```
LinksPlatform's Platform Threading Class Library
     ./csharp/Platform.Threading/ConcurrentQueueExtensions.cs
   using System;
   using System.Collections.Concurrent;
2
   using System.Runtime.CompilerServices;
   using System. Threading. Tasks;
4
   using Platform.Collections.Concurrent;
   namespace Platform. Threading
8
        /// <summary>
       /// <para>Provides a set of extension methods for <see cref="ConcurrentQueue{T}"/>
10
           objects.</para>
       /// <para>Предоставляет набор методов расширения для объектов <see
11
           cref="ConcurrentQueue{T}"/>.</para>
       /// </summary>
12
       public static class ConcurrentQueueExtensions
13
14
            /// <summary>
15
            /// <para>Suspends evaluation of the method until all asynchronous operations in the
               queue finish.</para>
            /// <para>Приостановляет выполнение метода до завершения всех асинхронных операций в
               очереди.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="queue"><para>The queue of asynchronous operations.</para><para>Очередь
               асинхронных операций.</para></param>
            /// <returns><para>An asynchronous operation representation.</para><para>Представление
            → асинхронной операции.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
21
           public static async Task AwaitAll(this ConcurrentQueue<Task> queue)
22
23
                foreach (var item in queue.DequeueAll())
24
                {
25
                    await item.ConfigureAwait(continueOnCapturedContext: false);
26
                }
           }
28
29
            /// <summary>
30
            /// <para>Suspends evaluation of the method until the first asynchronous operation in
31
               the queue finishes.</para>
            /// <para>Приостанавливает выполнение метода до завершения первой асинхронной операции в
32
               очереди.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="queue"><para>The queue of asynchronous operations.</para><para>Очередь
34
               асинхронных операций.</para></param>
            /// <returns><para>An asynchronous operation representation.</para><para>Представление
35
               асинхронной операции.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
36
           public static async Task AwaitOne(this ConcurrentQueue<Task> queue)
                  (queue.TryDequeue(out Task item))
39
                {
40
                    await item.ConfigureAwait(continueOnCapturedContext: false);
41
                }
42
           }
43
44
            /// <summary>
45
            /// <para>Adds an <see cref="Action"/> as runned <see cref="Task"/> to the end of the
               <see cref="ConcurrentQueue{T}"/>.</para>
            /// <para>Добавляет <see cref="Action"/> как запущенную <see cref="Task"/> в конец <see
               cref="ConcurrentQueue{T}"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="queue"><para>The queue of asynchronous operations.</para><para>Очередь
49
               асинхронных операций.</para></param>
            /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делагат
50
               <see cref="Action"/>.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static void EnqueueAsRunnedTask(this ConcurrentQueue<Task> queue, Action action)
52
            → => queue.Enqueue(Task.Run(action));
       }
53
   }
54
    ./csharp/Platform.Threading/Synchronization/ISynchronization.cs
1.2
   using System;
   using System.Runtime.CompilerServices;
2
   namespace Platform. Threading. Synchronization
```

```
5
        /// <summary>
        /// <para>Represents a synchronization object that supports read and write operations.</para>
        /// <para>Представляет объект синхронизации с поддержкой операций чтения и записи.</para>
        /// </summary>
       public interface ISynchronization
10
11
            /// <summary>
12
            /// <para>Executes action in read access mode.</para>
13
            /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для чтения.</para>
14
15
            /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
17
            void ExecuteReadOperation(Action action);
18
19
            /// <summary>
20
            /// <para>Executes a function in read access mode and returns the function's
               result.</para>
            /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для чтения и возвращает полученный из неё
            → результат.</para>
            /// </summary>
23
            /// <typeparam name="TResult"><para>Туре of function's result.</para><para>Тип
24
            → результата функции.</para></typeparam>
/// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></para></para>
25
            /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
26
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
27
            TResult ExecuteReadOperation<TResult>(Func<TResult> function);
28
29
            /// <summary>
30
            /// <para>Executes action in write access mode.</para>
            /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для записи.</para>
32
            /// </summary>
33
            /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            void ExecuteWriteOperation(Action action);
36
37
            /// <summary>
38
            /// <para>Executes a function in write access mode and returns the function's
39
               result.</para>
            /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для записи и возвращает полученный из неё
40

→ результат.
