 /// <para>Outputs the <paramref name="string"/> to the console.</para>
85 /// <para>Выводит <paramref name="string"/> в консоль.</para>
86 /// </summary>
87 /// <param name="string">
88 /// <para>The string to output to the console.</para>
89 /// <para>Строка выводимая в консоль.</para>
90 /// </param>
91 /// <remarks>
92 /// <para>The method is only executed if the application was compiled with the DEBUG
93 // directive.</para>
94 /// <para>Метод выполняется только если приложение было скомпилировано с директивой
95 // DEBUG.</para>
96 /// </remarks>
97 [Conditional("DEBUG")]
98 public static void Debug(string @string) => Console.WriteLine(@string);
99
100 /// <summary>
101 /// <para>Writes text representations of the specified <paramref name="args"/> array
102 // objects to the standard output stream using the specified <paramref name="format"/>,
103 // followed by the current line terminator.</para>
104 /// <para>Записывает текстовые представления объектов заданного массива <paramref
105 // name="args"/>, в стандартный выходной поток с использованием заданного <paramref
106 // name="format"/>, за которым следует текущий признак конца строки.</para>
107 /// </summary>
108 /// <param name="format">
109 /// <para>The composite format string.</para>
110 /// <para>Строка составного формата.</para>
111 /// </param>
112 /// <param name="args">
113 /// <para>The object array to write to the standard output stream using <paramref
114 // name="format"/>.</para>
115 /// <para>Массив объектов для записи в стандартный выходной поток с использованием
116 // <paramref name="format"/>.</para>
117 /// </param>
118 /// <remarks>
119 /// <para>The method is only executed if the application was compiled with the DEBUG
120 // directive.</para>
121 /// <para>Метод выполняется только если приложение было скомпилировано с директивой
122 // DEBUG.</para>
123 /// </remarks>
124 [Conditional("DEBUG")]
125 public static void Debug(string format, params object[] args) =>
126     Console.WriteLine(format, args);
127 }
128 }

```

### 1.3 ./csharp/Platform.IO/FileHelpers.cs

```

1 using System;
2 using System.IO;
3 using System.Runtime.CompilerServices;
4 using Platform.Unsafe;
5
6 namespace Platform.IO
7 {
8     /// <summary>
9     /// <para>Represents the set of helper methods to work with files.</para>
10    /// <para>Представляет набор вспомогательных методов для работы с файлами.</para>
11    /// </summary>
12    public static class FileHelpers
13    {
14        /// <summary>
15        /// <para>Reads all the text and returns character array from a file at the <paramref
16 // name="path"/>.</para>
17        /// <para>Читает весь текст и возвращает массив символов из файла находящегося в
18 // <paramref name="path"/>.</para>
19        /// </summary>
20        /// <param name="path">

```