            /// </summary>
            /// <typeparam name="TResult"><para>Туре of function's result.</para><para>Тип
42
            \hookrightarrow результата функции.</para></typeparam>
            /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
43
            /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
44
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            TResult ExecuteWriteOperation<TResult>(Func<TResult> function);
46
        }
47
    ./csharp/Platform.Threading/Synchronization/ISynchronizationExtensions.cs
   using System;
   using System.Runtime.CompilerServices;
   namespace Platform. Threading. Synchronization
4
        /// <summary>
        /// <para>Contains extension methods for the <see cref="ISynchronization"/> interface.</para>
        /// <para>Содержит методы расширения для интерфейса <see cref="ISynchronization"/>.</para>
        /// </summary>
       public static class ISynchronizationExtensions
10
11
            /// <summary>
            /// <para>Executes a function in read access mode and returns the function's
13
               result.</para>
            /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для чтения и возвращает полученный из неё
14

    peзультат.
/// </summary>
15
            /// <typeparam name="TResult"><para>Туре of function's result.</para><para>Тип
            _{\hookrightarrow} результата функции.</para></typeparam> /// <typeparam name="TParam"><para>The parameter type.</para><para>Тип
            → параметра.</para></typeparam>
            /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
               object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
            /// <param name="parameter"><para>The parameter</para><para>Параметр.</para></param>
            /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
```

```
/// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static TResult ExecuteReadOperation<TResult, TParam>(this ISynchronization
23
               synchronization, TParam parameter, Func<TParam, TResult> function) =>
               synchronization.ExecuteReadOperation(() => function(parameter));
            /// <summary>
25
            /// <para>Executes action in read access mode.</para>
26
            /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для чтения.</para>
27
            /// </summary>
            /// <typeparam name="TParam"><para>The parameter type.</para><para>Тип
29
               параметра.</para></typeparam>
            /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
30
               object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
            /// <param name="parameter"><para>The parameter</para><para>Параметр.</para></param>
            /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
33
           public static void ExecuteReadOperation<TParam>(this ISynchronization synchronization,
34
               TParam parameter, Action<TParam> action) => synchronization.ExecuteReadOperation(()
               => action(parameter));
            /// <summary>
36
            /// <para>Executes a function in write access mode and returns the function's
               result.</para>
            /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для записи и возвращает полученный из неё
               результат.</para>
            /// </summary>
39
            /// <typeparam name="TResult"><para>Туре of function's result.</para><para>Тип
40
           → результата функции.</para></typeparam>
/// <typeparam name="TParam"><para>The parameter type.</para><para>Тип
               параметра.</para></typeparam>
            /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
               object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
            /// <param name="parameter"><para>The parameter</para><para>Параметр.</para></para>
43
            /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
44
            /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static TResult ExecuteWriteOperation<TResult, TParam>(this ISynchronization
47
               synchronization, TParam parameter, Func<TParam, TResult> function) =>
               synchronization.ExecuteWriteOperation(() => function(parameter));
            /// <summary>
            /// <para>Executes action in write access mode.</para>
50
            /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для записи.</para>
            /// </summary>
52
            /// <typeparam name="TParam"><para>The parameter type.</para><para>Тип
53
               параметра.</para></typeparam>
            /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
54
               object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
            /// <param name="parameter"><para>The parameter</para><para>Параметр.</para></para>
            /// <param name="action"><para>The action.</para> <para>Действие.</para> </param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
57
           public static void ExecuteWriteOperation<TParam>(this ISynchronization synchronization,
58
               TParam parameter, Action<TParam> action) => synchronization.ExecuteWriteOperation(()
               => action(parameter));
59
            /// <summary>
60
            /// <para>Executes a function in read access mode and returns the function's
               result.</para>
            /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для чтения и возвращает полученный из неё
62
               результат.</para>
            /// </summary>
            /// <typeparam name="TResult"><para>Туре of function's result.</para><para>Тип
               результата функции.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
               параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
               параметра.</para></typeparam>
            /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
               object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
            /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
               параметр.</para></param>
            /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
69
               параметр.</para></param>
            /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
            /// <returns><para>The function's result.</para><para>Peзультат функции.</para></returns>
```

```
[MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static TResult ExecuteReadOperation<TResult, TParam1, TParam2>(this
                ISynchronization synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2,
                Func<TParam1, TParam2, TResult> function) => synchronization.ExecuteReadOperation(()
                => function(parameter1, parameter2));
            /// <summary>
7.5
            /// <para>Executes action in read access mode.</para>
76
            /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для чтения.</para>
            /// </summary>
78
            /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
79
               параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
80
               параметра.</para></typeparam>
            /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
               object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
            /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
               параметр.</para></param>
            /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
               параметр.</para></param>
            /// <param name="action"><para>The action.</para>Zpara>Действие.</para></param>
84
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static void ExecuteReadOperation<TParam1, TParam2>(this ISynchronization
                synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, Action<TParam1, TParam2>
                action) => synchronization.ExecuteReadOperation(() => action(parameter1,
                parameter2));
            /// <summary>
88
            /// <para>Executes a function in write access mode and returns the function's
89
                result.</para>
            /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для записи и возвращает полученный из неё

→ результат.</para>
/// </summary>

            /// <typeparam name="TResult"><para>Type of function's result.</para><para>Тип
92
                результата функции.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
               параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
               параметра.</para></typeparam>
            /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
               object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
            /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
               параметр.</para></param>
            /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
               параметр.</para></param>
            /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
            /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
100
            public static TResult ExecuteWriteOperation<TResult, TParam1, TParam2>(this
101
                ISynchronization synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2,
                Func<TParam1, TParam2, TResult> function) =>
                synchronization.ExecuteWriteOperation(() => function(parameter1, parameter2));
102
            /// <summary>
103
            /// <para>Executes action in write access mode.</para>
104
            /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для записи.</para>
            /// </summary>
106
            /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
107
               параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
108
                параметра.</para></typeparam>
            /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
                object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
            /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
110
                параметр.</para></param>
            /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
111
                параметр.</para></param>
            /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static void ExecuteWriteOperation<TParam1, TParam2>(this ISynchronization
114
                synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, Action<TParam1, TParam2>
                action) => synchronization. ExecuteWriteOperation(() => action(parameter1,
                parameter2));
115
            /// <summary>
```

116

```
/// <para>Executes a function in read access mode and returns the function's
117
               result.</para>
            /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для чтения и возвращает полученный из неё
118
               результат.</para>
            /// </summary>
            /// <typeparam name="TResult"><para>Туре of function's result.</para><para>Тип
120
                результата функции.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
121
                параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
               параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
               параметра.</para></typeparam>
            /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
                object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
            /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
125
               параметр.</para></param>
            /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
126
               параметр.</para></param>
            /// <param name="parameter3"><para>The third parameter</para><para>Третий
               параметр.</para></param>
            /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
            /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
129
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
130
            public static TResult ExecuteReadOperation<TResult, TParam1, TParam2, TParam3>(this
                ISynchronization synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, TParam3
                parameter3, Func<TParam1, TParam2, TParam3, TResult> function) =>
               synchronization.ExecuteReadOperation(() => function(parameter1, parameter2,
               parameter3));
132
            /// <summary>
133
            /// <para>Executes action in read access mode.</para>
134
            /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для чтения.</para>
            /// </summary>
136
            /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
137
               параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
138
               параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
               параметра.</para></typeparam>
            /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
140
                object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
            /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
141
               параметр.</para></param>
            /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
               параметр.</para></param>
            /// <param name="parameter3"><para>The third parameter</para><para>Третий
               параметр.</para></param>
            /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
144
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
145
            146
                Action<TParam1, TParam2, TParam3> action) => synchronization.ExecuteReadOperation(()
               => action(parameter1, parameter2, parameter3));
            /// <summary>