```

19     /// <para>The path to a file, from which to read the character array.</para>
20     /// <para>Путь к файлу, из которого нужно прочитать массив символов.</para>
21     /// </param>
22     /// <returns>
23     /// <para>The character array from a file at the <paramref name="path"/>. </para>
24     /// <para>Массив символов из файла находящегося в <paramref name="path"/>. </para>
25     /// </returns>
26     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
27     public static char[] ReadAllChars(string path) => File.ReadAllText(path).ToCharArray();
28
29     /// <summary>
30     /// <para>Reads and returns all <typeparamref name="T"/> structure values from a file at
31     /// <para>the <paramref name="path"/>. </para>
32     /// <para>Считывает и возвращает все значения структур типа <typeparamref name="T"/> из
33     /// <para>файла находящегося в <paramref name="path"/>. </para>
34     /// </summary>
35     /// <typeparam name="T">
36     /// <para>The structure type.</para>
37     /// <para>Тип структуры.</para>
38     /// </typeparam>
39     /// <param name="path">
40     /// <para>The path to a file, from which to read <typeparamref name="T"/> structure
41     /// <para>values array.</para>
42     /// <para>Путь к файлу, из которого нужно прочитать массив значений структур типа
43     /// <typeparamref name="T"/>. </para>
44     /// </param>
45     /// <returns>
46     /// <para>The <typeparamref name="T"/> structure values array.</para>
47     /// <para>Массив значений структур типа <typeparamref name="T"/>. </para>
48     /// </returns>
49     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
50     public static T[] ReadAll<T>(string path)
51         where T : struct
52     {
53         using var reader = File.OpenRead(path);
54         return reader.ReadAll<T>();
55     }
56
57     /// <summary>
58     /// <para>Reads and returns the first <typeparamref name="T"/> structure value from a
59     /// <para>file at the <paramref name="path"/>. </para>
60     /// <para>Считывает и возвращает первое значение структуры типа <typeparamref name="T"/>
61     /// <para>из файла находящегося в <paramref name="path"/>. </para>
62     /// </summary>
63     /// <typeparam name="T">
64     /// <para>The structure type.</para>
65     /// <para>Тип структуры.</para>
66     /// </typeparam>
67     /// <param name="path">
68     /// <para>The path to a file, from which to read the first <typeparamref name="T"/>
69     /// <para>structure value.</para>
70     /// <para>Путь к файлу, из которого нужно прочитать значение первой структуры типа
71     /// <typeparamref name="T"/>. </para>
72     /// </param>
73     /// <returns>
74     /// <para>The <typeparamref name="T"/> structure value if read from a file at the
75     /// <para><paramref name="path"/> is successful; otherwise the default <typeparamref
76     /// <para>name="T"/> structure value.</para>
77     /// <para>Значение структуры типа <typeparamref name="T"/> если чтение из файла
78     /// <para>находящегося в <paramref name="path"/> прошло успешно, иначе значение структуры типа
79     /// <typeparamref name="T"/> по умолчанию.</para>
80     /// </returns>
81     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
82     public static T ReadFirstOrDefault<T>(string path)
83         where T : struct
84     {
85         using var fileStream = GetValidFileStreamOrDefault<T>(path);
86         return fileStream?.ReadOrDefault<T>() ?? default;
87     }
88
89     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
90     private static FileStream GetValidFileStreamOrDefault<TStruct>(string path) where
91         TStruct : struct => GetValidFileStreamOrDefault(path, Structure<TStruct>.Size);
92
93     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
94     private static FileStream GetValidFileStreamOrDefault(string path, int elementSize)
95     {
96         if (!File.Exists(path))
97         {

```