            /// <para>Executes a function in write access mode and returns the function's
149
               result.</para>
            /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для записи и возвращает полученный из неё
150
            → результат.</para>
/// 
151
            /// <typeparam name="TResult"><para>Туре of function's result.</para><para>Тип
            → результата функции.</para></typeparam>
/// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para>Tип первого
               параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
154
               параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
155
               параметра.</para></typeparam>
            /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
                object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
            /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
               параметр.</para></param>
            /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
158
```

параметр.</para></param>

```
/// <param name="parameter3"><para>The third parameter</para><para>Третий
159
                параметр. </para></param>
            /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
160
            /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
162
            public static TResult ExecuteWriteOperation<TResult, TParam1, TParam2, TParam3>(this
163
                ISynchronization synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, TParam3
                parameter3, Func<TParam1, TParam2, TParam3, TResult> function) =>
                synchronization.ExecuteWriteOperation(() => function(parameter1, parameter2,
                parameter3));
            /// <summary>
165
            /// <para>Executes action in write access mode.</para>
166
            /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для записи.</para>
167
            /// </summary>
            /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
169
               параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
170
               параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
                параметра.</para></typeparam>
            /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
                object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
            /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
                параметр.</para></param>
            /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
                параметр.</para></param>
            /// <param name="parameter3"><para>The third parameter</para><para>Третий
175
                параметр.</para></param>
            /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
177
            public static void ExecuteWriteOperation<TParam1, TParam2, TParam3>(this
178
                ISynchronization synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, TParam3
                parameter3, Action<TParam1, TParam2, TParam3> action) =>
                synchronization.ExecuteWriteOperation(() => action(parameter1, parameter2,
                parameter3));
179
            /// <summary>
180
            /// <para>Executes a function in read access mode and returns the function's
                result.</para>
            /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для чтения и возвращает полученный из неё
182
            → результат.</para>
            /// </summary>
183
            /// <typeparam name="TResult"><para>Туре of function's result.</para><para>Тип
184
                результата функции.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
                параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
186
                параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
                параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam4"><para>The forth parameter type.</para><para>Тип четвёртого
188
                параметра.</para></typeparam>
            /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
                object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
            /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
                параметр.</para></param>
            /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
191
                параметр. </para></param>
            /// <param name="parameter3"><para>The third parameter</para><para>Третий
192
                параметр.</para></param>
            /// <param name="parameter4"><para>The forth parameter</para><para>Чертвёртый
                параметр.</para></param>
            /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
            /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
195
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
196
            public static TResult ExecuteReadOperation<TResult, TParam1, TParam2, TParam3,</pre>
197
                TParam4>(this ISynchronization synchronization, TParam1 parameter1, TParam2
                parameter2, TParam3 parameter3, TParam4 parameter4, Func<TParam1, TParam2, TParam3,</pre>
                TParam4, TResult> function) => synchronization.ExecuteReadOperation(() =>
                function(parameter1, parameter2, parameter3, parameter4));
198
            /// <summary>
199
            /// <para>Executes action in read access mode.</para>
200
            /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для чтения.</para>
201
```

/// </summary>

```
/// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
203
                параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
204
                параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
                параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam4"><para>The forth parameter type.</para><para>Тип четвёртого
206
                параметра.</para></typeparam>
            /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
207
                object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
            /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
208
                параметр. </para></param>
            /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
                параметр.</para></param>
            /// <param name="parameter3"><para>The third parameter</para><para>Третий
                параметр.</para></param>
            /// <param name="parameter4"><para>The forth parameter</para><para>Чертвёртый
211
                параметр.</para></param>
            /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
212
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static void ExecuteReadOperation<TParam1, TParam2, TParam3, TParam4>(this
214
                ISynchronization synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, TParam3
                parameter3, TParam4 parameter4, Action<TParam1, TParam2, TParam3, TParam4> action)
                => synchronization.ExecuteReadOperation(() => action(parameter1, parameter2,
                parameter3, parameter4));
215
            /// <summary>
216
            /// <para>Executes a function in write access mode and returns the function's
                result.</para>
            /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для записи и возвращает полученный из неё
                результат.</para>
            /// </summary>
219
            /// <typeparam name="TResult"><para>Туре of function's result.</para><para>Тип
220
                результата функции.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
                параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
                параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
223
                параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam4"><para>The forth parameter type.</para><para>Тип четвёртого
224
                параметра.</para></typeparam>
            /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
225
                object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
            /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
               параметр.</para></param>
            /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
               параметр.</para></param>
            /// <param name="parameter3"><para>The third parameter</para><para>Третий
228
                параметр.</para></param>
            /// <param name="parameter4"><para>The forth parameter</para><para>Чертвёртый
229
                параметр.</para></param>
            /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
230
            /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
231
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
232
            public static TResult ExecuteWriteOperation<TResult, TParam1, TParam2, TParam3,</pre>
233
                                                                                     TParam2
                TParam4>(this ISynchronization synchronization, TParam1 parameter1,
                parameter2, TParam3 parameter3, TParam4 parameter4, Func<TParam1, TParam2, TParam3,
                TParam4, TResult> function) => synchronization.ExecuteWriteOperation(() =>
                function(parameter1, parameter2, parameter3, parameter4));
234
            /// <summary>
235
            /// <para>Executes action in write access mode.</para>
            /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для записи.</para>
237
            /// </summary>
238
            /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
239
               параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
                параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
241
                параметра.</para></typeparam>
            /// <typeparam name="TParam4"><para>The forth parameter type.</para><para>Тип четвёртого
242
               параметра.</para></typeparam>
            /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
243
```

object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>

```
/// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
^{244}
                 параметр.</para></param>
             /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
                параметр.</para></param>
             /// <param name="parameter3"><para>The third parameter</para><para>Третий
                 параметр.</para></param>
             /// <param name="parameter4"><para>The forth parameter</para><para>Чертвёртый
247
                 параметр.</para></param>
             /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
248
             [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
             public static void ExecuteWriteOperation<TParam1, TParam2, TParam3, TParam4>(this
                 ISynchronization synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, TParam3
                 parameter3, TParam4 parameter4, Action<TParam1, TParam2, TParam3, TParam4> action)
                => synchronization.ExecuteWriteOperation(() => action(parameter1, parameter2,
                 parameter3, parameter4));
        }
251
    }
252
1.4
     ./csharp/Platform.Threading/Synchronization/ISynchronized.cs
    using System.Runtime.CompilerServices;
    namespace Platform. Threading. Synchronization
 3
 4
         /// <summary>
 5
        /// <para>Represents extendable synchronized interface access gate.</para>
        /// <para>Представляет расширяемый интерфейс шлюза синхронизированного доступа.</para>
        /// </summary>
        /// <typeparam name="TInterface"><para>Synchronized interface.</para><para>Синхронизируемый
           интерфейс.</para></typeparam>
        public interface ISynchronized<out TInterface>
10
11
             /// <summary>
12
             /// <para>Gets sychronization method.</para>
13
             /// <para>Возвращает способ синхронизации.</para>
14
             /// <\brace{\summary>}
             ISynchronization SyncRoot
16
17
                 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
                 get;
19
             }
21
             /// <summary>
22
             /// <para>Get source version of <typeparamref name="TInterface"/>, that does not
             _{\hookrightarrow} garantee thread safe access synchronization.</para> /// <para>Возвращает исходную версию <typeparamref name="TInterface"/>, которая не
                гарантирует потокобезопасную синхронизацию доступа.</para>
             /// </summary>
25
             /// <remarks>
             /// <para>It is unsafe to use it directly, unless compound context using SyncRoot is
                created.</para>
             /// <para>Использовать напрямую небезопасно, за исключением ситуации когда создаётся
28
                составной контекст с использованием SyncRoot.</para>
             /// </remarks>
29
             TInterface Unsync
30
             {
31
                 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
33
             }
34
35
             /// <summary>
36
             /// <para>Get wrapped/decorated version of <typeparamref name="TInterface"/>, that does
                 garantee thread safe access synchronization.</para>
             /// <para>Возвращает обернутую/декорированную версию <typeparamref name="TInterface"/>,
             → которая гарантирует потокобезопасную синхронизацию доступа.</para>
             /// </summary>
39
             /// <remarks>
40
             /// <para>It is safe to use it directly, because it must be thread safe
                 implementation.</para>
             /// <para>Безопасно использовать напрямую, так как реализация должна быть