```

83         return null;
84     }
85     var fileSize = GetSize(path);
86     if (fileSize % elementSize != 0)
87     {
88         throw new InvalidOperationException($"File is not aligned to elements with size
89             ↪ {elementSize}.");
90     }
91     return fileSize > 0 ? File.OpenRead(path) : null;
92 }
93
94 /// <summary>
95 /// <para>Reads and returns the last <typeparamref name="T"/> structure value from a
96 /// → file at the <paramref name="path"/>.</para>
97 /// <para>Считывает и возвращает последнее значение структуры типа <typeparamref
98 /// → name="T"/> из файла находящегося в <paramref name="path"/>.</para>
99 /// </summary>
100 /// <typeparam name="T">
101 /// <para>The structure type.</para>
102 /// <para>Тип структуры.</para>
103 /// </typeparam>
104 /// <param name="path">
105 /// <para>The path to a file, from which to read the last <typeparamref name="T"/>
106 /// → structure value.</para>
107 /// <para>Путь к файлу, из которого нужно прочитать значение последней структуры типа
108 /// → <typeparamref name="T"/>.</para>
109 /// </param>
110 /// <returns>
111 /// <para>The <typeparamref name="T"/> structure value if read from a file at the
112 /// → <paramref name="path"/> is successful; otherwise the default <typeparamref
113 /// → name="T"/> structure value.</para>
114 /// <para>Значение структуры типа <typeparamref name="T"/> из файла находящегося в
115 /// → <paramref name="path"/> в случае успешного чтения, иначе значение по умолчанию
116 /// → структуры типа <typeparamref name="T"/>.</para>
117 /// </returns>
118 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
119 public static T ReadLastOrDefault<T>(string path)
120     where T : struct
121 {
122     var elementSize = Structure<T>.Size;
123     using var reader = GetValidFileStreamOrDefault(path, elementSize);
124     if (reader == null)
125     {
126         return default;
127     }
128     var totalElements = reader.Length / elementSize;
129     reader.Position = (totalElements - 1) * elementSize; // Set to last element
130     return reader.ReadOrDefault<T>();
131 }
132
133 /// <summary>
134 /// <para>Writes <typeparamref name="T"/> structure value at the beginning of a file at
135 /// → the <paramref name="path"/>.</para>
136 /// <para>Записывает значение структуры типа <typeparamref name="T"/> в начало файла
137 /// → находящегося в <paramref name="path"/>.</para>
138 /// </summary>
139 /// <typeparam name="T">
140 /// <para>The structure type.</para>
141 /// <para>Тип структуры.</para>
142 /// </typeparam>
143 /// <param name="path">
144 /// <para>The path to a file to be changed or created.</para>
145 /// <para>Путь к файлу, который будет изменён или создан.</para>
146 /// </param>
147 /// <param name="value">
148 /// <para>The <typeparamref name="T"/> structure value to be written at the beginning of
149 /// → a file at the <paramref name="path"/>.</para>
150 /// <para>Значение структуры типа <typeparamref name="T"/>, записываемое в начало файла
151 /// → находящегося в <paramref name="path"/>.</para>
152 /// </param>
153 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
154 public static void WriteFirst<T>(string path, T value)
155     where T : struct
156 {
157     using var writer = File.OpenWrite(path);
158     writer.Position = 0;
159     writer.Write(value);

```

```
147 }
148
149 /// <summary>
150 /// <para>Opens or creates a file at the <paramref name="path"/> and returns its <see
151 → cref="FileStream"/> with append mode and write access.</para>
152 /// <para>Открывает или создаёт файл находящийся в <paramref name="path"/> и возвращает
153 → его <see cref="FileStream"/> с режимом дополнения и доступом на запись.</para>
154 /// </summary>
155 /// <param name="path">
156 /// <para>The path to a file to open or create.</para>
157 /// <para>Путь к файлу, который нужно открыть или создать.</para>
158 /// </param>
159 /// <returns>
160 /// <para>The <see cref="FileStream"/> with append mode and write access.</para>
161 /// <para><see cref="FileStream"/> с режимом дополнения и доступом на запись.</para>
162 /// </returns>
163 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
164 public static FileStream Append(string path) => File.Open(path, FileMode.Append,
165 → FileAccess.Write);
166
167 /// <summary>
168 /// <para>Returns the size of a file at the <paramref name="path"/> if the file exists;
169 → otherwise 0.</para>
170 /// <para>Возвращает размер файла находящегося в <paramref name="path"/> если тот
171 → существует, иначе 0.</para>
172 /// </summary>
173 /// <param name="path">
174 /// <para>The path to a file to get size.</para>
175 /// <para>Путь к файлу, размер которого нужно получить.</para>
176 /// </param>
177 /// <returns>
178 /// <para>Size of a file at the <paramref name="path"/> if it exists; otherwise 0.</para>
179 /// <para>Размер файла если файл находящийся в <paramref name="path"/> существует, иначе
180 → 0.</para>
181 /// </returns>
182 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
183 public static long GetSize(string path) => File.Exists(path) ? new FileInfo(path).Length
184 → : 0;
185
186 /// <summary>
187 /// <para>Sets the <paramref name="size"/> for a file at the <paramref
188 → name="path"/>.</para>
189 /// <para>Устанавливает <paramref name="size"/> файлу находящемуся по пути <paramref
190 → name="path"/>.</para>
191 /// </summary>
192 /// <param name="path">
193 /// <para>The path to a file to be resized.</para>
194 /// <para>Путь к файлу, размер которого нужно изменить.</para>
195 /// </param>
196 /// <param name="size">
197 /// <para>The size to assign to a file at the <paramref name="path"/>.</para>
198 /// <para>Размер который будет присвоен файлу находящемуся по пути <paramref
199 → name="path"/>.</para>
200 /// </param>
201 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
202 public static void SetSize(string path, long size)
203 {
204     using var fileStream = File.Open(path, FileMode.OpenOrCreate);
205     if (fileStream.Length != size)
206     {
207         fileStream.SetLength(size);
208     }
209 }
210
211 /// <summary>
212 /// <para>Removes all files from the directory at the path <paramref
213 → name="directory"/>.</para>
214 /// <para>Удаляет все файлы из директории находящейся по пути <paramref
215 → name="directory"/>.</para>
216 /// </summary>
217 /// <param name="directory">
218 /// <para>The path to the directory to be cleaned.</para>
219 /// <para>Путь к директории для очистки.</para>
220 /// </param>
221 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
222 public static void DeleteAll(string directory) => DeleteAll(directory, "*");
```