42
                 потокобезопасной.</para>
             /// </remarks>
43
            TInterface Sync
             {
45
                 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
46
47
             }
48
        }
```

```
50
     ./csharp/Platform.Threading/Synchronization/ReaderWriterLockSynchronization.cs
1.5
   using System;
   using System.Runtime.CompilerServices;
   using System. Threading;
   namespace Platform. Threading. Synchronization
5
6
        /// <summary>
        /// <para>Implementation of <see cref="ISynchronization"/> based on <see
           cref="ReaderWriterLockSlim"/>.</para>
        /// <para>Реализация <see cref="ISynchronization"/> на основе <see
           cref="ReaderWriterLockSlim"/>.</para>
        /// </summary>
        public class ReaderWriterLockSynchronization : ISynchronization
11
            private readonly ReaderWriterLockSlim _rwLock = new
13
            ReaderWriterLockSlim(LockRecursionPolicy.SupportsRecursion);
            /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
            \rightarrow path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronization]
               n.ExecuteReadOperation(System.Action)"]/*'/>
            /// <inheritdoc/>
16
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
17
            public void ExecuteReadOperation(Action action)
19
                 _rwLock.EnterReadLock();
20
                try
21
                {
22
                    action();
23
24
                finally
                {
26
                     _rwLock.ExitReadLock();
27
                }
28
            }
29
30
            /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
            \rightarrow path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronization]
               n.ExecuteReadOperation``1(System.Func{``0})"]/*'/>
            /// <inheritdoc/>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
33
            public TResult ExecuteReadOperation<TResult>(Func<TResult> function)
34
                 _rwLock.EnterReadLock();
36
                try
                {
38
                    return function();
39
40
                finally
41
                {
42
                    _rwLock.ExitReadLock();
43
                }
44
            }
45
46
            /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
47
               path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronizatio_
               n.ExecuteWriteOperation(System.Action)"]/*'/>
            /// <inheritdoc/>
48
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public void ExecuteWriteOperation(Action action)
51
                 _rwLock.EnterWriteLock();
52
                try
53
                {
54
                    action();
                finally
57
                     _rwLock.ExitWriteLock();
5.9
60
            }
62
            /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
63
               path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronizatio
               n.ExecuteWriteOperation``1(System.Func{``0})"]/*'/>
            /// <inheritdoc/>
```

```
[MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public TResult ExecuteWriteOperation<TResult>(Func<TResult> function)
67
                 _rwLock.EnterWriteLock();
68
                try
69
70
                    return function();
71
72
                finally
73
                {
                    _rwLock.ExitWriteLock();
7.5
                }
76
            }
77
        }
78
   }
79
    ./csharp/Platform.Threading/Synchronization/Unsynchronization.cs
   using System;
   using System.Runtime.CompilerServices;
2
   namespace Platform. Threading. Synchronization
4
        /// <summary>
6
        /// <para>Implementation of <see cref="ISynchronization"/> that makes no actual
           synchronization.</para>
        /// <para>Peaлизация <see cref="ISynchronization"/>, которая не выполняет фактическую
           синхронизацию.</para>
        /// </summary>
        public class Unsynchronization : ISynchronization
10
            /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
12
            _{\rightarrow} \quad \text{path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronization.} \\
               n.ExecuteReadOperation(System.Action)"]/*'/>
            /// <inheritdoc/>
13
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
14
            public void ExecuteReadOperation(Action action) => action();
15
16
            /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
17
            _{\rightarrow} \quad \texttt{path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronization]} \\
               n.ExecuteReadOperation``1(System.Func{``0})"]/*'/>
            /// <inheritdoc/>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
19
            public TResult ExecuteReadOperation<TResult>(Func<TResult> function) => function();
20
21
            /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
22
            path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronizatio
                n.ExecuteWriteOperation(System.Action)"]/*'/>
            /// <inheritdoc/>
2.3
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public void ExecuteWriteOperation(Action action) => action();
25
26
            /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
                path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronizatio_
                n.ExecuteWriteOperation``1(System.Func{``0})"]/*'/>
            /// <inheritdoc/>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
29
            public TResult ExecuteWriteOperation<TResult>(Func<TResult> function) => function();
30
        }
   }
32
     ./csharp/Platform.Threading/TaskExtensions.cs
1.7
   using System.Runtime.CompilerServices;
   using System. Threading. Tasks;
   namespace Platform. Threading
4
5
        /// <summary>
6
        /// <para>Provides a set of extension methods for <see cref="Task{TReturn}"/> objects.</para>
        /// <para>Предоставляет набор методов расширения для объектов <see
           cref="Task{TReturn}"/>.</para>
        /// </summary>
        public static class TaskExtensions
10
11
            /// <summary>
12
            /// <para>Waits for completion of the asynchronous <see cref="Task{TReturn}"/> and
13
               returns its result.</para>
            /// <para>Ожидает завершения асинхронной <see cref="Task{TReturn}"/> и возвращает её

→ результат.
```

```
/// </summary>
15
            /// <typeparam name="TReturn"><para>The return value type.</para><para>Тип возвращаемого
16
               значения.</para></typeparam>
            /// <param name="task"><para>The asynchronous <see
               cref="Task{TReturn}"/>.</para><para>Aссинхронная <see
            \hookrightarrow
               cref="Task{TReturn}"/>.</para></param>