```
212     /// <summary>
213     /// <para>Removes files from the directory at the path <paramref name="directory"/>
214     /// <para>according to the <paramref name="searchPattern"/>. </para>
215     /// <para>Удаляет файлы из директории находящейся по пути <paramref name="directory"/> в
216     /// <para>соответствии с <paramref name="searchPattern"/>. </para>
217     /// </summary>
218     /// <param name="directory">
219     /// <para>The path to the directory to be cleaned.</para>
220     /// <para>Путь к директории для очистки.</para>
221     /// </param>
222     /// <param name="searchPattern">
223     /// <para>The search pattern for files to be deleted in the directory at the path
224     /// <para><paramref name="directory"/>. </para>
225     /// <para>Шаблон поиска для удаляемых файлов в директории находящейся по пути <paramref
226     /// <para>name="directory"/>. </para>
227     /// </param>
228     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
229     public static void DeleteAll(string directory, string searchPattern) =>
230     DeleteAll(directory, searchPattern, SearchOption.TopDirectoryOnly);
231
232     /// <summary>
233     /// <para>Removes files from the directory at the path <paramref name="directory"/>
234     /// <para>according to the <paramref name="searchPattern"/> and the <paramref
235     /// <para>name="searchOption"/>. </para>
236     /// <para>Удаляет файлы из директории находящейся по пути <paramref name="directory"/> в
237     /// <para>соответствии с <paramref name="searchPattern"/> и <paramref
238     /// <para>name="searchOption"/>. </para>
239     /// </summary>
240     /// <param name="directory">
241     /// <para>The path to the directory to be cleaned.</para>
242     /// <para>Путь к директории для очистки.</para>
243     /// </param>
244     /// <param name="searchPattern">
245     /// <para>The search pattern for files to be deleted in the directory at the path
246     /// <para><paramref name="directory"/>. </para>
247     /// <para>Шаблон поиска для удаляемых файлов в директории находящейся по пути <paramref
248     /// <para>name="directory"/> . </para>
249     /// </param>
250     /// <param name="searchOption">
251     /// <para>The <see cref="SearchOption"/> value that determines whether to search only in
252     /// <para>the current the directory at the path <paramref name="directory"/>, or also in all
253     /// <para>subdirectories. </para>
254     /// <para>Значение <see cref="SearchOption"/> определяющее искать ли только в текущей
255     /// <para>директории находящейся по пути <paramref name="directory"/>, или также во всех
256     /// <para>субдиректориях. </para>
257     /// </param>
258     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
259     public static void DeleteAll(string directory, string searchPattern, SearchOption
260     searchOption)
261     {
262         foreach (var file in Directory.EnumerateFiles(directory, searchPattern,
263             searchOption))
264         {
265             File.Delete(file);
266         }
267     }
268
269     /// <summary>
270     /// <para>Truncates the file at the <paramref name="path"/>. </para>
271     /// <para>Очищает содержимое файла по пути <paramref name="path"/>. </para>
272     /// </summary>
273     /// <param name="path">
274     /// <para>A path to a file to be truncated.</para>
275     /// <para>Путь к файлу для очистки содержимого.</para>
276     /// </param>
277     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
278     public static void Truncate(string path) => File.Open(path, FileMode.Truncate).Dispose();
279
280     /// <summary>
281     /// <para>Appends the <paramref name="content"/> to a file at the <paramref
282     /// <para>name="path"/>. </para>
283     /// <para>Добавляет <paramref name="content"/> в конец файла по пути <paramref
284     /// <para>name="path"/>. </para>
285     /// </summary>
286     /// <param name="path">
287     /// <para>The path to a file to be appended by the <paramref name="content"/>. </para>
```

```

269     /// <para>Путь к файлу для добавления <paramref name="content"/> в конец файла.</para>
270     /// </param>
271     /// <param name="content">
272     /// <para>A content to be appended to a file at the file at the <paramref
273     &gt; name="path"/>.</para>
274     /// <para>Содержимое для добавления в конец файла по пути <paramref name="path"/>.</para>
275     /// </param>
276     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
277     public static void AppendLine(string path, string content)
278     {
279         using var writer = File.AppendText(path);
280         writer.WriteLine(content);
281     }
282
283     /// <summary>
284     /// <para>Performs the <paramref name="action"/> for each line of a file at the
285     &gt; <paramref name="path"/>.</para>
286     /// <para>Выполняет <paramref name="action"/> для каждой строчки файла по пути <paramref
287     &gt; name="path"/>.</para>
288     /// </summary>
289     /// <param name="path">
290     /// <para>A path to a file to perform the <paramref name="action"/> for each line of the
291     &gt; file.</para>
292     /// <para>Путь к файлу для выполнения <paramref name="action"/> для каждой строки
293     &gt; файла.</para>
294     /// </param>
295     /// <param name="action">
296     /// <para>An action to be performed for each line of a file at the <paramref
297     &gt; name="path"/>.</para>
298     /// <para>Действие выполняемое для каждой строчки файла по пути <paramref
299     &gt; name="path"/>.</para>
300     /// </param>
301     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
302     public static void EachLine(string path, Action<string> action)
303     {
304         using var reader = new StreamReader(path);
305         string line;
306         while ((line = reader.ReadLine()) != null)
307         {
308             action(line);
309         }
310     }
311 }

```

#### 1.4 ./csharp/Platform.IO/StreamExtensions.cs

```

1  using System.IO;
2  using System.Runtime.CompilerServices;
3  using Platform.Unsafe;
4
5  namespace Platform.IO
6  {
7      /// <summary>
8      /// <para>Represents the set of extension methods for <see cref="Stream"/> class
9      &gt; instances.</para>
10     /// <para>Представляет набор методов расширения для экземпляров класса <see
11     &gt; cref="Stream"/>.</para>
12     /// </summary>
13     public static class StreamExtensions
14     {
15         /// <summary>
16         /// <para>Writes a byte sequence that represents the <typeparamref name="T"/> structure
17         &gt; <paramref name="value"/> to the <paramref name="stream"/> and moves the current
18         &gt; position of the <paramref name="stream"/> by the number of written bytes.</para>
19         /// <para>Записывает последовательность байт представляющую <paramref name="value"/>
20         &gt; структуры типа <typeparamref name="T"/> в поток <paramref name="stream"/> и
21         &gt; перемещает текущую позицию в <paramref name="stream"/> вперёд на число записанных
22         &gt; байт.</para>
23         /// </summary>
24         /// <typeparam name="T">
25         /// <para>The structure type.</para>
26         /// <para>Тип структуры.</para>
27         /// </typeparam>
28         /// <param name="stream">
29         /// <para>The stream to write to.</para>
30         /// <para>Поток, в который осуществляется запись.</para>
31         /// </param>

```