            /// <returns><para>The result of completed <see
               cref="Task{TReturn}"/>.</para><para>Результат завершённой <see
               cref="Task{TReturn}"/>.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static TReturn AwaitResult<TReturn>(this Task<TReturn> task) =>
               task.GetAwaiter().GetResult();
       }
21
   }
22
    ./csharp/Platform.Threading/ThreadHelpers.cs
1.8
   using System;
using System.Runtime.CompilerServices;
   using System. Threading;
3
   namespace Platform. Threading
6
       /// <summary>
7
       /// <para>Provides a set of helper methods for <see cref="Thread"/> objects.</para>
8
       /// <para>Предоставляет набор вспомогательных методов для объектов <see
           cref="Thread"/>.</para>
       /// </summary>
10
       public static class ThreadHelpers
11
12
            /// <summary>
13
           /// <para>Gets the maximum stack size in bytes by default </para>
14
            /// <para>Возвращает размер максимальный стека в байтах по умолчанию.</para>
            /// </summary>
           public static readonly int DefaultMaxStackSize;
17
18
           /// <summary>
19
            /// <para>Gets the extended maximum stack size in bytes by default.</para>
            /// <para>Возвращает расширенный максимальный размер стека в байтах по умолчанию.</para>
21
            /// </summary>
22
           public static readonly int DefaultExtendedMaxStackSize = 256 * 1024 * 1024;
23
            /// <summary>
           /// <para>Returns the default time interval for transferring control to other threads in
26
               milliseconds</para>
            /// <para>Возвращает интервал времени для передачи управления другим потокам в
27
               миллисекундах по умолчанию.</para>
               </summary>
           public static readonly int DefaultSleepInterval = 1;
29
            /// <summary>
31
            /// <para>Invokes the <see cref="Action{T}"/> with modified maximum stack size.</para>
32
            /// <para>Вызывает <see cref="Action{T}"/> с изменённым максимальным размером
               стека.</para>
            /// </summary>
            /// <typeparam name="T"><para>The type of the <see cref="Action{T}"/>
35
               argument.</para><para>Тип аргумента <see cref="Action{T}"/>.</para></typeparam>
            /// <param name="param"><para>The object containing data to be used by the invoked <see
36
            ¬ cref="Action{T}"/> delegate.</para>Объект, содержащий данные, которые будут
               использоваться вызваемым делегатом <see cref="Action{T}"/>.</para></param>
            /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{T}"/> delegate.</para><para>Делагат
               <see cref="Action{T}"/>.</para></param>
            /// <param name="maxStackSize"><para>The maximum stack size in
               bytes.</para><para>Максимальный размер стека в байтах.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
39
           public static void InvokeWithModifiedMaxStackSize<T>(T param, Action<object> action, int
40
            maxStackSize) => StartNew(param, action, maxStackSize).Join();
           /// <summary>
42
            /// <para>Invokes the <see cref="Action{T}"/> with extend maximum stack size.</para>
43
            /// <para>Вызывает <see cref="Action{T}"/> с расширенным максимальным размером
               стека.</para>
            /// </summary>
            /// <typeparam name="T"><para>The type of the <see cref="Action{T}"/>
46
               argument.</para><para>Тип аргумента <see cref="Action{T}"/>.</para></typeparam>
            /// <param name="param"><para>The object containing data to be used by the invoked <see
               cref="Action{T}"/> delegate.</para><para>Объект, содержащий данные, которые будут
               использоваться вызваемым делегатом <see cref="Action{T}"/>.</para></param>
```

```
/// <param name="action"><para>The <see cref="Action{T}"/> delegate.</para><para>Делагат
               <see cref="Action{T}"/>.</para></param>
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static void InvokeWithExtendedMaxStackSize<T>(T param, Action<object> action) =>
              InvokeWithModifiedMaxStackSize(param, action, DefaultExtendedMaxStackSize);
5.1
           /// <para>Invokes the <see cref="Action"/> with modified maximum stack size.</para>
53
           /// <para>Вызывает <see cref="Action"/> с изменённым максимальным размером стека.</para>
54
           /// </summary>
           /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делагат
               <see cref="Action"/>.</para></param>
           /// <param name="maxStackSize"><para>The maximum stack size in
               bytes.</para><para>Максимальный размер стека в байтах.</para></param>
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static void InvokeWithModifiedMaxStackSize(Action action, int maxStackSize) =>

→ StartNew(action, maxStackSize).Join();
60
           /// <summary>
61
           /// <para>Invokes the <see cref="Action"/> with extend maximum stack size.</para>
           /// <para>Вызывает <see cref="Action"/> с расширенным максимальным размером стека.</para>
63
           /// </summary>
64
           /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делагат
               <see cref="Action"/>.</para></param>
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static void InvokeWithExtendedMaxStackSize(Action action) =>
67
               InvokeWithModifiedMaxStackSize(action, DefaultExtendedMaxStackSize);
           /// <summary>
           /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Thread"/> class, causes the
70
               operating system to change the state of that instance to <see
               cref="ThreadState.Running"/> and supplies an object containing data to be used by
               the method that thread executes.</para>
           /// <para>Инициализирует новый экземпляр класса <see cref="Thread"/>, просит
               операционную систему изменить состояние этого экземпляра на <see
               cref="ThreadState.Running"/> и предоставляет объект, содержащий данные, которые
            \hookrightarrow
               будут использоваться в методе, который выполняет этот поток.</para>
           /// </summary>
           /// <typeparam name="T"><para>The type of the <see cref="Action{T}"/>
7.3
               argument.</para><para>Тип аргумента <see cref="Action{T}"/>.</para></typeparam>
           /// <param name="param"><para>The object containing data to be used by the method that
               thread executes.</para><para>Объект, содержащий данные, которые будут использоваться
               методом, выполняемым потоком.</para></param>
           /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{T}"/> delegate.</para><para>Делагат