```

25    /// <param name="value">
26    /// <para>The <typeparamref name="T"/> structure value to be written to the <paramref
27    //→ name="stream"/>.</para>
28    /// <para>Значение структуры типа <typeparamref name="T"/> которое будет записано в
29    //→ поток <paramref name="stream"/>.</para>
30    /// </param>
31    [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
32    public static void Write<T>(this Stream stream, T value)
33        where T : struct
34    {
35        var bytes = value.ToBytes();
36        stream.Write(bytes, 0, bytes.Length);
37    }
38
39    /// <summary>
40    /// <para>Reads a byte sequence that represents the <typeparamref name="T"/> structure
41    //→ value and moves the current position of the <paramref name="stream"/> by the number
42    //→ of read bytes.</para>
43    /// <para>Считывает последовательность байт представляющих значение структуры типа
44    //→ <typeparamref name="T"/> и перемещает текущую позицию в потоке <paramref
45    //→ name="stream"/> вперёд на число прочитанных байт.</para>
46    /// </summary>
47    /// <typeparam name="T">
48    /// <para>The structure type.</para>
49    /// <para>Тип структуры.</para>
50    /// </typeparam>
51    /// <param name="stream">
52    /// <para>The stream containing the <typeparamref name="T"/> structure value.</para>
53    /// <para>Поток, содержащий значение структуры типа <typeparamref name="T"/>.</para>
54    /// </param>
55    /// <returns>
56    /// <para>The <typeparamref name="T"/> structure value, if its bytes from the <paramref
57    //→ name="stream"/> are read; otherwise the default <typeparamref name="T"/> structure
58    //→ value.</para>
59    /// <para>Значение структуры типа <typeparamref name="T"/>, если её байты из потока
60    //→ <paramref name="stream"/> были прочитаны, иначе значение структуры типа
61    //→ <typeparamref name="T"/> по умолчанию.</para>
62    /// </returns>
63    [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
64    public static T ReadOrDefault<T>(this Stream stream)
65        where T : struct
66    {
67        var size = Structure<T>.Size;
68        var buffer = new byte[size];
69        return stream.Read(buffer, 0, size) == size ? buffer.ToStructure<T>() : default;
70    }
71
72    /// <summary>
73    /// <para>Reads and returns all <typeparamref name="T"/> structure values array from the
74    //→ <paramref name="stream"/>.</para>
75    /// <para>Прочитывает и возвращает массив всех значений структур типа <typeparamref
76    //→ name="T"/> из потока <paramref name="stream"/>.</para>
77    /// </summary>
78    /// <typeparam name="T">
79    /// <para>The structure type.</para>
80    /// <para>Тип структуры.</para>
81    /// </typeparam>
82    /// <param name="stream">
83    /// <para>The stream containing the <typeparamref name="T"/> structure values.</para>
84    /// <para>Поток, содержащий значения структур типа <typeparamref name="T"/>.</para>
85    /// </param>
86    /// <returns>
87    /// <para>The <typeparamref name="T"/> structure values array read from the <paramref
88    //→ name="stream"/>.</para>
89    /// <para>Массив с значениями структур типа <typeparamref name="T"/>, прочитанными из
90    //→ потока <paramref name="stream"/>.</para>
91    /// </returns>
92    [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
93    public static T[] ReadAll<T>(this Stream stream)
94        where T : struct
95    {
96        var size = Structure<T>.Size;
97        var buffer = new byte[size];
98        var elementsLength = stream.Length / size;
99        var elements = new T[elementsLength];
100       for (var i = 0; i < elementsLength; i++)
101       {

```

```

88         stream.Read(buffer, 0, size);
89         elements[i] = buffer.ToStructure<T>();
90     }
91     return elements;
92 }
93 }
94 }
```

## 1.5 ./csharp/Platform.IO/TemporaryFile.cs

```

1  using Platform.Disposables;
2  using System;
3  using System.IO;
4  using System.Runtime.CompilerServices;
5
6 namespace Platform.IO
7 {
8     /// <summary>
9     /// <para>Represents a self-deleting temporary file.</para>
10    /// <para>Представляет самоудаляющийся временный файл.</para>
11    /// </summary>
12    public class TemporaryFile : DisposableBase
13    {
14        /// <summary>
15        /// <para>Gets a temporary file path.</para>
16        /// <para>Возвращает путь к временному файлу.</para>
17        /// </summary>
18        public readonly string Filename;
19
20        /// <summary>
21        /// <para>Converts the <see cref="TemporaryFile"/> instance to <see cref="string"/>
22        /// <para>using the <see cref="Filename"/> field value.</para>
23        /// <para>Преобразует экземпляр <see cref="TemporaryFile"/> в <see cref="string"/>
24        /// <para>используя поле <see cref="Filename"/>.</para>
25        /// </summary>
26        /// <param name="file">
27        /// <para>A <see cref="TemporaryFile"/> instance.</para>
28        /// <para>Экземпляр <see cref="TemporaryFile"/>.</para>
29        /// </param>
30        /// <returns>
31        /// <para>Path to the temporary file.</para>
32        /// <para>Путь к временному файлу.</para>
33        /// </returns>
34        public static implicit operator string(TemporaryFile file) => file.Filename;
35
36        /// <summary>
37        /// <para>Initializes a <see cref="TemporaryFile"/> instance.</para>
38        /// <para>Инициализирует экземпляр класса <see cref="TemporaryFile"/>.</para>
39        /// </summary>
40        [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
41        public TemporaryFile() => Filename = TemporaryFiles.UseNew();
42
43        /// <summary>
44        /// <para>Deletes the temporary file.</para>
45        /// <para>Удаляет временный файл.</para>
46        /// </summary>
47        /// <param name="manual">
48        /// <para>A <see cref="Boolean"/> value that determines whether the disposal was
49        /// <para>triggered manually (by the developer's code) or was executed automatically without
50        /// <para>an explicit indication from a developer.</para>
51        /// <para>Значение типа <see cref="Boolean"/>, определяющие было ли высвобождение
52        /// <para>вызвано вручную (кодом разработчика) или же выполнилось автоматически без явного
53        /// <para>указания со стороны разработчика.</para>
54        /// </param>
55        /// <param name="wasDisposed">
56        /// <para>A <see cref="Boolean"/> value that determines whether the <see
57        /// <para> cref="TemporaryFile"/> was released before a call to this method.</para>
58        /// <para>Значение типа <see cref="Boolean"/>, определяющие были ли освобождены ресурсы,
59        /// <para>используемые <see cref="TemporaryFile"/> до вызова данного метода.</para>
60        /// </param>
61        [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
62        protected override void Dispose(bool manual, bool wasDisposed)
63        {
64            if (!wasDisposed)
65            {
66                File.Delete(Filename);
67            }
68        }
69    }
70 }
```

62 }

## 1.6 ./csharp/Platform.IO/TemporaryFiles.cs