               <see cref="Action{T}"/>.</para></param>
           /// <param name="maxStackSize"><para>The maximum stack size in
76
               bytes.</para><para>Максимальный размер стека в байтах.</para></param>
           /// <returns><para>A new started <see cref="Thread"/> instance.</para><para>Новый
               запущенный экземпляр <see cref="Thread"/>.</para></returns>
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static Thread StartNew<T>(T param, Action<object> action, int maxStackSize)
80
               var thread = new Thread(new ParameterizedThreadStart(action), maxStackSize);
               thread.Start(param);
               return thread;
83
           }
84
85
           /// <summary>
86
           /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Thread"/> class, causes the
               operating system to change the state of that instance to <see
               cref="ThreadState.Running"/> and supplies an object containing data to be used by
               the method that thread executes.</para>
               <para>Инициализирует новый экземпляр класса <see cref="Thread"/>, просит
88
               операционную систему изменить состояние этого экземпляра на <see
               cref="ThreadState.Running"/> и предоставляет объект, содержащий данные, которые
               будут использоваться в методе, который выполняет этот поток.</para>
           /// </summary>
           /// <typeparam name="T"><para>The type of the <see cref="Action{T}"/>
90
               argument.</para><para>Тип аргумента <see cref="Action{T}"/>.</para></typeparam>
           /// <param name="param"><para>The object containing data to be used by the method that
91
            _{
ightharpoonup} thread executes.</para>Объект, содержащий данные, которые будут использоваться
               методом, выполняемым потоком.</para></param>
           /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{T}"/> delegate.</para><para>Делагат
92
               <see cref="Action{T}"/>.</para></param>
           /// <returns><para>A new started <see cref="Thread"/> instance.</para><para>Новый
               запущенный экземпляр <see cref="Thread"/>.</para></returns>
```

```
[MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static Thread StartNew<T>(T param, Action<object> action) => StartNew(param,
                action, DefaultMaxStackSize);
96
            /// <summarv>
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Thread"/> class, causes the
               operating system to change the state of that instance to <see
                cref="ThreadState.Running"/> and supplies the method executed by that thread.</para>
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр класса <see cref="Thread"/>, просит
99
                операционную систему изменить состояние этого экземпляра на <see
                cref="ThreadState.Running"/> и предоставляет метод, который выполняется этим
                потоком.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делагат
                <see cref="Action"/>.</para></param>
            /// <param name="maxStackSize"><para>The maximum stack size in
102
               bytes.</para><para>Максимальный размер стека в байтах.</para></param>
            /// <returns><para>A new started <see cref="Thread"/> instance.</para><para>Новый
103
                запущенный экземпляр <see cref="Thread"/>.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
104
            public static Thread StartNew(Action action, int maxStackSize)
106
                var thread = new Thread(new ThreadStart(action), maxStackSize);
107
                thread.Start();
                return thread;
109
110
111
            /// <summary>
112
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Thread"/> class, causes the
            _{
ightarrow} operating system to change the state of that instance to <see
                cref="ThreadState.Running"/> and supplies the method executed by that thread.</para>
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр класса <see cref="Thread"/>, просит
114
                операционную систему изменить состояние этого экземпляра на <see
                cref="ThreadState.Running"/> и предоставляет метод, который выполняется этим
                потоком.</para>
            /// </summary>
115
            /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делагат
                <see cref="Action"/>.</para></param>
            /// <returns><para>A new started <see cref="Thread"/> instance.</para><para>Новый
               запущенный экземпляр <see cref="Thread"/>.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
118
            public static Thread StartNew(Action action) => StartNew(action, DefaultMaxStackSize);
119
120
            /// <summary>
121
            /// Suspends the current thread for the <see cref="DefaultSleepInterval"/>.
            /// </summary>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
124
125
            public static void Sleep() => Thread.Sleep(DefaultSleepInterval);
126
127
     ./csharp/Platform.Threading.Tests/ThreadHelpersTests.cs
   using Xunit;
    namespace Platform. Threading. Tests
 3
        /// <summary>
        /// <para>
 6
        /// Represents the thread helpers tests.
        /// </para>
        /// <para></para>
 9
        /// </summary>
10
        public class ThreadHelpersTests
12
            /// <summary>
13
            /// <para>
14
            /// Tests that invoke test.
15
            /// </para>
16
            /// <para></para>
            /// </summary>
            [Fact]
19
            public void InvokeTest()
20
                var number = 0;
22
                ThreadHelpers.InvokeWithExtendedMaxStackSize(() => number = 1);
                Assert.Equal(1, number);
                ThreadHeIpers.InvokeWithExtendedMaxStackSize(2, (param) => number = (int)param);
25
                Assert.Equal(2, number);
```

```
ThreadHelpers.InvokeWithModifiedMaxStackSize(() => number = 1, maxStackSize: 512);
Assert.Equal(1, number);
ThreadHelpers.InvokeWithModifiedMaxStackSize(2, (param) => number = (int)param,

maxStackSize: 512);
Assert.Equal(2, number);

Assert.Equal(2, number);
```

Index

```
./csharp/Platform.Threading.Tests/ThreadHelpersTests.cs, 13
./csharp/Platform.Threading/ConcurrentQueueExtensions.cs, 1
./csharp/Platform.Threading/Synchronization/ISynchronization.cs, 1
./csharp/Platform.Threading/Synchronization/ISynchronizationExtensions.cs, 2
./csharp/Platform.Threading/Synchronization/ISynchronized.cs, 8
./csharp/Platform.Threading/Synchronization/ReaderWriterLockSynchronization.cs, 9
./csharp/Platform.Threading/Synchronization/Unsynchronization.cs, 10
./csharp/Platform.Threading/TaskExtensions.cs, 10
./csharp/Platform.Threading/ThreadHelpers.cs, 11
```