```
1  using System.IO;
2  using System.Reflection;
3  using System.Runtime.CompilerServices;
4
5  namespace Platform.IO
6  {
7      /// <summary>
8      /// <para>Represents the set of helper methods to work with temporary files.</para>
9      /// <para>Представляет набор вспомогательных методов для работы с временными файлами.</para>
10     /// </summary>
11     public class TemporaryFiles
12     {
13         private const string UserFilesListFileNamePrefix = ".used-temporary-files.txt";
14         private static readonly object UsedFilesListLock = new();
15         private static readonly string UsedFilesListFilename =
16             → Assembly.GetExecutingAssembly().Location + UserFilesListFileNamePrefix;
17         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
18         private static void AddToUsedFilesList(string filename)
19         {
20             lock (UsedFilesListLock)
21             {
22                 FileHelpers.AppendLine(UsedFilesListFilename, filename);
23             }
24         }
25
26         /// <summary>
27         /// <para>Gets a temporary file and adds it to the used files list.</para>
28         /// <para>Получает временный файл и добавляет его в список использованных файлов.</para>
29         /// </summary>
30         /// <returns>
31         /// <para>The temporary file path.</para>
32         /// <para>Путь временного файла.</para>
33         /// </returns>
34         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
35         public static string UseNew()
36         {
37             var filename = Path.GetTempFileName();
38             AddToUsedFilesList(filename);
39             return filename;
40         }
41
42         /// <summary>
43         /// <para>Deletes all previously used temporary files and clears the files list.</para>
44         /// <para>Удаляет все ранее использованные временные файлы и очищает список
45         /// <para>файлов.</para>
46         /// </summary>
47         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
48         public static void DeleteAllPreviouslyUsed()
49         {
50             lock (UsedFilesListLock)
51             {
52                 var listFilename = UsedFilesListFilename;
53                 if (File.Exists(listFilename))
54                 {
55                     FileHelpers.EachLine(listFilename, File.Delete);
56                     FileHelpers.Truncate(listFilename);
57                 }
58             }
59         }
60     }
61 }
```

## 1.7 ./csharp/Platform.IO.Tests/FileHelpersTests.cs

```
1  using System.IO;
2  using Xunit;
3
4  namespace Platform.IO.Tests
5  {
6      public class FileHelpersTests
7      {
8          [Fact]
9          public void WriteReadTest()
10         {
11             var temporaryFile = Path.GetTempFileName();
12             var originalValue = 42UL;
13             FileHelpers.WriteFirst(temporaryFile, originalValue);
```

```

14     var readValue = FileHelpers.ReadFirstOrDefault<ulong>(temporaryFile);
15     Assert.Equal(readValue, originalValue);
16     File.Delete(temporaryFile);
17 }
18 }
19 }

1.8 ./csharp/Platform.IO.Tests/TemporaryFileTests.cs
1 using Xunit;
2 using System.IO;
3 using System.Diagnostics;
4
5 namespace Platform.IO.Tests
6 {
7     public class TemporaryFileTests
8     {
9         [Fact]
10        public void TemporaryFileTest()
11        {
12            var startInfo = new ProcessStartInfo
13            {
14                WorkingDirectory =
15                    Path.GetFullPath(Path.Combine(Directory.GetCurrentDirectory(), "..", "..",
16                        "..", "..", "Platform.IO.Tests.TemporaryFileTest")),
17                UseShellExecute = false,
18                RedirectStandardOutput = true,
19                FileName = "dotnet",
20                Arguments = "run --project Platform.IO.Tests.TemporaryFileTest.csproj"
21            };
22            using Process process = new(){StartInfo = startInfo};
23            process.Start();
24            var path = process.StandardOutput.ReadLine();
25            Assert.True(File.Exists(path));
26            process.WaitForExit();
27            Assert.False(File.Exists(path));
28        }
29
30         [Fact]
31        public void TemporaryFileTestWithoutConsoleApp()
32        {
33            string fileName;
34            using (TemporaryFile tempFile = new())
35            {
36                fileName = tempFile;
37                Assert.True(File.Exists(fileName));
38            }
39            Assert.False(File.Exists(fileName));
40        }
41    }

```

## Index

./csharp/Platform.IO.Tests/FileHelpersTests.cs, 12  
./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, 9  
./csharp/Platform.IO/TemporaryFile.cs, 11  
./csharp/Platform.IO/TemporaryFiles.cs, 12